ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 74-001453 от 02.11.2024

Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 50, расположенный по адресу: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный

Дата первичного размещения: 20.09.2023

сайта застройщика и адресе электронно	ой почты (п	астройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного ис- дивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать та-
		ой с привлечением денежных средств участников долевого строительства
1.1 О фирменном наименовании (на- именовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ЭкоСити"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ЭкоСити"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных до- кументах	1.2.1	Индекс: 456518
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосновский
	1.2.4	Вид населенного пункта: посёлок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Западный
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Изумрудная (микрорайон Вишневая горка)
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 2
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:30
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7(351)751-11-88
	1.4.2	Адрес электронной почты: ecosity74@outlook.com
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.vg174.pф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Аликин
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности: Управляющий
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Индивидуальный предприниматель
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Аликин Андрей Юрьевич
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 744844578093
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): "ЭкоСити"; компания "ЭкоСити"; компания "ЭкоСити"
02 О государственной регистрации заст	ройщика	

2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7447216718
The Factor of the Control of the Con	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127447014640
	2.1.3	Дата регистрации: 08.11.2012
указанием фирменного наименования (п лица - учредителя (участника) и процен лица, а также о физических лицах с ука	наименован та голосов, занием фам стно с ины	орые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с ния) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического пилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольми лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции
3.1 Об учредителе (участнике) — юри- дическом лице, являющемся резиден- том Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Центр управления проектами
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7447081450
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 50 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юри- дическом лице, являющемся нерези- дентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4 3.2.5	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Адрес (место нахождения) в стране регистрации. Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — фи-	3.3.1	Фамилия: Нагаев
зическом лице	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Евгений Отчество (при наличии):
	3.3.4	Наильевич Гражданство:
	3.3.5	Российская Федерация Страна места жительства:
	3.3.6	РОССИЯ Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.0	50 % Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при
	3.3.7	наличии): 06390426662
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 744800500893
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: Хидиятуллина
	3.4.2	Имя: Светлана
	3.4.3	Отчество (при наличии): Хамитовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 45,915 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 13221884027
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 741512068551
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо имеет косвенное участие в капитале общества

3.4 (2) 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: Нагаев
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.3	Наильевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 06390426662
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 744800500893
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо имеет преобладающее участие (более 25%) в капитале общества
	лицах, вход	ряти теское сищо извест прооснадающее у пестие (сонее 26 %) в капитыле общества применения в одну группу лиц
с застройщиком	ı	
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих	3.1.1./	идентификационный номер налогошательщика (при наличии).
в соответствии с законодательством	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
		мов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в ко-
1 1 .	· /	основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих м места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многок- вартирных домов и (или) иных объек- тов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об-	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Вишневая горка (поселок западныи) Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.6	ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.7	Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
		Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.10	Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 52, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 28.02.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-08-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (2) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	ул Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9A
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
		Вишневая горка Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.10	паименование объекта капитального строительства. Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 52а, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.01.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-02-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (3) О проектах строительства мно- гоквартирных домов и (или) иных объ- ектов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об- щество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию про- ектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов нед- вижимости, сроков ввода их в эксплу- атацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	1	риширови горка (посочок западныя)

	1	D
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 53, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22.12.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU7452200088-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (4) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	ул Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 54, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 18.10.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-57-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (5) О проектах строительства мно- гоквартирных домов и (или) иных объ- ектов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об- щество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию про- ектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов нед- вижимости, сроков ввода их в эксплу- атацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
L	l	Pinnar.

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.3	Вишневая горка (поселок Западный) Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.6	ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 23, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 17.10.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-56-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (6) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 20а, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 27.06.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-26-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (7) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
		CULTUDENHI

	4 1 4	Вид населенного пункта:
	4.1.4	
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Западный
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Вишнёвая аллея (мкр Вишнёвая горка)
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 20, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-93-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (8) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
Wilding	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
	4.1.5	наменование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
		Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 19, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	07.03.2023 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-11-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (9) О проектах строительства мно- гоквартирных домов и (или) иных объ- ектов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об- щество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию про- ектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов нед- вижимости, сроков ввода их в эксплу- атацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Сосновский Вид населенного пункта:
	4.1.4	мкр
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Генерала Костицына
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.9	(при наличии). Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 17, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.06.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-28-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (10) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Западный
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Вишнёвая аллея (мкр Вишнёвая горка) Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 19 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Элипсыя торка Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 16, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 13.10.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-44-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (11) О проектах строительства мно- гоквартирных домов и (или) иных объ- ектов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об- щество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию про- ектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов нед- вижимости, сроков ввода их в эксплу- атацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	•	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	наименование населенного пункта: Западный
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	417	ул Наименование элемента улично-дорожной сети:
	7.1.7	Вишнёвая аллея (мкр Вишнёвая горка)
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 21
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 15, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4 1 11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 07.03.2023
		07.03.2023 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-10-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (12) О проектах строительства мно- гоквартирных домов и (или) иных объ- ектов недвижимости, о проектах стро- ительства малоэтажного жилого ком- плекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное об- щество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию про- ектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов нед- вижимости, сроков ввода их в эксплу- атацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
		Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
		Наименование элемента улично-дорожной сети: Генерала Костицына
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 7 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 9, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.06.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-24-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области

4.1 (13) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный д ом
атацию	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Западный
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	ул Наименование элемента улично-дорожной сети:
		Вишнёвая аллея (мкр Вишнёвая горка) Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 15
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
		Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.10	Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 10, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-87-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
4.1 (14) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	наименование элемента улично-дорожной сети: Генерала Костицына
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 12, расположенный по адресу:Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира п.Западный
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 12.10.2022
		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
4.1 (15) О проектах строительства мно-		Администрация Сосновкого муниципального района Челябинской области
н. (13) 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, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосновский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Вишневая горка (поселок Западный)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Олимпийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Микрорайон Вишневая горка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 21
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 10.07.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 74-RU74522000-33-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области
ства, реконструкции, капитального ремо оказывают влияние на безопасность объ	онта объект ьектов капи	оганизациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строитель- ов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые тального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе эсли он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморе- гулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно- строительного проектирования, стро- ительства, реконструкции, капитально-	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка- питального строительства:
коммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2 5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
		Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: ах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.10.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 394,82 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 728,27 тыс. руб.

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 196 735,23 тыс. руб.
"Об участии в долевом строительстве м Российской Федерации" (Собрание зако тройщиком договор поручительства юр	ногокварти онодательст идических звития тер	ойщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ прных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты гва Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с заслиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О риторий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание за, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)
7.1 О соответствии застройщика тре- бованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 де- кабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- ных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении изменений в не- которые законодательные акты Россий- ской 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 Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица — застройщика: 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 со- ответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными ви- дами 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 юри- дического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице —застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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"		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:
		Наличие либо отсутствие процедуры эмквидации юридического эмца – поручителя. Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о
	7.2.3	паличие лиоо отсутствие решения ароитражного суда о введении однои из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в со- ответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными ви- дами 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 юри- дического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоренамая закологата	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: ийской Федерации информация о застройщике
1 1		
1 1 1		Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в характеристиках, сумме общей площад		оекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ых и нежилых помещений

9.1 О количестве многоквартирных до-		Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняет-
мов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых запол-	9.1.1	ся проектная декларация:
няется проектная декларация		
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пре-
0.2.0		делах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках про- екта строительства многоквартирных		
	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:
жимости, их местоположении и харак-	7.2.1	Многоквартирный дом
теристиках		
		Наименование объекта:
	9.2.2	Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 50. Расположенный по адресу: Челябинская об-
	9.2.2	ласть, Сосновский район, примерно в 1190 м по направлению на северо-запад от ориентира пос. За-
		падный
	9.2.3	Субъект Российской Федерации:
	7.2.5	Челябинская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
		Сосновский
	9.2.5	Вид населенного пункта:
		Поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Западный
	0.2.7	
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Челябинская область, Сосновский муниципальный район
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
		Минимальное кол-во этажей:
	9.2.19	11
	0.2.20	Максимальное кол-во этажей:
	9.2.20	11
	9.2.21	Общая площадь объекта:
	9.2.21	10548 m2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта:
		Со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	-	Соорные железооетонные Класс энергетической эффективности:
	9.2.24	волась эперготической эффективности. В
9.3 О сумме общей площади всех жи-	0.0.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
лых и нежилых помещений	9.3.1	8 592,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
	9.3.3	8 592,80 m2
9.4 О дополнительных характеристи- ках строящихся в рамках проекта стро- ительства многоквартирных домов и	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 4
(или) иных объектов недвижимости		0.5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	1	OSTUGA VA TUVA ATTA CANADA TANDA TAN
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников:
	L	<u> 0</u>

Объект №1

ра, пред ительно	усмотрен: е проекти	а, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том чис ного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектург рование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологическ ание о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с дого
	льного по,	
	пьного по	
итель- ной де- ятель-		
ности	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	306-зем Дата заключения договора:
	10.1.4	18.03.2015 Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	06.04.2016,28.12.2016,26.07.2016,03.07.2019,16.09.2019,03.10.2019,27.07.2020,11.01.2021,19.01.2021,21.12.2021,19.05.2022,27.10.2022,20.04.2022 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: ЧелябинскТИСИС
	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: 7447262619

10.3 O		
лицах, выпол-		
нивших		
архи-		
тек-	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:
турно- стро-	10.3.1	Общество с ограниченной ответственностью
итель-		
ное		
проек- тирова-		
ние		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы
		ПРОЕКТПРО
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
		Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	7453338009
10.4 O		
резуль-		
татах экспер-		
тизы		
проек-		
тной		Рил доминатания околовжили:
до- кумен-	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
тации и		The state of the s
резуль-		
татов		
инже- нерных		
изыска-		
ний		
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-2-065859-2022
		14-2-1-2-005059-2022 Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инжидентеризы результатов инжидентеризы результатов инжидентеризы
	10.4.4	изысканий:
		Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных и без указания организационно-правовой формы:
	10	ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы
	10.4.6	инженерных изысканий: 7453258459
10.4 (2)		1433230437
O pe-		
зульта-		
тах эк-		
сперти- зы про-		
ектной		
до-	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
кумен-		Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
тации и резуль-		
татов		
инже-		
нерных изыска-		
изыска- ний		
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-1-035345-2022
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инх
	10.4.4	изысканий:
		Общество с ограниченной ответственностью
	10 4 5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных и
	10.4.5	без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы
	10.4.6	инженерных изысканий:
]	7447291730

10.4(3)		
O pe-		
зульта-		
тах эк-		
сперти-		
зы про-		
ектной		
до-	10.41	Вид заключения экспертизы:
кумен-	10.4.1	Положительное заключение экспертизы проектной документации
тации и		
резуль-		
татов		
инже-		
нерных		
изыска-		
ний		
		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.2	дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инжеперных изыскании. 30.07.2024
	10.42	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	74-2-1-2-042444-2024
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инх
	10.4.4	изысканий:
		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных и
	10.4.5	без указания организационно-правовой формы:
	10.1.5	ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы
	10.4.6	инженерных изысканий:
	10.4.0	7453258459
10.5 O		110020010)
резуль-		
гатах		
ΓΟ-		
сударс-		
твен-	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
ной	10.0.1	And a salar is a salar
эко-		
логи-		
ческой		
экспер-		
тизы		
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правової
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об		
инди-		
виду-		
али-		
зиру-		
ющем		
объект,		
группу		
объек-		
гов ка-		
питаль-		
ного		
стро-		
итель-		
ства		
ства ком-		
ства ком- мерчес-		
ства ком- мерчес- ком		
ства ком- мерчес- ком обозна-		
ства ком- мерчес- ком обозна-		
ства ком- мерчес- ком обозна- чении		
ства ком- мерчес- ком обозна- чении (при		
ства ком- мерчес- ком обозна- чении (при на- личии)		
ства ком- мерчес- ком обозна- чении (при на-	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Вишневая горка жд.50 (стр.)

	1	
10.7 О ге- неральном под- рядчи- ке, вы- полня- ющем работы в соот- ветс- твии с догово- ром стро- итель- ного подря- да, зак-		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
лючен-		
ного с зас-		
трой-		
щиком		
	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	
	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 O pag		на строительство
11.1 O	рсшении	на строительство
разре- шении на стро- итель- ство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 74-RU74522000-30-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.03.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:
	11.1.5	Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
11.1 (2) О раз- ре- шении на стро- итель- ство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 74-RU74522000-30-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство:
	11.1.3	30.03.2023 Срок действия разрешения на строительство:
-		30.03.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
11.1 (3) O pa3-		муниципальное казенное учреждение Админис і гация сосповскої о муниципальної о гайона
ре- шении на стро- итель- ство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 74-RU74522000-30-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.03.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2025
ļ	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:
	Ī	Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

		общика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (имости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если
щик не	является с	обственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 O		
правах		
зас-		
трой-		
щика		
на зе-		
мель-		
ный		
учас-		
ток, на		
ко-		
тором		
ocy-		
щест-		
вляется		
стро-		
итель-		
ство		
(созда-		
ние)		
многок-		
вартир-		
ного		
дома		
либо	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок:
многок-	12.1.1	Право аренды
вартир-		
ных до-		
мов и		
(или)		
иных		
объек-		
тов		
недви-		
жимос-		
ти, в		
TOM		
числе о		
рекви-		
зитах		
право-		
уста-		
навли-		
вающе-		
го до-		
кумен-		
та на		
земель-		
ный		
участок		
	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 правитили из разголи и иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего правитили и права застройших и права земельный участок.
	12.1.3	щика на земельный участок:
		306-зем
	10.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определя
	12.1.4	ва застройщика на земельный участок:
		18.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
		02.04.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
		15.10.2028
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1./	02.06.2022
	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:
12.2.0	14.1.11	дата государственной регистрации права сооственности.
12.2 O		
собс-		
твенни-	12 2 1	Собственник земельного участка:
I	12.2.1	Публичный собственник
мель-		
НОГО		
участка	12.2.2	0
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

2.2.4 Македите оботежения в съставия сущета		12.2.2	
22.5		12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
22.5 Очестить облагования довоганием участа (рез надачилу над			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2.7 Деятирационный помер выпостоянетывших архитися 12.2.9 Паправа собственного из ведельной учество 12.2.9 Паправа собственного из расственного 12.2.9 Паправа собственного 12.2.9 Паправа собственного 12.2.9 Паправа собственного 12.2.9 Паправа собственного 12.2.9 Паправа 12			
12.2.8 Поряжа объемности на казанальнай участок			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		12.2.7	
12.2.9 Наимстеарация уполномоченного на респоражение теместальным участност		12.2.8	
Manuerception insynancema Neurobancema Neu			· ·
1.2.1.2 Павитиремых проездов помор экспланторущества территерии и пределамых параметрых разрешения и строительства (павитиремых проездов, площадок, велосиписаниях дарожек, пешеходных переходов, тротуаров: 1.2.1.1 Павитире павитиремых проездов, площадок, велосиписаниях дарожек, пешеходных переходов, тротуаров: 1.2.1.1 Павитире павитиремых проездов, площадок, велосиписаниях дарожек, пешеходных переходов, тротуаров: 1.2.1.1 Павитире павитиремых проездов, площадок, велосиписаниях дарожек, пешеходных переходов, тротуаров: 1.2.1.1 Павитиремых проездов; проездов, площадок, велосиписаниях дарожек, пешеходных переходов, тротуаров: 1.2.1.1 Павитиремых проездов; п		12.2.9	
13.0 Панацируемых элементах башоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства 13.1 Поставать об разреждения просторов протеры по подать пределення пределення переморов 13.1.1.1 Наличие планируемых проездов, площадов, велосипедных дорожев, пенеходинх переходов, тротуаров: 13.1.1.2 Наличие планируемых проездов, площадов, велосипедных дорожев, пенеходинх переходов, тротуаров: 13.1.1.2 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.3 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.4 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.5 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.6 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.7 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.8 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.9 Наличие планируемых проездов. 13.1.1.1 Наличие дворомочного проетранства вые объекта строительства (расположение, планируемые количество машино-мест): 13.1.2.1 Наличие дворомочного проетранства вые объекта строительства (расположение, планируемые количество машино-мест): 13.1.2.1 Наличие дворомо проетранства вые объекта строительства. 13.1.2 Наличие дворомо проетранства, в том числе детектах и спортивных площадов (расположение отпосительно объекта строительства; при	кадас- тровом номере и пло- щади земель- ного	12.3.1	
13.0 па нашируемых менентах биагоустройства территории и предельнах параметрах разрешенного строительства 13.1.1 па нашируемых проездов, плошалок, велосипедных дорожек, пешеходивх переходов, тротуаров: 13.1.1 нашиче планируемых проездов, плошалок, велосипедных дорожек, пешеходивх переходов, тротуаров: 13.1.1 нашиче планируемых проездов. 13.1.1 нашиче правируемых проездов. 13.1.1 нашиче правируемых проездов. 13.1.1 нашиче предорожек: 13.1.2 нашиче предорожек: 13.1.3 нашиче предорожек: 13.1.4 нашиче предорожек: 13.1.5 нашиче предорожек: 13.1.1 нашиче предорожек: 13.1.2 нашиче предорожек: 13.1.2 нашиче предорожения престрактива нашей объекта строительства (расположение, планируемое количество манино-мест): 13.1.3 нашиче предорожения предорожения предорожения объекта строительства: 13.1.3 нашиче предорожения предорожения предорожения предорожения предорожения относительно объекта строительства; 13.1.3 нашиче предорожения предорожения предорожения предорожения относительно объекта строительства, описан предорожения относительно объекта строительства; 13.1.3.1 ресположение и описание игропого оборудования детектя плопадок: 23.1.4 соверные предорожения в описание предорожения и предорожения отношального предорожения и описание предорожения и описание предорожения и предорожения предорожения предорожения предорожения предорожения		12.3.2	
13.1.1.1 Наличие планируемых проездов, площадок, ведосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:			
		нируемы	х элементах олагоустроиства территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1.1.2 Паничие пеносипецных дерожек	элемен- тах благо- устрой- ства терри-	13.1.1	
13.1.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.3 Палитиремое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства 13.1.3 Количество спортивнот оборудования детских площалок: 2 Расположение и описания прового оборудования детских площалок: 3 Состероны вадиего фасала: площалок: 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3 13.1.5 Площаль озеленения 2145.4 м3 3 13.1.6 Площаль озеленения 2145.4 м3 3 13.1		13.1.1.1	** *
13.1.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.2 Палитиремое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.3 Палитиремое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства 13.1.3 Количество спортивнот оборудования детских площалок: 2 Расположение и описания прового оборудования детских площалок: 3 Состероны вадиего фасала: площалок: 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3 13.1.4 Площалки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3 13.1.5 Площаль озеленения 2145.4 м3 3 13.1.6 Площаль озеленения 2145.4 м3 3 13.1		13 1 1 2	
13.1.1.2 Наличе протупора: Наличе проту		13.1.1.2	Отсутствуют
13.1.2 Наличие парвовочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 13.1.2 Планируемое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.2 Планируемое количество гостевых машино-мест на объекта строительства: 13.1.3 Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 13.1.3 Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 13.1.3 Планируемое количество постранства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описан спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 13.1.3 Расположение и описание прового оборудования детских площадок: 13.1.3 Расположение и описание спортивного оборудования детских площадок: 13.1.3 Расположение и описание спортивного оборудования потранных площадок: 13.1.3 Расположение и описание спортивного оборудования потранных площадок: 13.1.4 Площадки для размещения контебнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4 Площадки для размещения контебнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4 Площадки для размещения контебнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.4 Площадки для размещения контебнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.4 Состветствие требованиям по созданно безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.5 Площадко для сасада, 6 контебнеров для свора для маломобильных лиц: 13.1.6 Соответствие требованиям по созданню безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6 Площадь осласаения 1214.54, ма 13.1.6 Объекта строительства по созданно безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6 Площадь осласаения 1214.54, ма 13.1.6 Объекта строительства по созданно безбарьерной среды для маломобильных лиц:		13.1.1.3	
13.1.21 Наличие парковочного пространства вие объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 13.1.21 Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 13.1.22 Планируемое количество гостевых машино-мест вие объекта строительства: 13.1.33 Наичие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описан спортивного оборудования, мальх архитектурных форм, вных планируемых элементов): 13.1.3.1. Количество детских площадок: 13.1.3.1. Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: 13.1.3.2. Состроны задието фасада: несочника, качалка-балансир, качалка на пружние 13.1.3.2. Гостроны задието фасада: несочника, качалка-балансир, качалка на пружние 13.1.3.2. Гостроны задието фасада: несочника, качалка-балансир, качалка на пружние 13.1.3.2. Гостроны задието фасада: несочника, качалка-балансир, качалка на пружние Количество попривных площадок: Состроны задието фасада: несортивная тип V 13.1.4. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): Количество попощадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (тосительно объекта строительства): Состроны тланого фасада. 6 контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Состроны тланого фасада. 6 контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Состроны тланого фасада. 6 контейнеров преды для маломобильных лиц: Площадь осетемения 21454 м3 13.1.6. Площадь осетемения 21454 м3 13.1.6. Наичен планируемых мероприятий по озгданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Площадь осетеменная и 1454 м3 Наичен планируемых мероприятий по озгданно безбарьерной среды для маломобильных лиц: Площадь осетеменная и 1454 м3 Наичен планура: Откратерует предыженный предыження, по которым возможен проезу нивы креслах-колясках, и пресоно покрамя нешеходны		13.1.1.4	Наличие тротуаров:
13.1.2.1 Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 13.1.2.2 11.3.1.2.1 11.3.1.2.2 11.3.1.3.1 13.1.3.2 13.1.3.2 13.1.3.3.1 13.1.3 13.1		13 1 2	
13.1.2.1 51 13.1.2.2 Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 199 13.1.3 Наичие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описан спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 13.1.3.1.1 Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: 13.1.3.2.2 Со стороны задието фасадал:песочиния, качалка-былансир, качалка на пружине 13.1.3.2.2 Прасположение и описание игрового оборудования детских площадок: 13.1.3.2.2 Прасположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: 13.1.3.2 Прасположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: 13.1.4.1 Прасположение и описание спортивная тип V Площадок (деторожные относительно объекта строительства): 13.1.4.1 Прасположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.5.1 Прасположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.6.1 Отогоние планируемых мероприятий по озедененню: 13.1.6.1 Прасположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.6.1 Прасположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.6.1 Прасположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.6.1 Прасположение и расчетное количества предусмотренно объекта строительное участке объекта строительное участке объекта и для выстобраторов по количества предусмотренно объекта строительное участке объекта и для выстобраторов по крами пешеходных расчетноствения		13.1.2	
13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 1 13.1.3. 2 13.1.3. 2 14 13.1.3. 1 13.1.3. 2 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		13.1.2.1	
13.1.3.1. Портивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 13.1.3.1. Количество детских площадок: 13.1.3.2. Количество детских площадок: 13.1.3.2. Количество детских площадок: 13.1.3.2. Количество спортивных площадок: 13.1.3.2. Количество спортивных площадок: 13.1.3.2. Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: 13.1.3.2. Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: 13.1.4. Площадки для рамещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4. Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4. Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.5. Со ответствие планируемых мероприятий по озеленению: 13.1.6. Наличие пандуса: Относание планируемых площадок (понижение бордюрного камия): 13.1.6. Наличие пандуса: Отсутствует 13.1.6. Отоутствует Относание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6. Наличие пандуса: Отсутствует Относание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6. Наличие пандуса: Отсутствует Относание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6. Отсутствует Относание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6. Наличие пандуса: Отсутствует Относание иных прических мероприятий по камия в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перена высот борлюров корта для драгового обращають на предусмотрены такти дупительные указателы на местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перена вызыми предусмотрены такти дупительные указателы на участке ремя дважания на пресышает, на предыменны на превышает тельтивущение предыменны на		13.1.2.2	
13.1.3.1.1 13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: 13.1.3.2.1 13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивных площадок: Со стороны задието фасада:песочница, качалка-балансир, качалка на пружине (Количество спортивных площадок: Со стороны задието фасада:площадка спортивных площадок: Со стороны задието фасада:площадка спортивная тип V 13.1.4.2 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (предоставление объекта строительства): Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Со стороны главного фасада, 6 контейнеров 13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Со стороны главного фасада, 6 контейнеров 13.1.5 Описание планируемых мероприятий по озеденению: Площадь озеленения 2145, 43 13.1.6.1 Площадь озеленения 2145, 43 13.1.6.2 Площадь озеленения 2145, 43 13.1.6.1 Наличие пошижающих площадок (понижение бордюрного камия): Наниче пошижающих площадок (понижение бордюрного камия): Наниче пандуса: Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пецеходные и транспортные потоки на участке разделены:-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвак креслах-колясках, не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходно участке 0,05 м;-высота бортового камия в местах пересчения тротуаров с проезжей частью, а также перенад высот бордюров, борти движения превышает 1,015 м;-покрытие пешеходных дрожек; предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижения на в превышает 0,015 м;-покрытие пешеходные тро дворого фасада имеют разътальные площадкия для втетечных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств		13.1.3	
13.1.3.1.2 Со стороны заднего фасада:песочинца, качалка-балансир, качалка на пружине 13.1.3.2.1 1		13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
13.1.3.2.1 Количество спортивных плошадок: 13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Со стороны заднего фасада:площадка спортивная тип V 13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Со стороны главного фасада, 6 контейнеров Со стороны главного подадини обезбарьерной среды для маломобильных лиц: Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): Наличие пандуса: Отсутствует Описание нных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные панумательного Со стороны возможен проезд инвак креслах-колясках, не превышает (од 15 м;-пократие нешеходно дводового фасада полидаок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает (од 15 м;-пократие пешеходных дорожек, чареновать дводов такона имеют разъездные площадки для встречных инвеходного участка перед входиьни группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инавалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, простреньств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата веческих условия); срок кутего освещения		13.1.3.1.2	
13.1.3.2.2 Пал.3.2.2 Пал.3.2.2 Пал.3.2.2 Со стороны заднего фасада:плошадка спортивная тип V 13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4.1 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.5 Описание планируемых мероприятий по озеленению: 13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6.1 Имеются 13.1.6.2 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): 13.1.6.2 Наличие пандуса: Отсутствует Отисание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инва. креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходны участке 0,05 м;-высота бортового камия в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто вроль газонов о площадок, примыкающих к путим пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, также перериненный указатели на участке не менее чем за 0,8 м до началая опасного участка перед входными группами;-пещеходные тра дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрены организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-За/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вческих условий); срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		12 1 2 2 1	
13.1.3.2.2 Со стороны заднего фасада:площадка спортивная тип V 13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Со стороны главного фасада, 6 контейнеров Площадь озеленения 2145,4 м3 13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются 13.1.6.2 Наличие пандуса: Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакрестах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакреслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров борк краям пешеходны участке 0,65 м;-высота бордоров по краям пешеходны участке форморов борк высот бордоров борк высот бордоров, борто участке форморов на расстах бордоров, борто движения участке предыжению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дуперацтельные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пецеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата в ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.3.2.1	1
13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): 13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 13.1.5 Относитие планируемых мероприятий по озеленению: 13.1.6 Площадь озеленения 2145,4 м3 13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): 13.1.6.2 Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакреслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходну участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах перессечния тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордоров, борто дводь разонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пецеходные тр дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-Зм/мест		13.1.3.2.2	
13.1.4.1 расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Со стороны главного фасада, 6 контейнеров 13.1.5 Описание планируемых мероприятий по озеленению: Площадь озеленения 2145,4 м3 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 Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвак креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходны участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближениях к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):			
13.1.5. Со стороны главного фасада, 6 контейнеров Описание планируемых мероприятий по озеленению: Площадь озеленения 2145,4 м3 13.1.6. Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются Наличие пандуса: Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд нива. креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходн участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борте 13.1.6.3 вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий); срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.5 Площадь озеленения 2145,4 м3 13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): 13.1.6.2 Имеются Имеются 13.1.6.2 Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвак креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходнучастке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто в доль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.4.2	
13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): 13.1.6.2 Имеются 13.1.6.2 Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвак креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходн участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борте вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.5	12 1 1
13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются		13.1.6	
13.1.6.1 Имеются Наличие пандуса: Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакреслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходни участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вь ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		10.1.6.1	
Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакреслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходн участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.6.1	Имеются
Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвакреслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходнучастке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, борто вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены такти дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тро дворового фасада имеют разъездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест максимально приближенных к входным группам-3м/мест Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата вы ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):		13.1.6.2	
13.1.7 ческих условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):			Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные и транспортные потоки на участке разделены;-продольный уклон путей движения, по которым возможен проезд инвалид креслах-колясках, не превышает 5%;-поперечный уклон пути движения не превышает 1-2%;-высота бордюров по краям пешеходных участке 0,05 м;-высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовь вдоль газонов о площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м;-покрытие пешеходных дорожек, тро предусмотрено асфальтобетонное, что не препятствует передвижению на креслах-колясках или с костылями;-предусмотрены тактиль дупредительные указатели на участке не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка перед входными группами;-пешеходные тротудворового фасада имеют разьездные площадки для встречных инвалидов колясочников;-предусмотрена организация машино/мест дл
		13.1.7	

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Лиственные деревья, кустарники листовые
13.2 О пре- дель- ных па- рамет- рах раз- решен- ного стро- итель- ства		Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 30.06 м
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 32.16 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 23.19 %
		м подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-техничес изи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О пла- ниру- емом под- клю- чении (техно- логи- ческом присо- еди- нении) к сетям инже- нерно- техни- ческого обеспе-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
чения	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 указані ционно-правовой формы: Энергия Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническог
	14.1.4	чения: 7447219250
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7-2023
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О пла- ниру- емом под- клю- чении (техно- логи- ческом присо- еди- нении) к сетям инже- нерно- техни- ческого обеспе- чения		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:

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указани ционно-правовой формы: ЮжУралВодоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического чения: 7453192705
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: BO-КСП-74:19:1202003:3082
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	15.03.2026 Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3)	11.1.0	Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
О планиру- емом под- клю- моги- чении (техно- логи- ческом присо- еди- нении) к сетям инже- нерно- техни- ческого обеспе-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
чения		
	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 указани ционно-правовой формы: ЮжУралВодоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического чения: 7453192705
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЮУВ-КСП-ВС/ЭС/50-3082
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планиру- емом под- клю- чении (техно- логи- ческом присо- еди- нении) к сетям инже- нерно- техни- ческого обеспе- чения	14.1.1	Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указани ционно-правовой формы: Энергоснабжающая сетевая компания
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического чения:
	14.1.4	

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2022 Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 80-50BГ							
	14.1.6								
	14.1.7	Срок дейст 10.10.2024		повий на подклю	чение к сети инженерно	э-технического обес	печения:		
	14.1.8	Размер пла	аты за подключение в		о-технического обеспеч азмер платы за подклі				
14.2 О пла- ниру- емом под- клю- чении к сетям связи	14.2.1	Вид сети с Проводно	звязи: е радиовещание		·				
	14.2.2	Публично	е акционерное обще	ество		<u> </u>	пей договор на подключение		
	14.2.3	правовой ф Мобильны	формы: ые ТелеСистемы	· 	· ·		р на подключение к сети связі	· •	
	14.2.4	Идентифиі 774000007		логоплательщика	а организации, выдавше	ей технические усло	овия, заключившей договор на	подключение к сети св	
					оекта строительства мн астей жилого и нежилог		ов и (или) иных объектов неди	вижимости жилых и не	
15.1 O			·····						
ко- личес- тве в составе стро- ящихся (созда- ва- емых) в рамках проекта стро- итель- ства многок- вартир- ных до- мов и (или) собъек- тов недви- жимос- ти жи- лых и не- жилых по- меще- ний		160	о жилых помещений						
	15.1.2		о нежилых помещени помещения отсутст						
	15.1.2.1		пе машино-мест:	-					
	15.1.2.2	15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений:							
15.2 О харак- терис- тиках жилых по- меще- ний	15.2.1								
Условны			Этаж расположения			Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)		
1		Квартира	1		66.19	3	44.35	2.70	
2 3		Квартира	1		45.30 45.30	2	26.10 25.25	2.70 2.70	
4		Квартира Квартира	1	1	58.02	3	38.93	2.70	
5		Квартира	2	1	58.02 66.19	3	38.93 44.35	2.70	

	ı	ı		T.	T.		T
	Квартира	2		45.30	2	26.10	2.70
7	Квартира	2	1	45.30	2	25.25	2.70
8	Квартира	2	1	58.02	3	38.93	2.70
9	Квартира	3	1	66.19	3	44.35	2.70
10	Квартира	3		45.30	2	26.10	2.70
11	Квартира	3		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	3		58.02	3	38.93	2.70
					3		
13	Квартира	4		66.19	3	44.35	2.70
14	Квартира	4		45.30	2	26.10	2.70
15	Квартира	4		45.30	2	25.25	2.70
16	Квартира	4	1	58.02	3	38.93	2.70
17	Квартира	5	1	66.19	3	44.35	2.70
18	Квартира	5	1	45.30	2	26.10	2.70
19	Квартира	5		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	5		58.02	3	38.93	2.70
21	Квартира	6		66.19	3	44.35	2.70
				45.30	2		2.70
	Квартира	6				26.10	
23	Квартира	6		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	6		58.02	3	38.93	2.70
25	Квартира	7		66.19	3	44.35	2.70
26	Квартира	7		45.30	2	26.10	2.70
27	Квартира	7	1	45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	7		58.02	3	38.93	2.70
29	Квартира	8		66.19	3	44.35	2.70
30	Квартира	8		45.30	2	26.10	2.70
31		8		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира				3		
	Квартира	8		58.02	<u> </u>	38.93	2.70
33	Квартира	9		66.19	3	44.35	2.70
34	Квартира	9		45.30	2	26.10	2.70
35	Квартира	9	1	45.30	2	25.25	2.70
36	Квартира	9	1	58.02	3	38.93	2.70
37	Квартира	10	1	66.19	3	44.35	2.70
38	Квартира	10		45.30	2	26.10	2.70
39	Квартира	10		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	10		58.02	3	38.93	2.70
		10					
41	Квартира	1		66.42	3	44.54	2.70
42	Квартира	1		45.30	2	26.10	2.70
43	Квартира	1		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	1	2	57.81	3	38.74	2.70
45	Квартира	2	2	66.42	3	44.54	2.70
46	Квартира	2	2	45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	2		45.30	2	25.25	2.70
				57.81	3	38.74	2.70
49	Квартира	3		66.42	3	44.54	2.70
50		3		45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	-					
	Квартира	3		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	3		57.81	3	38.74	2.70
53	Квартира	4		66.42	3	44.54	2.70
54	Квартира	4		45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	4		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	4		57.81	3	38.74	2.70
57	Квартира	5		66.42	3	44.54	2.70
58	Квартира	5		45.30	2	26.10	2.70
59	Квартира	5		45.30	2.	25.25	2.70
							2.70
	Квартира	5		57.81	3	38.74	
61	Квартира	6		66.42	3	44.54	2.70
62	Квартира	6		45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	6		45.30	2	25.25	2.70
64	Квартира	6	2	57.81	3	38.74	2.70
65	Квартира	7	2	66.42	3	44.54	2.70
66	Квартира	7		45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	7		45.30	2	25.25	2.70
	Квартира	7		57.81	3	38.74	2.70
		,			<u> </u>		
69	Квартира	8		66.42	3	44.54	2.70
70	Квартира	8		45.30	2	26.10	2.70
	Квартира	8		45.30	2	25.25	2.70
					i a	100 74	2.70
72	Квартира	8		57.81	3	38.74	
72 73		8 9	2	66.42	3	44.54	2.70
72 73	Квартира Квартира		2	66.42		44.54	2.70
72 73 74	Квартира	9	2 2		3		

					1		
	Квартира	9					2.70
77	Квартира	10	2	66.42	3	44.54	2.70
78	Квартира	10	2	45.30	2	26.10	2.70
79	Квартира	10				25.25	2.70
80	Квартира	10				38.74	2.70
81	Квартира	1				44.35	2.70
82	Квартира	1	3	45.30	2	26.10	2.70
83	Квартира	1	3	45.30	2	25.25	2.70
84	Квартира	1				38.93	2.70
		2					2.70
85	Квартира	2				44.35	
86	Квартира	2				26.10	2.70
87	Квартира	2	3	45.30	2	25.25	2.70
88	Квартира	2	3	58.02	3	38.93	2.70
89	Квартира	3				44.35	2.70
		-					
90	Квартира	3				26.10	2.70
91	Квартира	3				25.25	2.70
92	Квартира	3	3	58.02	3	38.93	2.70
93	Квартира	4	3	66.19	3	44.35	2.70
94	Квартира	4				26.10	2.70
		1					
95	Квартира	4				25.25	2.70
96	Квартира	4				38.93	2.70
97	Квартира	5	3	66.19	3	44.35	2.70
98	Квартира	5	3	45.30		26.10	2.70
99	Квартира	5				25.25	2.70
100		5				38.93	2.70
	Квартира						
101	Квартира	6				44.35	2.70
102	Квартира	6	3	45.30		26.10	2.70
103	Квартира	6	3	45.30	2	25.25	2.70
104	Квартира	6				38.93	2.70
105		7					2.70
	Квартира	/				44.35	
106	Квартира	7				26.10	2.70
107	Квартира	7			2	25.25	2.70
108	Квартира	7	3	58.02	3	38.93	2.70
109	Квартира	8					2.70
110		0				26.10	2.70
	Квартира	8					
111	Квартира	8				25.25	2.70
112	Квартира	8	3	58.02	3	38.93	2.70
113	Квартира	9	3	66.19	3	44.35	2.70
114	Квартира	9				26.10	2.70
115		9				25.25	2.70
	Квартира						
116	Квартира	9				38.93	2.70
117	Квартира	10	3	66.19	3	44.35	2.70
118	Квартира	10	3	45.30	2	26.10	2.70
119	Квартира	10				25.25	2.70
120		10			4	43.43	
	Квартира			EQ. 03	2	20.02	
121		10				38.93	2.70
100	Квартира	1	4	66.42	3	44.54	2.70 2.70
122	Квартира Квартира	1	4	66.42	3		2.70
	Квартира	1 1	4 4	66.42 45.30	3 2	44.54	2.70 2.70
123	Квартира Квартира	I I I	4 4 4	66.42 45.30 45.30	3 2 2	44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124	Квартира Квартира Квартира	1 1 1 1	4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81	3 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125	Квартира Квартира Квартира Квартира	1 1 1 2 2	4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	1 1 1 1 2 2	4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30	3 2 2 3 3 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127	Квартира Квартира Квартира Квартира	1 1 1 1 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131	Квартира	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 45.30	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Квартира	1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Квартира	1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Квартира	1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Квартира	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Квартира	10 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30	3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 44.54 44.54	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 45.30 45.30	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Квартира	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 45.30 57.81 66.42 57.81 67.81	3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25 38.74 44.54 26.10 25.25	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70

146		Квартира	7			4	45.30		2		26.10		2.70
147		Квартира	7	<u> </u>		45.30		2		25.25			2.70
148		Квартира	7			57.81			3		38.74		2.70
149		Квартира	8						3		44.54		2.70
150		Квартира	8			45.30			2		26.10		2.70
		• •	•			45.30			2				
151		Квартира	-						2		25.25		2.70
152		Квартира	гра 8			57.81			3		38.74		2.70
153		Квартира	ира 9			66.42			3		44.54		2.70
154		Квартира	• •			4	45.30		2		26.10		2.70
155		Квартира	1 1			4	45.30		2.		25.25		2.70
156			0			4	57.81		3		38.74		2.70
		Квартира 9					+		2				
157		1 1	10			4 66.4			3		44.54		2.70
158		1 1	10		4		45.30		2		26.10		2.70
159		Квартира	10			45.30			2		25.25		2.70
160		Квартира 10				57.81			3		38.74		2.70
15 3 O xa		стиках нежи	пых	по-									
мещений		стиках пежи	JIDIA	110	15.3.1	Нежилые пом	ещения	отсутствуют					
			mno r			22222222222		arema amma arema ar	ompo 16		юм доме (перечен		
		и их назначе ном доме)	кин	и плог	цади, пере	чень технологи	ческого г	и инженерного с	оооруд	ования, пред	назначенного для с	оослуживан	ия более чем одного
					1								
	омещени	ях общего п	ольз	0-	16.1.1								
вания						1				1		,	
№ п/п	Вид пом	<u> гещения</u>		Описа	ние места	расположения г	<u>юмещ</u> ен	ия		Назначение	помещения	П	Ілощадь (кв.м)
1	нежило			техпод	полье					Электрощит	овая	7.	.05
2	нежило		_	техпод						КУИ			.53
3	нежилос		_	техпод						насосная			.88
4			_										
4	нежило		_	техпод						ИТП			1.18
5	нежило	e		техпод	полье					тамбур			.17
6	нежило	e		1 -10 э	таж секци	и 1-2, 2-3, 4-3,	1- 5			Места обще	го пользования	4	12.40
16.2 Пере	ечень тех	кнологическ	ого і	и ин-									
		дования, пре											
		уживания бо			16.2.1								
		я в данном ,											
	1	, , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
3 12 11/11 101	писание	места паспо	поже	ouua l	Вил обору	пования		Назначение					
		места распо.			Вид обору,	дования		Назначение					
1 ме	еста общ	его пользова		J	лифт			перемещение г			одного уровня на д	цругой прои	ізводится в кабине
1 ме		его пользова		J	лифт	дования					одного уровня на д	цругой прои	зводится в кабине
1 ме 2 Эл	еста общ	его пользова		J S	лифт элиткриче		і́ пункт	перемещение г	ектроз	нергией	одного уровня на д	цругой прои	зводится в кабине
1 ме 2 Эл 3 И	еста общо лектрощи	его пользова		J 3	лифт элиткриче индивидуа	ская установка		перемещение г обеспечение эл	ектроз плоэне	энергией ергией	одного уровня на д	цругой прои	ізводится в кабине
1 ме 2 Эл 3 И 4 на	еста общо пектрощи ТП асосная	его пользова итовая	ания] 3 1	лифт элиткриче индивидуа повысител	ская установка льный тепловой ьная насосная с	танция	перемещение г обеспечение эл обеспечение те обеспечение во	ектроз плоэне одосна	энергией ергией бженеим			
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при	еста общо лектрощи ТП асосная	его пользова итовая графике реа.	лиза	ј ј ј ции пр	пифт элиткриче индивидуа повысител роекта стро	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред	танция цполагае	перемещение г обеспечение эл обеспечение те обеспечение во мом сроке получ	ектроз плоэно одоснаб чения	энергией ергией бженеим разрешения 1	на ввод в эксплуата	ацию строяі	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква	еста общо лектрощи ТП асосная имерном вартирных	его пользова итовая графике реа.	лиза	ј ј ј ции пр	пифт элиткриче индивидуа повысител роекта стро	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред	танция цполагае	перемещение г обеспечение эл обеспечение те обеспечение во мом сроке получ	ектроз плоэно одоснаб чения	энергией ергией бженеим разрешения 1		ацию строяі	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств	еста общо лектрощи ТП асосная мерном вартирных ва	его пользова итовая графике реа. к домов и (и.	ания лиза ли) г	ј ции пр иных о	пифт элиткриченидивидуа повысител ооекта стробъектов на	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и	танция цполагае о сроке п	перемещение гобеспечение элобеспечение теобеспечение вом сроке получередачи застрой	ектроз еплоэно одосна одосна чения ищико	энергией ергией бженеим разрешения 1	на ввод в эксплуата	ацию строяі	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном	его пользова итовая графике реа. с домов и (и. и графике ре	ания лиза ли) г	ј ции пр иных о	пифт элиткриче индивидуа повысител роекта стро	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред сдвижимости и Этап реализа	танция цполагае о сроке п ции прое	перемещение гобеспечение элобеспечение теобеспечение вом сроке получередачи застрой	ектроз еплоэно одосна одосна чения ищико	энергией ергией бженеим разрешения 1	на ввод в эксплуата	ацию строяі	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном	его пользова итовая графике реа. с домов и (и. и графике ре	ания лиза ли) г	ј ции пр иных о	пифт элиткриченидивидуа повысител ооекта стробъектов на	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и Этап реализаь 20 процентов	танция полагае о сроке п ции прое готовно	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости	ектроз плоэне одоснае чения йщиков тва:	онергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата	ацию строя гва участни	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном	его пользова итовая графике реа. с домов и (и. и графике ре	ания лиза ли) г	ј п ции пр циных о	лифт элиткричей индивидуа повысител роекта стро бъектов не	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый	танция цполагае о сроке п ции прое готовно квартал	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости	ектроз плоэне одоснае чения йщиков тва:	онергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата	ацию строя гва участни	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о	еста общолектрощи ТП асосная имерном партирных а римерном строител	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре	лиза лиза ли) и	ј п п ции пр циных о	пифт элиткриченидивидуа повысител ооекта стробъектов на	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202	танция дполагае о сроке п дии прое готовно квартал 23 г.	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнен	ектроз плоэно доснаб чения йщико тва:	онергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата	ацию строя гва участни	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о	еста общолектрощи ТП асосная имерном партирных а римерном строител	его пользова итовая графике реа. с домов и (и. и графике ре	лиза лиза ли) и	ј п п ции пр циных о	пифт элиткричей индивидуа повысител роекта стро бъектов но 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац	танция прое готовно квартал г. ции прое	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполненкта строительст	ектроз плоэно доснаб чения йщико тва:	онергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата	ацию строя гва участни	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с	еста общо лектрощи ТП асосная мерном вартирных ва римерном строител	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре	лизали) и	ј п п ции пр циных о	лифт элиткричей индивидуа повысител роекта стро бъектов не	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов	танция полагае о сроке п пии прое готовно квартал г. пии прое готовно готовно	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполненства строительстости	ектроз плоэне плоэне проснае чения ј йщикоп тва: пия эта	энергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строите	ацию строян тва участни ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с	еста общо лектрощи ТП асосная мерном вартирных ва римерном строител	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства	лизали) и	ј п п ции пр циных о	лифт элиткриче- индивидуа повысител ооекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализав 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализав 40 процентов Планируемый	танция цполагае о сроке п ции прое готовно квартал дии прое готовно квартал	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполненства строительстости	ектроз плоэне плоэне проснае чения ј йщикоп тва: пия эта	энергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата	ацию строян тва участни ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с	еста общо лектрощи ТП асосная мерном вартирных ва римерном строител	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства	лизали) и	ј п п ции пр циных о	пифт элиткричей индивидуа повысител роекта стро бъектов но 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов	танция цполагае о сроке п ции прое готовно квартал дии прое готовно квартал	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполненства строительстости	ектроз плоэне плоэне проснае чения ј йщикоп тва: пия эта	энергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строите	ацию строян тва участни ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИГ 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр	еста общи лектрощи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероскта стр	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график	лиза ли) г еали	ј пии пр иных о зации	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202	танция цполагае о сроке п ции прое готовно квартал 23 г. ции прое готовно квартал 23 г. дин прое готовно квартал 23 г.	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости	ектроз плоэно доснай чения йщиког тва: ния эта	энергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строите	ацию строян тва участни ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр	еста общи лектрощи ТП ТП ассосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства	лизали) и еали	ј пии пр иных о зации	лифт элиткриче- индивидуа повысител ооекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал галиция прое готовно квартал гали прое готовно квартал гали прое квартал гали прое квартал гали прое готовно гото	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости	ектроз плоэно доснай чения йщиког тва: ния эта	энергией ергией бженеим разрешения і м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строите	ацию строян тва участни ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр	еста общи лектрощи ТП ТП ассосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр	его пользова графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лизали) и еали	л п п ции пр иных о зации	лифт элиткриче индивидуа повысител эоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов	танция прое готовно квартал ганция прое готовно квартал ганция прое готовно квартал ганция прое готовно готов	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости	ектроз плоэно одоснае чения йщикол тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр	еста общи лектрощи ТП ТП ассосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр	его пользова графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лизали) и еали	л п п ции пр иных о зации	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и о Этап реализав 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализав 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализав 60 процентов Планируемый	танция прое готовно квартал гали прое готовно квартал гал гал гал гал гал гал гал гал гал г	перемещение гобеспечение элобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости	ектроз плоэно одоснае чения йщикол тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИГ 4 на 17 О при многоква ительств 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных ва римерном строител О пример ооекта стр	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лиза ли) и еали:	ј і ции пр иных о зации	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение этобеспечение этобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения от	ектроз плоэне доснай чения ј йщико ва: пия эта пия эта ва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных ва римерном строител О пример ооекта стр О пример	его пользова графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лиза плиза е реа	ј і ции пр иных о зации	лифт элиткриче индивидуа повысител эоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац	танция прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 24 г. пии прое готовно квартал 24 г. пии прое прое готовно квартал 24 г. пии прое готовно прое г	перемещение гобеспечение элобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения строительст	ектроз плоэне доснай чения ј йщико ва: пия эта пия эта ва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных ва римерном строител О пример ооекта стр О пример	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лиза плиза е реа	ј і ции пр иных о зации	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов	танция прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 23 г. пии прое готовно квартал 24 г. пии прое готовно квартал 24 г. пии прое готовно готов	перемещение гобеспечение элобеспечение элобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости	ектрозеплоэне плоэне одоснай чения ј йщиког ва: пия эта ва: пия эта ва:	энергией ергией бженеим разрешения им объекта до па реализаципа реализаципа реализаципа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИТ 4 на 17 О при многоква ительств 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С	еста общолектрощи ТП асосная имерном и артирных ва римерном строител О пример ооекта стр О пример	его пользова графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства	лиза плиза е реа	ј і ции пр иных о зации	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый	танция проеготовно квартал 23 г. проеготовно квартал 23 г. проеготовно квартал 24 г. проеготовно квартал квартал 24 г. проеготовно квартал 24 г. пр	перемещение гобеспечение элобеспечение элобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения строительстости	ектрозеплоэне плоэне одоснай чения ј йщиког ва: пия эта ва: пия эта ва:	энергией ергией бженеим разрешения им объекта до па реализаципа реализаципа реализаципа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) О зации пр 17.1 (4) О зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных ва римерном строител О пример роекта стр О пример	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства оном график роительства	лиза лиза ли) н еали:	ј п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред едвижимости и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202	танция проеготовно квартал 23 г. проеготовно квартал 23 г. проеготовно квартал 24 г. проеготовно проеготовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение элобеспечение элобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения йщико тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения им объекта до па реализаципа реализаципа реализаципа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст пи проекта строите пи проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) О зации пр 17.1 (4) О зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных на римерном строител О пример ооекта стр О пример ооекта стр О пример	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства оном график роительства	лиза лиза е реа	ј п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал 24 г. прое прое квартал 24 г. прое прое квартал 24 г. прое прое прое прое прое прое прое прое	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения астроительстости и год выполнения строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения йщико тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта	онергией ергией бженеим разрешения им объекта до шпа реализаци шпа реализаци шпа реализаци шпа реализаци шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян гва участни ельства: ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) О зации пр 17.1 (4) О зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных на римерном строител О пример ооекта стр О пример ооекта стр О пример	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства оном график роительства	лиза лиза е реа	ј п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно готов	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости выполнения вывычновний выполнения выполнения выволнения вывычновнителия выполнения вывычновния вывычновния вывычновния вывычновнители вывычнов	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) О зации пр 17.1 (4) О зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных на римерном строител О пример ооекта стр О пример ооекта стр О пример	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства оном график роительства	лиза лиза е реа	ј п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно готов	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) О зации пр 17.1 (4) О зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных на римерном строител О пример ооекта стр О пример ооекта стр О пример	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике ре ьства оном график роительства оном график роительства	лиза лиза е реа	ј п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (4) С зации пр	еста общилектрощи ТП асосная ммерном и артирных за римерном строител О пример роекта стр О пример роекта стр О пример	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике реьства оном график ооительства оном график ооительства	лиза ли) и еали: ее реа	ј п п п ции пр иных о зации али-	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и образовать и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 3 тап реализат получение ра Планируемый	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И' 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных за римерном строител О пример роекта стр О пример роекта стр О пример роекта стр	его пользова птовая графике реа. к домов и (и. и графике реьства оном график ооительства оном график ооительства оном график ооительства	лиза плиза плиза е реа	дии приных оозации али- али- ком	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и образовать и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 3 тап реализат получение ра Планируемый	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр О примероекта	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике реьства оном график ооительства оном график ооительства	лиза е реа е реа е реа йщи	дии приных обращений принаменты принамен	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и образовать и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 3 тап реализат получение ра Планируемый	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительст ни проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику до.	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр О примероекта	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике реьства оном график	пиза е реа е реа е реа ищи гва у а в с	дии приных оозации али- али- ком /час- оот-	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и образовать и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 3 тап реализат получение ра Планируемый	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику до ветствии	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта строител О примероекта строител О примероекта строител объекта строител объекта строител объекта строител объекта строител объекта стро	его пользова итовая графике реа. к домов и (и. и графике реьства оном график ооительства	пания лиза пания е реа е реа е реа йщи гва у а в с льно	дии приных оозации али- али- али- ком час- оот- ого за-	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с оительства, пред движимости и образовать и образовать и Этап реализат 20 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализат 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализат 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 2 квартал 202 Этап реализат планируемый 3 тап реализат получение ра Планируемый	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г. прое готовно квартал квартал	перемещение гобеспечение этобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения а строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения строительстости и год выполнения а строительстости	ектроз плоэне доснае доснае чения тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва: ния эта тва:	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до ша реализаци ша реализаци ша реализаци ша реализаци па реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян тва участни ельства: ельства:	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 ИГ 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта о 17.1 (2) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику до ветствии кона от 3	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных ва римерном строител О пример роекта стр О пример роекта стр О пример роекта стр о пример роекта стр о пример	графике реа. к домов и (и. и графике ребьства риом график робъетва риом график рабъетва риом график робъетва риом график рабъетва рабъетва риом график рабъ	лиза е реа	дии приных обладии али- али- али- ком /час- оот- ого за- ф3	лифт рлиткричениндивидуа повысител роекта стро бъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и образовать в пред движимости и образовать в пред Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац 7 образовать в процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац 1 образовать в процентов Планируемый 2 квартал 202 В образовать в процентов Планируемый 4 квартал 202 В образовать в процентов Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение тобеспечение тобеспечение тобеспечение вомом сроке получередачи застрой кта строительстости и год выполнения на ввод в экси и год выполнения на вак в экси и год выполнения на вак в экси и год в за в з	ектрознілоэне доснає д	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта С 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику до. ветствии кона от 3 "Об учас	еста общилектрощи ТП асосная ммерном и артирных за римерном строител О пример роекта стр о пример	графике реа. к домов и (и. и графике реьства рном график роительства рибен бедера и 2004 г. N 2 певом строи гроительства и 2004 г. N 2 певом строи график роительства и 2004 г. N 2 певом строи график рабом	пиза е реа е реа е реа е реа е реа е реа твы стань со 214-стель	дии приных облации али- али- али- ком час- оот- оот- оот- оот- ото за- фЗ сстве	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознілоэне доснає д	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта С 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику до. ветствии кона от 3 "Об учас многоква ительстви и кона от 3 "Об учас многоква и пр 17.2 Многоква и пр 17.2 О ср объекта д тнику до. 17.2 О ср объекта д тнику д тни	еста общилектрощи ТП асосная мерном и артирных за римерном строител О пример роекта стр о пример	графике реа. к домов и (и. и графике реьства рном график роительства рибе б Федера у 2004 г. N 2 домов и ин к домов и ин	пиза е реа	дии приных облации али- али- али- ком час- оот- оот- оот- оот- ф3 сстве	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и образовать в пред движимости и образовать в пред Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац 7 образовать в процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац 1 образовать в процентов Планируемый 2 квартал 202 В образовать в процентов Планируемый 4 квартал 202 В образовать в процентов Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта (еста общилектрощи ТП асосная ммерном и артирных за римерном строител О пример роекта стр о пример о пример роекта стр о пример	графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов и (и. и графике реаства рном график роительства рном график разраба и и и о внесен и и о внесен и и и о внесен и и и о внесен и поваза в поваза правом график и и о внесен и и и о внесен и поваза правом график и и о внесен и и и о внесен и поваза правом графика правом гр	ания лиза ли) г еали: е реа е реа е реа гва у а в с льнос тель	дии приных облации али- али- али- ком учас- оот- оого за- ф3 сстве объек- изме-	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств: 17.1 О пр проекта С 3ации пр 17.1 (3) С 3ации пр 17.1 (5) С 3ации пр 17.2 О ср объекта д тнику до ветствии кона от 3 "Об учас многоква тов недви нений в 1	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр объекта	графике реа. к домов и (и. и графике реьства риом график роительства риом гроительства риом график роительства риом график роительства риом график роительства риом график рин и и о внесен рин и и о внесен разконодат	пиза е реа е реа е реа е реа графици гва у а в с льно година	али- жом /час- оот-	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта С 3ации пр 17.1 (3) С 3ации пр 17.1 (4) С 3ации пр 17.1 (5) С 3ации пр 17.2 О ср объекта д тнику до ветствии кона от 3 "Об учас многоква и тов недві нений в на кты Рос	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр образовати в стр образовати в дозартирных ижимост некоторы стии в дозартирных ижимост некоторы стийской	графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домог график роительства риом график роительства и б Федера я 2004 г. N 2 певом строи и и и о в несене законодат Федерации"	пиза е реа	али- али- али- али- али- оот- ого за- объек- изме- ые обра-	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в принять в производить в принять в при	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику доветствии кона от 3 "Об учас многоква тов недвы тов недвы пений в накты Рос ние закон	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр объекта стр о	графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов графике роительства риом графике роительства риом графике роительства риом графике роительства риом графике роительства б 6 Федера уз 2004 г. N 2 певом строи к домов и ин и и о внесен законодат Федерации" ства Российства работ в домов и ин и о внесен законодат федерации" ства Российства Российства российства российства работ в домов и праветне в домова работ	ания лиза ли) г еали: е реа е реа е реа г тельносттельных с ельносттельных с ельносттельных с ельносттельных с ельносттельносттельносттельность с еской	али- ком гчас- оот- ого за- ф3 стве объек- зые бра- фе-	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в при в	щихся (создаваемых)
1 ме 2 Эл 3 И 4 на 17 О при многоква ительств. 17.1 О пр проекта с 17.1 (2) С зации пр 17.1 (3) С зации пр 17.1 (4) С зации пр 17.1 (5) С зации пр 17.2 О ср объекта д тнику доветствии кона от 3 "Об учас многоква тов недвы тов недвы пений в накты Рос ние закон	еста общи лектрощи ТП асосная имерном и артирных за римерном строител О примероекта стр О примероекта	графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домов и (и. и графике реа. к домог график роительства риом график роительства и б Федера я 2004 г. N 2 певом строи и и и о в несене законодат Федерации"	ания лиза ли) г еали: е реа е реа е реа г тельносттельного ской	али- ком гчас- оот- ого за- ф3 стве объек- зые бра- фе-	лифт элиткричениндивидуа повысительоекта стробъектов не 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2	ская установка льный тепловой ьная насосная с рительства, пред движимости и о Этап реализац 20 процентов Планируемый 3 квартал 202 Этап реализац 40 процентов Планируемый 4 квартал 202 Этап реализац 60 процентов Планируемый 1 квартал 202 Этап реализац 80 процентов Планируемый 2 квартал 202 Этап реализац планируемый 2 квартал 202 Этап реализац получение ра Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202 Планируемый 4 квартал 202	танция прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 23 г. прое готовно квартал 24 г.	перемещение гобеспечение за обеспечение тобеспечение те обеспечение вомом сроке получередачи застрой и год выполнения строительстости и год выполнения на ввод в экс и год выполнения на в экс и год в экс	ектрознионе в прости	энергией ергией бженеим разрешения и м объекта до шпа реализаци и объек шпа реализаци	на ввод в эксплуата певого строительстви проекта строители проекта строите	ацию строян производить в участни производить в при в	щихся (создаваемых)

	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства:
18 О планируемой стоимости строители	ства (созла	30.01.2025 ния) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строитель		Планируемая стоимость строительства:
ительства	18.1.1	235 250 000,00 руб.
		жей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об
ской Федерации" (Собрание законодате.		к домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Россий- ийской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)
18.1 О размере подлежащих осущест-		
влению 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 изме-	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности до-
нений в некоторые законодательные		говору о развитии застроенной территории:
акты Российской Федерации" (Собра-		
ние законодательства Российской Фе-		
дерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
	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 до-
		говору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения матегиализ	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: в застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть от-
		в застроищика по договору и (или) о оанке, в котором участниками долевого строительства должны оыть от- едств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный
фонд		
19.1 О способе обеспечения исполне-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строитель-
ния обязательств застройщика по договорам участия в долевом строитель-	19.1.1	стве:
стве		Счета эскроу
		Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу
	19.1.2	закона: 74:19:1202003:3082
19.2 О банке, в котором участниками		Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства
долевого строительства должны быть	19.2.1	должны быть открыты счета эскроу:
открыты счета эскроу		Филиалы юридических лиц
		Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.2	ЧЕЛЯБИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8597 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого
	19.2.3	строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчисле-		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
ний (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в ко-		
тором у застройщика открыт рас-	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
четный счет		
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ЧЕЛЯБИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8597 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕР-
		БАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Homep pacverthoro cvera:
		40702810472000057571 Корреспондентский счет:
		30101810700000000602
		БИК: 047501602
		инн:
		7707083893
		КПП: 745302001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО:
		09278955
19.5 Форма привлечения денежных	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
средств	<u> </u>	слет жироу

_		
19.6 О целевом кредите (целевом зай-	1	
ме), в том числе об информации, поз-	I	
77	I	
воляющей идентифицировать кредито-	1	
ра, о сумме кредита (займа) в соответс-		
твии с условиями договора кредита		
(займа), сумме задолженности по до-	10.63	
	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
говору кредита (займа) на последнюю	I	
отчетную дату и неиспользованном ос-		
татке по кредиту (займу) на указанную	I	
дату, сроке исполнения обязательств		
заемщика в полном размере в соответс-		
твии с договором кредита (займа)		
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	
		Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных до-		
говоров (общая площадь объектов до-		
1		
левого строительства и цена договора)	1	
с указанием вида объекта долевого	I	
строительства (жилое помещение, не-	1	
жилое помещение, машино-место), с	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	17./.1	о количестве договоров участия в долевом строительстве.
указанием в том числе количества до-	I	
говоров, заключенных при условии уп-	I	
латы обязательных отчислений (взно-	I	
	I	
сов) в компенсационный фонд или с	I	
использованием счетов эскроу	<u></u>	
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	1071111	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.1.1	84
	-	
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенса-
	19.7.1.1.1.2	ционный фонд:
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответс-
	19.7.1.1.1.3	твенности застройщика:
		lo
	10.7.1.1.2	v II
		Нежилые помещения:
	1071101	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.2.1	
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенса-
	19.7.1.1.2.2	ционный фонд:
	I	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответс-
	19.7.1.1.2.3	твенности застройщика:
	1	lo
	10.7.1.1.2	Manager and an artist of the state of the st
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	10 5 1 1 2 1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	[19.7.1.1.3.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		U
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенса-
		ционный фонд:
	1	loi
		v
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответс-
	19.7.1.1.3.3	твенности застройщика:
	1	lo -
	10.7.2	O TRANSPORT OF AUTODO TO TOP AUTODO TO TOP AUTODO TO TOP AUTODO TO
	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	
	I	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использо-
	19.7.2.1.1 1	ванием счетов эскроу:
		4 044,71 m2
	_	,
	1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии
	19.7.2.1 1 2	уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		уплаты оолзательных от члемении (взносов) в компенсационный фонд.
	1	
	1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использо-
	19.7.2.1.1.3	
		0 м2
	10.7.2.1.2	
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использо-
	1972121	ванием счетов эскроу:
	12.7.4.1.4.1	1 7
	<u> </u>	0 M2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0 m2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	10 7 3 1 1 1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 359 111 070 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Нежилые помещения:
	10.7.2.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Машино-места:
	1072121	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) влечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках,		
на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Непубличное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организаци- онно-правовой формы: Сбербанк
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 368 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.06.2026
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обя- зательства по возврату привлеченных средств: 74:19:1202003:3082
21 О размере полностью оплаченного у		питала застройщика
уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 20 000,00 руб.
	троительств	туры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по цею, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упоробору

22.1 О виде, назначении объекта соци-			
альной инфраструктуры. Об указанных			
в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерально-			
го закона от 30 декабря 2004 г. N 214-			
ФЗ "Об участии в долевом строитель-			
стве многоквартирных домов и иных			
объектов недвижимости и о внесении			
изменений в некоторые законодатель-			
ные акты Российской Федерации"			
(Собрание законодательства Россий-			
ской Федерации, 2005, N 1, ст. 40;			
2021, N 1, ст. 33) договорах и согла-			
шениях, предусматривающих передачу			
объекта социальной инфраструктуры в			
государственную или муниципальную			
собственность. О целях затрат застрой-		Наличие	е договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной ин-
щика из числа целей, указанных в пун-	22.1.1		ктуры в государственную или муниципальную собственность:
ктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Фе-		фрастру	ктуры в государственную или муниципальную сооственноств.
дерального закона от 30 декабря 2004 г.			
N 214-ФЗ "Об участии в долевом стро-			
ительстве многоквартирных домов и			
иных объектов недвижимости и о вне-			
сении изменений в некоторые законо-			
дательные акты Российской Федера-			
ции" (Собрание законодательства Рос-			
сийской Федерации, 2005, N 1, ст. 40;			
2021, N 1, ст. 33), о планируемых раз-			
мерах таких затрат, в том числе с ука-			
занием целей и планируемых размеров			
таких затрат, подлежащих возмещению			
за счет денежных средств, уплачива-			
емых всеми участниками долевого			
строительства по договору.			
етрептениетия по детевору.	22.1.2	Вил объ	екта социальной инфраструктуры:
	22.1.3		ние объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3		
	22.1.4		овора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной ин-
			ктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата доі	говора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной ин-
	22.1.5		ктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6		оговора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в го-
			венную или муниципальную собственность:
	22.1.7		ование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта
	22.1./	социаль	ной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8		грат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодате			
25 ттал, не противоречащал законодате	льстьу, инф 		
22 1 11			формация о проекте:
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1		рждение № 1 от 04.03.2024 о соответствии изменений, внесенных в проектную документацию;
	<u> </u>	Подтвеј	рждение № 3 от 24.04.2024 о соответствии изменений, внесенных в проектную документацию
24 Сведения о фактах внесения измене	ний в проек	гную док	сументацию
24.1 Сведения о фактах внесения изме-	1	1	·
нений в проектную документацию	24.1.1		
l lyy	OAKTHOŬ	<u> </u>	
INOL/LATA I	осктнои		Описание изменений
документации			
1 04.03.2024 Раздел ПД № 6, 50-ВГ Ч-2	22-ПОС (ли	ст 36)	Внесены изменения согласно вновь разработанного проекта организации строительства (шифр 14-
	`		ВГ-08-22-ПОС)
2 24.04.2024 <mark>л. 2, 9, 10, 11, 12, 17. Раздо</mark> Ч-22-АР	ел ПД № 3 5	0-ВГ	Применены панели стеновые НР 7-11 взамен НР 7-5; также применены панели стеновые НР 7-12
- 4-22-AP			взамен ОП 45-8

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 9.757190639713313e+38

Владелец: ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭКОСИТИ", Аликин Андрей Юрьевич, р-н Сосновский, п. Западный

Действителен: с 15.11.2023 по 15.02.2025