### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

Проект планировки территории. Проект межевания территории.

Заказчик: Администрация Еткульского муниципального района

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

Проект планировки территории. Проект межевания территории.

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

### Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	
	Содержание	2
	Графическая часть	
Том 1, л.1	Фрагмент карты планировочной структуры	3
Том 1, л.1	Чертеж планировки территории	4
Том 1, л.1	Вариант планировочных решений застройки территории	5
Том 1, л.1	Чертеж межевания территории	6
	Текстовая часть	
Том 1, л.2-5	1. Положение о характеристиках планируемого развития территории	7-9
Том 1, л.6-7	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	11-12
Том 1, л.7	3. Расчет обеспеченности площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения	12
Том 1, л.8	4. Сведения о существующем положении инженерной инфраструктуры в границах проектирования	13
Том 1, л.9-12	5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	14-17
Том 1, л.13	6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	18

eten u naol								
120	1							
1								ı
		Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Γ,		Разра	б.	Вахитов	а	2	11.2022	Γ
200	0	Прове	рил	Адиева		- They	11.2022	l
9	2					- 01		
DOD NO GUN	ò	ГИП		Давлетб	аев	14	11.2022	
Z								

### Демонстрационный материал

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031

ЛИСТ	Листов	
1	1	
	1 1	



# Граница проектируемой территории

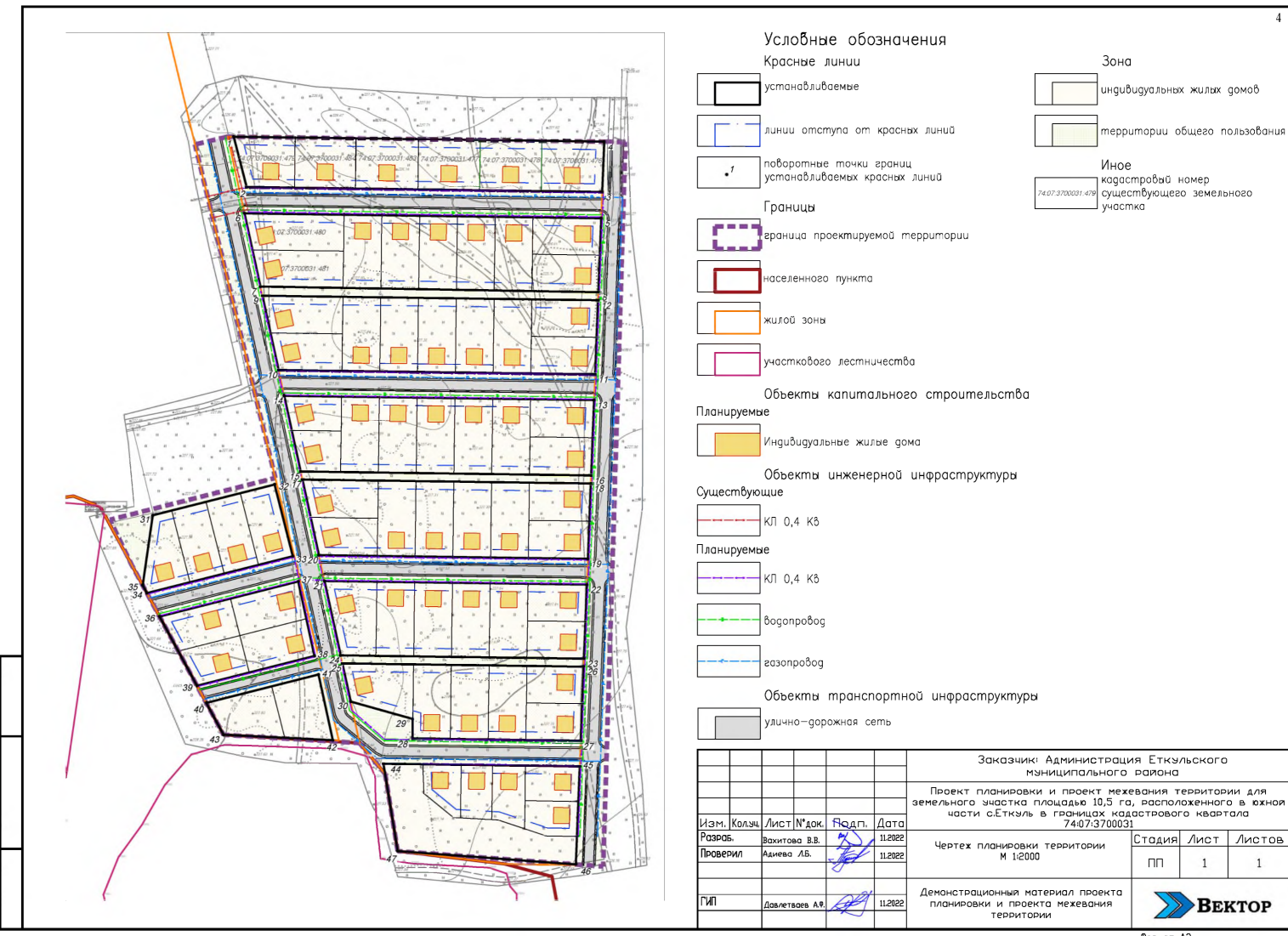
### Условные обозначения

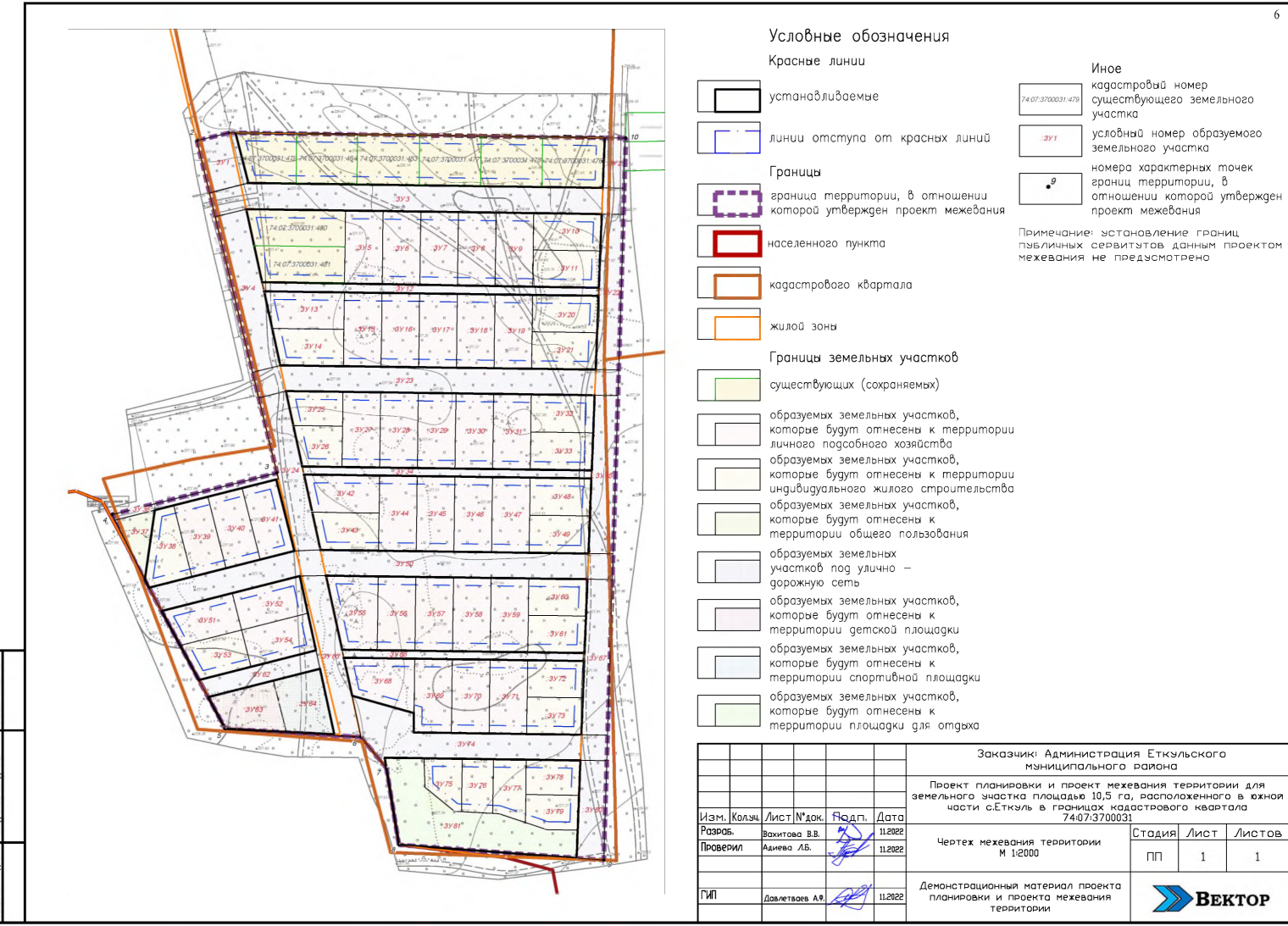
проектируемой территории



кадастрового квартала

						Заказчик: Администрация Еткэльского мэниципального района					
						Проект планировки и проект меж земельного эчастка площадью 10,5 го части с.Еткэль в границах кад	, распол	оженног	о в южнои		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док,	Подп.	Дата						
Разраб.		Вахито	ва В.В.	2	11.2022	Фрагмент карты планировочной	Стадия	Лист	Листов		
Провері	ил	Адиева	Л.Б.	The	11.2022	СТРУКТУРЫ М 1:10000	ПП	1	1		
ГИП		Давлете	заев А.Ф.	A)	11.2022	Демонстрационный материал проекта планировки и проекта межевания территории		BE	ктор		





### 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 Га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031 в целях обеспечения устойчивого развития территории в границах населенного пункта с. Еткуль Муниципального Еткульского района проект выполнен на основании следующих исходных данных:

- Генеральный план с. Еткуль, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года №174;
- Правила землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года №174 с изменениями от 29.06.2022 года №316;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Челябинской области, утвержденные министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области от 27.12.2021 г. №325;
- -Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с. Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области, сделанных ООО «Урал-ГИПроЦентр» 2022г.;
  - Топографический план М 1:1000;
  - Сведения из единого государственного реестра недвижимости;
  - и другие данные.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Демонстрационный материал

### 1.1 Общая характеристика территории

Проектируемая территория расположена на территории Челябинской области Еткульского района с. Еткуль, и занимает 10,5 га в границах проекта планировки.

Численность населения села Еткуль составляет – 6 678 человек.

Коэффициент застройки в границах проекта планировки – 0,06.

Проект разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления красных линий элементов планировочной структуры, параметров планировочной структуры, зон объектов местного значения.

# 1.2 Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения

Территория в границах проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

	Па	раметры ОКС		
Наименование	Количество, ед. изм	Этажность (мин/макс)	Площадь, га	Протяженность, м
	Индивидуал	іьная жилая заст	ройка	
Малоэтажная жилая застройка	67 объектов	1-3	6,83	-
<u> </u>	Социалы	ная инфраструкт	ypa	
Площадка для занятий спортом	1 объект	-	0,11	-
Детская площадка	1 объект	-	0,11	-
Площадка для отдыха	1 объект	-	0,32	-
	Транспорт	гная инфраструк	тура	
Улицы и дороги местного значения	-	-	-	2037
	Инженер	ная инфраструкт	ypa	
Водоснабжение				
Водопроводная сеть	-	-	-	1685
Электроснабжение				
Линии электропередачи (0,4 Кв)	-	-	-	2568
Газоснабжение				
Газопровод	-	-	-	1778

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

OI

Изм.	Капуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Демонстрационный материал

### 1.3 Параметры застройки территории

Территория в границах проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капительного строительства:

Наименование зоны размещения ОКС	Единица измерения	Площадь размещения
1	2	3
Зона индивидуальных жилых домов, в том числе:	га	7,37
Индивидуальной жилой застройки	га	2,06
Личного подсобного хозяйства	га	4,77
Для размещения спортивной площадки	га	0,11
Для размещения детской площадки	га	0,11
Для размещения площадок для отдыха		0,32
Зона территории общего пользования, в том числе:	га	3,18
Улично-дорожной сети	га	3,13
Благоустройство территории	га	0,05

Зона размещения объектов жилого назначения:

Зона размещения ОКС	Этажность (мин./макс.) Высота зданий, сооружени я (макс.), м		Размер земельного участка (мин./макс.), кв. м.	Процент застройки, %	Общая площадь образуемых земельных участков,				
Зона застройки малоэтажной жилой застройки									
<b>Для индивидуального жилищного 1-3</b> 12 300-3000 70 2,06									
Для ведения личного подсобного хозяйства	1-3	12	300-3000	50	4,77				

В границах проектирования предлагается образование 67 земельных участков для малоэтажной жилой застройки. Численность населения жилой зоны после реконструкции составляет 268 человека.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Демонстрационный материал

### 1.4 Развитие системы транспортного обслуживания

Зона размещения объектов капительного строительства	Категория улиц и дорог	Число полос движения	Ширина проезжей части, м	Общая протяженность, м	Общая площадь покрытия, га
Улично- дорожной сети	улицы и дороги местного назначения	1-2	6,0-4,5	2037	1,38

Движение пешеходов осуществляется по тротуарам с минимальной шириной пешеходной части 1 м.

Пожарные проезды расположены между участками с шириной 5 м.

B3aM. V								
Подп. и дата								
ИНВ. № ПОДЛ.								
읟								Лист
=	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Демонстрационный материал	6
			-					

## **2.** ОБОСНОВАНИЕ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусматривается освоение территории в один этап.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства разработанных на дальнейших стадиях проектирования. Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществляется в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства, выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и других объектов, необходимых для функционирования территории.

### Технико-экономические показатели проекта планировки

№	Наименование показателей	Единица	Современное	Расчетный
п/п	паименование показателен	измерения	состояние	срок
	Общая площадь территории в границах	га	10,5	10,5
1.	проектируемой территории	%	100	100
	в том числе:			
		га	0,96	7,37
		% от общей		
		площади		
2	Территория жилого назначения	территории в	9	65
2		границах	9	05
		проектируемо		
		й территории		
	в том числе:			
2.1	Индивидуальной жилой застройки	га	-	2,06
2.1	индивидуальной жилой застройки	%	-	20
2.2	Личного подсобного хозяйства	га	0,96	4,77
2.2	Личного подсооного хозяиства	%	9	45
2.3	Потогой тогомотич	га	-	0,11
2.3	Детской площадки	%	-	1
2.4	C	га	-	0,11
2.4	Спортивной площадки	%	-	1
2.5	Пломочим илд отнумо	га	-	0,32
2.3	Площадки для отдыха	%	-	3
	T	га	_	3,18
3.0	Территория общего пользования	%	-	35
	в том числе:			

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Демонстрационный материал

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
3.1	Улично-дорожной сети	га	-	3,13
3.1	у лично-дорожной сети	%	-	30
3.2	Е нараметра устра дараметарум	га	-	0,5
3.2	Благоустройство территории	%	-	5

# 3. РАСЧЕТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ИГР ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

# 3.1 Проектные предложения по обеспечению площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Челябинской области, утвержденные министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области от 27.12.2021 г. №325 нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения следует принимать для сельских населенных пунктов – 6 кв. м/человек.

# Обеспеченность объектами площадками для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения

Участок	Расчетный показатель обеспеченности участка, кв.м/1	Количество населения, чел	Результат нормативной площади, кв.м	Результат проектной площади, кв.м
Земельный участок площадью 9,4 га, расположенный в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, Муниципальный Еткульский Район	6	268	1608	5400

Полп. и дата								
Ne No nonn								Лист
9							Демонстрационный материал	
Γz	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

# 4. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩЕМ ПОЛОЖЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 4.1. Существующее положение инженерной инфраструктуры

Существующие инженерные коммуникации, расположенные в границах проектирования приведены в таблице 8.

Таблица 1. Существующие инженерные коммуникации

Nº	Объект инженерной инфраструктуры	Протяженность в границах проектирования, метров	
6	Воздушные линии 0,4 кВ	100	ĺ

# 4.2. Проектные предложения по обеспечению образуемых земельных участков инженерной инфраструктурой

Таблица 2. Перечень проектируемых инженерных коммуникаций

No	Объект инженерной инфраструктуры	Протяженность в границах проектирования, м
1	Водопроводная сеть	1688
2	Газопровод	1778
3	Воздушные линии 0,4 кВ	2476

L	Взам								
	Подп. и дата								
	Инв. № подл.								
	2							Лис	Г
	ZHB	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Демонстрационный материал 9	
									_

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, и установления публичных сервитутов.

Проект межевания выполнен под размещение улично— дорожной сети, малоэтажных жилых домов в с. Еткуль на основании следующих исходных данных:

- Генеральный план с. Еткуль, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174;
- Правила землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174 с изменениями от 29.06.2022 года №316;
- Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с. Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области, сделанных ООО «Урал-ГИПроЦентр» 2022 г.;
  - Топографический план М 1:1000;
  - Сведения из единого государственного реестра недвижимости;
  - и другие данные.

Настоящим проектом межевания предусматриваются действия по определению местоположения границ образуемых земельных участков, на которых планируется размещение объектов капитального строительства, а также установление границ земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования. Границы таких земельных участков определяются с учетом границ смежных земельных участков, поставленных на кадастровый учет и в соответствии с инженерными изысканиями.

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, участвующих в межевании, площадях, сведения об образуемых земельных участках, в том числе их площади и планируемый вид разрешенного использования представлены в таблице 1.

Демонстрационный материал

Таблица 3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Обозна чение	Способ образования	Вид разрешенного использования	Площадь кв.м.
:3У1	0.5		828
:3У2	Образование из земель	Улично-дорожная сеть	406
:3У3	неразграниченной	12.0.1	4184
:3У4	государственной собственности		1882
:3У5		П	1072
:3У6	Образование из земель	Для ведения личного подсобного хозяйства	1073
:3У7	неразграниченной		1075
:3У8	государственной собственности	(приусадебный земельный участок) 2.2	1077
:3У9		2.2	1079
:3У10	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	971
:3У11	государственной собственности	2.1	955
:3У12	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	1119
:3У13	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2	1095
:3У14	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	972
:3У15		т	1083
:3У16	Образование из земель	Для ведения личного подсобного хозяйства	1083
:3У17	неразграниченной	хозяиства (приусадебный земельный участок) 2.2	1083
:3У18	государственной собственности		1083
:3У19		2.2	1083
:3У20	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	942
:3У21	государственной собственности	2.1	928
:3У22	Образование из земель	V	1359
:3У23	неразграниченной	Улично-дорожная сеть 12.0.1	3637
:3У24	государственной собственности	12.0.1	1673
:3У25	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного	714
:3У26	перазграниченной государственной собственности	строительства 2.1	709
:3У27 :3У28	Образование из земель	Для ведения личного подсобного	1102 1102
:3 <b>У</b> 29	неразграниченной	хозяйства	1102
	государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1102
:3У30	і тосударственной сооственности	2.2	

Инв. Nº подл.

Подп. Дата Лист № док Изм. Колуч

Демонстрационный материал

Площадь

кв.м.

921

Вид разрешенного использования

Для индивидуального жилищного

строительства

	บคาวราวบนบคบบกนั	I строительства Н	
:3У33	неразграниченной государственной собственности	строительства - 2.1	907
3У34	Образование из земель		900
:3У35	неразграниченной	Улично-дорожная сеть	1478
:3У36	государственной собственности	12.0.1	405
	Образование из земель	Земельные участки общего	100
:3У37	неразграниченной	назначения	523
	государственной собственности	12.0.2	
	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	
:3У38	неразграниченной	строительства	988
	государственной собственности	2.1	
:3У39		Для ведения личного подсобного	1014
:3У40	Образование из земель неразграниченной	хозяйства	1014
:3У41	государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1014
:3У42	31	2.2	1044
	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	
:3У43	неразграниченной	строительства	917
	государственной собственности	2.1	
:3У44	Образование из земель	Для ведения личного подсобного	1102
:3У45 :2У/46	неразграниченной	хозяйства	1102
:3У46 :3У47	государственной собственности	(приусадебный земельный участок) 2.2	1102 1102
.3У47 :3У48	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	890
	неразграниченной	строительства	
:3У49	государственной собственности	2.1	875
	Образование из земель	Улично-дорожная сеть	
:3У50	неразграниченной	12.0.1	4612
	государственной собственности		
:3У51	Образование из земель	Для ведения личного подсобного	1010
	неразграниченной	хозяйства (приусадебный земельный участок)	
:3У52	государственной собственности	(приусадеоный земельный участок)	1023
	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	
:3У53	неразграниченной	строительства	867
	государственной собственности	2.1	
:3У54			1004
:3У55 2V56	Образование из земель	Для ведения личного подсобного	1258
:3У56	неразграниченной	хозяйства	1082
:3У57 :3У58	государственной собственности	(приусадебный земельный участок) 2.2	1082 1082
. <u>зуз</u> ь :3У59			1082
.5 5 5 5	Образорание на зомен	Лля инпиривуального жилиного	1002
:3У60	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	836

. и дата Взам. Инв.

Обозна

чение

:3У32

Способ образования

Образование из земель

неразграниченной

Инв. № подл.

Изм. Колуч Лист № док. Подп. Дата

Демонстрационный материал

Обозна чение	Способ образования	Вид разрешенного использования	Площадь кв.м.
:3У61	государственной собственности	2.1	823
:3У62	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	866
:3У63	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Блокированная жилая застройка 2.3	1062
:3У64	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Площадки для занятий спортом 5.1.3	1100
:3У65	Образование из земель		1639
:3У66	неразграниченной	Улично-дорожная сеть 12.0.1	756
:3У67	государственной собственности	12.0.1	1547
:3У68	0.7	Для ведения личного подсобного	1187
:3У69	Образование из земель	хозяйства	1082
:3У70	неразграниченной государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1082
:3У71	тосударственной сооственности	2.2	1082
:3У72	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	806
:3У73	государственной собственности	2.1	793
:3У74	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	3016
:3У75			628
:3У76	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	652
:3У77	неразграниченной	строительства	741
:3У78	государственной собственности	2.1	729
:3У79			688
:3У80	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	1032
:3У81	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Блокированная жилая застройка 2.3	3276
		Итого	95498

Изменяемые земельные участки на данном проекте отсутствуют.

Все образуемые земельные участки, рассматриваемые данным проектом межевания территории, имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Адреса образуемым земельным участкам будут присвоены уполномоченным органом.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Демонстрационный материал

### 6. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков в соответствии с утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 классификатором «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» представлен в таблице 1.

Инв. № подл.					
<u>□</u>					
Подп. и дата					
Взам. Инв					

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

### **Том 1**

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Заказчик: Администрация Еткульского муниципального района

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

### **Том 1**

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2022 г.

### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Состав тома						
1	2	3						
	Проект планировки территории							
Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта	Графическая часть						
1 OM 1	планировки территории	Текстовая часть						
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	Графическая часть						
1 0M Z	планировки территории	Текстовая часть						
	Проект межевания территории							
Том 3	Основная (утверждаемая) часть проекта	Текстовая часть						
1 UM 3	межевания территории	Графическая часть						
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Графическая часть						

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Aff-

А.Ф. Давлетбаев

Тодп. и дата							
Подг							
					_		l
	Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
7	Разра	б.	Вахитов	а	N.	11.2022	
ОДО	Прове	рил	Адиева		- This !	11.2022	
힞					- 01		l
Инв. № подл	ГИП		Давлетб	аев	14	11.2022	
Z							

### Документация по межеванию территории

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031

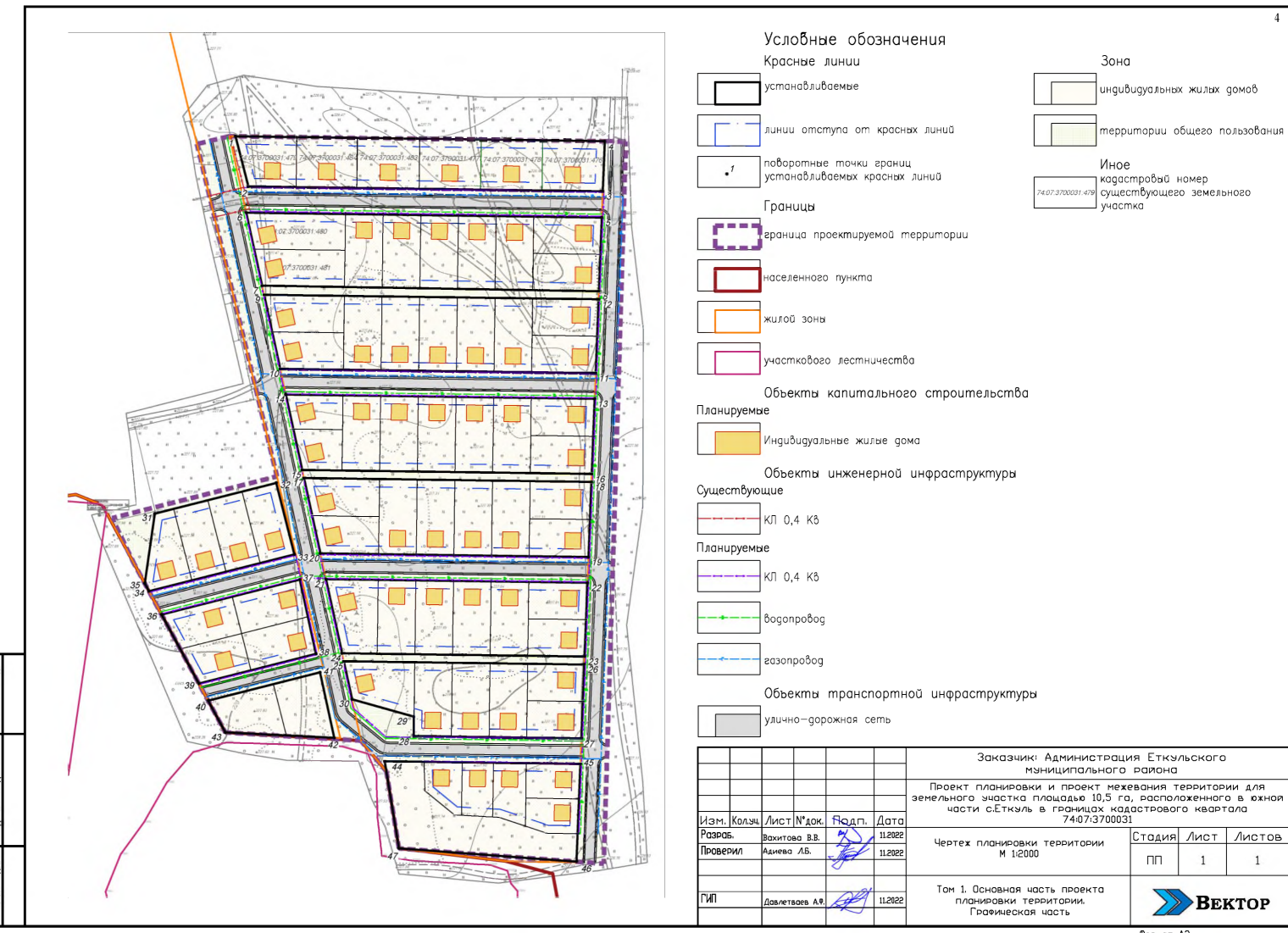
Стадия	Лист	Листов				
ПП	1	1				



### Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	
	Содержание	3
	Графическая часть	
Том 1, л.1	Чертеж планировки территории	4
	Текстовая часть	
Том 1, л. 1-4	1. Положение о характеристиках планируемого развития территории	5-8
Том 1, л. 5-6	2. Положение об очередности планируемого развития территории	9-10

Взам. Инв.											
т. и дата											
Подп.			16					Основная часть проекта меж Пояснительная з		ерритој	оии.
H		Изм. Разра	Колу б	Лист Вахитов	№ док. за	Подп.	Дата 11.2022			Лист	Листов
подл.				Адиева		-7	11.2022	Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка	Стадия ПП	1	1 1
윋					Проверил Адиева 11.2022		площадью 10,5 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031		BEI	KTOP	



### 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 Га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031 в целях обеспечения устойчивого развития территории в границах населенного пункта с. Еткуль Муниципального Еткульского района проект выполнен на основании следующих исходных данных:

- Генеральный план с. Еткуль, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года №174;
- Правила землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года №174 с изменениями от 29.06.2022 года №316;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Челябинской области, утвержденные министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области от 27.12.2021 г. №325;
- -Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с. Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области, сделанных ООО «Урал-ГИПроЦентр» 2022г.;
  - Топографический план М 1:1000;
  - Сведения из единого государственного реестра недвижимости;
  - и другие данные.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	
Инв. 1	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### 1.1 Общая характеристика территории

Проектируемая территория расположена на территории Челябинской области Еткульского района с. Еткуль, и занимает 10,5 га в границах проекта планировки.

Численность населения села Еткуль составляет – 6 678 человек.

Коэффициент застройки в границах проекта планировки – 0,06.

Проект разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления красных линий элементов планировочной структуры, параметров планировочной структуры, зон объектов местного значения.

# 1.2 Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения

Территория в границах проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

Параметры ОКС								
Наименование	Количество, ед. изм	Этажность (мин/макс)	Площадь, га	Протяженность, м				
		<b>тыная жилая заст</b>	ройка					
Малоэтажная жилая застройка	67 объектов	1-3	6,83	-				
-	Социалы	ная инфраструкт	ypa					
Площадка для занятий спортом	1 объект	-	0,11	-				
Детская площадка	1 объект	-	0,11	-				
Площадка для отдыха	1 объект	-	0,32	-				
	Транспорт	гная инфраструк	тура					
Улицы и дороги местного значения	-	-	-	2037				
	Инженер	ная инфраструкт	ypa					
Водоснабжение			-					
Водопроводная сеть	-	-	-	1685				
Электроснабжение								
Линии электропередачи (0,4 Кв)	-	-	-	2568				
Газоснабжение								
Газопровод	-	_	_	1778				

лев. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Копуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть

### 1.3 Параметры застройки территории

Территория в границах проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капительного строительства:

Наименование зоны размещения ОКС	Единица измерения	Площадь размещения
1	2	3
Зона индивидуальных жилых домов, в том числе:	га	7,37
Индивидуальной жилой застройки	га	2,06
Личного подсобного хозяйства	га	4,77
Для размещения спортивной площадки	га	0,11
Для размещения детской площадки	га	0,11
Для размещения площадок для отдыха		0,32
Зона территории общего пользования, в том числе:	га	3,15
Улично-дорожной сети	га	3,10
Благоустройство территории	га	0,05

Зона размещения объектов жилого назначения:

Зона размещения ОКС	Этажность (мин./макс.)	Высота зданий, сооружени я (макс.), м	Размер земельного участка (мин./макс.), кв. м.	Процент застройки, %	Общая площадь образуемых земельных участков,		
36	Зона застройки малоэтажной жилой застройки						
Для индивидуального жилищного строительства	1-3	12	300-3000	70	2,06		
Для ведения личного подсобного хозяйства	1-3	12	300-3000	50	4,77		

I	읟	
	Инв.	
	Взам.	
	цата	
	одп. и	
	подл	
	±B. №	
I	ΙŻ	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная часть проекта планировки территории.				
Текстовая часть				

### 1.4 Развитие системы транспортного обслуживания

Зона размещения объектов капительного строительства	Категория улиц и дорог	Число полос движения	Ширина проезжей части, м	Общая протяженность, м	Общая площадь покрытия, га
Улично- дорожной сети	улицы и дороги местного назначения	1-2	6,0-4,5	2037	1,38

Движение пешеходов осуществляется по тротуарам с минимальной шириной пешеходной части 1 м.

Пожарные проезды расположены между участками с шириной 5 м.

Baan								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
휟							Основная часть проекта планировки территории.	Лист
Z H H	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть	4
<u> </u>								

Лист

### 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусматривается освоение территории в один этап.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства разработанных на дальнейших стадиях проектирования. Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществляется в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства, выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и других объектов, необходимых для функционирования территории.

### Технико-экономические показатели проекта планировки

No	Наименование показателей	Единица	Современное	Расчетный
п/п	паименование показателеи	измерения	состояние	срок
	Общая площадь территории в границах	га	10,5	10,5
1.	проектируемой территории	%	100	100
	в том числе:			
		га	0,96	7,37
		% от общей		
		площади		
2	Территория жилого назначения	территории в	9	65
2		границах	9	
		проектируемо		
		й территории		
	в том числе:			
2.1	Индивидуальной жилой застройки	га	-	2,06
2.1	индивидуальной жилой застройки	%	-	20
2.2	Личного подсобного хозяйства	га	0,96	4,77
2.2	Упичного подсооного хозяиства	%	9	45
2.3	Детской площадки	га	-	0,11
2.3	детской площадки	%	-	1
2.4	Спортивной площадки	га	-	0,11
Z. <del>4</del>	Спортивной площадки	%	-	1
2.5	Пломочки пла отп. №	га	_	0,32
2.3	Площадки для отдыха	%	-	3
	T	га	_	3,15
3.0	Территория общего пользования	%	_	35
	в том числе:			

Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть

1HB. № ПОДЛ.

Изм.

Лист

Колуч

№ док

Подп.

Дата

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
3.1	Улично-дорожной сети	га %	-	3,10
3.2	Благоустройство территории	га %	-	0,05

### Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

n.c	Координаты				
№ точки	МСК-74				
ТОЧКИ	X	Y			
1	566584,11	2335902,70			
2	566552,72	2335910,76			
3	566549,73	2336131,93			
4	566580,99	2336133,15			
5	566533,40	2336131,33			
6	566536,41	2335909,42			
7	566490,85	2335919,31			
8	566487,33	2336129,53			
9	566485,14	2335920,56			
10	566438,90	2335930,62			
11	566436,26	2336127,53			
12	566482,34	2336129,34			
13	566420,26	2336126,87			
14	566422,85	2335934,08			
15	566375,79	2335944,31			
16	566373,36	2336125,03			
17	566370,77	2335945,44			
18	566368,36	2336124,88			
19	566321,47	2336123,00			
20	566323,71	2335955,67			
21	566307,66	2335959,17			
22	566305,47	2336122,38			
23	566259,43	2336120,61			
24	566261,46	2335969,25			

3.0	Координаты			
№	MC	'К-74		
точки	X	Y		
25	566256,44	2335970,34		
26	566254,43	2336120,38		
27	566208,37	2336118,58		
28	566209,78	2336013,99		
29	566221,78	2336014,15		
30	566232,69	2335975,37		
31	566348,56	2335852,41		
32	566367,72	2335928,15		
33	566323,05	2335939,45		
34	566300,11	2335848.75		
35	566305,02	2335846,09		
36	566285,59	2335856,59		
37	566307,41	2335942,85		
38	566260,97	2335952,95		
39	566242,48	2335879,88		
40	566231,82	2335885,65		
41	566249,48	2335955,45		
42	566208,58	2335964,35		
43	566211,97	2335896,37		
44	566194,04	2335995,83		
45	566192,38	2336117,96		
46	566131,30	2336115,53		
47	566139,56	2336004,71		

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

Изм.	Колич	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

### **Том 2**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Заказчик: Администрация Еткульского муниципального района

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2022 г.

### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Состав тома							
1	2	3							
	Проект планировки территории								
Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта	Графическая часть							
I OM I	планировки территории	Текстовая часть							
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	Графическая часть							
1 0M 2	планировки территории	Текстовая часть							
	Проект межевания территории								
Том 3	Основная (утверждаемая) часть проекта	Текстовая часть							
10M 3	межевания территории	Графическая часть							
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Графическая часть							

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Aff-

А.Ф. Давлетбаев

Подп. и дата								
Подг								
		Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
٦.		Разра	б.	Вахитов	а	Z.	11.2022	
ЮД		Прове	рил	Адиева		- They	11.2022	
의						- 01		
Инв. № подл		ГИП		Давлетб	аев	Lof -	11.2022	
Ż								

### Документация по планировке территории

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031

Стадия	Лист	Листов 1			



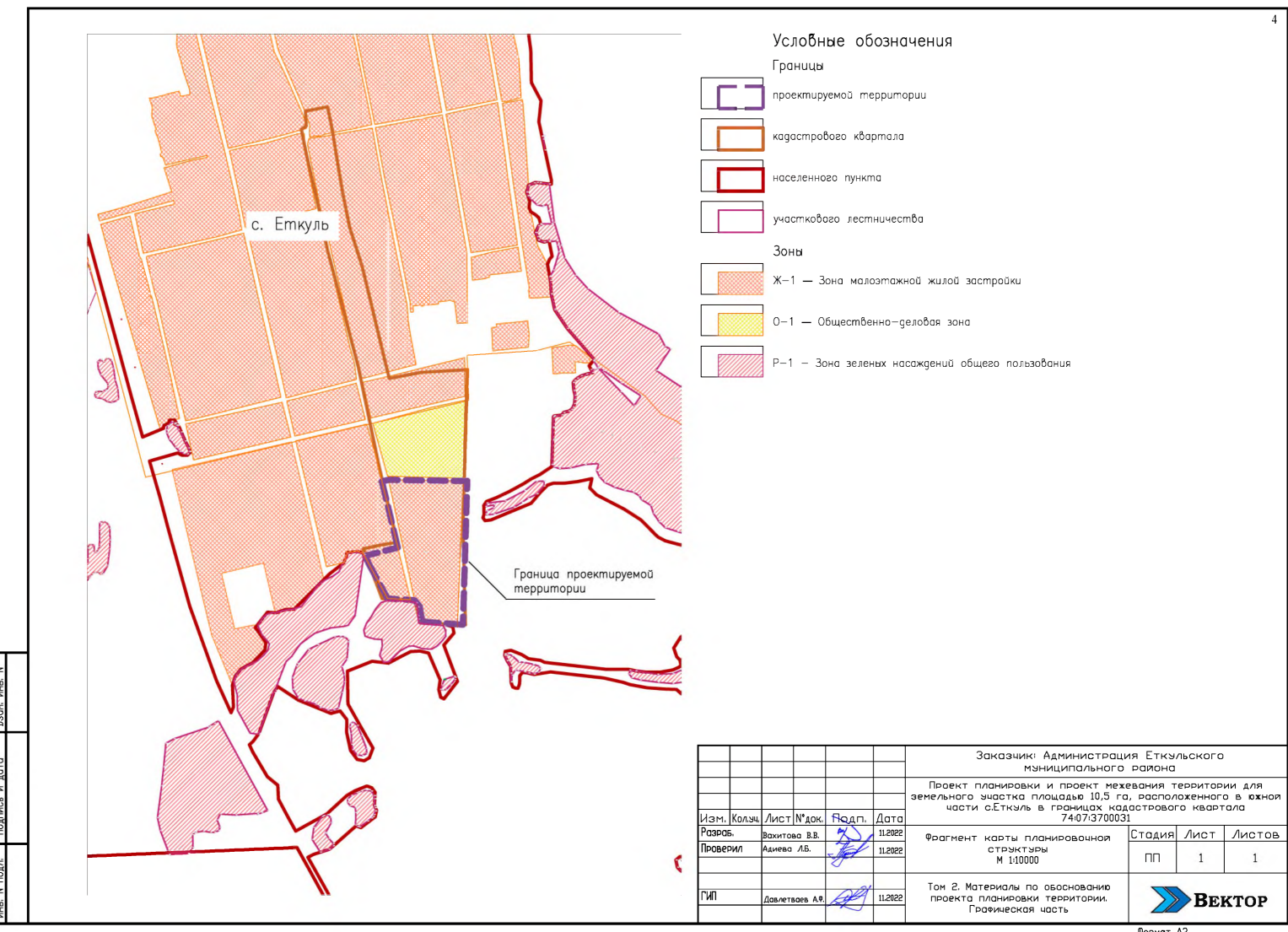
### Содержание тома 2

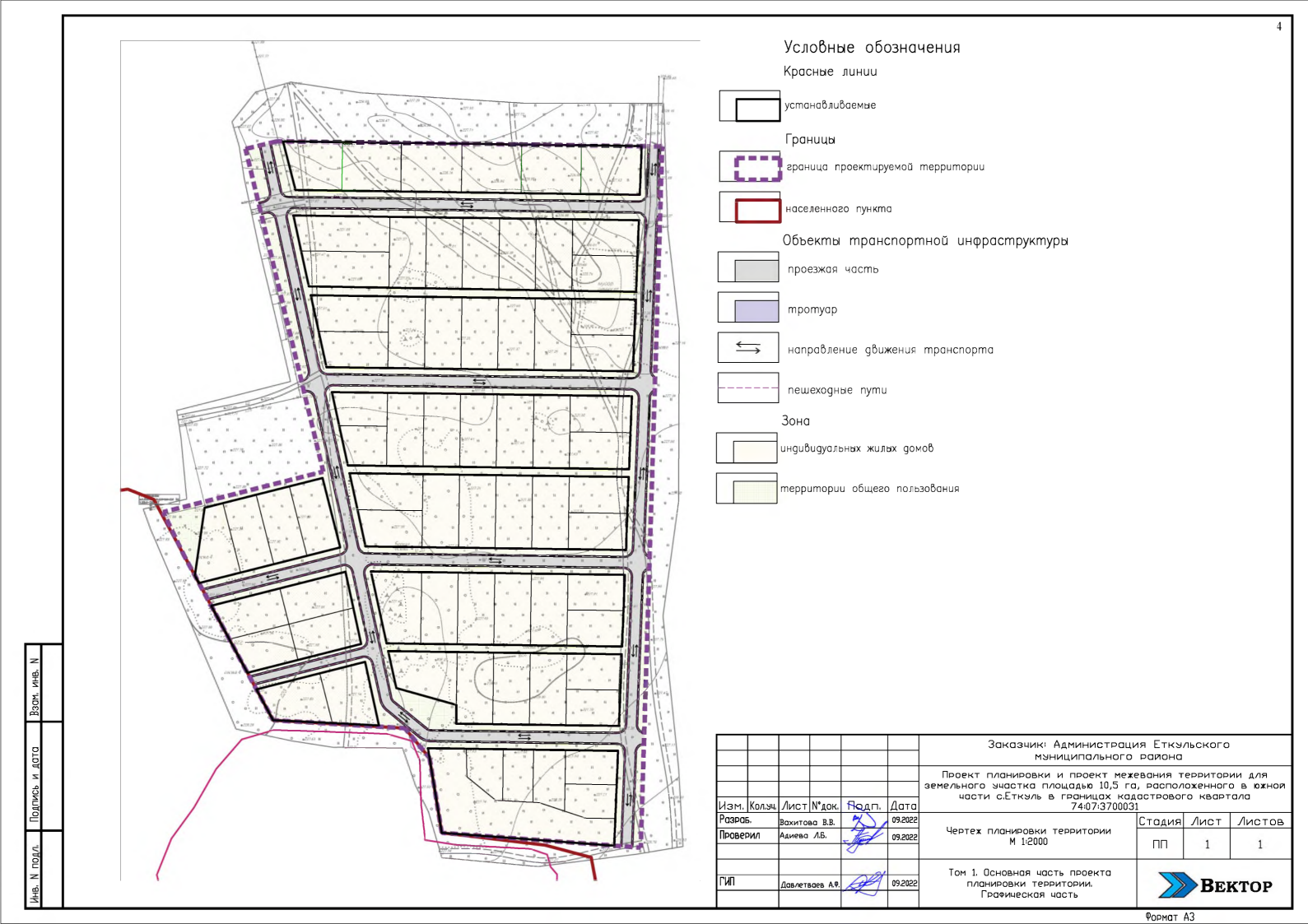
Обозначение	Наименование	
	Содержание	3
	Графическая часть	
Том 2, л.1	Фрагмент карты планировочной структуры	4
Том 2, л.1	Схема организации движения транспорта и пешеходов	5
Том 2, л. 1	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	6
Том 2, л.1	Схема размещения объектов инженерной инфраструктуры	7
Том 2, л.1	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	8
Том 2, л.1	Вариант планировочных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории	9
	Текстовая часть	
Том 2, л.2	1. Результаты инженерных изысканий	10
Том 2, л.2	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	10
Том 2, л.3-4	3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов	11-12
Том 2, л.4-7	4. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	12-15
Том 2, л.8-11	5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	16-19
Том 2, л.12	6. Обоснование очередности планируемого развития территории	20
Том 2, л.13	7. Расчет обеспеченности площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения	21
Том 2, л.14-16	8. Сведения о существующем положении инженерной инфраструктуры в границах проектирования	22-24
	Приложения	

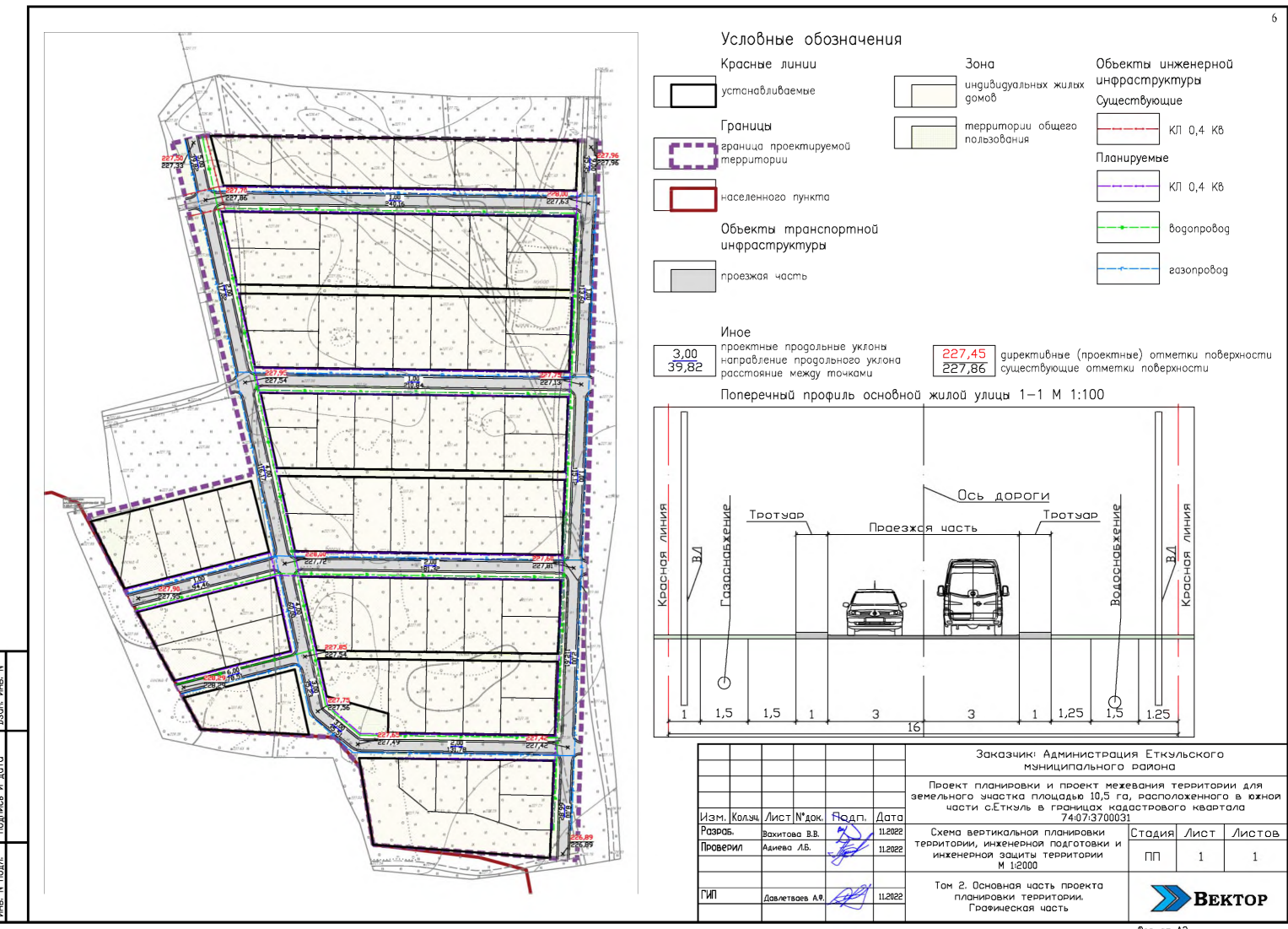
### Примечание

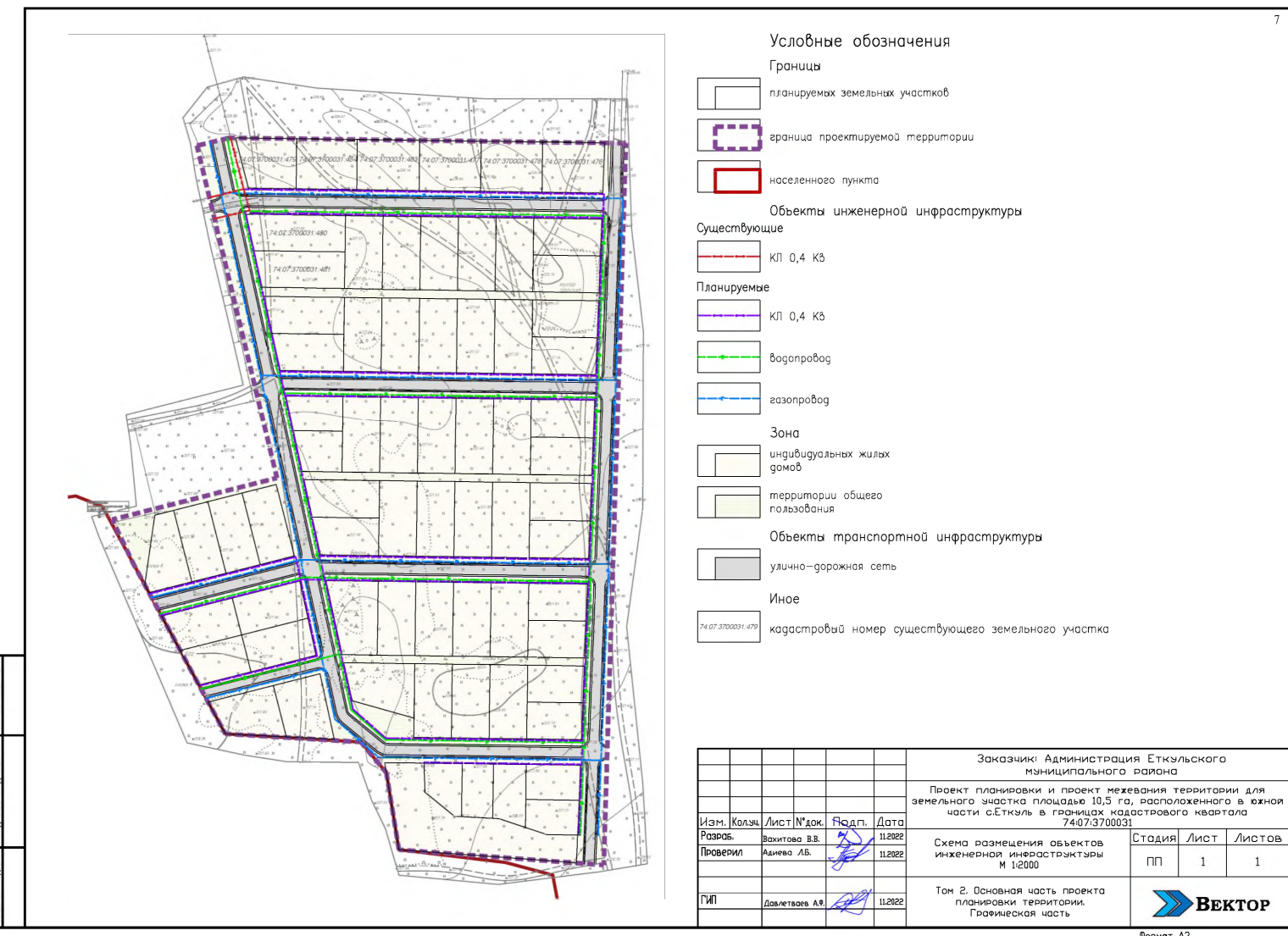
1. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается ввиду отсутствия таких объектов.

							Материалы по обоснованию проект	а планиј	овки те	ерритории
	Изм.	Копу	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
<u>l</u> h	Разраб.		Вахитов	а	D	11.2022			Лист	Листов
	Проверил		Адиева		- News	11.2022	Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка	ПП	1	1
	ГИП Давлетбаев		300	12/1-	11.2022	площадью 10,5 га, расположенного в		Вектор		
			давлето	чев	1	11.2022	кадастрового квартала 74:07:3700031		,	

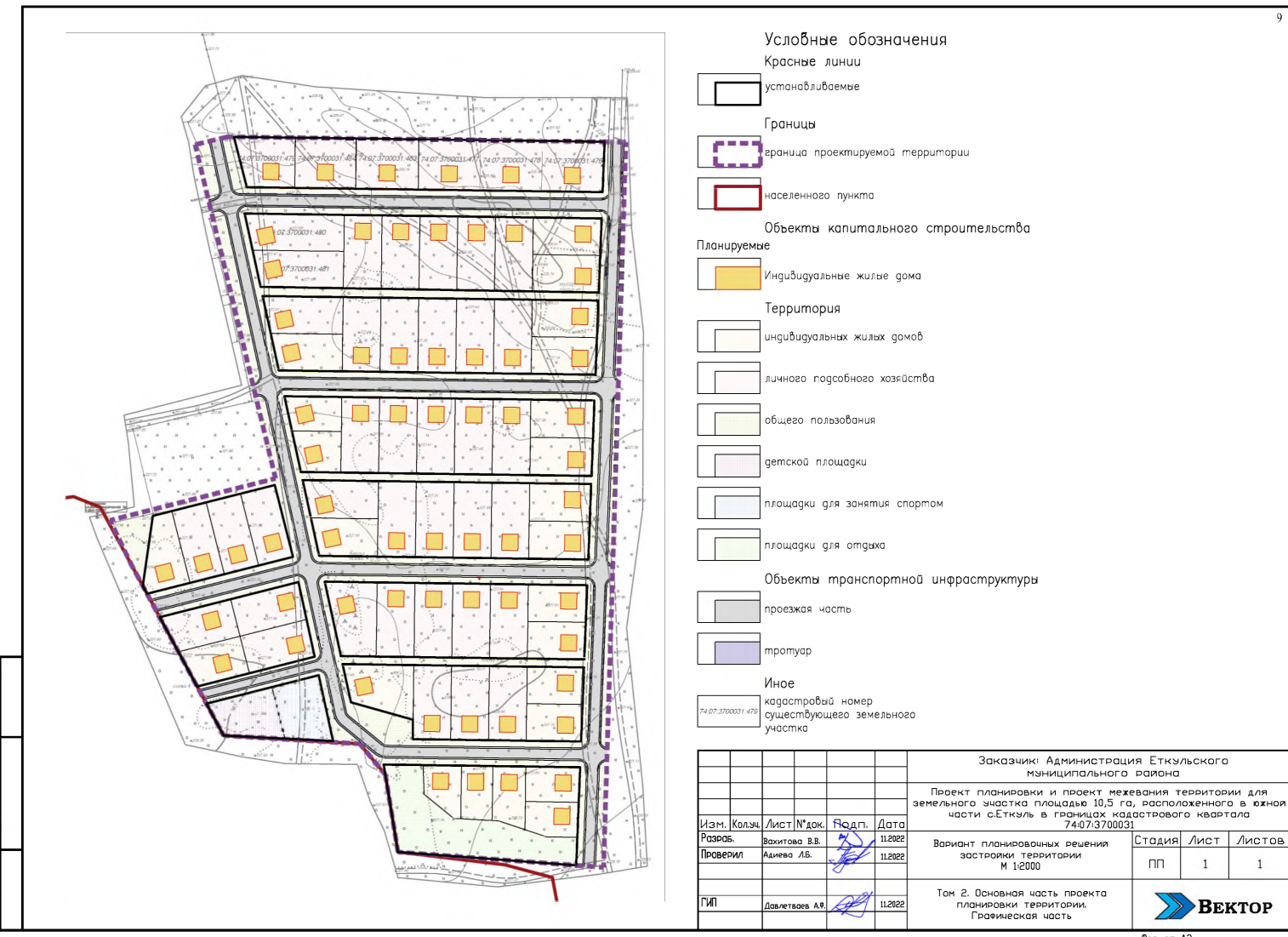












При подготовке документации по планировке территории использованы исходные материалы инженерных изысканий:

- Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с. Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области, сделанных ООО «Урал-ГИПроЦентр» 2022г.;
  - -Топографический план, масштаб 1:1000.

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям представлен в Приложениях тома 2.

# 2. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В соответствии с письмами Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области от 26.09.2022 г. № ОКН-20220909-7543148947-3, Министерства экологии Челябинской области от 20.09.2022 г. № 01/8873, на проектируемой территории и прилегающих к ней участках особо охраняемые природные территории (ООПТ) и объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства определены:

- Генеральный план с. Еткуль, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174;
- Правила землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174 с изменениями от 29.06.2022 года №316;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Челябинской области, утвержденные министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области от 27.12.2021 г. №325;

В границах проектирования предлагается образование 67 земельных участков для малоэтажной жилой застройки. Численность населения жилой зоны после реконструкции составляет 268 человек.

нв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проектируемая территория расположена на территории Челябинской области, Еткульского муниципального района, с. Еткуль, и занимает 10,5 га в границах проекта планировки.

Еткульский муниципальный район расположен в центральной части Челябинской области и относится к лесостепной зоне. Акватория данного района, представлена озером Еткуль. Территория района пересекает две формы рельефа — Зауральскую холмистую возвышенную равнину и Западно-Сибирскую низменность. Западная часть района наиболее возвышенная, холмистая, восточная часть — низменная, равнинная.

Участок проектирования расположен вблизи Еткульского участкового лесничества Шершневского лесничества Челябинской области, в связи с этим предусмотрено противопожарные расстояния до границ участкового лесничества от зданий и сооружений сельских населенных пунктов.

Опасные природные и техногенные процессы отсутствуют.

Среднегодовая температура воздуха составляет: +2.0°C.

Господствующие ветры западного, северо-западного и юго-западного направлений.

Количество осадков за год 583 мм. Глубина промерзания грунта 1,8м.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района проектируемая территория пересекает следующую зону:

- зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж1).

Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Для малоэтажной жилой застройки (Ж-1);

Этажность жилого дома – от 1 до 3 надземных этажей.

Минимальный отступ:

- от границы земельного участка – 3 м;

Максимальный коэффициент застройки - 70%.

Для иных территорий градостроительные регламенты не предусматриваются.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

На данной территории предусматривается размещение земельных участков для малоэтажной жилой застройки.

Обеспеченность детским садом и школой в границах проектируемой территории не предусматривается, в виду того что данные объекты социального назначения размещены за пределами застраиваемой территории в пешеходной доступности.

Проект планировки территории предусматривает устройство улично-дорожной сети и примыкания к существующим улицам. Данные проектные решения представлены на чертеже «Схема организации движения транспорта и пешеходов».

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

На территории проекта планировки возможны следующие чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на электроэнергетических системах (линии электропередачи, трансформаторные подстанции);
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (водопроводные сети, объект связи);
  - аварии на дорогах.

		·			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист 4

Взам. Инв. №

Подп. и дата

№ подл.

В соответствии с СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», при выявлении опасных геофизических воздействий и их влияния на строительство зданий и сооружений следует учитывать категории оценки сложности природных условий.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

При сильном ветре существует вероятность повреждения линий электропередачи, повала деревьев, выхода из строя объектов жизнеобеспечения, разрушения легких построек.

При выпадении крупного града существует вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений.

При выпадении сильного снега и при гололеде прогнозируется возникновение ЧС, связанных с обрывом линий электропередачи, затруднением в работе транспорта, авариями на объектах жизнеобеспечения, травматизмом людей.

# 4.1 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки градостроительной документации.

На основании Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утвержденное Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

Одной из основных задач в области гражданской обороны является оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оповещение населения об опасностях, связанных с возникновением ЧС осуществляется в соответствии с Приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства

Взам. Инв.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.

윋

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

# 4.2 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектом предложен комплекс мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Надежность коммунальных систем жизнеобеспечения обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

- планово-предупредительных ремонтов оборудования и сетей;
- замене и модернизации морально устаревшего технологического оборудования;
- установки дополнительной запорной арматуры;
- наличия резервного электроснабжения;
- замены устаревшего оборудования на новое;
- создания аварийного запаса материалов.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, в том числе очистка дорог;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

L	Взам	
	Подп. и дата	
	Инв. Nº подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
  - опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
  - воздействие огнетушащих веществ.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Рекомендуется проведение следующих мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территориях зеленых массивов:

- предупреждение пожаров (противопожарное обустройство территорий и обеспечение средствами предупреждения и тушения);
  - мониторинг пожарной опасности;
  - разработка и утверждение планов тушения.

На территория зеленых массивов запрещается разведение костров.

# 4.3 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера

С целью защиты населения территории от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожно-эксплуатационные участки.

Для защиты жилых домов от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

При выборе комплекса средств молниезащиты следует руководствоваться Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 280.

1нв. № подл.

Изм. Колуч Лист № док. Подп. Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# 5.1 Градостроительные ограничения и особые условия использования территорий

Основными мероприятиями по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на следующем расстоянии − 2 м, в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров — с противоположной стороны, в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878;

Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных Водопроводных сетей до зданий и сооружений следует принимать 5 м, в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»

Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м, в соответствии с СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Проектом рекомендуется проведение ряда мероприятий, направленных на улучшение состояния окружающей среды и поддержания благоприятных условий проживания населения:

- проведение мониторинговых исследований загрязнения атмосферного воздуха;
- благоустройство, озеленение улиц и проектируемой территории в целом, в целях защиты селитебной территории от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.

#### 5.3 Мероприятия по предотвращению загрязнения почв и подземных вод

Для предотвращения загрязнения почв и подземных вод на территории проекта планировки рекомендуются следующие мероприятия:

- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- для уменьшения образования пыли благоустройство улиц и дорог, газонное озеленение;
- биологическая очистка почв и воздуха за счет увеличения площади зеленых насаждений;
  - организация контроля уровня загрязнения грунтовых вод;
- организация мониторинга состояния водопроводящих сетей и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации;
  - организация и обеспечение планово-регулярной санитарной очистки территории;
- контроль качества и своевременности выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
  - мониторинг степени загрязнения почвенного покрова.

# 5.4 Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия электромагнитных полей и шума

Защита от электромагнитных полей и излучений регламентируется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также рядом нормативных документов.

Источниками электромагнитного излучения на территории проекта планировки являются трансформаторные подстанции и линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, 6 кВ и 35 кВ.

В соответствие с СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. И

Лист № док

Колуч

Изм.

1HB. №

Подп. Дата Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

В соответствии с п. 4.2.131. Правил устройства электроустановок (ПУЭ) седьмого издания расстояние от жилых зданий до трансформаторных подстанций следует принимать не менее 10 м при условии обеспечения допустимых нормальных уровней звукового давления (шума).

Основными источниками внешнего шума на территории проекта планировки являются потоки всех видов транспорта, проходящего по дорогам, внутриквартальные источники шума (транспорт в местах въезда на стоянки, хозяйственные дворы магазинов, игровые площадки и др.).

Проектом рекомендуются следующие мероприятия по защите от шумового воздействия:

- в помещениях жилых и общественных зданий:
- рациональное объемно-планировочное решение жилого или общественного здания;
- применение при строительстве и реконструкции зданий:
- ограждающих конструкций, обеспечивающих нормативную звукоизоляцию;
- звукопоглощающих облицовок (в помещениях общественных зданий);
- глушителей шума в системах принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха;
  - виброизоляцию инженерного и санитарно-технического оборудования зданий.
  - на территории жилой застройки:
  - применение рациональных приемов планировки и застройки территории;
  - строительство шумозащитных зданий;
- сооружение придорожных шумозащитных экранов и устройство шумозащитных полос зеленых насаждений.

Выбор мероприятий по обеспечению нормативных уровней шума на рассматриваемой территории и в помещениях, расположенных на ней жилых и общественных зданий, следует проводить на основе результатов акустических расчетов или данных натурных измерений.

#### 5.5 Мероприятия по санитарной очистке

Проектом рекомендуется проведение следующих мероприятий по санитарной очистке территории:

- организация планово-регулярной системы очистки, своевременного сбора и вывоза отходов различных классов опасности на санкционированные места размещения отходов;
  - -уборка территорий от мусора, смета, снега;

		·			·
Изм.	Капуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

Взам. Инв. №

Подп. и дата

- -организация оборудованных контейнерных площадок для сбора отходов;
- -установка урн для мусора в местах общего пользования, на территории жилой застройки.

Вывоз опасных отходов должны осуществлять организации, имеющие лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для организации сбора твердых коммунальных отходов на территории рекомендуется использовать контейнерную систему. Площадки для установки мусоросборников (контейнерной площадки) следует размещать удалёнными от окон жилых зданий. Необходимое количество мусорных контейнеров рассчитывается исходя из объема образующихся отходов.

Объемы образования крупногабаритных отходов принимаются на уровне 8 % от объема твердых коммунальных отходов.

В соответствие с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест» площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

#### 5.6 Мероприятия по благоустройству и озеленению территории

Создание и эксплуатация элементов благоустройства и озеленения на проектируемой территории в соответствии с действующим законодательством обеспечивают требования охраны окружающей природной среды, охраны здоровья человека, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения.

Создание системы зеленых насаждений является необходимым, так как она улучшает микроклимат, температурно-влажностный режим, очищает воздух от пыли, газов, является шумозащитой жилых и общественно-деловых территорий, создает приятный эстетический вид.

Ассортимент деревьев и кустарников определяется с учетом условий их произрастания, функционального назначения зоны и с целью улучшения декоративной направленности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# 6. ОБОСНОВАНИЕ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусматривается освоение территории в один этап.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства разработанных на дальнейших стадиях проектирования. Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществляется в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства, выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и других объектов, необходимых для функционирования территории.

#### Технико-экономические показатели проекта планировки

$N_{2}$	Наименование показателей Единица		Современное	Расчетный	
п/п	паименование показателеи	измерения	состояние	срок	
	Общая площадь территории в	га	10,5	10,5	
1.	границах проектируемой территории	%	100	100	
	в том числе:				
		га	0,96	7,37	
		% от общей площади			
2	Территория жилого назначения	территории в границах проектируемой территории	9	65	
	в том числе:				
2.1	Индивидуальной жилой застройки	га	-	2,06	
2,1	индивидуальной жилой застройки	%	-	20	
2.2	Личного подсобного хозяйства	га	0,96	4,77	
2,2	зичного подсооного хозяиства	%	9	45	
2.3	Детской площадки	га	-	0,11	
2.3	детекой площадки	%	-	1	
2.4	Спортивной площадки	га	-	0,11	
<i></i>	Спортивной площадки	%	-	1	
2.5	Площадки для отдыха	га	-	0,32	
4.5	тілощадки для отдыха	%	-	3	
	Торритория общого но и зовения	га	-	3,15	
3.0	Территория общего пользования	%	-	35	
	в том числе:				

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
дл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист 12

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
3.1	Упицио порожной соти	га	-	3,10
3.1	3.1 Улично-дорожной сети	%	-	30
3.2	Едоромограйотра доромуралия	га	-	0,05
3.2	Благоустройство территории	%	-	5

# 7. РАСЧЕТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ИГР ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

# 7.1 Проектные предложения по обеспечению площадок для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Челябинской области, утвержденные министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области от 27.12.2021 г. №325 нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения следует принимать для сельских населенных пунктов – 6 кв. м/человек.

# Обеспеченность объектами площадками для игр детей дошкольного и школьного возраста, взрослого населения

Участок	Расчетный показатель обеспеченности участка, кв.м/1	Количество населения, чел	Результат нормативной площади, кв.м	Результат проектной площади, кв.м
Земельный участок площадью 9,4 га, расположенный в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, Муниципальный Еткульский Район	6	268	1608	5400

	№ подл.   Подп. и дата   Взам. Инв. №
--	---------------------------------------

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# 8. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩЕМ ПОЛОЖЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

#### 8.1. Существующее положение инженерной инфраструктуры

Существующие инженерные коммуникации, расположенные в границах проектирования приведены в таблице 8.

Таблица 8. Существующие инженерные коммуникации

№	Объект инженерной инфраструктуры	Протяженность в границах проектирования, метров
6	Воздушные линии 0,4 кВ	100

# 8.2. Проектные предложения по обеспечению образуемых земельных участков инженерной инфраструктурой

Таблица 9. Перечень проектируемых инженерных коммуникаций

No	Объект инженерной инфраструктуры	Протяженность в границах проектирования, м
1	Водопроводная сеть	1688
2	Газопровод	1778
3	Воздушные линии 0,4 кВ	2476

## 8.3. Расчеты расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды и пожаротушение

### 8.3.1. Расчет расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды

Расчетный расход воды на хозяйственно – питьевые нужды определяется в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*.

Таблица 10. Расчет расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды

Степень благоустройства районов жилой застройки	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сутки	Удельное-хозяйственно- питьевое водопотребление в населенных пунктах на 268 человек, л/сутки
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140-190	37520 - 50920

В соответствии с письмом Исх. №83 от 28.09.2022 г. от ООО «Первая коммунальная» подключение объектов капительного строительства к сетям водоснабжения возможно от ВНС по адресу: с. Еткуль, ул. Новая, 6ж.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

#### 8.3.2. Расчет расхода воды на пожаротушение

Расчётный расход воды на наружное пожаротушение в населённом пункте определяется согласно пункту 5.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», по численности населения и этажности застройки независимо от степени огнестойкости здания.

При застройке зданиями высотой 3 этажа и выше и численности населения более 200 человек, но не более 300 жителей расчётный расход воды на наружное пожаротушение на один пожар составит  $Q_{\text{нар}} = 55 \text{ л/c}$ . Внутреннее пожаротушение  $(Q_{\text{вн}})$  для жилых зданий данной этажности - не предусматривается. Расчетное количество одновременных пожаров – 3. Расход воды на пожаротушение в населенном пункте:

$$Q_{\text{пож}} = n_{\text{пож}} \times Q_{\text{нар}} + Q_{\text{вн}} = 3 \times 55 + 0 = 165 \text{ д/c}$$

#### 8.4. Расчет обеспеченности объектами газоснабжения

В соответствии с Приказом Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Челябинской области» от 27.12.2021 г. №325.

Таблица 11. Расчет обеспеченности объектами газоснабжения

№	Адрес	Расчетный показатель обеспеченности объектами газоснабжения 120 куб.м на 1 человека в год	Количество населения, чел	Результат нормативной обеспеченности объектами газоснабжения, куб.м
1	Проектируемая территория площадью 9,4 Га расположена на территории Челябинской области, Еткульского муниципального района, с. Еткуль	120	268	32160

В соответствии с письмом №05/СТ-04/788 от 25.09.2022 г. от АО «Газпром газораспределение Челябинск» подключение объектов капительного строительства к сети газораспределения возможно от подземного стального газопровода высоко давления (0,6 Мпа) Ø219 мм, подводящий газопровод к котельному совхозу с Каратабан.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

#### 8.5. Расчет обеспеченности объектами электроснабжения

В соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденный Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр, норматив обеспеченности объектами электроснабжения принимать по таблице 12.

Таблица 12. Расчет обеспеченности объектами электроснабжения

	Без		Со	
	стационарных	Удельный расход	стационарными	Удельный расход
Период	электроплит, кВ-	электроэнергии на	электроплитами,	электроэнергии на
	часах/человек	268 человек, кВт.ч	кВ-часах/человек	268 человек, кВт.ч
	в год		в год	
в год	950	254600	1350	361800

 В вти и гори
 В гор



## АДМИНИСТРАЦИЯ ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 03 2022 № 195 с. Еткуль

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Еткульского муниципального района,

администрация Еткульского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Разработать проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 9,4 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031.
- 2. Отделу информационных технологий администрации Еткульского муниципального района (Марфина С.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Еткульского муниципального района в сети «Интернет».

Глава Еткульского муниципального района

10/1/2

Ю.В. Кузьменков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** Разработка проекта планировки и проекта межевания территории

Основание для	Генеральный план Еткульского сельского поселения, утвержденный Решением совета депутатов
разработки	Еткульского сельского поселения № 355 от 31.05.2013г.
PP	Постановление администрации Еткульского муниципального района от 25.03.2022г. №195 О
	разработке проекта планировки и проекта межевания территории для земельного участка
	площадью 9,4 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала
	74:07:3700031»
Заказчик	Администрация Еткульского муниципального района
Объект работы	Еткульский муниципальный район, с. Еткуль, для земельного участка площадью 9,4 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031
Цель разработки	В части подготовки проекта планировки и межевания территории:
Проекта	1. Обеспечение устойчивого развития территории в границах населенного пункта, учета
1	интересов юридических и физических лиц при определении направлений и параметров
	пространственного развития, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических
	и иных факторов;
	2. Приведение функционального зонирования территории с целью соответствия
	утвержденного Генерального плана и Правил землепользования и застройки Еткулького
	сельского поселения и учета произошедших территориальных изменений.
	3. Уточнение перечня планируемых объектов капитального строительства для размещения на
	планируемой территории населенного пункта, с отображением их местоположения и основных
	характеристик.
	4. Учет в проекте планировки и проекте межевания территории для земельного участка
	площадью 9,4 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031:
	В части подготовки проекта планировки и межевания территории:
	1. Выделение элементов планировочной структуры.
	2. Установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого
	размещения объектов капитального строительства.
	3. Определение характеристик планируемого развития территории.
	4. Размещение объектов капитального строительства.
	5. Определение границ зон существующего и планируемого размещения объектов и
	коммуникаций инженерной инфраструктуры в соответствии с утвержденным Генеральным
	планом Еткульского сельского поселения.
	6. Определение плана красных линий.
	7. Проработка поперечных профилей улиц, прилегающих территории с учетом объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.
	8. Установление границ территорий общего пользования.
	9. Организация улично-дорожной сети.
	В части подготовки проекта межевания территории:
	Составление межевого плана на образование земельных участков.
	3. Виды разрешенного использования земельных участков изложить в соответствии с Приказом
	Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов
	разрешенного использования земельных участков" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61482)
	4. Перевести разрешенный вид использования земельных участков, соответствующие проекту
	планировки территории.
Местоположение	Территория в районе кадастрового квартала 74:07:3700031, с.Еткуль, Еткульского сельского
/характеристики	поселения, Еткульского района, Челябинской области, ориентировочной площадью 9,4 га, в целях
территории, в	формирования и постановки на кадастровый учет земельных участков для ведения личного
отношении которой	подсобного хозяйства площадью не менее 0,06 га и не более 0,15 га каждый.
разрабатывается	
документация	
Содержание работ	Первый этап. Осуществляется исполнителем самостоятельно сбор и анализ исходных данных
	необходимых для разработки проекта, комплексная оценка территории.
	Анализ землепользования, а именно: сведения о границах земель и земельных участков;

сведения о категории земель; сведения о видах разрешенного использования земельных участков; сведения о видах права на земельные участки; сведения об ограничениях права на земельные участки; сведения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации федерального, регионального или местного значения, а также вновь выявленных объектах культурного наследия.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории, а именно: перечень, границы и характеристика существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения; сведения о зонах с особыми условиями использования территории: ЗК РФ Статья 105. Виды зон с особыми условиями использования территорий:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
  - 4) придорожные полосы автомобильных дорог;
  - 5) охранная зона трубопроводов
  - 6) охранная зона линий и сооружений связи;

Анализ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Характеристика объектов гражданской обороны включает: перечень чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, риску возникновения которых подвержена Территория; границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; перечень объектов гражданской обороны и их характеристики.

Анализ пересечений линейных объектов с существующими и планируемыми к размещению линейными объектами.

Анализ документов территориального планирования Еткульского муниципального района.

Анализ документации по планировке территории (в том числе проектов документации по планировке территории): перечень документации по планировке территории, разработанной в отношении территории; границы территорий, применительно к которым разработана документация по планировке территории; границы территорий, применительно к которым разрабатывается документация по планировке территории.

Второй этап. Разработка проекта планировки и проекта межевания территории. Подготовка межевых планов на основании разработанного проекта межевания территории.

Третий этап. Подготовка и передача демонстрационных материалов для проведения публичных слушаний. Представитель Исполнителя присутствует на публичных слушаниях, организуемых Заказчиком работ.

Направление разработанной градостроительной документации после внесения поправок по результатам публичных слушаний (в случае необходимости).

Состав и содержание работ

1. Сбор и обработка исходных данных. Комплексная градостроительная оценка проектируемой территории, проведение инженерных изысканий, получение технических условий на подключение территории к сетям газоснабжения, сетям электроснабжения, сетям водоснабжения.

Итоговые документы.

- отчеты по результатам проведения археологического обследования территории и организация проведения историко-культурной экспертизы в соответствии с абзацем 9 статьи 28, абзацем 3 статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- отчеты по результатам проведения инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории в объеме, предусмотренном разделом «Особые условия» настоящего технического задания;
- ответы на запросы в уполномоченные органы власти в части информации, подлежащей в рамках сбора исходных данных в объеме, предусмотренном разделом «Особые условия» настоящего технического задания;
- технические условия на подключение территории к сетям газоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.
  - 2. Разработка проекта планировки территории

Итоговые документы:

Документация по планировке территории. Проект планировки территории подлежит разработке в соответствии с требованиями ст. 42 ГрК РФ, согласно которой проект планировки территории в обязательном порядке содержит:

- 1.1) утверждаемую часть, содержащую в себе следующие данные:
- 1.1.1) чертежи планировки территории, на которых отображаются:
- а) красные линии;
- б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- 1.1.2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о

плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

- 1.1.3) положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.
  - 1.2) материалы по обоснованию, включающие в себя:
- 1.2.1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения с отображением границ элементов планировочной структуры;
- 1.2.2) результаты инженерных изысканий, подготовленные в порядке, установленном Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 402;
- 1.2.3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- 1.2.4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;
  - 1.2.5) схему границ территорий объектов культурного наследия;
  - 1.2.6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;
- 1.2.7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов;
- 1.2.8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;
- 1.2.9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);
- 1.2.10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.
  - 1.2.11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;
  - 1.2.12) обоснование очередности планируемого развития территории;
  - 1.2.13) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.
  - 3. Разработка проектов межевания территории.

Итоговые документы:

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с требованиями ст. 43 ГрКРФ, согласно которой проект межевания территории включает в себя:

- 1.1) Основную часть проекта межевания территории, содержащую следующие данные:
- 1.1.1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
- 1.1.2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- 1.1.3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;
- 1.1.4) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- 1.1.5) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории

1.1.6) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 1.1.7) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 1.1.8) границы зон действия публичных сервитутов. 1.2) Материалы по обоснованию проекта межевания территории, включающие в себя чертежи, на которых отображаются: 1.2.1) границы существующих земельных участков; 1.2.2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 1.2.3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 1.2.4) границы особо охраняемых природных территорий; 1.2.5) границы территорий объектов культурного наследия. 4. Подготовка межевых планов на основании разработанных проектов межевания территории. Итоговые документы: - межевые планы, подготовленные по форме, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921. После подготовки документации по планировке территории Исполнитель в рамках гарантийных обязательств осуществляет правовое сопровождение: -согласования и утверждения документации по планировке территории, проведения публичных слушаний по проектам; -взаимодействия Администрации Еткульского муниципального района с органами Росресстра по вопросу формирования земельных участков, постановки участков на государственный кадастровый учет. Итоговые документы: - выписки из ЕГРН на сформированные земельные участки. Требования Проект межевания должен быть выполнен в системе координат, используемой для ведения к формату Единого государственного реестра недвижимости. представления Материалы должны быть выполнены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. данных Текстовая часть документации по планировке территории выполняется в форматах rtf, doc, pdf. Графическая часть документации по планировке территории выполняется в форматах pdf, AutoCAD (.dwg). Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях. Межевые планы подготавливаются по форме, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921, в том числе в формате xml. Все предоставляемые материалы должны быть читаемы. Графические материалы на бумажных носителях предоставляются на форматах кратного от А2 до А0 (формат должен обеспечивать наглядность карты в выбранном масштабе). Сведения об описании местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным ПМТ, в формате mid/mif/. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден ПМТ, в формате mid/mif/. На бумажном носителе должны быть представлены: текстовые материалы в форматах, кратных А4; графические материалы в масштабе и форматах, определяемых Исполнителем по согласованию с Заказчиком. демонстрационные материалы в формате JPEG/JPG/PDF Результаты работы предоставляются на носителях информации, определяемых Исполнителем по согласованию с Заказчиком. Согласование проекта осуществляется в порядке, установленном Градостроительным Согласование проекта кодексом Российской Федерации. В случае получения замечаний и предложений по проекту Разработчик обеспечивает подготовку аргументированных ответов на замечания и предложения, полученные в ходе согласования проекта, и корректирует проект (при необходимости). Также принимает участие в проведении публичных слушаний и доработке проекта по их итогам. Иные требования и 1. Корректировать проекты документов в случаях: -выявления несоответствия их формата и (или) содержания требованиям законодательства в условия области кадастровых отношений; -выявления расхождений со сведениями ЕГРН; - поступления от органа кадастрового учета запроса об уточнении представленных данных; - предоставлять устные и письменные консультации, рекомендации и разъяснения, а также иную информацию, касающуюся результатов работы. 2. Отвечать на замечания и предложения, полученные в ходе согласования и (или) утверждения результатов работ, проведения публичных слушаний, готовить аргументированные обоснования учета или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректировать результаты работ по замечаниям и предложениям.

		3. Устранять недостатки выполненных работ (их результатов), связанные с их несоответствием
		Заданию.
		Действия, предусмотренные пунктами 1 - 3 настоящего раздела Задания выполняются
		Исполнителем в срок, указанный в письменном обращении Заказчика, но не позднее, чем через 30
		календарных дней.
Сроки	выполнения	Начало работ – начало выполнения работ с момента утверждения разрешительных документов
работ		на проект планировки и межевания территории.
		Окончание выполнения работ – с момента утверждения.

## Приложение к техническому заданию

## Схема территории



заказчик		исполнитель	
	_Ю.В.Кузьменков		_ М.Р.Сахиуллин
МΠ		МΠ	



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПРОЕКТ-ЦЕНТР УРАЛА» (ООО «Урал-ГИПроЦентр»)

Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с.Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПРОЕКТ-ЦЕНТР УРАЛА» (ООО «Урал-ГИПроЦентр»)

# Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с.Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области

Директор ООО «Урал-ГИПроЦентр»

Главный маркшейдер ООО «Урал-ГИПроЦентр»



Н.Ф. Береговенко

Н.С. Василькив

Инв № полл

Взам инв №

Полпись и пата

г. Челябинск 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	/п Наименование							
1	Содержание тома	3						
2	Текстовая часть	4						
3	Графическая часть	21						
	Топографический план поверхности М 1:1000	22						

а Взам инв Мо									
Поли и пата						2022-ИГДИ	И-ТО.С		
Инв Мополл	Изм.	Кол. ботал	№док. лькив	Подп.	Дата	Справка	Стадия П	Лист 1 <b>ГЦ</b> «Урал-ГИІ	Листов 1 ТроЦентр»

СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ

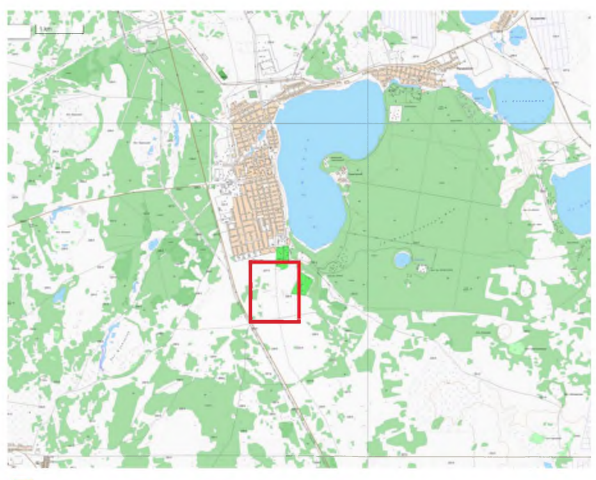
	COZELWAHUE LEKCTODON 4ACTN	T
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
	введение	5
	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
	ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ	7
	МЕТОДИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РА- БОТ	8
	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА	8
	КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА.	9
	СОЗДАНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА ПО- ВЕРХНОСТИ	10
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НОРМАТИВНОЙ ЛИ- ТЕРАТУРЫ	12
Приложение А	Договор № 65/2022 от 16.09.21 г. на топографическую съемку земельного участка с подготовкой отчета, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031	13
Приложение Б	Выписка из Реестра членов саморегулируемой организации ООО «Урал-ГИПроЦентр».	15
Приложение В	Лицензия на производство маркшейдерских работ № ПМ-56-002280 от 06.07.2007 г. ООО «Урал-ГИПроЦентр».	17
Приложение Г	Свидетельство о поверках С-ДНВ/12-07-2022/170720078 спутниковой геодезической аппаратуры Stonex S9 GNSS от 12.07.22 г.	20

Инв М							Текстовая часть	000 <	<b>[1Ц</b> Урал-ГИІ	ПроЦентр»
Мо поп								П	1	16
	Разра	ботал	Васи.	лькив	75-1	)		Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата	2022 111 Д11	10.11		
Поли и							2022-ИГДИ	т-то тч		
тата										
Взам ин										

## Введение

Е́ткуль — село в Челябинской области, административный центр Еткульского района, в 42 км к югу от Челябинска, в 20 км от железнодорожной станции Еманжелинка. Население более 6 тыс. жителей. Входит в состав агломерации Большой Челябинск.

Обзорная карта расположения участка представлена на рисунке 1.1



- участок работ

Рис. 1.1. Географическая карта района работ

подп.и дата								
≅ ΠΟΔΙΠ.								Лист
VIHB.ľ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	1

#### 1. Общие сведения

Основанием для выполнения топогеодезических работ на участке изысканий является:

- Договор № 65/2022 от 16.09.21 г. на топографическую съемку земельного участка с подготовкой отчета, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031 (приложение А)

Целевое назначение работ — съемка земной поверхности с целью создания топографического плана M 1:1000.

Исполнитель изысканий - ООО «Горный Инжиниринговый Проект-Центр Урала» (ООО «Урал-ГИПроЦентр»), адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, Д 26-б, оф.201А-206) является членом СРО Некоммерческое партнерство «Объединение инженеров изыскателей» (приложение Б) и имеет лицензию на производство маркшейдерских работ № ПМ-56-002280 от 06.07.2007 г. сроком действия — бессрочно (приложение В).

Полевые и камеральные работы проводились в сентябре 2022 года.

Фактическая площадь съемки участка поверхности в масштабе 1:1000 составила 13.2 га.

Расчет координат и топографический план выполнены в системе координат MCK-74 и Балтийской системе высот.

Взам.инв.N								
Подп.и дата								
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	Лист 2

## 2. Физико-географическая изученность

Еткульский муниципальный район расположен в центральной части Челябинской области и относится к лесостепной зоне. На севере граничит с землями Сосновского и Красноармейского районов и городами Копейск и Коркино, на юго-востоке — с Октябрьским районом, на юге — с Увельским районом, на востоке — с Курганской областью.

Климат континентальный и недостаточно увлажненный. Зима продолжительная и холодная. Лето умеренно жаркое с периодическими повторяющимися засухами. Средняя температура воздуха изменяется с северо-запада на юго-восток. Особенности климата связаны с положением территории на двух формах рельефа — Зауральская холмистая возвышенная равнина и Западно-Сибирская низменность. Западная часть района наиболее возвышенная, холмистая, восточная часть —низменная, равнинная.

Взам.инв.№								
Подп.и дата								
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	Лист

## 3. Методика и технология выполнения работ

## 3.1. Топографическая съемка

На объекте была выполнена топографическая съемка участка поверхности в масштабе 1:1000-13.2 га.

Работы проводились в соответствии с договором № 65/2022 от 16.09.21 г. на топографическую съемку земельного участка с подготовкой отчета, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031 (приложение A).

Топографическая съемка выполнялась с использованием двухчастотного спутникового геодезического приемника STONEX S9 GNSS в режиме РТК, получившим свидетельство о поверке  $\mathbb{N}$  C-ДНВ/12-07-2022/170720078 (Приложение  $\Gamma$ ).

Режим РТК (кинематика в реальном времени) - это метод, при котором подвижная станция находится в режиме непрерывной работы как во время выполнения приёма на точке, так и во время перемещения между точками.

Наблюдения при определении координат и высот съемочных точек в режиме РТК выполнялись с соблюдением следующих условий:

- дискретность записи измерений 1 сек.;
- период наблюдений на точке 10 сек.;
- маска по возвышению  $10^{\circ}$ ;

Взам.инв.№

Подп.и дата

- допустимый коэффициент снижение точности измерения за геометрию пространственной засечки PDOP 3.5 ед.;
  - количество одновременно наблюдаемых спутников не менее 6;
  - плановая ошибка по внутренней сходимости 15 мм;
  - высотная ошибка по внутренней сходимости 10 мм;

			DDICO	illusi Oi	шпот	and bify ipeninent exceptions of its initial,	
	-		погре	ешност	гь изм	верения высоты антенны $\pm 3$ мм.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	Лист 4
изм.	1.031.y 4.	JINO	т- док.	подп.	дата		<u> </u>

Определение пикетов без прохождения фиксированного решения не допускалось.

При использовании данного метода использовались два спутниковых геодезических приемника, причем один неподвижный устанавливался над исходным пунктом изыскательской опорной сети, осуществляя сбор навигационных данных, выступая в качестве базовой станции.

В качестве пункта съёмочного обоснования использовалась базовая референц станция Stonex RSNET, предоставленная ООО «ПОЛЕОС», имеющим лицензию Росреестра на создание геодезических сетей специального назначения №74-00021Ф от 10 августа 2018 г.

Измеренные на пикетах координаты записывались в электронный журнал контролера. В процессе производства съёмки велся абрис на каждой съёмочной точке (пикете). На абрис наносились контуры ситуации с пояснительной надписью и условными обозначениями, характерные места рельефа. Номера пикетных точек автоматически сохранялись в памяти контролера.

Расстояния между пикетами при съемке в масштабе 1:100 приняты в соответствии со Сводом правил СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства Часть I» (одобрен письмом Госстроя РФ от 14 октября 1997 г. N 9-4/116), «Инструкцией по топографической съёмке в масштабах 1:5000 – 1:500» и составляли

- для масштаба 1:1000 - 20-40 м;

По окончании съемки записи из памяти приемника обработаны с помощью программ Credo DAT 3.06 и AutoCad.По данным тахеометрической съемки составлен топографический план поверхности в масштабе 1:1000.

## 3.2. Камеральная обработка.

Обработка результатов измерений и вычисления выполнялись в следующей последовательности:

- проверка полевых журналов;

			·		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп.и дате

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

Лист

- обработка измерений с использованием программ SurvCE и AutoCAD с нанесением съемочных точек, пикетных точек, ситуации.

Применение двухчастотных спутниковых геодезических приемников при производстве топографической съемки и компьютерных технологий обработки данных, полученных при съемке, с последующим графическим нанесением результатов на план, позволило с минимальной погрешностью выполнить топографические планы поверхности.

## 3.3. Создание топографического плана поверхности

Ситуация и рельеф местности изображены на плане условными знаками, утвержденными Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

По полученным высотным отметкам построены горизонтали. Сечение рельефа горизонталями на плане масштаба 1:1000 произведено через 0.5 м, утолщения проведены на каждой четвертой горизонтали.

Средние погрешности в положении на плане контуров местности с четкими очертаниями относительно геодезических пунктов съемочной сети не превышает 0,5 мм в масштабе плана.

По данным тахеометрической съемки составлен топографический план участка поверхности в масштабе 1:2000 – 13.2 га.

Взам.инв.№								
Подп.и дата								
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	Лист 6

### 4. Заключение

Настоящий отчет выполнен по заказу ООО «Вектор»

Целевое назначение работ — съемка земной поверхности с целью создания топографического плана M 1:1000.

Фактическая площадь съемки участка поверхности в масштабе 1:1000 составила 13.2 га.

Топографический материал представлен Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде.

Контроль геодезических работ на объекте осуществлялся на всех этапах полевого и камерального исполнения. Тахеометрическая съёмка участка поверхности масштаба 1:1000 отвечает требованиям СНиП 11-02-96 и инструкций. Графическая часть съёмки оформлена в соответствии с ГОСТ 2.850-75 — ГОСТ 2.857-75.

Взам.инв.№								
Подп.и дата								
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	Лист 7

### 5. Список используемой нормативной литературы

- 1. Строительные нормы и правила СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. (утв. Постановлением Минстроя РФ от 29 октября 1996 г. N 18-77)
- 2. Свод правил СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть I» (одобрен письмом Госстроя РФ от 14 октября 1997 г. № 9-4/116)
  - 3. Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД-07-603-03)
- 4. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, М., «Недра» 1978г.
- 5. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям ГОСТ 21.301-2014.

ייים אייים אמומ								
						<u> </u>		Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2022-ИГДИ-ТО.ТЧ	8
								2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

### ДОГОВОР № 65/2022

г. Челябинск

16.09.2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице директора Сахнуллина Муслима Рамзовича действующего на основании Устава, с одной стороны,, с одной стороны, и ООО «Горный инжиниринговый проект-центр Урала» в дальнейшем именуемое «Исполнитель», в лице директора Береговенко Николая Филипповича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», по отдельности именуемые «Сторона», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### І. Предмет договора

1. "Заказчик" поручает, а "Исполнитель" принимает на себя выполнение:

Топографическая съемка земельного участка (площадью 10га.) с подготовкой отчета, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, для подготовки документации но планировке территории.

Срок выполнения работ по договору 10 дней.

### П. Стоимость работ и порядок расчетов

- 1. Стоимость работ, указанных в п.1 договора, составляет **50 000 (Пятьдесят тысяч)** рублей. НДС пе предусмотрен.
- 1. Заказчик в период выполнения работ по договору оплачивает "Исполнителю" стоимость принятых Заказчиком работ в размере 100% договорной цены путем:
- выделение Исполнителю предоплаты в размере 50% договорной цены, определенной в пункте 2.1, настоящего договора, в течении 10 дней после подписания договора;
- Окончательный расчет по договору 50% договорной цены, производится после получения результатов работ Исполнителем в течение 5 банковских дней с момента подписания сторонами акта сдачи присмки работ.
- 2. "Исполнитель" приступает к выполнению работ по договору после получения предварительной оплаты.

### III. Обязанности сторон

- 1. Заказчик обязан:
- Предоставить имеющиеся исходные данные на бумажном и электронном носителе до начала работ.
- По письменному запросу своевременно предоставлять Заказчику информацию, необходимую для выполнения работы.
- Своевременно оплачивать работы в соответствии с разделом ІІ договора.
- 2. Исполнитель обязан:
- Выполнить съемку в полном объеме и в заданный срок.

### IV. Порядок сдачи и приемки работ

3. Об окончании работы "Исполнитель" обязан уведомить "Заказчика", после

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп.и дата

нв.№ подл

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

чего стороны составляют двусторонний акт сдачи приемки в 2-х экземплярах по одному для каждой стороны. В течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки работы "Заказчик" обязан направить "Исполнителю" подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки работы.

- 4. В случае мотивированного отказа "Заказчика" стороны составляют двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и назначают дату повторной сдачи-приемки работы.
- 5. "Исполнитель" вправе досрочно передать выполненную работу, а "Заказчик" обязан принять и оплатить ее.

### V. Ответственность сторон

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

### VI. Вступление договора в силу

1. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до полного исполнения обязательств.

### VII. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

ООО «Горный инжиниринговый проект-центр

Урала»

Юридический адрес:

454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 26-Б

ИНН 7451106669

КПП 745301001

р/счет 40702810672190002362

к/счет 30101810700000000602

Челябинское отделение №8597

ПАО Сбербанк г. Челябинск

БИК 047501602

ОКПО 21643914, ОКОНХ 66000

Заказчик: ООО «Вектор»

Юридический адрес:

452320, Респ. Башкортостан, г. Дюртюли, ул.

50-Летия Победы, д.52, кв.2

инн 0260002440

КПП 26001001

ОГРН 1160280064493

р/счет 40702810600040000640

к/сч 30101810600000000770 в Филиал ПАО

«БАНК УРАЛСИБ» в г.Уфа, 450000 г.Уфа,

ул.Революционная,41 «отделение в

г.Дюртюли»

БИК 048073770

Исполнитель:

ООО «Урал-ГИПроЦентр»

Э. Н.Ф. Береговенко

, was

/

2022г.

Заказчик: ООО «Вектор»

м.Р,Сахиуллин

2022г.

лоди.						
2						
Инв.						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

Форма выписки утверждена приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86

### **ВЫПИСКА** ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<u>07.09.2022</u> г.

(дата)

Ассоциация "Уральское общество изыскателей" (А "Уральское общество изыскателей")

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, осуществляющих строительство

(вид саморегулируемой организации)

620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 6, офис 307, http://www.uraloiz.ru/,SROURALOIZ@yandex.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

### СРО-И-019-11012010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью "Горный инжиниринговый проект-центр Урала"

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной этветственностью "Горный инжиниринговый проект-центр Урала" ООО "Урал-ГИПроЦентр"
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7451106669
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1027402929047
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	454080 г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д.26, корп.Б, оф.201А-206
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	1,1
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юрид организации:	ического лица в саморегулируемой
<ol> <li>Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации</li> </ol>	182
<ol> <li>Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)</li> </ol>	01.02.2018
2.3 Дата (число. месяц, год) и номер решения о приеме в члены	01.02.2018, Протокол №129

Подп.и дата 1нв.№ подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

	саморегулируем 2.4 Дата вступлени			ме в члены саморегулируемой	01.02.20	018	$\dashv$
	организации (число, месяц, год) 2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, -						$\dashv$
				орегулируемой организации	-		
4.	<ol> <li>З.1 Дата, с которой осуществлять по</li> </ol>	член с	аморегулируемой вку проектной дон	пируемой организации правы организации имеет право вы кументации, строительство, ре о договору подряда на выполн	полнять конструкі	инженерные изыскания, µио, капитальный ремонт, си	
*	в отношении с строительства	объекто (кроме	ов капитального особо опасных,	троительного подряда, по дого в отношении особо опась технически сложных и уник	њіх, альных	в отношении объектов	
*	объектов, обт атом			объектов капитального строительства (кроме объе использования атомной эне 01.02.2018	ктов	использования атомной энергии	
17	3.2 Сведения об уро подряда на вып строительного п соответствии с и	овне от олиен юдряда которы	ветственности чл не ниженерных и ь, по договору под м указанным члег	ена саморегулируемой органи зысканий, подготовку проек- пряда на осуществление сноса, ном внесен взнос в компенсаці	гной докуг и стоимо ионный фо	ментации, по договору сти работ по одному договор онд возмещения вреда:	у, в
	а) первый б) второй	3	е превышает 50 0	000 000 (двадцать пять милл 000 000 (пятьдесят миллионов)	рублей.	ублей.	
	в) третий г) четвертый			000 000 (т <del>рё</del> хсот миллионов) 0 000 (триста миллионов) рубл		2.	
	подряда на вып строительного п конкурентных с	олиени юдряда пособо	не инженерных и в, по договору под в заключения дог	ена саморегулируемой органи высканий, подготовку проек- пряда на осуществление сноса, оворов, в соответствии с кото говорных обязательств:	тной докуп заключае	ментации, по договору мым с использованием	
	а) первый	V 1	не превышает 25	000 000 (Двадцать пять мил		ублей.	
	б) второй в) третий			000 000 (Пятьдесят миллионов			İ
	г) четвертый	$\overline{}$		000 000 (Триста миллионов) ј 0 000 (Триста миллионов) руб.	-	e	
	проектной докуме капитального стро	итаци) оитель	и, строительство ства:	полиять инженерные изыск , реконструкцию, капитальн ыполнения работ (число,		ит, снос объектов	
	месяц, год) 4.2 Срок, на которы	ій прис	становлено право	выполнения работ	Отсутств	ует	$\dashv$
	Исполнительный		SOURS F. Eco	«УралОИЗ»	1	Б.Н.Попов	
-							
41							
				2022 1177	T		Л
Изм. Кол.уч. Лис	т № док. Подп.	Дата		2022-ИГДІ	<b>1-</b> 10.	14	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖВА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

# **ЛИЦЕНЗИЯ**

№ ПМ-56-002280 от 6 июля 2007 г.

На осуществление: Производство маркшейдерских работ

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью "Горный инжиниринговый проект-центр Урала"

(полное наименование коридического лица е указанием организационно-правовой формы фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество: видивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, изименование иностранного коридического лица, наименование филмала вностранного коридического лица, вкиженование объектативного коридического лица.

### ООО "Урал-ГИПроЦентр"

(в случае если имеется сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

### Общества с ограниченной ответственностью

(организационно-прановая форма)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1027402929047

(заполняется в случае, осли лициклиятом является юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица (НЗА)

(заполняется в случае, если дицентивном налиется филила иностраннаго коридического дица - участинка проекта международного медицинского кластера, вкородитованный в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации"

Идентификационный номер налогоплательщика

7451106669

Cepus A B Ne 074670

Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

Лист

13

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: 454126, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 26 Б, оф.201A-206.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: 

☑ бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 6 июля 2007 г. № 285

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 27 мая 2020 г. № ПР-330-80-л

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Заместитель руководителя

Управления

уколжность уполномощенного лица)

(nogunees)///

Ю.А. Шувалов

М.П.

Взам.инв.№	
Подп.и дата	

I						
I						
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ док.

Лист

Кол.уч

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

15

### Приложение Г



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАЛИТЕСТ"(ООО "КВАЛИТЕСТ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДНВ/12-07-2022/170720078

	Действительно до <u>11.07</u>	
Средство измерений	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex S9 GNSS; S9 GNSS; Per. № 50874 наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный но	_
Федерально	и информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа	
заводской номер	STNS95113026	
	заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение	
в составе	January M. Rev	
поверено	в полном объеме  наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений	
	или которые исключены из поверки	
в соответствии с	MV 2408-97	
	наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка	
с применением		
эталонов:	3.2.ВЮМ.0024.2019 регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и и	(NUN)
	средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам	
при следующих значениях влияющих факторов:	температура: 23°C; атм. давление: 743 мм рт ст.; отн. влажность: 47%	
	перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений	
	ов периодической поверки признано <b>пригодным</b> к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	https://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-170720078	
Номер записи сведений о результатах		
поверки в ФИФ ОЕИ:	170720078	
Поверитель	Перекрест В.К.	
Знак поверки:	фамилия, инициалы	
должность руководителя или другого уполномоченного лица	подпись фамилия, инициалы	
Дата поверки	12.07.2022	

Подп.и дата Взам.инв.

Инв.№ подл.

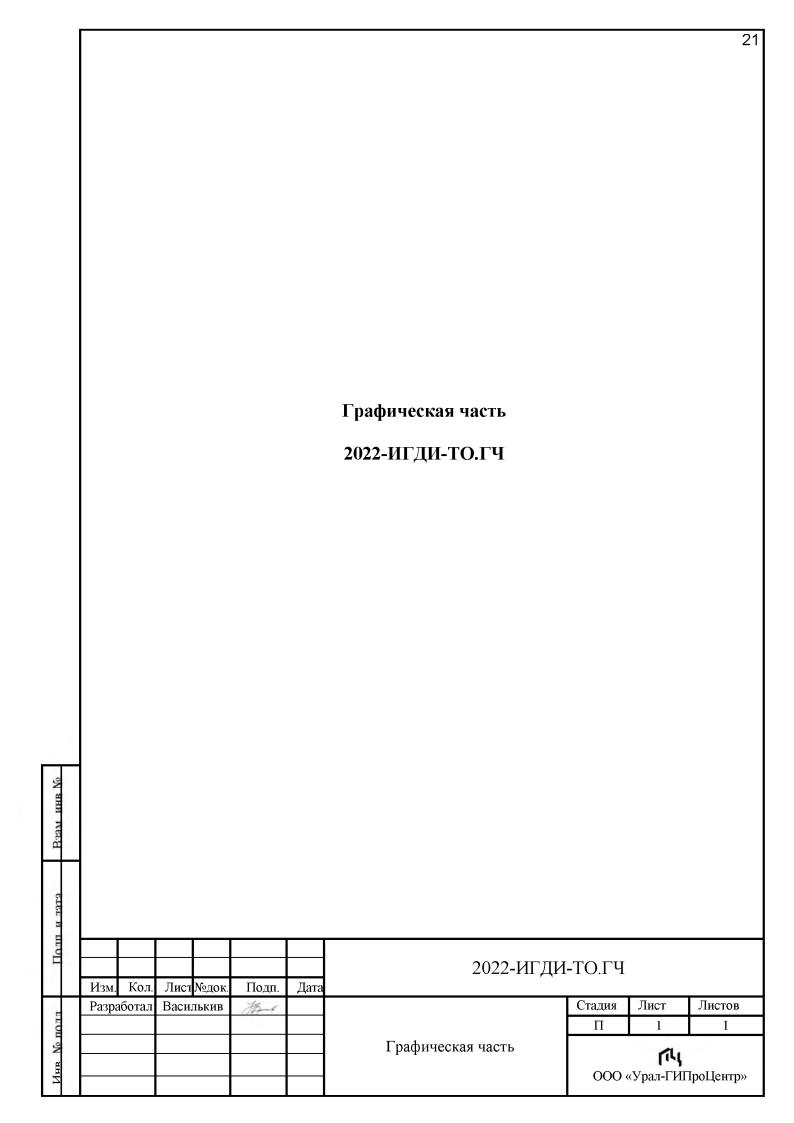
Выписка о результатах поверки СИ №С-ДНВ/12-07-2022/170720078 сформирована автоматически 14.07.2022 11:54 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

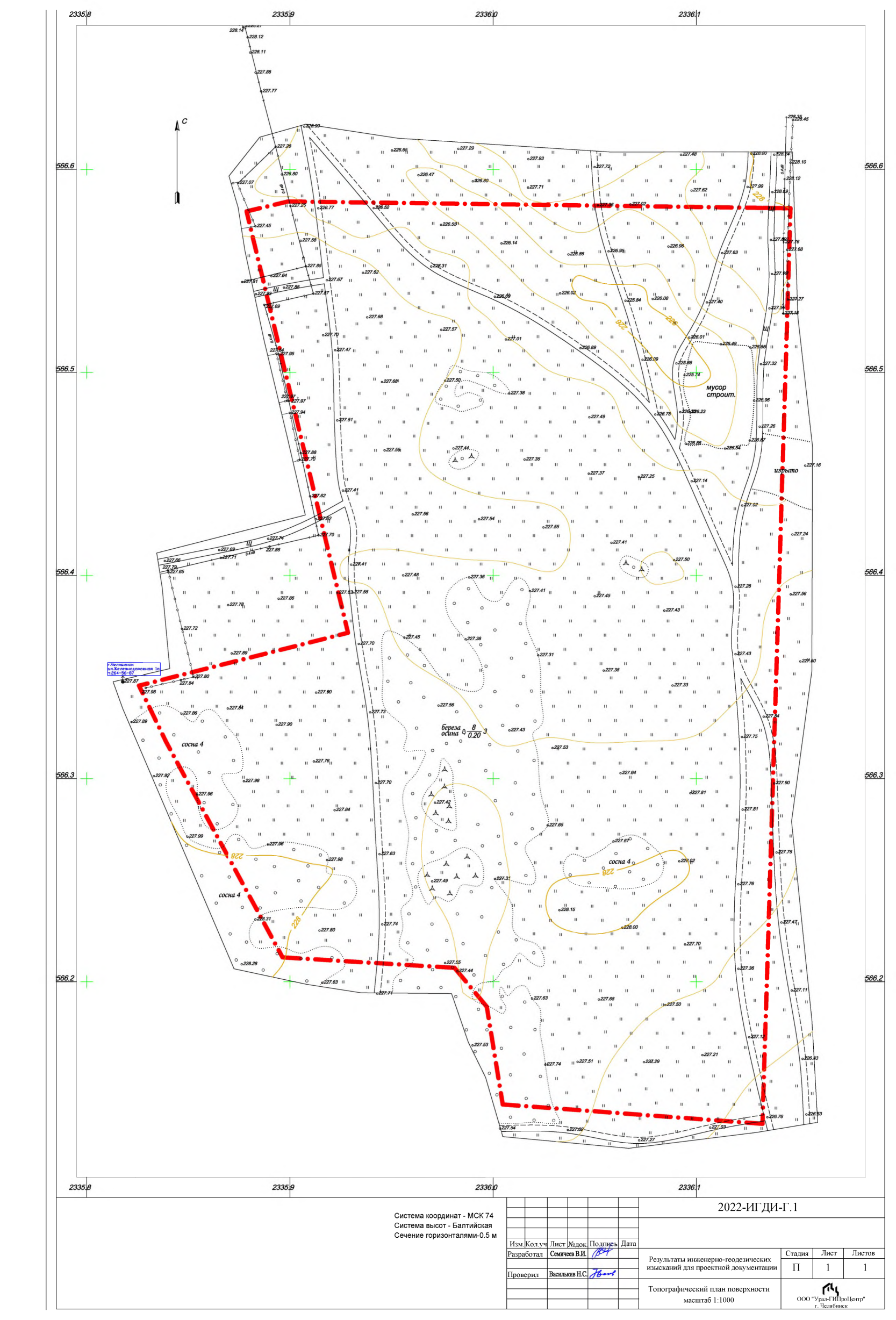
			_		
Изм.	Kon w	Пиот	№ док.	Подп.	Дата

2022-ИГДИ-ТО.ТЧ

Лист

16





# Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная»

Юридический адрес: 454079 Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89 Почтовый адрес: 456560 Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, д.32 ИНН 7449122536 КПП 744901001 ОГРН 1147449006429 р.с 40702810890530002822 ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК»

к/с 30101810400000000779 БИК 047501779 e-mail: pervaya\_communalnaya@mail.ru Тел.: +7-912-081-39-93

Исх. № 83 от 28.09.2022 г.

Директору ООО «Вектор» Сахиуллину М.Р. 452320, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, город Дюртюли, ул. 50-летия Победы, д. 52, кв. 2 оооvector02@mail.ru

### Уважаемый Муслим Рамзисович!

В ответ на письмо от 08.09.2022 №334/09-Д сообщаем что, подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, для проектируемых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и личное подсобное хозяйство, согласно приложенной схеме, в количестве 100 штук возможно от ВНС по адресу: с.Еткуль, ул. Новая 6ж

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям водоотведения для проектируемых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и личное подсобное хозяйство, согласно приложенной схеме, в количестве 100 штук возможно от очистных сооружений, расположенных по адресу: с.Еткуль, ул.Труда 1А.

Директор

В.И. Комаров



# Акционерное общество «Газпром газораспределение Челябинск»

(АО «Газпром газораспределение Челябинск»)

### Филиал в г. Коркино

Директору ООО «Вектор» Сахиуллину М.Р.

ул. Энгельса, д. 73, г. Коркино, Челябинская область, Российская Федерация, 456550 тел.: +7 (35152) 4-09-05, факс: +7 (35152) 4-08-98 e-mail: korkino@gazcom74.ru ОКПО 71701574, ОГРН 1037403898058, ИНН 7453128989, КПП 743043001

23 CEH 2022 N 25/cT- OY/ 758

### Уважаемый Муслим Рамзович!

В ответ на Ваше письмо №335/09-Д от 08.09.2022г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газоснабжения, сообщаю следующее:

Технологическое присоединение объекта капитального строительства, адресу: Челябинская область, Еткульский расположенного ПО с. Еткуль, земельный участок площадью 9,4 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, к сети газораспределения возможно от подземного стального газопровода высокого давления (0,6 МПа) Ø219мм, подводящий газопровод к котельной совхоза с. Каратабан, данная сеть имеет свободную мощность не менее 5м<sup>3</sup>, информация действительна в течении трех месяцев. Иные точки подключения находятся на значительном расстоянии, что в дальнейшем повлияет на стоимость подключения. Для определения стоимости технологического присоединения необходимо подать заявку в газораспределительную организацию на подключение (технологическое присоединение) объекта с предоставлением документов, указанных в п.16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (Постановление Правительства Российской Федерации № 1547 от 13 сентября 2021г.).

Директор

С.В. Терещук

Исп. Тюлькин Е.А. тел.: 8(35152)4-09-53 Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР" ИНН 0260002440 ОГРН 1160280064493

Уполномоченное лицо: Сахиуллин Муслим Рамзович,

Паспорт гражданина Российской Федерации: 8019 959438, МВД по Республике Башкортостан, 27.08.2019 Контактные данные: тел. +7 899 610-61-69 эл. почта:000vektor02@mail.ru

### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

OT 26.09.2022 № OKH-20220909-7543148947-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 09.09.2022 №i-7540173403 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: работы по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для земельного участка площадью 9,4 га, расположенного в южной части с. Еткуль, описание местоположения земельного участка: в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, площадь: 9,4 га сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечне выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют объекты культурного

наследия, расположенные на рассматриваемой территории. В Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области (далее – Комитет) не имеется данных об отсутствии на рассматриваемой территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

- 2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: запрашиваемая территория расположена вне границ территорий объектов культурного наследия, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.
- 3. Описание режимов использования земельного участка: режимы использования территорий объектов культурного наследия, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия не установлены.
- 4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: информация о проведённых историко-культурных исследованиях на запрашиваемой территории отсутствует.
- 5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: при проведении земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) заказчик обязан: 1) обеспечить подготовку документации, подготовленной на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка); 2) представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка). В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия: 1) обеспечить разработку в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку

воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия); 2) обеспечить получение по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование; 3) обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Дополнительная информация: в пояснительную записку документации по планировке территории необходимо включить следующие требования ст. 30 Закона: «Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, являются объектом историко-культурной экспертизы».

27.09.2022

### Председатель Государственного комитета Федичкин Алексей Васильевич



Сертификат: 30aa609d52f86dd6187b5f7e9476c641 Владелец: Федичкин Алексей Васильевич, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Действителен с 9.3.2022 по 2.6.2023



### АДМИНИСТРАЦИЯ ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул Ленина, 34, Еткуль, Челябинская область, 456560 телефон.( 8-351-45 )2-13-49 телефон/факс( 8-351-45) 2-13-43 ОКПО 04009436, ОГРН 1027401635216, ИНН/КПП 7430000485/743001001

Директору ООО «Вектор» Сахиуллину М.Р.

на № \_\_\_\_ от \_\_\_

На Ваше письмо исх. №328/09-Д от 05.09.2022г. администрация Еткульского муниципального района сообщает об отсутствии на территории, расположенной в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031, особо охраняемых природных территорий местного значения.

Глава Еткульского муниципального района

10 Ry

Ю.В. Кузьменков



### АДМИНИСТРАЦИЯ ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Директору ООО «Вектор» Сахиуллину М.Р.

На Ваше письмо исх. №327/09-Д от 05.09.2022г. администрация Еткульского муниципального района сообщает, что красные линии в границах проектируемой территории устанавливаются по границам территории общего пользования.

Глава Еткульского муниципального района

10 kg/

Ю.В. Кузьменков



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина. д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова. д. 114; Челябинск, 454009) Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail:info@mineco174.ru, http://www.mineco174.ru OKHO 00097525, OFPH 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от <u>М. О.</u>	922 No 01/8873		Директору ООО «Вектор»
Ha	OT		OOO WDCKTOP#
Γ		٦	М.Р. Сахиуллину
			ooovektor02@mail.ru

### Уважаемый Муслим Рамзович!

На Ваш запрос от 05.09.2022 г. № 329/09-Д о предоставлении информации, необходимой для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для земельного участка площадью 9,4 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031 (далее — Объект), сообщаем следующее.

В районе расположения Объекта, согласно представленной схеме с координатами участка, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Вместе с тем сообщаем, что Объект располагается на расстоянии около 550 метров от границы памятника природы Челябинской области Еткульский бор (далее – Памятник природы).

Границы Памятника природы и его охранной зоны утверждены постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 24.04.2008 г. № 1129. Положение о Памятнике природы утверждено постановлением Правительства Челябинской области от 18.12.2008 г. № 413-П.

Учитывая некоторую погрешность при наложении координат геоинформационную систему «ИНГЕО», рекомендуем учитывать факт расположения Объекта в непосредственной близости от границы Памятника природы. Кроме того, необходимо обеспечить соблюдение режима особой охраны Памятника числе размещение транспортных средств, оборудования. мест складирования отходов осуществлять за пределами его границ.

Министр

dus

С.Ф. Лихачев

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

**Том 3** 

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Заказчик: Администрация Еткульского муниципального района

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

Том 3

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2022 г.

### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Состав тома							
1	2	3							
	Проект планировки территории								
Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта	Графическая часть							
I OM I	планировки территории	Текстовая часть							
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	Графическая часть							
1 0M 2	планировки территории	Текстовая часть							
Проект межевания территории									
Том 3	Основная (утверждаемая) часть проекта	Текстовая часть							
10M 3	межевания территории	Графическая часть							
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Графическая часть							

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Aff-

А.Ф. Давлетбаев

	Тодп. и дата							
	Подг							
		Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ſ	-	Разраб.		Вахитова		2	11.2022	
ı	ОДЛ	Проверил		Адиева		- Test	11.2022	
ı	의					- 01		
ı	Инв. № подл.	ГИП		Давлетб	аев	100	11.2022	
ı	Ż							

### Документация по межеванию территории

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031

Лист	Листов	
1	1	
	Лист 1	



# Содержание тома 3

Обозначение	Наименование	
	Содержание	3
	Текстовая часть	
Том 3, л.1-4	1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	4-7
Том 3, л.5	2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	8
Том 3, л.6	3. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	9
Том 3, л.6	4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	9
	Графическая часть	
	Чертеж межевания территории	10

Взам. Ин											
, и дата											
Подп.		Изм.	Колу	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть проекта меж	евания т	геррито	рии
	(h)	Разра	б.	Вахитов	a	D	11.2022	The court of the c	Стадия	Лист	Листов
ПОДЛ		Прове	рил	Адиева		- Feet	11.2022	Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка	ПП	1	1
NHB. Nº		ГИП		Давлетб	баев	4-	11.2022	площадью 10,5 га, расположенного в южной части с. Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031		BEI	КТОР

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, и установления публичных сервитутов.

Проект межевания выполнен под размещение улично— дорожной сети, малоэтажных жилых домов в с. Еткуль на основании следующих исходных данных:

- Генеральный план с. Еткуль, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174;
- Правила землепользования и застройки Еткульского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденный Решением Собрания депутатов Еткульского муниципального района от 21.12.2016 года № 174 с изменениями от 29.06.2022 года №316;
- Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных в с. Еткуль расположенном в Еткульском районе Челябинской области, сделанных ООО «Урал-ГИПроЦентр» 2022 г.;
  - Топографический план М 1:1000;
  - Сведения из единого государственного реестра недвижимости;
  - и другие данные.

Настоящим проектом межевания предусматриваются действия по определению местоположения границ образуемых земельных участков, на которых планируется размещение объектов капитального строительства, а также установление границ земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования. Границы таких земельных участков определяются с учетом границ смежных земельных участков, поставленных на кадастровый учет и в соответствии с инженерными изысканиями.

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, участвующих в межевании, площадях, сведения об образуемых земельных участках, в том числе их площади и планируемый вид разрешенного использования представлены в таблице 1.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Обозна	Способ образования	Вид разрешенного использования	Площадь
чение		выд разрешение с непопрования	кв.м.
:3У1	Образование из земель		828
:3У2	неразграниченной	Улично-дорожная сеть	406
:3У3	государственной собственности	12.0.1	4184
:3У4	тосударственной сооственности		1882
:3У5		Для ведения личного подсобного	1072
:3У6	Образование из земель	хозяйства	1073
:3У7	неразграниченной	(приусадебный земельный участок)	1075
:3У8	государственной собственности	2.2	1077
:3У9		2.2	1079
:3У10	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	971
:3У11	государственной собственности	2.1	955
:3У12	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	1119
:3У13	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2	1095
:3У14	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	972
:3У15		n	1083
:3У16	Образование из земель	Для ведения личного подсобного хозяйства	1083
:3У17	неразграниченной	хозяиства (приусадебный земельный участок)	1083
:3У18	государственной собственности	2.2	1083
:3У19		2.2	1083
:3У20	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	942
:3У21	государственной собственности	2.1	928
:3У22	Образование из земель	***	1359
:3У23	неразграниченной	Улично-дорожная сеть	3637
:3У24	государственной собственности	12.0.1	1673
:3У25	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	714
:3У26	государственной собственности	2.1	709
:3У27		П-д-родому	1102
:3У28	Образование из земель	Для ведения личного подсобного	1102
:3У29	неразграниченной	хозяйства	1102
:3У30	государственной собственности	(приусадебный земельный участок) 2.2	1102
:3У31		2.2	1102

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм. Колуч Лист № док. Подп. Дата

Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка

Площадь

кв.м.

921

Вид разрешенного использования

Для индивидуального жилищного

строительства

	TION OF PROTITION OF	OTTO CHITCOTH OTTO	
:3У33	неразграниченной государственной собственности	строительства 2.1	907
:3У34	Образование из земель	-·· <b>^</b>	900
:3 <b>У</b> 35	неразграниченной	Улично-дорожная сеть	1478
:3У36	государственной собственности	12.0.1	405
:3У37	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Земельные участки общего назначения 12.0.2	523
:3У38	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	988
:3У39		Для ведения личного подсобного	1014
:3У40	Образование из земель	хозяйства	1014
:3У41	неразграниченной государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1014
:3У42	тосударственной сооственности	2.2	1044
:3У43	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	917
:3У44		Для ведения личного подсобного	1102
:3У45	Образование из земель	хозяйства	1102
:3У46	неразграниченной государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1102
:3У47	тосударственной сооственности	2.2	1102
:3У48	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	890
:3У49	неразграниченной государственной собственности	строительства 2.1	875
:3У50	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	4612
:3У51	Образование из земель	Для ведения личного подсобного хозяйства	1010
:3У52	неразграниченной государственной собственности	(приусадебный земельный участок) 2.2	1023
:3У53	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Для индивидуального жилищного строительства 2.1	867
:3У54			1004
:3У55	05maaana	Для ведения личного подсобного	1258
:3У56	Образование из земель	хозяйства	1082
:3У57	неразграниченной государственной собственности	(приусадебный земельный участок)	1082
:3У58	тосударственной сооственности	2.2	1082
:3У59			1082
:3У60	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	836

одп. и дата Взам. Инв.

Обозна

чение

:3У32

Способ образования

Образование из земель

неразграниченной

Инв. № подл.

Изм. Колуч Лист № док Подп. Дата

Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка

Обозна чение	Способ образования	Вид разрешенного использования	Площадь кв.м.
:3У61	государственной собственности	2.1	823
:3У62	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	866
:3У63	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Блокированная жилая застройка 2.3	1062
:3У64	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Площадки для занятий спортом 5.1.3	1100
:3У65	Образование из земель		1639
:3У66	неразграниченной	Улично-дорожная сеть	756
:3У67	государственной собственности	12.0.1	1547
:3У68	22	Для ведения личного подсобного	1187
:3У69	Образование из земель	хозяйства	1082
:3У70	неразграниченной	(приусадебный земельный участок)	1082
:3У71	государственной собственности	2.2	1082
:3У72	Образование из земель неразграниченной	Для индивидуального жилищного строительства	806
:3У73	государственной собственности	2.1	793
:3У74	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	3016
:3У75			628
:3У76	Образование из земель	Для индивидуального жилищного	652
:3У77	неразграниченной	строительства	741
:3У78	государственной собственности	2.1	729
:3У79			688
:3У80	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	1032
:3У81	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Блокированная жилая застройка 2.3	3276
		Итого	95498

Изменяемые земельные участки на данном проекте отсутствуют.

Все образуемые земельные участки, рассматриваемые данным проектом межевания территории, имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Адреса образуемым земельным участкам будут присвоены уполномоченным органом.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые подлежат изъятию и резервированию.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования представлены в таблице 2.

Таблица 2. Земли общего пользования

Обознач ение	Виды разрешенного использования	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.
:3У1		828
:3У2	Улично-дорожная сеть	406
:3У3	12.0.1	4184
:3У4		1882
:3У12		1119
:3У22	Улично-дорожная сеть	1359
:3У23	12.0.1	3637
:3У24		1673
:3У34	Varrance womaning com	900
:3У35	Улично-дорожная сеть 12.0.1	1478
:3У36	12.0.1	405
:3У37	Земельные участки общего назначения 13.0	524
:3У50		4612
:3У65	Улично-дорожная сеть	1639
:3У66	12.0.1	756
:3У67		1547
:3У74	Улично-дорожная сеть	3016
:3У80	12.0.1	1032
	Итого	30997

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков в соответствии с утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 классификатором «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» представлен в таблице 1.

# 4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Таблица Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Земельным кодексом Российской федерации и представлен в таблице 3 «Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания».

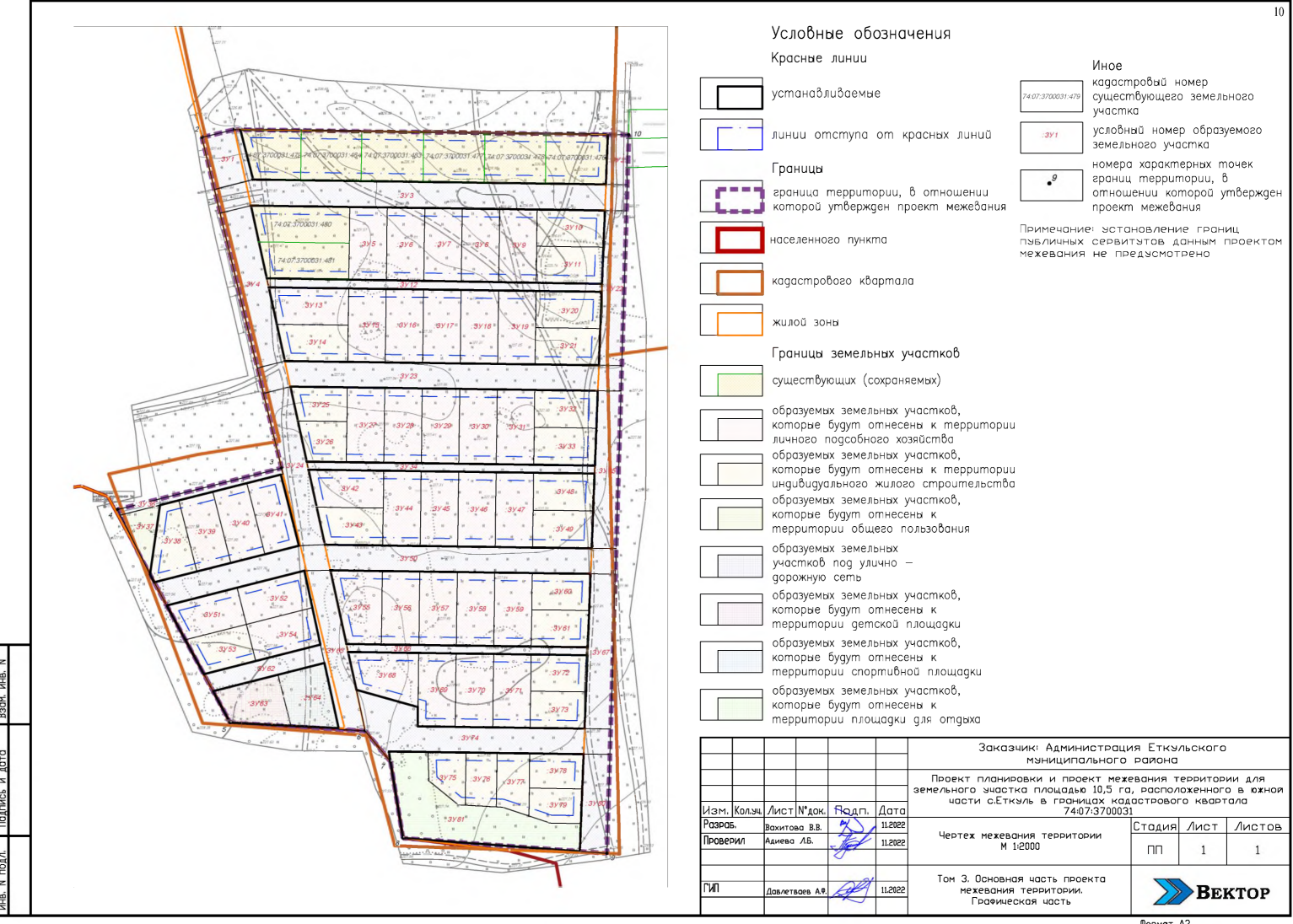
Таблица 6 «Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания».

.No	Координаты				
• -	MCK-74				
точки	X	Y			
1	2335899,04	566584,16			
2	2335878,64	566579,26			
3	2335928,58	566371,78			
4	2335825,71	566345,76			
5	2335896,37	566211,97			
6	2335980,98	566206,84			
7	2335996,87	566187,66			
8	2336004,71	566139,56			
9	2336132,53	566130,03			
10	2336146,32	566580,83			

1нв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка



# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

### **Том 4**

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Заказчик: Администрация Еткульского муниципального района

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 10,5 ГА, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЧАСТИ С.ЕТКУЛЬ В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 74:07:3700031

### **Том 4**

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2022 г.

### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Состав тома								
1	2	3								
	Проект планировки территории									
Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта	Графическая часть								
I OM I	планировки территории	Текстовая часть								
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	Графическая часть								
1 0M 2	планировки территории	Текстовая часть								
	Проект межевания территории									
Том 3	Основная (утверждаемая) часть проекта	Текстовая часть								
10M 3	межевания территории	Графическая часть								
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Графическая часть								

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Aft-

А.Ф. Давлетбаев

Тодп. и дата							
Подг							
	Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
٦.	Разра	б.	Вахитова	а	Z.	11.2022	
ОДЛ	Прове	рил	Адиева		- Test	11.2022	
의					- 01		
Инв. № подл	ГИП		Давлетб	аев	19	11.2022	
Z							

# Документация по межеванию территории

Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031

Стадия	Лист	Листов		
ПП	1	1		

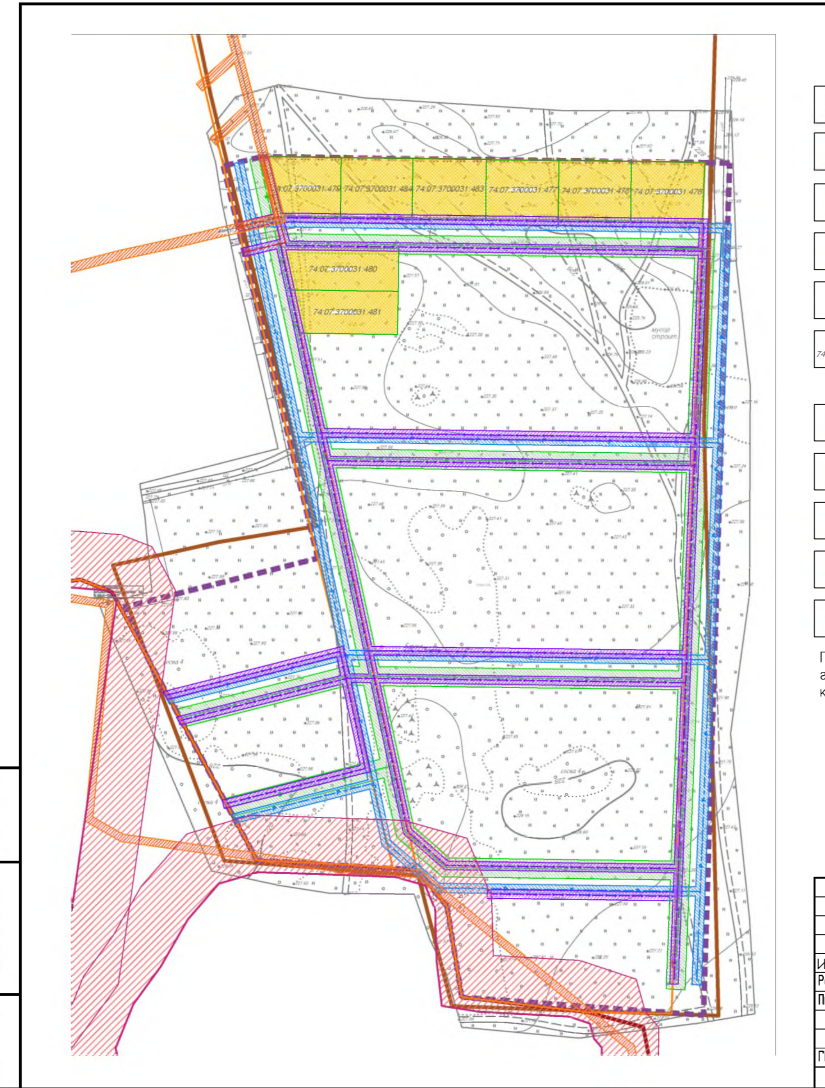


### Содержание тома 4

Обозначение	Наименование	
	Содержание	3
	Графическая часть	
Том 4, л.1	Границы существующих земельных участков. Границы зон с особыми условиями использования территорий	4

Примечание: Местоположение существующих объектов капитального строительства, границы особо охраняемых природных территорий, границы территорий объектов культурного наследия не отображены на чертеже ввиду отсутствия данных объектов

No non	Разраб. Проверил ГИП		Проверил Адиева		11,2022 11,2022		Проект планировки и проект межевания территории для земельного участка площадью 10,5 га, расположенного в южной части с.Еткуль в границах кадастрового квартала 74:07:3700031	ПП	1	1 <b>TOP</b>
$\vdash$			Вахитов		W	11,2022		Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Копу	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проект	га межев	ания те	рритории
попри м пата										
Baam MHB										



# Условные обозначения

### Границы

🟲 🌄 траница территории, в отношении которой утвержден проект

населенного пункта

кадастрового квартала

жилой зоны

участкового лесничества

граница и кадастровый номер существующего земельного участка 74:07:3700031:476

Границы зон с особыми условиями использования территории

охранная зона объектов электросетевого хозяйства

охранная зона водопровода

охранная зона газопровода

охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации

противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий и сооружений сельских населенных пунктов

Примечание: Местоположение существующих объектов капитального строительства, границы особо охраняемых природных территорий, границы территорий объектов культурного наследия не отображены на чертеже ввиду отсутствия данных объектов

						Заказчик: Администраці мэниципального						
Изм.	Кол.эч	Лист	N°док,	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межи земельного зчастка площадью 10,5 го части с.Еткуль в границах кад 74:07:370003	межевания территории для 5 га, расположенного в южно кадастрового квартала					
Разра	Б,	вахитова В.В.		Вахитова В.В.		11.2022	Границы существующих земельных участков, Границы зон с особыми	Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Адиева	Л.Б.	Mark	11.2022	зацетков, границы зон с осовыми эсловиями использования территории, Границы зон эчастковых лесничеств М 1:2000	пп	1	1				
ГИП		Давлетв	аев А.Ф.	A	11,2022	Том 4, Материалы по обоснованию проекта межевания территории,		BEI	ктор			

Графическая часть