

ООО "Проектно Строительная Мастерская "ПРОСТО"

Свидетельство № СРО-П-104-24122009-047

Заказчик: Краевое государственное казенное учреждение "Управление капитального строительства"

«Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района»

Экз __

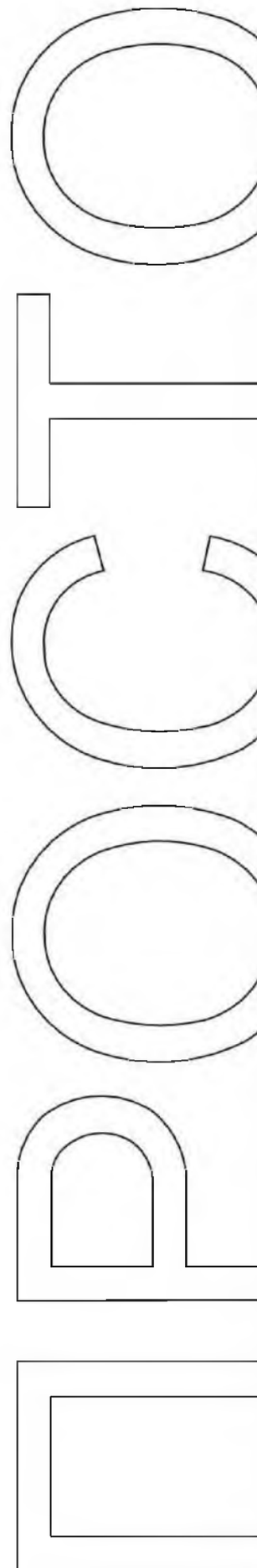
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

П-03-20-ПЗ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ООО "Проектно Строительная Мастерская "ПРОСТО"

Свидетельство № СРО-П-104-24122009-047

Заказчик: Краевое государственное казенное учреждение "Управление капитального строительства"

«Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района»

Экз __

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

П-03-20-ПЗ

Том 1

Директор

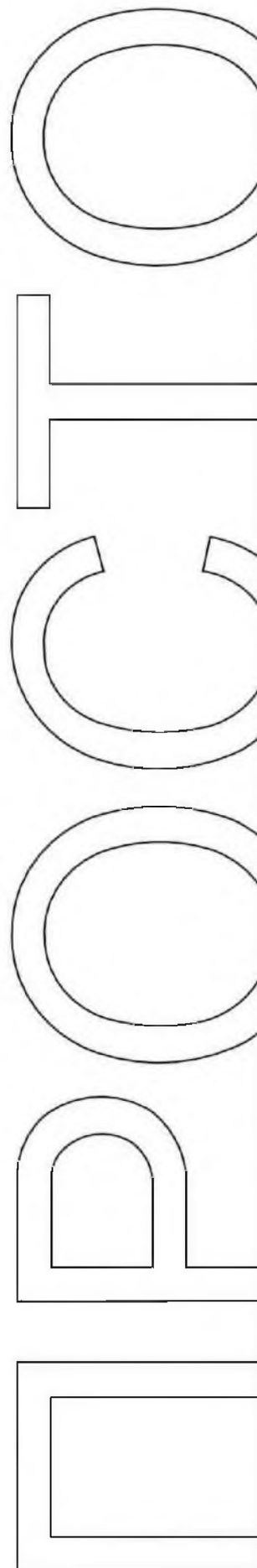
Главный инженер проекта



А.А. Иванов

С.Ю.Гребенюк

Красноярск 2020



СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
П-03-20-СП	Состав проектной документации	
П-03-20-ПЗ	Текстовая часть	
	Графическая часть	
	Приложение:	
Приложение А	Документы на допуск к работам	
Приложение Б	Исходно-разрешительные документы	

Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дж	Подпись	Дата
Разработал	Подобня				
Н.Контроль	Подобня				

П-03-20-ПЗ-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ПСМ «ПРОСТО»		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

.В данном проекте «Состав проектной документации» представлен
в томе 0, шифр П-03-20-СП

Согласовано							П-03-20-СП					
Взам. инв. №							П-03-20-СП					
Подп. и дата												
Изм.	Колуч	Лист	№дж	Подпись	Дата	П-03-20-СП						
Инд. № подл.	ГИП		Гребенюк									
Инд. № подл.						Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов	
Инд. № подл.									П	1	1	
Инд. № подл.						Состав проектной документации			ООО «ПСМ «ПРОСТО»			
Инд. № подл.												

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	6
1.1.	Основания для разработки проектной документации	6
1.1.1.	<i>Идентификационные сведения о заказчике, о лицах, осуществивших подготовку документации.</i>	6
1.2.	Исходные данные для проектирования	7
1.3.	Сведения о функциональном назначении объекта, состав и характеристика	11
1.4.	Сведения о потребности объекта в топливе, воде и электрической энергии.....	13
1.5.	Данные о проектной мощности объекта.....	16
1.6.	Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах	18
1.7.	Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства	18
1.8.	Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и (или) постоянное пользование.....	18
1.9.	Сведения о категории земель.....	18
1.10.	Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков	18
1.11.	Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	18
1.12.	Технико-экономические показатели проектируемого объекта.....	19
1.13.	Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий	20
1.14.	Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.....	21
1.15.	Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения	21
1.16.	Заверение проектной организации	22
	Приложение А. Документы на допуск к работам	24
	Приложение Б. Исходно-разрешительные документы.....	27

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

							П-03-20-ПЗ					
	Изм.	Колуч	Лист	№дж	Подпись	Дата						
Разработал	Подобня						Стадия	Лист	Листов			
							П	1	1			
Н.контроль	Подобня						Содержание					
							ООО «ПСМ «ПРОСТО»					

1.2. Исходные данные для проектирования

Проектная документация объекта «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» разработана на основании (см. приложение Б):

1	Технического задания (приложение № 1 к государственному контракту № 263-01.2-20/01192000001200064770001 от 04.08.2020г);
2	Технического задания (приложение № 1 к приложению № 1 к государственному контракту № 263-01.2-20/01192000001200064770001 от 04.08.2020г).
3	Письмо КГКУ «УКС» от 05.08.2020 № исх-3987/20 о направлении исходных данных
	Правоустанавливающие документы:
4	Градостроительный план земельного участка №RU245133304-1888 от 06.11.2019 на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481, площадью 6,5581 Га.
5	Договор безвозмездного пользования земельными участками № 2 от 06.03.2020г. на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481.
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 09.12.2020г № 99/2019/300701408 на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481
	Технические условия на подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:
	Технические условия на электроснабжение:
7	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 42 от 17.03.2020 о сетях электроснабжения.
	Технические условия на водоснабжение и водоотведение:
8	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 44 от 17.03.2020 о пожарных гидрантах
9	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 45 от 17.03.2020 о предоставлении протоколов питьевой воды
10	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 46 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании автономных источников теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)
11	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 52 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании ливневой канализации в связи с ее отсутствием)
	Технические условия на теплоснабжение:
12	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 46 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании автономных источников теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)
	Технические условия сети связи:
13	Письмо ПАО «Вымпелком» от 07.10.2020 № ВР-04/57140 об обеспечении покрытия территории мобильной связью и Интернетом.
14	Письмо ПАО «Вымпелком» от 05.10.2020 № б/н о предоставлении услуг сотовой связи и мобильного интернета.
15	Письмо Федеральной службы Войск национальной гвардии Российской Федерации № 710/28-1110 от 10.04.2020 о предоставлении технических условий на передачу сигнала охранной, тревожной сигнализации.
16	Письмо ООО «Электронные Системы Безопасности» исх № 279 от 15.04.2020 о возможности приема сигнала пожарной безопасности.
	Документы о наличии (отсутствии) в границах земельного участка объектов культурного наследия и о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного регионального, федерального значений:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-03-20-ПЗ
Раздел 1 Пояснительная записка

Лист

2

17	Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края» №102-2191 от 27.04.2020 об объектах культурного наследия
18	Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края» №102-4869 от 14.09.2020 об объектах культурного наследия
19	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-05111 от 27.04.2020г. о предоставлении информации об особо охраняемых природных территориях краевого и местного значения.
20	Письмо заключение Департамента по недропользованию по центрально-сибирскому округу исх №09-25/131 от 26.05.2020 об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.
<i>ПОС, ООС:</i>	
21	Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 24.09.2020 № 97-1698 о наличии мест захоронения.
22	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012396 от 12.10.2020г. о предоставлении информации
23	Письмо Министерства лесного хозяйства Красноярского края № 86-012033 от 07.10.2020г. о предоставлении информации участка к землям лесного фонда
24	Справка ФГБУ «Среднесибирское УГМС» от 24.09.2020 № 14/1132 о фоновых концентрациях загрязняющих веществ
25	Протокол измерений № 330-20 от 12.10.2020 почва (гамма-излучения, радон)
26	Протокол измерений № 332-20 от 13.10.2020 почва (химические вещества)
27	Протокол измерений № 337-20 от 19.10.2020 почва (радионуклиды)
28	Протокол измерений № 357-20 от 06.11.2020 почва (химические вещества)
29	Протокол измерений № 8347 (8687) от 29.09.2020 почва (микробиологические, санитарно-паразитологические показатели)
30	Протокол измерений № 8347 (8686) от 29.09.2020 почва (микробиологические, санитарно-паразитологические показатели)
31	Протокол измерений физических факторов № ФФ-036-10-20 от 12.10.2020г.
32	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 47 от 17.03.2020 об организациях осуществляющих деятельность по обращению с твердыми и жидкими отходами.
33	Письмо Администрации Ермаковского района № 973/09 от 18.03.2020 об гарантии заключения договора после ввода объекта на вывоз твердых коммунальных отходов, а также откачку жидких бытовых отходов.
34	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 48 от 17.03.2020 об утилизации жидких бытовых отходов
35	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 49 от 17.03.2020 о карьере ПГС, ПЩ.
36	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 50 от 17.03.2020 об утилизации лишнего грунта.
37	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 51 от 17.03.2020 об утилизации строительного мусора.
38	Письмо КГКУ «УКС» от 18.09.2020 № исх-4922/20 о направлении информации: с приложением: Письмо Администрации Ермаковского района № 3058/09 от 16.09.2020 об отходах ТКО, на площадке временного хранения отходов ООО «Жилкомхоз» (приложение письмо ООО «Жилкомхоз» от 16.09.2020 исх № 16)
39	Письмо Администрации Ермаковского района № 3112/08 от 22.09.2020 о разрешении сноса зеленых насаждений без восстановительной стоимости.
40	Акт № 1 комиссии по обследованию земельного участка, оценки зеленых насаждений от 18.09.2020г.
41	Письмо Администрации Ермаковского района № 827 от 20.10.2020 о выращиваемых культурах на земельных участках, входящих в территорию санитарно-защитной по-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	лосы полигоны – 500м.
42	Письмо Администрации Ермаковского района № 693 от 21.08.2020 о смежных ЗУ не относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям
43	Письмо Администрации Ермаковского района № 704 от 18.09.2020 в дополнение к письму от 21.08.2020 № 693 о смежных ЗУ не планируется производство особо ценных сельскохозяйственных культур.
44	Письмо Администрации Ермаковского района № 3744/09 от 11.11.2020 о смежных ЗУ не ведется и не планируется деятельность по выращиванию с/х культур, предназначенных для питания населения с приложением: выписки из ЕГРН.
45	Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6500/20 о направлении информации с приложением: Письмо Администрации Ермаковского района № 3876/09 от 26.11.2020 информация о существующей несанкционированной свалки с юго-восточной стороны участка проектируемого полигона, приложение письмо ООО «Жилкомхоз» от 24.11.2020 исх № 907
46	Письмо Администрации Ермаковского района № 3743/09 от 11.11.2020 информация о существующем скотомогильнике с приложениями
47	Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6510/20 направлении информации список организации осуществляющих утилизацию отходов на территории Красноярского края с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-014130 от 23.11.2020 о направлении информации.
Сметная документация:	
48	Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6505/20 предоставлении справки по исходным данным для сметной документации с приложением: справка исходных данных для сметной документации
49	Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6498/20 о согласовании транспортной схемы с приложением: согласованная транспортная схема
Мероприятия по пожарной безопасности:	
50	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 43 от 17.03.2020 о расстоянии от объекта до пожарной части
51	Письмо 43 ПСЧ 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России о времени прибытия пожарного расчета
52	Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 44 от 17.03.2020 о пожарных гидрантах
53	Письмо Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 13.10.2020 исх № ИВ-237-996 о предоставлении информации по разработке раздела ИТМ ГО и ЧС. Раздел ИТМ ГО и ЧС в составе проектной документации не требуется.
Иные документы:	
54	Письмо КГКУ «УКС» от 08.10.2020 № исх5350/20 о согласовании опросного листа с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-011325 от 17.09.2020 о направлении опросного листа Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012065 от 06.10.2020 о направлении опросного листа
55	Письмо КГКУ «УКС» от 08.10.2020 № исх5351/20 о направлении информации о составе отходов с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012053 от 05.10.2020 о направлении информации о сведениях поступающих отходов.
56	Письмо Администрации Ермаковского района № 3547/09 от 29.10.2020 информация об организации по переработки отработанных фракций отходов.

Взам. инв. №

Подш. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

57	Письмо Администрации Ермаковского района № 3863/09 от 25.11.2020 информация об организации на поставку дизельного топлива с приложением письма АО «ДРСУ-10» исх № 37 от 24.11.2020г.
58	Письмо КГКУ «УКС» от 26.10.2020 № исх5695/20 о направлении информации список организаций осуществляющих утилизацию отходов с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012766 от 20.10.2020 о направлении информации.
59	Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта № 04/20 от 27.10.2020.
60	Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края № 102-6002 от 13.11.2020 о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы

Отчетная документация по результатам инженерных изысканий (альбомы предоставлены отдельно):

Том1	П-03-20-ИГДИ	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях шифр П-03-20-ИГДИ, выполненный ООО «Геоэлемент», 2020г.
Том2	П-03-20-ИГИ	Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях шифр П-03-20-ИГИ, выполненный ООО «Геоэлемент», 2020г.
Том3	П-03-20-ИЭИ	Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях шифр П-03-20-ИЭИ, выполненный ООО «Геоэлемент», 2020г.
Том4	П-03-20-ИГМИ	Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях П-03-20-ИГМИ, выполненный ООО «Геоэлемент», 2020г.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	Лист
								5
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
								5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

1.3. Сведения о функциональном назначении объекта, состав и характеристика

Проектная документация выполнена на новое строительство Полигона твердых коммунальных отходов, расположенного в Красноярском крае, Ермаковском районе, с. Ермаковское.

Цель проектирования: строительство полигона твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом.

Проектируемый объект является природоохранным предприятием и предназначен для централизованного сбора, сортировки, захоронения отходов ТКО, 4-5 класса опасности (далее по тексту «отходы»), образующихся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, товаров, утративших свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, а также отходов, образующихся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобных по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Полигоны ТКО являются специально оборудованными сооружениями, предназначенными для размещения и обезвреживания отходов

По функциональному назначению проектируемый полигон делится на несколько зон: административно-хозяйственная зона, зона сортировки, зона размещения отходов, зона сбора и очистки вод.

В административно-хозяйственной зоне расположены:

- административно-бытовой корпус;
- насосная установка хозяйственно-бытового водоснабжения и резервуар хозяйственно-бытового водоснабжения;
- выгреб хозяйственно-бытовых стоков здания АБК;
- площадка для размещения мусорных контейнеров;
- резервуары для пожаротушения.

В зоне сортировки отходов расположены:

- КПП на въезде со шлагбаумом и транспортно-радиационным контролем и весами;
- мусоросортировочный комплекс;
- гараж для ремонта техники;
- навес для спецтехники;
- ванна для дезинфекции колес автотранспорта;
- мойка техники;
- площадка для заправки техники с резервуарами сбора дождевых стоков и пролива нефтепродуктов;
- ДГУ.

В зоне размещения отходов:

- карты размещения ТКО;
- площадка для временного хранения грунта изоляции;
- карьер почвенно-растительного грунта.

В зоне сбора и очистки вод расположены:

- резервуар-усреднитель фильтрата;
- очистные сооружения фильтрата;
- резервуар очищенных вод фильтрата;
- локальные очистные сооружения дождевых сточных вод;
- ёмкость сбора очищенных стоков.

Основные здания и сооружения, выполненные в капитальном исполнении:

- административно-бытовой корпус (далее АБК);
- контрольно - пропускной пункт (далее КПП);
- навес для расположения весов (далее весовая);
- навес для мойки техники в теплый период (далее мойка);

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	П-03-20-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	Лист
											6

- мусоросортировочный комплекс с холодным и тёплым контуром (далее МСК);
- теплый гараж для ремонта спецтехники с пристроенным навесом для спецтехники (далее гараж с навесом).

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ Раздел 1 Пояснительная записка	Лист
							7

1.4. Сведения о потребности объекта в топливе, воде и электрической энергии

Система электроснабжения

Система водоснабжения

Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусматривается в здании административного корпуса (АБК) и мусоросортировочного комплекса (МСК).

Противопожарный водопровод и хозяйственно-питьевой водопровод на технологические нужды предусматривается в здании мусоросортировочного комплекса.

Необходимое количество питьевой воды в здании административного корпуса составляет – 5,29 м³/сут (1930,85 м³/год). В здании АБК устанавливается два пластиковых бака для воды V=3,0 м³ каждый. Подвоз воды осуществляется один раз в сутки автотранспортом.

Необходимое количество питьевой воды в здании мусоросортировочного комплекса – 0,55 м³/сут (200,75 м³/год). В здании МСК устанавливается один пластиковый бак для воды V=2,0 м³. Подвоз воды осуществляется три раза в сутки автотранспортом.

Противопожарное водоснабжение подается в здание мусоросортировочного комплекса.

Для хранения запаса воды на противопожарные нужды на участке предусмотрено три пожарных резервуара объемом 110 м³ каждый (горизонтальные стеклопластиковые емкости) производство «Биогард».

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение составляет 20 л/сек в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов ТБО» п.1.24, а также СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Автоматическое пожаротушение не предусматривается.

Для наружного и внутреннего пожаротушения запроектировано 3 пожарных резервуара емкостью 110 м³ каждый.

Пожарные резервуары 3 шт., объемом по 110 м³ каждый, подземной установки поставляются комплектно производством «Биогард».

Расчетные расходы на бытовые нужды представлены:

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход воды				Установленная мощность эл/дв, кВт	Прим.
		м ³ /сут	м ³ /час	л/с	При пожаре л/с		
Административно-бытовой корпус							
Хозяйственно-питьевой водопровод В1	4,0	5,29	5,46	3,15			
Мусоросортировочный комплекс							
Хозяйственно-питьевой водопровод В1	4,0	0,55	0,67	0,53			
Внутреннее пожаротушение В2	8,0			2x5,0			
Наружное пожаротушение В2				20,0			
Технологический водопровод В3: - влажная уборка сортировочного цеха		0,21	420	0,12			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-03-20-ПЗ
Раздел 1 Пояснительная записка

Лист

8

Наименование системы	Потребный расход воды	Расчетный расход воды				Установленная мощность	Прим.
		м ³ /сут	м ³ /час	л/с	При пожаре л/с		
и оборудования (в теплый период); - дезинфекция оборудования (в теплый период)		0,04*	420*	0,12*			
Итого по технологическому водопроводу В3		0,25	840,0	0,24			

* - расчетные величины, не совпадающие по времени

Система водоотведение

В проекте предусмотрены следующие системы водоотведения зданий:

- хозяйственно-бытовая канализация К1;
- производственная канализация К3.

Хозяйственно-бытовая канализация от зданий АБК и МСК образуется в результате жизнедеятельности людей: мытья рук, тела, физиологических выделений.

Внутренняя сеть бытовой канализации проектируется из полипропиленовых канализационных труб по ГОСТ 32414-2013. Вытяжная часть бытовой канализации объединяется и выводится стояками на кровлю.

Хозяйственно-бытовая канализация от здания административно-бытового корпуса (АБК) самотеком поступает в выгреб хозяйственно-бытовых стоков $V=50 \text{ м}^3$. Хозяйственно-бытовая канализация от здания мусоросортировочного комплекса (МСК) самотеком поступает в выгреб хозяйственно-бытовых стоков $V=3 \text{ м}^3$ в виде колодца. Сточные воды из обоих выгребов откачиваются и ассенизационными машинами вывозятся на канализационные очистные сооружения (см. П-03-20-ИОС3.2).

Расчетные расходы представлены в таблице:

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход воды				Установленная мощность эл/дв, кВт	Прим.
		м ³ /сут	м ³ /час	л/с	При пожаре л/с		
Административно-бытовой корпус							
Хозяйственно-бытовая канализация К1		5,29	5,46	4,75			
Мусоросортировочный комплекс							
Хозяйственно-бытовая канализация К1		0,55	0,67	2,13			
Производственная канализация К3: - влажная уборка сортировочного цеха и оборудования (в теплый период);		0,21	420	0,12			
		0,04*	420*	0,12*			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ Раздел 1 Пояснительная записка	Лист
							9

Наименование	Потребный	Расчетный расход воды				Установ-	Прим.
- дезинфекция оборудования (в теплый период)							
Итого по производственной канализации КЗ		0,25	840,0	0,24			

* - расчетные величины, не совпадающие по времени

Теплоснабжение

На проектируемом участке внешние источники теплоснабжения отсутствуют.

Отопление объектов осуществляется электрическими нагревательными приборами и отопительными агрегатами. Нагрев приточного воздуха в механических системах приточной вентиляции электрокалориферами.

Отопление административно-бытового корпуса, контрольно-пропускного пункта, помещения сортировки и встройки в сортировочном цехе принято электрическими конветорами, в технических помещениях - инфракрасными обогревателями, в гараже – электрическими отопительными агрегатами. Для обогрева смотровой ямы в гараже предусмотрен переносной инфракрасный обогреватель, мощностью 1 кВт

Электроконвекторы Ballu Enzo ВЕС/EZMR имеют механический термостат, степень защиты IP24, защиту от перегрева, максимальная температура лицевой поверхности 70 °С.

Потолочные инфракрасные обогреватели Теплофон ЭРГНА 1/220(п)КТ имеют степень защиты IP54, максимальная температура лицевой поверхности 130 °С.

Обогрев сортировочного цеха не предусмотрен.

Расход электроэнергии на теплоснабжение объектов представлен в виде таблицы:

Расход тепла, кВт				
	Отопление	Вентиляция	ВТЗ	Сумма
АБК				
Часовой	22,5	45	6	73,5
Годовой	197100	131400	17520	346020
МСК				
Часовой	16	22,7	0	38,7
Годовой	140160	66284	0	206444
Гараж				
Часовой	12	14,7	0	26,7
Годовой	105120	42924	0	148044
КПП				
Часовой	7	0	0	7
Годовой	61320	0	0	61320
Сумма				
Часовой	57,5	82,4	6	145,9

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Годовой	503700	240608	17520	761828
---------	--------	--------	-------	--------

1.5. Данные о проектной мощности объекта

Определение явочной численности основных производственных рабочих производилось исходя из принятого режима работы, компоновки технологического оборудования, расстановки исполнителей по рабочим местам с учетом максимального использования рабочего времени. Общая продолжительность рабочего времени установлена в соответствии с действующим законом о труде и штатным расписанием.

Таблица – Штатное расписание

Наименование профессий	Режим работы 8 часов 1 смена	Режим работы сутки через двое	Режим работы 10-14	Численность (муж-ны/жен-ны) в смену		кол-во человек в пересмену (гардеробные) (муж-ны/жен-ны)		ИТОГО человек	Группа произв. процессов СП 44.13330
				3.1	3.2	4.1	4.2		
1	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5	6
Управленческий персонал									
Начальник полигона	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Трудовой персонал МУСОРОСОРТИРОВКА									
Сортировщики	12	-	-	8	4	-	-	12	3б
Рабочие сортировке КГО, на участке дробления на разгрузочной площадке	3	-	-	3	-	-	-	3	3б
Оператор линии	1	-	-	1	-	-	-	1	3б
Оператор прессового оборудования	1	-	-	1	-	-	-	1	3б
Оператор пресскompактора	1	-	-	1	-	-	-	1	3б
Водитель погрузчика с фронтальной отвалом	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Водитель погрузчика с грейферным захватом	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Водитель погрузчика с кировым захватом	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Водитель вилочного погрузчика	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Трудовой персонал ПОЛИГОН									
Машинист экскаватора (обратная лопата)	1	-	-	1	-	-	-	1	2г
Машинист уплотняющей машины	1	-	-	1	-	-	-	1	2г
Водитель автосамосвала	1	-	-	1	-	-	-	1	2г
Водитель поливальной машины	1	-	-	1	-	-	-	1	2г
Водитель ассинезаторской машины	1	-	-	1	-	-	-	1	2г
Водитель мультилифта	2	-	-	2	-	-	-	2	2г

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

КПП

Приемщик	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Охранник	-	1	-	1	-	2	-	3	-

АБК*Работники службы питания*

Мойщики столовой посуды	-	-	1	-	1	-	-	1	1а
Работник раздачи	-	-	1	-	1	-	-	1	1а

Дежурный персонал

Мастер КИП сортировочной линии	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Дежурный электрик	1	-	-	1	-	-	-	1	3а
Дежурный мехник	1	-	-	1	-	-	-	1	3а

Медицинский кабинет

Медсестра	1	-	-		1	-	-	1	-
-----------	---	---	---	--	---	---	---	---	---

Территория предприятия

Разнорабочие	2	-	-	2	-	-	-	2	2 г
<i>Служба клининга</i>									
Уборщица	1	-	-	-	1	-	-	1	1а
	39	1	2	34	8				-

ИТОГО в смену**42****Итого общая численность****44**

Мужская гардеробная 3б				14		14			
Женская гардеробная 3б					4		4		
Общая гардеробная 3а				7		7			
Женская гардеробная 1а (работники столовой)					3		3		
Мужская гардеробная 2г				10		10			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-03-20-ПЗ
Раздел 1 Пояснительная записка

Лист

12

1.6. Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах

Сведения о потребности производства в энергетических и ресурсах водоснабжения отражены в пункте 1.4.

1.7. Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства

Загрязнение окружающей среды отходами при строительстве и эксплуатации исключено при соблюдении принятых решений по обращению с отходами.

1.8. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и (или) постоянное пользование

Проектируемый участок расположен в непосредственной близости (1750 м) от села Ермаковское, Ермаковского района Красноярского края.

В настоящее время территория проектируемого объекта свободна от застройки.

Земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481 передан в безвозмездное пользование Краевому государственному учреждению «Управлению капитального строительства» на основании договора № 2 от 06.03.2020г, для строительства проектируемого объекта: «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района»

1.9. Сведения о категории земель

Проектом предусматривается строительство полигона твердых коммунальных отходов (далее ТКО) на участке с кадастровым номером 24:13:0101004:481, находящемся в непосредственной близости (1750 м) от с. Ермаковское, Ермаковского района Красноярского края.

Площадь земельного участка составляет 65580.00 м².

Согласно градостроительного плана земельного участка №RU24513304-1888 от 06.11.2019, в соответствии с градостроительным регламентом, установленным решением Ермаковского сельского Совета депутатов № 46-204р от 10.10.2019г. «О Внесении изменений в решение от 17.07.2013 № 34в-195р «Об утверждении Правил землепользования и застройки Ермаковского сельсовета», земельный участок расположен в территориальной зоне «Зона специального назначения, связанная с обращением с отходами (СП1-2)».

1.10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков

В пределах площадки проектирования, отсутствуют поселения и сельскохозяйственные угодья, возмещение убытков правообладателям земельных участков не требуется

1.11. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

Все проектные решения приняты в соответствии с действующими общегосударственными и отраслевыми нормативными документами.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	Лист	13
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

1.12. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта

Техничко-экономические показатели участка

Наименование	Ед. изм.	Количество
Участок в границе проектирования	м ²	65 580
Застройка зданий и сооружений	м ²	2507
Площадь противодиффузионного экрана участка захоронения отходов	м ²	32123
Площадь противодиффузионного экрана аккумулирующего пруда	м ²	650
Площадь твердого покрытия, в том числе:	м ²	10560
- проезды, площадки из твердого покрытия	м ²	5498
- обочина из щебня	м ²	2164
- отмотка	м ²	256
- пешеходные тротуары	м ²	260
- проезд из щебня	м ²	2382
Площадь участка складирования грунта изоляции	м ²	4180
Площадь озеленяемой территории хоз.зоны (газон, водоупорный вал)	м ²	8092
Площадь кавальера почвенно-растительного грунта	м ²	4106
Площадь водоотводной канавы	м ²	2330
Площадь перехватывающей канавы	м ²	1032

Основные объемно-планировочные показатели

№ п/п	Наименование	Показатель
Административно-бытовой корпус (АБК)		
1	Общая площадь здания, м2;	413,44
2	Строительный объем здания, м3.	1978,2
3	Этажность	1
4	Количество этажей	1
Контрольно-пропускной пункт (КПП)		
1	Общая площадь здания, м2;	15,06
2	Строительный объем здания, м3.	51,54
3	Этажность	1
4	Количество этажей	1
Весовая		
1	Общая площадь здания, м2;	84,14
2	Строительный объем здания, м3.	440,8
Мойка спецтехники		
1	Общая площадь здания, м2;	77,49
2	Строительный объем здания, м3.	423,05
Мусоросортировочный комплекс (МСК)		
1	Общая площадь здания, м2;	1303,2
2	Строительный объем здания, м3.	13025,86
3	Этажность	1
4	Количество этажей	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

№ п/п	Наименование	Показатель
Гараж для ремонта спецтехники. Навес для спецтехники.		
1	Общая площадь здания, м2:	298,32
	- Общая площадь гаража, м2	66,67
	- Общая площадь навеса, м2	230,52
2	Строительный объём здания, м3:	2142,14
	- Строительный объём гаража, м3	506,93
	- Строительный объём навеса, м3	1635,21
3	Этажность	1
4	Количество этажей	1

Идентификационные признаки объекта проектирования:

Здание АБК

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 4.3 (Учреждения органов управления, контро-ры, офисы)

Степень огнестойкости здания АБК - IV;

Уровень ответственности здания - II;

Класс конструктивной пожарной опасности - С0;

Срок службы здания - лет.

Здание КПП

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 4.3 (Учреждения органов управления, контро-ры, офисы)

Степень огнестойкости здания КПП - IV;

Уровень ответственности здания - III;

Класс конструктивной пожарной опасности - С0;

Срок службы здания - 50 лет.

Весовая

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 5.1 (Производственные здания и сооружения)

Степень огнестойкости весовой - IV;

Уровень ответственности сооружения - III;

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Срок службы здания - 50 лет.

Мойка

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 5.1 (Производственные здания и сооружения)

Степень огнестойкости мойки - IV;

Уровень ответственности сооружения - III;

Класс конструктивной пожарной опасности - С0.

Срок службы здания - 50 лет.

Здание МСК

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 5.1 (Производственные здания и сооружения)

Степень огнестойкости здания МСК - II (обеспечивается огнезащитной облицовкой колонн каркаса огнестойкими плитами обеспечивающими предел огнестойкости колонн R90);

Уровень ответственности здания - II;

Класс конструктивной пожарной опасности - С0;

Срок службы здания - 50 лет.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	Лист
								15
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Взам. инв. №

Подп. и дата

И Inv. № подл.

Гараж с навесом

Функциональная пожарная опасность - класс Ф 5.2 (Стоянки для автомобилей)
 Степень огнестойкости здания гаража с навесом - III;
 Уровень ответственности здания - II;
 Класс конструктивной пожарной опасности - C0;
 Срок службы здания - 50 лет.

1.13. О наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Разработка специальных технических условий не требуется.

1.14. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Расчет строительных конструкций и фундаментов выполнен в программе SCAD. Лицензия от 21.10.2020 №16503 выданная ГК «SCAD SOFT» (см. приложение А).

1.15. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения

Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения данным проектом не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ		16	
						Раздел 1 Пояснительная записка			

1.16. Заверение проектной организации

Настоящая рабочая документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

С.Ю. Гребенюк

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					П-03-20-ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Приложение А. Документы на допуск к работам

1. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации, осуществляющих подготовку проектной документации от выданная ООО «ПСМ «ПРОСТО»
2. Лицензия от 20.10.2020 № 16503 выданная ГК «SCAD SOFT»...

Индв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №				
						П-03-20-ПЗ	Лист	
						Раздел 1 Пояснительная записка	19	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Ассоциация "Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья"
 Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
 ОГРН 1082400002706; 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 3, оф. 401
 Тел./факс: 8 (391)-29-11-437, www.krasgap.ru

Регистрационный номер записи о внесении сведений о СРО в Государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства СРО-П-104-24122009

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

« 02 » декабря _____ 2020 г.

№ 047 / 24

Ассоциация «Гильдия архитекторов и проектировщиков Красноярья»,
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Ассоциация ГАП Красноярья

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

660075, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 3, оф. 401; www.krasgap.ru, info@krasgap.ru
(адрес местонахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта, адрес электронной почты)

СРО-П-104-24122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительная Мастерская «ПРОСТО»**
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительная Мастерская «ПРОСТО»; ООО «ПСМ «ПРОСТО»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН: 2460053693
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН: 1022401786692
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Адрес: 660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 19 «Д», пом. 20
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	_____
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре: 047
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	05.08.2009 г.
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления № 9 от 05.08.2009 г.
2.4. Дата <i>(число, месяц, год)</i> вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	05.08.2009 г.
2.5. Дата <i>(число, месяц, год)</i> прекращения членства в саморегулируемой организации	Нет.
2.6. Основания прекращения членства в	Нет.



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права на выполнение работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору на осуществление сноса (нужное выделить):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
в отношении объектов использования атомной энергии	в отношении объектов использования атомной энергии
27.01.2010 г.	26.03.2020
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):	
а) первый	— до 25 млн. руб.
б) второй	— до 50 млн. руб.
в) третий	+ до 300 млн. руб.
г) четвертый	— 300 млн. руб. и более
д) пятый	— указывается стоимость работ по одному договору подряда
г) простой*	— в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
<small>*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	— до 25 млн. руб.
б) второй	+ до 50 млн. руб.
в) третий	— до 300 млн. руб.
г) четвертый	— 300 млн. руб. и более
д) пятый	— указывается стоимость работ по одному договору подряда
<small>*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Нет.
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	Нет.
<small>*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</small>	

Директор Ассоциации ГАП Красноярья
(должность, уполномоченного лица)

Ю. М. Нечвидов
(инициалы, фамилия)

Прим.: форма Выписки утверждена Приказом Ростехнадзора от 03.11.19 № 386



Взам. инв. №

Подш. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЛИЦЕНЗИЯ

№ 16503

на передачу и сопровождение интегрированной системы
SCAD Office



Дата передачи 2020/10/21

Передано **ООО "ПСМ "ПРОСТО", г. Красноярск.**

Компания "SCAD SOFT" подтверждает настоящей лицензией факт передачи интегрированной системы прочностного анализа и проектирования конструкций **SCAD Office 21** и гарантирует сопровождение и обновление системы в рамках переданной конфигурации до **21.10.2021г.**

Комплектация передаваемых программных модулей

	S 64	S 392	S Pro
<i>Количество рабочих мест</i>	0	0	1
Графический синтез расчетной схемы, линейный расчет и анализ результатов расчета			x
Расчетные сочетания усилий			x
Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций			x
Анализ устойчивости			x
Проверка и подбор элементов стальных конструкций			x
Огнестойкость			
Вычисление спектров ответа			
Нелинейный процессор (расчет геометрически нелинейных задач)			
Нелинейный процессор (расчет физически нелинейных задач)			
Амплитудно-частотные характеристики			
Вариации моделей			
Монтаж			

Локальный ключ.

Условия Лицензионного договора см. на обратной стороне листа.

По вопросам сопровождения обращаться:
Тел. Факс (+38 044) 249 71 91, (+7 499) 267 40 76
e-mail: scad@scadsoft.com; scad@scadsoft.ru

Представитель ГК «SCAD SOFT»:

Булгаков С.А.
(Ф.И.О.)

М.П.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-03-20-ПЗ
Раздел 1 Пояснительная записка

Лист

22

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Компания «СКАД Софт» (в дальнейшем – «Правообладатель»), которому принадлежат имущественные авторские права на пакет компьютерных программ «SCAD Office» (в дальнейшем – «Программная продукция») заключает с Вами данное Лицензионное соглашение.

Иnstalлируя Программную продукцию на компьютере, Вы (в дальнейшем – «Пользователь») выражаете согласие со всеми положениями Лицензионного соглашения, в частности, с правилами использования Программной продукции. Заключение Лицензионного соглашения путем выражения согласия является обязательным условием использования Программной продукции. Правила использования Программной продукции принимаются Вами полностью. Если вы не принимаете условий данного Лицензионного договора, не инсталлируйте и не используйте Программную продукцию.

Вы принимаете на себя также всю ответственность в отношении выбора Программной продукции для достижения своих целей, а также за установку, использование и результаты использования Программной продукции.

Программная продукция является объектом авторского права и охраняется нормами национального и международного законодательства. Лицензионное соглашение распространяется на Программную продукцию, приобретенную у Правообладателя или дилера Правообладателя на основании договора (в дальнейшем – «Договор»).

Допускается использование Программной продукции без заключения Договора при условии ее инсталляции на компьютере в соответствии с правилами, установленными Правообладателем, с целью ознакомления с функциональными возможностями Программной продукции и/или обучения работы с ней.

Настоящее Лицензионное соглашение не заменяет собой Лицензию, письменный именной документ, имеющий номер и дату, и подтверждающий правомерность приобретения Программной продукции, который передается Пользователю в момент приобретения Программной продукции. Отсутствие у Пользователя Лицензии может служить основанием для обвинений в нарушении авторских прав Правообладателя.

На основании Лицензионного соглашения Пользователь получает право использовать Программную продукцию в той конфигурации (составе), которая указана в Договоре, либо инсталлирована Пользователем для апробации в демо-режиме. В случае приобретения Пользователем нескольких экземпляров Программной продукции, правила использования, изложенные в настоящем Лицензионном соглашении, распространяются на все экземпляры.

Учитывая значительную сложность Программной продукции, а также взаимосвязь ее составных частей, Правообладатель запрещает Пользователю вносить в Программную продукцию изменения (модификации) с целью обеспечения функционирования Программной продукции на технических средствах Пользователя, а также выполнение каких-либо действий, связанных с обеспечением функционирования Программной продукции, в частности, исправление ошибок. Осуществление Пользователем указанных действий считается нарушением авторских прав Правообладателя.

Нарушением авторских прав Правообладателя на Программную продукцию также считается:

- плагиат;
- незаконное копирование и распространение Программной продукции;
- изменение, адаптация, преобразование Программной продукции, а также создание на базе Программной продукции каких-либо производных компьютерных программ;
- передача Программной продукции третьим лицам (в целом или какой-либо ее части, например, передача кода доступа к Программной продукции);
- передача Программной продукции в аренду (в целом или какой-либо ее части);
- выдача от собственного имени сублицензий на использование Программной продукции;
- использование технической документации на Программную продукцию в целях, которые отличаются от тех, для которых она предназначена (помощь в использовании Программной продукции), а также передача технической документации третьим лицам, в частности, с целью воспроизведения и/или распространения технической документации;
- совершение действий, которые создают угрозу нарушения авторских прав Правообладателя, в том числе действий, прямо запрещенных Правообладателем;
- подделка, изменение или удаление из Программной продукции без разрешения Правообладателя информации, в том числе в электронной форме, о лице, которое владеет имущественными авторскими правами на Программную продукцию, а также об управлении этими правами;
- воспроизведение, распространение Программной продукции, из которой удалена информация, в том числе в электронной форме, о лице, которое владеет имущественными авторскими правами на Программную продукцию, а также об управлении этими правами;
- декомпиляция (видоизменение объектных (машинных) кодов Программной продукции в исходные тексты);
- совершение действий, которые, хотя бы и опосредованно, имеют целью уничтожение защиты, в том числе защиты от несанкционированного копирования Программной продукции;
- удаление из Программной продукции идентификационного номера (кода) и/или торговой марки Правообладателя;
- другое.

Совершение Пользователем действий, нарушающих авторские права Правообладателя, автоматически аннулирует настоящее Лицензионное соглашение и делает незаконным дальнейшее использование Программной продукции.

Правообладатель имеет право препятствовать нарушению авторских прав на Программную продукцию, в том числе в судебном порядке.

Программная продукция передается на условиях «как есть» (as is).

Правообладатель не дает Пользователю каких-либо гарантий в отношении соответствия Программной продукции ожиданиям и/или заданиям, для которых она приобретается, а также не гарантирует совместимость Программной продукции с какими-либо компьютерными программами, которые установлены на аппаратных средствах, на которых планируется использование Программной продукции.

Правообладатель не несет ответственности за: какую-либо потерю или повреждение информации, в том числе коммерческого характера, которая может случиться в результате несовместимости Программной продукции с компьютерными программами, установленными на аппаратных средствах, на которых планируется использование Программной продукции; изменение или перекручивание данных; случайный или непрямой вред, который причинен в результате использования Программной продукции. Пользователь самостоятельно несет риск выбора Программной продукции для достижения собственных целей и сознательно соглашается с возможностью наступления негативных последствий использования Программной продукции.

Действие настоящего Лицензионного соглашения не ограничено в пространстве и во времени.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Б. Исходно-разрешительные документы

Технического задания (приложение № 1 к государственному контракту № 263-01.2-20/01192000001200064770001 от 04.08.2020г);	33
Технического задания (приложение № 1 к приложению № 1 к государственному контракту № 263-01.2-20/01192000001200064770001 от 04.08.2020г).	
Письмо КГКУ «УКС» от 05.08.2020 № исх-3987/20 о направлении исходных данных	
Правоустанавливающие документы:	
Градостроительный план земельного участка №RU245133304-1888 от 06.11.2019 на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481, площадью 6,5581 Га.	
Договор безвозмездного пользования земельными участками № 2 от 06.03.2020г. на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481.	
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 09.12.2020г. № 99/2019/300701408 на земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481	
Технические условия на подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:	
Технические условия на электроснабжение:	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 42 от 17.03.2020 о сетях электроснабжения.	
Технические условия на водоснабжение и водоотведение:	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 44 от 17.03.2020 о пожарных гидрантах	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 45 от 17.03.2020 о предоставлении протоколов питьевой воды	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 46 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании автономных источников теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 52 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании ливневой канализации в связи с ее отсутствием)	
Технические условия на теплоснабжение:	
Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 46 от 17.03.2020 об инженерных сетях (о проектировании автономных источников теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)	
Технические условия сети связи:	
Письмо ПАО «Вымпелком» от 07.10.2020 № ВР-04/57140 об обеспечении покрытия территории мобильной связью и Интернетом.	
Письмо ПАО «Вымпелком» от 05.10.2020 № б/н о предоставлении услуг сотовой связи и мобильного интернета.	
Письмо Федеральной службы Войск национальной гвардии Российской Федерации № 710/28-1110 от 10.04.2020 о предоставлении технических условий на передачу сигнала охранной, тревожной сигнализации.	
Письмо ООО «Электронные Системы Безопасности» исх № 279 от 15.04.2020 о не возможности приема сигнала пожарной безопасности.	
Документы о наличии (отсутствии) в границах земельного участка объектов культурного наследия и о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-03-20-ПЗ
Раздел 1 Пояснительная записка

Лист

24

территорий местного регионального, федерального значений:

Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №102-2191 от 27.04.2020 об объектах культурного наследия

Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №102-4869 от 14.09.2020 об объектах культурного наследия

Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-05111 от 27.04.2020г. о предоставлении информации об особо охраняемых природных территориях краевого и местного значения.

Письмо заключение Департамента по недропользованию по центрально-сибирскому округу исх №09-25/131 от 26.05.2020 об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

ПОС, ООС:

Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 24.09.2020 № 97-1698 о наличии мест захоронения.

Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012396 от 12.10.2020г. о предоставлении информации

Письмо Министерства лесного хозяйства Красноярского края № 86-012033 от 07.10.2020г. о предоставлении информации участка к землям лесного фонда

Справка ФГБУ «Среднесибирское УГМС» от 24.09.2020 № 14/1132 о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Протокол измерений № 330-20 от 12.10.2020 почва (гамма-излучения, радон)

Протокол измерений № 332-20 от 13.10.2020 почва (химические вещества)

Протокол измерений № 337-20 от 19.10.2020 почва (радионуклиды)

Протокол измерений № 357-20 от 06.11.2020 почва (химические вещества)

Протокол измерений № 8347 (8687) от 29.09.2020 почва (микробиологические, санитарно-паразитологические показатели)

Протокол измерений № 8347 (8686) от 29.09.2020 почва (микробиологические, санитарно-паразитологические показатели)

Протокол измерений физических факторов № ФФ-036-10-20 от 12.10.2020г.

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 47 от 17.03.2020 об организациях осуществляющих деятельность по обращению с твердыми и жидкими отходами.

Письмо Администрации Ермаковского района № 973/09 от 18.03.2020 об гарантии заключения договора после ввода объекта на вывоз твердых коммунальных отходов, а также откачку жидких бытовых отходов.

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 48 от 17.03.2020 об утилизации жидких бытовых отходов

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 49 от 17.03.2020 о карьере ПГС, ПЩ.

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 50 от 17.03.2020 об утилизации лишнего грунта.

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 51 от 17.03.2020 об утилизации строительного мусора.

Письмо КГКУ «УКС» от 18.09.2020 № исх-4922/20 о направлении информации: с приложением: Письмо Администрации Ермаковского района № 3058/09 от 16.09.2020 об отходах ТКО, на площадке временного хранения отходов ООО «Жилкомхоз» (приложение письмо ООО «Жилкомхоз» от 16.09.2020 исх № 16)

Письмо Администрации Ермаковского района № 3112/08 от 22.09.2020 о разрешении сноса зеленых насаждений без восстановительной стоимости.

Акт № 1 комиссии по обследованию земельного участка, оценки зеленых насаждений от 18.09.2020г.

Письмо Администрации Ермаковского района № 827 от 20.10.2020 о выращивае-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

мых культурах на земельных участках, входящих в территорию санитарно-защитной полосы полигоны – 500м.

Письмо Администрации Ермаковского района № 693 от 21.08.2020 о смежных ЗУ не относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям

Письмо Администрации Ермаковского района № 704 от 18.09.2020 в дополнение к письму от 21.08.2020 № 693 о смежных ЗУ не планируется производство особо ценных сельскохозяйственных культур.

Письмо Администрации Ермаковского района № 3744/09 от 11.11.2020 о смежных ЗУ не ведется и не планируется деятельность по выращиванию с/х культур, предназначенных для питания населения с приложением: выписки из ЕГРН.

Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6500/20 о направлении информации с приложением: Письмо Администрации Ермаковского района № 3876/09 от 26.11.2020 информация о существующей несанкционированной свалки с юго-восточной стороны участка проектируемого полигона, приложение письмо ООО «Жилкомхоз» от 24.11.2020 исх № 907

Письмо Администрации Ермаковского района № 3743/09 от 11.11.2020 информация о существующем скотомогильнике с приложениями

Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6510/20 направлении информации список организации осуществляющих утилизацию отходов на территории Красноярского края с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-014130 от 23.11.2020 о направлении информации.

Сметная документация:

Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6505/20 предоставлении справки по исходным данным для сметной документации с приложением: справка исходных данных для сметной документации

Письмо КГКУ «УКС» от 30.11.2020 № исх-6498/20 о согласовании транспортной схемы с приложением: согласованная транспортная схема

Мероприятия по пожарной безопасности:

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 43 от 17.03.2020 о расстоянии от объекта до пожарной части

Письмо 43 ПСЧ 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России о времени прибытия пожарного расчета

Письмо Ермаковского центра капитального строительства № 44 от 17.03.2020 о пожарных гидрантах

Письмо Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 13.10.2020 исх № ИВ-237-996 о предоставлении информации по разработке раздела ИТМ ГО и ЧС. Раздел ИТМ ГО и ЧС в составе проектной документации не требуется.

Иные документы:

Письмо КГКУ «УКС» от 08.10.2020 № исх5350/20 о согласовании опросного листа с приложением:

Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-011325 от 17.09.2020 о направлении опросного листа

Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012065 от 06.10.2020 о направлении опросного листа

Письмо КГКУ «УКС» от 08.10.2020 № исх5351/20 о направлении информации о составе отходов с приложением:

Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012053 от 05.10.2020 о направлении информации о сведениях поступающих отходов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Письмо Администрации Ермаковского района № 3547/09 от 29.10.2020 информация об организации по переработки отработанных фракций отходов.	
Письмо Администрации Ермаковского района № 3863/09 от 25.11.2020 информация об организации на поставку дизельного топлива с приложением письма АО «ДРСУ-10» исх № 37 от 24.11.2020г.	
Письмо КГКУ «УКС» от 26.10.2020 № исх5695/20 о направлении информации список организаций осуществляющих утилизацию отходов с приложением: Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-012766 от 20.10.2020 о направлении информации.	
Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта № 04/20 от 27.10.2020.	
Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края» № 102-6002 от 13.11.2020 о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-03-20-ПЗ		Лист	
Раздел 1 Пояснительная записка							27		

Приложение № 1
к государственному контракту
№ 263-01.2-20/01192000001200064770001
от 04.08.2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к государственному Контракту № 263-01.2-20/01192000001200064770001 от 04.08.2020 г.
на выполнение комплекса работ по подготовке проектной и рабочей документации,
выполнение инженерных изысканий, и получение положительного заключения
государственной экспертизы по объекту строительства: полигон твердых коммунальных
отходов в с. Ермаковское Ермаковского района

<p>Нормативные требования к документации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектную и рабочую документацию выдать в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 31.12.2019)"О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации», федеральными законами от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», требованиями нормативных документов (СанПиН, СП, ГОСТ и т.д.) и других действующих стандартов Системы проектной документации для строительства, в том числе актуализированным редакциям нормативных документов. 2. Проектная и рабочая документация должна соответствовать Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". 3. В проектной и рабочей документации должны быть предусмотрены мероприятия, направленные на выполнение Постановления Правительства РФ от 15.02.2011г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам», Постановления Правительства РФ от 25.03.2015 N 272 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)". 4. В документации должны быть учтены требования Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". В случае необходимости или недостаточности требований, установленных нормативными техническими документами, или отсутствии таковых, в соответствии со ст.78 №123-ФЗ разработать и утвердить в установленном порядке специальные технические условия, выполнить расчет пожарных рисков, согласовать его в установленном законодательством порядке. 5. В документации должны быть учтены требования ч.3,4 ст.14 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". 6. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей
--	--

- среды".
7. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
 8. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ .
 9. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
 10. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"
 11. "СП 320.1325800.2017. Свод правил. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация" (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 17.11.2017 N 1555/пр)
 12. "Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов" (утв. Минстроем России 02.11.1996)
 13. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")
 14. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.07.2000 N 2302)
 15. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80 "О введении в действие СанПиН 2.1.7.1322-03" (вместе с "СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.05.2003 N 4526)
 16. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 N 10995)
 17. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"
 18. Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ
 19. Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ
 20. "СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75"
 21. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"
 22. ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"
 23. Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792
 24. Сборник удельных показателей образования отходов производства и

	использования" Госкомэкология РФ 07.03.1999.
Объемы выполняемых работ	
Объемы проектных работ, государственная экспертиза	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать проектную, рабочую и сметную документацию на строительство объекта «полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» в соответствии техническим заданием, утвержденным министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края. 2. Проектная документация, передаваемая на государственную экспертизу, должна быть выполнена с подробной проработкой всех технических решений, узлов, подробных спецификаций с исчерпывающим перечнем работ и материалов для производства работ. 3. Получить положительное заключение государственной экологической экспертизы. 4. Выполнить работы по проведению государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта. 5. Получить положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий.
Инженерные изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить комплексные инженерно-технические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> – инженерно-геологические изыскания, в т.ч. выполнить расчет по сейсмическому микрорайонированию; – инженерно-геодезические изыскания; – инженерно-экологические изыскания; – инженерно-гидрометеорологические изыскания. 2. На участке строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий выполнить закладку не менее трех реперов в железобетонном исполнении в местах, обеспечивающих долговременную сохранность. Репера передать заказчику по акту выполненных работ с предоставлением кроков (схема закрепления реперов) и каталога координат и высот закрепленных реперов. Копии подписанных актов с кроками и каталогами координат и высот закрепленных реперов приложить в технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям. 3. При выполнении инженерно-геологических изысканий обеспечить присутствие Заказчика. Фактически выполненные скважины передать Заказчику по акту выполненных работ. Копии подписанных актов и документы, подтверждающие фактическое выполнение инженерно-геологических изысканий (фотоотчет), приложить в технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям.
Архитектурно-планировочные решения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Архитектурно-планировочные решения выполнить в соответствии с действующими нормативными требованиями безопасной эксплуатации объекта. 2. Необходимо запроектировать полигон по приему ТКО, предусмотрев в его составе: <ul style="list-style-type: none"> – карты для размещения ТКО; – административно-бытовое помещение; – гидроизоляцию с устройством полимерных материалов (по результатам изысканий); – навес для машин и механизмов;

	<ul style="list-style-type: none"> - разгрузочную площадку для мусоровозов; - дренажную систему для сбора и утилизации сточных вод и фильтрата; - легкое ограждение по периметру всей территории полигона ТКО из металлопрофиля высотой не менее 2,0 метров; - лесозащитную полосу периметру полигона посредством посадки деревьев лиственных пород. - предусмотреть наличие на выезде из полигона контрольно-дезинфицирующей установки с устройством бетонной ванны для ходовой части мусоровоза с использованием эффективных дезинфицирующих средств, разрешенных к применению; - на въезде на полигон предусмотреть весовой контроль и контрольно-пропускной пункт (шлагбаум); - предусмотреть устройства и сооружения по контролю состояния поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почвы, уровня шума в зоне возможного влияния полигона; - предусмотреть подъездную дорогу; - предусмотреть временную дорогу к группе карт складирования отходов; - электроснабжение – согласно техническим условиям; - систему водоснабжения - вода привозная; - систему водоотведения – внутренняя система канализации с выгребом; - предусмотреть резервуар для пожаротушения (по расчету, но не менее 50 м³); - предусмотреть средства механизации для эксплуатации полигона ТКО; - предусмотреть установки для прессования отходов (пресс-компактор); - предусмотреть мусоросортировочный комплекс; - указать направление и основные мероприятия по рекультивации полигона ТКО после его закрытия; - предусмотреть устройство водоупорного вала или водоотводной канавы для перехвата дождевых и паводковых вод и водоупорного вала; - хозяйственную зону запроектировать в объеме для минимальной достаточности для эксплуатации объекта. <p>3. Согласовать с Заказчиком и министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края объемно-планировочные решения.</p> <p>4. Разработать и предоставить Заказчику на согласование 3D-визуализацию объекта (не менее 3-х видов с разных точек).</p>
<p>Конструктивные решения и материалы несущих и ограждающих конструкций</p>	<p>1. Конструктивные решения должны обеспечивать требуемые по нормам РФ прочность, устойчивость и безопасную эксплуатацию объекта. Решения по основным конструктивным элементам должны быть приняты на основании расчетов по несущей способности.</p> <p>2. Изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций определить проектной документацией с использованием современных строительных материалов и технологий.</p> <p>3. Конструкцию фундаментов принять на основании материалов инженерно-геологических изысканий.</p>

<p>Технологические решения по оборудованию</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все технические решения по оснащению объекта современными материалами и оборудованием должны быть разработаны на основании современных технологических решений и нормативных документов, принятых к исполнению на территории РФ. 2. Технологические решения (перечень технологического оборудования с расстановкой на планах, принятую технологическую схему производства в целом и характеристику отдельных параметров технологического процесса) согласовать с Заказчиком и министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края. 3. Технологическое и инженерное оборудование, заложенное в проекте, должно быть произведено на территории РФ. Применение импортного оборудования возможно только при отсутствии российского аналога и наличии на территории РФ представительства завода-изготовителя. При подборе оборудования должны быть учтены требования Постановления Правительства РФ от 17.07.2015 N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации". 4. При выборе оборудования учесть требования: <ul style="list-style-type: none"> - оборудование должно выполнять функции в соответствии с нормативными документами и требованиями проекта; - оборудование должно соответствовать техническому уровню лучших отечественных и мировых производителей; - оборудование должно иметь референцию (положительный опыт эксплуатации); - оборудование должно иметь сертификат соответствия, выданный в Российской Федерации; - оборудование должно обладать надежностью и долговечностью. 5. Обеспечить подключение к инженерным сетям (ОВ, ВК, ЭС, слабые токи) технологического оборудования согласно техническим паспортам. 6. При разработке раздела «Технологические решения» должны быть учтены требования: <p>п. 6 ст. 23 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";</p> <p>Постановления Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".</p> <p>Наименования и технические характеристики оборудования указываются в соответствии с информацией, включенной в каталог товаров, работ, услуг с указанием соответствующего кода из каталога, который прописывается в графе «Код продукции» согласно требованиям "ГОСТ 21.110-2013. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".</p> <p>В случае отсутствия информации в каталоге товаров, работ, услуг, исполнитель указывает наименование и характеристики оборудования в соответствии с утвержденными нормативными правовыми актами РФ и требованиями нормативных документов (СП, СанПиН, ГОСТ и т.д.), в</p>
--	--

	<p>графе «Код продукции» указывается соответствующий код из "ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности" (ОКПД2).</p> <p>7. Подрядчик обязан оформить и передать Заказчику перечень товаров, технологического и иного оборудования, подлежащего поставке на объект, в отношении которого действуют запреты и ограничения допуска в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с указанием количества. ОКПД2 (КТРУ).</p>
Инженерное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. В процессе проектирования выполнить и не позднее 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта предоставить Заказчику расчет нагрузок на инженерное обеспечение объекта (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, телефонизация, дождевая канализация, наружное освещение, интернет, радиофикация, диспетчеризация), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжению (в виде таблицы), представив расчеты в кВт, указать нагрузку на инженерные сооружения; представить расчеты нагрузок, указать категории надежности и количество точек присоединения с указанием нагрузок для каждой точки; – теплоснабжению (в виде таблицы), представить планируемую величину подключаемой нагрузки: отопление (Гкал/час), вентиляция (Гкал/час), ГВС (ср. час., макс.) (Гкал/час, м³/час), всего (Гкал/час). – баланс (в табличной форме) водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений: расчетные нагрузки на водопотребление и водоотведение представить в м³/сут, м³/час, л/сек, в том числе наружное пожаротушение (л/сек.), внутреннее пожаротушение (л/сек.); указать источник ГВС, расход на горячую воду (Q_{max}, Q_{min} в Гкал/час). 2. Проектному институту самостоятельно необходимо получить технические условия на телефонизацию, интернет, радиофикацию и диспетчеризацию, а также исходные данные для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 3. Разработать проект наружных инженерных сетей в соответствии с техническими условиями, предусмотреть мероприятия по выполнению врезок (подключений) в действующие сети инженерно-технического обеспечения (фактическое присоединение). Получить согласование соответствующих разделов рабочей документации с организациями, выдавшими технические условия (в том числе на узлы учета). 4. Разработать проект внутриплощадочных сетей, разработать проект выноса транзитных инженерных сетей, с получением технических условий на вынос сетей и сооружений, или предусмотреть компенсацию за вынос транзитных инженерных сетей и сооружений (при необходимости). Получить согласование соответствующих разделов рабочей документации с организациями, выдавшими технические условия.

5. Разработать проект узла учета по электроснабжению (на границе раздела балансовой принадлежности, согласно требованиям действующих норм и правил (по стороне 10 (6) кВ и 0,4 кВ).
6. Для обеспечения II категории надежности электроснабжения предусмотреть установку автономного источника питания (при необходимости).
7. В качестве источника теплоснабжения необходимо предусмотреть блочно-модульную котельную. Предоставить заказчику техническое задание на блочно-модульную котельную для согласования.
8. Для выбора оптимального варианта обеспечения объекта технической водой предоставить Заказчику на согласование технико-экономическое обоснование двух вариантов, включающее в себя затраты на оборудование с монтажом, пусконаладочные работы, затраты на первый год эксплуатации, а именно:
 - Вариант 1: Устройство технической скважины.
 - Вариант 2: Привозная вода.
9. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотреть водонепроницаемый выгреб без устройства локальных очистных сооружений.
10. В состав комплекса слаботочных систем здания должны входить:
 - структурируемая кабельная система (СКС);
 - локальная вычислительная сеть (ЛВС);
 - система телефонной связи с возможностью организации городской телефонной связи (СС);
 - интернет (беспроводной);
 - система контроля и управления доступом (СКУД);
 - система телевизионного наблюдения (СТН);
 - система диспетчеризации и мониторинга инженерных систем с выводом информации в централизованный диспетчерский пункт (АСУД);
 - система пожарной сигнализации (АПС);
 - охранной сигнализация (ОС);
 - система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ)
 - и др. системы, необходимые для обеспечения технологического процесса;
11. Предусмотреть применение современного энергоэффективного инженерного оборудования.
12. При разработке документации необходимо учесть:
 - При выборе ДГУ необходимо учитывать наличие сертифицированного сервисного центра производителя на территории Красноярского края.
 - Предусмотреть в проекте централизованную диспетчерскую по мониторингу за инженерными сетями (системами кондиционирования, приточно-вытяжной системой вентиляции, аварийным электропитанием, системой теплоснабжения, системой водоснабжения и водоотведения, постоянным электропитанием), в том числе за внутриплощадочными инженерными сетями (котельная, ДГУ, ЛОС – при наличии).
 - Предусмотреть в проекте центральный охранный диспетчерский пункт по мониторингу за охранной сигнализацией, пожарной сигнализацией, системой охранного видеонаблюдения, системой контроля и управления доступом, системой телевизионного

	<p>наблюдения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - При проектировании внутренних инженерных систем предусмотреть мероприятия, обеспечивающие удобную эксплуатацию. - В проекте предусмотреть эффективное освещение территории как по периметру, так и внутри территории. Приборы включения и выключения наружного освещения запроектировать автоматические с возможностью ручного включения, а также прибор учета расхода электроэнергии на наружное освещение вынести в отдельный электрощит и установить его снаружи ТП. - В составе проектной документации должен быть разработан комплекс пуско-наладочных работ, необходимых для обеспечения ввода объекта в эксплуатацию.
<p>Организация строительства</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В случае выявления на площадке сооружений, подлежащих сносу, разработать раздел "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства". 2. При составлении раздела "Проект организации строительства" необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - согласовать с Заказчиком материалы и механизмы, используемые при производстве работ, разработать транспортную схему доставки строительных материалов и оборудования, транспортировки грунта оптимальным маршрутом с наименьшими издержками и согласовать ее с Заказчиком; - отразить схему движения транспортных средств на строительной площадке, предусмотреть мероприятия по минимизации объемов строительно-монтажных работ и используемых материалов, а также минимизации негативного воздействия на окружающую среду; - разработать календарный план строительства, включая подготовительный период (сроки и последовательность строительства основных и вспомогательных зданий и сооружений, выделение этапов строительства).
<p>Требования к сметной документации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сметная документация на строительство объекта должна быть составлена по ТЕР-2001 (редакция 2010 г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов: территориальные единичные расценки Красноярского края, с учетом положений, регламентируемых МДС 81-35.2004. 2. Локальные сметные расчеты должны быть в ценах 2001 года. 3. Сводный сметный расчет должен быть в двух уровнях цен: на 01.01.2001 и в текущих, на момент передачи проекта в государственную экспертизу. 4. Пересчет в текущий уровень цен выполнить путем применения индекса к полной сметной стоимости СМР, рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, на период разработки сметной документации и передачи ПСД на экспертизу. 5. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на авторский надзор – 0,2% от полной сметной стоимости, учтенной в главах 1 - 9 сводного сметного расчета, стоимость за технологическое присоединение к инженерным сетям на основании расчетных нагрузок и утвержденных тарифов, оплату земельного налога, восстановительную стоимость сносимых зеленых насаждений.

- Предусмотреть компенсацию за внос транзитных инженерных сетей и сооружений. Предусмотреть затраты на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование и строительство объекта.
6. В сводном сметном расчете предусмотреть расходы заказчика на проведение экспертизы технически сложного оборудования, которым комплектуется объект строительства, с привлечением экспертов, экспертных организаций (пункт 3 ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 N44-ФЗ)
 7. В составе сметной документации должны быть учтены затраты на выполнение комплекса пуско-наладочных работ, необходимых для обеспечения ввода объекта в эксплуатацию.
 8. Провести мониторинг цен на оборудование и строительные материалы, стоимость которых определяется по прайс-листам, с оформлением протокола мониторинга в виде сопоставительной ведомости от 3-х поставщиков с указанием наиболее выгодного предложения.
 9. При предоставлении сметной документации, текстовые альбомы, содержащие прайс-листы, коммерческие предложения поставщиков, и протокол мониторинга цен, необходимо формировать в надлежащем, удобном для использования виде, а именно:
 - альбом, содержащий прайс-листы должен иметь: сквозную нумерацию страниц; оглавление частей по наименованию локальных сметных расчетов, для которых приводятся прайс-листы; содержание альбома – информацию с перечнем локальных сметных расчетов, с указанием номеров страниц;
 - прайсы должны быть в рублевом эквиваленте и содержать информацию о процентной ставке НДС и месте отгрузки товара.
 - в протоколе мониторинга цен, напротив каждой позиции с наименованием товара, указывается номер страницы, на которой в прайс-листе находится описание данного товара: наименование товара, цена товара, наименование поставщика, дата прайс-листа. Если протокол мониторинга предоставляется отдельным документом, то в нём также указывается номер альбома (когда альбомов несколько).
 10. Сметная документация должна включать ведомости объемов строительных и монтажных работ (с подсчетами и ссылками на чертежи), спецификациями на оборудование, оформленными в установленном порядке с подписями разработчиков и ГИП, отдельно по каждому разделу проекта. Объемы работ, приведенные в ведомостях должны четко соответствовать проектным решениям.
 11. Сметы и ведомости объемов работ выдать в электронном виде (к каждой локальной смете представить в электронном виде перечень работ с указанием объемов).
 12. Сформировать проект укрупненной сметы на строительство объекта для формирования НМЦК в соответствии с требованиями Приказа Минстроя России от 23.12.2019 N 841/пр "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства".

	<p>13. В связи с введением в действие новых нормативных и правовых актов, влияющих на методику определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, Заказчик оставляет за собой право вносить изменения по формированию сметной стоимости в раздел технического задания «Требования к сметной документации».</p> <p>14. В локально-сметных расчетах предусмотреть транспортные расходы по доставке материалов и вывозу мусора, а также затраты по утилизации мусора (при необходимости).</p>
Дополнительные требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Представить координаты земельных участков в электронном виде (формат tab и dwg) под каждый проектируемый объект, инженерные сети, сооружения и иные объекты, под которыми возникает необходимость отвода дополнительных земельных участков, в системе координат принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости. 2. Предоставить схему планировочной организации земельного участка с нанесением границ предоставленных земельных участков в формате DWG с отображением всех объектов, предусмотренных проектом, в том числе инженерных сетей, подъездных путей, благоустройства, тротуаров, площадок, парковок, в системе координат, принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости. 3. Предоставить графическую часть, привязанную в системе координат принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости. 4. Предоставить заказчику сводный план вышлощадочных инженерных сетей в бумажном и электронном виде с каталогом координат полос отвода инженерных сетей в системе координат принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости. 5. Выполнить топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), и согласовать с эксплуатирующими организациями. 6. В разделах ПЗУ должны быть указаны координаты углов поворота проектируемого объекта с входящими его состав вышлощадочными инженерными сетями. 7. За 15 рабочих дней до передачи проектной документации в государственную экспертизу необходимо сформировать Задание на проектирование, уточняющее и дополняющее техническое задание, являющееся приложением к государственному контракту, по типовой форме, утвержденной Приказом Министра России от 01.03.2018 N 125/пр "Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке" и передать Заказчику на утверждение (проектный институт несет ответственность за качество составления Задания на проектирование). 8. В процессе проектирования получить акт сноса зеленых насаждений (при необходимости). 9. Разработать проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", получить санитарно-эпидемиологическое заключение, согласовать с Роспотребнадзором. 10. Определить места для вывоза отходов (объект размещения отходов должен быть включен в ГРОРО) и сточных вод, образующихся при строительстве объекта, разработать транспортную схему и согласовать с Заказчиком. 11. Разработать декларацию промышленной безопасности опасных

	<p>производственных объектов (при необходимости).</p> <p>12. Предусмотреть применение передовых строительных технологий, архитектурно-планировочных решений и современных экологически безопасных строительных материалов.</p> <p>13. Проектные и технологические решения должны обеспечивать минимизацию негативного воздействия на состояние окружающей среды.</p> <p>14. Разработать энергетический паспорт объекта.</p> <p>15. При разработке раздела «Схема планировочной организации земельного участка» необходимо определить наличие зон с особыми условиями использования территорий (ст.105 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ) и отразить их в графической части.</p>
<p>Основные требования к форматам, срокам и количеству экземпляров передаваемой документации и результатов инженерных изысканий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исходно-разрешительную документацию необходимо сформировать в отдельный альбом. 2. Проектная документация и результаты инженерных изысканий, передаваемые на проверку в государственную экспертизу, должны быть выданы в форматах, определенных Приказом Министра России от 12.05.2017 N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» 3. За 15 рабочих дней до передачи проектной документации в государственную экспертизу, полный комплект проектной и сметной документации, в том числе ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах, результаты инженерных изысканий необходимо выдать Заказчику в 1 экземпляре в электронном виде: проектную документацию в формате PDF, WORD (EXEL) и DWG, сметную документацию в ГрандСмете. 4. Проектной организации необходимо составить и передать Заказчику в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения государственной экспертизы сведения о проектной документации повторного использования, включая приложения, на бумажном носителе и в электронном виде (в формате WORD (EXEL) и PDF) по форме, согласно приложению к Постановлению Правительства РФ от 31.03.2017 N 389 "О порядке признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования" (вместе с "Правилами признания проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования"). 5. После прохождения государственной экспертизы: <p>Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 1 экземпляре на бумажном носителе; - в 2 экземплярах в электронном виде, подписанных ЭЦП. <p>Проектную документацию, результаты инженерных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 4 экземплярах на бумажном носителе; - в 2 экземплярах в электронном виде в формате PDF, WORD (EXEL) и DWG, (подписанные ЭЦП), в форматах, определенных Приказом Министра России от 12.05.2017 N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов,

	<p>представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»).</p> <p>Сметную документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сводный сметный расчет стоимости строительства в 4 экземплярах на бумажном носителе; - локальные и объектные сметные расчеты в 2 экземпляре на бумажном носителе; - в 2 экземплярах в электронном виде в формате ГрандСмета (подписанные ЭЦП), в форматах, определенных Приказом Министра России от 12.05.2017 N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»). <p>Рабочую документацию выдать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 3 экземплярах на бумажном носителе; <ul style="list-style-type: none"> - в 2 экземплярах в электронном виде в формате PDF, WORD (EXEL) и DWG (подписанные ЭЦП).
--	--

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель руководителя - начальник
отдела государственных закупок КГКУ «УКС»

М.П.



М.Ю. Заскалько

ПОДРЯДЧИК:

Директор
ООО «ПСМ «ПРОСТО»

М.П.



А.А. Иванов

Приложение № 1
к приложению № 1
к государственному контракту
№ 263-01.2-20/01192000001200064770001
от 04.08.2020 г.

Согласовываю:
глава Ермаковского района

Виговский М.А./ _____ /

« » _____ 2020 г.

Утверждаю:
министр экологии и рационального
природопользования
Красноярского края
Корчашкин П.Е./ _____ /

« » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектной документации «Полигон твердых коммунальных
отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района»

№ п.п.		
1.	Заказчик проекта	
2.	Исполнитель	По итогам аукциона (конкурса)
3.	Основания для проектирования	Государственная программа Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительством Красноярского края от 30.09.2019 № 512-п
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Исходные данные - численность обслуживаемого населения, (тыс. чел)	9,273
	с. Ермаковское,	0,735
	с. Григорьевка,	0,598
	с. Жеблахты,	0,438
	с. Ивановка,	1,069
	с. Мигна,	0,853
	с. Нижний Суэтук,	0,527
	с. Новолитавка,	0,742
	с. Разъездное,	1,108
	п. Ойский,	0,584
	с. Салба,	0,712
	с. Семенниково,	1,522
	п. Танзыбей	30,0
	Природный парк «Ергаки»	Всего: 48,194
5.	Наименование и местоположение проектируемого объекта	Проектом предусмотреть основной полигон приема ТКО. Участок под полигон ТКО находится на Землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Данный земельный участок расположен примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское
6.	Площадь объекта	Площадь земельного участка основного полигона ТКО - 6,56 га; Общая длина подъездных дорог к полигону ориентировочно составляет 1,7 км.
7.	Условия выбора земельного участка	Акт выбора земельного участка от 23.01.2008 г. под строительство полигона ТКО в с. Ермаковское, Ермаковского района. Земельный участок стоит на кадастровом учете с № 24:13:0101004:481. Кадастровый паспорт земельного участка предоставляется заказчиком.
8.	Стадийность проектирования	Проектная документация Рабочая документация
9.	Последовательность подготовки документации	1. Получение заключения историко-культурной экспертизы. 2. Подготовка проектной документации.

		<p>3. Проведение публичных слушаний.</p> <p>4. Проведение экологической экспертизы (при необходимости) и государственной экспертизы.</p> <p>5. Разработка рабочей документации.</p>
11.	Сроки выполнения работ	<p>Срок окончания работ <i>до 30.11.2020 года.</i></p> <p>Срок выполнения работ установлен с учетом времени, необходимого для проведения экологической и государственной экспертиз, проверки достоверности сметной стоимости строительства.</p>
12.	Требования к составу документации	<p>Состав документации строительства объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектная документация в составе, определяемом в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию», частью 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. <ul style="list-style-type: none"> ▪ рабочая документация, включающая: <ul style="list-style-type: none"> - основные комплекты рабочих чертежей, предназначенные для производства строительных и монтажных работ; - прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта, в том числе, сметная документация. <p>В составе сметной документации разработать сводный сметный расчет стоимости строительства объекта.</p>
13.	Требования к результатам и приемке работ	<p>- Результатом выполнения работ является разработанная Исполнителем проектно-сметная документация по объекту «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района», имеющая положительное заключения экологической и Государственной экспертиз;</p> <p>- По завершении работ Исполнитель передаст Заказчику в сроки, установленные контрактом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектную документацию – 4 экземпляра на бумажном носителе; • рабочую документацию – 4 экземпляра на бумажном носителе. <p>Дополнительно вся документация должна быть предоставлен Заказчику в электронном виде в общедоступном формате.</p> <p>Сметную документацию в электронном виде рекомендуется представить в программе «Гранд-Смета».</p> <p>Акты сдачи-приемки выполненных работ оформляются по завершении работ отдельно при сдаче проектной и рабочей документации.</p> <p>Работы по заказу считаются выполненными после подписания сторонами Актов сдачи-приемки научно-технической продукции (проектно-сметной документации).</p>

14.	Основные технико-экономические показатели объекта	<p>Среднегодовой объем поступающих твердых коммунальных отходов (с учетом перспективы) – 30,0 тыс. куб.м/год.</p> <p>Площадь земельного участка основного полигона ТКО – 6,56 га;</p> <p>Вместимость площадки размещения (захоронения) ТКО определить проектом.</p>
15.	Основные требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>На полигоне предусмотреть производственную и хозяйственную зоны. В производственной зоне предусмотреть разбивку участка складирования ТКО на очереди эксплуатации.</p> <p>Выполнить: расчет емкости, технологическую схему с учетом очередности строительства, продольный и поперечный технологические разрезы, режим эксплуатации, расчет потребностей в эксплуатационном персонале, машинах и механизмах.</p> <p>Хозяйственную зону полигона запроектировать в объеме для минимальной достаточности для эксплуатации объекта;</p> <p>Предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карты для размещения ТКО; - административно-бытовое помещение; - гидроизоляцию с устройством полимерных материалов (по результатам изысканий); - навес для машин и механизмов; - разгрузочную площадку для мусоровозов; - дренажную систему для сбора и утилизации сточных вод и фильтрата; - легкое ограждение по периметру всей территории полигона ТКО из металлопрофиля высотой не менее 2,0 метров; - лесозащитную полосу периметру полигона посредством посадки деревьев лиственных пород. <p>Наличие на выезде из полигона контрольно-дезинфицирующей установки с устройством бетонной ванны для ходовой части мусоровоза с использованием эффективных дезинфицирующих средств, разрешенных к применению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на въезде на полигон предусмотреть весовой контроль и контрольно-пропускной пункт (шлагбаум); - предусмотреть устройства и сооружения по контролю состояния поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почвы, уровня шума в зоне возможного влияния полигона; - подъездную дорогу; - временную дорогу к группе карт складирования отходов; - электроснабжение – согласно техническим условиям; - систему водоснабжения - вода привозная; - систему водоотведения – внутренняя система канализации с выгребом; - резервуар для пожаротушения (по расчету, но не менее 50 м³);

		<ul style="list-style-type: none"> - средства механизации для эксплуатации полигона ТКО; - установки для прессования отходов (пресс-компактор); - мусоросортировочный комплекс; - указать направление и основные мероприятия по рекультивации полигона ТКО после его закрытия; - устройство водоупорного вала или водоотводной канавы для перехвата дождевых и паводковых вод и водоупорного вала; <p>Хозяйственную зону запроектировать в объеме для минимальной достаточности для эксплуатации объекта.</p>
16.	Требования к технологии и режиму предприятия	<p>Доставка ТКО мусоровозами.</p> <p>Технология складирования – размещение ТКО, уплотнение бульдозером, промежуточная и окончательная изоляция грунтом.</p> <p>Режим работы предприятия – 365 дней в году в светлое время суток (в одну смену).</p>
17.	Выделение очередей и пусковых комплексов. Требования к перспективному решению предприятия.	<p>В процессе подготовки проектной документации определить продолжительность строительства, а также отдельных этапов строительства (при наличии) и отразить эти сведения в «пояснительной записке» и «календарном плане строительства», включая подготовительный период.</p> <p>Исходя из объема принимаемых отходов в год, межпоселенческий полигон ТКО, рассчитать на период эксплуатации не менее 20 лет.</p>
18.	Требования по выполнению топографических работ, инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических исследований	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-геодезические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> - создание топографического плана участка полигона с подъездной дорогой в М 1:500. 2. Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> - изучение геологического строения и гидрогеологических условий в пределах проектируемого сооружения; - определение физико-механических свойств грунтов, коррозионную агрессивность грунтов и воды, химический состав воды; - выявление геологических процессов и явлений, отрицательно влияющих на строительство и эксплуатацию сооружений; - глубина разведочных выработок 10 м. 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> - определение уровня грунтовых вод; - сбор сведений об интенсивности и испаряемости атмосферных осадков и площади их водосбора. 4. Инженерно-экологические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> - почвенные исследования; - геоэкологическое опробование и оценка загрязненности атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и подземных вод; - газогеохимические исследования; - археологические исследования; - биологические (флористические, геоботанические, фаунистические) исследования; - иные исследования выполнить при необходимости.

		<p>5. Составление отчетов по инженерным изысканиям.</p> <p>При проведении изысканий руководствоваться требованиями «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов».</p> <p>В результате геологических и гидрогеологических изысканий должны быть составлены: заключение гидрогеолога о пригодности намеченного участка под полигон ТКО и рекомендация по инженерной защите окружающей природной среды.</p>
19.	Инженерное обеспечение	<p>Водоснабжение – привозная вода;</p> <p>Водоотведение – выгреб;</p> <p>Электроснабжение – освещение хозяйственной зоны по постоянной схеме, суточных карт – по временной схеме от автономных источников (с применением энергосберегающих источников).</p> <p>Теплоснабжение – автономное;</p> <p>Связь осуществляется посредством мобильной связи.</p>
20.	Требуемое направление рекультивационных работ	<p>Предусмотреть рекультивацию полигона ТКО после его закрытия в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800</p>
21.	Требования по разработке мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>В соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p>
22.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>Проектные решения должны обеспечивать соблюдение требований безопасности и охраны труда, содержащихся в «Инструкции по проектированию и эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов»; гигиенических требований устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов, содержащихся в СП 2.1.7.1038-01</p>
23.	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий	<p>В составе проекта разработать раздел «Охрана окружающей среды», который должен содержать оценку воздействия на окружающую среду. Состав материалов по разделу должен соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденной Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372. Проект должен соответствовать требованиям: СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.</p> <p>Дать рекомендации по рекультивации участка после закрытия полигона для приема отходов с решением по дегазации.</p>
24.	Особые условия	<p>Проведение инженерных изысканий входит в стоимость</p>

		<p>контракта. Исполнитель проводит инженерные изыскания самостоятельно либо с привлечением сторонних организаций, имеющих допуск к проведению соответствующих видов работ.</p> <p>В стоимость работ по контракту входит стоимость как экологической, так и государственной экспертиз проектной документации.</p> <p>Исполнитель вносит изменения и уточнения в проект по замечаниям экологической и государственной экспертиз и осуществляет техническое сопровождение проведения экспертизы в порядке и объеме, обеспечивающем получение Заказчиком положительного экспертного заключения и положительного санитарно-эпидемиологического заключения без взимания дополнительной платы. Принимает участие в публичных слушаниях.</p> <p>Рабочая документация разрабатывается и сдается Заказчику после прохождения проектной документации Государственной экспертизы.</p>
25.	Требования к согласованию документации	<p>Согласовать с Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генеральный план размещения основных сооружений на полигоне; - основные принимаемые технологические решения и применяемое оборудование и материалы.
26.	Нормативные документы	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями настоящего технического задания и действующей нормативно-технической и правовой документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изм. и доп.); - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп.); - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изм. и доп.); - Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87) (с изм.); - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп.); - Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изм. и доп.); - СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию; - СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий; - СанПиН 2.1.7.1322-03.2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования. К размещению и обезвреживанию. Отходов производства и потребления.

		<ul style="list-style-type: none"> - СП 2.1.7.1038-012.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; -ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (пдк) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений; - Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утв. Министерством строительства РФ. М., 1996; - Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.ю06.1998 № 89-ФЗ (с изм. и доп.); - Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»; - Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, НИПИОТстрой 1988; -Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Санкт- Петербург, 2005; -Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), М. 1998; - Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372); - Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах; - сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Государственный комитет РФ по охране окружающей среды . М,199; - Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом МПР РФ от 30.09.2011 № 792
--	--	---

Начальник отдела архитектуры, строительства
и коммунального хозяйства администрации
Ермаковского района

А.С. Сидоренко

Министерство строительства Красноярского края
Краевое государственное
казенное учреждение
«УПРАВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(КГКУ «УКС»)

Директору
ООО «ПСМ «ПРОСТО»
А.А. Иванову

Ады Лебедевой ул., д. 101а, г. Красноярск, 660099
тел. (391) 211-42-32, факс: (391) 211-43-82
E-mail: UksKray@mail.ru
ИНН 2466215220, КПП 246601001,
ОГРН 1082468053040

05.08.2020 № исх-3987/20

На № _____

О направлении исходных данных

Уважаемый Алексей Александрович!

Для разработки проектно-сметной документации с получением положительного заключения в КГАУ «Красноярская краевая государственная экспертиза» по объекту «полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства» (КГКУ «УКС») направляет исходные данные (направлены в электронном виде на psm_prosto2@mail.ru):

- 1) копия договора безвозмездного пользования земельным участком от 06.03.2020 №2 на 4 л. в 1 экз.;
- 2) копия выписки из ЕГРН на 12 л. в 1 экз.;
- 3) копия градостроительного плана земельного участка на 8 л. в 1 экз.;
- 4) копия письма администрации Ермаковского района №42 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 5) копия письма администрации Ермаковского района №43 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 6) копия письма администрации Ермаковского района №44 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 7) копия письма администрации Ермаковского района №45 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 8) копия письма администрации Ермаковского района №46 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 9) копия письма администрации Ермаковского района №47 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;
- 10) копия письма администрации Ермаковского района №48 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

11) копия письма администрации Ермаковского района №49 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

12) копия письма администрации Ермаковского района №50 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

13) копия письма администрации Ермаковского района №51 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

14) копия письма администрации Ермаковского района №52 от 17.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

15) копия письма администрации Ермаковского района №973/09 от 18.03.2020 на 1 л. в 1 экз.;

16) копия письма ООО «Электронные Системы Безопасности» от 15.04.2020 №279 на 1 л. в 1 экз.;

17) копия письма ГУ МЧС России по Красноярскому краю №22-29-5298 от 22.05.2020 по системам противопожарной защиты на 1 л. в 1 экз.;

18) копия письма службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 27.04.2020 №102-2191 на 2 л. в 1 экз.;

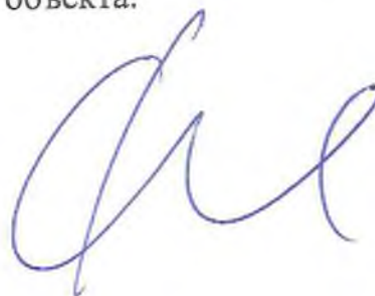
19) копия письма министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 27.04.2020 №77-05111 на 1 л. в 1 экз.;

20) копия письма Центрсибнедра от 26.05.2020 №09-25/131 на 4 л. в 1 экз.;

21) копия письма ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю» от 10.04.2020 №710/78-1110 на 2 л. в 1 экз.

Дополнительно прошу сообщить о недостающих исходных данных необходимых для проектирования объекта.

Руководитель



М.С. Рабушко

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	2	4	5	1	3	3	0	4	-	1	8	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления № 944 от 21.10.2019 г. от КГКУ «УКС», в лице руководителя Рабушко Михаила Станиславовича, ОГРН 1082468053040. ИНН 2466215220, КПП 246601001, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 101 а.

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Красноярский край,
(субъект Российской Федерации)
Ермаковский район,

(муниципальный район или городской округ)

Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское
(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	329156,14	64563,05
2	329314,02	64416,54
3	329316,36	64419,02
4	329505,31	64618,79
5	329572,54	64690,02
6	329522,89	64708,00
7	329450,36	64717,85
8	329408,93	64724,36
9	329336,37	64729,55
10	329316,72	64709,27
11	329297,73	64685,56
12	329285,77	64700,28
13	329271,20	64685,87
14	329270,30	64684,25
15	329270,54	64680,46
16	329274,32	64676,63
17	329266,95	64669,30
18	329159,73	64566,49

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

24:13:0101004:481

Площадь земельного участка

6,5581 га.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории отсутствует

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Ю.М. Сазанова – ведущий специалист отдела архитектуры,
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)
строительства, и коммунального хозяйства



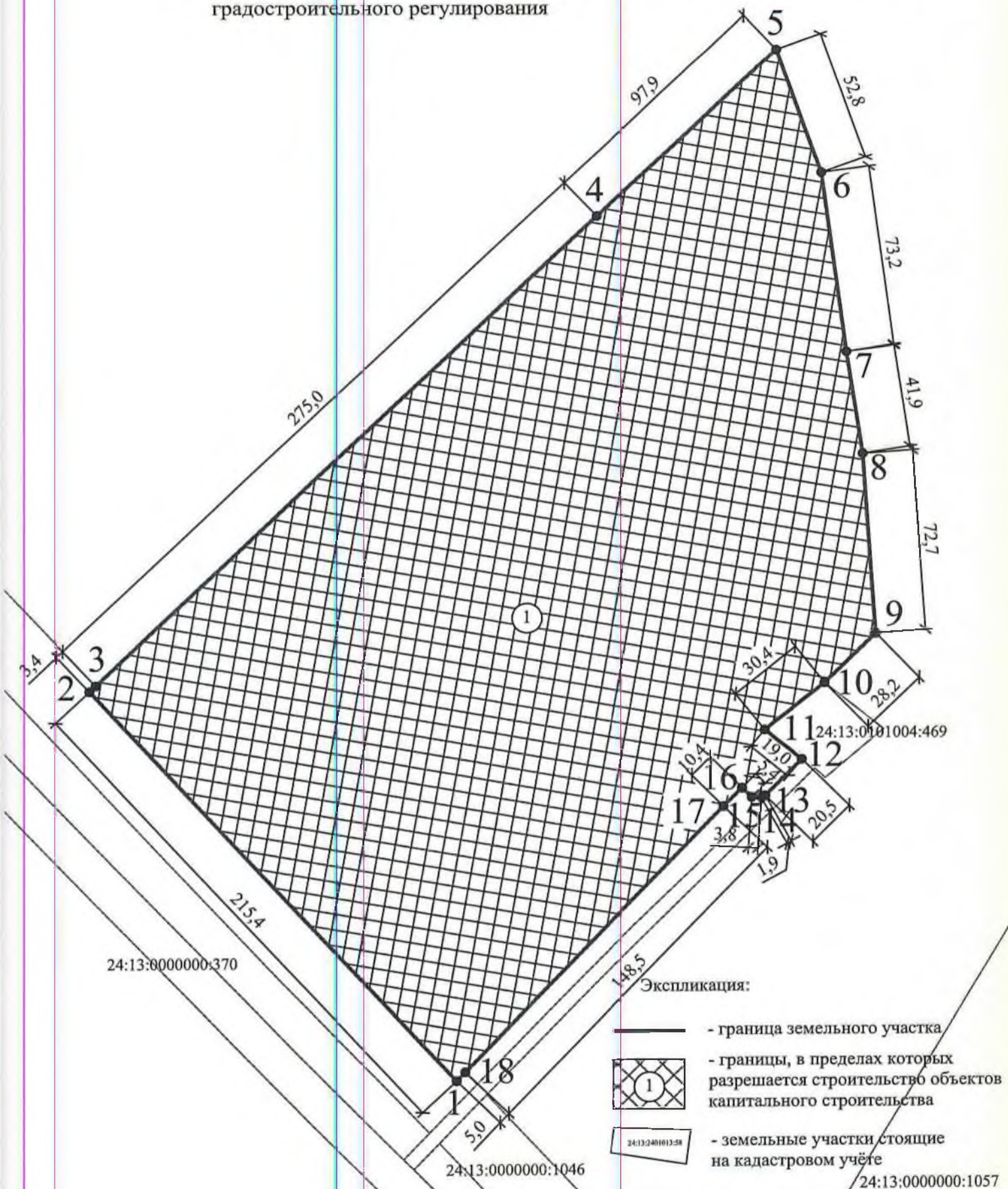
Ю.М. Сазанова
(подпись)

Ю.М. Сазанова /
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

06.11.2019 г.
(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертёж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Градостроительный план земельного участка № RU24513304-1888			
Масштаб	Площадь, га.	Дата разработки	Разработчик
1:2000	6,5581	06.11.2019г.	Администрация Ермаковского района

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____	Не имеется (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Не имеется (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____	Не имеется
---------	--	--	------------

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____	Информация отсутствует (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)
---------	--	---

Информация отсутствует

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)	Информация отсутствует	от	Информация отсутствует (дата)
---	------------------------	----	----------------------------------

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий Санитарно-защитная зона промышленного объекта или производства II класса опасности (500 м). Решение Ермаковского сельского Совета депутатов № 46-204р от 10.10.2019 г. «О внесении изменений в решение от 17.07.2013 г. № 34в-195р «Об утверждении Правил землепользования и застройки Ермаковского сельсовета». Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории составляет 65581 м².

Санитарно-защитные зоны:

1. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

2. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

3. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

4. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

5. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

6. Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Санитарно-защитная зона промышленного объекта или производства II класса опасности (500 м)	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок _____

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа _____

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории
Решение Ермаковского сельского Совета депутатов № 25-102р от 30.08.2017 года «Об утверждении Правил благоустройства территории Ермаковского сельсовета»

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Договор № 2
безвозмездного пользования
земельными участками

с. Ермаковское

«06» марта 2020 г.

Администрация Ермаковского района, именуемая в дальнейшем "Ссудодатель, в лице главы администрации района Виговского Михаила Анатольевича, действующего, на основании устава, с одной стороны и Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства», именуемое в дальнейшем "Ссудополучатель", ОГРН 1082468053040, ИНН 2466215220, КПП 246601001, в лице руководителя Рабушко Михаила Станиславовича, действующего на основании устава, с другой стороны и именуемые в дальнейшем "Стороны", в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 03.07.2016 N 334-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации, со статьей 24, подпунктом 2 пункта 2 статьи 39.9, подпунктом 1 пункта 2 статьи 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. «Ссудодатель» предоставляет, а «Ссудополучатель» принимает в безвозмездное пользование земельный участок, находящийся в государственной собственности, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с кадастровым номером 24:13:0101004:481, общей площадью 65581 кв.м., местоположение: Россия, Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское, с разрешенным использованием - специальная деятельность, с целью строительства объекта «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района».

1.2. На земельных Участках здания, строения, сооружения отсутствуют.

2. Срок Договора

2.1. Земельный участок считается переданным «Ссудодателем» и принятым «Ссудополучателем» в безвозмездное пользование сроком на 11 месяцев с «06» марта 2020 г. по «05» февраля 2021 г.

2.2. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

3. Плата по договору

3.1. Плата по договору безвозмездного пользования не взимается.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Ссудодатель имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных участков не по целевому назначению или не в соответствии с видом разрешенного использования, а также при использовании способами, приводящими к его порче, и в случаях нарушения других условий Договора.

4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию используемых земельных участков с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Ссудополучателя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Ссудодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Передать Ссудополучателю Участки по акту приема-передачи.

4.3. Ссудополучатель имеет право использовать Участки на условиях, установленных Договором.

4.4. Ссудополучатель обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

4.4.3. Обеспечить Ссудодателю (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на Участки по их требованию.

4.4.4. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на используемых земельных участках и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работу по благоустройству территории.

4.4.5. При прекращении Договора Ссудополучатель обязан вернуть Ссудодателю Участки в том состоянии, в котором он их получил.

4.5. Ссудодатель и Ссудополучатель имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме.

6.2. Договор может быть расторгнут по требованию Ссудодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством.

7. Рассмотрение и урегулирование споров

7.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Заключительные положения

7.1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон.

9. Реквизиты Сторон

Ссудодатель	Ссудополучатель
Администрация Ермаковского района	Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
ОГРН 1022401134073	ОГРН 1082468053040
ИНН 2413005269 КПП 241301001	ИНН 2466215220 КПП 246601001
Юридический и почтовый адрес: 662820, Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское, пл. Ленина, 5	Юридический и почтовый адрес: 660099, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 101 А
Телефон: 8 (391 38) 2-11-29, 2-12-85	Телефон: 8 (391) 211-42-32, 211-43-82

10. Подписи Сторон

Ссудодатель:

Глава Ермаковского района

(подпись)

М.А. Виговский
(Ф.И.О.)

Ссудополучатель:

Руководитель КГКУ «УКС»

(подпись)

М.С. Рабушко
(Ф.И.О.)



А К Т
приема-передачи земельного участка,
предоставленного на праве безвозмездного пользования

с. Ермаковское

«06» марта 2020 г.

Администрация Ермаковского района, именуемая в дальнейшем «Ссудодатель», в лице главы администрации района Виговского Михаила Анатольевича, действующего, на основании устава, с одной стороны и Муниципальное казённое учреждение «Ермаковский центр капитального строительства», именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», ОГРН 1122455001701, ИНН 2413007379, КПП 241301001, в лице директора Пановой Натальи Владимировны, действующего на основании устава, с другой стороны и именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 03.07.2016 N 334-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации, со статьей 24, подпунктом 2 пункта 2 статьи 39.9, подпунктом 1 пункта 2 статьи 39.10 Земельного Кодекса Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. «Ссудодатель» передает, а «Ссудополучатель», принимает на праве безвозмездного пользования земельный участок, находящийся в государственной собственности, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с кадастровым номером 24:13:0101004:481, общей площадью 65581 кв.м., местоположение: Россия, Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское, с разрешенным использованием - специальная деятельность, с целью строительства объекта «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района», сроком на 11 месяцев с «06» марта 2020 г. по «05» февраля 2021 г.

2. «Ссудополучатель» принял указанный земельный участок полностью в таком виде, в каком он находился на момент подписания договора безвозмездного пользования. Состояние земельного участка соответствует условиям Договора. Претензий у «Ссудополучателя» на передаваемый земельный участок не имеется.

3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Участки передал:

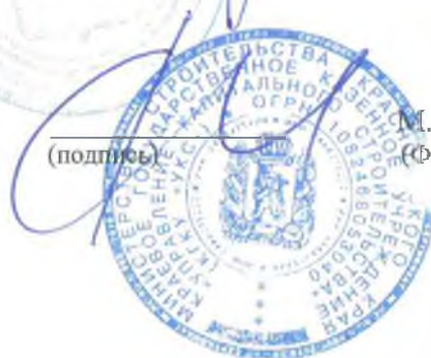
Глава Ермаковского района


(подпись)

М.А. Виговский
(Ф.И.О.)

Участки принял:

Руководитель КГКУ «УКС»


(подпись)

М.С. Рабушко
(Ф.И.О.)



Пронумеровано 3 листов,

Проплуровано 3 листов,

Спец. 1 категории

Оси - Осинцева И.П.

О.Д.ЕД 06 у 03 2020г.



ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 09.12.2019 г., поступившего на рассмотрение 09.12.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Номер кадастрового квартала:	24:13:0101004
Дата присвоения кадастрового номера:	03.05.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Россия, Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское
Площадь:	65581 +/- 448кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	5902.29
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	Специальная деятельность
Сведения о кадастровом инженере:	Рухулин Евгений Владимирович №24-10-87, ООО "Земля и недвижимость"
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
-----------------------------	-----------

Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости

полное наименование должности	
-------------------------------	--

подпись	инициалы, фамилия
---------	-------------------

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Рухулин Евгений Владимирович

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
-----------------------------	-----------

полное наименование должности

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.П.

Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 3.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Описание местоположения границ земельного участка

Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	4	5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	5	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	6	7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	7	8	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	8	9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	9	10	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	10	11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

11	11	12	данные отсутствуют				
12	12	13	данные отсутствуют				
13	13	14	данные отсутствуют				
14	14	15	данные отсутствуют				
15	15	16	данные отсутствуют				

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 3.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	17	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	17	18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	18	1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 3.2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 4				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	329156.14	64563.05	данные отсутствуют	2.5
2	329314.02	64416.54	данные отсутствуют	2.5
3	329316.36	64419.02	данные отсутствуют	2.5
4	329505.31	64618.79	данные отсутствуют	0.5
5	329572.54	64690.02	данные отсутствуют	0.5
6	329522.89	64708	данные отсутствуют	0.5
7	329450.36	64717.85	данные отсутствуют	0.5
8	329408.93	64724.36	данные отсутствуют	0.5
9	329336.37	64729.55	данные отсутствуют	0.5
10	329316.72	64709.27	данные отсутствуют	2.5
11	329297.73	64685.56	данные отсутствуют	2.5
12	329285.77	64700.28	данные отсутствуют	2.5
13	329271.2	64685.87	данные отсутствуют	2.5
14	329270.3	64684.25	данные отсутствуют	2.5
15	329270.54	64680.46	данные отсутствуют	2.5

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
-----------------------------	-----------

полное наименование должности	
-------------------------------	--

подпись	инициалы, фамилия
---------	-------------------

М.П.

Раздел 3.2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ___	Всего разделов: ___
09.12.2019 № 99/2019/300701408			
Кадастровый номер:		24:13:0101004:481	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 4				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	329274.32	64676.63	данные отсутствуют	2.5
17	329266.95	64669.3	данные отсутствуют	2.5
18	329159.73	64566.49	данные отсутствуют	2.5

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»**

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 42
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О сетях электроснабжения
Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

Сети электроснабжения отсутствуют.

При проектировании предусмотреть электроснабжение объекта от дизельной генераторной станции, мощность определить проектом.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»**

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

« 18 » 03 2020 г. № 44
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О пожгидрантах

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

В целях пожаротушения на территории с. Ермаковское имеется пожарные гидранты, которые обеспечивают возможность подъезда пожарной техники, для забора воды в любое время года.

Пожарные гидранты расположены на расстоянии 2,2 км от объекта.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

« 17 » 03 2020 г. № 45
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос, о предоставлении протоколов лабораторных испытаний
питьевой воды за последние 3 года, сообщаем, что источников
водоснабжения данного объекта нет.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 46
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О инженерных сетях

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

В связи с удаленностью объекта и отсутствием централизованных инженерных сетей необходимо запроектировать автономные источники теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»**

**пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820**

Тел.: (391-38) 2-13-62

Факс: (391-38) 2-13-78

E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 52
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О инженерных сетях

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На участке данного объекта централизованная ливневая канализация отсутствует. Ливневую канализацию предусмотреть проектом.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В



ПАО «ВымпелКом»
Обособленное подразделение
ПАО «ВымпелКом» г. Красноярск
ул. Взлётная д.3, г. Красноярск, 660135

Факс:
8 (391) 255 73 72

84
E-mail:
info@krs.beeline.ru

07.10.2020 № ВР-04/57140
на № _____ от _____

**Директору
ООО "ПСМ "ПРОСТО"
А.А. Иванову**

Уважаемый Алексей Александрович!

В ответ на Ваше обращение сообщаю, что компания ПАО «ВымпелКом» обеспечивает покрытие территории услугами мобильной связи и Интернета, на которой проектируется полигон твердых отходов в Ермаковском районе.

Старший менеджер Красноярского кластера ПАО
«ВымпелКом»

Д.В. Чупилко



Обособленное подразделение
ПАО «ВымпелКом» г. Красноярск

Факс

E-mail

ул. Взлётная, д. 3,
г. Красноярск, 660135

8 (391) 255 73 72

info@krs.beeline.ru

От 05.10.2020 № 6/н
на № 387, 388 от 25.09.2020

Директору
ООО «ПСМ «ПРОСТО»

О предоставлении услуг

А.А. Иванову

Уважаемый Алексей Александрович!

В ответ на Ваш запрос подтверждаю техническую возможность предоставления услуг сотовой связи и мобильного интернета на объектах строительства полигонов твердых коммунальных отходов в г. Шарыпово (кадастровый номер ЗУ 24:41:0701005:985), в с. Ермаковское (кадастровый номер ЗУ 24:13:0101004:481).

В целях организации работ на перечисленных объектах предлагаю воспользоваться тарифными планами линейки «Яркий бизнес» и услугами «Облачной АТС».

Приложение: 1. Тариф «Яркий бизнес» на 1 л. в 1 экз;

2. Презентация «Облачная АТС» на 7 л. в 1 экз.

Старший менеджер
по работе с госсектором

В.А. Фольк

+7 965 896 4646

«Яркий бизнес» - тарифы для смартфона

Абаканский ф-л, Архангельский ф-л, Волгоградский ф-л, Вологодский ф-л, Иркутский ф-л, Кемеровский ф-л, Красноярский ф-л, Курганский ф-л, Мурманский ф-л, Новгородский ф-л, Омский ф-л, Пензенский ф-л, Пермский ф-л, Петрозаводский ф-л, Псковский ф-л, Саранский ф-л, Сургутский ф-л, Томский ф-л, Тюменский ф-л, Ульяновский ф-л.

Абонентская плата, Р/месяц	250			400			700			1000			1500	
Включенные в абонентскую плату пакеты услуг														
Исходящие вызовы, мин	300	400	500	600	800	1000	1000	1500	2000	2500	3000	3500	5000	
Исходящие SMS/MMS, шт	100			500			1000			1000			1000	
Мобильный интернет, Гб	10 Гб + 4G*	10	5	∞	25	20	∞	35	30	∞	50	40	∞	
Облачная АТС, кол-во пользователей	1			1			1			1			1	
Расходование пакетов услуг и стоимость трафика на территории РФ в сети Билайн														
Входящие вызовы, Р / мин	0			0			0			0			0	
Исходящие вызовы, Р / мин	✓✓			✓✓			✓✓			✓✓			✓✓	
Расходование пакетов услуг и стоимость трафика на территории республики Крым и г. Севастополь														
Входящие вызовы, Р / мин	0			0			0			0			0	
Исходящие вызовы, Р / мин	2			2			✓✓			✓✓			✓✓	
Расходование пакетов услуг и стоимость трафика в международном роуминге в зоне «СНГ, Европа и Популярные страны»														
Входящие вызовы, Р / мин	25			25			✓✓			✓✓			✓✓	
Исходящие вызовы, Р / мин	19			19			25			25			25	
Исходящие SMS, Р / SMS	19			19			19			19			✓✓ 100 SMS/месяц	
Мобильный интернет, Р / Мб	250 Р/50 Мб (в сутки)						✓✓			300 Мб/месяц			✓✓ 1000 Мб/месяц	

* При превышении 10 Гб, трафик в сети 4G предоставляется без ограничений

✓✓ - расходует пакет услуг / входит в состав тарифа

∞ - безлимитный интернет

Облачная АТС



Билайн
Билайн

Облачная

АТС

телефония без
привязки к офису

24/7

техподдержка
БЕСПЛАТНО

Свобода

работайте в любой
точке мира

Более 150 сотрудников

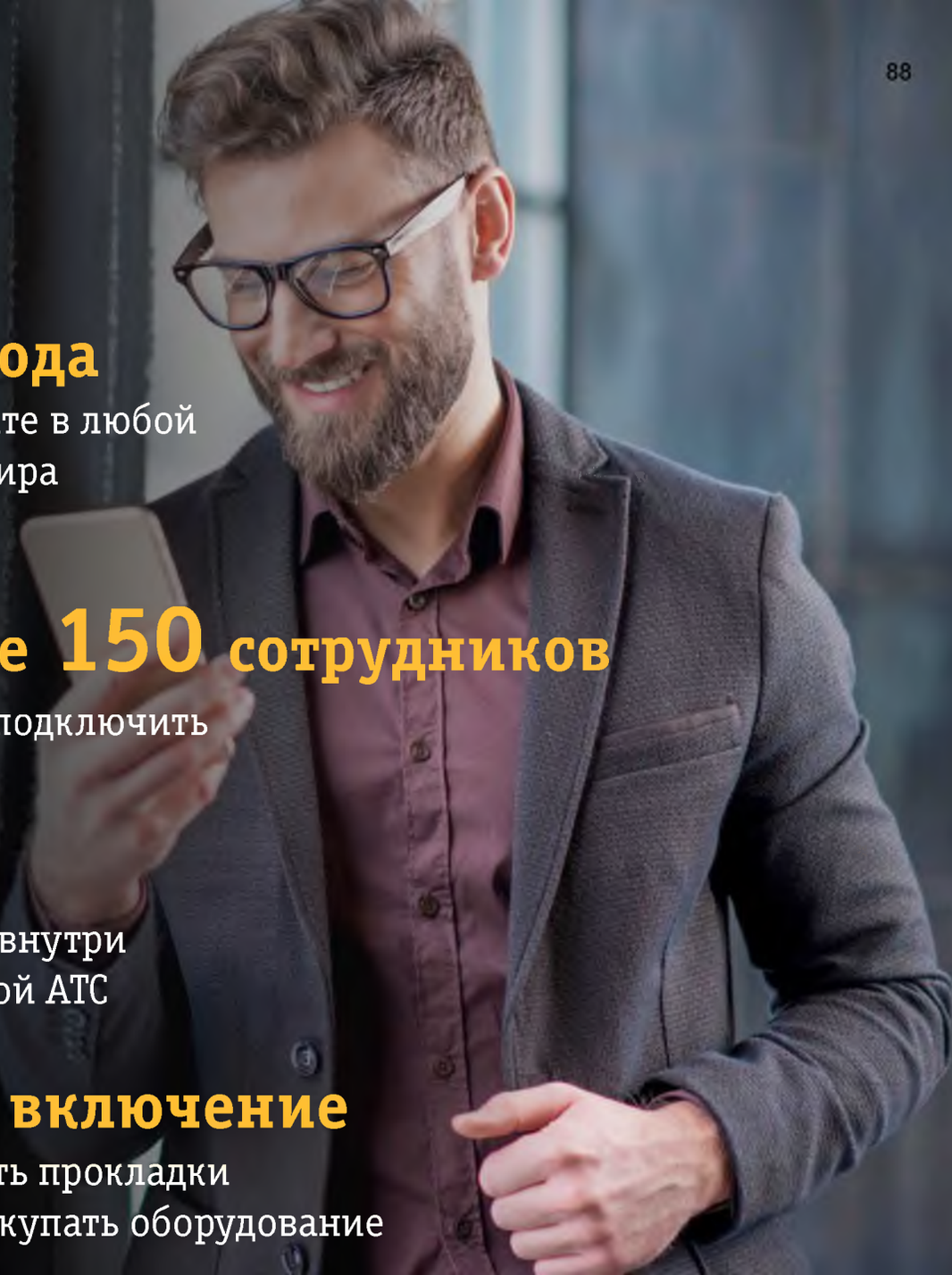
ГОТОВЫ ПОДКЛЮЧИТЬ

0 Р

звонки внутри
Облачной АТС

Быстрое включение

не нужно ждать прокладки
проводов и покупать оборудование



Возможности Облачной АТС

гибкая настройка под
запросы бизнеса

Единый многоканальный
номер (мобильный,
городской или 8-800)



Голосовое
приветствие и меню



Сценарии
распределения
звонков между
специалистами



Запись и
статистика
разговоров



Call-центр: очередь
вызовов, статус
операторов,
статистика



Интеграция с CRM-
системами или
железной АТС



Аудиоконференции



Единая сеть с
мобильными и
SIP-телефонами



SIP-аккаунты с привязкой к
DEF-номерам пользователей



Объединение филиалов в единую
учетную запись Облачной АТС



Тарифы для бизнеса любого размера

Минимальный



1 многоканальный номер



3 пользователя

500
руб/мес

Базовый



1 многоканальный номер



7 пользователей

850
руб/мес

Стандартный



1 многоканальный номер



15 пользователей

1 500
руб/мес

Профессиональный



1 многоканальный номер



30 пользователей

2 600
руб/мес

Максимальный



1 многоканальный номер



150 пользователей

5 000
руб/мес

Все тарифы включают:

- Многоканальный номер
- Голосовое меню
- Короткие номера для сотрудников
- Аудиоконференции
- Групповой АОН
- Онлайн-статистика
- Общение между сотрудниками
- Облачное хранилище 1 Гб
- Группа обзвона

Дополнительные опции для успешного бизнеса

	Минимальный	Базовый	Стандартный	Профессиональный	Максимальный
Запись разговоров	1500 Р/мес	1750 Р/мес	3000 Р/мес	4500 Р/мес	4500 Р/мес
Стоимость многоканального номера/пользователя сверх пакета	110 Р/мес.	110 Р/мес.	85 Р/мес.	55 Р/мес	35 Р/мес
Дополнительный пакет опций «Голосовое меню»	260 Р/мес	260 Р/мес	260 Р/мес	260 Р/мес	260 Р/мес
Дополнительная Группа обзвона сверх пакета	200 Р/мес.	200 Р/мес.	200 Р/мес.	200 Р/мес.	200 Р/мес.
Дополнительные пользователи в группе Call-центра	Увеличенный объем облачного хранилища		Дополнительные участники Аудиоконференций		
5 пользователей	1700 Р/мес	5 Гб	250 Р/мес	15	1100 Р/мес
10 пользователей	2600 Р/мес	50 Гб	550 Р/мес	30	1650 Р/мес
50 пользователей	6150 Р/мес	200 Гб	1100 Р/мес	50	2200 Р/мес
100 пользователей	10 700 Р/мес	500 Гб	1750 Р/мес	75	2750 Р/мес

Читайте статьи в блоге



3 способа
интегрировать
АТС и CRM

[Перейти в блог](#) →



Как контролировать
звонки сотрудников и
не терять клиентов

[Перейти в блог](#) →



**Если у вас остались вопросы или
вы хотите подключить услуги**

**Свяжитесь со мной любым
удобным способом:**

Имя _____

Телефон _____

E-mail _____

**Буду рад(а) ответить на
ваши вопросы!**

Все продукты Билайн Бизнес:
b2b.beeline.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное казенное
учреждение «Управление
вневедомственной охраны войск
национальной гвардии Российской
Федерации по Красноярскому краю»

ул. Семафорная, д.437 г. Красноярск, 660059

10.04.2020 № 70/018 - 1110
на № _____ от _____

Заместителю руководителя —
главному инженеру Краевого
государственного казенного
учреждения «Управление
капитального строительства»

Е.В. Никулиной

О предоставлении технических
условий

Ваше обращение от 09.04.2020 № 1535/20, ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю» рассмотрено. Направляем Вам технические условия на передачу сигнала охранной, тревожной сигнализации по пульта централизованного наблюдений подразделений вневедомственной охраны Красноярского края.

Требования к оборудованию:

Рекомендовано применение следующих технических условий приемно-контрольных приборов для передачи тревожных извещений на ПЦО:

- «полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером: 24:13:0101004:481, по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метра по направлению на Северо-запад от ориентира с. Ермаковское - Приток А-КОП-02 ;

Перед началом работ Подрядчик должен представить Заказчику на утверждение, согласованные с соответствующими подразделениями ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю»:

- планы сетей охранной и тревожной сигнализации.

Требования к качеству, техническим характеристикам работ:

- Система тревожной сигнализации должна быть выполнена "без права отключения" и выведена через пульт внутренней охраны на ПЦН;

- КТС должна быть установлена на входе:

- У центрального въезда на территорию;
- На постах и в помещениях охраны, расположенных на территории;
- В других местах по требованию заказчика или рекомендации сотрудника вневедомственной охраны.

- Приборы приемно-контрольные следует устанавливать в местах, защищенных от механических повреждений и вмешательства в их работу посторонних лиц:

- при отсутствии специально выделенного помещения - на стенах на высоте не менее 2,2 м от уровня пола;
- при наличии специального помещения - на высоте не менее 1,5 м

от уровня пола.

- Установка прибора в местах, доступных посторонним лицам, должна осуществляться в запираемом металлическом шкафу, конструкция которого не влияет на работоспособность ППК, на высоте, удобной для технического обслуживания.

- Не допускается установка ППК в сгораемом шкафу, а также на расстоянии менее 1 м от отопительной системы.

- Металлический корпус ППК должен быть обязательно заземлен.

- Не допускается производить разводку проводов ШС и пультовых линий вблизи силовых электрических проводов и кабелей. При прокладке ШС и пультовых линий параллельно силовым цепям, расстояние между ними должно быть не менее 0,5 м, а их пересечение должно осуществляться под прямым углом.

- Устройство оконечное ППК должно быть установлено скрыто в местах, недоступных для посторонних лиц.

- Запрещается производить монтаж ШС, а также его отдельных участков в виде наружных воздушных линий.

- При использовании в качестве резервного питания аккумуляторных батарей которые должны обеспечивать работы приемно-контрольных приборов и извещателей тревожной сигнализации в течении не менее 24 часов в дежурном режиме и в течении не менее 3 часов в режиме «тревога».

Перед выполнения всех работ по оборудованию объектов ТСО рекомендуется проведение комиссионных обследований с участием представителей вневедомственной охраны для детальной расстановки и согласования применяемого оборудования.

Комплекс применяемых технических средств охраны должен соответствовать «Списку технических средств безопасности, удовлетворяющих «единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» и «единым техническим требованиям к объектовым подсистемам охраны, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны».

Срок гарантии качества установленного оборудования и выполненных работ – 3 (три) года.

В течение гарантийного срока Заказчик письменно (средствами электронной почты, факсимильной связи) уведомляют Подрядчика о нарушениях работоспособности ТСО, связанных с гарантийными обязательствами. Подрядчик производит устранение обнаруженных недостатков в установленные сроки без расходов со стороны Заказчика.

Врио начальника управления



В.А. Медведев

Общество с ограниченной ответственностью
«Электронные Системы Безопасности»

Юридический адрес: 660075, г. Красноярск ул. Красной Гвардии 21, офис 407. Почтовый адрес: 660075,
г. Красноярск ул. Красной Гвардии 21, офис 407, ОГРН 1072468012231, ИНН 2466202119, КПП 246001001, Р/с
40702810400000000742 в Филиале ООО «ЭКСПОБАНК» в г. Новосибирске, г. Новосибирск,
К с 30101810250030000731, БИК 045003731. Телефон: (391) 276-73-67, 245-87-86 сайт: www.elsib.net,
электронная почта elsib@list.ru

Исх. № 279
от «15» апреля 2020г.

Руководителю КГКУ «УКС»
М.С. Рабушко

Михаил Станиславович!

На Ваше письмо № 1533/20 от 09.04.2020 года сообщаю, что приём сигнала пожарной сигнализации с объекта защиты «Полигон твердых коммунальных отходов в пгт Ермаковское Ермаковского района» в с. Ермаковское не возможен т.к. ПАК «Стрелет-Мониторинг» на ПСЧ с. Ермаковское не установлен.

С уважением,
Генеральный директор



П.А. Горюнов

Исп. Орлов Дмитрий Сергеевич
Тел. 245-87-86



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.ookn.ru>
E-mail: info@ookn.ru

27.04.2020 № 102 - 2191
На № 1538/20 от 09.04.2020

**Об объектах культурного
наследия**

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории земельного участка с кадастровым номером 24:13:0101004:481, отводимого под объект «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии

КГКУ «УКС»
Заместителю руководителя –
главному инженеру
Е.В. Никулиной
ул. А. Лебедевой, 101а
г. Красноярск
660099
(простое, электронно)

СТРОИТЕЛЬСТВО
2184/20 от 29.04.2020

на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключённого в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещён на официальном сайте министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://www.mkrf.ruldocuments/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi>.

Начальник отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия



В.Г. Буторин



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

14.09.2020 № 102-4869
На № 91-45/20 от 07.09.2020

Об объектах культурного
наследия

Директору
ООО «Геоэлемент»
В.В. Томилову
ул. Бочкина, д. 30, оф. 11
г. Дивногорск
Красноярский край
663090
(простое, электронно)

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия на территории земельного участка с кадастровым номером 24:13:0101004:481, отводимого для проведения проектно-изыскательных работ на объекте «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района» (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключённого в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещён на официальном сайте министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://www.mkrf.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi>.

Врио начальника отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия



И.А. Русина



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

27.04.2020 № 44-05/111

На № исх-1539/20 от 09.04.2020
О предоставлении информации

Заместителю руководителя –
главному инженеру КГКУ «УКС»

Е.В. Никулиной

660099, г. Красноярск,
ул. Ады Лебедевой, 101а

UksKray@mail.ru
uks-to@mail.ru

Уважаемая Елена Владимировна!

Рассмотрев запрос информации по объекту: «полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района», расположенному в границах земельного участка с кадастровым номером 24:13:0101004:481, министерство экологии и рационального природопользования края сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим данным (ситуационная схема) испрашиваемый участок расположен вне границ особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения и не включен в перечень планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года.

Заместитель министра

П.Л. Борзых

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ
(Центрсибнедра)

ул. Карла Маркса, д.62, г. Красноярск, 660049
тел.(391) 212-06-81, факс (391) 212-07-02
E-mail: krasnoyarsk@rosnedra.gov.ru

26 мая 2020 г. № 09-25/ 131
на исх. №исх-1774/20 от 20.04.2020 г.

Руководителю
КГКУ «УКС»

М.С. Рабушко

ул. Ады Лебедевой, д. 101а,
г. Красноярск, 660099

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра), 26.05.2020 г.

1. Заявитель: Краевое государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства», ИНН 2466215220, ОГРН 1082468053040.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Красноярский край, Ермаковский район.

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	Отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Отсутствуют

4. Срок действия заключения: 25.05.2021 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства

Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.
2. Схема участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Начальник



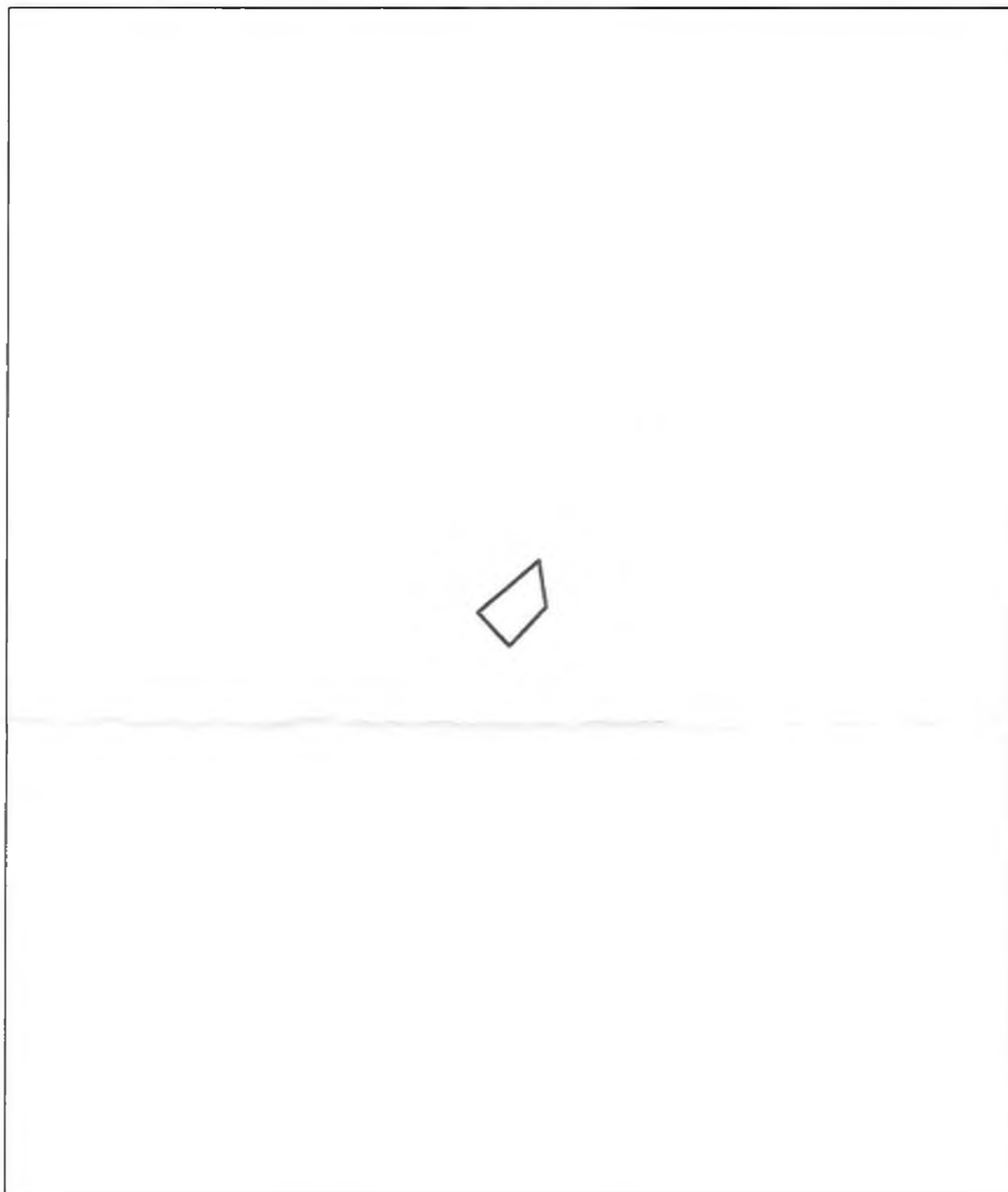
Ю.А. Филипцов

Географические координаты участка предстоящей застройки
(в соответствии с заявочными материалами)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	53	17	39	92	22	6
2	53	17	32	92	22	8
3	53	17	26	92	21	59
4	53	17	31	92	21	51

Участок недр предстоящей застройки

Масштаб 1:25000



 Контур участка предстоящей застройки



**СЛУЖБА
по ветеринарному надзору
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 б
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125
Телефон/факс: 298-44-01, 243-29-20
Email: vetsl24@mail.ru
ОГРН1052466192228
ИНН/КПП2463075247/246301001

24.09.2020

№

94-1698

На № _____

Директору
ООО «Геоэлемент»

В.В. Томилову

О наличии мест захоронения

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

На Ваш запрос от 08.09.2020 № И-42/20 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории объекта: «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района», с кадастровым номером земельного участка 24:13:0101004:481, учитывая схему расположения границ участка работ и каталог координат поворотных точек, имеется действующий скотомогильник с биотермической ямой с кадастровым номером земельного участка 24:13:0101004:450, расположенного по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 200 м по направлению на северо-запад от полигона твердых бытовых отходов, координаты объекта 53.173006, 92.220704, имеющего санитарно-защитную зону в радиусе 1000 метров.

Других скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано

Руководитель службы



М.П. Килин

Плешков Сергей Сергеевич
(8 391) 243-27-44



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009

Факс: (391) 249-38-53

Телефон: (391) 249-31-00

E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru

ОГРН 1172468071148

ИНН/КПП 2466187446/246601001

12.10.2020

№ 44-012596

На № И-44/20 от 08.09.2020

О предоставлении информации

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

Рассмотрев запрос информации, необходимой для выполнения проектно-изыскательских работ на объекте «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района», расположенном на земельном участке с кадастровым номером 24:13:0101004:481, министерство экологии и рационального природопользования края сообщает следующее.

Перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает Ермаковский район, представлены в приложениях 1, 2.

Информация о видовом составе и плотности населения основных видов охотничьих животных в Ермаковском районе Красноярского края по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания по состоянию на 1 апреля 2020 года приведена в приложении 3.

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Директору ООО «Геоэлемент»

В.В. Томилову

663090, Красноярский край,
г. Дивногорск, Бочкина ул.,
д. 30, оф. 11

ooo.geoelement@yandex.ru

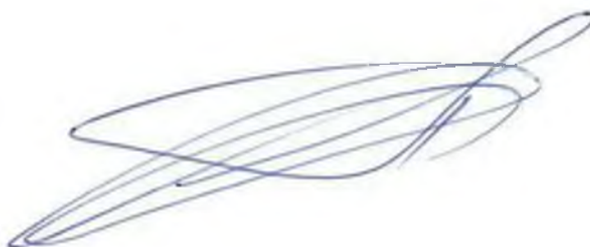
Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, полученную на основании проведения натурных работ, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Согласно прилагаемой схеме участок работ расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, а также планируемых к организации особо охраняемых природных территорий регионального значения в Красноярском крае на период до 2030 года.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

Заместитель министра



П.Л. Борзых

Приложение 1

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и
Красноярского края, область распространения которых включает территорию
Ермаковского муниципального района

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края*	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации*
Класс Насекомые - Insecta			
1	Антаксия сетчатая - <i>Anthaxia reticulata</i> Motsch.	3	-
2	Огнецветка гребнеусая - <i>Schizotus pectinicornis</i> L.	3	-
3	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i> Gerst.	3	-
4	Аскалаф сибирский - <i>Libelloides sibiricus</i> Eversm.	3	-
5	Махаон - <i>Papilio machaon</i> L.	3	-
6	Сенница Геро - <i>Coenonympha hero</i> L.	3	-
7	Сколия степная - <i>Scolia hirta</i> Schrenk	3	-
8	Лента орденская голубая - <i>Catocala fraxini</i> L.	3	-
9	Обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i> L.	3	2
10	Парусник Эверсманны - <i>Driopa eversmanni</i> Menetr.	3	-
11	Парусник феб - <i>Parnassius phoebus</i> Fabr.	3	-
12	Хвостатка Фривальдского - <i>Ahlbergia frivaldszkyi</i> (Kind. et Led.)	3	-
Класс Пресмыкающиеся - Reptilia			
13	Узорчатый полоз - <i>Elaphe dione</i> Pall.	4	-
Класс Птицы - Aves			
14	Касатка - <i>Anas falcata</i> Georgi	4	2
15	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.	3	3
16	Степной лунь - <i>Circus macrourus</i> Gmel.	4	3
17	Орел-карлик - <i>Hieraetus pennatus</i> Gm.	4	-
18	Черный гриф - <i>Aegypius monachus</i> L.	7	2
19	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> L.	4	3
20	Алтайский улар - <i>Tetraogallus altaicus</i> Gebl.	4	-
21	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> L.	3	5
22	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	4	3
23	Серый журавль - <i>Grus grus</i> L.	4	-
24	Журавль-красавка - <i>Anthropoides virgo</i> L.	5	2
25	Хрустан - <i>Eudromias morinellus</i> L.	4	4
26	Серый сорокопуд - <i>Lanius excubitor</i> L.	4	-
27	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> L.	4	2
28	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.	4	-
29	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.	3	3
30	Западный тундровый гуменник - <i>Anser fabalis rossicus</i> But. (Тувинно-минусинская субпопуляция)	2	-
31	Сибирский таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> Sev. (Саянская субпопуляция)	2	2
32	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pall.	2	2
33	Орел-могильник - <i>Aquila heliaca</i> Sav.	3	2
34	Балобан - <i>Falco cherrug</i> Gray		1
	подвид обыкновенный - <i>F.ch.cherrug</i> J.E.Gray подвид монгольский - <i>F.ch.milvipes</i> Jerdon	1 3	
35	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> L.	2	3
36	Филин - <i>Bubo bubo</i> L.	3	3

37	Сплюшка – <i>Otus scops</i> L.	4	-
38	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.	4	-
39	Сибирская горихвостка – <i>Phoenicurus aureus</i> Pall.	3	-
40	Краснобрюхая горихвостка - <i>Phoenicurus erythrogaster</i> Guld.	3	-
<u>Класс Млекопитающие - Mammalia</u>			
41	Вечерница рыжая - <i>Nyctalus noctula</i> Schreb.	3	-
42	Трубнонос большой - <i>Murina hilgendorfi</i> Peters	3	-
43	Волк красный - <i>Cuon alpinus</i> Pall.	0	0
44	Манул - <i>Felis manul</i> Pall.	3	3
45	Ирбис, или барс снежный - <i>Uncia uncia</i> Schreb	3	1
46	Олень северный (лесной подвид) - <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Fler. (Алтае-саянская субпопуляция)	2	1
47	Козел сибирский, или козел горный, козерог - <i>Capra sibirica</i> Pall. Кашурниковская субпопуляция	0	3

* Категории редкости:

0 - вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории Красноярского края, но нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных животных - в последние 100 лет; для позвоночных животных, растений и грибов - в последние 50 лет);

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут;

7 - залетные виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации. Редкие виды с невыясненным характером пребывания, но систематически отмечаемые на территории Красноярского края.

Перечень
видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской
Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает
территорию Ермаковского муниципального района

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края*	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации*
Part I. List of Magnoliophyta Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Луковые - Alliaceae			
1	Лук двузубчатый - <i>Allium bidentatum</i> Fisch. Ex Prokh.	3	-
2	Лук косой - <i>Allium obliquum</i> L.	3	-
3	Лук красноватый - <i>Allium rubens</i> Schrad. Ex Willd.	1	-
4	Лук мелкоголовый - <i>Allium tythocephalum</i> Schult. & Schult. F.	3	-
5	Лук однобратственный - <i>Allium monadelphum</i> Less. Ex Kunth	3	-
6	Лук поникающий - <i>Allium nutans</i> L.	3	-
Семейство Зонтичные - Apiaceae			
7	Викация темно-красная - <i>Vicatia atrosanguinea</i> (Kar. & Kir.) P.K. Mukh. & Pimenov	3	-
8	Володушка Мартянова - <i>Vupleurum martjanovii</i> Kryl.	3	3
9	Сныть Надежды - <i>Aegopodium podagraria</i> L. Ssp. <i>Nadeshdae</i> Stepanov	3	-
Семейство Астровые - Asteraceae			
10	Альфредия поникающая - <i>Alfredia cernua</i> (L.) Cass.	3	-
11	Дендрантема выемчатолистная - <i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	2	2
12	Маралий корень сафлоровидный - <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich (популяции хребтов Кулумыс, Ойский, Ергаки - Западный Саян)	2	-
13	Пепельник пурпуровый - <i>Tephrosieris porphyrantha</i> (Schischk.) Holub	3	-
14	Полынь Мартянова - <i>Artemisia martjanovii</i> Krasch. Ex Poljakov	2	-
15	Соссюрея Штубендорфа - <i>Saussurea stubendorffii</i> Herder	3	-
16	Соссюрея байкальская - <i>Saussurea baicalensis</i> (Adams) B.L. Rob.	3	-
17	Соссюрея Крылова - <i>Saussurea krylovii</i> Schischk. & Serg.	3	-
18	Соссюрея Прайса - <i>Saussurea pricei</i> N.D. Simpson	2	-
19	Соссюрея Фролова - <i>Saussurea frolovii</i> Ledeb.	2	-
20	Чихотник Ледебуря - <i>Parmica ledebourii</i> (Heimerl) Klokov & Krytzka	2	-
21	Ястребинка Крылова - <i>Hieracium krylovii</i> Nevski ex Schljakov	3	-
22	Ястребинка Назимовой - <i>Hieracium nasimovae</i> Stepanov	3	-
23	Ястребинка тувинская - <i>Hieracium tuvanicum</i> Krasnob. & Schaulo	3	-
24	Ястребиночка кебежская - <i>Pilosella kebesensis</i> (Stepanov) N. Tupitzina	3	-

Семейство Бурачниковые - Boraginaceae			
25	Бруннера сибирская - <i>Brunnera sibirica</i> Steven	3	-
26	Мертензия даурская - <i>Mertensia davurica</i> (Pall. Ex Sims) G. Don fil.	2	-
27	Мертензия длинностолбиковая - <i>Mertensia stylosa</i> (Fisch.) DC.	3	-
28	Незабудка ергакская - <i>Myosotis ergakensis</i> Stepanov	3	-
29	Незабудка Крылова - <i>Myosotis krylovii</i> Serg.	2	-
30	Незабудочник гребенчатый - <i>Erytrichium pectinatum</i> (Pall.) DC.	3	-
31	Незабудочник енисейский - <i>Erytrichium jenseense</i> Turcz. Ex A. DC.	3	-
Семейство Капустные - Brassicaceae			
32	Микростигма саянская - <i>Microstigma sajanensis</i> Kuvaev & Sonnikova	2	-
33	Сердечник недотрога - <i>Cardamine impatiens</i> L.	3	-
34	Эвтрема цельнолистная - <i>Eutrema integrifolium</i> (DC.) Bunge	1	-
Семейство Каллитриховые - Callitrichaceae			
35	Болотник неясный - <i>Callitriche subanceps</i> Petrov	2	-
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae			
36	Бубенчик саянский - <i>Adenophora sajanensis</i> Stepanov	3	-
Семейство Жимолостные - Caprifoliaceae			
37	Жимолость шетинистая - <i>Lonicera hispida</i> Pall. Ex Roem. & Schult.	3	-
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae			
38	Гвоздика дельтовидная - <i>Dianthus deltoides</i> L.	2	-
39	Звездчатка туиочашелистиковая - <i>Stellaria amblyosepala</i> Schrenk	2	-
40	Смолевка вздутая - <i>Silene turgida</i> M. Bieb. Ex Bunge	2	-
Семейство Маревые - Chenopodiaceae			
41	Крашенинниковия терескеновая - <i>Kracheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.	2	-
42	Нанофитон Грубова - <i>Nanopyton grubovii</i> U.P. Prator	3	-
Семейство Толстянковые - Crassulaceae			
43	Очиток тополелистный - <i>Sedum populifolium</i> Pall.	2	-
44	Родиола четырехнадрезная - <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. & C.A. Mey.	2	-
Семейство Вересковые - Ericaceae			
45	Вереск обыкновенный - <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	1	-
46	Рододендрон Адамса - <i>Rhododendron adamsii</i> Rehder	2	-
47	Рододендрон мелколистный - <i>Rhododendron parvifolium</i> Adams	3	-
Семейство Молочайные - Euphorbiaceae			
48	Молочай амбукский - <i>Euphorbia ambukensis</i> Stepanov	3	-
49	Молочай багырский - <i>Euphorbia bagyrensis</i> Stepanov	2	-
50	Молочай киримзюльский - <i>Euphorbia kirimzjulica</i> Stepanov	1	-
Семейство Бобовые - Fabaceae			

51	Астрагал аркалыкский - <i>Astragalus arcalyensis</i> Bunge	2	-
52	Астрагал влагалищный - <i>Astragalus vaginatus</i> Pall.	3	-
53	Астрагал даурский - <i>Astragalus davuricus</i> (Pall.) DC.	2	-
54	Астрагал заячий - <i>Astragalus laguroides</i> Pall.	1	-
55	Астрагал однолистный - <i>Astragalus monophyllus</i> Bunge	1	-
56	Копеечник кустарниковый - <i>Hedysarum fruticosum</i> Pall.	1	-
57	Копеечник родственный - <i>Hedysarum consanguineum</i> DC.	1	-
58	Остролодочник верхнеенисейский - <i>Oxytropis suprajenisseensis</i> Kuvaev et Sonnikova	1	-
59	Остролодочник песколюбивый - <i>Oxytropis ammophila</i> Turcz.	2	-
60	Остролодочник средний - <i>Oxytropis intermedia</i> Bunge	1	-
61	Остролодочник Чуйский - <i>Oxytropis tshujae</i> Bunge	2	3
Семейство Дымянковые – <i>Fumariaceae</i>			
62	Хохлатка приенисейская - <i>Corydalis subjenisseensis</i> Antipova	3	-
63	Хохлатка саянская - <i>Corydalis sajanensis</i> Peschkova	2	-
Семейство Ирисовые – <i>Iridaceae</i>			
64	Ирис Блудова - <i>Iris bloudowii</i> Ledeb.	3	-
65	Ирис тигровый - <i>Iris tigridia</i> Bunge	2	-
Семейство Яснотковые - <i>Lamiaceae</i>			
66	Зайцегуб падуболистный - <i>Lagochilus illicifolius</i> Bunge	3	-
67	Змееголовник безбородый - <i>Dracosephalum imbere</i> Bunge	2	-
68	Змееголовник кустарниковый - <i>Dracosephalum fruticosum</i> Stephan	2	-
69	Змееголовник Стеллера - <i>Dracosephalum stellerianum</i> Hilteb.	2	-
70	Панцерина серебристая - <i>Panzerina lanata</i> (L.) Sojak subsp. <i>Argyrea</i> (Kuprian.) Krestovsk.	2	-
71	Панцерина сероватая - <i>Panzerina canescens</i> (Bunge) Sojak	1	-
72	Чистец лесной - <i>Stachys sylvatica</i> L.	3	-
73	Шлемник крупноцветковый - <i>Scutellaria grandiflora</i> Sims	3	-
74	Шлемник тувинский - <i>Scutellaria tuvensis</i> Juz.	1	-
Семейство Лилейные – <i>Liliaceae</i>			
75	Гусиный лук алтайский - <i>Gagea altaica</i> Schischk. et Sumn.	2	-
76	Кандык сибирский - <i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A. Mey.) Krylov	2	3
77	Красоднев малый - <i>Heimerocallis minor</i> Mill.	3	-
78	Лилия узколистная - <i>Lilium pumilum</i> Delile	2	-
79	Рябчик Дагана - <i>Fritillaria dagana</i> Turcz. Ex Trautv.	2	3
80	Тюльпан одноцветковый - <i>Tulipa uniflora</i> (L.) Besser & Backer	1	-
81	Тюльпан разнолепестный - <i>Tulipa heteropetala</i> Ledeb.	2	-
Семейство Луносемянниковые – <i>Menispermaceae</i>			
82	Луносемянник даурский - <i>Menispermum dahuricum</i> DC.	2	-
Семейство Кипрейные – <i>Onagraceae</i>			
83	Кипрей горный - <i>Epilobium montanum</i> L.	2	-
84	Цирцея стеблевая - <i>Circaea caulescens</i> (Kom.) Nakai	1	-

Семейство Орхидные - Orchidaceae			
85	Венерин башмачок вздутый - <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	2	3
86	Венерин башмачок крапчатый - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3	
87	Венерин башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2	3
88	Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	2	3
89	Гнездоцветка клобучковая - <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	3	3
90	Дремлик болотный - <i>Eripactis palustris</i> (L.) Crantz	3	-
91	Дремлик зимовниковый - <i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz	3	-
92	Липарис Лезеля - <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2	2
93	Надбородник безлистный - <i>Eripogium aphyllum</i> Sw.	2	2
94	Пальчатокоренник балтийский - <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) N.I. Orlova	2	3
95	Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Mull.) Soo	3	-
96	Пальчатокоренник Руссова - <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	2	-
97	Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3	-
98	Тулотис буреющая - <i>Tuilotis fuscescens</i> (L.) Czerep.	3	-
99	Хаммарбия болотная - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	2	-
100	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.	2	3
Семейство Маковые - Papaveraceae			
101	Мак Куваева - <i>Papaver kuvajevii</i> Schaulo & Sonnikova	3	-
102	Мак нежный - <i>Papaver tenellum</i> Tolm.	2	-
103	Мак сайханский - <i>Papaver saichanense</i> Grubov	2	-
Семейство Мятликовые - Poaceae			
104	Ковыль перистый - <i>Stipa pennata</i> L.	3	3
105	Коротконожка лесная - <i>Brachypodium silvaticum</i> (Huds.) P. Beauv	2	-
106	Мятлик Красноборова - <i>Poa krasnoborovii</i> Stepanov	2	-
107	Мятлик урянхайский - <i>Poa urjanchaica</i> Roshev.	2	-
108	Овсяница высочайшая - <i>Festuca altissima</i> All.	2	-
109	Овсяница печальная - <i>Festuca tristis</i> Krylov & Ivanitzk.	3	-
110	Перловник Турчанинова - <i>Melica turczaninowiana</i> Ohwi	1	-
Семейство Гречишные - Polygonaceae			
111	Ревень компактный - <i>Rheum compactum</i> L.	3	-
Семейство Грушанковые - Pyrolaceae			
112	Зимолюбка зонтичная - <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C. Barton	3	-
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
113	Борец буйбинский - <i>Aconitum bujbense</i> Stepanov	2	
114	Борец двуцветковый - <i>Aconitum biflorum</i> Fisch. Ex DC.	3	3
115	Борец Паско - <i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	3	3
116	Борец саянский - <i>Aconitum sajanense</i> Kumin.	3	2
117	Борец танзыбейский - <i>Aconitum tanzybeicum</i> Stepanov	2	-

118	Борец Черепнина - <i>Aconitum czerepninii</i> (Stepanov) Stepanov	3	-
119	Василистник байкальский - <i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. Ex Ledeb.	3	-
120	Весенник сибирский - <i>Shibateranthis sibirica</i> (DC.) Nakai	2	-
121	Ветреница (Арсеньевия) байкальская - <i>Anemone baikalensis</i> Turcz. Ex Ledeb.	2	3
122	Ветреница осинонская - <i>Anemone osinovskiensis</i> (Stepanov) Stepanov	2	-
123	Водосбор Турчанинова - <i>Aquilegia turczaninowii</i> Kamelin & Gubanov	3	-
124	Живокость Положий - <i>Delphinium polozhiae</i> A.L.Ebel	1	-
125	Живокость шерстистая - <i>Delphinium retropilosum</i> (Huth) Sambuk	3	-
126	Купальница Виталия - <i>Trollius vitalii</i> Stepanov	2	-
127	Ломонос сизый - <i>Clematis glauca</i> Willd.	2	-
128	Ломонос этузолистный - <i>Clematis aethusifolia</i> Turcz.	2	-
129	Прострел сомнительный - <i>Pulsatilla ambigua</i> (Turcz. Ex Hayek) Juz.	1	-
Семейство Розовые - Rosaceae			
130	Вальдштейния танзыбейская - <i>Waldsteinia tanzybeica</i> Stepanov	1	-
131	Колюрия гравилатовидная - <i>Coluria geoides</i> (Pall.) Ledeb.	3	-
132	Лапчатка изящнейшая - <i>Potentilla elegantissima</i> Polozh.	2	-
133	Лапчатка саянская - <i>Potentilla sajanensis</i> Polozh.	2	-
134	Пятилистник мелколистный - <i>Pentaphylloides parvifolia</i> (Fisch. Ex Lehm.) Sojak	1	-
135	Шиповник колючейший - <i>Rosa spinosissima</i> L.	3	-
136	Шиповник острогилый - <i>Rosa oxyacantha</i> M. Bieb.	3	-
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
137	Подмаренник душистый - <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	3	-
138	Подмаренник кожистый - <i>Galium coriaceum</i> Bunge	2	-
Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae			
139	Селезеночник нитевидный - <i>Chrysosplenium filipes</i> Kom.	2	-
140	Селезеночник овальнолистный - <i>Chrysosplenium ovalifolium</i> M. Bieb. Ex Bunge	1	-
141	Селезеночник Седакова - <i>Chrysosplenium sedakowii</i> Turcz.	2	-
142	Бадан Саянский - <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch. Var. <i>sajanensis</i> Stepanov	2	-
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
143	Вероника лекарственная - <i>Veronica officinalis</i> L.	1	-
144	Вероника саянская - <i>Veronica sajanensis</i> Printz	3	3
145	Вероника Сергиевской - <i>Veronica segievskiana</i> Polozh.	3	-
Семейство Пасленовые - Solanaceae			
146	Пузырница физалисовая - <i>Physochlainia physaloides</i> (L.) G. Don fil.	1	-
Семейство Фиалковые - Violaceae			
147	Фиалка надрезанная - <i>Viola incisa</i> Turcz.	1	1
148	Фиалка пальчатая - <i>Viola dactyloides</i> Schult.	3	-

149	Фиалка Патрэна - <i>Viola patrinii</i> Ging.	3	-
150	Фиалка рассеченная - <i>Viola dissecta</i> Ledeb.	3	-
151	Фиалка темно-фиолетовая - <i>Viola atrovioleacea</i> W.Beck.	2	-
Part II. List of Pinophyta Раздел 2. Голосеменные			
152	Можжевельник ложноказацкий - <i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C.A. Mey.	2	-
153	Сосна кедровая сибирская (микрораспространенная черневого кедра) - <i>Pinus sibirica</i> Du Tour	2	-
Part III. List of Polypodiophyta Раздел 3. Папоротники			
154	Алевритоптерис серебристый - <i>Aleuritopteris argentea</i> (S.G. Gmel.) Fee	2	-
155	Вудсия перистонадрезанная - <i>Woodsia pinnatifida</i> (Fomin) Shmakov	3	-
156	Вудсия полусердцевидная - <i>Woodsia subcordata</i> Turcz.	2	-
157	Вудсия тайгическая - <i>Woodsia taigischensis</i> (Stepanov) A.A.Kuznetsov	3	-
158	Гроздовник виргинский - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	3	-
159	Гроздовник многонадрезный - <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	3	-
160	Костенец алтайский - <i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	3	3
161	Костенец волосовидный - <i>Asplenium trichomanes</i> L.	1	-
162	Костенец зеленый - <i>Asplenium viride</i> Huds.	3	-
163	Кривокучник сибирский - <i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr.	1	-
164	Многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L.	3	-
165	Многорядник Брауна - <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	2	-
166	Многорядник копьевидный - <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	2	-
167	Ореоптерис горный - <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	2	-
168	Орляк сосняковый саянский - <i>Pteridium pinetorum</i> C.N.Page et R.R.Mill. ssp. <i>Sajanense</i> Stepanov	1	-
169	Пузырник алтайский - <i>Cystopteris altajensis</i> Gureeva	3	-
170	Пузырник судетский - <i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde	3	-
171	Щитовник гребенчатый - <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	1	-
172	Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	3	-
Part IV. List of Lycopodiophyta Раздел 4. Плауны			
173	Полушник колочеспоровый - <i>Isoetes echinospora</i> Durieu	2	-
174	Полушник озерный - <i>Isoetes lacustris</i> L.	2	3
175	Селягинелла баранцевидная - <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. Ex Schrank & Mart.	2	-
176	Селягинелла саянская - <i>Selaginella sajanensis</i> Stepanov et Sonnikova	1	-
Part V. List of Bryophyta Раздел 5. Мхи			
177	Амфидиум Мужо - <i>Amphidium mougeotii</i> (B.S.G.) Schimp.	3	-
178	Аномодон оттянутый - <i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Hueb.	3	-
179	Аномодон усатый - <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Tayl.	3	-
180	Буксбаумия безлистная - <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3	-
181	Буксбаумия Минакаты - <i>Buxbaumia minakatae</i> S. Okamura	3	-

182	Гомалия трихомановидная – <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) B.S.G.	3	-
183	Евринхиум узкосетчатый – <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.Kop.	2	-
184	Индузиелла тяньшанская - <i>Indusiella tianschanica</i> Broth. Et C.Muell.	3	3
185	Неккера северная - <i>Neckera borealis</i> Nog.	3	3
186	Ортотециум запутанный - <i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) B.S.G.	3	-
187	Плагитециум неккеровидный - <i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp.	3	-
188	Рабдoweизия гребенчатая - <i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	3	-
189	Струкия безжилковая - <i>Struckia enervis</i> (Broth.) Ignatov, T.J. Kop. & D.G. Long (2007)	3	-
190	Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> Hedw.	3	-
191	Тамнобриум неккеровидный - <i>Thamnobryum neckeroides</i> (Hook.) Lawt.	3	-
192	Трахицистис уссурийский - <i>Trachycystis ussuriense</i> (Maak et Regel) T.Kop.	3	-
193	Фаброния реснитчатая - <i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	3	-
194	Фиссиденс тиссолистный - <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	2	-
Part VI. List of Marchantiophyta Раздел 6. Печеночники			
195	Баццания двузубчиковая - <i>Bazzania bidentula</i> (Stephani) Stephani ex Yasuda	3	-
196	Баццания трехгородчатая - <i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Trevis.	3	-
197	Гербертус крючковатый - <i>Herbertus aduncus</i> (Dicks.) Gray	3	-
198	Ивацукия Исибы - <i>Iwatsukia jishibae</i> (Stephani) N.Kitag.	3	-
199	Маршанция альпийская - <i>Marchantia alpestris</i> (Nees) Burgeff	3	-
200	Метцерия пушистая - <i>Metzgeria pubescens</i> (Schrank) Raddi	3	-
201	Одонтоσχизма удлиненная – <i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans	3	-
202	Риччия двувильчатая - <i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	3	-
203	Скапания шариконосная – <i>Scapania sphaerifera</i> H. Buch & Tuom.	3	2
204	Скапания шпизбергская – <i>Scapania spitzbergensis</i> (Lindb.) K.Muller	3	-
205	Цефалозия сходящаяся - <i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	3	-
Part VII. List of Lichenes Раздел 7. Лишайники			
206	Аллоцетрария Океза - <i>Alloctraria oakesiana</i> (Tuck.) Randle & A. Thell	3	-
207	Гипотрахина глубоковыемчатая - <i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	3	-
208	Дендрискокаулон Умгаусена - <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	1	-
209	Коккокарпия краснодревесная - <i>Coccocarpia erythroxili</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	1	3
210	Коллема вильчатая - <i>Collema dichotomum</i> (With.) Coppins & J.R. Laundon	3	-

211	Коллема лигерийская - <i>Collema tigrinum</i> (Hy) Harm.	3	-
212	Лептогиум азиатский - <i>Leptogium asiaticum</i> P.M. Jorg.	3	-
213	Лептогиум Бурнета - <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	3	3
214	Лобария изидиеносная - <i>Lobaria isidiophora</i> Yoshim.	3	-
215	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	4	2
216	Лобария сетчатая - <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	3	3
217	Лобария ямчатая - <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) P. Gaertn.	3	-
218	Менегаззия пробуравленная - <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	3	3
219	Миелохроа саянская - <i>Myelochroa sayanensis</i> Otnyukova, Stepanov & Elix	2	-
220	Миелохроа сибирская - <i>Myelochroa sibirica</i> Otnyukova, Stepanov & Elix	3	-
221	Нефромопсис Комарова - <i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei	3	3
222	Паннария коноплеа - <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	3	-
223	Пармелина дубовая - <i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	3	-
224	Пармелина липовая - <i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	3	-
225	Пармотрема жемчужная - <i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	3	-
226	Пельтула темная - <i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.	3	-
227	Пиксине соредиозная - <i>Puxine soreliata</i> (Ach.) Mont.	3	3
228	Пунктелия грубоватая - <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	3	-
229	Стикта окаймленная - <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	3	3
230	Стикта Райта - <i>Sticta wrightii</i> Tuck.	3	-
231	Стикта темно-бурая - <i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach.	3	-
232	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell	4	3
233	Уснея длиннейшая - <i>Usnea longissima</i> Ach.	2	-
234	Цетрария степная - <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	2	2
235	Цетрелия саянская - <i>Cetrelia sayanensis</i> Otnyukova, Stepanov & Elix	2	-
236	Эверния растопыренная - <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	2	-
Part VIII. List of Fungi Раздел 8. Грибы			
237	Алеврия оранжевая - <i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	3	-
238	Болетопсис бело-черный - <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	3	3
239	Веселка обыкновенная - <i>Phallus impudicus</i> L.	3	-
240	Веселка ребристая - <i>Phallus costatus</i> (Penz.) Lloyd	2	-
241	Гиднеллум зональный - <i>Hydnellum zonatum</i> (Batsch) P. Karst.	3	-
242	Гиропорус синеющий - <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quel.	3	-
243	Груздь мавроголовый - <i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	3	-
244	Ежовик кудрявый - (<i>Creolophus cirrhatum</i>) <i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	2	-
245	Ежовик коралловидный - <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	3	-
246	Кордицепс военный - <i>Cordyceps militaris</i> (L.) Link	3	-
247	Лейкопаксиллус лепистовидный - <i>Leucoraxillus lepistoides</i> (Maire) Singer	3	3

248	Лепиота древесинная - <i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	3	3
249	Масленок рыже-красный - <i>Suillus tridentinus</i> (Bres.) Singer	3	-
250	Остейна прикрытая - <i>Osteina obducta</i> (Berk.) Donk	3	-
251	Паутинник бородатый - <i>Cortinarius canabarpa</i> M.M. Moser	3	-
252	Поганка бледная - <i>Amanita phalloides</i> (Vaill. Ex Fr.) Link	3	-
253	Полипорус зонтичный - <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	2	-
254	Псевдогиднум студенистый - <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst.	3	-
255	Саркосома шаровидная - <i>Sarcosoma globosu</i> (Schmidel) Casp.	2	2
256	Спарассис курчавый - <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	3	3
257	Строчевик круглоспоровый - <i>Helvella sphaerospora</i> (Peck) S. Imai	3	-
258	Строчок гигантский - <i>Neogyromitra gigas</i> (Krombh.) S. Imai	3	-
259	Трутовик лакированный - <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	3	3
260	Цистодерма обманчивая - <i>Cystoderma fallax</i> A.H. Sm. & Singer	3	-

*Категории редкости:

0 - вероятно исчезнувшие виды. Таксоны и популяции, известные ранее на территории края, нахождение которых в природе не подтверждено в течение последних 50 лет;

1- виды, находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

Сведения
о видовом составе и плотности населения основных видов охотничьих
животных в Ермаковском районе Красноярского края
по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов
и среды их обитания по состоянию на 1 апреля 2020 года

№ п/п	Наименование вида	Плотность населения, особей / тыс. га	Численность, особей
1.	Барсук	0,183	245
2.	Белка	6,657	9031
3.	Бобр восточно-европейский	0,438	587
4.	Бурый медведь	1,112	1490
5.	Волк	0,059	78
6.	Выдра	0,028	38
7.	Глухарь	2,737	3717
8.	Заяц-беляк	2,656	3096
9.	Заяц-русак	0,034	48
10.	Кабан	0,527	711
11.	Кабарга	1,962	2712
12.	Козерог	1,033	1386
13.	Косуля сибирская	3,019	4010
14.	Лисица	0,357	474
15.	Лось	0,431	528
16.	Норка американская	0,467	626
17.	Олень благородный	1,510	2086
18.	Росомаха	0,011	15
19.	Рысь	0,005	7
20.	Рябчик	24,403	31993
21.	Соболь	4,038	5595
22.	Тетерев	5,256	7121
23.	Утки	2,312	3099



**МИНИСТЕРСТВО
лесного хозяйства Красноярского края**

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036
Телефон: (391) 290-74-10
Факс: (391) 290-74-25
E-mail: rgiem@minles.ru
ОГРН 1162468093952
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

07 ОКТ 2020

№ 86-012033

На № _____

ООО «Геоэлемент»

663090, Красноярский край,
г. Дивногорск, ул. Бочкина,
д. 30, оф. 11

О предоставлении информации

На запрос ООО «Геоэлемент» от 08.09.2020 № И-47/20 о предоставлении информации о принадлежности исследуемого участка к землям лесного фонда, о защитном статусе лесов на территории объекта «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» министерство лесного хозяйства Красноярского края (далее - министерство) в рамках своей компетенции сообщает, что указанный участок согласно приложенным координатам ориентировочно расположен (граничит) на землях лесного фонда в квартале 23 Ермаковского сельского участкового лесничества (ООО им. Ванеева) Ермаковского лесничества.

В целях самостоятельного определения местоположения земельного участка на землях лесного фонда и получения информации о насаждениях рекомендуем запросить в министерстве материалы лесоустройства (лесоустроительные планшеты, таксационные описания) на данную территорию в виде выписки из государственного лесного реестра.

В соответствии со статьей 91 Лесного кодекса Российской Федерации приказом Минприроды России от 30.10.2013 № 464 утвержден Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам, и условия ее предоставления (далее - Перечень). По заявлению о предоставлении выписки из государственного лесного реестра министерство может предоставить материалы лесоустройства (копии лесоустроительных планшетов и таксационных описаний).

Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2007 № 282 (далее -

Регламент), установлен механизм предоставления выписки из государственного лесного реестра.

Информация в соответствии с Перечнем может быть предоставлена в соответствии с заявлением о предоставлении выписки из государственного лесного реестра, представленной в Приложении 4 Регламента, и с тарифом, установленным Постановлением Правительства РФ от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания». Размер платы за предоставление выписок составляет 50 рублей за 1 лист формата А4.

Заместитель министра



С.Н. Карнаухов

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(территориальный ЦМС)
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049
факс: 8 (391) 227-06-01, тел: 227-05-08
E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru
от 24.09.2020 № 14/1132
на № И-43/20 от 08.09.2020 г.

Директору
ООО «Геоэлемент»
В.В. Томилову

ул. Бочкина, 30, оф. 11,
г. Дивногорск,
663090

ooo.geoelement@yandex.ru

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ атмосферного воздуха установлены для с. Ермаковское Ермаковского района Красноярского края с населением 8870 жителей (менее 10 тыс. чел.).

Справка выдается ООО «Геоэлемент» для проведения проектно-изыскательских работ на объекте «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района».

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.». Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15.08.2018 г.

Значения ориентировочных фоновых концентраций загрязняющих веществ (С_ф)

Загрязняющее вещество	С _ф , мг/м ³
Взвешенные вещества	0,199
Диоксид серы	0,018
Оксид углерода	1,8
Диоксид азота	0,055

Ориентировочные фоновые концентрации, представленные в таблице, действительны с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Справка может быть использована в целях ООО «Геоэлемент» только для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник
территориального ЦМС



Handwritten signature of N.S. Shlenskaya

Н.С. Шленская

СЧЕТ-ФАКТУРА № 009/122 **от** 23 сентября 2020
ИСПРАВЛЕНИЕ № --- **от** ---

Продавец: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

Адрес: 660049, Красноярский край, Красноярск г, Сурикова ул, дом 28

ИНН / КПП продавца: 2466254950 / 246601001

Грузоотправитель и его адрес: ---

Грузополучатель и его адрес: ---

К платежно-расчетному документу № 145 от 22.09.2020

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОЭЛЕМЕНТ"

Адрес: 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Божкина, дом 30, квартира 11

ИНН / КПП покупателя: 2446009075 / 244601001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) -

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		Код	Условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, с. Ермаковское Ермаковского района Красноярского края. По запросу от 08.09.2020 г. № И-43/20	---	---	---	---	---	5 566,04	без акциза	20%	1 113,21	6 679,25	---	---	---
Всего к оплате						5 566,04	X		1 113,21	6 679,25			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Л. А. Бакова

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Н. В. Седловская

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реализовано свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"
(ИНН: 2466254950 / КПП: 246601001)

Адрес (юридический): 660049, Красноярский край, Красноярск г, Сурикова ул, дом 28,
Телефоны: 8 (391) 227-52-85

Акт № 0009/122 от 23.09.2020 об оказании услуг (выполнении работ)

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОЭЛЕМЕНТ"

Основание: Справка ЦМС

Валюта: Российский рубль

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. с. Ермаковское Ермаковского района Красноярского края. По запросу от 08.09.2020 г. № И-43/20	---	---	---	5 566,04
Итого:					5 566,04
Итого НДС					1 113,21
Всего (с учетом НДС):					6 679,25

Всего оказано услуг на сумму: Шесть тысяч шестьсот семьдесят девять рублей 25 копеек, в т.ч.: НДС - Одна тысяча сто тринадцать рублей 21 копейка

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

От исполнителя: Заместитель начальника
(должность)



(подпись)

Л. А. Бакова

(расшифровка подписи)

М.П.

От заказчика:

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Аккредитованная Испытательная лаборатория ФГБУ ГЦАС «Красноярский»
660020, г. Красноярск, ул. Спандаряна, 3 а, Аттестат № РОСС RU.0001.514618

Протокол измерений на земельном участке № 330-20 от 12.10.20 на 7 листах

1. Наименование заказчика: ООО «Геоэлемент»,
2. Юридический адрес заказчика: 663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Бочкина 30, оф. 11.
3. Наименование объекта, где производились измерения: земельный участок под строительство объекта: «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района».
4. Адрес (месторасположение) земельного участка: Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское, кадастровый № земельного участка 24:13:0101004:481.
5. Основание для измерений: договор № 171-20 от 23.09.2020 г.
6. Измерения проводил: главный агрохимик Писарев В.С.
7. Измерения проводились в присутствии представителя заказчика: директор Томилов В.В.
8. Дата проведения измерений: 08 - 09.10.2020 г.
9. Сведения по участку: общая площадь участка – 3 га, площадь административно-бытового корпуса - 0.018 га, площадь КПП - 0.0018 га:
10. Регистрационный номер рабочего журнала измерений: № 10 от 08.10.2020 г.
11. Сведения о применяемых средствах измерения:

Изменяемый показатель	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Мощность дозы гамма-излучения	Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А	1167	Свидетельство № 044008151 от 17.12.2019 г.
Плотность потока радона с поверхности грунта	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	512	Свидетельство № ТТ 0057738 от 01.06.2020 г.

Мг

12. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и НД на методы измерений:

Измеряемый показатель	Нормативные документы, регламентирующие значения показателей	Методики измерений
Мощность дозы гамма-излучения	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»
Плотность потока радона с поверхности грунта	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (МВИ ЗАО НТЦ «НИТОН»), 2006 г. МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»

13. Условия проведения измерений: температура воздуха: + 2 — + 5 ° С, атмосферное давление 99,30 — 99,35 кПа, ветер слабый, осадки - отсутствуют; измерения метеорологических факторов атмосферного воздуха выполнены прибором комбинированный Testo-622 , зав. номер 39507591/505. Скорость прохождения профилей при гамма-съемке не превышала 2 км/ч; измерения скорости прохождения профилей выполнены навигатором портативным GARMIN GPSmap 60 , зав. номер 26B006713.

14. Результаты измерений мощности дозы при поисковой гамма-съемке, эскиз (ситуационный план) с указанием профилей измерений, контрольных точек и точек измерения плотности потока радона с поверхности грунта представлены в приложениях № 1, 2, 3;

Поисковая гамма-съемка территории земельного участка под строительство площадки хранения проведена по прямолинейным профилям по сети 5 × 5 м. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.

№ п/п	Наименование места проведения измерений	Количество фиксированных результатов измерений	Измеренные значения, мкЗв/ч		Среднее значение, мкЗв/ч
			минимальное	максимальное	
1	Профиль № 1	42	< 0,10	0,11	0,10±0,01
2	Профиль № 2	42	< 0,10	0,12	0,10±0,01
3	Профиль № 3	42	< 0,10	0,12	0,10±0,01
4	Профиль № 4	42	< 0,10	0,12	0,10±0,01
5	Профиль № 5	50	< 0,10	0,13	0,10±0,01

6	Профиль № 6	50	< 0,10	0,12	0,10±0,01
7	Профиль № 7	52	< 0,10	0,12	0,10±0,01
8	Профиль № 8	53	< 0,10	0,12	0,10±0,01
9	Профиль № 9	53	< 0,10	0,12	0,11±0,01
10	Профиль № 10	55	< 0,10	0,12	0,10±0,01
11	Профиль № 11	55	< 0,10	0,12	0,10±0,01
12	Профиль № 12	57	< 0,10	0,12	0,10±0,01
13	Профиль № 13	57	< 0,10	0,13	0,11±0,01
14	Профиль № 14	60	< 0,10	0,12	0,10±0,01
15	Профиль № 15	60	< 0,10	0,12	0,10±0,01
16	Профиль № 16	60	< 0,10	0,12	0,10±0,01
17	Профиль № 17	60	< 0,10	0,12	0,10±0,01
18	Профиль № 18	155	< 0,10	0,12	0,10±0,01
19	Профиль № 19	155	< 0,10	0,12	0,10±0,01

15. Результаты измерения мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках:

№ п/п	Наименование точки проведения измерений	Измеренные значения, мкЗв/ч		Норматив, мкЗв/ч
1	Контрольная точка № 1	0,10	± 0,02	
2	Контрольная точка № 2	0,10	± 0,02	
3	Контрольная точка № 3	0,10	± 0,03	
4	Контрольная точка № 4		< 0,10	
5	Контрольная точка № 5	0,10	± 0,02	
6	Контрольная точка № 6	0,10	± 0,02	
7	Контрольная точка № 7	0,10	± 0,02	
8	Контрольная точка № 8	0,10	± 0,02	
9	Контрольная точка № 9		< 0,10	
10	Контрольная точка № 10		< 0,10	
11	Контрольная точка № 11	0,10	± 0,02	
12	Контрольная точка № 12		< 0,10	
13	Контрольная точка № 13	0,10	± 0,02	
14	Контрольная точка № 14	0,10	± 0,03	
15	Контрольная точка № 15	0,10	± 0,02	
16	Контрольная точка № 16	0,11	± 0,02	
17	Контрольная точка № 17		< 0,10	
18	Контрольная точка № 18		< 0,10	
19	Контрольная точка № 19	0,10	± 0,03	
20	Контрольная точка № 20	0,10	± 0,02	
21	Контрольная точка № 21	0,10	± 0,02	
22	Контрольная точка № 22		< 0,10	
23	Контрольная точка № 23	0,10	± 0,02	
24	Контрольная точка № 24		< 0,10	
25	Контрольная точка № 25	0,10	± 0,02	
26	Контрольная точка № 26		< 0,10	
27	Контрольная точка № 27	0,10	± 0,02	
28	Контрольная точка № 28	0,10	± 0,02	
29	Контрольная точка № 29	0,10	± 0,03	
30	Контрольная точка № 30	0,11	± 0,03	

16. Результаты измерения плотности потока радона в контрольных точках:

№ п/п	Наименование точки проведения измерений	Измеренные значения, мБк/(м ² с)	Норматив, мБк/(м ² с)
Административно-бытовой корпус			
1	Точка № Абк 1	< 3	80
2	Точка № Абк 2	< 3	
3	Точка № Абк 3	23 ± 7	
4	Точка № Абк 4	15 ± 5	
5	Точка № Абк 5	19 ± 6	
6	Точка № Абк 6	29 ± 9	
7	Точка № Абк 7	19 ± 6	
8	Точка № Абк 8	26 ± 8	
9	Точка № Абк 9	22 ± 7	
10	Точка № Абк 10	15 ± 5	
КПП			
11	Точка № КПП 1	< 3	80
12	Точка № КПП 2	< 3	
13	Точка № КПП 3	17 ± 5	
14	Точка № КПП 4	< 3	
15	Точка № КПП 5	< 3	
16	Точка № КПП 6	< 3	
17	Точка № КПП 7	19 ± 6	
18	Точка № КПП 8	17 ± 5	
19	Точка № КПП 9	< 3	
20	Точка № КПП 10	< 3	

Заключение: Мощность дозы гамма-излучения на территории участка и плотность потока радона с поверхности грунта не превышают установленных нормативов, что соответствует требованиям СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

Протокол подготовил: заведующий лабораторией

Мальшева И.Н.
(подпись, Ф.И.О.)

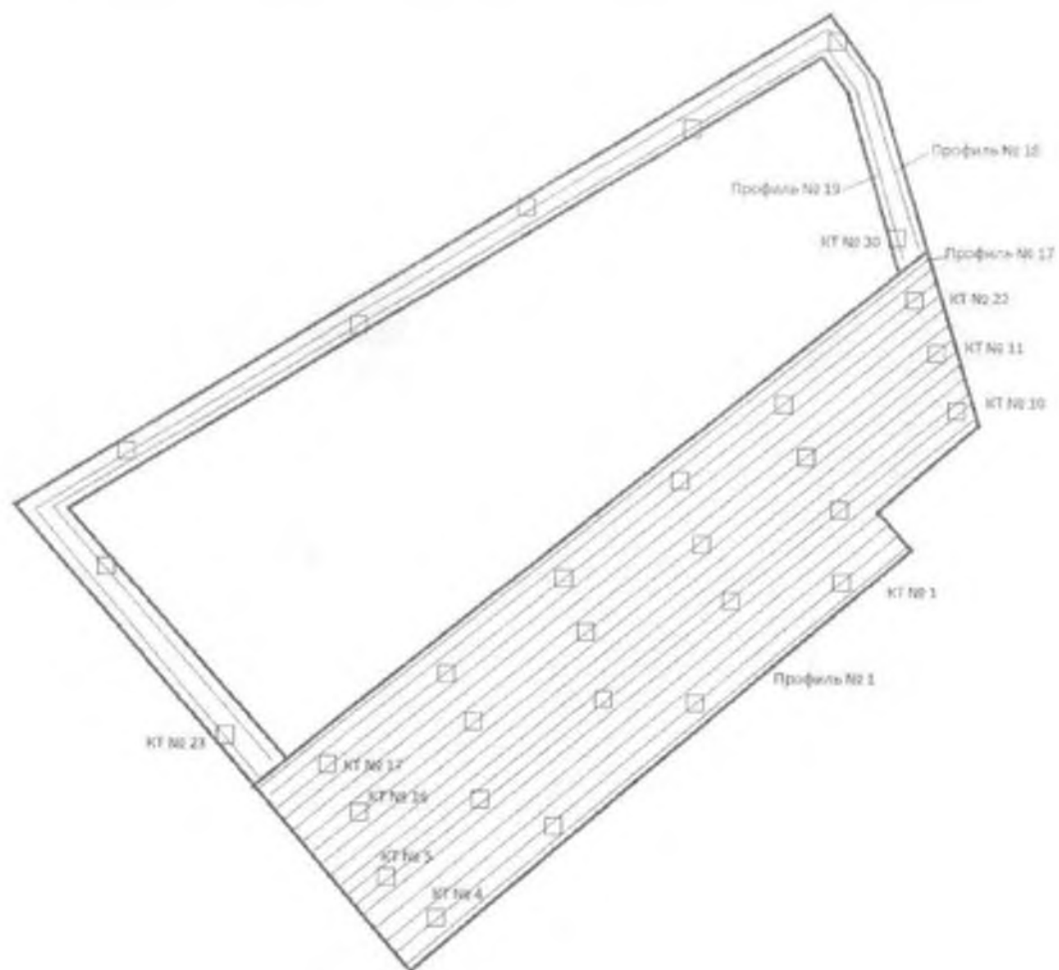
Руководитель ИЛ

Алхименко Е.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Протокол составлен в 2 экземплярах

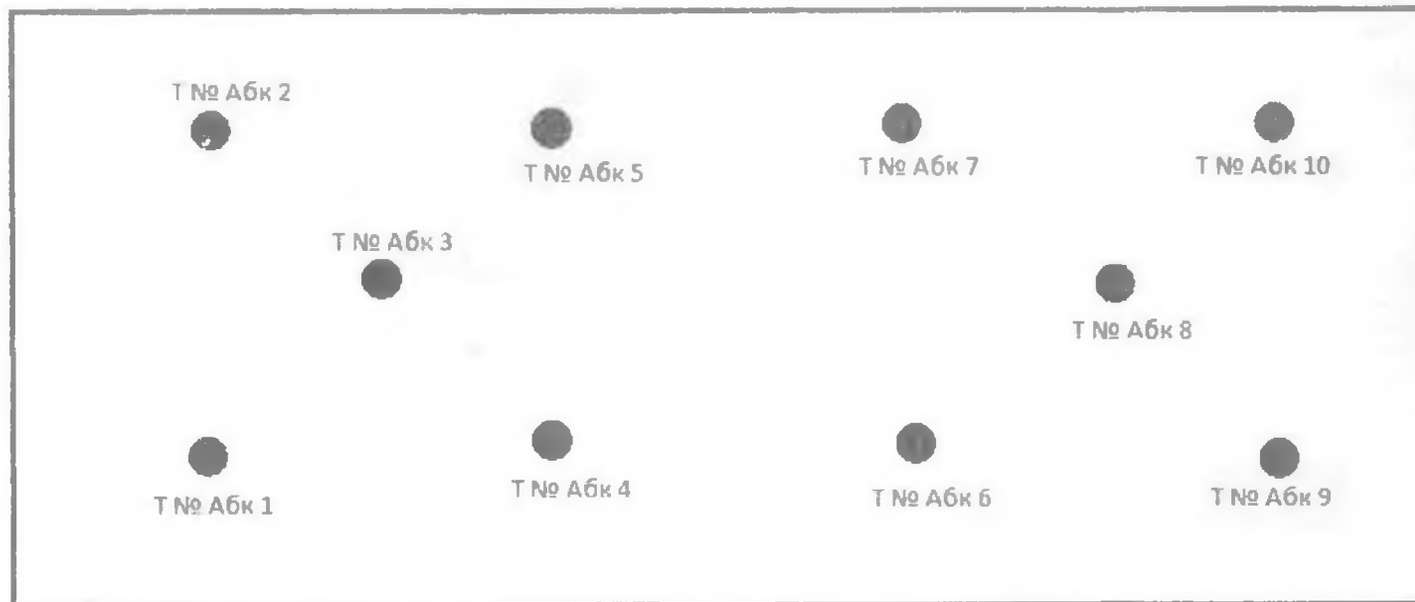
Приложение № 1

Эскиз участка строительства с указанием профилей и контрольных точек



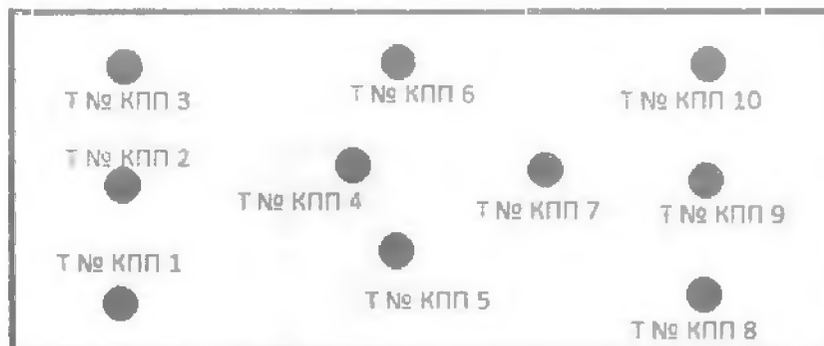
Приложение № 2

Эскиз участка строительства административно-бытового корпуса с указанием точек измерения плотности потока радона.



Приложение № 3

Эскиз участка строительства КПП с указанием точек измерения плотности потока радона.



Аккредитованная Испытательная лаборатория ФГБУ ГЦАС «Красноярский»
660020 г. Красноярск, ул. Спандаряна, 3 а, Аттестат № РОСС RU.0001.514618

Протокол испытаний № 332 - 20 на 3 л.

1. Пробы почвы. Объект: «Полигон твердых коммунальных отходов с.Ермаковское, Ермаковского района», кадастровый номер участка 24:13:0101004:481.

тип объекта исследования (испытания) и измерения, полное наименование объекта исследования (испытания) и измерения

2. Заявка № И 48/20 от 08.09.2020 г. Акт отбора № 1 от 20.09.2020 г. по Договору № 171- 20 от 23.09.2020 г. ООО «Геоэлемент».

дата и номер заявки на проведение исследования, акт отбора, тип заказчика

3. Образцы почвы: №№ ПП1, ПП2, (№ регистрации 3745, 3746). Место отбора: с. Ермаковское. Масса образцов по 1,5 кг.

номера образцов, их масса, объем партии

4. Поступил в ИЛ 20.09.2020 г.

5. Дата начала проведения исследования (испытания) и измерения 25.09.2020 г.

6. Дата окончания проведения исследования (испытания) и измерения 13.10.2020 г.

7. Результаты испытаний:

Регистрационный номер	Определяемый показатель	Ед. изм.	Методика испытаний	Результат испытаний	Неопределенность (погрешность)
Обр. № ПП1, (№ рег. 3745)	Массовая доля:				
	меди	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	6,9	± 2,1
	цинка	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	28,2	± 8,5
	свинца	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	менее 1,0	-
	кадмия	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	менее 1,0	-
	никеля	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	28,0	± 8,4
	кобальта	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	3,5	± 1,1
	хрома	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	15,8	± 4,7
	марганца	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	287	± 86
	железа	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	более 5000	-
	Мышьак	мг/кг	ФР. 1.34.2005.02119 (с приложением)	1,8	± 0,5
	Массовая концентрация ртути	млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 (М 03-09-2013)	0,021	± 0,009
	Бенз(а)пирен	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	менее 0,005	-
	Нефтепродукты	млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.21-98	23	± 9
	Обменный аммоний	млн ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,90	± 0,14
	Нитратный азот	млн ⁻¹	ГОСТ 26951-86	менее 2,80	-
	Хлориды	ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85 п. 2	0,574	± 0,049
	Сульфаты	ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85 п. 2	менее 0,1	-
	Фенолы	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	0,12	± 0,03
	рН солевой вытяжки	единицы рН	ГОСТ 26483-85	5,4	± 0,1
рН водное	единицы рН	ГОСТ 26423-85 п. 4.3	6,7	± 0,1	

См. №1

продолжение Обр. № ПП1, (№ рег. 3745)	Удельная активность				
	цезия-137	Бк/кг	МВИ МН 1181-2011	менее 2,0	-
	радия-226	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	10,4	± 2,3
	тория-232	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	15,1	± 2,4
	калия-40	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	455	± 67
Обр. № ПП2, (№ рег. 3746)	Массовая доля:				
	меди	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	6,5	± 2,0
	цинка	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	28,4	± 8,5
	свинца	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	1,20	± 0,36
	кадмия	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	менее 1,0	-
	никеля	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	24,5	± 7,4
	кобальта	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	3,5	± 1,1
	хрома	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	16,7	± 4,8
	марганца	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	297	± 89
	железа	мг/кг	ФР.1.31.2013.14150 п.4.9	более 5000	-
	Мышьяк	мг/кг	ФР. 1.34.2005.02119 (с приложением)	1,9	± 0,6
	Массовая концентрация ртути	млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013 (М 03-09-2013)	0,023	± 0,010
	Бенз(а)пирен	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39- 2003	менее 0,005	-
	Нефтепродукты	млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.21-98	88	± 35
	Обменный аммоний	млн ⁻¹	ГОСТ 26489-85	1,70	± 0,26
	Нитратный азот	млн ⁻¹	ГОСТ 26951-86	менее 2,80	-
	Хлориды	ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85 п. 2	0,500	± 0,060
	Сульфаты	ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85 п. 2	менее 0,1	-
	Фенолы	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	0,59	± 0,12
	рН солевой вытяжки	единицы рН	ГОСТ 26483-85	5,2	± 0,1
	рН водное	единицы рН	ГОСТ 26423-85 п. 4.3	6,6	± 0,1
	Удельная активность				
	цезия-137	Бк/кг	МВИ МН 1181-2011	менее 2,0	-
	радия-226	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	10,8	± 2,4
	тория-232	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	14,8	± 2,5
	калия-40	Бк/кг	МВИ МН 4498-2013	481	± 72

8. Наименование оборудования с указанием года выпуска и инвентарного номера (определяемый показатель):

Спектрофотометр атомно-абсорбционный iCE 3500 № С, 2011 г., Инв. № 10104780, Свидетельство о поверке № 046004381, от 28.04.2020 г. до 27.04.2021 г. (массовая доля меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, кобальта, хрома, марганца, железа).

Анализатор жидкости лабораторный «Анион 410С» (иономер-кондуктометр), 2000 г., Инв. № 01300695, Свидетельство о поверке № 046016111 от 09.12.2019 г., до 08.12. 2020 г., (рН водное, рН солевой вытяжки).
Хроматограф жидкостный «ЛЮМАХРОМ» с детектором ФЛД – 2420 № 9106, 2019 г. Инв. № 1012400012, Свидетельство о поверке № 0248321 от 20.12.2019 г. до 19.12.2020 г. (бенз(а)пирен).

Анализатор жидкости ФЛЮОРАТ 02-2М, 2012 г., Инв. № 101240002, Свидетельство о поверке № 046014836 от 14.11.2019 г. до 13.11.2020 г., (нефтепродукты).

Анализатор ртути РА-915 М, 2015 г., Инв. №101240009, Свидетельство о поверке № 046014814 от 14.11.2019 г. до 13.11.2020 г. (массовая концентрация ртути).

Анализатор ПАН-As, 2014 г., Инв. № 101340047, Свидетельство о поверке № КРУ-20-046-00109134 от 16.09.2020 г. до 15.09.2021 г. (мышьяк).

Гамма-бета спектрометр МКС – АТ 1315, 2012 г., Инв. № 101240001, Свидетельство о поверке № 4/420-1441-20 от 23.06.2020 г. до 24.06.2021 г., (удельная активность цезия-137, радия-226, тория-232, калия-40).

Спектрофотометр СПЕКОЛ-11, 1990 г., Инв. № 0001600053, Свидетельство о поверке № 046004009 от 16.04.2019 г. до 15.04.2021г., (сульфаты).

Анализатор жидкости лабораторный «Анион 4100(4101)», 2001 г., Инв.№ 01300698, Свидетельство о поверке № 046004500 от 07.05.2020 г., до 06.05.2021 г., (нитратный азот, хлориды).

Электрод ионоселективный (ЭЛИТ-021), 2013 г., клеймо II кв. 2020 г., 1 год, (нитратный азот).

Электрод ионоселективный Элит-261, 2007 г., Клеймо, IV кв. 2019 г., 1 год (хлориды).

Спектрофотометр В-1200 (ТМ «Эковью»), 2016 г., Инв. № 1013400085, Свидетельство о поверке № 046004282 от 28.04.2020 г. до 27.04.2021 г., (фенолы).

Спектрофотометр УФ-1200, 2018 г., Инв. №1013400159, Свидетельство о поверке № 046014818 от 14.11.2019 г. до 13.11.2020 г., (обменный аммоний).

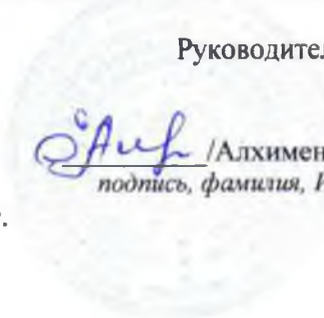
**Примечание: Результаты испытаний распространяются на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полностью или частично без разрешения ИЛ не допускается**

Ответственный исполнитель

 / Выммер Т.В./
 / Мальшева И.Н./
подпись, фамилия, И.О.

Руководитель ИЛ

 / Алхименко Е.В. /
подпись, фамилия, И.О.



«15» октября 2020 г.

Аккредитованная испытательная лаборатория ФГБУ ГЦАС «Красноярский»
660020 г. Красноярск, ул. Спандаряна, 3 а, Аттестат № РОСС RU.0001. 514618

Протокол испытаний № 337-20 на 1 л.

1. Пробы почвы. Объект: «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района, кадастровый № 24:13:0101004:481».
тип объекта исследования (испытания) и измерения, полное наименование объекта исследования (испытания) и измерения
2. Заявка № И-48/20 от 08.09.2020 г., Акт отбора № 1 от 20.09.2020 г. по Договору № 171-20 от 23.05.2020., ООО «Геоэлемент».
дата и номер заявки на проведение исследования, акт отбора, тип заказчика
3. Образцы: ПП 1; ПП 2. Место отбора проб: с. Ермаковское, масса образцов по 1,5 кг (№ № регистрации 3745, 3746).
номера образцов, их масса, объем партии
4. Поступил в ИЛ 21.09.2020 г.
5. Дата начала проведения исследования (испытания) и измерения 21.09.2020 г.
6. Дата окончания проведения исследования (испытания) и измерения 19.10.2020 г.
7. Результаты испытаний:

Регистрационный номер	Определяемый показатель	Ед. изм.	Методика испытаний	Результаты испытаний	Неопределенность (погрешность)
Образец ПП 1 (№ рег. 3745)	Удельная активность радионуклидов:				
	Стронций-90	Бк/кг	ОСТ 10070-95	0,8 ± 0,1	—
Образец ПП 2 (№ рег. 3746)	Удельная активность радионуклидов:				
	Стронций-90	Бк/кг	ОСТ 10070-95	1,6 ± 0,2	—

8. Наименование оборудования с указанием года выпуска и инвентарного номера (определяемый показатель):

Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000, зав.№ 1662, Свидетельство о поверке № 17585 до 10.12.2020г.(удельная активность радионуклида стронций-90).

Примечание: Результаты испытаний распространяются на образец, подвергнутый испытанию.

Перепечатка протокола полностью или частично без разрешения ИЛ не допускается.

Ответственный исполнитель

 /Малышева И.Н./
подпись, фамилия, И.О.

Руководитель ИЛ

 /Аджименко Е.В./
подпись, фамилия, И.О.



«20» октября 2020 г.

Протокол испытаний № 357-20 на 2 л.

1. Вода природная (подземная). Объект: «Полигон твердых коммунальных отходов в с.Ермаковское, Ермаковского района».

тип объекта исследования (испытания) и измерения, полное наименование объекта исследования (испытания) и измерения

2. Заявка И-48/20 от 08.09.2020 г., Акт отбора от 16.10.2020 г., Договор № 171-20 от 23.09.2020 г. ООО «Геоэлемент».

дата и номер заявки на проведение исследования, акт отбора, тип заказчика

3. Образец Скв.№3, место отбора: с. Ермаковское, объем пробы 5,0 л. (№ регистрации 4310).

масса, объем партии

4. Поступил в ИЛ 16.10.2020 г.

5. Дата начала проведения исследования (испытания) и измерения 16.10.2020 г.

6. Дата окончания проведения исследования (испытания) и измерения 06.11.2020 г.

7. Результаты испытаний:

Регистрационный номер	Определяемый показатель	Ед. изм	Методика испытаний	Результаты испытаний	Погрешность
Образец Скв.№3 (№ рег. 4310)	Водородный показатель	ед. рН	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	7,1	±0,2
	Массовая концентрация:				
	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	0,14	±0,04
	Кадмий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	0,0014	±0,0004
	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	0,96	±0,19
	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	0,45	±0,12
	Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	0,604	±0,097
	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	более 50	-
	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	более 10	-
	Ртуть	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	0,15	±0,03
	Мышьяк общий	мг/дм ³	ФР.1.31.2004.01324 п. 8.1	0,028	± 0,007
	Хлорид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	3,7	±0,9
	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	менее 0,20	-
	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	7,3	±0,7
	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	1,6	±0,3
	Аммоний	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 метод А	1,14	±0,23
Калий	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 метод А	1,9	±0,4	
Натрий	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 метод А	5,8	±0,8	
Растворенный кислород	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	9,5	±1,4	

МВ *АВ* *СВ*

	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,090	±0,032
	Фенолы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	0,06	±0,02
	Величина:				
	ХПК	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	13,0	±2,6
	БПК после n-дней инкубации (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,2	±0,2

8. Наименование оборудования с указанием года выпуска и инвентарного номера (определяемый показатель):

Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой Agilent модель 720 ICP-OES, 2014г. Инв. № 101240008, Свидетельство о поверке № КРУ20-046-00132063 от 26.10.2020 г. до 25.10.2020 г. (массовая концентрация железа общего, меди, цинка, свинца, никеля, кадмия, марганца);
 Анализатор жидкости лабораторный «Анион 410С» (иономер-кондуктометр), 2000 г. Инв. № 01300695, Свидетельство о поверке № 046016111 от 09.12.2019 г. до 08.12.2020 г. (водородный показатель);
 Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М, 2014г. Инв. № 101240004, Свидетельство о поверке № 046014826 от 14.11.2019 г. до 13.11.2020 г. (массовая концентрация хлорид-иона, сульфат-иона, нитрат-иона, нитрит-иона, аммония, калия, натрия);
 Анализатор ртути РА-915 М, 2015 г. Инв. №101240009, Свидетельство о поверке № 046014814 от 15.11.2019 г. до 13.11.2020 г. (массовая концентрация ртути);
 ПАН-As, 2014 г. Инв. № 1013400047, Свидетельство о поверке № КРУ-20-046-00109134 от 16.09.2020 г. до 15.09.2021г. (мышьяк);
 Анализатор жидкости ФЛЮОРАТ 02-2М, 2012г. Инв. № 101240002, Свидетельство о поверке № 046013746 от 15.11.2018 г., до 14.11.2019 г. (массовая концентрация нефтепродуктов, фенолов);
 Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001-4 (0.1), 2017г. Инв № 1013400100, Свидетельство о поверке № 046004993 от 13.05.2019 г. до 12.05.2020 г. (БПК₅).

Примечание: Результаты испытаний распространяются на образец, подвергнутый испытанию. Перепечатка протокола полностью или частично без разрешения ИЛ не допускается.

Ответственный исполнитель

 /Малышева И.Н./
 /Выммер Т.В./
 /Лукьянова С.Л./
 подпись, фамилия, И.О.

Руководитель ИЛ

 /Алхименко Е.В./
 подпись, фамилия, И.О.



«10» ноября 2020

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Красноярский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**

Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 54 «В».
Фактический адрес ИЛ: 660013, г. Красноярск, ул. Богдана-Хмельницкого 1А.
Телефон/факс: 8(391)266-90-72, e-mail: mail@kras-ref.ru, сайт: www.kras-ref.ru
ОКПО 00506702, ОГРН 1025500522816, ИНН 5503052621, КПП 246601001

**Испытательная лаборатория ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора»
Федеральная служба по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц – РОСС RU.0001.22ГА26,
срок действия – бессрочно, дата внесения в реестр аккредитованных лиц – 29.07.2015

Ответственный за оформление протокола:

Кочергина Е.В. / 

Протокол испытаний № 8347 (8687) от 29.09.2020

При исследовании образца: Почва ПП2

заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "КРАСНОЯРСКИЙ", ИНН: 2465011087, 660020, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Спандаряна ул., д. 3А

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Ермаковский район, объект: "Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района", кадастровый номер земельного участка 24:13:0101004:481

дата и время отбора проб: 20.09.2020

отбор проб произвел: Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб

сопроводительный документ: заявка № 8347 от 21.09.2020

вид упаковки доставленного образца: п/э пакет

масса пробы: 1000 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.09.2020 08:00

даты проведения испытаний: 21.09.2020 - 29.09.2020

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16 апреля 2003 г.)

примечание: для ООО "Геоэлемент"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Индекс БГКП	-	менее 1	-	1-10-чистая; 10-100-умеренно опасная; 100-1000-опасная; 1000 и выше-чрезвычайно опасная	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
2	Индекс энтерококков	-	менее 1	-	1-10-чистая; 10-100-умеренно опасная; 100-1000-опасная; 1000 и выше-чрезвычайно опасная	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружены в 1	-	0	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
Санитарно-паразитологические показатели						
4	Цисты кишечных простейших	экз/100г	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований
5	Яйца гельминтов	экз/кг	0	-	0-чистая; до 10-умеренно опасная; до 100-опасная; более 100-чрезвычайно опасная	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные PL 601-L	28.11.2019
2	Весы электронные Scout Pro SPS 601 F	20.04.2020
3	Микроскоп Axio Imager. A2	Не требуется

Протокол № 8347 (8687) от 29.09.2020

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: D512A23E-64BF-4FAF-9DD9-C6CE49935AF5

4	Термостат электрический судовоздушный ТС-200 СПУ,	17.02.2020
5	Центрифуга Rotina 380	19.11.2019

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.
ИЛ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ



О.О. Гук

01.10.2020

БАШКИРОВА Г.Б.
По доверенности №33
от 05.03.2020 г.

Ответственный за оформление протокола: Кочергина Е.В.



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Красноярский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**

Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 54 «В».
Фактический адрес ИЛ: 660013, г. Красноярск, ул. Богдана-Хмельницкого 1А.
Телефон/факс: 8(391)266-90-72, e-mail: mail@kras-ref.ru, сайт: www.kras-ref.ru
ОКПО 00506702, ОГРН 1025500522816, ИНН 5503052621, КПП 246601001

**Испытательная лаборатория ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора»
Федеральная служба по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц – РОСС RU.0001.22ГА26,
срок действия – бессрочно, дата внесения в реестр аккредитованных лиц – 29.07.2015

Ответственный за оформление протокола:

Кочергина Е.В. / 

Протокол испытаний № 8347 (8686) от 29.09.2020

При исследовании образца: Почва ПП1

заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "КРАСНОЯРСКИЙ", ИНН: 2465011087, 660020, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Спандаряна ул., д. 3А

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Ермаковский район, объект: "Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района", кадастровый номер земельного участка 24:13:0101004:481

дата и время отбора проб: 20.09.2020

отбор проб произвел: Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб

сопроводительный документ: заявка № 8347 от 21.09.2020

вид упаковки доставленного образца: п/э пакет

масса пробы: 1000 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.09.2020 08:00

даты проведения испытаний: 21.09.2020 - 29.09.2020

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16 апреля 2003 г.)

примечание: для ООО "Геоэлемент"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Индекс БГКП	-	менее 1	-	1-10-чистая; 10-100- умеренно опасная; 100-1000-опасная; 1000 и выше-чрезвычайно опасная	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
2	Индекс энтерококков	-	менее 1	-	1-10-чистая; 10-100- умеренно опасная; 100-1000- опасная; 1000 и выше- чрезвычайно опасная	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружены в 1	-	0	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004)
Санитарно-паразитологические показатели						
4	Цисты кишечных простейших	экз/100г	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований
5	Яйца гельминтов	экз/кг	обнаружены яйца гельминтов рода <i>Suithostoma</i> sp. - 10 экз/кг	-	0-чистая; до 10- умеренно опасная; до 100-опасная; более 100-чрезвычайно опасная	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно-паразитологических исследований

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные PL 601-L	28.11.2019
2	Весы электронные Scout Pro SPS 601 F	20.04.2020

Протокол № 8347 (8686) от 29.09.2020

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 180D3922-C493-4975-9255-7AFCD70251C1

Стр. 1 из 2

3	Микроскоп Axio Imager. A2	Не требуется
4	Термостат электрический сузовоздушный ТС-200 СПУ,	17.02.2020
5	Центрифуга Rotina 380	19.11.2019

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.
ИЛ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ

О.О. Гук

01.10.2020

БАШКИРОВА И.Б.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ №33
ОТ 05.06.2020 Г.

Ответственный за оформление протокола: Кочергина Е.В.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»
(ФБУ «Красноярский ЦСМ»)
ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

660064, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, ДОМ 5.
Телефон: (391) 236-58-57; 236-30-80 (доб.101) (приемная), 236-93-62 (факс).
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HT95 от 26.04.2016 (без ограничения срока действия)



С.А. Тихненко
(ФИО)

ПРОТОКОЛ № ФФ-036-10-20

Измерений физических факторов от «12» октября 2020 г

Испытательная Лаборатория заявляет следующее:

Настоящий протокол распространяется только на измерения, проведенные в помещении, указанном в п.п. 4 и 12, за период измерений, указанный в п. 7. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика или испытательной лаборатории. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

1. **Наименование предприятия, организации (заявителя):** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "КРАСНОЯРСКИЙ" (ФГБУ ЦАС «Красноярский»)
2. **Юридический адрес:** 660020, Красноярский край, г. Красноярск, улица Спандаряна, 3а
3. **Основание для проведения измерений:** договор 43-20/ПК от 24.09.2020
4. **Наименование объекта и его адрес:** "Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района", кадастровый № земельного участка 24:13:0101004:481
5. **Представитель обследуемого объекта:** директор ООО "Геоэлемент" Томилов В.В
6. **Измерения проводились по следующим физическим факторам:** шум
7. **Дата выполнения измерений:** 08.10.2020
8. **Регистрационный номер карты (журнала) инструментальных измерений:** карта измерений № 36 от 07.10.2020 г.

9. Сведения о средствах измерения

Измеряемые параметры окружающей среды	Наименование, тип средства измерения, заводской №	Погрешность	Сведения о государственной поверке
1	2	3	4
Эквивалентный и максимальный уровни звука	Анализатор шума и вибрации "Ассистент", № 139312	± 0,7 дБ	свидетельство № 044001028, до 18.02.2021
	Калибратор акустический CAL 200. № 3953	± 0,3 дБ	свидетельство № 044001416, до 11.03.2021
Температура воздуха	Прибор комбинированный «ТКА-ПК», № 41211	±0,5 °С	свидетельство № 041006704, до 06.04.2021
Влажность		± 5 %	
Скорость движения воздуха	Измеритель комбинированный Testo-445 № 60437114/510, зонд 0635.1549 № 804	± 0,03 м/с	свидетельство № 046003431, до 14.04.2021
Расстояние	Дальномер лазерный Leica Disto A3, № 2072070933	± 1,5 мм	свидетельство № 045023143, до 01.12.2020

10. Сведения о нормативной документации (НД) на методы измерения и нормирования:

Измеряемый физический фактор среды	Наименование испытаний, параметров, характеристик, показателей	Перечень НД, регламентирующих параметры, характеристики, показатели*	Перечень НД на методы испытаний и исследований
1	2	3	4
Шум	Эквивалентный и максимальный уровни звука	-	МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»

11. Дополнительные сведения:

11.1. Калибровочные уровни шумомера "Ассистент" до/после измерений 94,0/93,9 дБА. На период измерений температура воздуха составляла + 3...+ 6 °С, относительная влажность воздуха 77... 74 %, атмосферное давление 751... 749 мм.рт.ст., скорость движения воздуха 1-2 м/с. Источниками шума являются автомобильный транспорт и работа техники на полигоне твердых коммунальных отходов. Измерения проводились в рамках инженерно-экологических изысканий, выполняемых ООО "Геоэлемент"



12. Эскиз : Обозначения: т - точка измерения



14 Результаты измерений виброакустических факторов:

14.1 Шум

№ п/п	№ точки измерения по эскизу	Рабочее место, место проведения измерений, цех, участок; наименование профессии или должности	Дата, время проведения измерений	Условия замера, продолжительность воздействия в течение рабочей смены, час	Источники шума (тип, вид, марка)	Характер шума						Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (Гц)						Уровни звука, эквивалентные уровни звука, LA экв. дБА (± расширенная неопределенность)	Максимальные уровни звука, LA макс. дБА						
						по спектру		по временным характеристикам																	
						широкополосный	тональный	постоянный	колеблющийся	прерывистый	импульсный	31,5	63	125	250	500	1000			2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
"Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района", кадастровый № земельного участка 24:13:0101004:481																									
1	т1	географические координаты N/E: 53°17'32.232"/92°22'9.306"	08.10.2020 с 09-30 до 13-30	-	суммарные источники звука на период измерений (автомобильный транспорт и пр.)	+			+													48	63		
2	т2	географические координаты N/E: 53°17'28.743"/92°22'4.144"		-		+				+														48	61
3	т3	географические координаты N/E: 53°17'25.675"/92°21'58.603"		-		+				+														50	63
4	т4	географические координаты N/E: 53°17'28.222"/92°21'53.754"		-		+				+														51	64
5	т5	географические координаты N/E: 53°17'30.432"/92°21'49.943"		-		+				+														50	63

Неопределенность измерений эквивалентного уровня звука не превышает 0,7 дБА согласно МР 4.3.0008-10

Измерения проводил и протокол подготовил:

ведущий инженер
должность

В.А. Соколик
(Ф.И.О.)


подпись

Согласовано:

начальник ФТЛ
должность

О.В. Алексеева
(Ф.И.О.)


подпись



протокол составлен в двух экземплярах

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»**

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 47
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос об организациях, осуществляющих деятельность по обращению с твердыми и жидкими отходами, сообщаем:

Право на осуществление деятельности по обращению с жидкими и твердыми отходами имеет ООО «Жилкомхоз» Красноярский край, с. Ермаковское, ул. Боровая, д. 8 «А», приказ ГРОРО № 905 от 12 ноября 2015 г.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»**

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»

Е.В. Никулиной

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073

ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации

03.10.03/2032401012477

«18» 03 2020 г. № 943/09

На № _____

Уважаемая Елена Владимировна!

Администрация Ермаковского района гарантирует в дальнейшем после ввода объекта в эксплуатацию заключить договоры с ООО «Жилкомхоз» Красноярский край, с. Ермаковское, ул. Боровая, д. 8 «А» на вывоз твердых коммунальных отходов, а так же на откачку жидких бытовых отходов.

И.о главы района



С.М. Абрамов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 48
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О утилизации жидких отходов

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос о ближайших предприятиях для размещения жидких отходов сообщаем следующее:

Ближайший объект по размещению жидких отходов расположен в Шушенском районе, пгт. Шушенское. Утилизация жидких отходов осуществляется на очистных сооружениях расположенных в пгт. Шушенское организацией МУП Шушенского района «Водоканал».

Доставка от с. Ермаковское жидких бытовых отходов до очистных сооружений будет осуществляться автотранспортом ООО «Жилкомхоз». Расстояние от с. Ермаковское до пгт. Шушенское 40 км.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

« 17 » 03 2020 г. № 19
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О карьере ПГС

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос о сведениях о наличии сертифицированного карьера ПГС,
ПЩ сообщаем:

Сертифицированный карьер ПГС и ПЩ находится в п. Шунеры,
Шушенского района, расстояние от объекта до Шунерского гравийно-
песчаного карьера составляет 82 км.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 50
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О утилизации грунта

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос о ближайших специализированных предприятиях по вывозу, размещению и утилизации лишнего грунта сообщаем следующее:

Ближайший полигон твердых бытовых отходов расположен в Шушенском районе, пгт. Шушенское. Право на эксплуатацию полигона ТКО получило ООО «Жилкомхоз» Красноярский край, с. Ермаковское, ул. Боровая, д. 8 «А», приказ ГРОРО № 905 от 12 ноября 2015 г.

Вывоз лишнего грунта от с. Ермаковское до полигона ТКО будет осуществляться автотранспортом ООО «Жилкомхоз». Расстояние от с. Ермаковское до пгт. Шушенское 40 км.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Ермаковский центр
капитального строительства»

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-13-62
Факс: (391-38) 2-13-78
E-mail: mku-ecks@mail.ru

«17» 03 2020 г. № 51
на № _____

Заместителю руководителя -
главному инженеру КГКУ
«Управление капитального
строительства»
Е.В. Никулиной

О предприятиях ТБО

Объект «Полигон твердых бытовых отходов
в с. Ермаковское, Ермаковского района»

Уважаемая Елена Владимировна!

На Ваш запрос о ближайших специализированных предприятиях по вывозу, размещению и утилизации твердых бытовых отходов для вывоза строительного мусора после демонтажных работ сообщаем следующее:

Ближайший полигон твердых бытовых отходов расположен в Шушенском районе, пгт. Шушенское. Право на эксплуатацию полигона ТКО получило ООО «Жилкомхоз» Красноярский край, с. Ермаковское, ул. Боровая, д. 8 «А», приказ ГРОРО № 905 от 12 ноября 2015 г.

Доставка твердых бытовых отходов от с. Ермаковское до полигона ТКО будет осуществляться автотранспортом ООО «Жилкомхоз». Расстояние от с. Ермаковское до пгт. Шушенское 40 км.

Директор МКУ «Ермаковский
центр капитального строительства»



Панова Н.В.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

Руководителю
КГКУ «Управление
Капитального
строительства»
М.С. Рабушко

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073
ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации
03.10.03/2032401012477

«16» 09 2020 г. № 3058/09

На № _____

О предоставлении информации

Уважаемый Михаил Станиславович!

Направляем Вам информацию, предоставленную ООО «Жилкомхоз» об отходах ТКО, которые поступают для складирования на площадку временного хранения отходов, расположенную в 1,4 км на север от с. Ермаковское.
Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации района
начальник отдела земельных и
имущественных отношений


Ф.Н. Сунцов

Дворкова Валентина Александровна
8(391 38)2-13-78



Российская Федерация
Красноярский край
Общество с ограниченной
ответственностью
«Жилкомхоз»
662820, Красноярский край,
Ермаковский район,
с. Ермаковское, ул. Боровая, 8а
ИНН/КПП 2413006400/241301001
тел. (факс) 8-39138-2-12-23
E-mail: zilcomhoz3821223@yandex.ru

исх. № 16 от «16» сентября 2020г.

На Ваше письмо от 01.09.2020г № 379, сообщаем следующее:

Полигон в с. Ермаковское Ермаковского района, предназначен для складирования отходов IV-V классов опасности, применяемые на полигон ТКО без ограничений, а также твердых коммунальных отходов III класса опасности, применяемых в ограниченном количестве.

Директор ООО «Жилкомхоз»



В.И.Назаров

Министерство строительства Красноярского края
**Краевое государственное
казенное учреждение
«УПРАВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(КГКУ «УКС»)**

Директору
ООО «ПСМ «ПРОСТО»
Иванову А.А.
Партизана Железняка ул., 19,
оф. 3-02, г. Красноярск, 660022

Ады Лебедевой ул., д. 101а, г. Красноярск, 660099
тел. (391) 211-42-32, факс: (391) 211-43-82
E-mail: UksKray@mail.ru
ИНН 2466215220, КПП 246601001,
ОГРН 1082468053040

18.09.2020 № УУХ-4922/20

На № _____

О направлении информации

Уважаемый Алексей Александрович!

Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства», государственный заказчик по объекту строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района», направляет для проведения проектных работ копию письма администрации Ермаковского района от 16.09.2020 № 3058/09 с информацией об отходах, поступающих для складирования на площадку временного хранения отходов, расположенную в с. Ермаковское.

Приложение: копия письма на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

М.С. Рабушко

Желтухина Маргарита Викторовна,
8 (391) 211-43-34;
Петровская Яна Феликсовна,
8 (391) 211-42-33

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

Руководителю
КГКУ «Управление
Капитального
строительства»
М.С. Рабушко

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073

ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации

03.10.03/2032401012477

«16» 09 2020 г. № 3058/09

На № _____

О предоставлении информации

Уважаемый Михаил Станиславович!

Направляем Вам информацию, предоставленную ООО «Жилкомхоз» об отходах ТКО, которые поступают для складирования на площадку временного хранения отходов, расположенную в 1,4 км на север от с. Ермаковское.
Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации района -
начальник отдела земельных и
имущественных отношений


Ф.Н. Сунцов

Дворкова Валентина Александровна
8(391 38)2-13-78



Российская Федерация
Красноярский край
Общество с ограниченной
ответственностью
«Жилкомхоз»
662820, Красноярский край,
Ермаковский район,
с. Ермаковское, ул. Боровая, 8а
ИНН/КПП 2413006400/241301001
тел. (факс) 8-39138-2-12-23
E-mail: gilcomchoz3821223@yandex.ru

исх. № 16 от «16» сентября 2020г.

На Ваше письмо от 01.09.2020г № 379, сообщаем следующее:

Полигон в с. Ермаковское Ермаковского района, предназначен для складирования отходов IV-V классов опасности, применяемые на полигон ТКО без ограничений, а также твердых коммунальных отходов III класса опасности, применяемых в ограниченном количестве.

Директор ООО «Жилкомхоз»



В.И.Патаров

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

Руководителю
КГКУ «Управление капитального
строительства».

М. С. Рабушко

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073
ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации
03.10.03/2032401012477

« 22 » 03 20 20 г. № 3112/08

На № _____

Уважаемый Михаил Станиславович!

В порядке ответа на Ваш исх. от 07.09.2020 года № ИСХ-4656/20, сообщаем, что с целью строительства полигона твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района разрешаем снос зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером 24:13:0101004:481, местоположение Россия, Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское, категория земель Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, площадью 65 581 кв. м., разрешенное использование для размещения иных объектов промышленности. Указанные работы произвести без восстановительной стоимости.

Глава района



М. А. Виговский

АКТ № 1

Комиссии по обследованию земельного участка, оценки зеленых насаждений.

с. Ермаковское

18 сентября 2020 года

Ф. Н. Сунцов Заместитель главы администрации Ермаковского района.
 В. В. Хованский Глава Ермаковского сельсовета Ермаковского района.
 А. С. Сидоренко Начальник отдела АС и КХ администрации Ермаковского района.

1. Общие сведения.

Обследуемая территория: земельный участок с кадастровым номером 24:13:0101004:481, местоположение Россия, Красноярский край, Ермаковский район, примерно в 1750 метрах по направлению на северо-запад от ориентира с. Ермаковское, категория земель Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, площадью 65 581 кв. м., разрешенное использование для размещения иных объектов промышленности.

2. Состояние объекта по результатам обследования:

На момент обследования комиссия установила, что в зоне сноса находятся следующие зелёные насаждения:

Наименование зеленого насаждения	Количество деревьев (шт)	Диаметр (см)
Сосна	12 300	3-12
Береза	270	3-12
Осина	190	3-12

3. Выводы:

По результатам визуального осмотра выявлено: земельный участок на всей площади покрыт зелеными насаждениями в виде сосна, береза, осина общее количество приблизительно 12 517 штук.

4. Рекомендации администрации Ермаковского района:

С целью дальнейшего строительства полигона твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское, Ермаковского района, произвести снос зеленых насаждений на указанном выше земельном участке без оплаты восстановительной стоимости.

Подписи:

Ф. Н. Сунцов

В. В. Хованский

А. С. Сидоренко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073
ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации
03.10.03/2032401012477

« 20 » 10 20 20 г. № 227

На № _____

Директору ООО «ПСМ«Просто»
Иванову А.А.

Уважаемый Алексей Александрович!

В рамках ответа на обращение № 446 от 01.10.2020г. О выращиваемых культурах на земельных участках с кадастровыми номерами 24:13:0000000:1073/5; 24:13:0101003:331; 24:13:0101004:767 входящих в территорию санитарно-защитной зоны полигона – 500м от границ участка проектируемого полигона, сообщаю следующее: на земельных участках указанных выше, на сегодняшний день сельскохозяйственные культуры не выращиваются.

Заместитель главы администрации
района – начальник отдела земельных
и имущественных отношений

Ф.Н. Сунцов

Исп: Сайфулина Ксения Николаевна
8 (39138) 2-12-85

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

Е-mail: adminerm@krasmail.ru

Директору ООО «ПСМ «ПРОСТО»
А.А. Иванову

660022, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 19д, оф. 3-02

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073
ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации
03.10.03/2032401012477

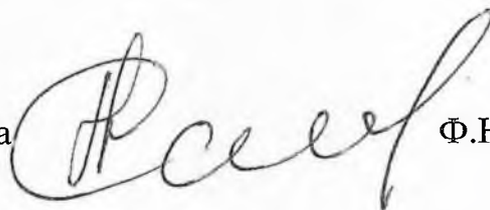
«21» 08 2020 г. № 693

На № _____

Уважаемый Алексей Александрович!

Администрация Ермаковского района в рамках ответа на запрос от 18.08.2020 г. № 355 сообщает, что земельные участки с кадастровыми номерами 24:13:0101004:469, 24:13:0101004:1046 формировались в рамках разработки проекта для размещения объекта «Водоочистные сооружения с. Ермаковское». Данные территории не относятся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям.

Заместитель глава администрации района



Ф.Н. Сунцов

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»**

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

Е-mail: adminerm@krasmail.ru

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073

ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации

03.10.03/2032401012477

« 18 » 09 2020 г. № 704

На № _____

Директору ООО «ПСМ «ПРОСТО»
А.А. Иванову

660022, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 19д, оф. 3-02

Уважаемый Алексей Александрович!

В дополнение к направленной информации от 21.08.2020 года №693, сообщаю, что на смежных земельных участках относительно участка с кадастровым номером 24:13:0101004:481 категории земель земли сельскохозяйственного назначения не планируется производство особо ценных сельскохозяйственных культур.

Заместитель глава администрации района

Ф.Н. Сунцов

Осинцева Ирина Павловна
(839138) 2-12-85

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ЕРМАКОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ

пл. Ленина, 5, с. Ермаковское,
Красноярский край, 662820

Тел.: (391-38) 2-11-29, 2-14-06

Факс: (391-38) 2-11-29

E-mail: adminerm@krasmail.ru

ОКПО 04020376, ОГРН 1022401134073

ИНН/КПП 2413005269/241301001

Дата/номер государственной регистрации

03.10.03/2032401012477

«14» 11 2020 г. № 3744/09

На № _____

Директору
ООО «ПСМ «ПРОСТО»
А.А. Иванову

6600022, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 19д
оф. 3-02
тел/факс: (391)205-22-56,
205-22-57,
e-mail: psm_prosto2@mail.ru

Уважаемый Алексей Александрович!

На Ваш запрос от 30.10.2020 г. № 516 сообщаем, что на смежных участках с кадастровыми номерами 24:13:0101003:331; 24:13:0101004:767; 24:13:0000000:1073/5) с участком проектирования для строительства полигона ТКО не ведется, хозяйственная деятельность по выращиванию сельскохозяйственных культур, предназначенных для питания населения. А также в дальнейшем данные участки не будут предоставляться под такую хозяйственную деятельность.

Приложение:

Выписки из ЕГРН на земельные участки в электронном виде.

И.о. главы Ермаковского района

С.М. Абрамов

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 05.11.2020, поступившего на рассмотрение 05.11.2020, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 57	
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792	
Кадастровый номер:	24:13:0000000:1073
Номер кадастрового квартала:	24:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	28.06.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ермаковский район, Ермаковская сельская администрация.
Площадь, м2:	3654821 +/- 16728
Кадастровая стоимость, руб.:	15057862.52
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	24:13:0000000:323
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для ведения сельхозпроизводства, для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792			
Кадастровый номер:		24:13:0000000:1073	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Граница земельного участка состоит из 9 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 221888.18 кв.м, 2 - 489418.68 кв.м, 3 - 203210.29 кв.м, 4 - 719269.73 кв.м, 5 - 973769.01 кв.м, 6 - 457062.17 кв.м, 7 - 380907.9 кв.м, 8 - 65359.86 кв.м, 9 - 143934.85 кв.м. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами): земли общего пользования. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 4 - Сведения о частях земельного участка; 4.1 - Сведения о частях земельного участка; 4.2 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.	
Получатель выписки:		ВИГОВСКИЙ МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ (представитель заявителя), Заявитель: АДМИНИСТРАЦИЯ ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792			
Кадастровый номер:		24:13:0000000:1073	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Открытое акционерное общество "Саянмолоко", ИНН: 1902002544, ОГРН: 1021900670582
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 24-24-35/005/2013-566 17.12.2013 00:00:00
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792			
Кадастровый номер:		24:13:0000000:1073	
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

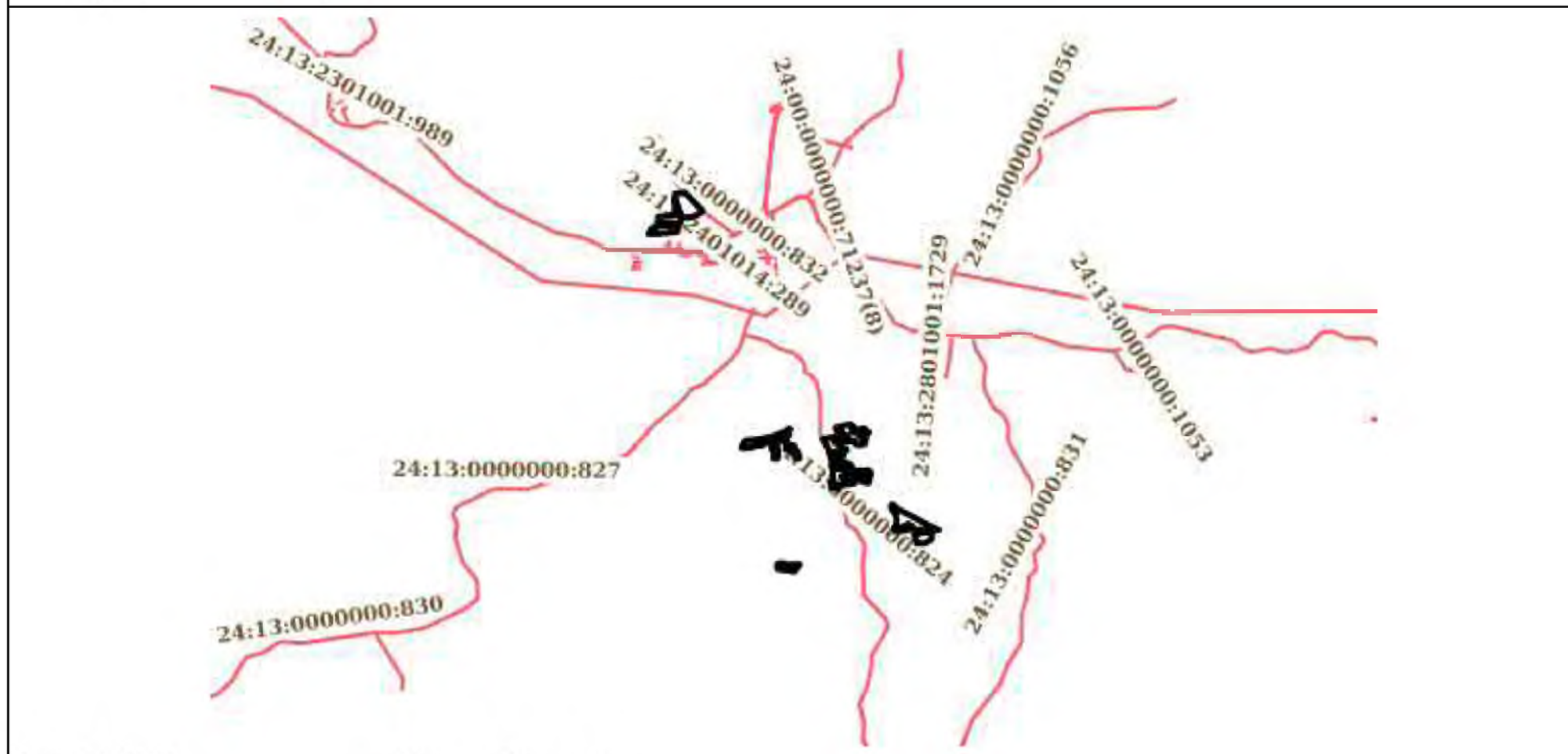
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 10	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 57
------------------	----------------------------	-------------------	--------------------------

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер: 24:13:0000000:1073

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:200000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №2 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

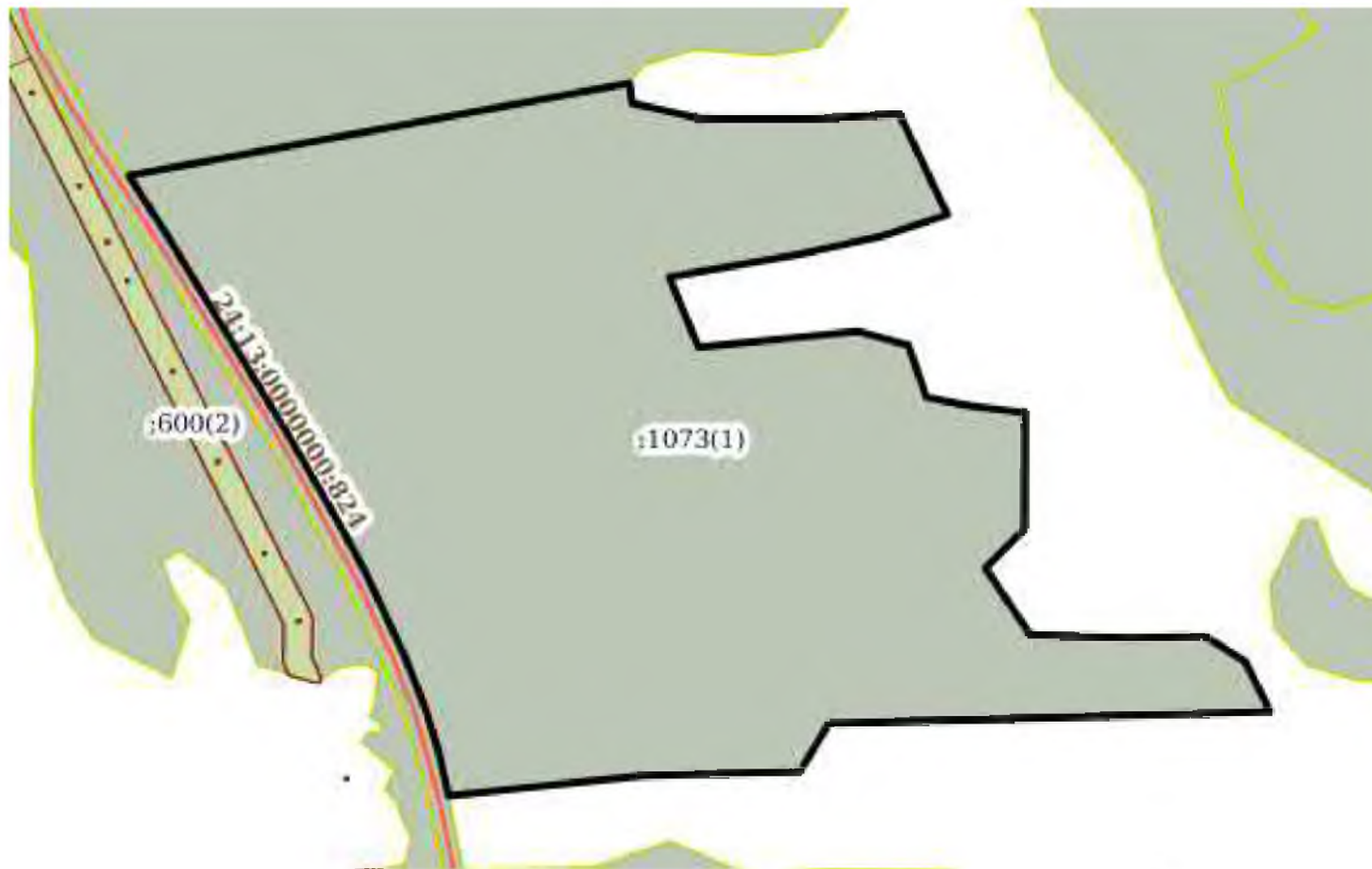
Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №3 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

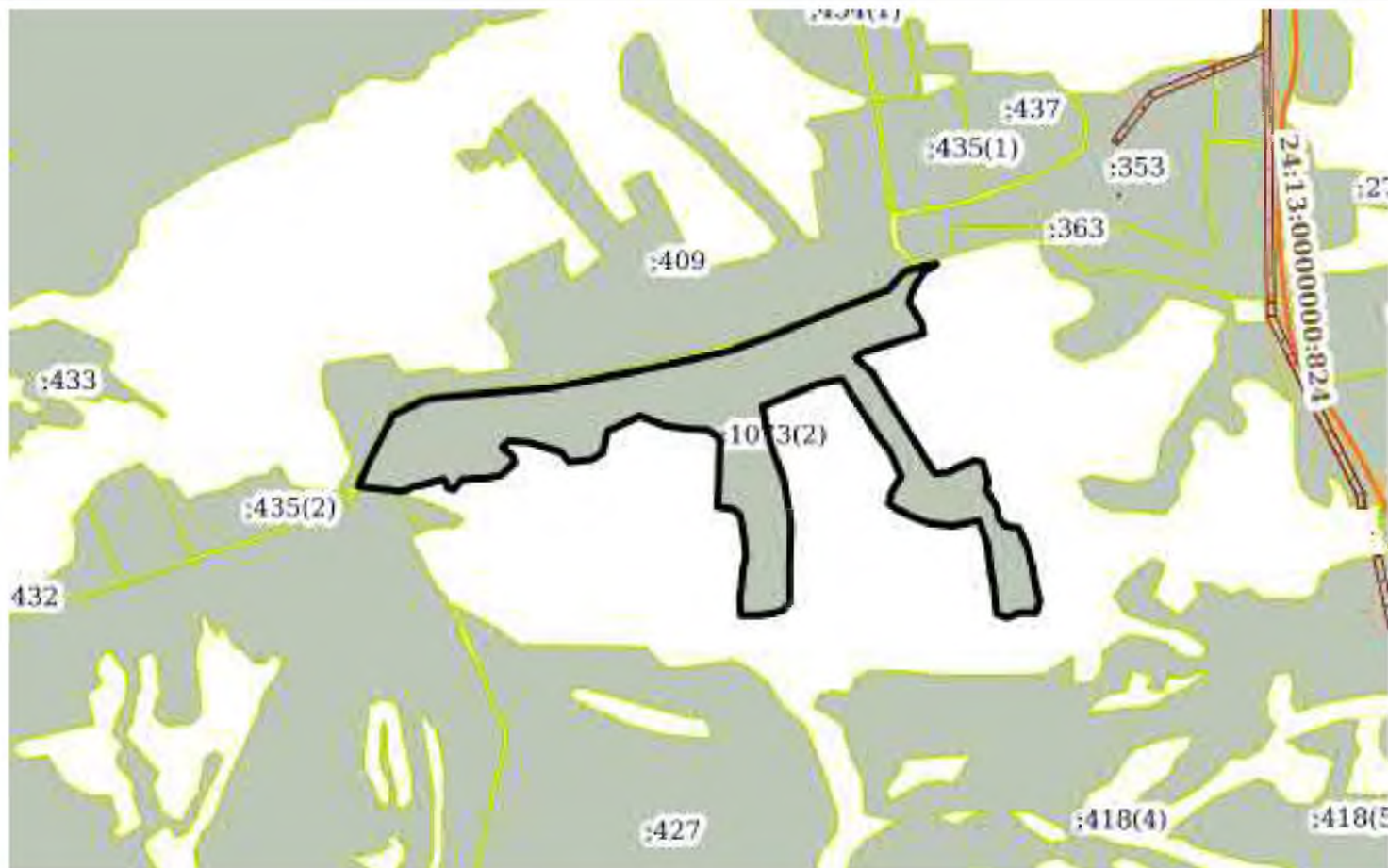
Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №4 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №5 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №6 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

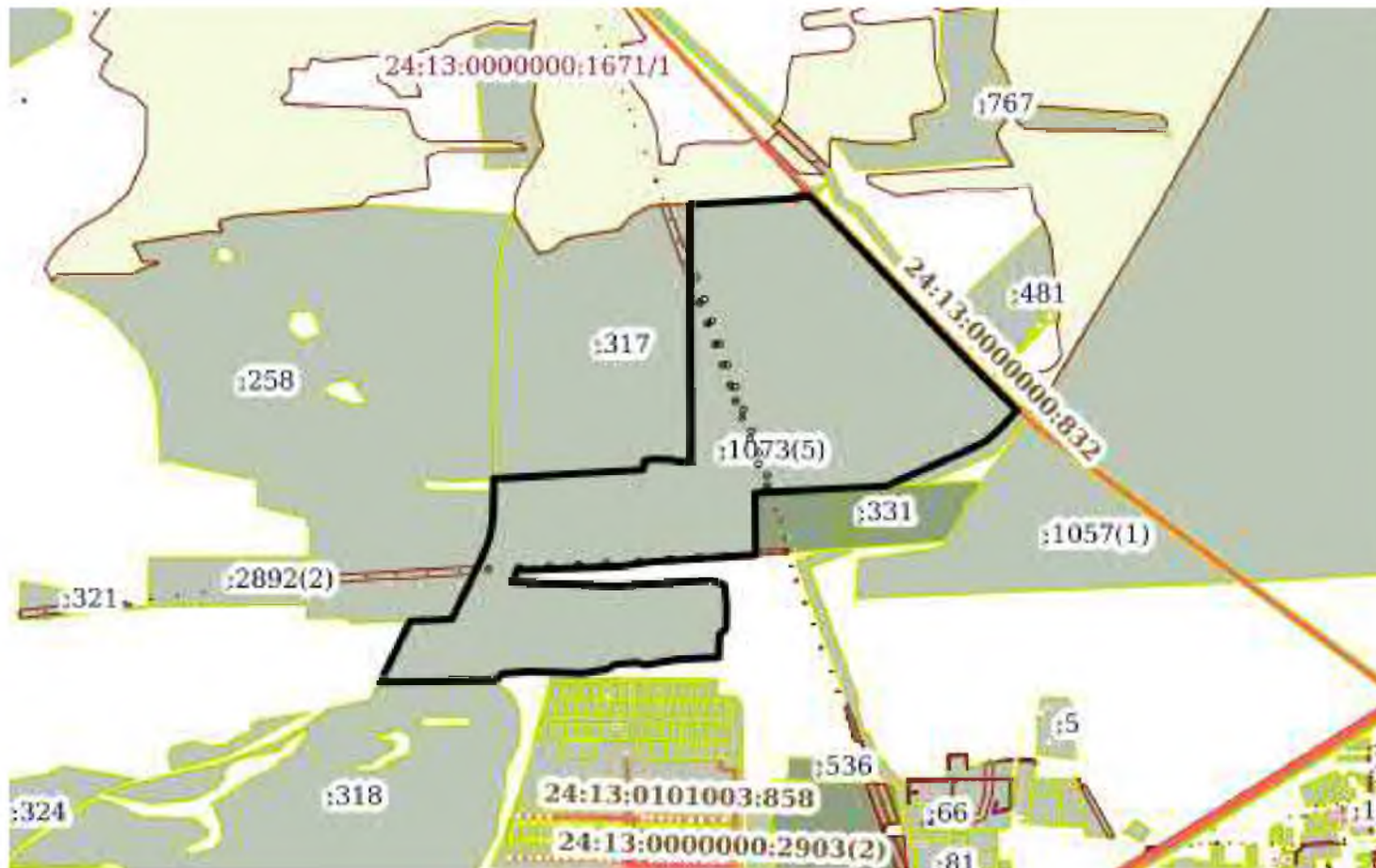
Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №7 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

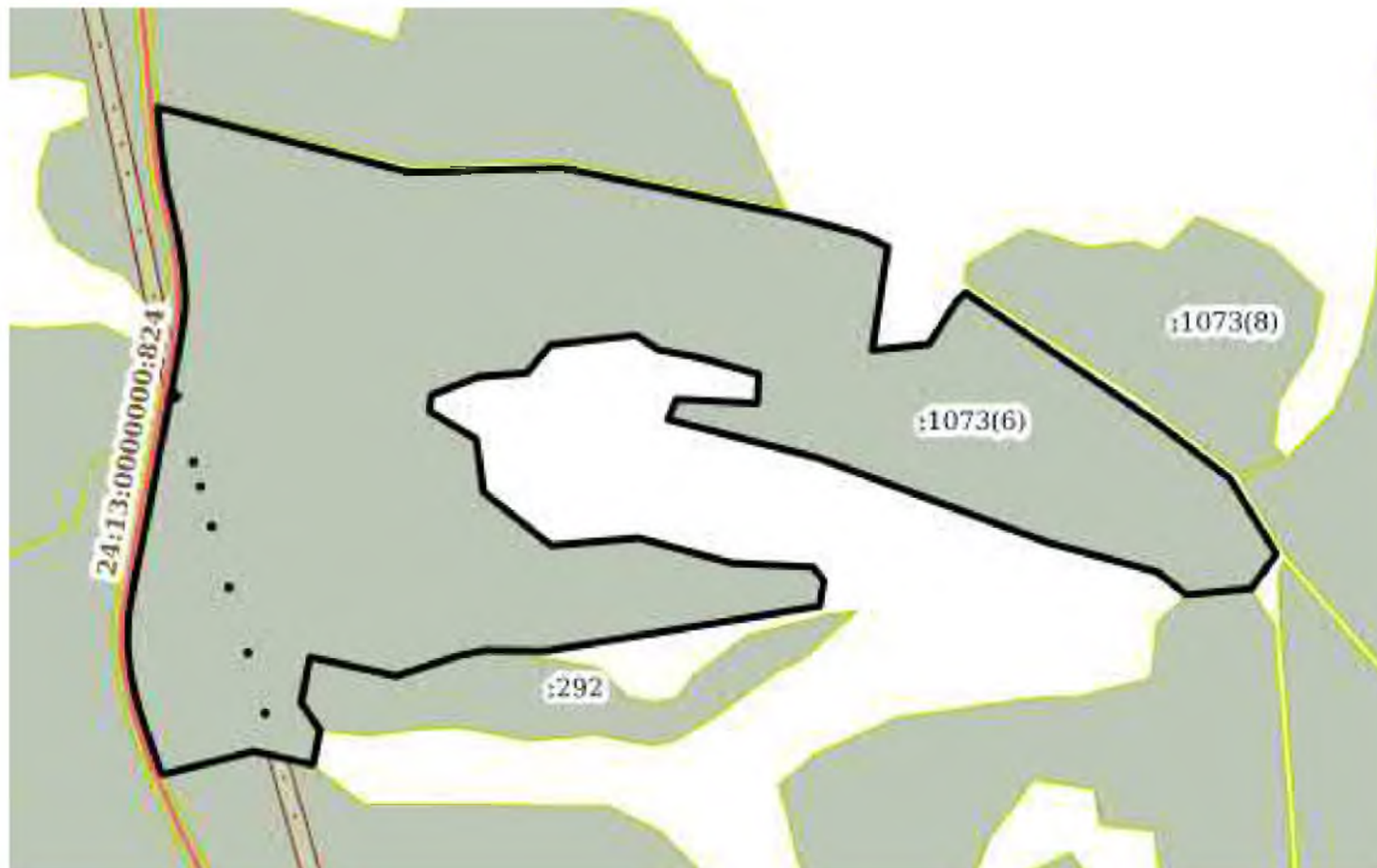
Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №8 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №9 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист №10 Раздел 3

Всего листов раздела 3: 10

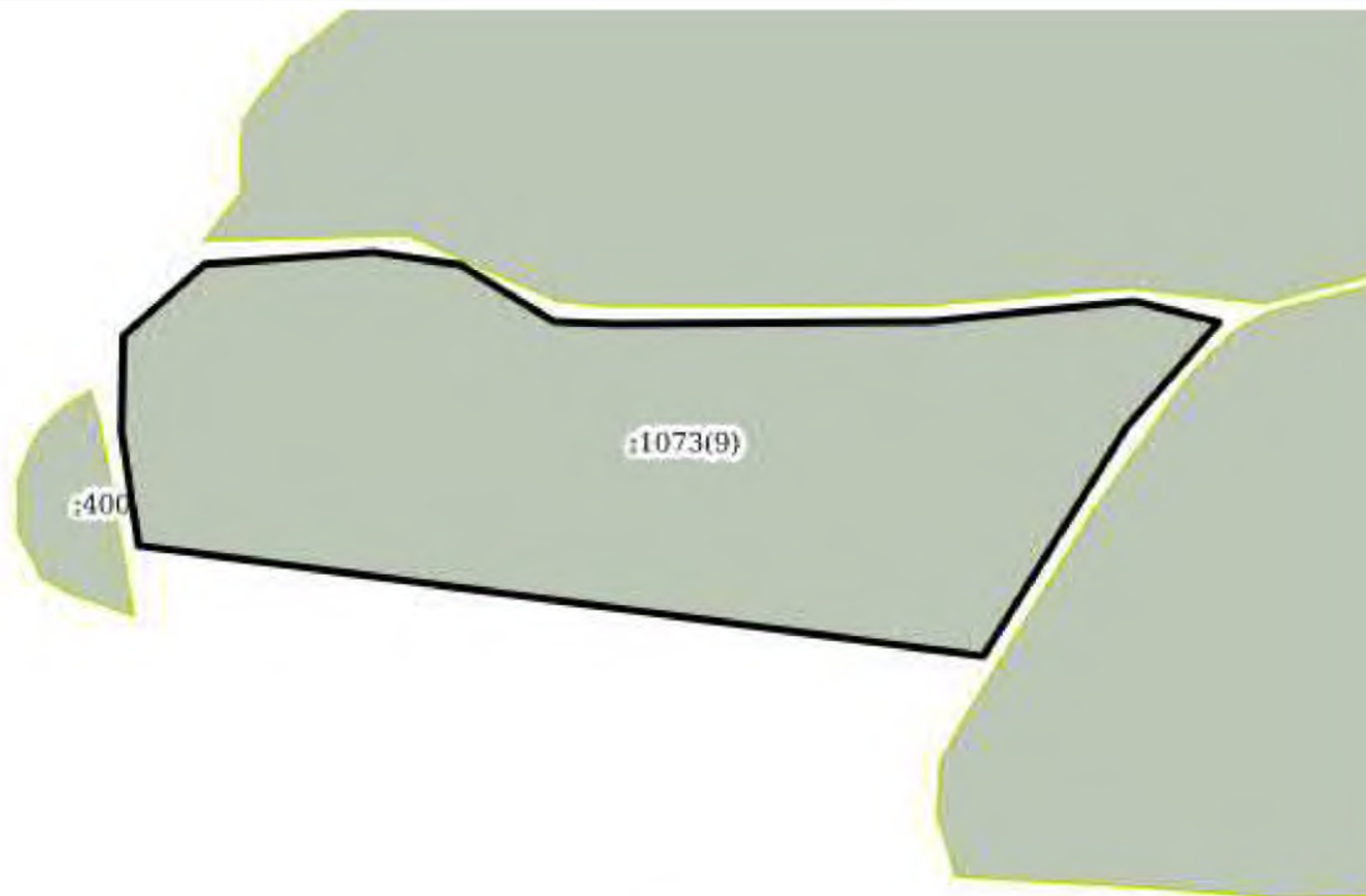
Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист №1 Раздел 3.1	Всего листов раздела 3.1: 22	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 57
--------------------	------------------------------	-------------------	--------------------------

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер: 24:13:0000000:1073

Описание местоположения границ земельного участка

№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	48°39.7'	75.2	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	85°53.2'	117.65	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	98°28.0'	61.34	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	121°18.2'	75.68	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	92°11.1'	41.71	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	89°35.0'	219.67	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	84°14.8'	142.66	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	104°3.7'	60.63	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	221°23.7'	96.59	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	212°3.1'	81.89	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	212°4.1'	106.29	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	277°27.2'	591.96	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	351°27.8'	80.37	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.1	1°13.6'	66.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	2.1.1	2.1.2	60°9.8'	81.26	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	2.1.2	2.1.3	107°27.6'	71.39	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	2.1.3	2.1.4	82°46.3'	54.77	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	2.1.4	2.1.5	111°2.6'	31.97	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	2.1.5	2.1.6	46°4.4'	57.36	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	2.1.6	2.1.7	112°30.6'	91.94	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	2.1.7	2.1.8	133°4.9'	80.66	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	2.1.8	2.1.9	191°44.2'	60.18	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	2.1.9	2.1.10	212°28.1'	69.84	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	2.1.10	2.1.11	188°21.8'	52.59	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	2.1.11	2.1.12	134°55.6'	22.05	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №2 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
26	2.1.12	2.1.13	251°25.1'	59.28	-	24:13:0401004:317	данные отсутствуют
27	2.1.13	2.1.14	307°41.3'	138.72	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	2.1.14	2.1.15	303°37.3'	242.11	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	2.1.15	2.1.1	3°47.9'	21.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	3.1.1	3.1.2	76°53.8'	389.73	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	3.1.2	3.1.3	81°53.0'	90.73	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	3.1.3	3.1.4	91°13.6'	42.54	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	3.1.4	3.1.5	141°35.2'	26.44	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	3.1.5	3.1.6	196°2.0'	40.37	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	3.1.6	3.1.7	152°13.9'	43.42	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	3.1.7	3.1.8	73°58.3'	68.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	3.1.8	3.1.9	141°14.8'	16.18	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	3.1.9	3.1.10	182°40.9'	70.73	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	3.1.10	3.1.11	176°6.1'	33.39	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	3.1.11	3.1.12	83°34.6'	115.03	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	3.1.12	3.1.13	76°55.4'	153.89	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	3.1.13	3.1.14	79°44.3'	89.25	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	3.1.14	3.1.15	173°25.3'	59.44	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	3.1.15	3.1.16	144°23.8'	81.94	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	3.1.16	3.1.17	82°22.1'	74.09	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	3.1.17	3.1.18	120°31.7'	39.27	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	3.1.18	3.1.19	230°34.4'	66.34	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	3.1.19	3.1.20	253°56.6'	121.58	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	3.1.20	3.1.21	252°15.3'	35.47	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
50	3.1.21	3.1.22	272°56.9'	54.61	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	3.1.22	3.1.23	271°36.5'	53.77	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	3.1.23	3.1.24	243°26.1'	47.4	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	3.1.24	3.1.25	154°20.3'	20.99	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	3.1.25	3.1.26	91°6.4'	39.37	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	3.1.26	3.1.27	93°45.2'	46.28	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	3.1.27	3.1.28	150°43.9'	57.95	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	3.1.28	3.1.29	158°45.7'	22.11	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	3.1.29	3.1.30	82°47.5'	66.38	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №3 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
59	3.1.30	3.1.31	98°16.0'	47.43	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	3.1.31	3.1.32	156°47.3'	28.82	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	3.1.32	3.1.33	235°23.9'	26.68	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	3.1.33	3.1.34	277°35.6'	57.28	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	3.1.34	3.1.35	229°14.4'	28.98	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	3.1.35	3.1.36	172°52.7'	73.24	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	3.1.36	3.1.37	104°13.7'	55.45	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	3.1.37	3.1.38	158°4.9'	25.5	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	3.1.38	3.1.39	222°7.0'	34.43	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
68	3.1.39	3.1.40	248°51.8'	30.73	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
69	3.1.40	3.1.41	254°39.2'	51.35	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
70	3.1.41	3.1.42	262°11.7'	90.05	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
71	3.1.42	3.1.43	277°10.5'	46.51	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
72	3.1.43	3.1.44	276°17.9'	72.46	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
73	3.1.44	3.1.45	301°10.8'	32.3	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
74	3.1.45	3.1.46	334°12.1'	44.46	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
75	3.1.46	3.1.47	355°57.0'	43.75	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
76	3.1.47	3.1.48	336°26.0'	30.69	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
77	3.1.48	3.1.49	274°21.3'	50.97	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
78	3.1.49	3.1.50	262°0.7'	64.04	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
79	3.1.50	3.1.51	248°14.7'	52.26	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
80	3.1.51	3.1.52	251°10.4'	46.82	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
81	3.1.52	3.1.53	281°40.0'	30.32	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
82	3.1.53	3.1.54	317°2.9'	34.43	-	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
83	3.1.54	3.1.55	339°47.7'	46.59	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
84	3.1.55	3.1.56	348°39.9'	84.56	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
85	3.1.56	3.1.57	61°42.2'	40.69	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
86	3.1.57	3.1.58	57°37.0'	39.92	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
87	3.1.58	3.1.59	327°55.1'	32.29	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
88	3.1.59	3.1.60	269°36.0'	44.43	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
89	3.1.60	3.1.61	267°57.5'	74.1	данные отсутствуют	24:13:0401004:313	данные отсутствуют
90	3.1.61	3.1.62	333°47.5'	50.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	3.1.62	3.1.63	324°28.2'	80.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №4 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
92	3.1.63	3.1.64	309°23.9'	47.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	3.1.64	3.1.65	277°15.4'	50.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	3.1.65	3.1.66	259°48.1'	78.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	3.1.66	3.1.1	344°6.3'	135.02	данные отсутствуют	24:13:0401004:269	адрес отсутствует
96	3.2.67	3.2.68	228°28.9'	17.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	3.2.68	3.2.69	168°23.9'	15.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	3.2.69	3.2.70	105°51.0'	26.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	3.2.70	3.2.71	72°53.1'	20.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	3.2.71	3.2.72	59°33.4'	50.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	3.2.72	3.2.73	358°1.1'	10.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	3.2.73	3.2.74	285°16.3'	12.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	3.2.74	3.2.75	255°1.1'	33.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	3.2.75	3.2.67	264°1.1'	32.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	4.1.1	4.1.2	104°30.2'	297.19	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	4.1.2	4.1.3	88°13.7'	173.39	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	4.1.3	4.1.4	101°45.7'	261.82	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	4.1.4	4.1.5	104°45.2'	88.62	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	4.1.5	4.1.6	115°57.8'	32.34	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	4.1.6	4.1.7	188°29.7'	119.14	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	4.1.7	4.1.8	83°57.2'	64.84	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	4.1.8	4.1.9	32°51.5'	57.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	4.1.9	4.1.10	44°33.8'	14.88	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	4.1.10	4.1.11	124°11.4'	264.64	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	4.1.11	4.1.12	127°27.8'	103.72	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	4.1.12	4.1.13	148°16.1'	101.15	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	4.1.13	4.1.14	215°58.1'	48.83	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	4.1.14	4.1.15	264°28.2'	74.09	-	24:13:0401004:328	данные отсутствуют
119	4.1.15	4.1.16	307°50.6'	42.28	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	4.1.16	4.1.17	285°4.7'	129.39	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	4.1.17	4.1.18	290°12.7'	277.73	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	4.1.18	4.1.19	284°27.3'	177.79	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	4.1.19	4.1.20	23°26.3'	25.01	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	4.1.20	4.1.21	92°51.7'	91.93	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №5 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
125	4.1.21	4.1.22	2°39.8'	32.94	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	4.1.22	4.1.23	285°56.9'	66.85	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	4.1.23	4.1.24	281°8.1'	51.47	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	4.1.24	4.1.25	303°28.9'	29.82	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	4.1.25	4.1.26	263°30.8'	98.18	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	4.1.26	4.1.27	220°12.6'	42.09	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	4.1.27	4.1.28	265°35.9'	54.86	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	4.1.28	4.1.29	248°41.7'	57.91	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	4.1.29	4.1.30	185°56.3'	18.46	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	4.1.30	4.1.31	120°50.8'	61.94	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	4.1.31	4.1.32	172°23.1'	60.59	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	4.1.32	4.1.33	128°22.9'	98.58	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	4.1.33	4.1.34	84°55.5'	99.48	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	4.1.34	4.1.35	104°59.9'	110.9	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	4.1.35	4.1.36	92°51.0'	92.31	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	4.1.36	4.1.37	141°8.9'	20.13	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	4.1.37	4.1.38	189°50.6'	29.13	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	4.1.38	4.1.39	260°41.2'	319.07	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	4.1.39	4.1.40	271°1.7'	66.28	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	4.1.40	4.1.41	258°35.8'	31.21	-	24:13:0401004:292	данные отсутствуют
145	4.1.41	4.1.42	251°51.4'	74.47	-	24:13:0401004:292	данные отсутствуют
146	4.1.42	4.1.43	282°22.1'	100.89	-	24:13:0401004:292	данные отсутствуют
147	4.1.43	4.1.44	191°0.2'	52.76	-	24:13:0401004:292	данные отсутствуют
148	4.1.44	4.1.45	145°40.6'	38.36	-	24:13:0401004:292	данные отсутствуют
149	4.1.45	4.1.46	191°57.5'	40.01	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	4.1.46	4.1.47	282°47.2'	68.72	-	24:13:0401004:328	данные отсутствуют
151	4.1.47	4.1.48	255°43.6'	107.6	-	24:13:0401004:328	данные отсутствуют
152	4.1.48	4.1.49	335°40.5'	10.75	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
153	4.1.49	4.1.50	340°51.1'	63.41	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
154	4.1.50	4.1.51	344°33.4'	24.78	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
155	4.1.51	4.1.52	348°25.3'	22.97	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
156	4.1.52	4.1.53	353°53.2'	30.99	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
157	4.1.53	4.1.54	1°14.6'	23.5	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №6 Раздел 3.1		Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57	
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
158	4.1.54	4.1.55	3°43.3'	10.63	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
159	4.1.55	4.1.56	8°51.7'	31.16	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
160	4.1.56	4.1.57	11°7.0'	29.56	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
161	4.1.57	4.1.58	11°36.6'	46.76	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
162	4.1.58	4.1.59	10°52.3'	148.46	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
163	4.1.59	4.1.60	10°17.1'	54.27	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
164	4.1.60	4.1.61	8°50.8'	35.83	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
165	4.1.61	4.1.62	5°2.5'	13.65	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
166	4.1.62	4.1.63	359°5.0'	12.5	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
167	4.1.63	4.1.64	356°34.7'	30.15	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
168	4.1.64	4.1.65	350°53.2'	40.41	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
169	4.1.65	4.1.66	346°24.4'	48.97	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
170	4.1.66	4.1.67	349°56.8'	16.55	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
171	4.1.67	4.1.68	352°47.8'	34.37	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
172	4.1.68	4.1.1	354°53.9'	45.54	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
173	4.2.69	4.2.70	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:191	данные отсутствуют
174	4.2.70	4.2.71	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:191	данные отсутствуют
175	4.2.71	4.2.72	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:191	данные отсутствуют
176	4.2.72	4.2.69	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:191	данные отсутствуют
177	4.3.73	4.3.74	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:190	данные отсутствуют
178	4.3.74	4.3.75	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:190	данные отсутствуют
179	4.3.75	4.3.76	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:190	данные отсутствуют
180	4.3.76	4.3.73	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:190	данные отсутствуют
181	4.4.77	4.4.78	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:192	данные отсутствуют
182	4.4.78	4.4.79	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:192	данные отсутствуют
183	4.4.79	4.4.80	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:192	данные отсутствуют
184	4.4.80	4.4.77	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:192	данные отсутствуют
185	4.5.81	4.5.82	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:189	данные отсутствуют
186	4.5.82	4.5.83	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:189	данные отсутствуют
187	4.5.83	4.5.84	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:189	данные отсутствуют
188	4.5.84	4.5.81	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:189	данные отсутствуют
189	4.6.85	4.6.86	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:193	данные отсутствуют
190	4.6.86	4.6.87	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:193	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №7 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
191	4.6.87	4.6.88	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0401004:193	данные отсутствуют
192	4.6.88	4.6.85	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:193	данные отсутствуют
193	4.7.89	4.7.90	164°58.6'	6.06	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
194	4.7.90	4.7.91	102°40.8'	1.23	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
195	4.7.91	4.7.92	40°25.6'	4.97	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
196	4.7.92	4.7.93	347°28.3'	1.01	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
197	4.7.93	4.7.94	294°34.2'	5.27	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
198	4.7.94	4.7.89	229°23.9'	1.29	данные отсутствуют	24:13:0401004:188	данные отсутствуют
199	4.8.95	4.8.96	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:194	данные отсутствуют
200	4.8.96	4.8.97	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:194	данные отсутствуют
201	4.8.97	4.8.98	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:194	данные отсутствуют
202	4.8.98	4.8.95	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0401004:194	данные отсутствуют
203	5.1.1	5.1.2	86°31.9'	427.81	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
204	5.1.2	5.1.3	12°15.5'	27.46	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
205	5.1.3	5.1.4	83°10.5'	29.37	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
206	5.1.4	5.1.5	92°51.5'	46.71	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
207	5.1.5	5.1.6	101°17.8'	23.79	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
208	5.1.6	5.1.7	90°41.7'	32.97	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
209	5.1.7	5.1.8	359°47.6'	735.2	-	24:13:0101003:317	данные отсутствуют
210	5.1.8	5.1.9	86°31.9'	300.79	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	5.1.9	5.1.10	77°3.1'	37.04	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
212	5.1.10	5.1.11	113°47.5'	10.16	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
213	5.1.11	5.1.12	137°17.5'	3.54	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
214	5.1.12	5.1.13	136°9.5'	279.79	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
215	5.1.13	5.1.14	136°24.5'	184.04	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
216	5.1.14	5.1.15	136°4.8'	206.3	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
217	5.1.15	5.1.16	135°23.7'	20.51	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
218	5.1.16	5.1.17	134°55.9'	119.22	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
219	5.1.17	5.1.18	134°16.3'	36.73	-	24:13:0000000:370	адрес отсутствует
220	5.1.18	5.1.19	223°21.3'	63.79	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют
221	5.1.19	5.1.20	199°18.9'	4.32	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют
222	5.1.20	5.1.21	240°23.4'	6.31	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют
223	5.1.21	5.1.22	228°44.3'	55.31	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №8 Раздел 3.1		Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57	
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
224	5.1.22	5.1.23	244°50.2'	75.87	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют
225	5.1.23	5.1.24	246°21.8'	235.58	-	24:13:0000000:1046(10)	данные отсутствуют
226	5.1.24	5.1.25	267°4.4'	375.23	-	24:13:0101003:353(1), 24:13:0101003:331	данные отсутствуют
227	5.1.24	5.1.24			данные отсутствуют	24:13:0101003:352	данные отсутствуют
228	5.1.25	5.1.26	179°20.2'	178.11	-	24:13:0101003:353(1), 24:13:0101003:331	данные отсутствуют
229	5.1.26	5.1.27	266°19.7'	295.19	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
230	5.1.27	5.1.28	261°38.8'	88.38	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
231	5.1.28	5.1.29	267°41.9'	301.88	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
232	5.1.29	5.1.30	201°25.7'	35.36	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
233	5.1.30	5.1.31	92°20.2'	297.4	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
234	5.1.31	5.1.32	86°13.0'	275.41	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
235	5.1.32	5.1.33	114°21.0'	39.46	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
236	5.1.33	5.1.34	174°40.6'	61.21	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
237	5.1.34	5.1.35	181°32.3'	62.96	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
238	5.1.35	5.1.36	229°13.6'	24.76	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
239	5.1.36	5.1.37	181°59.1'	65.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
240	5.1.37	5.1.38	267°3.2'	117.88	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
241	5.1.38	5.1.39	260°13.9'	93.72	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
242	5.1.39	5.1.40	286°44.3'	23.4	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
243	5.1.40	5.1.41	266°7.0'	61.56	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
244	5.1.41	5.1.42	239°29.6'	29.67	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
245	5.1.42	5.1.43	260°44.7'	70.57	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
246	5.1.43	5.1.44	271°57.4'	155.29	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
247	5.1.44	5.1.45	265°17.8'	60.01	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
248	5.1.45	5.1.46	265°20.2'	17.1	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
249	5.1.46	5.1.47	218°8.5'	23.27	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
250	5.1.47	5.1.48	268°49.7'	334.15	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
251	5.1.48	5.1.49	26°8.8'	195.67	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
252	5.1.49	5.1.50	87°24.4'	119.52	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует
253	5.1.50	5.1.51	26°10.4'	195.08	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует
254	5.1.51	5.1.52	21°27.2'	63.65	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №9 Раздел 3.1		Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57	
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
255	5.1.52	5.1.53	8°46.1'	55.69	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует
256	5.1.53	5.1.54	1°17.5'	74.11	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует
257	5.1.54	5.1.1	0°35.9'	38.33	-	24:13:0101003:258	адрес отсутствует
258	5.2.55	5.2.56	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:160	данные отсутствуют
259	5.2.56	5.2.57	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:160	данные отсутствуют
260	5.2.57	5.2.58	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:160	данные отсутствуют
261	5.2.58	5.2.55	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:160	данные отсутствуют
262	5.3.59	5.3.60	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:162	данные отсутствуют
263	5.3.60	5.3.61	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:162	данные отсутствуют
264	5.3.61	5.3.62	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:162	данные отсутствуют
265	5.3.62	5.3.59	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:162	данные отсутствуют
266	5.4.63	5.4.64	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:165	данные отсутствуют
267	5.4.64	5.4.65	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:165	данные отсутствуют
268	5.4.65	5.4.66	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:165	данные отсутствуют
269	5.4.66	5.4.63	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:165	данные отсутствуют
270	5.5.67	5.5.68	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:159	данные отсутствуют
271	5.5.68	5.5.69	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:159	данные отсутствуют
272	5.5.69	5.5.70	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:159	данные отсутствуют
273	5.5.70	5.5.67	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:159	данные отсутствуют
274	5.6.71	5.6.72	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:161	данные отсутствуют
275	5.6.72	5.6.73	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:161	данные отсутствуют
276	5.6.73	5.6.74	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:161	данные отсутствуют
277	5.6.74	5.6.71	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:161	данные отсутствуют
278	5.7.75	5.7.76	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:158	данные отсутствуют
279	5.7.76	5.7.77	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:158	данные отсутствуют
280	5.7.77	5.7.78	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:158	данные отсутствуют
281	5.7.78	5.7.75	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:158	данные отсутствуют
282	5.8.79	5.8.80	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:163	данные отсутствуют
283	5.8.80	5.8.81	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:163	данные отсутствуют
284	5.8.81	5.8.82	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:163	данные отсутствуют
285	5.8.82	5.8.79	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:163	данные отсутствуют
286	5.9.83	5.9.84	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:157	данные отсутствуют
287	5.9.84	5.9.85	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:157	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №10 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
288	5.9.85	5.9.86	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:157	данные отсутствуют
289	5.9.86	5.9.83	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:157	данные отсутствуют
290	5.10.87	5.10.88	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:164	данные отсутствуют
291	5.10.88	5.10.89	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:164	данные отсутствуют
292	5.10.89	5.10.90	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:164	данные отсутствуют
293	5.10.90	5.10.87	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:164	данные отсутствуют
294	5.11.91	5.11.92	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:156	данные отсутствуют
295	5.11.92	5.11.93	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:156	данные отсутствуют
296	5.11.93	5.11.94	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:156	данные отсутствуют
297	5.11.94	5.11.91	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:156	данные отсутствуют
298	5.12.95	5.12.96	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:214	данные отсутствуют
299	5.12.96	5.12.97	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:214	данные отсутствуют
300	5.12.97	5.12.98	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:214	данные отсутствуют
301	5.12.98	5.12.95	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:214	данные отсутствуют
302	5.13.99	5.13.10 0	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:213	данные отсутствуют
303	5.13.10 0	5.13.10 1	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:213	данные отсутствуют
304	5.13.10 1	5.13.10 2	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:213	данные отсутствуют
305	5.13.10 2	5.13.99	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:213	данные отсутствуют
306	5.14.10 3	5.14.10 4	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:212	данные отсутствуют
307	5.14.10 4	5.14.10 5	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:212	данные отсутствуют
308	5.14.10 5	5.14.10 6	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:212	данные отсутствуют
309	5.14.10 6	5.14.10 3	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:212	данные отсутствуют
310	5.15.10 7	5.15.10 8	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:51	данные отсутствуют
311	5.15.10 8	5.15.10 9	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:51	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист №11 Раздел 3.1

Всего листов раздела 3.1: 22

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 57

9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792

Кадастровый номер:

24:13:0000000:1073

312	5.15.10 9	5.15.11 0	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:51	данные отсутствуют
313	5.15.110	5.15.10 7	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:51	данные отсутствуют
314	5.16.111	5.16.11 2	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:211	данные отсутствуют
315	5.16.112	5.16.11 3	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:211	данные отсутствуют
316	5.16.113	5.16.11 4	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:211	данные отсутствуют
317	5.16.114	5.16.11 1	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:211	данные отсутствуют
318	5.17.115	5.17.11 6	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:210	данные отсутствуют
319	5.17.116	5.17.11 7	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:210	данные отсутствуют
320	5.17.117	5.17.11 8	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:210	данные отсутствуют
321	5.17.118	5.17.11 5	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:210	данные отсутствуют
322	5.18.119	5.18.12 0	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:209	данные отсутствуют
323	5.18.12 0	5.18.12 1	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:209	данные отсутствуют
324	5.18.12 1	5.18.12 2	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:209	данные отсутствуют
325	5.18.12 2	5.18.11 9	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:209	данные отсутствуют
326	5.19.12 3	5.19.12 4	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:208	данные отсутствуют
327	5.19.12 4	5.19.12 5	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:208	данные отсутствуют
328	5.19.12 5	5.19.12 6	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:208	данные отсутствуют
329	5.19.12 6	5.19.12 3	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:208	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №12 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
330	5.20.12 7	5.20.12 8	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:207	данные отсутствуют
331	5.20.12 8	5.20.12 9	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:207	данные отсутствуют
332	5.20.12 9	5.20.13 0	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:207	данные отсутствуют
333	5.20.13 0	5.20.12 7	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:207	данные отсутствуют
334	5.21.13 1	5.21.13 2	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:206	данные отсутствуют
335	5.21.13 2	5.21.13 3	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:206	данные отсутствуют
336	5.21.13 3	5.21.13 4	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:206	данные отсутствуют
337	5.21.13 4	5.21.13 1	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:206	данные отсутствуют
338	5.22.13 5	5.22.13 6	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:59	данные отсутствуют
339	5.22.13 6	5.22.13 7	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:59	данные отсутствуют
340	5.22.13 7	5.22.13 8	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:59	данные отсутствуют
341	5.22.13 8	5.22.13 5	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:59	данные отсутствуют
342	5.23.13 9	5.23.14 0	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:58	данные отсутствуют
343	5.23.14 0	5.23.14 1	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:58	данные отсутствуют
344	5.23.14 1	5.23.14 2	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:58	данные отсутствуют
345	5.23.14 2	5.23.13 9	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:58	данные отсутствуют
346	5.24.14 3	5.24.14 4	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:57	данные отсутствуют
347	5.24.14 4	5.24.14 5	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:57	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №13 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
348	5.24.14 5	5.24.14 6	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:57	данные отсутствуют
349	5.24.14 6	5.24.14 3	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:57	данные отсутствуют
350	5.25.14 7	5.25.14 8	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:56	данные отсутствуют
351	5.25.14 8	5.25.14 9	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:56	данные отсутствуют
352	5.25.14 9	5.25.15 0	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:56	данные отсутствуют
353	5.25.15 0	5.25.14 7	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:56	данные отсутствуют
354	5.26.15 1	5.26.15 2	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:55	данные отсутствуют
355	5.26.15 2	5.26.15 3	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:55	данные отсутствуют
356	5.26.15 3	5.26.15 4	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:55	данные отсутствуют
357	5.26.15 4	5.26.15 1	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:55	данные отсутствуют
358	5.27.15 5	5.27.15 6	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:54	данные отсутствуют
359	5.27.15 6	5.27.15 7	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:54	данные отсутствуют
360	5.27.15 7	5.27.15 8	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:54	данные отсутствуют
361	5.27.15 8	5.27.15 5	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:54	данные отсутствуют
362	5.28.15 9	5.28.16 0	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:53	данные отсутствуют
363	5.28.16 0	5.28.16 1	90°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:53	данные отсутствуют
364	5.28.16 1	5.28.16 2	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:53	данные отсутствуют
365	5.28.16 2	5.28.15 9	270°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:53	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №14 Раздел 3.1		Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57	
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
366	5.29.16 3	5.29.16 4	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:216	данные отсутствуют
367	5.29.16 4	5.29.16 5	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:216	данные отсутствуют
368	5.29.16 5	5.29.16 6	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:216	данные отсутствуют
369	5.29.16 6	5.29.16 3	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:216	данные отсутствуют
370	5.30.16 7	5.30.16 8	180°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:52	данные отсутствуют
371	5.30.16 8	5.30.16 9	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:52	данные отсутствуют
372	5.30.16 9	5.30.17 0	0°0.0'	2.03	данные отсутствуют	24:13:0101003:52	данные отсутствуют
373	5.30.17 0	5.30.16 7	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:52	данные отсутствуют
374	5.31.17 1	5.31.17 2	180°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:215	данные отсутствуют
375	5.31.17 2	5.31.17 3	90°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:215	данные отсутствуют
376	5.31.17 3	5.31.17 4	0°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:215	данные отсутствуют
377	5.31.17 4	5.31.17 1	270°0.0'	2.04	данные отсутствуют	24:13:0101003:215	данные отсутствуют
378	6.1.1	6.1.2	70°42.5'	42.5	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
379	6.1.2	6.1.3	11°17.5'	36.16	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
380	6.1.3	6.1.4	136°49.1'	179.45	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
381	6.1.4	6.1.5	122°7.8'	153.65	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
382	6.1.5	6.1.6	115°31.3'	370.16	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
383	6.1.6	6.1.7	118°36.1'	399.44	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
384	6.1.7	6.1.8	120°28.5'	223.72	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
385	6.1.8	6.1.9	114°15.4'	479.58	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
386	6.1.9	6.1.10	255°13.4'	42.07	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
387	6.1.10	6.1.11	266°14.4'	55.35	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
388	6.1.11	6.1.12	289°34.4'	47.94	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №15 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
389	6.1.12	6.1.13	278°40.9'	53.59	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
390	6.1.13	6.1.14	259°37.4'	61.24	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
391	6.1.14	6.1.15	266°16.9'	110.25	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
392	6.1.15	6.1.16	278°28.9'	54.65	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
393	6.1.16	6.1.17	239°14.5'	50.27	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
394	6.1.17	6.1.18	265°16.0'	36.73	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
395	6.1.18	6.1.19	283°54.4'	53.96	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
396	6.1.19	6.1.20	302°49.6'	45.23	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
397	6.1.20	6.1.21	276°32.1'	92.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
398	6.1.21	6.1.22	248°16.5'	100.5	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
399	6.1.22	6.1.23	187°49.1'	133.14	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
400	6.1.23	6.1.24	136°8.5'	41.54	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
401	6.1.24	6.1.25	54°42.2'	63.85	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
402	6.1.25	6.1.26	51°5.3'	65.74	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
403	6.1.26	6.1.27	84°40.6'	37.18	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
404	6.1.27	6.1.28	86°24.8'	57.23	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
405	6.1.28	6.1.29	80°14.2'	78.3	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
406	6.1.29	6.1.30	80°50.9'	81.55	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
407	6.1.30	6.1.31	85°26.0'	45.59	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
408	6.1.31	6.1.32	93°12.0'	73.99	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
409	6.1.32	6.1.33	120°19.0'	36.63	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
410	6.1.33	6.1.34	170°9.9'	59.89	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
411	6.1.34	6.1.35	174°46.9'	70.26	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
412	6.1.35	6.1.36	181°2.5'	64.41	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
413	6.1.36	6.1.37	201°43.7'	59.08	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
414	6.1.37	6.1.38	243°26.5'	71.71	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
415	6.1.38	6.1.39	256°43.6'	35.15	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
416	6.1.39	6.1.40	234°57.4'	49.9	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
417	6.1.40	6.1.41	228°58.3'	48.81	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
418	6.1.41	6.1.42	251°30.1'	54.56	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
419	6.1.42	6.1.43	269°34.6'	48.69	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
420	6.1.43	6.1.44	271°14.8'	77.28	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
421	6.1.44	6.1.45	273°32.5'	61.53	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №16 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
422	6.1.45	6.1.46	262°49.9'	80.45	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
423	6.1.46	6.1.47	348°16.0'	493.25	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
424	6.1.47	6.1.48	341°53.5'	76.41	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
425	6.1.48	6.1.49	319°19.1'	76.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
426	6.1.49	6.1.50	298°16.1'	122.51	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
427	6.1.50	6.1.51	209°20.2'	159.98	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
428	6.1.51	6.1.52	151°38.8'	102.19	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
429	6.1.52	6.1.53	268°0.3'	77.29	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
430	6.1.53	6.1.54	266°18.8'	74.2	-	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
431	6.1.54	6.1.55	271°51.5'	44.42	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
432	6.1.55	6.1.56	248°39.2'	61.26	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
433	6.1.56	6.1.57	279°20.6'	68.73	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
434	6.1.57	6.1.58	259°33.4'	59.58	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
435	6.1.58	6.1.59	271°25.9'	58.83	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
436	6.1.59	6.1.60	337°29.8'	72.87	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
437	6.1.60	6.1.61	17°3.2'	52.85	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
438	6.1.61	6.1.62	62°45.1'	43.07	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
439	6.1.62	6.1.63	25°46.3'	75.81	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
440	6.1.63	6.1.64	10°53.4'	64.79	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
441	6.1.64	6.1.65	3°30.5'	77.47	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
442	6.1.65	6.1.66	2°3.8'	92.48	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
443	6.1.66	6.1.67	350°14.5'	40.48	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
444	6.1.67	6.1.68	342°23.2'	41.24	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
445	6.1.68	6.1.69	334°48.2'	46.25	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
446	6.1.69	6.1.70	328°37.7'	85.62	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
447	6.1.70	6.1.71	320°6.4'	41.86	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
448	6.1.71	6.1.72	326°22.1'	43.44	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
449	6.1.72	6.1.73	310°40.2'	42.8	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
450	6.1.73	6.1.74	344°44.0'	55.15	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
451	6.1.74	6.1.75	342°1.1'	41.89	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
452	6.1.75	6.1.1	10°44.9'	45.68	данные отсутствуют	24:13:0401004:287	данные отсутствуют
453	6.2.76	6.2.77	219°17.2'	32.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
454	6.2.77	6.2.78	105°51.4'	93.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №17 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
455	6.2.78	6.2.79	86°39.1'	36.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
456	6.2.79	6.2.80	41°42.5'	44.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
457	6.2.80	6.2.81	340°29.9'	43.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
458	6.2.81	6.2.82	288°41.3'	43.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
459	6.2.82	6.2.76	243°0.3'	88.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
460	7.1.1	7.1.2	88°35.2'	92.0	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
461	7.1.2	7.1.3	71°11.8'	57.86	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
462	7.1.3	7.1.4	112°56.8'	61.43	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
463	7.1.4	7.1.5	87°1.9'	57.74	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
464	7.1.5	7.1.6	90°24.9'	88.44	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
465	7.1.6	7.1.7	114°30.8'	139.93	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
466	7.1.7	7.1.8	219°9.7'	50.61	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
467	7.1.8	7.1.9	255°48.8'	164.77	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
468	7.1.9	7.1.10	243°4.9'	92.75	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
469	7.1.10	7.1.11	189°28.6'	28.37	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
470	7.1.11	7.1.12	105°53.9'	95.57	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
471	7.1.12	7.1.13	219°17.8'	110.77	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
472	7.1.13	7.1.14	106°19.9'	127.14	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
473	7.1.14	7.1.15	19°59.0'	63.67	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
474	7.1.15	7.1.16	72°23.6'	45.49	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
475	7.1.16	7.1.17	90°32.3'	58.44	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
476	7.1.17	7.1.18	104°41.5'	193.05	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
477	7.1.18	7.1.19	143°16.2'	77.57	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
478	7.1.19	7.1.20	109°58.6'	27.28	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
479	7.1.20	7.1.21	155°58.9'	156.55	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
480	7.1.21	7.1.22	281°52.8'	260.47	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
481	7.1.22	7.1.23	268°26.8'	171.8	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
482	7.1.23	7.1.24	283°31.8'	297.66	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
483	7.1.24	7.1.25	354°4.2'	12.49	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
484	7.1.25	7.1.26	355°25.0'	124.66	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
485	7.1.26	7.1.27	353°51.1'	45.65	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
486	7.1.27	7.1.28	350°39.0'	41.24	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
487	7.1.28	7.1.29	348°50.5'	15.5	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист №18 Раздел 3.1			Всего листов раздела 3.1: 22		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 57
9 ноября 2020г. № КУВИ-002/2020-36072792							
Кадастровый номер:				24:13:0000000:1073			
488	7.1.29	7.1.30	345°24.1'	22.22	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
489	7.1.30	7.1.31	344°45.0'	81.78	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
490	7.1.31	7.1.32	346°18.8'	13.48	-	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
491	7.1.32	7.1.1	348°39.7'	77.82	данные отсутствуют	24:13:0000000:368	адрес отсутствует
492	8.1.1	8.1.2	78°41.2'	38.13	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
493	8.1.2	8.1.3	84°58.9'	329.72	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
494	8.1.3	8.1.4	79°4.6'	264.89	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
495	8.1.4	8.1.5	77°37.0'	251.52	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
496	8.1.5	8.1.6	70°28.7'	124.67	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
497	8.1.6	8.1.7	68°8.4'	213.49	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
498	8.1.7	8.1.8	69°9.2'	150.31	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
499	8.1.8	8.1.9	42°32.0'	70.31	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
500	8.1.9	8.1.10	71°45.5'	52.3	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
501	8.1.10	8.1.11	81°20.3'	43.76	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
502	8.1.11	8.1.12	238°47.2'	41.22	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
503	8.1.12	8.1.13	213°51.7'	50.81	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
504	8.1.13	8.1.14	199°13.7'	48.64	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
505	8.1.14	8.1.15	148°25.6'	68.34	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
506	8.1.15	8.1.16	166°11.6'	31.35	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
507	8.1.16	8.1.17	252°34.2'	192.56	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
508	8.1.17	8.1.18	216°10.6'	17.2	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
509	8.1.18	8.1.19	131°33.2'	62.81	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
510	8.1.19	8.1.20	149°40.0'	83.54	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
511	8.1.20	8.1.21	147°44.2'	125.06	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
512	8.1.21	8.1.22	147°52.1'	130.54	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
513	8.1.22	8.1.23	83°15.4'	40.87	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
514	8.1.23	8.1.24	62°23.3'	39.18	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
515	8.1.24	8.1.25	69°0.2'	41.75	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
516	8.1.25	8.1.26	104°41.3'	23.19	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
517	8.1.26	8.1.27	164°49.9'	59.2	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
518	8.1.27	8.1.28	197°31.4'	21.29	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
519	8.1.28	8.1.29	148°31.1'	61.37	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
520	8.1.29	8.1.30	170°41.5'	33.01	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.