

Заказчик – ООО «ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования».

Второй этап строительства - Примыкание № 2.

Проектная документация

Раздел 10 «Иная документация»

Подраздел 1 «Проект рекультивации земель»

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

ТОМ 9

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ООО «ЕРСМ Сибири»

Заказчик – ООО «ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования».

Второй этап строительства - Примыкание № 2.

Проектная документация

Раздел 10 «Иная документация»

Подраздел 1 «Проект рекультивации земель»

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

ТОМ 9

Взм. и инв. №		Изм.	№ док.	Подп.	Дата
Подп. и дата		Технический директор			
		Лушников А.А.			
Инв. Неподл.		Главный инженер проекта			
		Бондарчук А.Н.			

2021

Содержание тома






Справка главного инженера проекта.....	3
Введение	4
1 Пояснительная записка	
2 Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель, планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель с учётом целевого назначения и разрешённого использования земель	9
3 Содержание, объёмы и график работ по рекультивации земель	16
4 Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель	23
5 Заключение	24
Перечень нормативных документов, используемых при разработке Проектной документации	25
Графические приложения	27

Согласовано

Взам. инж. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ВЭС000107.356.1.2.2-ИД-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дат	<div>«Гражданская ВЭС. Присыкания к автодо- рогам обшого пользования».</div> <div>Второй этап строительства –</div> <div>Присыкание № 2.</div> <div>Содержание</div>			Ста-	Лист	Листов
ГИП		Бондарчук			19.02.21				П	1	1
Н.контр.		Пирогова			19.02.21						
Нач. отд.											
Пров.		Ковжун			19.02.21						
Разраб.		Данилов			19.02.21	<div></div> <div>ЕРСМ Сибири</div> <div>Engineering Procurement Construction Management</div>					

Справка главного инженера проекта

В настоящем проекте все технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части приняты и разработаны в полном соответствии с проектом планировки и межевания территории, заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий и с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожарной безопасности.

При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожарной безопасности, эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.

Главный инженер проекта



Бондарчук А. Н.






Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД-СГИ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	«Гражданская ВЭС. Присоединения к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства - Присоединение № 2.		
ГИП		Бондарчук			19.02.21			
Н.контр.		Пирогова			19.02.21	Справка главного инженера проекта		
Нач. отд.								
Пров.		Ковжун			19.02.21			
Разраб.		Данилов			19.02.21			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
								

Введение

Наименование объекта: «Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства - Примыкание № 2»

Назначение планируемого линейного объекта – примыкание транспортной связи между площадками ветряных электроустановок (ВЭУ) на период строительства и на период эксплуатации к дороге общего пользования. Объект не относится к объектам федерального, регионального или местного значения и является инвестиционным проектом.

Целью настоящей работы является разработка решений по рекультивации земель, нарушенных при строительстве объекта «Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства - Примыкание № 2»

Местоположение: В административном отношении участок проведения работ находится в Самарской области, Красноармейском районе, на западе от п. Гражданский.

Заказчик проекта и его адрес: ООО «Четырнадцатый ветропарк ФРВ», Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, Блок Б, Этаж 5, пом. 5.

Стадия строительства: новое строительство.

В проекте определены:

- площади землеотвода, предназначенные для рекультивации после строительства;
- даны рекомендации по рациональному использованию плодородного слоя почвы, при выполнении строительных работ;
- направления рекультивации на техническом этапе.

Нормативно-технические материалы, использованные в процессе работы, приведены в перечне литературных источников.

Сокращения, используемые в проекте:






- ВЭС - ветровая электростанция;
- ПСП - плодородный слой почвы;
- ППСП – потенциально-плодородный слой почвы.

Проект разработан в соответствии с требованиями законодательных документов, указанных в Приложении А, в том числе с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Разработка проекта рекультивации земель выполнена с учётом:

- площади нарушенных земель, степени и характера их деградации, выявленных в результате проведённого обследования земель;
- требований в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологических требований, требований технических регламентов, а также региональных природно-климатических условий и местоположения земельного участка;
- целевого назначения и разрешённого использования нарушенных земель.

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Взам. инв. №		10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".										
		Разработка проекта рекультивации земель выполнена с учётом: - площади нарушенных земель, степени и характера их деградации, выявленных в результате проведённого обследования земель; - требований в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологических требований, требований технических регламентов, а также региональных природно-климатических условий и местоположения земельного участка; - целевого назначения и разрешённого использования нарушенных земель.										
Подп. и дата								ВЭС000107.356.1.2.2-ИД				
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата					
Инв. №подл.		ГИП		Бондарчук			19.02.21	«Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства – Примыкание № 2.		Стадия	Лист	Листов
		Н.контр.		Пирогова			19.02.21			П	1	2
		Нач. отд.										
		Пров.		Ковжун			19.02.21					
		Разраб.		Данилов			19.02.21					
												

Месторасположение земельных участков, подлежащих рекультивации

Строительство объекта «Гражданская ВЭС. Присыкания к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства - Присыкание № 2», согласно настоящей проектной документации, планируется в Самарской области, Красноармейском районе, на западе от п. Гражданский в границах кадастровых кварталов 63:25:0303007.

По своему местоположению участок строительства занимает свободную от застройки территорию частично сопрягаясь с участком занятым автодорогой общего пользования. Схема расположения объекта строительства приведена на рисунке 1.1.1

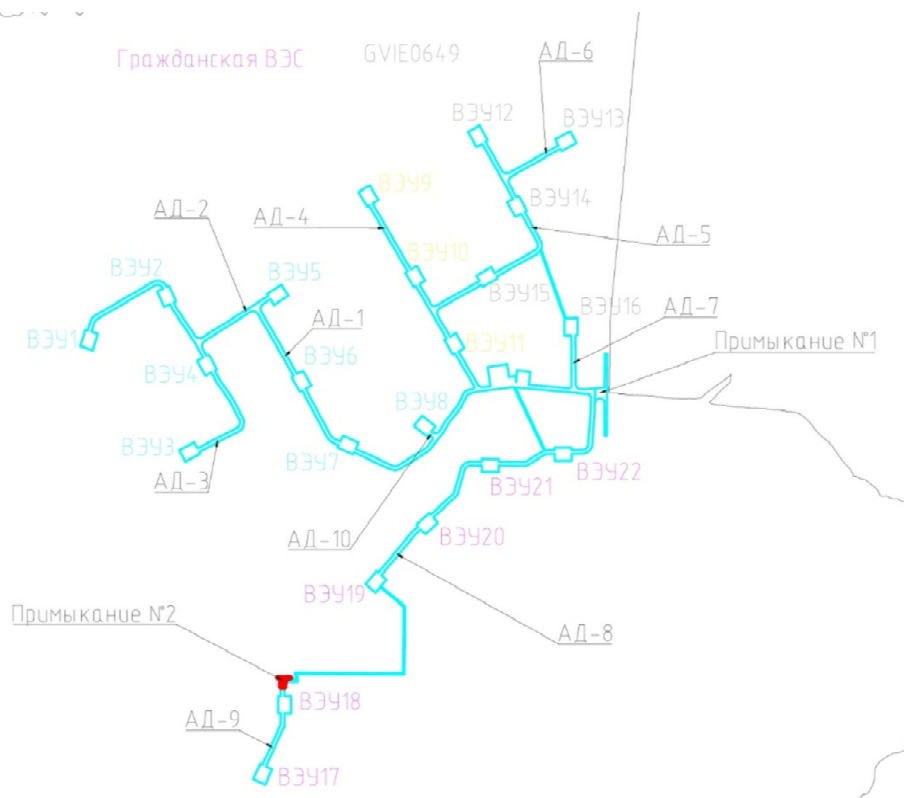


Рисунок 1.1.1 – Схема расположения объекта строительства

1.2 Информация о земельных участках, подлежащих рекультивации

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация, сведения об установленном целевом назначении земель и разрешённом использовании земельного участка, подлежащего рекультивации, информация о правообладателях земельных участков, подлежащих рекультивации представлена в таблице 1.2.1

Взам. инв. №		Подп. дата		Инв. №подл.		ВЭС000107.356.1.2.2-ИД						Лист
												3
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Территории опасных в санитарно-эпидемиологическом отношении объектов

Согласно ВЭС000107.356.1-ИЭИ в районе расположения объекта и в радиусе 1000 м официально зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

По данным Администрации Красноармейского района Самарской области в соответствии с генеральным планом на испрашиваемой территории действующие и планируемые к строительству кладбища отсутствуют.

По данным Администрации Красноармейского района Самарской области свалки и полигоны ТКО на участке проектирования отсутствуют.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Согласно ВЭС000107.356.1-ИЭИ на участке производства работ подземные и поверхностные источники водоснабжения населения, а также зоны санитарной охраны источников водоснабжения на испрашиваемой территории отсутствуют.

Месторождения полезных ископаемых

Согласно ВЭС000107.356.1-ИЭИ на участке производства работ месторождений полезных ископаемых не обнаружено.

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Лист
							5
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата		

2 Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель, планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель с учётом целевого назначения и разрешённого использования земель

2.1 Экологическое обоснование

По результатам проведённых инженерно-экологических изысканий (выполненных в 2020 году ООО «ЕРСМ Сибири» (ВЭС000107.356.1-ИЭИ) на площадке предстоящего строительства объекта «Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования». Второй этап строительства - Примыкание № 2» выполнена общая оценка характеристики почвенного покрова.

Почвенный покров Самарской области представлен самыми разнообразными типами почв. К ним относятся дерново-подзолистые, подзолы, серые и тёмно-серые, бурозёмы тёмные и светлые, чернозёмы всех типов, каштановые, карбо-петрозёмы, карбо-литозёмы, органоаккумулятивные тёмно-гумусовые и серогумусовые, гипсолитозёмы, стратозёмы, разнообразные аллювиальные почвы, солончаки, солоди и солонцы, агросерые, агродерновоподзолистые, агрочернозёмы, агрокаштановые, агро-текстуально-дифференцированные, агрозёмы, технозёмы.

Самарская область – своеобразный почвенный музей Европейской России. Благодаря тому, что ее территория расположена на границе лесостепи и степи, а также очень большому разнообразию почвообразующих пород и форм рельефа, П. п. здесь очень сложный, контрастный. Наибольшим разнообразием почв характеризуется Самарская Лука, где разнообразие почвообразующих пород способствует соседству самых разнообразных зональных типов почв – от дерново-подзолистых до чернозёмов сегрегационных. На северных склонах Жигулей зафиксированы редчайшие для континентальной лесостепи почвы – бурозёмы. Вершины Жигулёвских гор представлены самыми древними почвенно-растительными комплексами – степями на дерново-карбонатных почвах – карбо-петрозёмах и карбо-литозёмах. Низкое Заволжье и поймы р. Волга представлены древними и современными аллювиальными почвами, южнее гор. Самара в пределах плоских равнин проявляются солончаки (пухлые, мокрые, чёрные). Солонцы характерны для восточных и юго-восточных районов области, где они образуются на плоских аккумулятивных равнинах. На сыртовых возвышенностях юга Самарской обл. распространены своеобразные чернозёмы: миграционно-мицелярные, сегрегационные, миграционно-сегрегационные, текстуально-карбонатные. На границе с Саратовской обл. существует ареал каштановых почв. Высокое Заволжье ввиду доминирования красноцветных почвообразующих пород представлено особыми родами тёмно-серых краснопрофильных почв и чернозёмов глинисто-иллювиальных и миграционно-мицелярных краснопрофильных. Здесь же встречаются тёмно-гумусовые краснопрофильные почвы. На Сокских Ярах обнаружен вариант чернозёмов дисперсно-карбонатных, не характерных для Европейской территории России, а распространённых в Сибири. В Бузулукском бору доминируют серогумусовые почвы, а также разнообразные варианты слаборазвитых альфегумусовых почв. На севере и северо-западе области много песчаных и супесчаных почв, что связано в наличием древних аллювиев Волги. Преобладающим типом почв на суглинистых породах являются

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

Изм.	Кол. у	Лист	Недок	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

6

тёмно-серые почвы. Агрогенные почвы распространены во всех районах Самарской обл. и образованы в результате сельскохозяйственного освоения природных почв. В Самаре и Тольятти существуют локальные ареалы техногенных искусственных почв – технозёмов и городских почв – урбанозёмов и урбоестественных почв.

Морфологическое строения профиля чернозема обыкновенного, характерного для описываемой территории, приведено в томе ВЭС000107.356.1.2.2-ИЭИ.

Согласно п.6.3-6.4 СанПиН 2.1.7.1287-03 на стадии выбора земельного участка и выполнения проектных работ, а также строительства и приемки объекта в эксплуатацию контроль осуществляется с использованием стандартного перечня показателей.

Стандартный перечень химических показателей включает определение содержания: · тяжелых металлов: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; · 3,4-бенз(а)пирена и нефтепродуктов; · рН; · суммарный показатель загрязнения.

Контроль с использованием расширенного перечня санитарно-эпидемиологических показателей проводится на объектах повышенного риска, на остальных - по стандартному перечню показателей.

Согласно п. 3.1. СанПиН 2.1.7.1287-03 Гигиенические требования к качеству почв территорий населенных мест устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных учреждений, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий проведена оценка загрязнения почв по суммарному показателю загрязнения (Z_c). Суммарный показатель химического загрязнения характеризует степень химического загрязнения грунтов, обследуемых участков металлов I-III классов опасности, и определяется как сумма коэффициентов концентрации, отдельных компонентов загрязнения по формуле:

$$Z_c = Kc_1 + \dots + Kc_i + \dots + Kc_n - (n - 1)$$

где: n - число определяемых компонентов,

Kc_i - коэффициент концентрации i -го загрязняющего компонента, равный кратности превышения содержания данного компонента над фоновым значением.

В расчет Z_c включаются только элементы, превышающие фон, значение не может быть отрицательным.

Расчет Z_c производится по формуле Саета (Саеа Ю.Е., Ревич Б.А., Янин Е.П. Геохимия окружающей среды. 1990 г) Стр.38. Цитата: "Количественной мерой ассоциации является суммарный показатель загрязнения, представляющий собой аддитивную сумму превышений коэффициентов концентрации (рассеяния) над единичным (фоновым) уровнем". Таким образом, в расчет идут только значения $Kc > 1$.

Фоновые значения тяжелых металлов приняты согласно протоколам исследования (Протоколы №П-249, П-476 ВЭС000107.356.1.2.2-ИЭИ).

На основании полученных результатов оценка загрязнения почв проводилась по суммарному показателю загрязнения Z_c . В соответствии с полученными данными, категория загрязнения почв территории изысканий определена как «допустимая».

Взам. инв. №	
Подп. дата	
Изм. № подл.	

						ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Лист
							7
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Требования к ПСП установлены в ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» и ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и ряда других. Лимитирующим для территории изысканий по мощности снятия ПСП является требование пп. 2.6 ГОСТ 17.5.3.05-84, ограничивающего мощность снятия ПСП глубиной до 30 см, в зависимости от глубины распространения субстрата, содержащего карбонатные включения (щебень).

В соответствии с полученной величиной Z_c , согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" учитывая то, что значения полученных величин компонентов в каждой из проб превышают установленных для них ОДК в части тяжелых металлов и нефтепродуктов. можно говорить о том, что категория почв может быть определена как «допустимая».

Согласно п.6.3-6.4 СанПиН 2.1.7.1287-03 на стадии выбора земельного участка и выполнения проектных работ, а также строительства и приемки объекта в эксплуатацию контроль осуществляется с использованием стандартного перечня показателей.

Стандартный перечень химических показателей включает определение содержания: тяжелых металлов: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть; 3,4-бенз(а)пирена и нефтепродуктов; pH; суммарный показатель загрязнения. Контроль с использованием расширенного перечня санитарно-эпидемиологических показателей (прилож. 3) проводится на объектах повышенного риска, на остальных - по стандартному перечню показателей.

Согласно п. 3.1. СанПиН 2.1.7.1287-03 Гигиенические требования к качеству почв территорий населенных мест устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных учреждений, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон.

Согласно рекомендациям инженерно-экологических изысканий (выполненных в 2020 году ООО «ЕРСМ Сибири» (ВЭС000107.356.1-ИЭИ) ПСП подлежит снятию и складированию для последующей рекультивации территории.

Таблица.2.1.1 Мощность снятия плодородного слоя почв на территории строительства

Номер Трассы (примыкания)	Начало трассы	Конец трассы	Пикетаж	Мощность снятия, м
Примыкание №2	ВАД	Автодорога	ПК0+73,25	0,3

Карта с нанесёнными контурами изолиний мощности ПСП, рекомендуемого к снятию для установления площади почвенного контура (или группы почвенных контуров) с одинаковой глубиной и качеством снимаемого плодородного слоя почвы с целью определения объёмов рекультивации, приведена в графическом приложении ВЭС000107.356.1.2.2-ИД-ГЧ1.

Взам. инв. №	
Подп. дата	
Име. №подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

8

2.2 Экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель с учётом целевого назначения и разрешённого использования земель после завершения рекультивации

Технико-экономические показатели рекультивации земель представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 Технико-экономические показатели технического этапа рекультивации

Наименование показателя	Величина показателя
I. Общая площадь отвода под строительство объекта (га), в том числе:	0,2803
Примыкание №2	0,1759
II. Общая площадь первого этапа технической рекультивации земель (га):	0,2199
III. Общая площадь второго этапа технической рекультивации земель (га)	0,1018
IV. Технический этап рекультивации	
4.1 Снятие плодородного слоя почвы	
Площадь снимаемого плодородного слоя почвы (га)	0,2199
Мощность снимаемого плодородного слоя почвы (м)	0,3
Объем снимаемого плодородного слоя почвы (м ³)	660
4.2 Планировка рекультивируемых земель (га)	0,1018
4.3 Нанесения плодородного слоя почвы	
Площадь нанесения плодородного слоя почвы (га)	0,1018
Мощность нанесения плодородного слоя почвы (м)	0,3
Объем нанесения плодородного слоя почвы (м ³)	305
4.4 Избыток плодородного слоя почв (м ³)	355
V. Озеленение территории путём посева многолетних трав (га)	0,1018

2.3 Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель

Согласно ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением N 1)», рекультивация земельных участков, занятых сельскохозяйственными или лесными угодьями, представленных под строительство новых или реконструкцию действующих линейных сооружений, должна включаться в общий комплекс строительно-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением (земли промышленности) и разрешённым использованием, путём обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Общие требования к рекультивации земель включают:

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

Изм.	Кол. у	Лист	Подок	Подп.	Дата

- применение вяжущих материалов для закрепления поверхности нарушенных земель, не оказывающих отрицательного воздействия на окружающую среду и обладающих достаточной водоупорностью и устойчивостью к температурным колебаниям;

- выполнение мелиоративных работ - обеспечение стабильности грунта при эксплуатации объектов.

В целях охраны окружающей природной среды проектом предусматривается:

- применение исправных машин и механизмов;

- применение материалов, соответствующих государственным стандартам экологической безопасности РФ.

Во время проведения работ необходимо выполнять типовые инструкции по безопасной эксплуатации применяемого оборудования, технических средств и материалов.

К работе на машинах и агрегатах допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, санитарным правилам обращения с удобрениями и другими материалами.

Агротребования к семенам трав. Экологическое обоснование.

Красноармейский район расположен в лесостепной полосе, где обширные пространства степи перемежаются с лесами, состоящими преимущественно из лиственных пород, хотя нередко встречаются и сосновые боры.

Из травянистых и цветковых растений встречающихся в лиственных лесах можно выделить: одуванчик, ландыш, земляника, ирис, мята, шалфей, адонис, мать-мачиха, белена, валериана, ромашка, и т.п.

Что касается лугов, то степных лугов в районе почти уже нет; все они давно уже обращены в пашни, но дикие растения все еще ютятся по межам и окраинам полей и пользуются малейшей возможностью ворваться на паровые поля и в самые посевы. Зато много заливных или поемных лугов. Вследствие обилия влаги и сравнительно высокой температуры растения заливных лугов развиваются очень скоро и почти все зацветают в конце июня, и весь июль луга обладают богатым растительным покровом. Местами среди сочной зелени возвышаются стебли плакуна, рядом выглядывают фиолетовые цветы с ярко желтыми пыльниками сладко-горького послена, ближе к воде желтеет череда, выше поднимается донник, и тут и там пестреет своими желтыми цветами лютик. Из пестрого моря цветов и растений мы упоминаем и здесь лишь наиболее употребительные лекарственные.

Растения, занесенные в Красную книгу, на исследуемой территории отсутствуют. Территория размещения Гражданской ВЭС является антропогенно преобразованным, деградированным природным ландшафтом.

Виды трав посева и их возможное сочетание должны соответствовать рекомендуемым зональной системой земледелия субъектов Российской Федерации. Травы местного происхождения более приспособлены к местным почвенно-климатическим условиям, поэтому более устойчивы к неблагоприятным воздействиям. Высеваемые травы должны обладать способностью быстро создавать сомкнутый травостой и прочную дернину, устойчивую к смыву и выпасу скота, быстро отрастать после скашивания. Семена трав, предназначенные для посева, должны соответствовать требованиям

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Взам. инв. №
							Подп. издания
							Изм. №подл.
							Лист
							10

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» поверхностные горизонты почв в районе строительства объекта классифицируются как плодородные.

В результате строительства ухудшения показателей плодородия почв не прогнозируется, в связи со следующим:

- до начала строительства в период инженерной подготовки будет произведена срезка ПСП. Соответственно требованиям ГОСТ 17.5.3.04-83 при снятии, складировании и хранении ПСП принимаются меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилочными породами, загрязнение жидкостями, мусором и т.п), а также предотвращение размыва и выдувание. Под бурты будут отведены сухие места, на которых исключается подтопление, засоление и загрязнение промышленными отходами, твёрдыми предметами, камнем, щебнем, галькой, строительным мусором. Для предохранения от размыва будут устраиваться водоотводные каналы;

- после окончания строительства ПСП возвращаются в места изъятия с последующим восстановлением, путем нанесения слоя мощностью 0,3м ПСП. В местах, где ПСП отсутствовал или его мощность составляла менее 0,1м, производится нанесение ПСП мощностью 0,3 м. Излишки ПСП передаются организациям по дополнительным договорам для дальнейшего восстановления качества малопродуктивных земель;

- в результате рекультивации будут сформированы участки, удобные для использования по рельефу, размерам и форме;

- на участках нарушенных земель будет произведена планировка территории, озеленение, исключая развитие эрозионных процессов и оползней почвы;

- для восстановления и формирования корнеобитаемого слоя и его обогащения органическими веществами будут проведены мероприятия по рекультивации земель с выращиванием многолетних злаковых и бобовых культур.

В результате строительства показатели состояния почв не ухудшатся, благодаря предусмотренным мероприятиям по сохранению ПСП и восстановлению ландшафта.

Для контроля показателей плодородия почв по окончании работ по рекультивации будет произведен отбор и анализ проб по агрохимическим показателям. Проведение контроля (отбор проб и анализ) будет выполняться аккредитованными организациями, имеющими соответствующую аттестацию Госстандарта РФ. В результате строительства показатели состояния почв не ухудшатся, благодаря предусмотренным мероприятиям по сохранению ПСП, и восстановлению ландшафта.

Вывод: по окончании рекультивации земель запланированные значения физических, химических показателей состояния почв и земель будут достигнуты.

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

Изм.	Кол. у	Лист	Недок	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

12

3 Содержание, объёмы и график работ по рекультивации земель

3.1 Состав работ по рекультивации земель

Рекультивация земель - мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешённым использованием, в том числе путём устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешённым использованием, путём обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Рекультивация нарушенных земель, в рамках данного проекта, осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.01-83 и ГОСТ 17.5.3.04-83.

Мероприятия по техническому этапу рекультивации выполняются в два этапа. Первый этап производится до начала строительно-монтажных работ и заключается в снятии и складировании плодородного слоя почвы. Второй этап производится по завершению строительных работ и представляет собой очистку территории от строительного мусора, планировку территории, восстановление плодородного слоя почвы, засев многолетними растениями и уход за ними.

В связи с тем, что все земельные участки, на которых ведется строительство, переводятся из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию промышленности, **направление рекультивации принято «строительное»** согласно ГОСТ Р 57446-2017. В виду выбранного направления рекультивации биологический этап рекультивации не предусматривается.

3.2 Описание последовательности и объёма проведения работ по рекультивации земель

Подготовительный этап

Работы по рекультивации начинаются с подготовки участка. При подготовке участка проводят мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих операций.

Перед началом рекультивационных работ необходимо:

- обследовать участки, подлежащие рекультивации, для уточнения их границ, мест заезда техники, расположение коммуникаций;
- составить необходимую документацию на производство работ;
- ознакомиться с особенностями местности, расположением технических средств, средств связи, противопожарного инвентаря и постов медицинской помощи;
- доставить технику, травосмесь к месту рекультивационных работ.

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

Изм.	Кол. у	Лист	Недок	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

13

Технический этап рекультивации

Технические мероприятия предусматривают планировку, формирование откосов, снятие поверхностного слоя почвы, нанесение плодородного слоя почвы, возведение ограждений, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешённому использованию.

Мероприятия по техническому этапу, связанные со строительством объекта, предусмотрены техническими решениями и выполняются до и по завершению строительных работ.

Технические мероприятия по рекультивации, в рамках данного проекта, и в соответствии с принятой технологией и рекомендациям данными в ТЗ на рекультивацию включает следующие мероприятия:

- снятие ПСП на участках строительства до начала строительных работ и его складирование, согласно рекомендациям «Проекта организации строительства (шифр ВЭС000107.356.1.2.2-ПОС) предусмотрено в постоянной полосе отвода;
- уборку строительного мусора и неизрасходованных материалов;
- грубая планировка территории;
- нанесение ранее снятого ПСП;
- окончательная планировка всей рекультивируемой поверхности для восстановления уклона естественного стока;
- озеленение территории.

Снятие и складирование плодородного слоя почвы (ПСП)

Требования к качеству плодородного и потенциально плодородного слоя для обоснования целесообразности или нецелесообразности его снятия определяются ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земельных работ».

Снятие ПСП производится, по возможности, в теплое время года, а в зимний период времени снятие допускается только при наличии соответствующего согласования с землепользователями и органами государственного контроля за использованием земель.

ПСП снимается, по возможности, за один проход на всю толщину. Восстановление плодородного слоя должно производиться только в теплое время года.

До начала строительства объекта производится снятие ПСП в пределах постоянного и временного землеотвода. В соответствии с рекомендациями ГОСТ 17.5.3.06-85, норма снятия плодородного слоя принята согласно таблице 3.2.1 настоящего тома. В результате инженерно-экологических изысканий были определены мощности ПСП, рекомендуемые к снятию. Карта с нанесёнными контурами изолиний мощности ПСП, рекомендуемые к снятию, приведена в графическом приложении ВЭС000107.356.1.2.2-ИД-ГЧ1 Расчёт объёма, снимаемого ПСП представлен в таблице 3.2.1

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

Изм.	Кол. у	Лист	Недок	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

14

Таблица 3.2.1

Расчёт объёма, снимаемого ПСП

Номер трассы	Начало трассы	Конец трассы	Пикетаж	Мощность снятия, м	Площадь снятия, га	Объём ПСП, м ³
Примыкание №2	ВАД	А/дорога	ПК0+73,25	0,3	0,2199	660
Итого:					0,2199	660

В соответствии с критериями СанПиН 2.1.7.1287-03 и, согласно выводов, инженерно-экологических изысканий (выполненных в 2020 году ООО «ЕРСМ Сибири» (ВЭС000107.356.1-ИЭИ) почвы на территории земельного участка относятся к категории загрязнения «допустимая». Использование почвы с «допустимой» категорией возможно без ограничений.

При снятии и сохранении почвенного грунта должны быть приняты меры к его защите от смешивания с минеральным грунтом, от засорения, водной и ветровой эрозии.

Перемещение плодородного слоя почвы осуществляется бульдозером. Транспортирование грунта бульдозером экономически рентабельно на расстояние до 50 м.

Дальнейшее увеличение расстояний перемещения грунта бульдозером нерационально, вследствие больших потерь последнего по пути следования.

Снимаемый ПСП в объёме 660 м³ далее используется в следующем порядке:

- 305 м³ складировается в бурты для дальнейшего использования при технической рекультивации;

- 355 м³ являются излишками и в дальнейшем используются для планировки территории.

Под бурты должны быть отведены сухие места, на которых исключается подтопление, засоление и загрязнение промышленными отходами, твёрдыми предметами, камнем, щебнем, галькой, строительным мусором. Для предохранения от размыва необходимо устраивать водоотводные каналы.

Уборка строительного мусора

По окончании работ по строительству объекта производится уборка строительного мусора по всей территории постоянного и временного землеотвода. Строительные отходы складировются в специальный контейнер, который располагается на ближайших к рекультивируемым участкам территориях. В соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 контейнер располагается на бетонированной площадке. Вывоз отходов производится по мере заполнения контейнера, с учетом санитарных требований – один раз в трое суток на полигоны ТКО. Захламление и замусоривание территории не допускается.

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

Изм.	Кол.у	Лист	Подп.	Дата	

ВЭС000107.356.1.2.2-ИД

Лист

15

Планировка территории, нанесение плодородного слоя почв

После уборки мусора производится грубая планировка – предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ и чистовая планировка земель – нанесение ПСП, окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ. Планировочные работы производятся бульдозером при рабочем ходе в обоих направлениях.

Затем производится нанесение плодородного слоя почв. Нанесение плодородного слоя почвы должно производиться только в тёплое время года (при нормальной влажности и достаточной несущей способности грунта для прохода машин). Для этого используются бульдозеры, работающие поперечными ходами, перемещая и разравнивая плодородный слой почвы. Окончательная планировка может быть выполнена продольными проходами автогрейдеров. Нанесение плодородного слоя почв выполняется в пределах постоянного отвода на площади 1043 м². Расчёт объема, наносимого ПСП представлен в таблице 3.2.2

Таблица 3.2.2

Расчёт объема, наносимого ПСП

Номер трассы	Начало трассы	Конец трассы	Пикетаж	Мощность нанесения, м	Площадь нанесения, га	Объем ПСП, м ³
Примыкание №2	ВАД	А/дорога	ПК0+73,25	0,3	0,1018	305
Итого:					0,1018	305

Избыток плодородного слоя почвы составит 355 м. куб., распределяется равномерным слоем по территории в границах полосы отвода (второго этапа рекультивации).

Озеленение территории

Для предотвращения эрозионных процессов на территории после завершения строительства предусмотрено озеленение путём посева многолетних трав.

Не позднее, чем через три, четыре дня после поспевания почвы на глубину заделки семян производится предпосевное боронование почвы зубчатыми боронами.

Непосредственно перед посевом трав проводится предпосевное прикатывание гладким прицепным трёхзарядным катком ЗКВБ-1,5 на тракторе. Прикатывание осуществляется челночным способом продольными проходами агрегата в один след.

На откосах посев семян производится вручную. Прикатывание осуществляется с использованием ручного катка.

Посев семян трав проводится в тёплый период. Посев проводится сплошным рядовым способом прицепной зернотравяной сеялкой СЗТ-3,6 шириной захвата 3,6 м, глубина сева 3-4 см. Посев проводится вдоль участка с края или середины. При посеве применяется челночная схема движения агрегата. Первый проход для соблюдения прямолинейности рядов следует осуществлять по провешенной линии. Проход посевного агрегата осуществляют с прикрытием предыдущего прохода по 0,15-0,20 м.

Норма посева семян приняты согласно [14]. Для улучшения всхожести семян и кустистости растений нормы высева увеличиваются в 1,5 - 2 раза выше зональных в

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

Изм.	Кол.у	Лист	Подок	Подп.	Дата

зависимости от биологических особенностей возделываемых растений, сроков сева, качества поверхностного слоя, условий увлажнения, глубины грунтовых вод.

Состав травосмеси, рекомендуемый проектом, составлен с учётом произрастающих на территории проведения работ трав:

- костер безостый;
- типчак;
- мятлик.

Обоснование состава трав приведено в главе 2.3.

Всхожесть семян принимается согласно ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» и принимается в размере 70%. Расчёт необходимого количества семян представлен в таблице 3.2.3

Таблица 3.2.3

Расчёт необходимого количества семян

Наименование показателя	Величина показателя
1 год рекультивации	
Площадь высева семян (га)	0,1018
Количество семян многолетних трав - норма 35 кг/га (кг)	3,6

Для успешного подсева большое значение имеет влажность почвы. На сухих почвах подсев малоэффективен. На участках с недостаточным увлажнением почвы в засушливый период необходим полив травостоев из расчёта 200–300 м³/га. Полив осуществляется методом дождевания с середины июня до конца июля в три приёма любой техникой, оборудованной ёмкостью и насосом для подачи воды.

Объёмы работ по рекультивации земель

Объёмы работ по рекультивации земельных ресурсов представлены в таблице 3.2.4

Таблица 3.2.4 Сводная ведомость объёмов технического этапа рекультивации

Наименование показателя	Величина показателя
Площадь снимаемого плодородного слоя почвы (га)	0,2199
Объём снимаемого плодородного слоя почвы (м ³)	660
Планировка рекультивируемых земель (га)	0,1018
Площадь нанесения плодородного слоя почвы (га)	0,1018
Объём нанесения плодородного слоя почвы (м ³)	305
Избыток плодородного слоя почв (м ³)	355
Озеленение территории путём посева многолетних трав (га)	0,1018

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД			17

Таблица 3.2.5 Технологическая карта на рекультивацию земель

Перечень мероприятий	Сроки выполнения	Необходимые средства и техника	Примечание
Подготовительный этап			
Уведомление собственника участка о начале рекультивационных работ	За 10 дней до начала		
Мероприятия по обследованию территории рекультивации: - уточнение границ территории; - уточнение расположения коммуникаций; - расположение и места заезда техники	До начала производства СМР		
Мероприятия по подготовке необходимых разрешительных документов на производство работ, ознакомление бригадиров и рабочих с расположением участка, инструктаж по технике безопасности	До начала производства СМР		
Мероприятия по доставке рабочих бригад, техники, оборудования хозблока	До начала производства СМР	УРАЛ-42112, 2 самосвала	
Размещение и обустройство временной хозяйственно-бытовой зоны, техники и рабочих бригад	До начала производства СМР		
Технический этап			
Снятие плодородного слоя почв	До начала строительства	бульдозер	
Уборка строительного мусора	В течении двух недель после завершения СМР	самосвал, лопаты, носилки или бульдозер, самосвал	вручную механизировано
Планировка площадей механизированным способом (подготовка площади к нанесению почвы)	В течении двух недель после завершения СМР	бульдозер	
Нанесение плодородного слоя почвы	В течении двух недель после планировки территории	бульдозер, автогрейдер	
Посев семян многолетних трав	После проведения всех земляных работ	прицепная зернотравяная сеялка СЗТ-3,6	на глубину посева 3-4 см
Послепосевное прикатывание в один след	После посева	гладкий прицепной трёхрядный каток ЗКВБ-1,5 на тракторе.	После посева
Сдача участка			
Подготовка пакета документов и сдача рекультивированных участков	По окончании всех работ по рекультивации		
Сдача рекультивированных участков по Акту	По окончании всех работ по рекультивации		

Организация обязана в срок не позднее чем 10 календарных дней до дня начала выполнения работ по рекультивации земель, уведомляет об этом правообладателя земельного участка с указанием информации о дате начала и сроках проведения соответствующих работ.

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

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель

Планируемый срок окончания работ по рекультивации: в течение 1 года со дня начала работ по рекультивации.

Завершение работ по рекультивации земель, подтверждается актом о рекультивации земель, который подписывается лицом обеспечившими проведение рекультивации. Такой акт должен содержать сведения о проведённых работах по рекультивации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, в том числе о физических, химических показателях состояния почвы, определённых по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям нормативных документов.

Обязательным приложением к акту являются:

а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приёмки выполненных работ;

б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

В срок не позднее чем 30 календарных дней со дня подписания акта лицо, обеспечившее проведение рекультивации земель, направляют уведомление о завершении работ по рекультивации земель с приложением копии указанного акта в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

4 Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат

на проведение работ по рекультивации земель

В связи тем, что Сметные расчёты выполняются только в случае осуществления рекультивации земель с привлечением средств бюджетов бюджетной системы РФ, разработка раздела не требуется.

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Лист
							20
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата		

5 Заключение

Проектом разработаны мероприятия по рекультивации нарушенных земель в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"

Разработка проекта рекультивации земель выполнена с учётом:

- площади нарушенных земель, степени и характера их деградации, выявленных в результате проведённого обследования земель;
- требований в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологических требований, требований технических регламентов, а также региональных природно-климатических условий и местоположения земельного участка;
- целевого назначения и разрешённого использования нарушенных земель.

Целесообразное направление рекультивации земельных участков, рассмотренных в данном проекте площадью 0,2199 га (первый этап технической рекультивации) и 0,1018 га (второй этап тех. рекультивации) – **строительное**.

Организация обязана в срок не позднее чем 10 календарных дней до дня начала выполнения работ по рекультивации земель, уведомляет об этом правообладателя земельного участка с указанием информации о дате начала и сроках проведения соответствующих работ.

Завершение работ по рекультивации земель, подтверждается актом о рекультивации земель, который подписывается лицом обеспечившими проведение рекультивации. В срок не позднее чем 30 календарных дней со дня подписания акта лицо, обеспечившие проведение рекультивации земель, направляет уведомление о завершении работ по рекультивации земель с приложением копии указанного акта в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Лист
							21
Изм. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Перечень нормативных документов, используемых при разработке Проектной документации

1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002.
2. Федеральный Закон РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс».
3. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
4. Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений, М.: ГИПРОДОРНИИ, 1984 г., утв. Минавтодором РСФСР от 05.06.84, Протокол № 39.
5. Сборник вспомогательных материалов для разработки пособия по рекультивации земель, нарушаемых в процессе разработки карьеров и строительства автомобильных дорог, М: Союздорпроект, 2000 г.
6. ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния».
7. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
8. ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации».
9. ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Земли. Рекультивация земель. Термины и определения».
10. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».
11. ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеваянию».
12. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
13. ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия (с Поправкой)».
14. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
15. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18 мая 2009 г.;
16. ГН 2.1.7.2041-06. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19 января 2006 г.

Изм. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
<p>ских веществ в почве. Типические нормативы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18 мая 2009 г.;</p> <p>16. ГН 2.1.7.2041-06. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19 января 2006 г.</p>									
						ВЭС000107.356.1.2.2-ИД			Лист
									22
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата				

Таблица регистрации изменений

[illegible]

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.1.2.2-ИД	Лист
							23

Схема расположения
земельного участка на КПТ
(первый этап технической рекультивации)

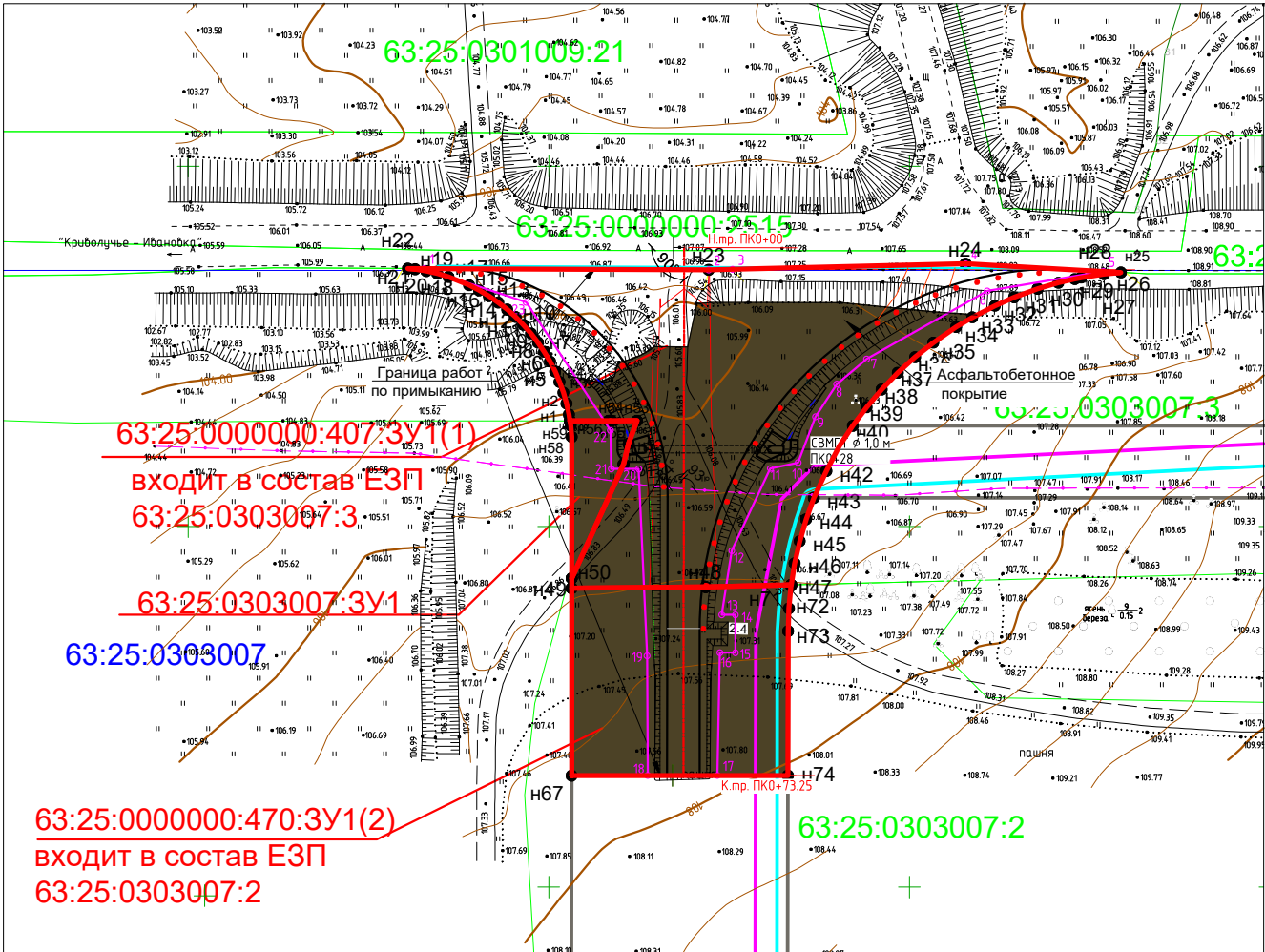
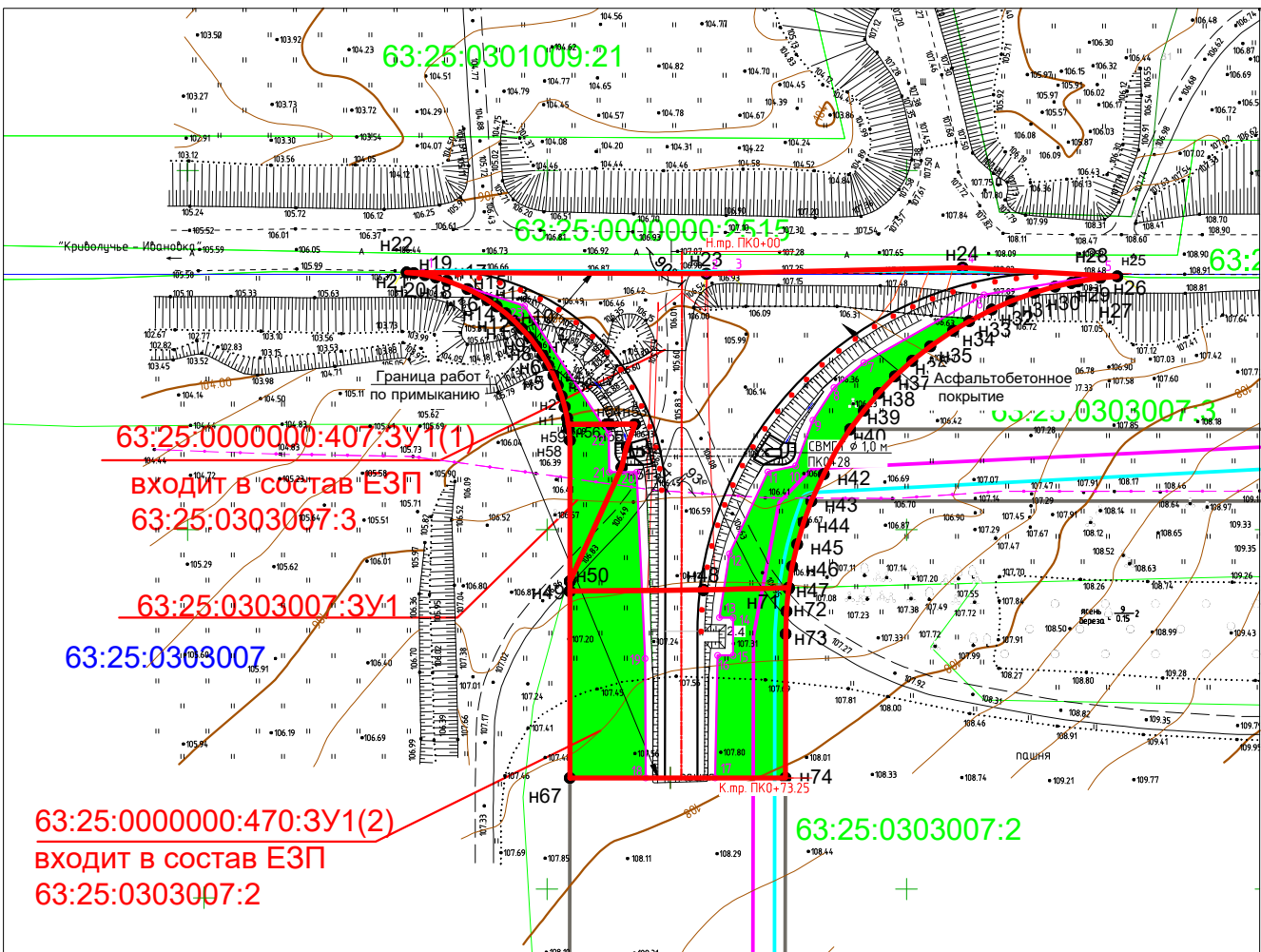


Схема расположения
земельного участка на КПТ
(второй этап технической рекультивации)



Условные обозначения

- граница землеотвода
- первый этап технической рекультивации
- второй этап технической рекультивации


Примечания:
1. Склидирование ПСП производится
вдоль свободной от застройки кромки полосы
отвода

						ВЭС000107.356.1.2.2–ИД		
						Гражданская ВЭС. Примыкания к автодорогам общего пользования. Второй этап строительства – Примыкание № 2.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата			
ГИП	Бондарчук				19.02.21	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль	Пирогова				19.02.21			
						П	1	
Проверил	Ковжун				19.02.21	Схема расположения земельного участка на КПТ		ООО "ЕРСМ Сибири"
Разраб.	Данилов				19.02.21			

Протокол испытаний № ПТ-475 от 24.03.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

 Ю.В. Михайлик
24.03. 2021г.

1. Адрес отбора образцов: «Гражданская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги»: РФ, Самарская область, Красноармейский муниципальный район
2. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «ЕРСМ Сибири»
3. Объект исследования: Почва, грунт
4. ИНН, юридический адрес: ИНН 2463242025, 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606
5. Фактический адрес: 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606
6. Количество образцов: 3 шт. Отобраны и маркированы заказчиком.
7. Сопроводительный документ: Акт отбора проб №ПТ для лабораторных исследований от 17.03.2021г.
8. Дата поступления образцов: 17.03.2021г.
9. Дата проведения анализа: 17.03-23.03.2021г.
10. Регистрационный номер акта отбора проб: 475
11. Регистрационный номер заявки: 475 от 16.03.2021г.
12. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
 - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 - Приказ МПР России от 04.12.2014 г. № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»



13. Используемое оборудование:

Номер п/п	Наименование используемого оборудования, тип (марка)	Свидетельство о поверке, номер, срок действия
1	Весы электронные Scout, мод. SC 2020, № BJ474197	Свидетельство о поверке № ТТ 0217906 действительно до 02.12.2021
2	Весы лабораторные электронные 770/AGB, мод. 770-13, № 13712030	Свидетельство о поверке № ТТ 0217913 действительно до 02.12.2021
3	Измеритель плотности суспензии -ИПС-03 №01030151	Свидетельство о поверке № ТТ 0070524 действительно до 05.10.2021
4	Культиватор водорослей KB-05, №01020103	Аттестат № ТТ 0070532 действителен до 05.10.2021
5	Культиватор водорослей KBM-05, №01010158	Аттестат № ТТ 0070537 действителен до 05.10.2021
6	Культиватор водорослей KBM-05, №01010203	Аттестат № ТТ 0070534 действителен до 05.10.2021
7	Культиватор водорослей KBM-05, №01010204	Аттестат № ТТ 0070533 действителен до 05.10.2021

14. Результаты испытаний:

Дата проведения биотестирования	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Шифр пробы	Тест объект	Продолжительность наблюдения	Индекс токсичности, %	Допустимый уровень	Величина токсической кратности разбавления ТКР	Оценка тестируемой пробы (оказывает токсическое действие/не оказывает)
21-22.03.2021	Точка отбора 4 4ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2422/21	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-5,6%	-30%	1,0	Не оказывает
21-22.03.2021	Точка отбора 13 13ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2450/21	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-21,5%	-30%	1,0	Не оказывает
22-23.03.2021	Точка отбора 15 15ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2460/21	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	0,9%	20%	1,0	Не оказывает

"-" стимуляция ростовых процессов, допустимый уровень -30%

"+" угнетение ростовых процессов, допустимый уровень 20%

Дата проведения биотестирования	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Шифр пробы	Тест объект	Продолжительность наблюдения	Индекс токсичности, %	Допустимый уровень	Величина летальной кратности разбавления ЛКР50	Оценка тестируемой пробы (оказывает токсическое действие/не оказывает)
21-22.03.2021	Точка отбора 4 4ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2422/21	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	14,8%	50%	1,0	Не оказывает
21-22.03.2021	Точка отбора 13 13ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2450/21	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	9,1%	50%	1,0	Не оказывает
21-22.03.2021	Точка отбора 15 15ПП (Г)-5/1	0,0-0,2	2460/21	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	22,4%	50%	1,0	Не оказывает

Начальник испытательной лаборатории

Ю.В. Михайлик



15. НД на метод испытаний:

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
1	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:3:3.7-04 Токсикологические методы контроля. Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления
2	ПНД Ф 14.1:2:3.13, 16.1:2:3:3.10 (ФР.1.39.2006.02506) Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий <i>PARAMECIUM CAUDATUM</i> Ehrenberg

Примечания:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
2. Настоящий протокол не может быть копирован частично или полностью без разрешения испытательной лаборатории.
3. Протокол без голограммы не действителен.

Протокол составил

Ответственный исполнитель




Д.В. Санджиева

А.А. Запорожская

Конец протокола

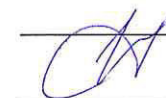


Протокол испытаний № П-475 от 22.03.2021г.

Начальник испытательной лаборатории АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ю.В. Михайлик



22.03.2021г.

1. Адрес отбора образцов:

«Гражданская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги»: РФ, Самарская область, Красноармейский муниципальный район

2. Предъявитель образцов (заказчик):

ООО «ЕРСМ Сибири»

3. Объект исследования:

Почва, грунт

4. ИНН, юридический адрес:

ИНН 2463242025, 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606

5. Фактический адрес:

660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606

6. Количество образцов:

42 шт. Отобраны и маркированы заказчиком.

7. Сопроводительный документ:

Акт отбора проб №П1 для лабораторных исследований от 17.03.2021г.

8. Дата поступления образцов:

17.03.2021г.

9. Дата проведения анализа:

17.03-22.03.2021г.

10. Регистрационный номер акта отбора проб:

475

11. Регистрационный номер заявки:

475 от 16.03.2021г.

12 НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

— *СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

13. Используемое оборудование:

Номер п/п	Наименование используемого оборудования, тип (марка)	Свидетельство о поверке, номер, срок действия
1	Весы электронные Scout, мод. SC 2020, № BJ474197	Свидетельство о поверке № ТТ 0217906 действительно до 02.12.2021
2	Весы лабораторные электронные 770/AGB, мод. 770-13, № 13712030	Свидетельство о поверке № ТТ 0217913 действительно до 02.12.2021
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА мод. 240 FS с пламенным атомизатором № MY13500004	Свидетельство о поверке № ТТ 0223963 действительно до 21.12.2021
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА мод. 240 Z с электротермическим атомизатором № MY13070001	Свидетельство о поверке № ТТ 0220168 действительно до 21.12.2021
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой Agilent мод. 710 ICP-OES, № IP1202M138	Свидетельство о поверке № АБ 0286850 действительно до 18.05.2021
6	Спектрометр атомно-абсорбционный Квант 2 мод. «КВАНТ-2А-ГРГ» № 243	Свидетельство о поверке № ТТ 0223957 действительно до 21.12.2021
7	Анализатор ртути «РА-915+», № 227, Приставка к анализатору «РП-91С», № 121	Свидетельство о поверке № ТТ 0223960 действительно до 21.12.2021
8	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence со спектрофлуориметрическим детектором RF-10AxI, № L201043370283 US L	Свидетельство о поверке № ТТ 0220242 действительно до 21.12.2021
9	Хроматограф жидкостный LC-10Avr со спектрофлуориметрическим детектором RF-10AxI № C20963971500 US	Свидетельство о поверке № ТТ 0223973 действительно до 21.12.2021
10	Анализатор жидкости «Флюорат» модификации «Флюорат-02-3М», № 3035	Свидетельство о поверке № ТТ 0062982 действительно до 15.07.2021
11	pH-метр-милливольтметр pH-410, № 1075	Свидетельство о поверке № ТТ 0215513 действительно до 24.11.2021

№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Характеристика пробы	Шифр пробы	рН _{KCl} , ед. рН	Нефтепродукты, мг/кг	Бенз(а)пирен, мг/кг	Содержание химических элементов, мг/кг							
								Ni	Cu	Zn	Pb	Cd	As	Hg	
1	Точка отбора 2 2ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2415/21	6,42	30	<0,005	30,8	20,0	48,5	8,82	0,80	8,03	0,015	
2	Точка отбора 2 2ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2416/21	6,22	31	<0,005	29,5	18,5	45,3	8,46	0,76	7,04	0,016	
3	Точка отбора 2 2ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2417/21	7,51	43	<0,005	31,3	19,2	47,5	7,94	0,84	8,25	0,0064	
4	Точка отбора 3 3ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2418/21	6,53	88	<0,005	34,4	23,5	52,9	9,89	0,94	8,08	0,016	
5	Точка отбора 3 3ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2419/21	7,15	18	<0,005	29,8	18,2	42,0	8,01	0,75	6,89	0,015	
6	Точка отбора 3 3ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2420/21	7,31	14	<0,005	33,8	20,9	48,7	8,47	0,89	8,80	0,0099	
7	Точка отбора 4 4ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2421/21	6,28	12	<0,005	27,4	18,6	42,9	7,77	0,74	7,12	0,018	
8	Точка отбора 4 4ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2424/21	6,42	21	<0,005	32,1	19,2	44,8	8,39	0,84	7,34	0,010	
9	Точка отбора 4 4ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2426/21	6,64	23	<0,005	31,5	20,6	46,2	8,53	0,82	7,29	0,010	
10	Точка отбора 5 5ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2428/21	6,25	9,3	<0,005	29,7	20,5	45,7	8,77	0,79	7,95	0,016	
11	Точка отбора 5 5ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2429/21	6,50	9,9	<0,005	34,6	21,1	50,2	8,65	0,91	8,43	0,0090	
12	Точка отбора 5 5ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2430/21	7,39	28	<0,005	26,4	17,0	38,6	6,72	0,72	6,88	0,0091	
ПДК, ОДК (в числителе - песок, сулея, в знаменателе: без скобок - суглинок с pH KCl<5,5, в скобках суглинок с pH KCl>5,5)					—	Не нормируется	0,02*	20 40(80) *	33 66(132) *	55 110(220) *	32 65(130) *	0,5 1,0(2,0) *	2 5(10) *	2,1*	
Методика измерения					ГОСТ 26483-85	ПНД Ф 16.1.2.21-98	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.3.9-2003	М-МВИ-80-2008							ПНД Ф 16.1.2.23-2000
Погрешность измерения					0,1	40% (5-250 мг/кг), 25% (250-20000 мг/кг)	39% (0,005-0,040мг/кг), 28% (0,040-2,0 мг/кг)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	От 0,005 до 0,1 мг/кг - ±45%; свыше 0,1 мг/кг - ±25%	

Начальник испытательной лаборатории _____ Ю.В. Михайлик

№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Характеристика пробы	Шифр пробы	рН _{KCl} , ед. рН	Нефтепродукты, мг/кг	Бенз(а)пирен, мг/кг	Содержание химических элементов, мг/кг						
								Ni	Cu	Zn	Pb	Cd	As	Hg
13	Точка отбора 6 ГПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2431/21	7,25	123	<0,005	29,0	18,5	44,9	8,72	0,76	6,72	0,013
14	Точка отбора 6 ГПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2432/21	7,30	103	<0,005	31,9	21,0	48,0	8,77	0,85	8,01	0,0098
15	Точка отбора 6 ГПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2433/21	7,29	266	<0,005	27,2	17,4	43,5	8,24	0,72	6,82	0,012
16	Точка отбора 7 ГПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2434/21	7,18	186	<0,005	29,5	18,7	44,3	8,37	0,79	7,04	0,012
17	Точка отбора 7 ГПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2435/21	7,30	25	<0,005	26,3	18,2	40,6	8,40	0,70	6,87	0,014
18	Точка отбора 7 ГПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2436/21	7,25	113	<0,005	30,3	19,1	45,6	7,93	0,80	6,99	0,011
19	Точка отбора 8 ГПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2437/21	6,88	619	<0,005	30,3	19,9	46,3	8,73	0,83	8,06	0,017
20	Точка отбора 8 ГПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2438/21	6,78	91	<0,005	33,8	22,9	52,8	9,27	0,94	8,41	0,018
21	Точка отбора 8 ГПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2439/21	6,78	30	<0,005	31,3	20,4	47,9	8,90	0,84	8,09	0,015
22	Точка отбора 10 ГПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2440/21	6,71	17	<0,005	32,8	21,8	50,6	9,62	0,90	8,50	0,014
23	Точка отбора 10 ГПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2441/21	6,82	31	<0,005	34,0	22,6	53,0	10,2	0,94	7,91	0,016
24	Точка отбора 10 ГПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2442/21	6,75	125	<0,005	34,1	22,4	53,0	9,60	0,94	8,34	0,016
ПДК, ОДК (в числителе - песок, супесь, в знаменателе: без скобок - суглинок с рН KCl < 5,5, в скобках суглинок с рН KCl > 5,5)					—	Не нормируется	0,02*	$\frac{20}{40(80)}$ *	$\frac{33}{66(132)}$ *	$\frac{55}{110(220)}$ *	$\frac{32}{65(130)}$ *	$\frac{0,5}{1,0(2,0)}$ *	$\frac{2}{5(10)}$ *	2,1*
Методика измерения					ГОСТ 26483-85	ПНД Ф 16.1.2.21-98	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003	М-МВИ-80-2008						
Погрешность измерения					0,1	40% (5-250 мг/кг), 25% (250-20000 мг/кг)	39% (0,005-0,040 мг/кг), 28% (0,040-2,0 мг/кг)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	От 0,005 до 0,1 мг/кг - ±45%; свыше 0,1 мг/кг - ±25%

Начальник испытательной лаборатории  Ю.В. Михайлик

№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Характеристика пробы	Шифр пробы	рН _{КС} , ед. рН	Нефтепродукты, мг/кг	Бенз(а)пирен, мг/кг	Содержание химических элементов, мг/кг						
								Ni	Cu	Zn	Pb	Cd	As	Hg
25	Точка отбора 11 11ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2443/21	7,23	29	<0,005	32,5	22,1	50,8	9,11	0,90	8,36	0,021
26	Точка отбора 11 11ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2444/21	7,29	33	<0,005	32,4	23,2	49,7	9,80	0,87	7,84	0,013
27	Точка отбора 11 11ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2445/21	7,29	19	<0,005	31,1	21,3	47,8	9,46	0,84	7,73	0,014
28	Точка отбора 12 12ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2446/21	7,35	22	<0,005	30,8	21,8	46,8	9,33	0,83	6,88	0,016
29	Точка отбора 12 12ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2447/21	7,32	36	<0,005	30,9	20,9	47,8	9,00	0,83	7,64	0,014
30	Точка отбора 12 12ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2448/21	7,25	28	<0,005	30,8	21,7	46,2	9,35	0,81	6,92	0,013
31	Точка отбора 13 13ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2449/21	7,32	29	<0,005	31,4	21,1	48,3	9,44	0,85	7,81	0,013
32	Точка отбора 13 13ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2452/21	7,34	31	<0,005	30,8	22,0	47,8	8,97	0,84	8,25	0,015
33	Точка отбора 13 13ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2454/21	7,35	26	<0,005	30,7	20,9	47,4	9,42	0,83	6,84	0,013
34	Точка отбора 14 14ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2456/21	7,39	23	<0,005	29,8	21,4	45,0	9,06	0,79	6,75	0,015
35	Точка отбора 14 14ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2457/21	6,74	332	<0,005	32,4	21,8	48,9	9,39	0,88	8,10	0,013
ПДК, ОДК (в числителе- песок, супесь, в знаменателе: без скобок- суглинок с рН КС<5,5, в скобках суглинок с рН КС>5,5)					—	Не нормируется	0,02*	$\frac{20}{40(80)}$ *	$\frac{33}{66(132)}$ *	$\frac{55}{110(220)}$ *	$\frac{32}{65(130)}$ *	$\frac{0,5}{1,0(2,0)}$ *	$\frac{2}{5(10)}$ *	2,1*
Методика измерения					ГОСТ 26483-85	ПНД Ф 16.1.2.21-98	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003	М-МВИ-80-2008						ПНД Ф 16.1.2.23-2000
Погрешность измерения					0,1	40% (5-250 мг/кг), 25% (250-20000 мг/кг)	39% (0,005-0,040 мг/кг), 28% (0,040-2,0 мг/кг)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	От 0,005 до 0,1 мг/кг - ±45%; свыше 0,1 мг/кг - ±25%

Начальник испытательной лаборатории _____ Ю.В. Михайлик



№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Характеристика пробы	Шифр пробы	pH _{KCl} , ед. pH	Нефтепродукты, мг/кг	Бенз(а)пирен, мг/кг	Содержание химических элементов, мг/кг						
								Ni	Cu	Zn	Pb	Cd	As	Hg
36	Точка отбора 14 14ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2458/21	6,79	140	<0,005	29,6	19,7	43,5	8,43	0,78	7,42	0,011
37	Точка отбора 15 15ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2459/21	7,33	26	<0,005	27,3	20,3	42,1	8,47	0,73	6,58	0,016
38	Точка отбора 15 15ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2462/21	7,36	44	<0,005	30,3	35,7	47,8	9,12	0,83	7,77	0,014
39	Точка отбора 15 15ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2464/21	7,30	25	<0,005	27,3	19,8	42,2	8,49	0,74	7,77	0,014
40	Точка отбора 16 16ПП (Г)-1/1	0,0-0,2	—	2466/21	7,31	14	<0,005	30,1	20,7	45,8	9,17	0,81	7,72	0,014
41	Точка отбора 16 16ПП (Г)-1/2	0,2-0,4	—	2468/21	7,31	22	<0,005	29,8	22,3	44,9	9,23	0,80	7,42	0,017
42	Точка отбора 16 16ПП (Г)-1/3	0,4-0,6	—	2470/21	6,85	200	<0,005	26,7	17,6	40,9	7,76	0,75	6,32	0,012
ПДК, ОДК (в числителе- песок, супесь, в знаменателе: без скобок- суглинок с pH KCl<5,5, в скобках суглинок с pH KCl>5,5)					—	Не нормируется	0,02*	$\frac{20}{40(80)}$ *	$\frac{33}{66(132)}$ *	$\frac{55}{110(220)}$ *	$\frac{32}{65(130)}$ *	$\frac{0,5}{1,0(2,0)}$ *	$\frac{2}{5(10)}$ *	2,1*
Методика измерения					ГОСТ 26483-85	ПНД Ф 16.1.2.21-98	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003	М-МВИ-80-2008						ПНД Ф 16.1.2.23-2000
Погрешность измерения					0,1	40% (5-250 мг/кг), 25% (250-20000 мг/кг)	39% (0,005-0,040 мг/кг), 28% (0,040-2,0 мг/кг)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	От 0,005 до 0,1 мг/кг - ±45%; свыше 0,1 мг/кг - ±25%

Начальник испытательной лаборатории _____ Ю.В. Михайлик



15. НД на метод испытаний:

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
1	ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО
2	ПНД Ф 16.1:2.21-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"
3	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хроматографа
4	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии.
5	ПНД Ф 16.1:2.23-2000 Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов и донных отложений на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91С

Примечания:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
2. Настоящий протокол не может быть копирован частично или полностью без разрешения испытательной лаборатории.
3. Протокол без голограммы не действителен

Протокол составил

Ответственные исполнители



мп.



Д.В. Санджиева

А.А. Запорожская

М.А. Захарова


_____ Конец протокола _____



Протокол испытаний № ПА-475 от 23.03.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

 Ю.В. Михайлик
23.03.2021г.

1. Адрес отбора образцов: «Гражданская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги»: РФ, Самарская область, Красноармейский муниципальный район
2. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «ЕРСМ Сибири»
3. Объект исследования: Почва, грунт
4. ИНН, юридический адрес: ИНН 2463242025, 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606
5. Фактический адрес: 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14, Строение 2, ОФИС 606
6. Количество образцов: 12 шт. Отобраны и маркированы заказчиком.
7. Сопроводительный документ: Акт отбора проб №П1 для лабораторных исследований от 17.03.2021г.
8. Дата поступления образцов: 17.03.2021г.
9. Дата проведения анализа: 17.03-22.03.2021г.
10. Регистрационный номер акта отбора проб: 475
11. Регистрационный номер заявки: 475 от 16.03.2021г.
12. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
– СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

13. Используемое оборудование:

Номер п/п	Наименование используемого оборудования, тип (марка)	Свидетельство о поверке, номер, срок действия
1	Весы электронные Scout, мод. SC 2020, № BJ474197	Свидетельство о поверке № ТТ 0217906 действительно до 02.12.2021
2	Весы лабораторные электронные 770/AGB, мод. 770-13, № 13712030	Свидетельство о поверке № ТТ 0217913 действительно до 02.12.2021
3	pH-метр-милливольтметр pH-410, № 1075	Свидетельство о поверке № ТТ 0215513 действительно до 24.11.2021
4	Спектрофотометр DR/2400, № 030900002655	Свидетельство о поверке № ТТ 0215517 действительно до 24.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №54УФ597	Свидетельство о поверке № ТТ 0215518 действительно до 24.11.2021
6	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА мод. 240 FS с пламенным атомизатором № MY13500004	Свидетельство о поверке № ТТ 0223963 действительно до 21.12.2021
7	Спектрометр атомно-абсорбционный Квант 2 мод. «КВАНТ-2А-ГРГ» № 243	Свидетельство о поверке № ТТ 0223957 действительно до 21.12.2021
8	Сито лабораторное Комплект КП-131 №2933	Сертификат о калибровке № СК 0281616 действителен до 13.09.2021
9	Шкаф сухожаровой MOV-212F, № 20709206	Аттестат № ТТ 0215504 действителен до 24.11.2021
10	Ареометр стеклянный АГ №. 17522	Свидетельство о поверке № СП 1959695 действительно до 28.03.2022
11	Ареометр стеклянный АГ №. 04766	Свидетельство о поверке № СП 1959696 действительно до 28.03.2022

14. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Характеристика пробы	Шифр пробы	pH _{в-в} , ед. pH	Органическое в-во, %	Обменный натрий, ммоль/100г	Емкость катионного обмена, мг.экв/100г	Сумма токсичных солей, %
1	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	--	2423/21	7,10	5,34	<0,10	38,0	<0,1
2	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	--	2425/21	6,46	4,81	<0,10	43,0	<0,1
3	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	--	2427/21	8,21	2,28	<0,10	141	<0,1
4	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	--	2451/21	8,04	5,28	<0,10	50,0	<0,1
5	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	--	2453/21	7,98	4,85	<0,10	48,0	<0,1
6	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	--	2455/21	7,87	6,27	<0,10	47,0	<0,1
7	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	--	2461/21	8,08	4,86	<0,10	48,0	<0,1
8	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	--	2463/21	8,03	4,96	<0,10	53,0	<0,1
9	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	--	2465/21	8,84	0,80	<0,10	170	<0,1
10	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	--	2467/21	7,95	6,57	<0,10	45,0	<0,1
11	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	--	2469/21	8,03	6,45	<0,10	48,0	<0,1
12	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	--	2471/21	7,27	5,38	<0,10	46,0	<0,1
Методика измерения					ГОСТ 26423-85	ГОСТ 26213-91	ГОСТ 26950-86	ГОСТ 17.4.4.01-84	ГОСТ 17.5.4.02-84
Погрешность методики					0,1	20% - при массовой доле органического вещества до 3%; 15% - св. 3 до 5%; 10% - св. 5 до 15%	0,1 – при содержании обменного натрия до 1 ммоль в 100 г почвы; 0,5 – св. 1 до 3 ммоль в 100 г почвы; 0,8 – св. 3 ммоль в 100 г почвы	20 %	--

Начальник испытательной лаборатории  Ю.В. Михайлик

№ п/п	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м	Шифр пробы	Содержание фракций (мм) грунта, %										
				более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	менее 0,005
1	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	2423/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	1,1	1,8	2,5	25,7	36,4	19,4	12,9
2	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	2425/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,6	1,2	2,0	28,4	34,1	21,9	11,4
3	Точка отбора 4 4ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	2427/21	<0,1	<0,1	0,1	0,3	1,2	1,5	1,6	27,5	32,3	23,4	12,1
4	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	2451/21	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,5	0,8	1,5	21,7	34,8	24,3	16,2
5	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	2453/21	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,8	1,6	2,5	29,3	29,1	22,6	13,7
6	Точка отбора 13 13ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	2455/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,4	1,0	1,3	20,8	38,2	23,6	14,6
7	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	2461/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	1,2	1,4	2,2	30,3	33,1	20,2	11,3
8	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	2463/21	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,9	1,4	2,0	29,0	33,0	20,2	12,9
9	Точка отбора 15 15ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	2465/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,3	0,6	1,6	22,7	34,9	24,4	15,4
10	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/1	0,0-0,2	2467/21	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	1,1	1,7	3,0	30,7	33,1	18,6	11,3
11	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/2	0,2-0,4	2469/21	<0,1	<0,1	0,2	0,1	1,1	1,4	2,2	27,9	34,0	19,4	13,7
12	Точка отбора 16 16ПП (Г)-4/3	0,4-0,6	2471/21	<0,1	<0,1	0,3	0,1	1,1	1,5	1,8	27,4	31,5	23,4	12,9
Методика измерения				ГОСТ 12536-2014										
Погрешность методики				0,1%										

Начальник испытательной лаборатории _____ Ю.В. Михайлик



15. НД на метод испытаний:

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
1	ГОСТ 26213-91. Почвы. Методы определения органического вещества
2	ГОСТ 17.4.4.01-84 Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена
3	ГОСТ 26423-85 Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки
4	ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
5	ГОСТ 26950-86 Почвы. Метод определения обменного натрия
6	ГОСТ 17.5.4.02-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах

Примечания:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
2. Настоящий протокол не может быть копирован частично или полностью без разрешения испытательной лаборатории.
3. Протокол без голограммы не действителен.

Протокол составил

Ответственные исполнители



мп

Д.В. Санджиева

А.А. Запорожская

М.А. Захарова

— Конец протокола —