

Госкорпорация Росатом АО «Росатом Инфраструктурные решения» Филиал «Инженерный центр»

ул. Красной Армии, д.1, пом. 31, г. Иваново, Ивановская область, 153000 Телефон (495) 357-00-14, доб. 6333 E-mail: rir@rosatom.ru

«СОЮЗАТОМПРОЕКТ» СРО-П-010-30062009, № П010-007706757331-0291 от 19.11.2020 «СОЮЗАТОМГЕО» СРО-И-002-03082009, № И002-007706757331-0148 от 19.03.2021

Заказчик – АО «РИР Энерго»

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель, консервации земель

2022.06-П072-СОР



Госкорпорация Росатом АО «Росатом Инфраструктурные решения» Филиал «Инженерный центр»

ул. Красной Армии, д.1, пом. 31, г. Иваново, Ивановская область, 153000 Телефон (495) 357-00-14, доб. 6333 E-mail: rir@rosatom.ru

«СОЮЗАТОМПРОЕКТ» СРО-П-010-30062009, № П010-007706757331-0291 от 19.11.2020 «СОЮЗАТОМГЕО» СРО-И-002-03082009, № И002-007706757331-0148 от 19.03.2021

Заказчик – АО «РИР Энерго»

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель, консервации земель

2022.06-П072-СОР

Главный инженер А.С. Прокопец

Главный инженер проекта А.С. Прокопец

Москва 2025 г.

Содержание

Состав проекта	5				
1. Состав работ по рекультивации земель, консервации земель.	6				
1.1 Технический этап рекультивации	6				
1.2 Биологический этап рекультивации	1.2 Биологический этап рекультивации				
1.3 Необходимое количество рабочих, временных зданий и сооружен	ий для нужд				
рабочих, потребность в воде, перечень транспортных средств, а также количес	ство отходов,				
образуемых на период ведения работ по рекультивации	15				
1.4 Расчет поверхностного стока на период рекультивации Объекта	23				
1.5 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод в водоохр					
прибрежной защитной зоне	27				
2. описание последовательности и объема проведения	работ по				
рекультивации земель, консервации земель	29				
2.1 Технический этап рекультивации	29				
2.1.1 Объемы и технология производства работ	29				
2.1.2 Организация работ и календарный план их выполнения	30				
2.1.3 Мероприятия по технике безопасности и охране труда на	техническом				
этапе рекультивации 31					
2.2 Биологический этап рекультивации	34				
2.2.1 Система обработки почвы. Механизация работ	34				
2.2.2 Ассортимент растений для рекультивации участка	34				
2.2.3 Схема размещения растительности	35				
 2.2.4 Технология посадки древесно-кустарниковых пород и у 36 	ход за ними				
2.2.5 Технология залужения участка	37				
2.2.6 Организация работ и календарный план					
2.2.7 Мероприятия по технике безопасности и охране труда на би					
этапе рекультивации 39					
2.3 Мониторинг почв, грунтов и растительности	40				
3. планируемые сроки окончания работ по рекультиваци	и земель,				
консервации земель;					
Перечень сокращений					
Trope tens confundentin	I Am				

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

2022.06-П072-СОР

												4
		Be	домо	сть	объе	мов ра	бот	•••••	•••••	•••••	43	3
	_											
D3am. nhb. yg												
Бзам.												
, z												
подп. и дата												
MOII												
iril	\dashv											
инв.лч подл.									2022.06	-П072-CO]	D.	Лис
#	-	Изм	Коп уч	Лист	У о пок	Полп	Лата	1	2022.00	-110/ 2- CO	L	4

СОСТАВ ПРОЕКТА

Состав разрабатываемой документации (проекта) по объекту: «Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация» представлен в таблице 1.

Таблица 1. Состав проекта

№	Наименование раздела	Шифр раздела	Организация
1	Пояснительная записка	2022.06-П072-П3	AO «РИР»
2	Эколого-экономическое обоснование	2022.06-П072-ЭЭО	AO «РИР»
	рекультивации земель, консервации		
	земель		
3	Содержание, объемы и график работ	2022.06-П072-СОР	АО «РИР»
	по рекультивации земель,		
	консервации земель		
4	Сметные расчеты затрат на	2022.06-П072-СМ	AO «РИР»
	проведение работ по рекультивации		
	земель, консервации земель		
5	Оценка воздействия на окружающую	2022.06-П072-	АО «РИР»
	среду	OBOC	
6	Инженерно-геодезические изыскания	2022.06-П072-ИГДИ	AO «РИР»
7	Инженерно-геологические изыскания	2022.06-П072-ИГИ	AO «РИР»
8	Инженерно-экологические изыскания	2022.06-П072-ИЭИ	АО «РИР»
9	Инженерно-гидрометеорологические	2022.06-П072-	АО «РИР»
	изыскания	ИГМИ	

№ подл. и дата Взам. инв. №

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

 $2022.06-\Pi072-COP$

1. СОСТАВ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

В соответствии с ГОСТ Р 59060-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации» направления рекультивации нарушенных земель и виды их возможного использования после рекультивации следует определять с учетом характеристик нарушения земель по форме техногенного рельефа и характеру обводнения (увлажнения).

Основной фактор, обуславливающий развитие техногенного рельефа – размещение золы, шлака и отходов обогащения при одноярусном отвалообразовании (хвосто- и шламохранилищ, золоотвалов) с использованием транспортных средств.

Основной фактор, определяющий характер увлажнения - достаточное атмосферное увлажнение, невысокая водопроницаемость пород, неглубокое залегание подземных вод

Таким образом согласно таблице 1 ГОСТ Р 59060-2020:

- группа нарушенных земель по направлениям рекультивации земли консервационного и санитарно-гигиенического направления рекультивации;
 - вид использования рекультивированных земель запас.

1.1 Технический этап рекультивации

Технический этап рекультивации является первоочередным и наиболее времяемким. Режим работы при рекультивации земель принят следующим: 1 смена в сутки, продолжительностью 7 часов. При необходимости (благоприятные метеорологические условия, технологическая необходимость) возможна работа в 2 смены.

Почвенно-плодородный слой отсутствует в границах выделенных зон рекультивации. На исполнителя работ по рекультивации возлагается весь объем работ по технической рекультивации, которая заключается в формировании рельефа поверхности с благоприятными уклонами и обеспечивающими

Кол. уч.

Лист №док

Подп.

Дата

2022.	06 Π	0.72	COD
ZUZZ.	.UO-11	LU / Z-	COP

Настоящим проектом принимается сплошная планировка поверхности. По очередности проведения работ выделяется:

- грубая планировка поверхности предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ;
- чистовая планировка окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ.

Грубую планировку (предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ) предусматривается производить экскаваторами и бульдозером. Чистовую планировку (окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ) предусматривается осуществлять после грубой планировки, автогрейдером, имеющим низкое давление на грунт, чтобы уменьшить уплотнение поверхности.

Проектируемый в рамках проекта рельеф территории соответствует требованию пункта 7.6. ГОСТ Р-57446-2017: Требования к рекультивации нарушенных земель при природоохранном направлении должны включать создание сглаженных форм рельефа и поверхности с благоприятными для посадки растений экологическими условиями.

Согласно отчёту ИЭИ на существующее положение на территории земельного участка с кадастровым номером 57:26:0010401:0028 имеются следующие сооружения и объекты:

- грунтовая обваловка участка, которая была создана для предотвращения попадания отходов от сжигания угля (золошлаков) за пределы земельного участка;
- неиспользуемые карты для складирования золошлаков, представляющие собой емкость, состоящую из бетонного ложа и бортов, фото 1-2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Фото 1-2 (карта для складирования золошлаков)

В рамках технического этапа, на части земельного участка имеющей следы техногенной эрозии, площадью 22640м², выполняются следующие работы:

- демонтаж железобетонных карт (347 м³) с последующим вывозом отходов на полигон
- планировка территории (перемещение с выемкой существующего грунта 6517 м^3 , разравнивание 6428 м^3 , избыток грунта 89 м^3)
- благоустройство, разравнивание верхнего слоя завезенным почвеннорастительным грунтом (4527 m^3)

Грунт, подлежащий планировке в рамках технического этапа рекультивации, относится к V классу опасности в соответствии с протоколом результатов аналитического контроля проб отходов № 221-ВД от 30.09.2019г ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО». В соответствии с проведенными исследованиями, почва участка соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и может использоваться без ограничений при рекультивации участка.

Избыток грунта в объеме 89 м^3 подлежит вывозу на полигон, принимающий отходы V класса опасности.

Водопонижение на участке рекультивации не требуется.

ž	I
инв.	
Взам.	
	ı

При строительстве проектируемого объекта предусмотрена вырубка деревьев в количестве 70 шт., попадающие в зону проведения работ по рекультивации золоотвала, в связи, с этим образуются отходы сучьев, ветвей код по ФККО – 15211001215, отходы корчевания пней, код по ФККО – 15211002215 и отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов), код по ФККО – 15411001215.

Отходы от вырубки деревьев - временное размещение на участке производства работ не предусмотрено, вывоз на полигон, который зарегистрирован в ГРОРО и имеет лицензию на обращение с отходами.

1.2 Биологический этап рекультивации

Биологический этап рекультивации осуществляется после завершения технического и направлен на восстановление (создание) растительного покрова в пределах участка рекультивации с целью предупреждения развития негативных геолого-геоморфологических и почвенных процессов, в особенности оползней, обвалов, осыпей, эрозии и дефляции.

Настоящим проектом на биологическом этапе рекультивации земель предусмотрено создание растительного покрова на всей площади **30H** рекультивации и «вписывание» его в структуру растительного покрова всего участка рекультивации сохраняемыми существующими зелеными насаждениями.

Данное мероприятие позволит укрепить поверхность рекультивируемых участков земель, путем задернения и создаст условия для естественного заселения аборигенной флорой. поверхности Учитывая, ЧТО пределах участка рекультивации выделяется один тип дальнейшего использования участка

Подп. и дата

тв.№ подл.

	T.0				_
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Предусмотрены следующие элементы создания зеленых насаждений:

- сплошное залужение территории зон рекультивации;
- создание посадок древесно-кустарниковых насаждений в пределах откосов террас с целью их укрепления.

Сплошное залужение производится одновременно на всей площади участков с использованием технологии гидропосева, которая позволяет осуществлять посев трав без наличия и размещения почвенного-плодородного слоя, непосредственно на сформированную и уплотненную поверхность грунтов.

Согласно результатам натурного обследования растительного мира (см. Том Инженерно-экологические изыскания, шифр: 2022.06-П072-ИЭИ):

Исследуемая территория земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация» золоотвалов Ливенской ТЭЦ представлена древесной и травянистой растительностью.

Древесная растительность состоит как из видов природной флоры, так и видов культурного происхождения. Самыми старыми древесными породами являются виды культурного происхождения - тополь пирамидальный, или итальянский, т. бальзамический, робиния лжеакация. Эти виды частично уже выпадают из растительного покрова.

Из древесных видов природной флоры здесь отмечены: береза бородавчатая, осина, или тополь дрожащий, клен пдлатановидный, липа сердцелистная, вяз шероховатый, черемуха обыкновенная, жестер слабительный, ива трехтычинковая, и. Виноградова, и. ломкая, и. корзиночная, и. белая.

Центральная часть участка занята древесной растительностью возрастом до 40 лет, возникшей в результате самосева. Основными древесными породами здесь

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

В западной части исследованной территории располагается сырой луг, где доминантами растительного покрова являются тростник обыкновенный, крапива двудомная, бодяк полевой, пижма обыкновенная, иван-чай узколистный, полынь обыкновенная.

Растительность повышенных элементов рельефа характеризуется преобладанием луговых и сорных растений.

В южной части исследованного участка располагается каскад прудов.

В прудах на исследованной территории произрастают роголистник погруженный, ряска малая, ряска трехдольная, рдест гребенчатый, водокрас лягушачий.

По берегам прудов обширные заросли образует тростник обыкновенный, рогоз широколистный, в меньшем обилии отмечены такие виды растений, как череда олиственная, зюзник европейский, сныть обыкновенная, повой заборный, иван-чай узколистный, кипрей четырехгранный, хмель вьющийся, подмаренник цепкий, эхиноцистис дольчатый, луговой чай монетчатый, купырь лесной, паслен сладко-горький.

Для всех типов растительных сообществ характерны сорные растения, из которых на исследованной территории наиболее часто встречаются такие виды, как полынь обыкновенная, п. горькая, лопух паутинистый. л. малый, л. большой, марь белая, латук компасный, л. татарский, бодяк полевой, осот полевой, икотник серо-зеленый, пастушья сумка обыкновенная, мать-и-мачеха обыкновенная, шалфей мутовчатый, татарник колючий.

Непосредственная близость жилых построек и дачных участков к

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Кол. уч.

Лист №док

Подп.

Дата

исследованной территории оказало большое влияние на внедрение в растительный покров как древесных культурных растений (каштан конский, яблоня культурная, слива домашняя, вишня обыкновенная, в. войлочная, ирга колосистая, жимолость татарская), так и травянистых (шток-роза розовая, астра ивовая).

Карты золоотвала характеризуются разреженной растительностью, проективное покрытие которой не превышает 20%. Здесь отмечены такие виды как тысячелистик обыкновенный. чистец полевой, льняночка малая, или клейкая, трехреберник непахучий, горец птичий, люцерна хмелевидная, мелколепестник канадский, льнянка обыкновенная, пижма обыкновенная, синяк обыкновенный, осот компасный, о. полевой, о. огородный, костер японский, марь белая, сокирки великолепные, щетинник зеленый, щ. сизый, полевица тонкая, вязель пестрый, пастернак посевной, горлюха ястребинковая, икотник сер-зеленый, клевер луговой, лядвенец рогатый, люцерна серповидная, василек ложнопятнистый, желтушник твердый, козлобородник сомнительный, коровяк метельчатый.

Здесь также отмечен подрост тополя серебристого, клена американского, березы бородавчатой. По краю карт растет ива Виноградова.

Список сосудистых растений земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28 насчитывает 178 видов.

На исследованной территории отмечено произрастание вида, занесенного в Красную книгу Орловской области (2021) – осота болотного.

Вид произрастает по берегам прудов и сырых лугов, отмечено 25 цветущих особей.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

2022.06-П072-СОР

Карта-схема местонахождений (отмечены красным цветом) осота болотного на территории участка 57:26:0010401:28

Согласно карте-схеме местонахождений осота болотного на территории участка 57:26:0010401:28 можно сделать вывод, что места произрастания редких видов растений на территории земельного участка подлежащего рекультивации – отсутствуют.

В состав используемых при рекультивации травосмесей включается клевер красный, тимофеевка луговая, овсянница, мятлик луговой, кострец безостый, ежа сборная.

При создании зеленых насаждений необходимо приблизить видовое многообразие пород к эталонному в определенных экотопах, то есть к такому количеству аборигенных древесных пород, которое характерно для ненарушенных фитоценозов. Для улучшения эстетических и композиционно-ландшафтных характеристик территории необходимо использовать апробированные виды, которые не угрожают сохранению биоразнообразия.

Взам. инв. №	
и дата	

	ij
	ПОДЛ
,	2
•	HB.
	エ

Изм	Коп уч	Пист	№ пок	Полп	Лата

Выбранный в проекте состав видов соответствует требованию пункта 7.6. ГОСТ Р57446-2017: Требования к рекультивации нарушенных земель при природоохранном направлении и должны включать:

- посадка (посев) комплекса видов растений из состава флоры данной природно-климатической зоны, а также биологически ценных видов растений.

При создании искусственных насаждений структуру растительного сообщества необходимо формировать во время посадки или до перевода культур в категорию "покрытые лесной растительностью земли", то есть в возрасте 7-8 лет, чтобы деревья смогли развить крону благодаря освоению свободного пространства.

Культуры древесно-кустарниковых пород на участках с ровным местоположением целесообразно создавать с междурядьями шириной 3,0 м, что дает возможность дополнительно получить определенное количество фитомассы и ускорить формирование лесной среды.

Биологический этап рекультивации осуществляется в соответствии с календарным планом. В качестве исполнителя этапа на договорных отношениях привлекается профильная организация с оплатой осуществляемых мероприятий биологического этапа рекультивации в соответствии с договоренностью.

B. №					
Взам. инв.					
B3a					
Подп. и дата					
ДП. И					
Ĭ					
\vdash	\vdash	ł			
№ подл.					
l 🧓	l				

Лист №док

Кол. уч.

Подп.

Дата

Потребность в рабочих для рекультивации участка принимается согласно таблицы:

	В том числе					
Общая численность работающих, чел.	Рабочие	ИТР	Служащие	МОП и охрана		
Не произв.	84,5%	11%	3,2%	1,3%		
13	10	2	-	1		

Для обеспечения нужд рабочих необходимо установить бытовое помещение, совмещающее в себе помещение административного назначения, гардеробные, умывальные, сушилку и помещение для обогрева. Площадь бытового помещения 6,0х3,0 м. Так же устанавливается туалет типа БИО.

Рядом с бытовым помещением устанавливается стенд с первичными средствами пожаротушения (пожарный щит, огнетушители, кошма, лопаты и инвентарные ломы, ведра, окрашенные в красный цвет и ящик с песком).

Временное водоснабжение на строительной площадке предназначено для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд и пожаротушения. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды рассчитывается согласно МДС 12-46.2008, п. 4.14.

Расчёт расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды, л/с:

$$Q_{xo3} = \frac{q_x \cdot \Pi_p \cdot K_u}{3600 \cdot t} + \frac{q_{\partial} \cdot \Pi_{\partial}}{60t_1}$$

где =15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

- численность работающих 13 человек;
- = 1,5 коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

Пд -численность пользующихся душем (душевые в проекте не предусматриваются);

Инв.№ подл.	Подп. и дата	<u> </u>
		l

зам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

t1 = 45 мин - продолжительность использования душевой установки;

t=7 ч - число часов в смене.

$$0$$
 Qxo3 = ----- = 0,0012 л/сек $3600 \cdot 7$ 60.45

Всего на хозяйственно-бытовые нужды потребуется:

Qxo3 = 0.012 л/c

Баланс водопотребления и водоотведения

№ π/π	Потребители		Водопотре	ребление		Водоотведение	
		л/с	м ³ /сутки	м ³ /период	л/с	м ³ /сутки	м ³ /период
1	Рабочие	0,012	1,04	114,4	0,012	1,04	114,4

Строительные вагончики оборудуется рукомойниками, стоки от которых собираются в ведро и выносятся в биотуалет. Емкости современных биотуалетов (туалетных кабин) составляют от 450 л до 1,2 м³, что позволяет принять к накоплению весь объем суточного стока.

Вода на питьевые нужды поставляется бутилировано согласно графику поставок, на хозяйственно-бытовые нужды привозная в цистернах.

Потребность строительства в строительных машинах и транспортных средствах.

На земляных работах по разработке грунта, нанесению изоляционного материала(суглинка) нанесению ПСП и планировке поверхности будет использоваться бульдозер SHANTUI SD22.

Расчет производительности и потребного парка бульдозеров выполнен в соответствии с «Руководством по производству земляных работ бульдозерами» ЦНИИОМТП, 1976г. и приведен в таблице 3.1.1. Сменная эксплуатационная производительность бульдозера на разработке грунтов определяется по формуле:

$$\Pi_{\scriptscriptstyle 3.CH} = rac{N\cdot 60\cdot q\cdot lpha\cdot K_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}\cdot K_{\scriptscriptstyle \mathrm{YKJ}}}{T_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}+T_n+rac{L_r}{V_r}+rac{L_n}{V_n}}$$
, м 3

Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Где: N-число часов работы бульдозера в течение смены;

 $K_{\rm B}$ - коэффициент использования по времени;

 $K_{\text{VКЛ}}$ - коэффициент, учитывающий влияние или подъема местности на производительность бульдозера;

q - объем грунта в полном состоянии, перемещаемый бульдозером в начале транспортирования, м³;

а - коэффициент, учитывающий потери грунта в процессе перемещения;

 $T_{\rm H}$ - продолжительность набора грунта, мин;

 T_n - время, затрачиваемое на переключение скоростей, мин;

 L_r - расчетное расстояние перемещение грунта, м;

 L_n - тоже, движения бульдозера порожняком, м;

 V_r - скорость движения в груженом состоянии, м/мин;

 V_n - скорость движения в порожнем состоянии, м/мин;

Сменная эксплуатационная производительность бульдозера

Наименование показателей	Усло вное	Едини ца	Показатели при расстоянии перемещения			
	обоз наче	измер ения	15м	20м	50м	
Вид работы	-	-	Нанесение грунта	Нанесение ПСП	Планировка поверхности	
Марка бульдозера	-	-	SHANTUI SD22	SHANTUI SD22	SHANTUI SD22	
Категория пород по трудности разработки	-	-	1	1	1	
Средняя плотность пород по категориям	-	T/M ³	1,4	1,4	1,4	
Объем грунта, перемещаемый при транспортировке	Q	M ³	7,5	7,5	7,5	
Скорость движения в груженом состоянии	V_r	м/мин	38	38	38	

Лист №док Подп. Кол. уч.

2022.06-Π072-COP

Скорость движения в порожнем состоянии	V_n	м/мин	83	83	83
Время:					
Продолжительность смены	N	МИН	480	480	480
Продолжительность набора грунта	$T_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	МИН	0,14	0,14	0,14
Переключение скоростей	T_n	мин	0,17	0,17	0,17
Движение в груженом состоянии	V_r	МИН	0,39	0,52	1,11
Движение в порожнем состоянии	V_n	МИН	0,18	0,24	0,53
Время рейса	t	мин	0,88	1,07	1,91
Коэффициенты:					
Потери грунта при транспортировке	α	-	0,75	0,75	0,75
Влияние уклона или подъема местности	$K_{ m yk}$	-	1	1	0,8
Использование времени сметы	$K_{\scriptscriptstyle m B}$	-	0,8	0,8	0,8
Производительность буль,	дозера:				
Часовая		M^3	306,9	252,4	141,4
Сменная		M^3	2455	2019	1131
Суточная		M^3	4910	4038	2262
Годовая		тыс.м ³	883,80	726,84	407,16

Для транспортировки грузов будут использоваться самосвалы КамАЗ-55111 грузоподъемностью 15 т.

Исходные данные по расчету транспорта:

Подп.

Дата

Производительность самосвала на перевозке грузов

No	Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
1	Перевозимый груз	-	Грунт (ПСП)
2	Расстояние перевозок	КМ	50

Инв.№ подл.	

Изм. Кол.уч. Лист №док.

2022.	06-T	[072-	COP
ZUZZ.	.00-1	10/4-	COI

3	Годовой объем перевозок	тыс.т (К=1,5)	6 790,5
4	Техническая грузоподъемность автомобиля	Т	15
5	Количество рабочих дней	дни	180
6	Сменное время рабочее	МИН	420
7	Среднерейсовая скорость	км/ч	45
8	Время погрузки	МИН	7,2
9	Время разгрузки	МИН	0,8
10	Время на маневры ожидания на рейс	МИН	2,3
11	Время хода в одном направлении	МИН	67
12	Время рейса	МИН	77,3
13	Количество рейсов одной машины в смену	рейс	5
14	Производительность сменная	T	75
15	Общее количество м/смен	м/смен	90
16	Потребность в автосамосвалах	шт.	9 на 10 смен
17	Списочный парк	шт.	9

Затраты времени машин и оборудования на выполнение работ по рекультивации в машино-сменах приведены в таблице:

Дорожная техника:

Подп.

	Наименование	Тип	Количе ство	объем работы	•	количество рабочих машино- смен*
B. №	Технический этап рекул	ILTIAD SHIMM				
Взам. инв.	Бульдозер SHANTUI SD22	гусеничный, мощностью 161-	1	(6517+4528)= 11045 m3	1131 м3/см	10 смен
ата		260 кВт (219-354 л.с.)				
Подп. и дата	Экскаватор JCB-3CX (демонтаж бетонных	колесный, мощностью 61-100 кВт (83-136 л.с.)	1	347 м3 бетона	28 m3/cm	13 смен
Інв.№ подл.			2022.	06-П072-CO	P	Лист

площадок и погрузка мусора)					
Трактор ДТ-75 с навесным корчевателем (снос деревьев)	гусеничный, мощностью 61-100 кВт (83-136 л.с.)	1	59 маш-ч	-	8 смен
Биологический этап ре	екультивации				
Трактор ДТ-75 (дискование земли, подготовка посадочных мест, гидропосев)	гусеничный, мощностью 61-100 кВт (83-136 л.с.)	1	(809,7*0,18+2 ,264*0,55+22 6,4*0,26) =206 маш-ч	-	26 смен

Транспортные средства

Наименование	Тип автотранспортного средства	Потреб ное количе ство ТС	объем работы	Произво дительн ость 1 ТС	Потребное количество рабочих машино- смен*
1.,,,,,,	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	9	7245т	80 т	10 смен

^{*} Количество часов в машино-смене – 8 часов.

При ведении работ по техническому этапу рекультивации одновременно на территории участка задействована следующая техника: Бульдозер SHANTUI SD22, Экскаватор JCB-3CX, Автосамосвал КАМАЗ-5511.

При ведении работ по биологическому этапу рекультивации одновременно на территории участка задействована следующая техника: Трактор ДТ-75, Автосамосвал КАМАЗ-5511.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Лист

21

Мероприятия по

обращению с

отходами

Перио-

дичность

образо-

вания отходов

Норматив

образова-

ния отхода, т

2022.06-П072-СОР

При ведении работ по рекультивации участка образуются следующие виды отходов:

Физико-

химическая

характеристика

отходов

Место

образования

отходов

Код ФККО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Кол. уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Наименование

отхода

					отходов	
91920101393	Песок, загрязненный нефтью или нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Ликвидация проливов ГСМ	Песок Нефтепродукты	0,33	По мере образования отхода	Обработка, утилизация (ООО "ЭКОЛОГИЯ", г. Орёл, Силикатный пер,
93110001393	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).	Ликвидация проливов ГСМ	Грунт Нефтепродукты	2,43	По мере образования отхода	влд 2. ИНН 5754200963)
40310100524	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Износ спецобуви	кожа натуральная — 38%; искусственные материалы — 15%; картон — 4%; металлическая шлевка 1%; полиуретан — 42%	0,016	по мере его накопления, но не реже одного раза в сутки	Обезвреживание. (ООО "ЭКОЛОГИЯ", г. Орёл, Силикатный пер, влд 2. ИНН 5754200963)
40211001624	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Износ спецодежды	хлопок – 67%, полиэтилентереф талат – 33%	0,014	по мере его накопления, но не реже одного раза в сутки	
43114101204	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Износ перчаток	Резина – 100 %	0,00007	по мере его накопления, но не реже одного раза в сутки	
73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Процесс жизнедеятельн ости работников	бумага – 41,3%; дерево – 8,5%; ткань – 3,4%; полимерные материалы (полиэтилен) – 31,3%, песок – 7,5%; стекло – 8%.	0,38	При плюс 5°С и выше - не более 1 суток; При плюс 4°С и ниже - не более 3 суток	Накопление в контейнере на оборудованной площадке, затем передача на полигон ТКО на обработку (ООО "ЭКОЛОГИЯ", г. Орёл, Силикатный пер, влд 2. ИНН 5754200963)
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Процесс жизнедея- ельности работников	ткань – 80,5%; нефтепродукты – 14,6%, вода – 4,9%	0,17	По мере образо- вания, но не реже, чем 1 раз в 3 меся- ца	Накопление в контейнере на оборудованной площадке, затем передача на полигон на обезвреживание (ООО "ЭКОЛОГИЯ", г.

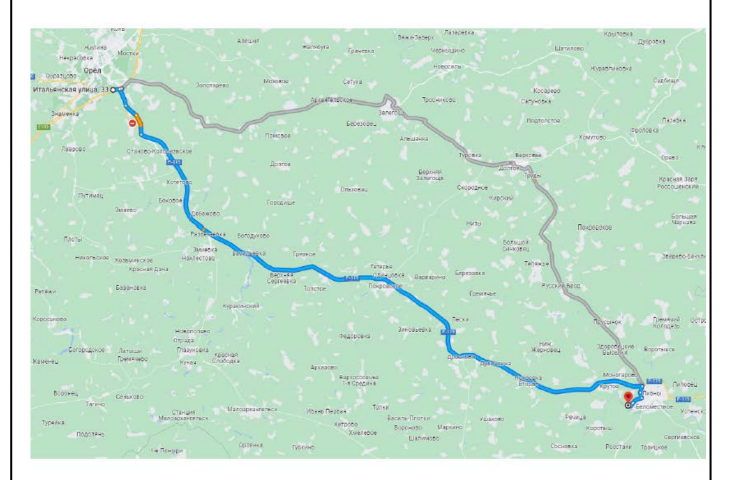
7	1
L	Z

						Орёл, Силикатный пер, 2 ИНН 5753011091)
82230101215	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Демонтажные работы	Бетон — 80 % Железо металлическое — 20 %	832,8	По мере загрузки автомобилей	Временное накопление на отрытой площадке, затем передача на полигон на обработку и утилизацию (АО "ЭКОСИТИ" г. Орёл, Силикатный первад 2. ИНН 5754200963
81110001495	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами	Земляные работы	Грунт, вода – 100 %	142,4	По мере загрузки автомобилей	Вывоз на полигон на обработку и утилизацию (АО "ЭКОСИТИ" г. Орёл, Силикатный пер влд 2. ИНН 5754200963
15211001215	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	Расчистка участка	Древесина — 100 %	5,23	По мере загрузки автомобилей	Вывоз на полигон на обработку и утилизацию (ООО "БОРТЬ" Орловская область, р-н Кромской, пгт Кромы, ул. К.Маркса, д. 9 ИНН: 5714005613)
152110 02215	Отходы корчевания пней	Расчистка участка	Древесина – 98 % Грунт – 2 %	2,62	По мере загрузки автомобилей	Вывоз на полигон на обработку и утилизацию (ООО "БОРТЬ" Орловская область, р-н Кромской, пгт Кромы, ул. К.Маркса, д. 9 ИНН: 5714005613)
15411001215	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	Расчистка участка	Древесина — 100 %	22,56	По мере загрузки автомобилей	Вывоз на полигон на обработку и утилизацию (АО "ЭКОСИТИ г. Орёл, Силикатный пер влд 2. ИНН 5754200963
Итого, в том чи Ш класса опас IV класса опас V класса опасн	ности ности			1008,95 2,76 0,58 1008,95		

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Отходы вывозятся на полигон TKO OOO «Экология» согласно договора N935/317-Д от 26.01.2023. Расстояние вывоза — 135 км согласно транспортной схемы:



1.4 Расчет поверхностного стока на период рекультивации Объекта

С территории стоянки техники и бытового помещения, совмещающего в себе помещение административного назначения, гардеробные, умывальные, сушилку и помещение для обогрева.

Ориентировочный годовой объем поверхностного стока рассчитан в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», ФГУП «НИИ ВОДГЕО».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

2022.06-П072-СОР

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод определяется по формуле 4:

$$W_r = W_{II} \cdot W_{II} \cdot W_{MI}, M^3/\Gamma O I$$

где:

 W_{π} , W_{π} , W_{π} – среднегодовой объем дождевых и талых вод, M^3 .

В связи с тем, что работы по рекультивации золоотвала проводятся только в теплый период года, среднегодовой объем талых вод не учитывается.

Ввиду отсутствия на стройплощадке территории с твердым покрытием, подвергающейся мойке, среднегодовой объем поливомоечных вод не учитывается.

Среднегодовой объем дождевых $(W_{\mbox{\tiny J}})$, стекающих с территорий, определяется по формуле:

 $W_{\pi} = 10 \ h_{\pi} \Psi_{\pi} \ F = 10 \times 413 \times 0,6 \times 0,021115 = 52,32 \ \text{м}^3$ /период производства работ

где F =0,021115 - общая площадь стока, га принята согласно Схемы организации рельефа (см. Графическую часть лист 5).

 $h_{\mbox{\tiny J}}$ =413- слой осадков, мм, за теплый период года, определяется по табл. 2 СП 131.13330.2020

 $\Psi_{\text{д}}$ =0,6 - общий коэффициент стока дождевых вод.

При определении среднегодового количества дождевых вод $W_{\rm д}$, стекающих с территорий, общий коэффициент стока $\Psi_{\rm d}$ для общей площади стока F рассчитывается как средневзвешенная величина из частных значений для площадей стока с разным видом поверхности.

Объем дождевого стока от расчетного дождя $W_{\text{сут}}$, м^3 , определяется по формуле:

 $W_{cyt} = 10 h_a F \Psi_{mid} = 10x77x0,021115x0,95 = 15,43 \text{ m}^3/\text{cyt}.$

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

2022.06-П072-СОР

 $\Psi_{mid} - 0.95$ -средний коэффициент стока для расчетного дождя;

F - 0,021115- общая площадь стока, га

Для сбора поверхностной воды с участков с твердым покрытием (временного проезда, стоянки транспорта, места установки бытового помещения, туалета и мусорного контейнера) при укладке дорожных плит необходимо выполнить замоноличивание стыков.

Так же по периметру участка с твердым покрытием необходимо установить бордюрный камень высотой не менее 10 см на бетонном основании (общая длина бордюра 132,5 м). На краю проезда необходимо установить водосборные решетки так, чтобы вода собиралась в накопительную емкость. Накопительная емкость объемом 16 м³ устанавливается в самом пониженном месте.

Таким образом сбор поверхностных стоков с площадки стоянки техники с покрытием из ж/б плит будет осуществляться по уклону местности.

Откачка емкости и вывоз сточных вод предусматривается ассенизационными машинами.

В период суточного максимума выпадения осадков (15,43 м³/сут.) периодичность вывоза стоков из накопительной ёмкости осуществляется 1 раз в сутки, чтоб исключить переполнения емкости.

Согласно Письма № 935-29-CA/587-810.1 от 14.02.2024 (см. раздел ОВОС, приложение 13) транспортировку сточных вод осуществить с применением ассенизационных машин, точка сброса сточных вод – канализационный смотровой колодец на территории КНС ПП Ливенская ТЭЦ.

Перечень и ориентировочные концентрация основных загрязняющих веществ, отводимых с поверхностным стоком, приняты на основании

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам

1. инв. №

«Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», ФГУП «НИИ ВОДГЕО», М, 2015 г.

Таблица Концентрация загрязняющих веществ, отводимых с поверхностным стоком

Вещество	Объем стока, м ³ /период рекультивации	Концентрация загрязняющих веществ, мг/л
Взвешенные вещества	52.22	2000
Нефтепродукты	52,32	18

С территории рекультивируемого золоотвала (площадью 2,26 га).

На территории рекультивируемого участка отсутствуют сточные воды, оказывающие негативное влияние на компоненты окружающей среды. Естественным (природным) источником образования поверхностных вод на рассматриваемом земельном участке являются атмосферные осадки. Учитывая, что производство работ осуществляется в период с полным отсутствием осадков, загрязнение поверхностных вод, а как следствие образование сточных вод исключено.

На территории рекультивируемого участка в соответствии с результатами инженерных изысканий грунтовые (фильтрационные) воды не имеют превышений ПДК в связи с тем, что на рекультивируемой площадке в целом отсутствует химическое, бактериологическое или иное загрязнение. Размещение отходов V-класса опасности "золошлаковая смесь от сжигания углей практически не опасная" не оказывает влияния на формирование грунтовых (фильтрационных) вод.

нв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ лок.	Подп.	Лата

1.5 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод в водоохранной зоне и прибрежной защитной зоне

В связи с тем, что северо-западная и западная часть земельного участка с кадастровым номером 57:26:0010401:28 расположена в водоохранной зоне р. Сосна (р. Быстрая Сосна) проектом предусмотрены мероприятия по загрязнению водного объекта.

В соответствии со статьёй 65 Водного кодекса РФ на территории водоохранных зон осуществляется специальный режим хозяйственной и иной деятель-ности и вводятся специальные запретительные меры. Соблюдение специального режима на территории водоохранных зон (ВЗ) является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объек-тов и благоустройству их прибрежных территорий.

Для минимизации загрязнения водного объекта при выполнении работ по рекультивации золоотвала проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- прекращение производства работ, связанных с водой, в нерестовый период;
- размещение строительной техники по окончании рабочей смены на территории, вынесенной за пределы водоохранной зоны;
- засыпка песком на территории производства строительных работ масляных проливов от строительных машин с последующим вывозом образовавшегося отхода (песок, загрязнённый маслами) на полигон.

Водоохранные зоны являются зоной ограничения хозяйственной деятельности.

В целях предупреждения и минимизации возможного неблагоприятного воздействия на поверхностные воды в процессе проведения работ должны осуществляться следующие мероприятия:

- соблюдение режима водоохранных зон и мероприятий в пределах зон санитарной охраны;
- водоснабжение в период проведения работ осуществляется привозной водой, вода для питьевых нужд привозная. Стоки отводятся в Биотуалет;
 - строительная площадка оборудуется биотуалетами;
- строительные отходы и бытовой мусор временно складируются в герметичных контейнерах, расположенных на специально отведённых

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. ин

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2022.06-П072-СОР

площадках с водонепроницаемым покрытием из ж/б плит и вывозятся на полигон;

- площадки для временного хранения строительных материалов устраиваются из сборных ж/б плит;
- заправка строительных механизмов должна производиться с применением специальных заправочных устройств, предотвращающих проливы нефтепродуктов и осуществляться на специально отведённых площадках с твёрдым покрытием.

Таким образом, выполнение вышеперечисленных мероприятий позволит свести к минимуму негативное воздействие на поверхностные воды при проведении работ по рекультивации золоотвала в водоохранной зоне водного объекта.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв.№ подл.								Лист
Инв.Ј	Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	2022.06-П072-СОР	28

2. ОПИСАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ОБЪЕМА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

2.1 Технический этап рекультивации

2.1.1 Объемы и технология производства работ

В рамках выполнения работ предусмотрена следующая последовательность выполнения:

Снос железобетонных карт золоотвала. Снос карт производится гидромеханическим бульдозером SHANTUI SD22. В качестве рабочего органа предусматривается гидравлический молот, либо усиленный «бетонный» ковш. Для избежания образования бетонной пыли необходимо увлажнить карты золоотвала путем орошения водой.

Планировка поверхности. Планировка верхней (плоской) поверхности отвала предусмотрена для приведения к нормативным уклонам на территорри, перед нанесением плодородного слоя почвы. Планировка проводится Гидромеханическим бульдозером SHANTUI SD22 в объеме, предусмотренном планом земляных масс (Графическое приложение 1).

Площадь планировки 22640м², объем перемещения грунта - 6517 м³,

Планировка поверхности, образованной при разработке грунта в мелком

Нанесение плодородного слоя почвы (ПСП)

Верхний рекультивационный слой наносится после планировки поверхности на площадь 22640м^2 , мощность нанесения 0,15 м. Объем нанесения -4527 м^3 . ПСП завозится автосамосвалами, размещается площадно (кучами) и наносится бульдозером с последующей чистовой планировкой в объеме $0,1 \text{m}^3/1,0 \text{ m}^2$.

Строительство дополнительных дорог в период рекультивации участка не предусмотрено.

На период рекультивации предусматривается прокладка временной дороги из железобетонных дорожных плит шириной 3,5 м. Площадь покрытия – 174,3 м².

Інв.№ подл.	Подп. и дата	I

3зам. инв. №

						2022.06-П072-СОР
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

2.1.2 Организация работ и календарный план их выполнения

Работы технического этапа рекультивации нарушенной поверхности земельного участка выполняются силами подрядной организации, имеющей соответствующий парк техники.

Работы проводятся в присутствии инженера по охране труда и техники безопасности, после осмотра участка.

До планировки грунта необходимо выполнить снос существующих деревьев и расчистку территории участка с вывозом порубочных остатков на полигон ТКО. Данные работы производятся с помощью трактора. Для трелевки используется трактор. При сносе зеленых насаждений производятся работы по рубке, трелевке и разделке стволов деревьев, корчевке пней, обивке пней от земли и засыпке образовавшихся ям; после разделки древесные отходы необходимо вывезти автосамосвалами на полигон ТКО. Для корчевания пней используется навесной корчеватель на базе трактора ДТ-75.

Разработка и планировка грунта на выделенной площади земельного участка проводится в соответствии с проектом до отметок, представленных в графической части 2022.06-П072-СОР.ГЧ.

После планировки, завозится грунт ПСП автосамосвалами и размещается площадно (кучами) на поверхности золоотвала. Плодородный слой почвы (привозной), мощностью 0,15 м наносится бульдозером на верхнюю (плоскую) поверхность золоотвала и поверхность, образованную на участке при разработке после планировки.

Общий срок выполнения работ по технической рекультивации представлен в таблице 6, и с учетом последовательности составит 3 месяца. Работа выполняется в теплый период 2026 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

T ~	T .	U		U		
Таршина 6	١К	апецпа п цыи :	ппац	технической	nerv	пртиранци
таолица (<i>)</i> . 1\	алспдарпын	11111111	1 CAHH 1 CCROH	PCKY	льтивации
,		, , 1			1 2	,

Наименование работ	Ед. измерения	Объем ј	работ по м	есяцам
		05.2026	06.2026	07.2026
Планировка поверхности грунта золошлакоотвала	M ³	8213,6	1303,4	-
Перевозка ПСП со склада – 50 км.	Т	-	6790,5	
Нанесение ПСП на поверхность	M^3	-	-	4527

2.1.3 Мероприятия по технике безопасности и охране труда на техническом этапе рекультивации

Производство работ по технической рекультивации должно осуществляться в соответствии с действующими правилами техники безопасности и НТД.

Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на руководителей предприятия, которые определяют круг лиц, осуществляющих контроль за соблюдением указанных правил в структурных подразделениях.

При проведении рекультивационных работ должно быть обеспечено:

- Изучение и выполнение исполнителями проекта рекультивации, правил по безопасному ведению работ, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий.
- Применение машин с учетом технической характеристики, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и промышленной санитарии.
- Своевременное пополнение технической документации, предусмотренной правилами безопасности, в том числе планов, уточняющих границы безопасного ведения рекультивационных работ и планов ликвидаций аварий.
- Систематическое проведение осмотров рабочих мест, оборудования и принятие мер к немедленному устранению выявленных нарушений правил безопасности.
- Прекращение работ при возникновении опасности либо аварии и сообщение об этом руководителю работ.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

						2022.06-П072-СОР
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- Проведение ежегодного повторного инструктажа по технике безопасности по программам, утвержденным техническим руководителем предприятия.
- Нахождение на рабочем месте в специальной обуви и пользование средствами индивидуальной защиты.

Техника безопасности по техническому этапу

1. Перед работой необходимо проверить техническое состояние машин, произвести заправку горючим и смазочными материалами, а также установить на заданный режим работы.

Необходимо уточнить наличие и надежность крепления защитных ограждений над вращающимися механизмами, карданными, зубчатыми и другими передачами, состояние механизма рулевого управления, тормозов, сигнализации и освещения, а также наличие и исправность прилагаемого к машине инструмента, средств противопожарной защиты, бачка с питьевой водой, аптечки первой медицинской помощи.

- 2. При работе экскаватора, погрузчика нельзя допускать: удары ковшом и рукоятью о гусеницы и грунт, а также о транспортные средства. Не допускается переподъем ковша и подъем стрелы напорным механизмом; ослабление подъемного каната при опускании ковша на грунт; поворот экскаватора при соприкасании ковша с забоем; перенос ковшом негабаритных кусков, не помещающихся между зубьями и коромыслом; копание одной стороной ковша; резкое торможение поворотной платформы.
- 3. При совместной работе экскаватора, с автосамосвалами организация рабочего места экскаватора должна учитывать необходимость остановки самосвала под погрузку в таком положении, чтобы ковш экскаватора грузил грунт только с задней или с боковых сторон кузова. Расстояние между автомашиной и экскаватором является опасной зоной, в которой находиться людям запрещается. Необходимо соблюдать границу рабочего места. Для бульдозера граница рабочего места соответствуют участку, отведенному для его работы и маневрирования. Запрещается работать бульдозеру в зоне разгрузки автосамосвалов.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам

Изм. Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

- 4. Разгрузку ковша в транспортные средства следует производить с наименьшей высоты, равномерно распределяя грунт по площади кузова, не рассыпая на пути и не оставляя его на бортах; при этом перемещение ковша над кабинами транспорта запрещается.
- 5. При движении по дорогам нужно соблюдать правила движения и не приближаться к впереди идущим машинам ближе, чем на 20 м.
- 6. При производстве бульдозерных работ не разрешается оставлять без присмотра бульдозер с работающим двигателем и поднятым ножом. Запрещается работы на бульдозере без блокировки, исключающей запуск двигателя при включенной коробке передач.
- 7. Для предотвращения сползания и опрокидывания бульдозера не рекомендуется работать в дождливую погоду на скользких глинистых грунтах.
- 8. Запрещено производить спуск бульдозера с грунтом при уклоне свыше 30°; останавливаться на спусках, не опустив отвала; вести работу на косогорах с поперечным уклоном более 30° и подниматься по уклону более 25°. При подъеме бульдозера на уклон необходимо, чтобы отвал не задевал за грунт.
- 9. При работе в жаркую погоду запрещается снимать щитки капота двигателя для снижения температуры в кабине машиниста.
- 10. Смазку и ремонт бульдозера производят при выключенном двигателе и опущенном на землю отвале.
- 11. В случае если необходимо осмотреть отвал бульдозера снизу, отвал и продольные балки рамы опускают на прочные деревянные подкладки. При изменении установки отвала необходима особая осторожность, так как отвал может соскочить с головки рамы. Регулировку механизмов управления должны производить два человека: один на регулировке, второй на рычагах управления.
- 12. На площадке отвала грунта устанавливаются аншлаги «Зона разгрузки» и «Зона планировки». Одновременная работа бульдозера и автосамосвалов в одной зоне запрещается.

Подп. и дата Взам. инв. №

1нв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2022.06-П072-СОР

- 13. На площадке отвала по всему фронту разгрузки обустраивается предохранительный вал высотой не менее ½ диаметра колеса автосамосвала.
- 14. Автомобили при движении задним ходом к предохранительному валу устанавливаются в направлении, перпендикулярном предохранительному валу.
- 15. Водитель обязан при выходе машины из строя отбуксировать ее в безопасное место.
- 16. Правилами противопожарной безопасности запрещается пользоваться любыми формами открытого огня при регулировочных работах и заправке бульдозера, работать на машине, не оборудованной средствами пожаротушения

2.2 Биологический этап рекультивации

Проектом принято направление рекультивации с посадкой древесно-кустарниковых пород.

Общая площадь нарушенных земель после окончания технического этапа рекультивации, подлежащих биологической рекультивации составляет 22640м². Не нарушенная поверхность в юго-западной, южной частях земельного участка, занятая древесно-кустарниковой растительностью оставляется под самозаростание.

2.2.1 Система обработки почвы. Механизация работ

Перед посадкой древесно-кустарниковых пород проводится только дискование поверхности тяжелыми дисковыми боронами БДТ -3 в агрегате с трактором ДТ – 75 модификаций МВ, В, К или др. Нарезка борозд для посадки древесно-кустарниковых пород производится бороздоделом БН -300 в агрегате с гусеничным трактором.

2.2.2 Ассортимент растений для рекультивации участка

Растения, используемые для биологической рекультивации должны соответствовать по своим биологическим особенностям, тем условиям (почвенногрунтовым, микроклиматическим и др.) которые создаются на рекультивируемых участках. На рекультивируемой в лесохозяйственном направлении площади

Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм. Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв. №

202	$\Omega \epsilon$	$\Pi \Omega T \Omega$	COD
といとと.	.00-	I I(<i>) Z</i> ·	-COP

поверхность сформирована из плодородного слоя почвы, нанесенного на суглинок. Участок имеет плоскую поверхность с небольшим уклоном, откосы имеют уклоны от 10-12° в северной и восточной части и до 35° в западной части. Из древесных растений предусмотрено использовать в качестве главных лесообразующих пород – березу, тополь, клен и кустарника – калину.

2.2.3 Схема размещения растительности

Древесные культуры размещаются на площади 2,26 га рядами вдоль длинной стороны участка, а на откосах поперек склона через 2 м. В ряду древесные породы размещаются через 2 м, кустарники – через 1,5 м.

Размещение древесно-кустарниковых культур на поверхности принято по схеме: Б - T - K -

На откосах размещается только калина рядами через 2 м с расстоянием между растениями 1,5 м (3333 шт на га). Расчет количества саженцев древесных культур проведен исходя из схемы их размещения и общей длины полосы на 1 га площади. Длина полосы на 1 га площади составляет 714 м.

На этой полосе размещаются: 2 ряда березы, 2 ряда тополя, 2 ряда клена и 1 ряд калины. Количество саженцев на площади 1 га:

- -березы 714 шт.
- -тополь 714 шт.
- -клен 714 шт.
- -калины 476 шт.

Общее количество саженцев (плотность посадки) на 1 га составит 2618 шт.

Таблица 7. Потребность посадочного материала на участок

Площадь	Количество п	осадочного ма	териала / кром	е того дополн	ения, шт.
посадки, га	Тополь	Береза	Клен	Калина	Всего
2,26	1465/147	1465/147	1465/147	3164/97	7559/538

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. М

Кол. уч.

Лист №док

Подп.

Дата

2022.06-П072-СОР

Посадка древесно-кустарниковых пород производится согласно схемы размещения. Рядки на откосах разбиваются поперек склона. На плоской поверхности нарезаются борозды и отмечаются посадочные места.

Посадка проводится трехлетними саженцами под лопату или меч Колесова. Посадочный материал должен соответствовать ОСТ 56-98-93 «Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород». При его заготовке (выкопка) в питомниках корневая система обрабатывается в глиняной болтушке, во избежание высыхания корней. До времени посадки, саженцы хранятся в прикопках в непосредственной близости от мест посадки.

Посадка деревьев и кустов производится совместно с залужением территории. Для этого высаживается 6 рядов деревьев и кустарников, далее производится залужение гидропосевом территории, занятой этими рядами. Далее снова производят посадку следующих шести рядов. И после этого снова залуживают участок их посадки. Так постепенно растительность размещают по всей территории участка.

В последующие годы после посадки (2-ой – 5-ый) проводится дополнение посадок взамен выпавших растений. На это предусмотрено 10% посадочного материала сверх нормы посадки в первый год.

Уход за посадками производится только в рядках деревьев. В первые 3 года проводится по 2 обработки, в последующие 2 года - по одной обработке. В рядах кустарников рыхление почвы не проводится. Продолжительность мелиоративного периода пять лет. Саженцы трехлетние, расстояние между рядами и деревьями в рядах 2 метра, поэтому за пять лет после посадки вполне произойдет смыкание крон. Выпас скота в этот период на участках с посадками запрещается.

юдл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

2022.06-П072-СОР

Таблица 8. Технологическая карта на создание лесных насаждений на участок

No	Наименование работ	Марка машин	Единицы	Количество
		И	измерения	затрат
		оборудования		
1	Обработка почвы	Трактор	м/час	2,63
1	дискованием, двухкратная	гусеничный	м/час	2,63
		80 л.с. борона	ч/час	2,85
		БДТ-3		
2	Маркировка площади	вручную	ч/час	26
_	перед посадкой			
3	Нарезка борозд (10,25	Трактор	м/час	4,57
3	км/на участке)	гусеничный	м/час	4,57
		бороздодел	ч/час	4,60
		БН-300		
4	Прикопка и подготовка	Вручную	ч/час	183
4	саженцев к посадке – 8097			
	шт., в т.ч. дополнения 538			
	шт.			
5	Копка ям вручную	Вручную	ч/час	1354
5	размером 0,3х0,3м на			
	почвах легких, 8097 шт.			
6	Посадка саженцев,	Вручную	ч/час	117,5
U	сплошная - 8097 шт.			
7	Посадочный материал с	Вручную	ч/час	
,	дополнение 10% от			
	нормы:			
	- ТОПОЛЬ			1612
	- береза			1612
	- клен			1612
	-калина			3261
0	Уход за посадками,	Вручную	ч/час	4259
8	рыхление почвы с	_r,,		.207
	прополкой в рядах			
	деревьев 4395 шт. х8			
0	ИТОГО:		м/час	7,38
9			ч/час	6877,15
			1/ 140	0077,15

2.2.5 Технология залужения участка

Залужение участка производится параллельно с посадкой деревьев. Общая площадь залужения составляет 2,26 га. После посадки шести рядов деревьев

	Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

2022.06-П072-СОР

Лист

производится проходка гидросеялкой по территории, занятой этими рядами. Далее посадка следующих 6 рядов и проходка гидросеялкой.

Для залужения участка в ёмкости гидросеялки марки Turbo Turf серии HS-100 готовят смесь из семян, мульчирующего материала, гидрогеля, закрепителя, стимулятора роста и удобрений.

Заправленный рабочей смесью резервуар гидросеялки транспортируют трактором к месту работы, где распределительную трубу с помощью гидроцилиндра устанавливают параллельно поверхности участка или откоса.

Под давлением, развиваемым насосом, рабочая смесь через напорный трубопровод подаётся в распределительную трубу и, в зависимости от местоположения заслонки, через сопла или насадку, либо же одновременно из сопел и насадки, выбрасывается на высеваемую поверхность.

Нанесённая смесь через несколько часов высыхает, создавая поверхностный слой, который защищает семена от внешних воздействий: вымывания дождём, съедания птицами, выдувания ветрами.

Прорастание семян начинается через 3–5 дней, готовый газон появляется через 3–4 недели.

2.2.6 Организация работ и календарный план

Биологический этап рекультивации на участке предусматривается после завершения технического этапа. Продолжительность мелиоративного периода 5 лет.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв.№ подл.							2022.06-Π072-COP	Лист
Ин	Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	2022.00-110/2-001	38

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

Таблица 9. Календарный план биологической рекультивации

Наименование работ	Ед.	Объ	ем работ п	о месяцам
	измерения	09.2026	10.2026	В течение
				последующих
				5 лет
Посадка двересно-	шт.	4000	3559	-
кустарниковой		шт.		
растительности				
Дополнение посадок в	шт.	-	-	538 шт.
замен выпавших растений				

Для посадок древесно-кустарниковых пород. Посадку древесно-кустарниковых пород в условиях Орловской области можно проводить с конца апреля, до конца мая или в начале осени после закладки почек и одревеснения прироста текущего года. Работы по обработке почвы, посадке проводятся специализированной организацией, на договорной основе или своими силами при наличии соответствующей техники.

2.2.7 Мероприятия по технике безопасности и охране труда на биологическом этапе рекультивации

- 1. Перед выполнением механизированных работ участок должен быть подготовлен: убраны камни, засыпаны ямы, проведена планировка поверхности, расставлены предупредительные знаки в опасных местах.
- 2. Работа в сумерки и в ночное время суток на участках, имеющих склоны более 6°, запрещается. Заправка машин посевным материалом и удобрениями производится только при их остановке.
- 3. Запрещается перевозить людей к месту работы на навесных и прицепных машинах.
- 4. При установке машин (орудий) на заданный режим работы, замене рабочих органов, рамы машин устанавливать на опоры во избежание их случайного падения.
 - 5. Запрещается во время движения агрегата очищать рабочие органы.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ лок.	Полп.	Лата

- 6. Карданные валы и другие вращающиеся части машин должны быть защищены кожухами.
- 7. Для защиты глаз от пылящих материалов должны использоваться очки закрытого типа, герметичные с резиновой полумаской или типа С- 1, С- 5, С-35 и другие со скрытыми вентиляционными отверстиями.

2.3 Мониторинг почв, грунтов и растительности

В соответствии с требованиям и п.1 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Подробная информация по производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды представлена в разделе «Оценка воздействия на окружающую среду» 2022.06-П072-ОВОС.

Сроки проведения работ по рекультивации земельного участка представлены в таблице 10.

Таблица 10. Календарный план

Выполнение работ						
		2026	б год			
05	06	07	08	09	10	
	05		2026	2026 год	2026 год	

Инв.№ подл. Подп. и дата

Лист №док

Кол. уч.

Подп.

Дата

Взам. инв.

2022.	.06-П	I072-	-COP
2022.	.00-1	10/2-	COP

Дополнение посадок взамен выпавших растений выполняется силами эксплуатирующих организаций, в том числе подрядных.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ СРОКИ ОКОНЧАНИЯ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ;

В соответствии с проектом, сроки окончания этапа технической рекультивации – июль 2026 год, биологической рекультивации – октябрь 2026 год.

Подп. и дата Взам. инв. №								
Инв.№ подл.	Изм	Коп уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	2022.06-Π072-COP	Лист 41

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ТЭЦ Теплоэлектроцентраль

ВРИ Вид разрешенного использования

ЗУ Земельный участок

ТКО Твердые коммунальные отходы

ООПТ Особо охраняемые природные территории

ОКН Объекты культурного наследия

НТД Нормативно техническая документация

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2022.06-П072-СОР

Лист

42

		Номера листо	в (страниц)		Всего листов			
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннули- рованных	(страниц) в докум.	№ докум.	Подп.	Д
								-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость объемов работ.

№ п/п	Наименование работ и за- трат	Ед. изм.	Коли- чество	Ссылка на чер- теж, спе- цифи кации	Формула расчета, расчет объемов работ и расходов материа-	Приме- чание
		<u>Зем</u>	ляные работі	<u>ы</u>		
	Демонтаж бетонной пло- щадки.					
1.	Разборка бетонной площадки (отбойными молот-ками)	M^3	347			
2.	Погрузка мусора от разборки площадки, экскаваторами	Т	832,8		347*2,4	IV класс опасно- сти
3.	Перевозка мусора а/само- свалами на расстояние 50 км, по дорогам с а/б покры- тием, на полигон ТБО	Т	832,8		347*2,4	IV класс опасно- сти
	Выемка					
4.	Разработка грунта 2гр.,с перемещением на 50 м бульдозерами (330 л.с.)	M^3	6517,0			
5.	Погрузка отходов золошлаковой смеси, экскаватором	Т	6,3		7*0,9	V класс опасно- сти
6.	Перевозка мусора а/само- свалами на расстояние 50 км, по дорогам с а/б покры- тием, на полигон ТБО	Т	6,3			

Изм. Кол.уч № док. Подп. Дата Лист Разраб. Харламова 06.24 Пров. Прокопец 06.24 Н.контр. 06.24 Ишбулатова ГИП 06.24 Прокопец

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. . № подл.

2022.06-П072-COP.BP

Ведомость объемов работ.

П 1 4	Стадия	Лист	Листов
	П	1	4



№ п/п	Наименование работ и за- трат	Ед. изм.	Коли- чество	Ссылка на чер- теж, спе- цифи кации	Формула расчета, расчет объемов работ и расходов материалов	Приме- чание	
7.	Погрузка излишков грунта, экскаватором	Т	142,4		89*1,6	Грунт. V класс опасно- сти	
8.	Перевозка грунта а/само- свалами на расстояние 50 км, по дорогам с а/б покры- тием, на полигон ТБО	Т	142,4				
	Насыпь						
9.	Завоз растительного грунта	M ³	4528			перевозка на 50км	
10.	Планировка участка бульдозером (330л.c)	M ²	22640				
	П	Іосадка де	ревьев и посе	в травы	1		
	Посадка деревьев.						
11.	Обработка почвы дискованием	M ²	22640			двухкратная	
12.	Разбивка участка	M^2	22640				
13.	Подготовка мест для по- садки деревьев с комом 0,25x0,2, механизирован- ным способом	ШТ.	8097				
14.	Посадка деревьев, т.ч:	шт.	8097		4000+355 9+538		
15.	Тополь белый, высота 1,5- 3,0 м	шт.	1612		1465+14 7		
16.	Береза пушистая пирами- дальная, высота 1,8-2,0 м	ит.	1612		1465+14 7		
17.	Клен обыкновенный, вы- coma 1,0-1,5 м	шт.	1612		1465+14 7		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

2022.06-П072-СОР.ВР

Лист

3

№ п/п	Наименование работ и за- трат	Ед. Коли- изм. чество		Ссылка на чер- теж, спе- цифи кации	Формула расчета, расчет объемов работ и расходов материалов	Приме- чание		
18.	<i>Калина</i> , высота 0,75-1,0 м	um.	3261		3164+97			
19.	Уход за деревьями с комом земли размером 0,25x0,2 м	ШТ.	8097		4000+355 9+538			
	Посев травы							
20.	Устройство газона методом гидропосева компактной гидросеялкой объемом 1100л.	M^2	22640					
	***	<u>Орга</u>	низация рабо	<u>T</u>				
21.	Устройства временного проезда площадок из ж/бетонных дорожных плит 3х1,5, с последующим демонтажом	M^2	211,15			Толщина пли 18 см 2,5т/м пятикратная обо рачиваемость, к=0,25		
22.	Укладка бордюрного камня по периметру площадки, с последующим демонтажом	п.м/м3	132,5/2,12			Габарит 0,016м3/м.п., 2,5т/м3		
23.	Укладка чугунной водо- сборной решетки для сбора стоков, с последующим де- монтажом	п.м/шт	3,75/5		5*44	Масса 1 шт-44кг длина 0,75м.п, пятикратная обо рачиваемость, к=0,25		
24.	Разработка грунта 2 группы экскаватором с ковшом 0.25 м ³	M^3	20,8		5м*2м*2, 08м			
25.	Устройство фундамента для емкости сбора поверхностного стока	шт.	1			Объем плиты 2,0 м3		
26.	Монтаж емкости для сбора поверхностного стока с по-	шт.	1			пятикратная обо рачиваемость, к=0,25		

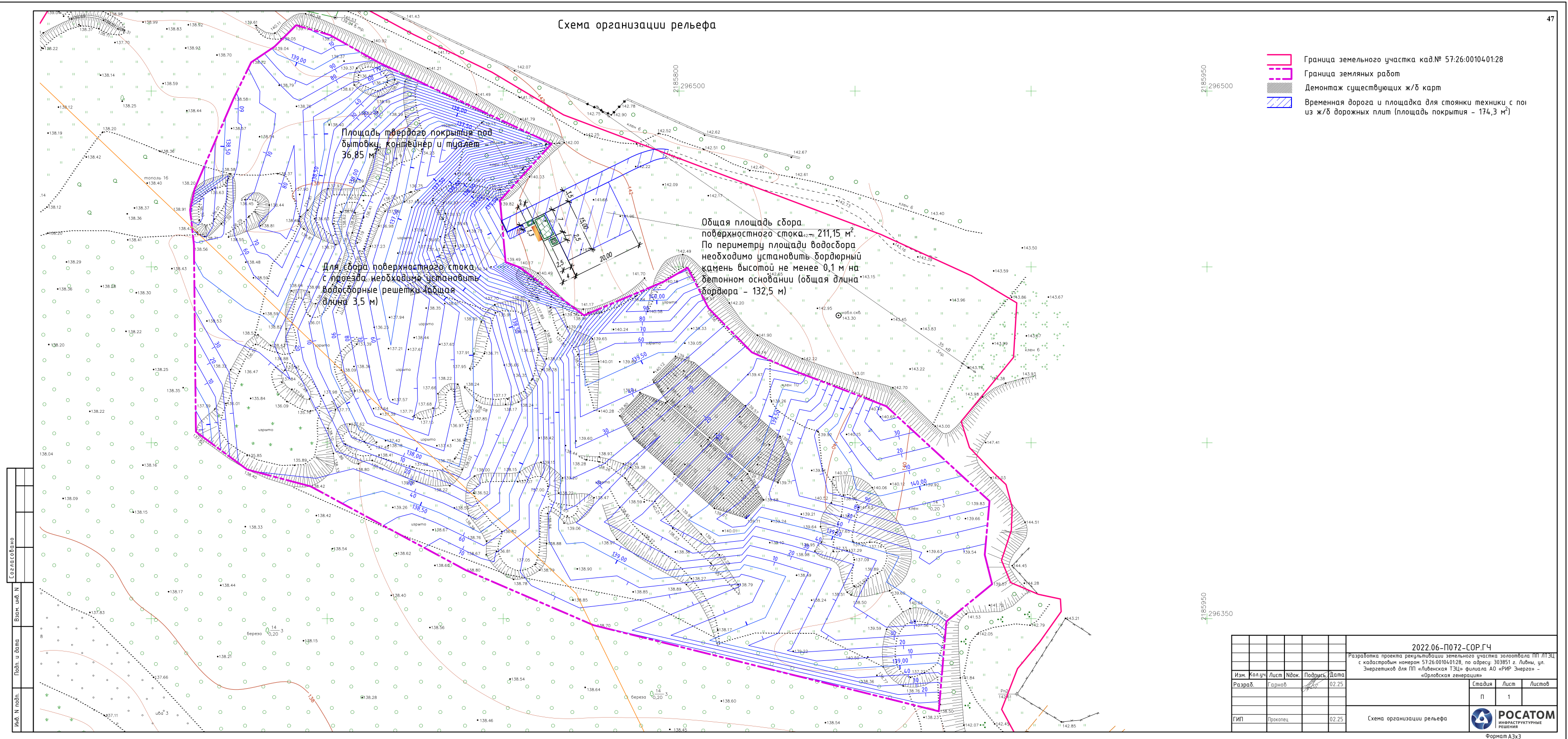
Взам. инв. №

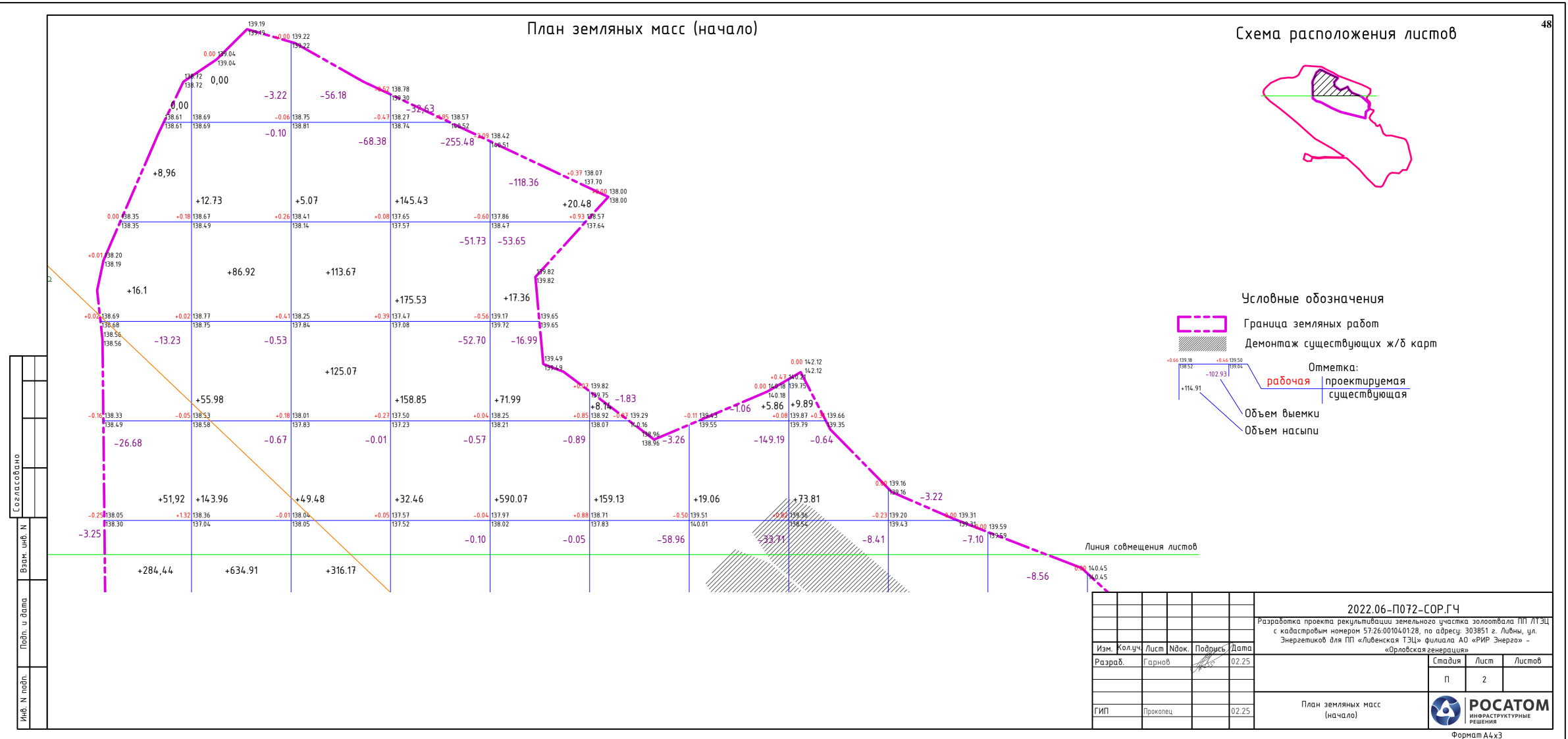
Подп. и дата

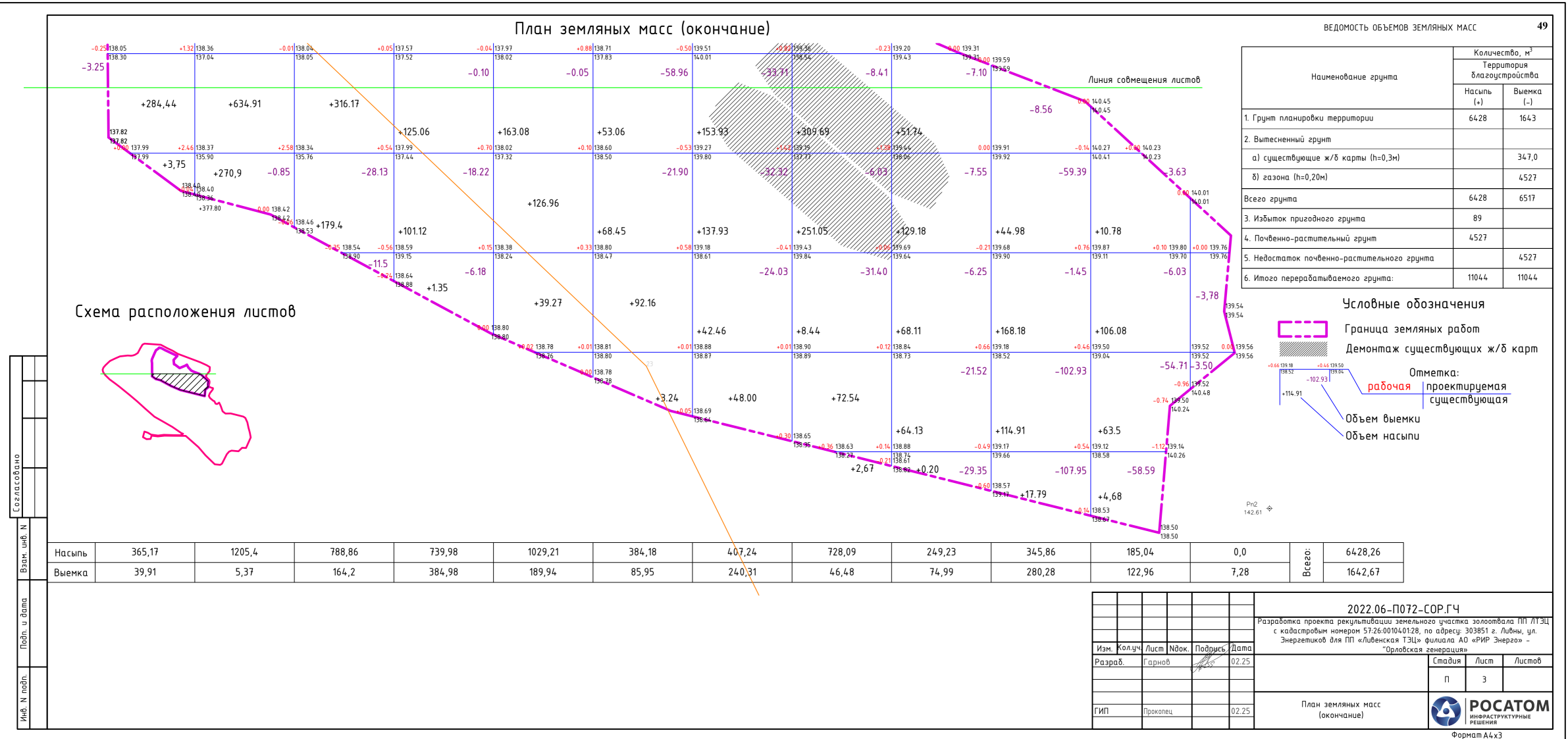
Инв. № подл.

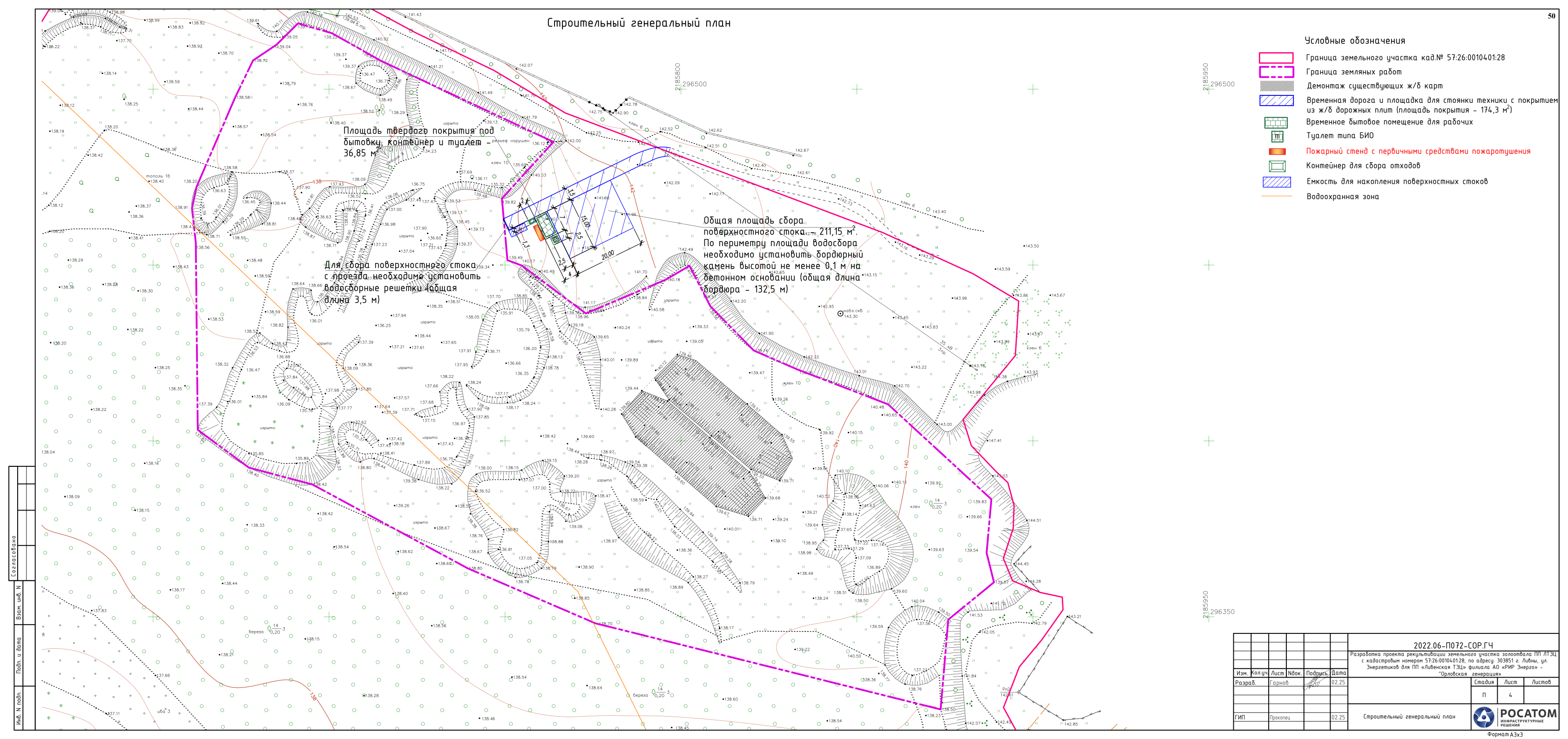
№ п/п	Наименование работ и за- трат	Ед. изм.	Коли- чество	Ссылка на чер- теж, спе- цифи кации	Формула расчета, расчет объемов работ и расходов материа-	Приме- чание
27.	Засыпка котлована, после демонтажа емкости, бульдозером (330л.с)	M ³	20,8			
28.	Погрузка/ разгрузка, и перевозка демонтированного материала бортовыми автомобилями на расстояние 5 км, на базу заказчика	Т	101,17		(38+2,12)* 2,5+0,22+ 0,65	

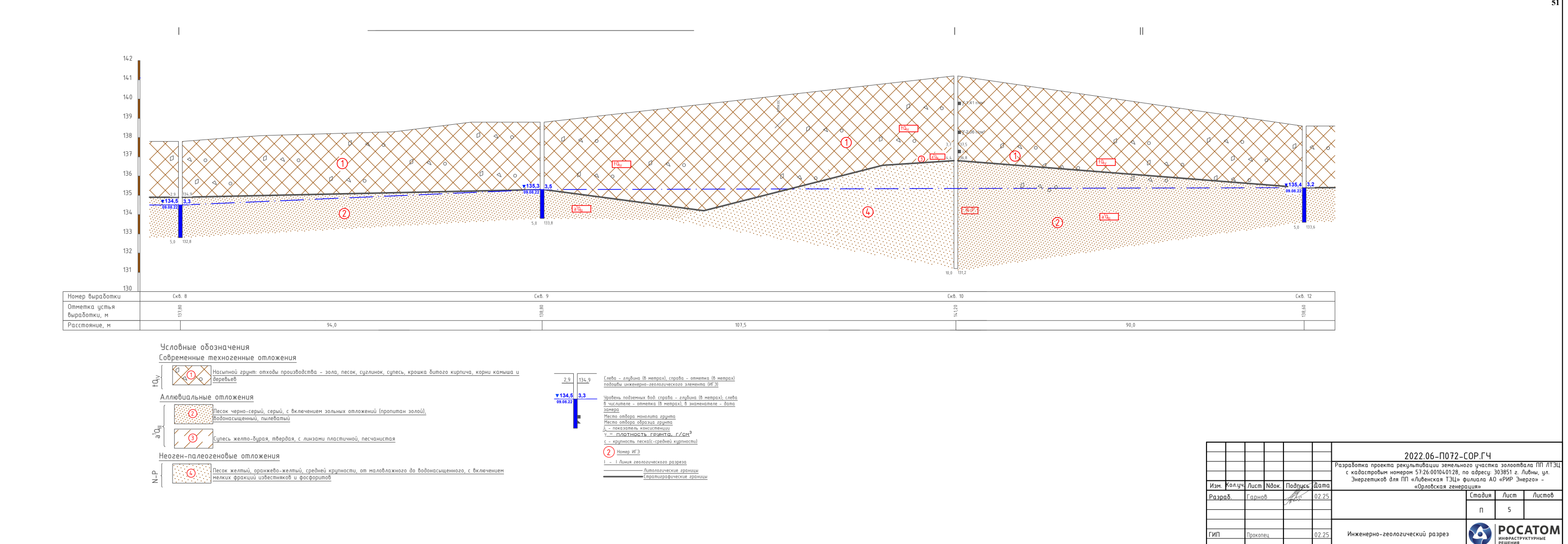
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	2022.06-П072-COP.BP	Лист 5
							Форм	иат А4











Формат Д4х4