



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

**ОБУСТРОЙСТВО БЕТИНЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
РАЗВЕДОЧНАЯ СКВАЖИНА БТН-11Р. ШЛАМОВЫЙ АМБАР**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
Часть 3. Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных
земельных участков и почвенного покрова**

ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ

Том 8.3

2024



СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта
ООО «ЯкутСтройПроект»

_____ **О.В. Гнусина**

« ____ » _____ 2024 г.

**ОБУСТРОЙСТВО БЕТИНЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
РАЗВЕДОЧНАЯ СКВАЖИНА БТН-11Р. ШЛАМОВЫЙ АМБАР**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 3. Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных
земельных участков и почвенного покрова**

ЯСП/ТМН/38-23/ООС2

Том 8.3

Генеральный директор

В.С. Денисюк

Главный инженер проекта

О.В. Гнусина

2024

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/38-23/ООС2.С	Содержание тома	1 лист
ЯСП/ТМН/38-23/ООС2.ТЧ	Текстовая часть	32 листа

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	ЯСП/ТМН/38-23/ООС3.С						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		П	1	1
	Разраб.	Солдатенкова			09.2023	ООО «ЯкутСтройПроект»				
	Н. контр	Чумляков			09.2023					
	ГИП		Гнусина		09.2023					

Содержание текстовой части

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
1.1	Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, степень и характер деградации земельного участка	6
1.2	Расчет площадей земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта	9
1.3	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация земель	10
1.4	Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации	10
1.5	Информация о правообладателях земельных участков	10
1.6	Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями использования (зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, территории объектов культурного наследия Российской Федерации, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и другие)	10
2.	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ	12
2.1	Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель	12
2.2	Параметры и характеристики работ по рекультивации земель	14
2.3	Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации	14
3.	СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМЫ И ГРАФИК РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ	16
3.1	Состав работ по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, консервации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий	16
3.2	Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель	17
3.2.1	Технический этап рекультивации (период строительства)	17
3.2.2	Биологический этап рекультивации (по окончании строительства)	19
3.3	Технологические карты производства работ, потребность в основных строительных машинах и в кадрах, сроки проведения работ по рекультивации земель	24
4.	ПОРЯДОК ПРИЕМКИ (ПЕРЕДАЧИ) РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ.	27

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

ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Солдатенкова			09.2023
Разраб. истов					
Н. контр		Чумляков			09.2023
ГИП		Гнусина			09.2023
Текстовая часть					
Стадия		Лист			
П		1		32	
ООО «ЯкутСтройПроект»					

4.1	Порядок проведения обследования земельных участков перед проведением работ по рекультивации.....	27
4.2	Порядок приемки (передачи) рекультивированных земель	28
5.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫХ РАБОТ	30
6.	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	31

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Раздел «Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова» разработан на основании задания на проектирование объекта «Обустройство Бетинчинского месторождения. Разведочная скважина БТн-11Р. Шламовый амбар», а также в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

1. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
2. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
3. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации земель».
4. ГОСТ Р 59070-2020. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения
5. ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.
6. ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя при производстве земляных работ.
7. ГОСТ 17.5.1.03-86. Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
8. ГОСТ 59060-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
9. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.

В качестве исходных данных для разработки были использованы:

- задание на проектирование;
- материалы инженерных изысканий;
- технические решения, отраженные в других разделах проектной документации;
- ведомости объемов основных строительных и монтажных работ;
- исходные данные, предоставленные Заказчиком.

Описание и обоснование принятых технических решений содержатся в пояснительных записках к соответствующим разделам проектной документации. Основной целью рекультивации является восстановление или создание условий для самовосстановления исходных экосистем, а также создание экологически нейтральных форм микрорельефа. Под экологически нейтральным микрорельефом понимается такая форма антропогенного микрорельефа, после создания которой, или в непосредственной близости от нее, не происходит необратимых негативных последствий для естественной природной среды.

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Основными объектами рекультивации являются нарушенные земли, образовавшиеся в ходе проведения работ по данному проекту.

1.1 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, степень и характер деградации земельного участка

В административном отношении район работ находится в Республике Саха (Якутия), Ленском районе. Ближайшими крупными населенными пунктами являются г. Ленск, расположен в 86 км юго-западнее и с. Дорожный, расположенное в 46 км западнее.

Территория Бетинчинского лицензионного участка расположена в Ленском районе Республики Саха (Якутия), в 90 км севернее г. Ленска, 120 км юго-восточнее г. Мирный. В указанных городах имеются аэропорты, между ними круглый год действует автодорога III класса республиканского значения протяжённостью 230 км, проходящая через территорию Бетинчинского лицензионного участка. Лицензия ЯКУ005199НЭ на право пользования недрами для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья выдана ООО «Истсиб Геологоразведка».

Геологическое строение

На основании полевых описаний грунтов, лабораторных определений и статистической обработки показателей физико-механических свойств грунтов, в геологическом разрезе участка изысканий выделено 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

В талом состоянии находятся следующие разности грунтов:

ИГЭ-3 Суглинок коричневый, полутвердый, с прослоями твердого, с примесью дресвы и органического вещества, adQ_{III-IV};

ИГЭ-4 Суглинок коричневый, тугопластичный, с прослоями песка водонасыщенного, adQ_{III-IV};

ИГЭ-7 Песок мелкий, коричнево-серый, средней плотности, водонасыщенный, реже средней степени водонасыщения, с прослоями песка пылеватого и супеси adQ_{III-IV};

ИГЭ-8 Гравийный грунт коричневый, коричневатого-серый, с супесчаным заполнителем пластичной консистенции, влажным, adQ_{III-IV}.

В мерзлом состоянии находятся следующие разности грунтов:

ИГЭ-3м Суглинок коричневый мерзлый, нельдистый, массивной криотекстуры, в талом состоянии полутвердый, прослоями твердый, с примесью дресвы и органического вещества, adQ_{III-IV};

ИГЭ-7м Песок мелкий, коричневый, коричневатого-серый, мерзлый, массивной криотекстуры, слабльдистый, прослоями льдистый, в талом состоянии средней плотности,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
						Инд. № подл.

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							6

реже рыхлый, водонасыщенный, с прослоями песка пылеватого и супеси, с примесью органического вещества adQ_{III-IV}.

Почвенный покров

В почвенном покрове в пределах Бетинчинского лицензионного участка доминируют мерзлотные палево-бурые и мерзлотные дерново-карбонатные почвы в сочетании с перегнойно-карбонатными почвами. Боровые почвы не имеют широкого распространения и встречаются фрагментарно. Интразональные трансаккумулятивные ландшафты заняты мерзлотными перегнойно-глеевыми, торфяно-глеевыми, торфяными и аллювиальными почвами. На более расчлененных местах, где наблюдаются выходы коренных пород на дневную поверхность, встречаются мерзлотные слаборазвитые (примитивные) почвы.

Описание основных типов почв участка работ

Мерзлотная палево-бурая оподзоленная почва

F (1-5см) – среднеразложенные органические остатки

H (5-7см) – сильноразложенные органические остатки, темно-серого цвета, граница ровная, переход ясный по цвету.

Eh (7-9см) – свежий, плотный, окраска не однородная на светло-буром фоне бурые пятная цвета, легкий суглинок, ореховато-плитчатая структура, включения корней, угля, граница волнистая, переход заметный по цвету.

B (9-38..см) – свежий, плотный, светло-бурого цвета, средний суглинок, плитчато-ореховатая структура, мало корней, включения дресвы.

Мерзлотная палево-бурая почва

L (0 - 0,5 см) – листья, хвоя

F (0,5 – 3 см) – среднеразложенные органические остатки

A (3 – 10 см) – свежий, рыхлый, темно-бурый до рыжего, мелкокомковато-порошистая структура, легкий суглинок, много корней, граница языковатая, переход ясный по цвету и наличию включений

AB (10 – 20 см) – свежий, окраска неоднородная - на буром фоне темно-бурые затеки органического вещества, легкий-средний суглинок, комковато-порошистая структура, среднее количество корней, включения угля, щебня, гальки, граница волнистая, переход постепенный заметный по цвету.

B1 (20-35 см) – свежий, уплотненный, бурого цвета, средний суглинок, ореховато-порошистая структура, мало корней, много включений гальки, щебня, граница ровная, переход постепенный

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

B2 (35-47 см) – свежий, плотный, светло-бурый, легкий суглинок, ореховатая структура, много включений щебня гальки. От HCl не вскипает.

Мерзлотная дерново-карбонатная почва

L (0-1см) – опад

F (1-7 см) – среднеразложенные органические остатки

A (7-12см) – свежий, уплотненный, темно-серого цвета, легкий суглинок, комковатая структура, обилие корней, включения угля, грубых органических остатков, граница волнистая, переход ясный по цвету.

AB (12-18см) – свежий, уплотненный, темно-бурого цвета, легкий-средний суглинок, комковато-ореховатая структура, много корней, граница волнистая, переход ясный по цвету.

B1 (18-32 см) – свежий, уплотненный, бурого цвета, легкий-средний суглинок, ореховато-призматическая структура, среднее количество корней, включения угля, дресвы доломита, включения вскипают от HCl, по профилю вскипаемости нет (впитывает), граница ровная, переход ясный по включениям.

B2 (32-42 см) – свежий, плотный, светло-бурого цвета, средний суглинок, ореховато-призматическая структура, включения щебня доломита, горизонт не вскипает от HCl (впитывает).

Отгорфованная мерзлотная палево-бурая оглеенная почва

L (0-2см) – опад хвои, листьев.

F (2-4см) – среднеразложенные органические остатки, светло-бурого цвета.

H (4-6(8)см) – сильноразложенные органические остатки, влажный, плотный, от серо-бурого до темно-серого цвета, граница ровная, переход ясный по цвету и количеству корней

B1 (6(8)-24(25)см) – свежий, уплотненный, окраска неоднородная на палевом фоне затеки бурого цвета, средний суглинок, комковато-ореховатой структуры, мало корней, граница волнистая, переход ясный по цвету.

B2g (24(25) – 27...– свежий, уплотненный, светло-бурый до палевого, тяжелый суглинок, ореховатой структуры, единичные включения корней. Далее мерзлота.

Растительность

Исследуемая территория согласно геоботанического районирования Якутии относится к Верхнеленскому округу Центрально-якутской подпровинции подзоны среднетаежных лесов.

Основным типом растительности являются леса. Лесистость Бетинчинского участка достигает 80%. Преобладающим типом лесов являются лиственничные леса с примесью сосны, березы, разнотравно-кустарничковые леса.

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

На участке проведения работ установлен однородный растительный покров, представленный Сосново-лиственничным лесом.

Сосново-лиственничный лес. В подросте сосна, лиственница, ель, сосна сибирская (кедр). Кустарники представлены шиповником, можжевельником, лапчаткой кустарниковой, спиреей лесной, голубикой, багульником. Травянистый ярус: брусника, вика, вороний глаз, герань лесная. Моховой ярус: зеленый мох. Лишайник-ягель.

Гидрография

Гидрографическая сеть участка работ представлена притоками р Беченча.

Площадка расположена близ ручья без названия, правого притока реки Куталах, относящейся к бассейну реки Нюя и ручья без названия – притока реки Тэкэс левого притока р. Оччугуй-Мурбайы.

Участок расположен разведочной скважины БТН-11Р не пересекает водных объектов и расположен вне водоохранных зон и прибрежно-защитных полос.

Ближайшим водным объектом является руч. б/н приток р.Куталах, расположенная в 450 м к юго-востоку от участка.

Основные проектные решения

В соответствии с заданием на проектирование в данной проектной документации предусматривается:

- инженерная подготовка площадки скважины;
- строительство шламового амбара в теле насыпи площадки скважины;

1.2 Расчет площадей земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта

Территория размещения проектируемого объекта относится к категории земель лесного фонда Ленского лесничества, Нюйское участковое лесничество. Целевое назначение лесов-эксплуатационные леса.

Расчет площадей земельных участков, необходимых для размещения разведочной скважины БТН-11Р, приведен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Площадь земельных участков под проектируемые объекты

Наименование объекта	Требуемая площадь для размещения проектируемого объекта (Общая испрашиваемая площадь), га	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Договор аренды земельного участка
Площадка скважины БТН-	6,1902	15,0934	14:14:090010:263	Договор аренды лесного участка №

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

11Р				1281 от 25.09.2023г.
	0,2281	581,9785	14:14:000000:6841	Договор аренды лесного участка № 174 от 02.02.2023г.
Итого:	6,4183	597,0719		

Землепользователем является ООО «Истсиб Геологоразведка» на основании следующих договоров аренды:

- Договор аренды № 1281 от 25.09.2023г.;
- Договор аренды № 174 от 02.02.2023г.

1.3 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация земель

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых проводится рекультивация земель приведены в таблице 1.2.1

1.4 Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации

Цель использования - осуществление геологического изучения недр, разработка и добыча полезных ископаемых.

Категория защитности отсутствует.

1.5 Информация о правообладателях земельных участков

Арендодателями участка является:

- Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия).

Правообладателем (арендатором) лесного (земельного) участка, является Общество с ограниченной ответственностью «Истсиб Геологоразведка» (ООО «Истсиб Геологоразведка»).

1.6 Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями использования (зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, территории объектов культурного наследия Российской Федерации, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и другие)

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Лесопарковые, зеленые зоны, а также особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории (ООПТ), и другие зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

2. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

2.1 Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель

Согласно п. 6 ст. 21 Лесного Кодекса РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Несвоевременное проведение рекультивации приведет к:

- увеличению нарушенных площадей;
- увеличению затрат на ликвидацию эрозионных процессов.

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 разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя и создания защитных лесных насаждений.

Работы по рекультивации нарушенных земель выполняются в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.07.2008 г. №800, а также ГОСТ Р 59057-2020, ГОСТ Р 57446-2017.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2008 г. №800 рекультивация осуществляется путем проведения технических и (или) биологических мероприятий. Выбор направления рекультивации определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 59060-2020, ГОСТ Р 57446-2017.

Требования к рекультивации нарушенных земель, снятию и сохранению плодородного слоя почвы (ПСП) установлены следующими основными нормативными документами:

ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»;

ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

В соответствии с п.1.3 ГОСТ 17.4.3.02-85 целесообразность снятия плодородного, потенциально-плодородного слоев почвы устанавливаются в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова конкретного региона, природной зоны, типов и подтипов почв и основных показателей свойств почв.

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Согласно п.1.4 ГОСТ 17.4.3.02-85 на почвах песчаного механического состава плодородный слой должен быть снят только на освоенных и окультуренных землях.

В соответствии с п. 1.5 ГОСТ 17.4.3.02-85 на участках, занятых лесом, плодородный слой почвы мощностью менее 10 см не снимается.

Плодородный и потенциально-плодородный слои почв, используемые для землеваяния и биологической рекультивации земель, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85:

- массовая доля гумуса не менее 1%;
- величина рН водной вытяжки от 5,5 до 8,2;
- величина рН солевой вытяжки не менее 4,5;
- массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм в интервале от 10 до 75%.

Согласно п. 3 ГОСТ 17.5.3.06-85 выборочно устанавливают норму снятия плодородного слоя почвы с учетом структуры почвенного покрова на почвах северных, северо-западных, северо-восточных областей, краев, автономных республик с тундровыми, мерзлотно-таежными почвами, а также и таежно-лесной зоне с подзолистыми почвами.

Согласно полученным лабораторным исследованиям агрохимических показателей были определены мощности плодородного слоя почв согласно ГОСТ 17.5.3.06-85– таблица 2.1.1.

Таблица 2.1.1— Мощность плодородного слоя по типам почв на участке

Точка отбора	Тип почв	Мощность плодородного слоя, интервал, см	Рекомендуемая норма снятия
P69-1	Комплекс мерзлотных подбуров типичных, оторфованных	0	0
P69-2		7-49	42
P69-3	Комплекс мерзлотных подбуров сильнощебнистых	5-15	10
P69-4	Антропогенно-нарушенные	5-15	10

Установленная средняя норма снятия плодородного слоя для исследованных почв участка изысканий составляет от 10 до 42см.

Строительство разведочной скважины Бтн-11Р планируется без нарушения (без снятия) почвенного покрова. В целях сохранения мерзлого слоя и не допущения растепления грунтов снятие почвенно-растительного слоя не рекомендуется.

При оценке целесообразности снятия плодородного слоя необходимо учитывать наличие мерзлоты на исследуемой территории. Многолетнемерзлые грунты по данным бурения отмечены повсеместно, на всех площадках скважин и трасс коммуникаций к ним. Область многолетнемерзлых пород с поверхности и до глубины изысканий типа занимает до

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

20% всей площади съемки. В соответствии с п. 3.23 РД 39-133-94 в зоне развития многолетнемерзлых пород планировка территории должна вестись подсыпкой с обязательным сохранением мохово-торфяного покрова.

Сплошное распространение многолетнемерзлых пород затрудняет рост и развитие растений, жизнедеятельность микроорганизмов, способствующих образованию перегноя, способствует усилению процессов выветривания горных пород и сохранению влаги в почве, что ведет к заболачиванию равнин, развитию кочковатости.

Сельскохозяйственного освоения не планируется.

Нарушенные земли лесного фонда в соответствии с требованиями нормативных документов подлежат рекультивации.

Направление рекультивации выбирается с учетом ГОСТ 17.5.1.02-85 с учетом их последующего целевого использования, а также с учетом вышеперечисленных особенностей района расположения объекта.

Согласно Приказу МПР РФ № 367 от 18 августа 2014 года земли участка работ по лесорастительному зонированию относятся к Восточно-Сибирскому таежному мерзлотному району, лесовосстановление, на землях которого согласно Приказа МПР от 29 декабря 2021 года № 1024 обеспечивается естественным путем. Таким образом, направление рекультивации – лесохозяйственное, при этом, высадка саженцев деревьев на рекультивируемой территории (искусственное лесовосстановление) не является обязательным мероприятием.

На момент проведения восстановительных работ, направление рекультивации может быть изменено в соответствии с действующим законодательством или Проектом рекультивации земель.

2.2 Параметры и характеристики работ по рекультивации земель

На участке проведения работ установлен однородный растительный покров, представленный Сосново-лиственничным лесом.

Сосново-лиственничный лес. В подросте сосна, лиственница, ель, сосна сибирская (кедр). Кустарники представлены шиповником, можжевельником, лапчаткой кустарниковой, спиреей лесной, голубикой, багульником. Травянистый ярус: брусника, вика, вороний глаз, герань лесная. Моховой ярус: зеленый мох. Лишайник-ягель.

2.3 Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

После проведения запланированных работ по рекультивации, при соблюдении технологии проведения работ, учитывающей природно-климатические условия, почвенные характеристики территории, запланированные значения физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель будут соответствовать установленным действующим нормативам.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
									15
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

3. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМЫ И ГРАФИК РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

3.1 Состав работ по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, консервации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий

Оценка уровня естественного плодородия почв по агрохимическим показателям проводилась в рамках текущего объекта в августе 2023 года

Отбор проб производился по генетическим горизонтам с учетом максимальной мощности гумусово-аккумулятивных горизонтов в районе участка изысканий.

Для исследуемых почв, в пределах участка изысканий характерна слабокислая реакция среды, $pH_{H_2O} - 6,1-6,7$.

Содержание органического вещества в почвах на исследуемых участках зависит от характера растительности и скорости его разложения (накопления), крутизны и экспозиции склона. Для таежного почвообразования характерно грибное разложение органического вещества, которое характеризуется более низкими темпами процессов гумификации. В составе гумуса значительную долю занимают трудно растворимые фракции гуминовых кислот.

Верхний органогенный горизонт почв участка изысканий как правило представлен оторфованной подстилкой с различной степенью разложенности органического вещества.

Гумусово-аккумулятивные горизонты представленных почв имеют повышенное содержание органического вещества, однако состав гумуса низкого качества. Почвы отличаются невысоким содержанием свободных и связанных с подвижными полуторными оксидами фракций гумусовых кислот, что характерно для «незрелых» гуминовых кислот, которые формируются в условиях избыточного увлажнения. Подвижные фракции представлены преимущественно фульвокислотами. Содержания органического вещества резко падает вниз по профилю.

Для почв участка изысканий характерна высокая обеспеченность обменными кальцием и магнием. Верхние гумусированные горизонты имеют повышенное содержание общего азота, с резким снижением в минеральном горизонте.

Обеспеченность почв калием находится на среднем уровне в верхнем горизонте. Лимитирующим фактором для роста растений является очень низкое содержание подвижного фосфора в исследованных пробах.

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

отходы должны иметь лицензию на право осуществления деятельности по обращению с отходами.

Планировка территории

Для ограничения эскалации эрозионных процессов проводится планировка поверхности. Планировка поверхности проводится с целью предотвращение эрозии с приданием требуемых уклонов (до крутизны 1:3). Если планировка угрожает активизацией эрозионных процессов, она может быть исключена.

Ширину полосы планировки принимают равной ширине строительной полосы. Планировку микрорельефа осуществляют бульдозерами, продольными проходами вдоль трассы, перекрывая их поперечными или косыми проходами. Грунт, срезанный с местных возвышений, перемещают в пониженные места.

Согласно ГОСТ Р 59057-2020 при производстве планировочных работ чистовую планировку земель необходимо проводить машинами с низким удельным давлением на грунт, чтобы уменьшить переуплотнение поверхности рекультивируемого слоя. Проектом принимается использование гусеничного бульдозера.

Состав работ технического этапа рекультивации представлены в таблице 3.2.1.1

Таблица 3.2.1.1 - Состав работ технического этапа рекультивации

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Уборка территории от мусора	га	6,2941*
Планировка территории	га	4,2833
*- Рекультивация проводится на всей площади, исключая площадь шламового амбара (0,1242 га)		

Нейтрализация нефтепроливов

В случае допущения разлива нефтепродуктов и ГСМ, загрязненный грунт подлежит обработке в благоприятный период бактериальным препаратом, например "Путидойл". Содержащийся в нем природный нефтеокисляющий штамм способствует деструкции нефтепродуктов до экологически нейтральных соединений. Для приготовления рабочего раствора бакпрепарата может быть использована любая емкость.

Распыление раствора на замазученные поверхности осуществляется с помощью мотопомпы или пневматического ранцевого опрыскивателя по взрыхленной поверхности. При равномерном распылении бакпрепарата на 1 м² площади должно быть нанесено не менее 0,5 л рабочего раствора препарата с концентрацией бактериальных клеток не ниже 105/см³.

Через 10-12 дней проводится контроль состояния рекультивируемых участков. Песок, загрязненный нефтепродуктами, утилизируется на полигоне.

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

3.2.2 Биологический этап рекультивации (по окончании строительства)

Биологический этап выполняется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, внесении удобрений, подборе трав и травосмесей, посеве, уходе за посевами.

Биологический этап направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Ключевым звеном в решении задач биологической рекультивации является подбор растений-рекультивантов, способных в короткие сроки сформировать на восстанавливаемых участках сомкнутые, эрозионно устойчивые растительные сообщества.

Травосмеси способствуют накоплению большого количества корневых остатков, из которых формируется гумус, способствующий более быстрому оструктурированию почвенно-плодородного слоя, улучшению водно-воздушного и питательного режимов почв.

Травосмесь создается путем сочетания видов различных жизненных форм: длиннокорневищных, рыхло- или плотнокустовых растений с универсальной корневой системой. Предпочтение отдается травосмесям, имитирующим сочетание растений в естественных сообществах.

Биологической рекультивации проводится после окончания строительно-монтажных работ на площади отвода, не занятой объектами проектирования (4,2833 га).

Проведение биологического этапа рекультивации осуществляется силами подрядных организаций Арендатора за счет средств, предусмотренных сводной сметой.

Работы по биологической рекультивации нарушенных земель выполняются в 2 этапа:

1 этап: первый год – «интенсивный», с помощью интенсивных агротехнических приемов – посева многолетних трав и внесения удобрений достигается восстановление продуктивного слоя почв, предотвращается развитие эрозионных процессов.

2 этап: 2-3-й годы – «ассимиляционный» – возобновление природной экосистемы путем постепенного замещения ей культурного биоценоза.

На этом этапе главной задачей является охрана от повторного техногенного нарушения, а также периодический контроль (мониторинг) за процессом самовозобновления, т.к. в период становления взрослого растения они сильно уязвимы со стороны экстремальной природной среды. Т.е. наблюдение за восстановлением растительности должно производиться в течение 2-3 лет с проведением (при необходимости) дополнительных агротехнических мероприятий.

Биологический этап восстановления растительного покрова состоит из следующих технологических процессов:

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

							ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
								19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- боронование поверхности;
- внесение минеральных удобрений;
- посев семян многолетних морозостойких трав механизированным способом;
- послепосевное прикатывание растительного слоя;
- уход за посевами.

Боронование почвы

Боронование – рыхление поверхностного слоя почвы боронами и вращающимися мотыгами. Предохраняет почву от высыхания, выравнивает ее поверхность, разрушает почвенную корку.

Работы производятся механизированным способом при помощи гусеничного трактора и зубоводисковой бороны. Целью рыхления является формирование бороздчатого (гребневого) микрорельефа, обеспечивающего создание оптимальных агрофизических свойств пород и водно-теплового произрастания растений.

Внесение минеральных удобрений

Внесение минеральных удобрений производится поверхностно, с последующей заделкой граблями или фрезой. Внесение минеральных удобрений предполагает обеспечение трав-мелиорантов элементами питания, уход на начальном этапе жизни растений.

В соответствии с п.15 статьи 65 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ в границах водоохранных зон водных объектов внесение удобрений не производится.

Дозы внесения комплексных минеральных удобрений подбираются с учетом степени обеспеченности почв элементами минерального питания.

Расчет дозы вносимого минерального удобрения по количеству действующего вещества произведен по формуле:

$$X=A*100/B,$$

где А - рекомендуемая доза вещества на 1 га в кг*;

В - содержание действующего вещества в удобрении.

* - для северотаежных и среднетаежных зон рекомендуются повышенные дозы минеральных удобрений 100 кг/га действующего вещества («Биологическая рекультивация промышленных земель Якутии», С.И. Миронова, Л.Д. Гаврильева, А.А. Петров, А.А. Никифоров).

В первые дни после посадки для развития, укрепления корневой системы необходимо внесение азота и фосфора. С этой целью используется удобрение Азофоска. Это сложное, трехкомпонентное, азотно (16%)- фосфорно (16%)- калийное удобрение (16%). Суммарная

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

концентрация питательных элементов удобрения составляет 48%, что делает Азофоску экономически выгодной в сравнении с простыми однокомпонентными удобрениями и позволяет значительно сократить расходы на перевозку, хранение и внесение.

Таким образом, нужно внести удобрений в физическом весе:

$$100 \text{ кг/га} * 100\% / 48\% = 208,3 \text{ кг/га удобрения Азофоска.}$$

В составе работ по посеву многолетних трав выполняются: смешивание, транспортировка, погрузка и засыпка в сеялку, посев.

После посева семян многолетних трав дальнейший процесс биологического этапа рекультивации заключается в выполнении зональных видов работ по уходу за многолетними травами в течении 3-х лет.

Посев трав

В условиях Якутии перспективно использовать наиболее неприхотливые к климатическим условиям местные виды травянистых культур с определенными эколого-морфологическими признаками: достаточная зимостойкость, способность образовывать прочную дернину на длительное время, быстрый рост, ежегодное плодоношение, высокая всхожесть семян, и др.

В качестве посевного материала лучше всего использовать семена местных многолетних трав.

Обладая существенным адаптационным потенциалом, местные многолетние травы, при внесении удобрений, способны за 3-5 лет обеспечить аккумуляцию питательных веществ.

Семена трав и травосмесей предпочтительно закупать в семеноводческих хозяйствах республики. По сведениям ИБПК (Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН) и СВФУ (Северо-Восточный Федеральный университет), приобретение семян и посадочного материала, возможно осуществлять в семеноводческих хозяйствах республики (ОПХ «Покровское», ИСЛ АН РС (Я), ЯНИИСХ), в ботанических садах СВФУ и ИБПК СО РАН.

На основании многолетних исследований научных институтов республики обоснован зональный ассортимент для рекультивации нарушенных земель республики.

К перспективным видам для биологической рекультивации на севере отнесены злаки (мятлик луговой, овсяница красная, пырейники и кострецы), бобовые (люцерна, донники), разнотравье (полыни, иван-чай и др.).

Посев трав производится в раннелетний срок. Для посева рекомендуется травосмесь из злаков и бобовых, характерных для данной местности. Норма высева семян в среднем

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

составляет 30 кг/га («Биологическая рекультивация промышленных земель Якутии», С.И. Миронова, Л.Д. Гаврильева, А.А. Петров, А.А. Никифоров).

Таблица 3.2.2.1 – Норма высева семян

Виды трав	Норма внесения	
	кг/га 1 год рекультивации	кг/га 2,3 год рекультивации
Злаки:		
Мятлик луговой	6	1,2
Овсяница красная	6	1,2
Пырейник	6	1,2
Бобовые		
Люцерна	6	1,2
Донники	6	1,2
ИТОГО	30	6

Посев такой травосмеси позволяет получать устойчивый травяной покров, который препятствует ветровой эрозии, способствует формированию гумусного слоя, произрастанию аборигенных растений.

Семена высеваемых культур хранятся отдельно от удобрений, реактивов и ядохимикатов.

Посев травосмеси выполняется двумя способами: посев сельскохозяйственной сеялкой или разбрасывание с последующим забораниванием и прикатыванием катками. Предпочтительным является посев сеялкой, так как при втором способе увеличивается риск гибели посева от засухи из-за неглубокой заделки семян в грунт. Посев семян трав производится в безветренную погоду. Необходимо обеспечить равномерный посев семян. Скорость движения сеялки не должна превышать 3-4 км/час.

Одним из условий повышения всхожести семян является выбор оптимальных сроков посева. Посев мелкосеменных трав по весновспашке не обеспечивает получение дружных равномерных всходов, так как легкие почвы при весновспашке сильно иссушаются, а тяжелые образуют глыбистую поверхность.

Послепосевное прикатывание

Основное назначение прикатывания – обеспечение лучшего контакта семян с почвой, подтягивания капиллярной влаги из нижележащего слоя почвы к семенам, частичная заделка семян, оказавшихся на поверхности участка, в почву, предотвращение вымывания и выдувания семян трав из почвы. Прикатывание посевов катком предусматривается по всей площади посадки травосмеси. Данный вид работ приведет к заглублению и захоронению семян трав в минеральный грунт, приблизительно на 2-2,5 см и предотвратит их уничтожение.

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

							ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
								22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Прикатывание посевов производится кольчатым катком или, на небольших площадях, вручную.

Последующие годы проведения биологического этапа рекультивации

В последующем на 2 и 3 годы выращивания многолетних трав производится их подкормка минеральным удобрением.

Подкормка удобрениями проводится только в случае необходимости на участках с плохой всхожестью трав.

Норма внесения полного комплекса минеральных удобрений (азот, фосфор, калий) составляет 20 % от исходного количества (20 кг/га действующего вещества). Норма внесения удобрений для подкормки - Азофоска составляет 41,66 кг/га.

На оголенных участках предусматривается дополнительный подсев трав - 20 % от исходного количества семян: 6 кг/га травосмеси.

Для повышения всхожести семян перед посевом произвести их обработку биопрепаратами по инструкции производителя препарата. Для этого может подойти препарат «Флора-С».

Перечень и объемы работ на биологическом этапе рекультивации представлен в таблице 3.2.2.2.

Таблица 3.2.2.2 - Состав работ биологического этапа рекультивации после СМР

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ
После СМР (краткосрочная аренда) 1 год рекультивации			
1	Планировка участка механизированным способом	га	4,2833
2	Внесение минеральных удобрений:	га	4,2833
	Азофоска (208,3 кг/га)	кг	892,21
3	Предпосевная подготовка почвы с одновременным боронованием	га	4,2833
4	Посев трав:	га	4,2833
	Мятлик луговой (6 кг/га)	кг	25,70
	Овсяница красная (6 кг/га)	кг	25,70
	Пырейник (6 кг/га)	кг	25,70
	Люцерна (6 кг/га)	кг	25,70
	Донники (6 кг/га)	кг	25,70
5	Прикатывание почвы после посева трав	га	4,2833
2,3 год рекультивации			
1	Внесение минеральных удобрений:	га	4,2833
	Азофоска (41,66 кг/га)	кг	178,44

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

							ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
								23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ
2	Предпосевная подготовка почвы с одновременным боронованием	га	4,2833
3	Посев трав:	га	4,2833
	Мятлик луговой (1,2 кг/га)	кг	5,14
	Овсяница красная (1,2 кг/га)	кг	5,14
	Пырейник (1,2 кг/га)	кг	5,14
	Люцерна (1,2 кг/га)	кг	5,14
	Донники (1,2 кг/га)	кг	5,14
5	Прикатывание почвы после посева трав	га	4,2833

Лесовосстановление

Согласно Приказа МПР РФ № 367 от 18 августа 2014 года земли изыскиваемого района по лесорастительному зонированию относятся к Восточно-Сибирскому таежному мерзлотному району, лесовосстановление, на землях которого согласно Приказа МПР от 29 декабря 2021 года № 1024 обеспечивается естественным путем – высадка саженцев деревьев на рекультивируемой территории (искусственное лесовосстановление) не является обязательным мероприятием.

На момент проведения восстановительных работ, направление рекультивации может быть изменено в соответствии с действующим законодательством или Проектом рекультивации земель.

3.3 Технологические карты производства работ, потребность в основных строительных машинах и в кадрах, сроки проведения работ по рекультивации земель

Сочетания технологий рекультивации и последовательность проведения работ отражены в технологических картах, которые разработаны с учетом специфики промышленных объектов, под которые отведены земли, ожидаемого уровня разрушения растительного и почвенного покрова, вероятности появления на участке эрозионных процессов и направления рекультивации.

В данном проекте рекультивации приведены технологические карты производства рекультивационных работ по окончании строительно-монтажных работ.

Технологические карты определяют порядок и последовательность проведения операций по выполнению комплекса работ по рекультивации нарушенных участков и состоят из:

- подготовительных работ;
- работ технического этапа рекультивации;

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

							ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
								24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- работ биологического этапа рекультивации;
- сдачи участка.

Следует учесть, что набор операций, объемы работ и выбор техники носят отчасти прогнозный характер, так как рассчитаны по состоянию на момент предпроектных изысканий и могут изменяться к моменту начала работ и в процессе их проведения. В связи с этим, руководитель или технолог работ должны внести в технологические карты необходимые коррективы по результатам обследования перед началом работ.

Приведенная технологическая карта рассчитана на соблюдение всех природоохранных требований и действующей нормативно-технической документации при проведении работ. Если работы выполнены с отклонением от природоохранных требований, а уровень и масштабы разрушения растительного покрова и почв превышают запроектированные, технологические карты подлежат соответствующей корректировке на основании натурного обследования. Технологическая карта на производство работ приведена в табл. 3.3.1.

Таблица 3.3.1 - Технологическая карта проведения подготовки к рекультивации и проведения технического этапа рекультивации

№ п/п	Технологические операции	Единица измерения	Количество	Машины, орудия	Материалы	Сроки исполнения
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
1	Обследование участка:	га	6,2941	Вахтовый автомобиль, фотоаппарат	-	Июнь
	фотографирование участка до рекультивации					
	определение мест заезда на участок технических средств				-	
	уточнение границ рекультивируемой территории				-	
2	размещение и обустройство временной хозяйственно-бытовой зоны, техники и рабочих бригад				-	
3	Доставка рабочего персонала, материалов и техники к месту проведения работ			Вахтовый автобус, автомобиль бортовой	-	
4	Приобретение удобрений, семян, лесопосадочных материалов (при необходимости)	га	4,2833	Автомобиль бортовой		
2.ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ						
1	Очистка территории от строительного мусора с механизированной погрузкой/транспортировкой на полигон ТКО	га	6,2941	Экскаватор одноковшовый, автомобильный кран, носилки, автомобиль бортовой		июнь
2	Планировка площадей механизированным	га	4,2833	Бульдозер		июнь

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/38-23/ООС3.ТЧ	Лист
							25

№ п/п	Технологические операции	Единица измерения	Количество	Машины, орудия	Материалы	Сроки исполнения
	способом, группа грунтов 1, 1000 м2					

Таблица 3.3.2 – Технологическая карта проведения биологической рекультивации

№ п/п	Технологические операции	Единицы измерения	Количество	Сроки исполнения	Машины, оборудования
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ: 1 год рекультивации					
1	Отбор проб почвы				
2	Подготовка почвы для внесения удобрений и семян. Боронование, вспашка	га	4,2833	Июль	Экскаватор одноковшовый, бульдозер в агрегате с БДТ или мотокультиватор
3	Внесение минеральных удобрений: - Азофоска	кг	892,21	Июль	Трактор на пневмоколесном ходу, каток прицепной кольчатый
4	Культивация почвы с одновременным боронованием	га	4,2833	Июль	Экскаватор одноковшовый, бульдозер в агрегате с БДТ или мотокультиватор
5	Посев травосмеси: - мятлик луговой - овсяница луговая - пырейник - люцерна - донники	га кг кг кг кг	4,2833 25,70 25,70 25,70 25,70	Июль	Сеялки туковые (без трактора, сеялки прицепные кольчатые, трактор на пневмоколесном ходу)
6	Послепосевное прикатывание в 1 след кольчатыми катками, га	га	4,2833	Июль	Каток
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ: 2,3 год рекультивации					
1	Дискование на глубину 0,1 м			Июнь	
2	Подсев семян многолетних и однолетних трав (20% от исходного количества) с затратами на их погрузку и выгрузку)	га кг	4,2833 25,70	Июнь	
3	Подкормка минеральными удобрениями (41,66 кг/га)	га кг	4,2833 178,44	Июнь	
4	Послепосевное прикатывание катком	га	4,2833	Июнь	
5	Контроль качества проведения биологического этапа рекультивации	га	4,2833	Август	Легковой автомобиль
СДАЧА УЧАСТКА					
1	Фотографирование участка после рекультивации. Подготовка пакета документов для сдачи участка.	га	4,2833	Сентябрь	Фотоаппарат

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							26

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ (ПЕРЕДАЧИ) РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ.

4.1 Порядок проведения обследования земельных участков перед проведением работ по рекультивации

Данный проект разработан на стадии проектной документации, площади нарушенных земель, степень и характер их деградации прогнозируются с учетом планируемой хозяйственной деятельности, и не могут учесть в полном объеме фактическое состояние земельных участков на момент окончания хозяйственной деятельности. В связи с этим перед проведением работ по рекультивации необходимо провести обследование нарушенных земельных участков.

Обследование нарушенных земельных участков проводится с целью подтверждения состава работ по рекультивации, предусмотренных данным проектом. При обследовании определяется площадь нарушенных земель, степень и характер их деградации, проводятся почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв.

По результатам обследования составляется акт. В случае выявления несоответствий полученных результатов с прогнозируемыми, а также в случае необходимости проведения дополнительных мероприятий акт является основанием для корректировки Проекта.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21, контроль качества почв проводится на всех стадиях строительства, эксплуатации и по окончании рекультивации земельных участков. 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.

Все исследования по оценке качества почвы должны проводиться в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке. Определение содержания химических загрязняющих веществ в почвах проводится методами, использованными при обосновании ПДК (ОДК) или другими методами, метрологически аттестованными, включенными в государственный реестр методик. Количество точек отбора проб зависит от площади участка строительства, глубины строительства объекта или заложения инженерных коммуникаций, стадий выполнения проектных и строительных работ.

Агрохимические характеристики почв загрязненных участков целесообразно определять на этапе натурного обследования, выполняемого до проведения работ, с целью установления уровней обеспеченности почвы элементами минерального питания и получения данных для их последующей корректировки. Отбор проб на агрохимические характеристики почв необходимо осуществлять одновременно с отбором проб на определение нефтепродуктов, исходя из

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

соответствующих размеров пробной площадки, расположения по элементам рельефа. С каждой пробной площадки должно отбираться не менее 1 объединенной пробы, состоящей из 5 точечных проб. Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Точечные пробы следует отбирать из слоя 0-30 см, избегая попадания в пробу сильнозагрязненных нефтепродуктами фрагментов почвы.

4.2 Порядок приемки (передачи) рекультивированных земель

Региональные регламенты приемки рекультивированных земель и земельных участков устанавливают порядок взаимодействия между пользователями земельных участков, подрядными организациями и контролирующими структурами и определяют:

- состав и порядок работы рабочей комиссии по приемке нарушенных земель после проведения восстановительных работ;

- перечень документов, предоставляемых рабочей комиссии, порядок утверждения акта рабочей комиссии:

- критерии приемки нарушенных земель после проведения на них восстановительных работ с учетом конкретных природно-климатических условий регионов.

Приемку работ по рекультивации нарушенных земель осуществляют после письменного извещения уполномоченных органов и комиссии, сформированной из заинтересованных лиц, согласовавших проект рекультивации земель и земельных участков, о завершении работ по рекультивации земель и земельных участков.

По результатам приемки рекультивированных земель Постоянная Комиссия вправе продлить (сократить) срок восстановления плодородия почв (биологический этап), установленный проектом рекультивации, или внести в органы местного самоуправления предложения, об изменении целевого использования сдаваемого участка в порядке, установленном земельным законодательством.

Письменное извещение о завершении работ по рекультивации нарушенных земель в течение 30 рабочих дней с даты окончания проведения работ по рекультивации земель и земельных участков направляют организаторы рекультивационных работ: собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы, арендаторы, обладатели сервитута или лица, действия которых повлекли нарушение земель и земельных участков.

Приемку работ по рекультивации нарушенных земель осуществляют уполномоченные органы и комиссия, сформированная из заинтересованных лиц, согласовавшие проект рекультивации нарушенных земель.

Приемка работ по рекультивации нарушенных земель происходит в два этапа:

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

						ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- 1) непосредственно после окончания работ по рекультивации;
- 2) после установления устойчивого растительного покрова.

Согласно п.30 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «Правила проведения рекультивации и консервации земель», завершение работ по рекультивации земель подтверждается актом о рекультивации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 Постановления Правительства №800 от 10.07.2018 г «Правила проведения рекультивации и консервации земель». 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 приемки выполненных работ;

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

В случае выявления скрытых недостатков в гарантийный период организаторы рекультивационных работ устраняют их за свой счет в сроки, согласованные с уполномоченными органами и комиссией, сформированной из заинтересованных лиц, согласовавшими проект рекультивации земель и земельных участков.

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

							ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
								29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫХ РАБОТ

Сметные расчеты согласно п.9 Постановления Правительства №800 от 10.07.2018 г «Правила проведения рекультивации и консервации земель» производятся в случае осуществления рекультивации земель с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. В данной проектной документации предусмотрено финансирование рекультивационных работ за счет средств Заказчика, следовательно, производство сметных расчетов нецелесообразно.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/38-23/ООСЗ.ТЧ	Лист
							30

