



Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**Площадка для утилизации отходов на Западно-
Зимнем лицензионном участке**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 2. Рекультивация нарушенных земель

ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00

Том 8.2



Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем
лицензионном участке**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 2. Рекультивация нарушенных земель

ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00

Том 8.2

Технический директор



25.03.2022

/ Р.С. Каримов /

Главный инженер проекта

25.03.2022

/ А.Э. Алитдинов /

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

2022

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-С-001	Содержание тома 8.2	1 лист
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Текстовая часть	33 листов
	Графическая часть	
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-001	Ведомость документов графической части	1 листа
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-002	План рекультивации земель (1:2000)	1 лист
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-003	План рекультивации земель (1:2000)	1 лист
		Всего 37 листов

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Анцыгина		<i>Анцыгина</i>	25.03.22
Н.контр.		Латыпова		<i>Латыпова</i>	25.03.22
ГИП		Алитдинов		<i>Алитдинов</i>	25.03.22

ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-С-001

Содержание тома 8.2

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



Ю Г Р А
нефтегазпроект

Содержание

Перечень принятых сокращений.....	3
1 Исходные данные	4
2 Пояснительная записка	5
2.1 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторождение, степень и характер деградации земель	5
2.2 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых производится рекультивация.	5
2.3 Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации	6
2.4 Информация о правообладателях земельных участков.....	6
2.5 Сведения о нахождении земельного участка в границах территории с особыми условиями использования	6
3 Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель	7
3.1 Краткая физико-географическая характеристика участка работ.....	7
3.2 Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации	7
3.3 Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель	8
3.4 Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель.....	10
4 Содержание, объемы и графики работ по рекультивации земель.....	12
4.1 Состав работ по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, включая почвенные или иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий	12
4.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель.....	12
4.3 Технический и биологический этапы рекультивации земель	14
4.4 Технология рекультивации места накопления отходов бурения	15
4.5 Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений	15
4.6 Сроки проведения работ по рекультивации земель.....	16

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Анцыгина			25.03.22
Пров.		Проконова			25.03.22
Н.контр.		Латыпова			25.03.22
ГИП		Алитдинов			25.03.22

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	34

Ю Г Р А
нефтегазпроект

4.7 Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель	16
5 Сметная стоимость мероприятий.....	18
Приложение А (обязательное) Справки о наличии (отсутствии) ООПТ федерального, регионального и местного значений	19
Приложение Б (обязательное) Справка о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия	34
Перечень нормативно-технической документации.....	34

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

Перечень принятых сокращений

ИГЭ – инженерно-геологический элемент;

ПСП – плодородный слой почвы;

ФМС – физико-механические свойства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
								3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

1 Исходные данные

Проектная документация выполнена согласно постановлению Правительства № 87 и в соответствии с составом проектной документации, представленным отдельным томом.

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации по объекту «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке» разработан на основании:

- задания на проектирование, утвержденного генеральным директором ООО «Газпромнефть-Хантос» А.Г.Кан 13.02.2020, представленного в приложении А раздела «Пояснительная записка».

ООО «Югранефтегазпроект» имеет право выполнять проектные работы на основании членства в АСРО «Башкирское общество архитекторов и проектировщиков» (регистрационный номер члена в реестре СРО АСРО «БОАП» и дата его регистрации в Едином реестре № СРО-П-Б-0063 от 08.09.2009), что подтверждается выпиской из Реестра членов СРО.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
								4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.		Подп.

2 Пояснительная записка

2.1 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторождение, степень и характер деградации земель

Проектная документация «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке» включает в себя строительство Спортивно-оздоровительного комплекса и сушилки.

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся на территории Тюменской области, ХМАО-Югра, Кондинского района, Западно-Зимнего участка.

Общая площадь рекультивируемых земель составляет 33,4003 га.

Согласно почвенно-географическому районированию ХМАО-Югра исследуемая территория относится к Западно-Сибирской таёжно-лесной почвенно-биоклиматической области равнинной территории Бореального географического пояса, располагается в подзоне подзолистых почв и подзолов, в зоне средней тайги, Кондинского округа торфяных верховых почв грядово-мочажинных, грядово-мочажинно-озерковых и сосново-сфагновых (рямов) болот, подзолов иллювиально-гумусовых и подзолов глеевых песчаных на озерно-аллювиальных отложениях, Нижнеиртышской провинции глееземов, светлоземов, подзолов, подзолистых и торфяных болотных почв.

В соответствии с материалами инженерно-геологических изысканий, почвенно-растительный слой отсутствует.

Снятие почвенно-растительного слоя не предусмотрено.

2.2 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых производится рекультивация.

Проектируемый объект расположен на территории земельных участков и кварталов со следующими номерами:

- 86:01:0703001;
- 86:01:0000000:11090;
- 86:01:0000000:10629;
- 86:01:0703001:3256;
- 86:01:0000000:11092;
- 86:01:0703001:3187;
- 86:01:0703001:3336;
- 86:01:0000000:11091;
- 86:01:0703001:2790;
- 86:01:0703001:3369.

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

						3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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

Проектируемые объекты расположены на ранее отведенной территории, на которые оформлены и зарегистрированы договоры аренды. В соответствии с документами, арендатору передаются лесные участки в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

2.4 Информация о правообладателях земельных участков

Земельные участки категории лесной фонд, отводимые под проектируемые объекты, находятся в ведении ООО «Газпромнефть-Хантос» и Кондинского лесничества.

2.5 Сведения о нахождении земельного участка в границах территории с особыми условиями использования

ООПТ федерального значения. В соответствии с заключением Министерства природных ресурсов и экологии РФ в районе расположения объектов производства работ, особо охраняемые территории федерального значения отсутствуют.

ООПТ регионального значения. В соответствии с заключением Департамента недропользования и экологии ХМАО-Югра в районе расположения объектов производства работ, особо охраняемые территории регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югра, на территории строительства объекты культурного наследия отсутствуют.

Объекты строительства не расположены в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера. На территории района работ временных или постоянных поселений (стойбищ) коренных малочисленных народов, а также их культовых или исторических памятников нет.

Основной вид деятельности коренных народностей на территории района работ – охотничье-промысловая деятельность, сбор грибов, ягод, кедрового ореха. Эти направления хозяйства не носят промышленный характер, и эпизодически осуществляются коренным населением для собственных нужд.

Площадки строительства, с учетом расположения их рядом с существующими трассами (трубопроводы, автодороги, линии электропередачи), в хозяйственной деятельности коренного населения не используются.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Лист

6

3 Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель

3.1 Краткая физико-географическая характеристика участка работ

В административном отношении район изысканий находится на территории Тюменской области, ХМАО-Югра, Кондинского района, Западно-Зимнего участка.

Ближайший населенный пункт Болчары, расположенный в 12,8 км к юго-западу от участка изысканий.

Ближайшим населенным пунктом, имеющим авиасообщение, является г. Ханты-Мансийск. Сообщение месторождения с населенными пунктами происходит по автодорогам.

Ближайшая железнодорожная станция – Демьянка.

Территория участка изысканий расположена в пределах Западно-Сибирской плиты, входящей в состав Центрально-Евразийской молодой платформы. В разрезе плиты выделяются три структурных этажа: складчатый фундамент, промежуточный и осадочный чехлы. Абсолютные отметки района изысканий изменяются от 28 до 46 м. Рельеф равнинный, с углами наклона поверхности рельефа до 2°.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на второй надпойменной террасе долины р. Иртыш. Терраса прислонена к третьей надпойменной.

Поверхность террасы плоская или пологоволнистая, вследствие равнинности и ничтожно малых уклонов сильно заболочена, в центральных частях занята массивами грядово-мочажинных и озерковых верховых болот, по периферии которых встречаются участки смешанных и переходных болот со следами перетекания болотных масс. Поверхность осложнена уплощёнными грядами-останцами (1-3 м высотой) над окружающими болотами.

Поверхность второй надпойменной террасы изобилует котловинами различных по размерам, участками группирующихся в линейно-вытянутые цепочки, озёр (среди болот). Глубина озёр не превышает 7-10 м. С учётом глубины озёр и болот степень вертикального расчленения поверхности террасы достигает местами значительной величины – 15-18 м.

3.2 Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации

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

В случае отказа от рекультивации нарушенных участков земель, в нарушение действующего законодательства РФ, для естественного восстановления растительности на нарушенных землях потребуется гораздо больший период времени. На земельных участках, нарушенных при строительстве, возможно развитие эрозионных процессов и термокарстовых явлений. Этому также способствуют климатические особенности района строительства:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

избыточное увлажнение, глубокое промерзание почв, устойчивые отрицательные температуры воздуха, создающие благоприятные предпосылки для формирования поверхностного стока.

Несвоевременное проведение рекультивации приведет к:

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

В большинстве случаев этот процесс оказывается необратимым без вмешательства человека и без проведения мероприятий по рекультивации нарушенных земель в результате осуществления строительного-монтажных работ.

Рекультивация земель - комплекс работ, направленный на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Работы по рекультивации нарушенных земель выполняются в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Следуя требованиям постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивация проводится в два этапа: технический и биологический.

Для рекультивации нарушенных земель лесного фонда, испрашиваемых для строительства проектируемых объектов выбрано природоохранное направление рекультивации земель, обеспечивающее приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования в природоохранных целях.

По окончании рекультивации, предоставленные земельные участки возвращаются прежним землевладельцам (землепользователям) в состоянии, пригодном для дальнейшего их использования по назначению.

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

Цель проводимых работ по рекультивации земель – подготовка земель к дальнейшему использованию, защита земель от эрозии и заболачивания.

Следуя требованиям постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» будет проводится технический этап рекультивации земель, включающий их подготовку для дальнейшего использованию по целевому назначению.

Мероприятия, направленные на улучшение почвенных характеристик нарушенных земель, предусмотрены следующего вида:

- планировка поверхности, для ограничения эрозионных процессов, с приданием требуемых уклонов;

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Земельным кодексом РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ, Лесным кодексом РФ от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 10.07.2008 г. № 800

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

«О проведении рекультивации и консервации земель», проектом предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенно-растительный покров:

- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- строгое соблюдение при проведении строительных работ землеотвода и исключение повреждения лесных насаждений, почвенно-растительного покрова за пределами отвода;
- своевременная уборка строительного мусора;
- передвижение строительной техники по организованным проездам;
- организация поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки площадки.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения использования костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.), в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается засорение прилегающих участков леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Вышеперечисленные мероприятия направлены на сохранение исходных почвенных характеристик.

На земельном участке, рассматриваемом в проекте, отсутствуют какие-либо основания для консервации земель, то есть невозможности обеспечения соответствия земель требованиям, предусмотренным пунктом 5 «Правил проведения рекультивации и консервации земель» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
							9

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

При выполнении инженерно-экологических изысканий в районе расположения объекта были отобраны 2 пробы почво-грунтов с целью определения их качества по содержанию химических показателей:

Оценка качества почво-грунтов изыскиваемого участка проводилась в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:

- ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля почвы»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Нормативы фоновое содержания химических элементов и углеводородов в почвах Республики Коми (Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 25.11.2009 г. № 529);
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.).

Таблица 3.1 - Результаты химического анализа почво-грунтов

Определяемые показатели (валовые формы)	Ед. изм.	ПДК (ОДК)	Значение показателя в пробах	
			П-1	П-2
рН водная вытяжка	ед. рН	-	5,3	5,2
Бенз(а)пирен	мг/кг	0,02	<0,005	<0,005
Нефтепродукты	мг/кг	Шкала Пиковского	<5,0	<5,0
Железо	мг/кг	-	3605	4425
Марганец	мг/кг	1500	606	623
Кадмий	мг/кг	1,0	<0,20	<0,20
Медь	мг/кг	66	18,0	16,5
Никель	мг/кг	40	7,0	6,3
Хром	мг/кг	-	3,05	3,57
Свинец	мг/кг	32	6,9	8,2
Цинк	мг/кг	110	7,8	6,4
Ртуть	мг/кг	2,1	<0,005	<0,005
Мышьяк	мг/кг	2,0	<0,5	1,5
Обменный алюминий	ммоль/100г	-	<0,05	<0,05
Экв. иона хлорида	ммоль/100г	-	<0,1	<0,1
азот нитратный	мг/кг	-	<2,8	<2,8
Летучие фенолы	мг/кг	-	<0,05	<0,05

По результатам химического анализа почво-грунтов превышения ПДК не выявлено.

Нефть и нефтепродукты являются основными загрязняющими веществами при добыче и транспортировке нефти. Однако ПДК нефтепродуктов почв не установлена, поскольку зависит от зонально-биоклиматических и ландшафтно-литологических факторов, в т.ч. и от

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
							10

гранулометрического состава и строения почвенного профиля, категории и вида использования земель, а также химического состава нефти и продуктов её трансформации.

В соответствии со шкалой нормирования Пиковского – концентрации нефти до 100 мг/кг являются фоновыми, а 100-500 мг/кг является повышенным фоном.

Степень загрязнения оценивается в зависимости от фактического содержания элемента. В целом, почвогрунты по степени химического загрязнения, в соответствии с СанПиНом 1.2.3685-21 можно отнести к категории загрязнения «допустимая», рекомендации по использованию почв: использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска.

Суммарный показатель загрязнения почв определяется по формуле (3.1):

$$Z_c = Kc_1 + \dots + Kc_i + \dots + Kc_n - (n - 1) \quad (3.1)$$

где n – число определяемых компонентов

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

Исходя из расчетов категории загрязнения почв, можно сделать вывод, что категория загрязнения почв на территории изысканий допустимые ($Z_c < 16$).

Плодородный слой почвы отсутствует.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

4 Содержание, объемы и графики работ по рекультивации земель

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

На территории строительства проектируемого объекта планируется проведение технического этапа рекультивации нарушенных земель. В соответствии с материалами инженерно-геологических изысканий, почвенно-растительный слой не выделяется.

4.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель

В соответствии с требованиями постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» работы по рекультивации нарушенных земель осуществляются технический этап рекультивации земель, включающий их подготовку для дальнейшего использованию по целевому назначению.

Площадь на период эксплуатации – 10,4258 га, на период строительства – 22,9745 га, общая площадь – 33,4003 га.

Проектируемые объекты частично располагаются на лесных землях, покрытых лесной растительностью. Согласно сведениям ранее оформленных договоров аренды и по сведениям качественных и количественных характеристик лесных участков вырубке подлежит участок площадью 13,5441 га, расположенный на территории Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества.

В таблице 4.1 приведено, количество вырубаемых деревьев по объекту «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке», согласно сведениям инженерно-геодезических изысканий и составит:

Таблица 4.1 – Ведомость объемов работ по вырубке деревьев

Объект	Работы	Площадь, га	Количество деревьев,		Диаметр комля, м	Длина, м
			шт./га	шт./всего		
Коридор коммуникаций	Вырубка деревьев и корчевка пней (сосна)	11,2946	2500	28237	0,3	12
	Вырубка деревьев и корчевка пней (береза)	2,2495	2500	5624	0,3	12
Итого		13,5441	5000	33860,3		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Таблица 4.2 – Ведомость объемов работ по компенсационным лесопосадкам

Наименование работ	Ед. изм.	Всего	Примечание
Вырубка деревьев - диаметр до 20 см (сосна 10 м)	га	13,5441	
Объем древесины	шт.	33860	
	м3		
Трелевка древесины тракторами - диаметр стволов до 20 см - на расстояние до 15,0 м	шт.	33860	
Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями -собираателями на тракторе с перемещением пней - до 5,0 м диаметр до 20 см	шт.	33860	
	га	13,5441	
Обивка земли на тракторе с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями - диаметр до 20 см	шт.	33860	
Засыпка ям подкоренных бульдозерами	шт.	33860	
Ведомость объемов работ по компенсационным лесопосадкам			
Устройство лунок для посадки саженцев	шт.	33860	0,7x0,7м
Посадка саженцев сосны	шт.	33860	
Уход за посадками - первый год	шт.	33860	
	га	13,5441	
Уход за посадками - второй год	шт.	33860	
	га	13,5441	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

4.3 Технический и биологический этапы рекультивации земель

Технический этап рекультивации независимо от дальнейшего использования земельного участка предусматривает выполнение следующих видов работ:

- демонтаж и передислокацию всех временных сооружений, спецтехники и транспортных средств с территории объекта;
- уборку площадок и прилегающей к ней пятиметровой зоны от строительных и бытовых отходов;
- обратную засыпку ям и траншей минеральным грунтом с устройством валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после усадки грунта;
- планировка поверхности нарушенной территории;

Нарушения рельефа, возникшие при передвижении строительной техники, ликвидируются при планировке полосы отвода после окончания работ.

До начала работ необходимо определить местоположение в плане пересекаемых коммуникаций и обеспечить их сохранность и безопасность производства работ. Для этого до начала работ следует определить на местности расположение оси действующих коммуникаций и обозначить их предупредительными знаками. В период производства работ вблизи действующих трубопроводов и кабелей или при пересечении с ними вызвать представителя эксплуатирующей организации.

По окончании планировки поверхности нарушенных земель и засыпки торфо-песчаной смесью территории, технический этап рекультивации считается законченным. Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Таблица 4.3 – Описание последовательности проведения работ технического этапа по рекультивации

№ п/п	Наименование этапа	Общая площадь аренды – 33,4003 га		
		Общая площадь, га	Площадные объекты	Линейные объекты
1	2	3	4	5
1	Техническая рекультивация	33,4003	-	33,4003
1.1	Уборка территории от строительного мусора, бытовых отходов, металлолома, порубочных остатков	33,4003	-	33,4003
1.2	Планировка поверхности нарушенных земель	33,4003	-	33,4003
Биологический этап рекультивации не проводится, так как объекты проектирования находятся на заболоченной территории				

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

4.4 Технология рекультивации места накопления отходов бурения

Мероприятия по обращению с отходами бурения не предусмотрены ввиду отсутствия процесса бурения.

4.5 Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений

В соответствии с постановлением Правительства №566 от 07 мая 2019 г. лица, использующие леса для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации искусственных водных объектов и гидротехнических сооружений, строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, а также для переработки древесины, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению и лесоразведению на площади, равной площади вырубленных лесов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений.

Согласно вышеизложенным сведениям, арендатор должен выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта РФ, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в соответствии с проектом лесовосстановления, которые составлены в порядке, предусмотренном статьями 89.1 и 89.2 Лесного кодекса РФ.

Согласно оформленным и зарегистрированным договорам аренды и представленным в приложении договоров аренды характеристик лесных участков, проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры лесничество.

Лицо, осуществляющее рубку лесных насаждений, а именно ООО "Газпромнефть-Хантос", в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока действия лесной декларации направит в уполномоченный орган заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению. Уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявления, уведомляет о согласовании земельного участка для проведения работ по лесовосстановлению и лесоразведению. Мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению будут проведены не позднее чем через один год со дня окончания срока действия лесной декларации, в соответствии с которой осуществляется рубка лесных насаждений.

Лесовосстановление (лесоразведение) будет проводиться путем посадки сеянцев:

березы обыкновенной 3-х летнего возраста, из расчета 4000 шт/га. Посадка сеянцев производится механизированным способом сажалкой ЛМД-1 в агрегате с трактором ДТ-75. На участке площадью 2,2495 га производится высадка сеянцев в количестве 8998 шт;

сосны 3-х летнего возраста, из расчета 4000 шт/га. Посадка сеянцев производится механизированным способом сажалкой ЛМД-1 в агрегате с трактором ДТ-75. На участке площадью 11,2946 га производится высадка сеянцев в количестве 45179 шт.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Лист

15

Для посадки используются 3-х летние сеянцы березы, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Саженцы следует заготавливать на открытых для солнца местах, высота составляет 0,3–0,5 м. При посадке глубина заделки корневой шейки у сеянцев от поверхности почвы должна быть не больше 2-3 см. Отклонение стволиков сеянцев после посадки не должно превышать 25 градусов от вертикали. Корневая система у сеянцев заделывается при посадке без загиба и с необходимой степенью уплотнения почвы. В ряду расстояние между сеянцами должно составлять 0,7 м, а в междурядье – 3 м.

Сведения по площади вырубки и количеству высадки саженцев могут быть уточнены на момент начала строительства и фактической вырубки на территории строительства.

Обязательства по проведению работ лесовосстановления или лесоразведения возникнут у ООО «Газпромнефть-Хантос» после осуществления рубки лесных насаждений на основании лесной декларации.

4.6 Сроки проведения работ по рекультивации земель

Оптимальные сроки проведения технической рекультивации – глубокая осень, перед наступлением зимы. В течение зимы грунт промерзает, утрамбовывается, в какой-то степени структурируется.

Ввиду того, что строительство проектируемых объектов ведется в сложных инженерно-геологических условиях, а также в ненаселенной местности, что осложняет проведение рекультивационных работ, проведение технического этапа рекультивации предусмотрено по окончании строительно-монтажных работ.

4.7 Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель

Приемка земель производится только в течение вегетационного периода с июня по сентябрь, когда можно точно определить состояние почвы.

Приёмке подлежат земли, на которых закончено строительство и выполнен весь комплекс работ по рекультивации, позволяющий в дальнейшем использовать земли по предусмотренному в договоре на отвод земель назначению.

Сдача рекультивированного участка землевладельцу производится по акту.

Приемка земель землевладельцем производится комиссионно.

При приемке рекультивированных земельных участков рабочей комиссии предоставляются следующие документы:

- выкопировка с плана землепользования с нанесенными границами рекультивированных участков;

- другие документы по требованию комиссии.

Рабочая комиссия проверяет в натуре:

- соответствие выполненных работ утвержденному проекту рекультивации;

- качество очистки участка от строительных и других отходов;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

- качество планировочных работ.

К рекультивируемым землям предъявляются следующие требования:

- полностью закончены строительные работы, демонтировано и вывезено строительное оборудование;

- участки очищены от временных строений, остатков стройматериалов, строительных, бытовых отходов и мусора;

- планировка нарушенных земель должна обеспечивать свободный проход лесохозяйственной и лесопожарной техники, исключать эрозию и заболачивание.

По результатам обследования рекультивированных земель комиссия в праве продлить срок восстановления земель, установленный проектом рекультивации, или внести в местные органы самоуправления предложения об изменении целевого использования сданного участка в порядке, установленном земельным законодательством.

Объект считается принятым после утверждения Председателем постоянной комиссии акта приемки-сдачи рекультивированных земель.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

5 Сметная стоимость мероприятий

Оценка затрат на выполнение рекультивационных работ произведена на основе существующих нормативных документов, с использованием специальных сметных программ. Эта процедура не рассчитана на особенности рассматриваемой территории, поэтому проведен расчет затрат не только по общепринятым нормам, но и с учетом использования описанных выше технологий. Локальный сметный расчет на проведение работ по рекультивации земель представлен в разделе 3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-СМ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
										18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

Приложение А

(обязательное)

Справки о наличии (отсутствии) ООПТ федерального, регионального и местного значений

Рисунок А.1



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.
Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

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

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

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Лист

20

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Рисунок А.4

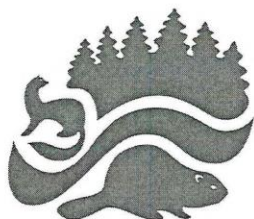
32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001				Лист		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	22

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
**МАЛАЯ
СОСЬВА**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «МАЛАЯ СОСЬВА»
ИМЕНИ В.В. РАЕВСКОГО»

628242, ул. Ленина 46, г. Советский, Ханты-
Мансийский автономный округ, Тюменской
области.

эл. почта: cbor@rambler.ru

сайт: www.m-sosva.ru

тел\факс (34675)3-25-83

08 июля 2021 г.

Исх. № 278

Заместителю главного инженера
по инженерным изысканиям
ООО «Югранефтегазпроект»

Зиганшину Б.И.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведения анализа документации в составе заявки № 8 от 10 июня 2021 года о расположении проектируемого объекта ш. 1229ЮНГП «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке», далее Объект, относительно территорий государственного природного заказника федерального значения «Васпухольский», государственного природного заказника федерального значения «Елизаровский», Верхне-Кондинский» определено, что данный Объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения подведомственных ФГБУ «Государственный заповедник «Малая Сосьва».

Директор



Б.В. Предит

Исп.: заместитель директора
по охране территории заповедника
и подведомственных заказников
Зенько Игорь Владимирович
8(34675)31973 доб. 4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

33ЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-18900
09.07.2021

Представителю
ООО «ЮГРАНЕФТЕГАЗПРОЕКТ»

Латыповой Алине Айратовне

На исх. от 07.07.2021 №125-ООПТ

Уважаемая Алина Айратовна!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «ш. 1229ЮНГП «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Первый заместитель
директора
Департамента



Е.М.Збродов

Исполнитель: Ерекова Елена Сергеевна
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3002)
e-mail: ErdekovaES@admhmao.ru

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			33ЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Рисунок А.8



Муниципальное образование
Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОНДИНСКОГО РАЙОНА**

Титова ул., д.21, Междуреченский,
Кондинский район, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628200
Телефон, факс (34677) 33-540, 32-276
E-mail: gava@admikonda.ru
<http://www.admikonda.ru>

ОКПО 02070453, ОГРН 1028601391213
ИНН / КПП 8616001630 / 861601001

Исх-08-11-5235/21
15.07.2021

На № 3315-40 от 07.07.2021

О предоставлении информации
для проектирования

Уважаемый Булат Ильдарович !

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации в связи со сбором исходных данных для проектирования в рамках инженерно-экологических изысканий по объекту: ш.1229ЮНГП «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке», расположенному на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, администрация Кондинского района информирует, что на территории расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения;
- полигоны ТКО;
- защитные леса и особо защитные участки леса, на землях, не входящих в состав земель лесного фонда;
- на участке проведения работ и в радиусе 3-х км поверхностные и подземные питьевые водозаборы и зоны их санитарной охраны;
- санитарно-защитные зоны промышленных предприятий;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
- приаэродромные территории и подзоны приаэродромных территорий;
- земли курортных и лечебно-оздоровительных, рекреационных зон и их охранные зоны;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы и виды мелиораций ;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Лист

26

Рисунок А.9

- поля ассенизации, поля фильтрации, поля орошения и кладбища, а также их санитарно-защитные зоны.

Заместитель главы района –
начальник управления
внутренней политики



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

А.В. Кривоногов

Сертификат

028CC9C40071AC8AB441E7A670323F2AEB
Владелец Кривоногов Андрей Васильевич
Действителен с 12.11.2020 по 12.11.2021

Исполнитель: консультант МКУ «Управление
МТО ОМС Кондинского района»
Шнейдер Александр Владимирович, тел.8(34677)41-077

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

Трубниковский переулок, д. 19, Москва, 121069

30.03.2021 г. № 1185-03-4-03

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Югранфтегазпроект»

просп. Октября, д. 151,
г. Уфа,
Республика Башкортостан,
450075

postbox@ugrangp.ru

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Югранфтегазпроект» от 2 марта 2021 г. № 844-40 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что на территориях Ямало-Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа и Тюменской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления по укреплению
общенационального единства и профилактике
экстремизма на национальной почве

Т.Г. Цыбиков

Исп. Абдулкеримов М.К.
+7(495)6477198 доб. 150

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

33ЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-18569
07.07.2021

ООО "ЮГРАНЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

Latypova_AA@ugrangp.ru

На рег. №574-КМНС от 07.07.2021

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «ш. 1229ЮНГП «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке»», площадью 90.06 га, согласно представленных данных о расположении: Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, квартала № 397, 419, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления
традиционного хозяйствования
коренных малочисленных
народов Севера
(доверенность от 12.10.2020 № 9-дд)



Е.А.Лавров

Исполнитель: Алексей Викторович Захаров
тел.: 8(3467) 360110 (3170)

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

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

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

**Приложение Б
(обязательное)**

Справка о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия

Рисунок А.12



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21-3609 от 23 июля 2021 года

Заявитель: ООО «Югранефтегазпроект» (исх. № 3322-40 от 07.07.2021).

Наименование объекта: ш. 1229ЮНГП «Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, Западно-Зимний лицензионный участок, земли лесного фонда. Территориальный отдел – Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, кварталы 397, 396, 419, 420.

Площадь объекта: 90,06 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Визгалов Г.П. Акт № 19-10 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту: "Историко-культурное зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Западно-Зимнем месторождении нефти в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Оп. № 1 эл. д-тов за 2019 год АУ "Центр охраны культурного наследия". Учетный номер 76. Нефтеюганск, 2019.
5. Кардаш О.В. Научный отчет о выполнении работ по сохранению объектов археологического наследия «ямаловушка Двадцатямное 3» и «поселение Двадцатямное 5» на территории западно-зимнего месторождения нефти в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Оп. № 7 эл. док-тов за 2021 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 33. Ханты-Мансийск, 2018
6. Пархимович С.Ю. Акт № 16-20/СП государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			33ЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Рисунок А.13

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: ш.1173ЮНПП «Автомобильная дорога от Т-1 до «Месторождение песка Западно-Зимнее №3, 5». Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Оп. № 1 эл. док-тов за 2020 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 91. Нефтеюганск, 2020.

На территории испрашиваемого земельного участка расположены выявленные объекты культурного наследия: яма-ловушка Двадцатиямное 1, яма-ловушка Двадцатиямное 2, поселение Двадцатиямное 4, поселение Двадцатиямное 6.

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры располагает для части испрашиваемой территории.

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ (документация), включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист	
									31
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.			

Рисунок А.14

- получить по документации заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Госкультухрану Югры на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной Госкультухраной Югры документации;
- представить в Госкультухрану Югры для получения заключения документы (отчет), подтверждающие проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в соответствии с согласованной документацией.

До начала осуществления хозяйственной деятельности заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование в соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, а также обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе.*

*Приложение, является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе - «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано цифровой
подписью:
Госкультухрана Югры
Дата: 2021.07.23
16:28:53 +05'00'

А.Н. Кондрашев

Заведующий отделом охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Девяткина Екатерина Николаевна
Тел. +7 (3467) 30-12-24, DevyatkinaEN@iknugra.ru

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001

Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:

ш. 1229 ЮНП "Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке"



Условные обозначения:

Проектируемая площадка для утилизации отходов

Заявитель: инженер-эколог III категории, А.А. Латыпова

Исп.: заведующий отделом охраны объектов культурного наследия
 АУ «Центр охраны культурного наследия»
 Е.Н. Девяткина

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
Федеральный Закон РФ от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
№14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ;
СП 131.13330.2018 Строительная климатология;
СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты;
ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;
ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;
ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;
ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	33ЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ТЧ-001	Лист
										34

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ


Обозначение	Наименование	Примечание
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-001	Ведомость документов графической части	
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-002	План рекультивации земель (1:500)	
ЗЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-003	План рекультивации земель (1:500)	

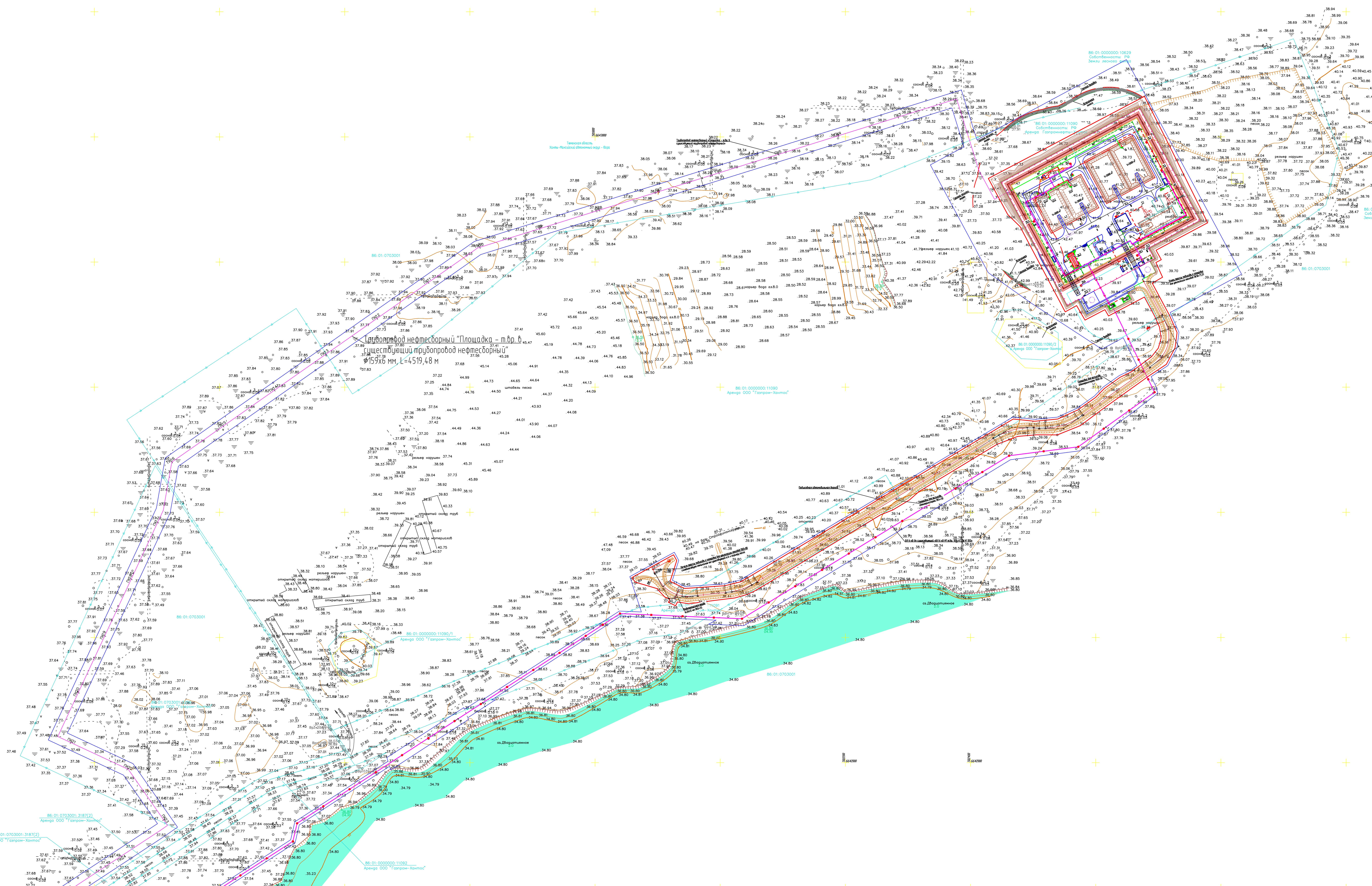
Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ЗЛУ-ПЛГ2014-П-ООС.02.00-ГЧ-001					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Анцыгина		<i>[Подпись]</i>	25.03.22
Н.контр.		Латыпова		<i>[Подпись]</i>	25.03.22
ГИП		Алитдинов		<i>[Подпись]</i>	25.03.22
Ведомость документов графической части					
Стадия		Лист	Листов		
П		1	1		
 Ю Г Р А нефтегазпроект					



Грибной завод нефтедоборный "Площадка - тр. в существующий трубопровод нефтедоборный"
 Ø159х6 мм, L=4519,48 м

Цвета ООО "Газпром-Холдинг"

Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

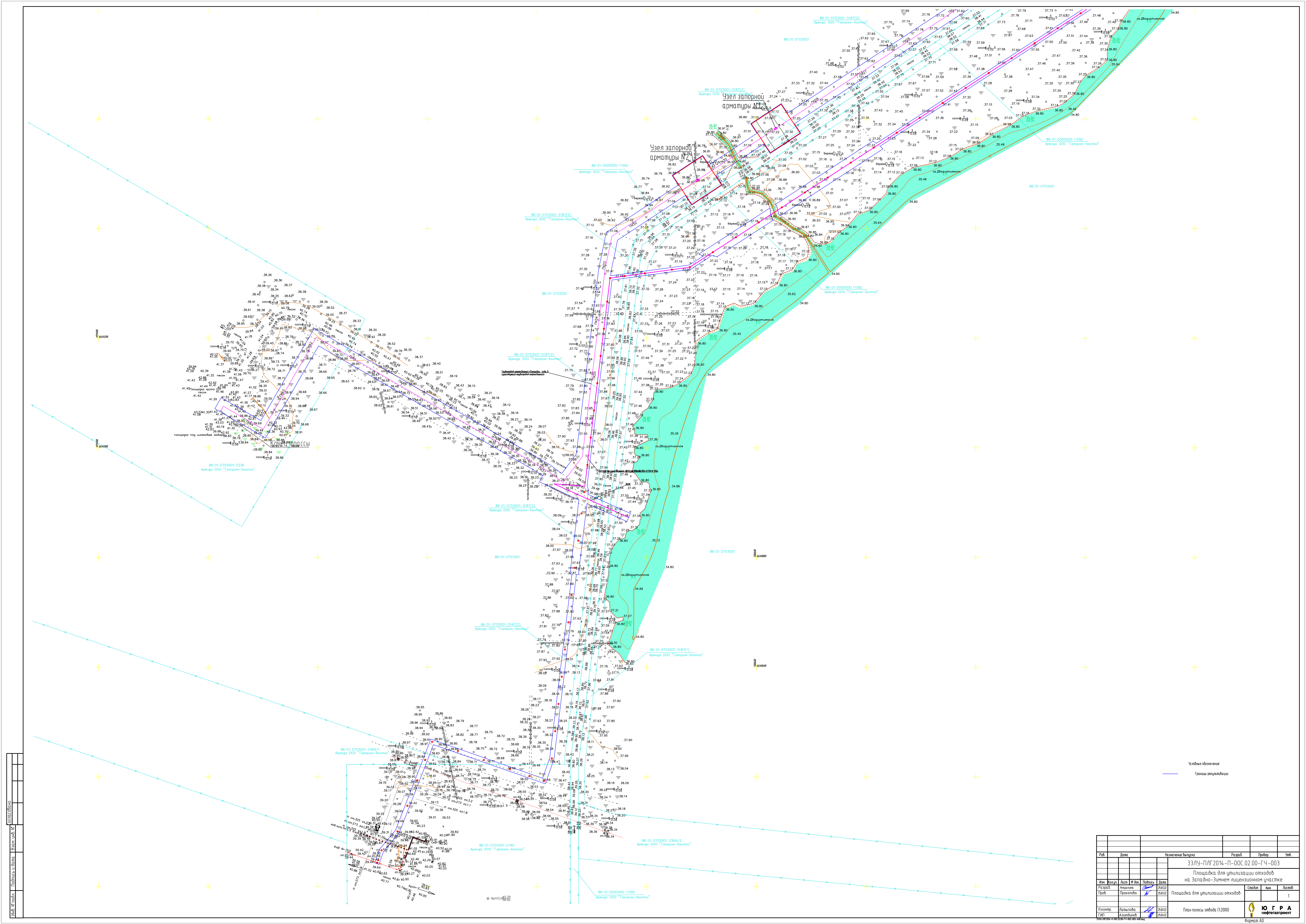
Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

Арбитраж ООО "Газпром-Холдинг"

Цвета обозначения

Границы регулирования

№ п/п	Дата	Назначение документа	Разработ	Провер	Удк
33/19-П/ЛГ 2014-П-ООС 02.00-ГЧ-002					
Площадка для утилизации отходов					
на Западно-Зимнем лицензионном участке					
Имя	Фамилия	И.И.Ф.	Подпись	Дата	
Разработ	Андреев			05.02	
Проф.	Прокляева			05.02	
Площадка для утилизации отходов					
Имя	Фамилия	И.И.Ф.	Подпись	Дата	
Проф.	Алфимова			05.02	
Имя	Фамилия	И.И.Ф.	Подпись	Дата	
Проф.	Алфимова			05.02	
План регулирования земель (1:2000)					
Ю Г П А Нефтегазпроект					
Формат А0					



Условные обозначения
 Границы регулярной застройки

Лист № 01 из 01
 Дата: 2014-08-08
 Проект: 33/У-П/Г 2014-П-ОС.02.00-ГЧ-003

№ п/п	Дата	Назначение выезда	Разработчик	Проверенный	Уд.
1		33/У-П/Г 2014-П-ОС.02.00-ГЧ-003			
Площадка для утилизации отходов на Западно-Зимнем лицензионном участке					
Имя	Колос	Лав	Иван	Лав	Дата
Разработчик	Алексей	Проконья	Лав	25.02	
Проверенный	Проконья	Лав	25.02		
Площадка для утилизации отходов					
Имя	Колос	Лав	Иван	Лав	Дата
Разработчик	Алексей	Проконья	Лав	25.02	
Проверенный	Проконья	Лав	25.02		
План полосы отвода (1:2000)					
Имя	Колос	Лав	Иван	Лав	Дата
Разработчик	Алексей	Проконья	Лав	25.02	
Проверенный	Проконья	Лав	25.02		

