

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО СП «Барзасское товарищество»
 В.Р. Вегнер
 «26» июля 2017г.

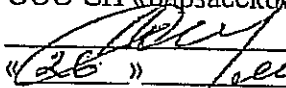
**Техническое задание
 на разработку проектной и рабочей документации объекта «Пункт приема
 отработанных масел и нефтешламов на участке открытых горных работ»
 ООО СП «Барзасское товарищество»**

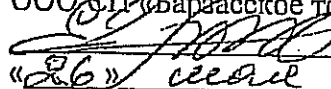
№ п/п	Наименование показателя	Содержание
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Перспективный план развития горных работ.
2.	Вид строительства.	Новое строительство
3.	Район, площадка строительства	Кемеровская обл., Кемеровский район, участок открытых горных работ ООО СП «Барзасское товарищество»
4.	Заказчик проектной и рабочей документации	ООО СП «Барзасское товарищество»
5.	Наименование объекта	Строительство пункта приема отработанных масел и нефтешламов на участке открытых горных работ ООО СП «Барзасское товарищество»
6.	Генеральный проектировщик-проектная организация	Определяется тендером.
7.	Сроки строительства	2017-2018г.
8.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
9.	Требования о проведении инженерных изысканий	Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания
10.	Сроки проектирования	В соответствии с договором согласно графика проведения проектных работ.
11.	Сметная документация на проектирование	Сметы на проектную и рабочую документацию выполнить отдельными расчетами. Сметы на инженерные изыскания выполнить отдельными расчетами на каждый вид изысканий.
12.	Сметная документация в составе РД	Сметы на рабочую документацию выполнять в двух уровнях цен: базисном уровне цен 2001г.(в редакции 2014г.) с пересчетом в текущий уровень цен по статьям затрат для внебюджетного финансирования, в соответствии с ТМУ-2014, МДС и ТЕР по Кемеровской области (для каждого раздела). Стоимость в текущем уровне цен определять на момент передачи проекта. Сметная документация должна быть составлена на базе программы «Гранд-смета» и передана Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде в формате XML
13.	Особые условия строительства	Сейсмичность определить согласно карты ОСР-97 для степени сейсмоактивности «А» и данных инженерных изысканий

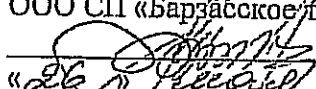
14. Состав проектной документации	Состав документации на строительство должен быть выполнено в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008г.
15. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующей нормативной базой.
16. Требования к поэтапному проектированию	Не предусматривать
17. Режим работы	В режиме работы 365 рабочих дней в году, 1 смена по 8 часов.
18. Требования к по вариантной разработке.	Не предусматривать.
19. Цель выполнения проектной и рабочей документации	Своевременное обеспечение первичного сбора отработанного масла (моторное, промышленное, трансмиссионное, гидравлическое) и технических жидкостей.
20. Требования к основному оборудованию	<p>Оборудование предусмотреть из расчета приема и отправки на переработку 50т/мес.</p> <p>Первичный сбор отработанного масла должен осуществляться РАЗДЕЛЬНО от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотреть 2 горизонтальных резервуара по 50м³. Резервуары для сбора и временного хранения отработанных масел должны быть выполнены в надземном исполнении. - Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удержание масла в случае перелива не менее 5 % объема. - Емкости обязательно должны иметь маркировку и калибровочные таблицы, изготовлены из материалов исключают химическое взаимодействие с отработанной продукцией. - Предусмотреть открытую площадку для сбора и накопления стандартной бочкотары (205кг) - Открытая площадка для накопления отработанных масел должна иметь твердое покрытие и навес, исключая попадание воды и посторонних предметов. - Предусмотреть насосы для приема, учета и перекачки отработанных нефтепродуктов
21. Основные источники снабжения отделений, инженерные сети и коммуникации.	<p>Электроснабжение — предусмотреть от существующей системы.</p> <p>Водоснабжение- предусмотреть от существующей системы.</p> <p>Теплоснабжение- предусмотреть от существующей системы.</p> <p>Ливневая канализация — принять согласно существующего положения.</p> <p>Вентиляция — предусмотреть необходимые системы приточно-вытяжной вентиляции во вновь проектируемом помещении.</p> <p>Связь- предусмотреть все виды связи в соответствии с действующими нормами и правилами по выданным техническим условиям.</p>

		Видеонаблюдение — предусмотреть.
22.	Требования к архитектурно планировочным решениям	<p>Здание пункта приема предусмотреть отапливаемое, отдельно стоящее, с каркасом из металлоконструкций и стеновым ограждением из панелей типа «сендвич» общей площадью 225 кв.м.(15*15). (размеры уточнить в процессе проектирования).</p> <p>Ворота — предусмотреть въезд с воротами типа рольставни для заезда автотранспорта г/п свыше 15тн.</p> <p>Покрытие пола — Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами и оборудованы сточными канавками.</p> <p>Благоустройство — предусмотреть согласно действующих нормативных документов.</p>
23.	Требования к архитектурно планировочным решениям на открытой площадке	<p>Открытая площадка— общая площадь 400 кв.м.(20*20).</p> <p>Навес — предусмотреть установку навеса из металлоконструкций и кровли из профлиста, для хранения пустой бочкотары.</p> <p>Ограждение — сетчатые панельные ограждение высотой 2м., с проволокой «Егоза».</p> <p>Ворота — предусмотреть с распашными воротами.</p> <p>Покрытие — предусмотреть под навесами покрытие влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами и оборудованы сточными канавками.</p>
24.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>Разработать раздел «Охрана окружающей среды»..</p> <p>Отработанные нефтепродукты являются опасными загрязнителями практически всех компонентов природной среды — поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова, атмосферного воздуха. Значительный ущерб окружающей среде наносится во время неправильного сбора и хранения отработанного масла и нефтесодержащих отходов.</p>
25.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению ЧС и СМИС.	Выполнить раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций».
26.	Требования по противопожарной защите	<p>Выполнить раздел противопожарной защиты в соответствии с действующей нормативной базой.</p> <p>1. Отработанное масло (моторное, промышленное, трансмиссионное, гидравлическое), относится к отходам III класса опасности. (умеренно опасные)</p> <p>2. Отработанное масло являются пожаро и взрывоопасными отходами.</p>
27.	Перечень мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и требований по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Разработать в составе проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008г.
28.	Порядок согласования технических решений	Проектная организация выполняет проект в соответствии с нормами и правилами РФ и доводит до Главгосэкспертизы с получением положительного

		<p>заключения за счет средств заказчика.</p> <p>Неучтенные заданием вопросы, возникшие в ходе проектирования, оговариваются в двух стороннем порядке, совместным протоколом. В случае получения отрицательного заключения, последующие экспертизы выполняются за счет средств исполнителя до получения положительного заключения.</p>
29.	Порядок предоставления документации	<p>Проектную документацию передавать Заказчику на русском языке в 4 экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе в сканированном виде согласно условиям договора.</p>

Главный инженер
 ООО СП «Барзасское товарищество»

 В.Н.Данильченко
 «26» июля 2017г.

Начальник отдела материально —
 технического снабжения
 ООО СП «Барзасское товарищество»

 Е.В.Козлов
 «26» июля 2017г.

Заместитель ГД по капитальному строительству
 ООО СП «Барзасское товарищество»

 С.А.Толченицын
 «26» июля 2017г.