

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

На отгрузку нефтепродуктов из приемной емкости на площадках №1, №2  
Котельной № 34

1. Наименование организации-продавца, адрес:

АО «СИБЭКО», г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 57.

2. Наименование объекта, адрес:

Котельная №34, НСО, г. Новосибирск, ул. Петухова, 49а.

3. Основания для проведения работ:

Служебная записка №35 от 22.05.2019г.

4. Перечень работ:

4.1 Необходимо выполнить следующие работы:

Отгрузка нефтепродукта, включая мазутный шлам, с очисткой днища от мазутного шлама: приемная (дренажная) емкость на площадке №1 и приемная емкость на площадке №2.

5. Требования к качеству выполненных работ:

Допускается пленка нефтепродукта на внутренней поверхности резервуара (емкости), допускается наличие донного остатка не более 0,5 см.

6. Источник ТМЦ:

Работы выполняются иждивением Покупателя. Покупатель должен иметь все необходимые для выполнения работ расходные материалы, инвентарь, приспособления и оборудование.

7. Краткая характеристика и основные показатели объекта:

Приемная (дренажная) емкость площадки №1 представляет собой подземный железобетонный горизонтальный прямоугольный резервуар емкостью 100 м<sup>3</sup>. Основные размеры в плане 6000х6000мм, высота — 3710мм. Днище емкости плоское. На кровле емкости расположены два лаза диаметром 600мм.

Приемная емкость площадки №2 представляет собой подземный железобетонный горизонтальный прямоугольный резервуар емкостью 500 м<sup>3</sup>. Основные размеры в плане 12000 х 12000 мм, высота — 3710 мм. Днище емкости плоское. На кровле емкости расположены два лаза диаметром 600мм.

8. Требование о необходимости разработки рабочей документации:

Все работы производить по специально разработанному ППР, согласованному с Продавцом. График выполнения работ.

9. Требование к организации ремонтных работ и организации труда:

Работы по отгрузке нефтепродукта и очистке днища резервуара (емкости) выполнять по акту-допуску и по индивидуальной программе с соблюдением требований «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (раздел 2.8, 3.1 Б, 3.6, приложения 1 4, 7). Персонал Покупателя в обязательном порядке должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты: рукавицами, спецодеждой и спец. обувью (ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.265-78; ГОСТ 12.4.072-79), промышленными противогазами (шланговыми) ПШ-1 (ТУ 6-16-2053-76) и ПШ2 (ТУ 6-16-2054-76), спасательными поясами, сигнальными веревками. Покупатель обеспечивает принудительную вентиляцию ёмкости, контроль за загазованностью, освещение емкости светильниками во взрывобезопасном исполнении, а Продавец предоставляет Покупателю точку подключения электроэнергии. Запрещается применение открытого огня. Для разогрева остатков нефтепродукта, рекомендовано применять

насыщенный водяной пар (парогенератор). Покупатель своими силами и средствами производит вывоз и утилизацию замазученной ветоши, спецодежды.

10. Условия оплаты:

Покупатель производит предоплату в размере 100% от стоимости Товара, указанного в подписанной сторонами Спецификации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца в течении 5 (пяти) дней с момента выставления счета.

11. Ориентировочный объем:

В приемной (дренажной) емкости на площадке №1 (98 тн.) и приемной емкости на площадке №2 (66 тн.) находится мазут обводненный, общее количество мазута 164 тн.

Начальник Кировской районной котельной №1



Д. Г. Картопольцев