

АО "Уралгипромез"		Заказчик: АО «Выксунский металлургический завод»
Отдел, выдавший задание:	оргстроительства	Предприятие: Трубоэлектросварочный цех №1
Отдел, получающий задание:	сметный	Объект: Трубоэлектросварочный цех №1 (ТЭСЦ-1). Электроснабжение шкафа сетей передачи данных
		Вид документации: - проектная (ненужное зачеркнуть) - <u>рабочая</u>
ЗАДАНИЕ № 28 – 28/21		Вид задания: - предварительное
		- окончательное

На проектирование: сметы на земляные работы по заданию №36/95-20 от 10.11.20г., черт. У-74063-ЭС1, л3

Содержание задания:

1.Бестраншейный способ (ГНБ)

1.1 Разработка грунта рабочего и приёмного котлованов экс. ёмк ковша 0,25 м3, с погрузкой в а/самосвалы и отвозкой на 5 км, объём 42 м3.

1.2 В т.ч с к=1.2 на вылет стрелы экскаватора, при наружных мешающих предметах (здание ТЭСЦ-4), объём 21 м3.

1.3 Разработка грунта вручную под ковш экскаватора, (вблизи здания ТЭСЦ-4), объём 3м3.Погрузка и отвозка учтена в п.1.1.

1.4 Обратная засыпка грунтом 2гр, $\gamma=1,79\text{т/м}^3$, с подвозкой с 5км, объём 42м3. Предусмотреть погрузку грунта экс с ёмк. ковша 1.0м3. Засыпку осуществлять бульдозером 80 л.с. с перемещением до 5м.

1.5 Уплотнение грунта выполнять виброплитой весом 1.5т.

1.6 Учесть затраты на прокладку закрытым методом (ГНБ) в грунтах 2 гр, при брине прокладки 26м, по черт. У-74063-ЭС1, л.3.

2 Устройство траншеи.

2.1 Разработка грунта 2 гр. $\gamma=1.79\text{т/м}^3$, экс.с ковш. ёмк 0,25м3, с погрузкой в а/самосвалы и отвозкой на 5 км, объём 12м3.

2.2 То же, вручную, под ковш экс. Объём 1,0м3. Погрузка и отвозка учтена в поз.2.1

2.3 Предусмотреть обсыпку кабелей мягким грунтом, либо песком (материал обсыпки принять по данным технологов трассы), объём 3.0м3. Подача материала обсыпки в траншею производится экс. «грейфер», с последующим разравниванием и уплотнением вручную.


2.4 Обратная засыпка траншеи грунтом 2гр, $\gamma=1.79\text{т/м}^3$, с подвозкой с 5 км, при погрузке грунта экс.с ёмк, ковша 1.0м3, объём 8м3..

2.5 То же щебнем фр.40-70мм., объём 1.0м3.

2.6 Для поз. 2.4 и 2.5 обратная засыпка производится бульдозером 80л.с. с перемещением до 5м,уплотнение-виброкатками весом 2.2т, при трёх проходах по одному следу.


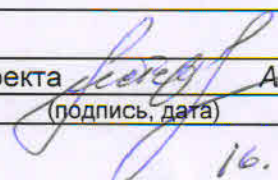
3 Учесть работу бульдозера на отвале на весь объём отвозимого грунта.

4 На весь объём работ предусмотреть коэф. на стеснённость при работе на территории действующего предприятия, $K=1.15$.

Начальник отдела:  Н.Г.Бырдин
(подпись, дата) 16.11.20

Разработал: Т.В.Хузина
16.11.20

Задание получил: УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела  К.А.Попова Гл. инженер проекта  А.Л.Нестеров
(подпись, дата) 16.11.20 (подпись, дата)

16.11.2020