

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

А.Н. Попов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
на прокладку кабельной ЛЭП 6 кВ от ЛЭС «УПИ» до ТП-1620

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Выполнение шурфовок подземных коммуникаций вручную (1 шурф - 0,3м3)	100 м3 грунта	0,015	
2	Выполнение шурфовок подземных коммуникаций вручную (1 шурф - 0,3м3)	100 м3 грунта	0,024	
3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,173	
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,044	
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,043	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	76,3	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,082	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,173	
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,734	
Раздел 2. Монтажные работы				
10	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	3,42	
11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	1,68	
12	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	3,75	
13	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	1 канало- километр трубопрово- да	0,056	
14	Герметизация проходов при вводе кабелей во уплотнительной массой	1 проход кабеля	9	
15	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,7	
16	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,14	
17	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 300 мм2	1 шт.	2	
18	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 300 мм2	100 жил	0,06	

1	2	3	4	5
Раздел 3. ПНР				
19	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	3	
20	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	6	
Раздел 4. Материалы				
21	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	0,885	
22	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая – POLT-12E/1XI-L12	компл.	2	
23	Песок природный для строительных работ средний	м ³	30,6	
24	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,6	
25	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1,902	
26	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	4	
Раздел 5. Восстановление благоустройства				
27	Устройство швов в асфальто бетоне:	100 м шва	1,65	
28	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м ³ конструкций	0,041	
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	5,782	
ПД-4				
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,256	
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10,4	
32	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	10,4	
33	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	11,43	
34	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	1000 м ² покрытия и основания	0,083	
35	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	1000 м ² покрытия	0,083	
36	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-01	1000 м ² покрытия	0,083	
37	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м ² покрытия	0,083	
демонтаж/ монтаж бетонной плиты 3х1,5				
38	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,4	
39	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,4	

1	2	3	4	5
газон				
40	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,69	
41	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,69	
42	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,04	
43	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,04	