

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
Строительство ТП

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланирова нной поверхности за 1 проход бульдозера	0,03375	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомоби-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,03375	
3	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,04	
4	Разработка грунта с погрузкой на автомоби-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1. Объем котлована до 300 м3 или при площадь котлована до 100 м2, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 и к стоимости эксплуатации машин - 1,2	1000 м3 грунта	0,025	
5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 1. Вертикальные стенки без креплений, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,8. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2	100 м3 грунта	0,025	
6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	45	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0425	
8	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,0425	
9	Песок природный для строительных работ средний	м3	42,5	
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	0,425	
<b>Раздел 2. Бетонные работы</b>				
11	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	4	

1	2	3	4	5
12	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,04	
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-4,08	
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4,08	
15	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,2	
16	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	6	
17	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	14	
18	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,08	
19	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	8	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопрово да	0,192	
21	Местные заделки из бетона В-15	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	3	
22	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,03	
23	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	0,288	
24	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	0,288	
25	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	12	
<b>Раздел 3. Устройство отмостки</b>				
26	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,16	
27	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,48	
28	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,16	

1	2	3	4	5
29	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,64	
<b>Раздел 4. Заземление</b>				
30	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	2	
31	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	1,5	
32	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	0,012	
33	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,26	
<b>Раздел 5. Монтажные работы</b>				
34,	Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса до 15 т	1 шт.	1	
35	Трансформаторная подстанция ТП-1х1250/6,0/0,4 кВ 2694100/1,18/6,36*1,06	шт	1	
<b>Раздел 6. Прокладка кабельных сетей</b>				
36	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	100 м кабеля	0,52	
37	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,1	
38	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,36	
39	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	1,8	
40	Кабель ВВГнг-LS 1х240 мм2	м.п.	180	
41	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	м.п.	7	
42	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	м.п.	38	
43	Кабель КВВГнг 10х2,5 мм2	м.п.	7	
44	Кабель ВВГнг-LS 5х10 мм2	м.п.	10	
45	Кабель АПВВнг LS 1х95 510/1,18/5,46*1,06	м.п.	36	
<b>Раздел 7. Внутреннее освещение</b>				
46	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	4	
47	Выключатели автоматические 2А	шт.	1	
47	Выключатели автоматические 16А	шт.	3	
48	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
48	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	1	
49	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
49	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	1	
50	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	
50	Светильник НББ-64-100-020	шт	2	
51	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	1	
51	Коробка ответвительная	шт	1	
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы</b>				
52	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением до 11 кВ	1 шт.	1	

1	2	3	4	5
53	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	1 шт.	5	
54	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	1	
55	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	1 шт.	1	
56	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом электромагнитным	1 схема	3	
57	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением местным	1 схема	1	
58	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	3	
59	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	3	
60	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,1	