

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №07-02-01**  
Наружное освещение

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>				
Оборудование и монтажные работы				
1	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	1 шт.	21	
2	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 2	1 шт.	2	
3	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	1 шт.	25	
4	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	25	
5	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии 2	1 шт.	1	
6	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб 63 мм	100 м	3,4	
7	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	3,4	
8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	6,4	
9	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,6	
10	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03	
11	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	-0,0039	
12	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т	0,0041	
13	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 6 мм	10 шт.	0,7	
14	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	-0,0329	
15	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0329	
16	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 10 мм	10 шт.	7	
17	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	-0,329	
18	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0,329	
19	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	1 шт.	2	
Материалы не учтенные в цене монтажа				
20	Кронштейн на один консольный светильник ОС S1/2/10	шт	21	

1	2	3	4	5
21	Кронштейн на два консольных светильника ОС D1/2/10	шт	2	
22	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	25	
23	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	2,5	
24	Коробка соединительная ЕКМ 2035-1D2	шт	25	
25	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	м	340	
26	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	6,6	
27	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	2	
28	Профиль К237У2	шт	4	
29	Профиль К239У2	шт	2	
30	Анкер с болтом М10	шт	4	
31	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,6528	
32	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,3468	
<b>Раздел 2. Строительные работы</b>				
33	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	1,026	
34	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,684	
35	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	38,304	
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(песком)	100 м <sup>3</sup> грунта	0,342	
37	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,0342	
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	59,85	
39	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,0342	
40	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	1 канало- километр трубопрово- да	0,324	
41	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	5,7	
42	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2,3	
43	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	3,289	
44	Опоры стальные	т	-3,38767	
45	Опора стальная оценкованная Galaxie R высотой 10м	шт	23	