

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Техническое перевооружение АГЗС №17 Белгородская область, г. Старый Оскол, южная обьездная дорога, строение №23.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж опор	шт	3	
Раздел 2. Наружное освещение				
2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,04375	
3	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,025	
4	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,5	
5	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,175	
6	Фундамент фч-1,5-133(300X300/200)	шт	7	
7	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (3 шт. ранее демонтированы)	т	0,455	
8	Опора металлическая ОГК-7	шт	4	
9	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	0,003724	
10	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: светодиодными (3 шт. ранее демонтированы)	шт	7	
11	Светильник светодиодный "Мицар С ЕСМ 50Вт 5000 ЛМ"	шт	4	
12	Лампа галогеновая Blv hie - р 150 nw	шт	4	
Раздел 3. Монтажные работы				
13	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,09	
14	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,2	
15	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	2,4	
16	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	
17	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 40 мм	10 м	2	
18	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,2	
19	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м	1,5	
20	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,02	

1	2	3	4	5
21	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,15	
22	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной.	100 м	1	
23	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	1	
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³	0,066	
25	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	0,066	
26	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	100 шт	0,07	

Раздел 4. Установка флагштоков

27	Демонтаж флагштоков	шт	3	
28	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,033	
29	Устройство бетонной подготовки	100 м ³	0,033	
30	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3,366	
31	Установка закладных деталей: до 4 кг	т	0,48	
32	Закладные детали	кг	480	
33	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,108	
34	Флагшток металлический L=12 м	шт	3	

Раздел 5. Перенос стелы

35	Демонтаж стелы	шт	1	
36	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,067	
37	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,032	
38	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м ³	100 м ³	0,035	
39	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3,553	
40	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,046	
41	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	0,027	
42	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м ²	0,0025	
43	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м ²	0,0025	
44	Бетон тяжелый крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	0,0179	
45	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт	0,01	
46	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	100 шт	0,01	
47	Монтаж стелы (ранее демонтированной)	шт	1	

Кабельная продукция

48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,0225	
49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,0165	

1	2	3	4	5
50	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,05	
51	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,6	
52	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	км	0,005	
53	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-5	
54	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	0,5	
55	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,05	
56	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	