

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Установка ценовой стелы Газпром на АГЗС №28 г. Обоянь, ул. Мирная, д. 43

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж стелы	шт	1	
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>				
2	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м3	0,067	
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,032	
4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	100 м3	0,035	
5	Бетон тяжелый , крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3,553	
6	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,046	
7	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	0,027	
8	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0,0025	
9	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2	0,0025	
10	Бетон тяжелый крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0179	
11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт	0,01	
12	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	100 шт	0,01	
13	Монтаж стелы	шт	1	
14	Стела ценовая одноопорная 7м со светодиодной индикацией цен (два вида топлива/двухсторонняя)	шт.	1	
<b>Раздел 3. Электросиловое оборудование</b>				
Электротехнические изделия				
15	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	
16	Корпус модульный пластиковый КМГн 2/7	шт.	1	
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	3	
18	Автоматический выключатель диф. тока DX 10А/30mA 2P	шт.	1	
19	Однополюсный автоматический выключатель LR C4A 1P	шт.	2	
Кабельная продукция				

1	2	3	4	5
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,04	
22	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,8	
23	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,4	
24	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м	0,4	
25	Песок природный для строительных: работ средний	м3	2	
26	Кабель в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	
27	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	0,09	
28	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	км	0,04	
29	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-40	
30	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	4	
31	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,06	
32	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	100 м	0,06	
33	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	1	

#### Раздел 4. Демонтаж и восстановление тротуарной плитки

34	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,03	
35	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,003	
36	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,33	
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0045	
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	0,567	
39	Устройство цементно-песчаной смеси	100 м3	0,0015	
40	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,165	
41	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	0,3	
42	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	3	

#### Раздел 5. Барьерное ограждение

43	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	100 м	0,124	
44	Металлическое ограждение	шт.	1	