

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Установка дорожных знаков Подготовка и содержание зимней автодороги
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость руб. 370078

Средства на оплату труда руб. 34101

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы			Общая стоимость			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Дорожный знак 366 шт																
1	ТЕР1-02-058-6	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 2 Кол-во=0,06*366/100=0,219	100 м3 грунта	0,219	1171,94	1171,94			257	257			154	33,726		
2	ТЕР1-01-003-8	Устройство полки для установки знака экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Кол-во=12*366/1000=4,392	1000 м3 грунта	4,392	3662,38	79,75	3582,63	287,13	16085	350	15735	1261	10,48	46,0282	22,77	100,01
3	ТЕР1-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 Кол-во=12*366/100=43,92	100 м3	43,92	350,52	116,89	233,63	29,43	15395	5134	10261	1293	12,53	550,318	3,04	133,52
4	ТЕР7-01-011-17	Установка столбов ж/бетонных для дорожных знаков	100 шт.	3,3	14719,86	4966,01	9139,6	1047,95	53875	18176	33451	3835	540,96	1979,91	85,49	312,89
5	СЦМ-440-9204	Столбики сигнальные железобетонные объемом до 0,2 м3	м3	49,04	1648,5				80849							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР9-06-024-5	Монтаж металлоконструкций Кол-во=17,73*366/1000=6,489	1 т конструкций	6,489	1975,97	541,95	1117,72	27,65	12822	3517	7253	179	54,39	352,937	2,59	16,807
7	СЦМ-201-0760	М/конструкции (лист, крег, шайба и др) массо отправочной марки, до 0,05т	т	6,489	17955				116510							
8	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 Кол- во=0,44*366/100=1,61	100 м2	1,61	627,52	36,98	4,6	0,19	1010	60	7		3,83	6,1663	0,02	0,0322
9	ТЕР13-03-004-8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком ХВ-784	100 м2	1,61	851,44	23,95	5,45	0,29	1371	39	9		2,48	3,9928	0,03	0,0483
Итого прямые затраты по разделу 1									298174	27533	66716	6568		2973,08		563,3
ИТОГО									298174	27533	66716	6568		2973,08		563,3
Накладные расходы									51037							
95,00%*1,44 ФОТ (от 8 295,00)									11348							
105,00%*1,44 ФОТ (от 22 011,00)									33281							
118,00%*1,44 ФОТ (от 3 696,00)									6280							
90,00%*1,44 ФОТ (от 99,00)									128							
Сметная прибыль									20867							
50,00% ФОТ (от 8 295,00)									4148							
65,00% ФОТ (от 22 011,00)									14307							
63,00% ФОТ (от 3 696,00)									2328							
85,00% ФОТ (от 99,00)									84							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									370078							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете									298174	27533	66716	6568		2973,08		563,3
ИТОГО									298174	27533	66716	6568		2973,08		563,3
Накладные расходы									51037							
95,00%*1,44 ФОТ (от 8 295,00)									11348							
105,00%*1,44 ФОТ (от 22 011,00)									33281							
118,00%*1,44 ФОТ (от 3 696,00)									6280							
90,00%*1,44 ФОТ (от 99,00)									128							
Сметная прибыль									20867							
50,00% ФОТ (от 8 295,00)									4148							
65,00% ФОТ (от 22 011,00)									14307							
63,00% ФОТ (от 3 696,00)									2328							
85,00% ФОТ (от 99,00)									84							
ИТОГО ПО СМЕТЕ									370078							

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

<i>Ресурсы подрячика</i>				
Трудозатраты				
1	1	Затраты труда рабочих ср ...	чел.час	2973,0812
2	1	- Затраты труда рабочих ср 2	чел.час	79,7542
3	1	- Затраты труда рабочих ср 3	чел.час	550,3176
4	1	- Затраты труда рабочих ср 3,8	чел.час	1979,9136
5	1	- Затраты труда рабочих ср 4	чел.час	352,9367
6	1	- Затраты труда рабочих ср 3,5	чел.час	10,1591
7	2	Затраты труда машинистов	чел.час	563,303
Машины и механизмы				
8	111100	Вибраторы глубинные	маш.час	41,2116
9	21104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.час	1,0382
10	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.час	6,2943
11	21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.час	280,7952
12	30101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,0322
13	30401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.час	0,0322
14	30403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.час	65,474
15	331101	Трамбовки пневматические	маш.час	534,9456
16	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,093
17	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	41,6204
18	40504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	17,3256
19	41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	226,5959
20	50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.час	133,5168
21	60248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.час	100,0058
Материалы				
22	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0006
23	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14,2758
24	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002
25	101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,0126
26	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0023
27	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,1103
28	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0006
29	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0001
30	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,013
31	102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,098

32	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,002
33	113-0089	Лак ХВ-784	т	0,037
34	113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0232
35	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0306
36	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10м	0,1213
37	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,2827
Материалы - позиции сметы				
38	СЦМ-201-0	М/конструкции (лист, крэг, шайба и др) массой отправочной марки, до 0,05т	т	6,489
39	СЦМ-440-9	Столбики сигнальные железобетонные объемом до 0,2 м ³	м ³	49,044

Составил Начальник ПТО

Проверил Главный инженер