

→ 5-я стр.

ТЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м ²	0,0244	7,9322	1,75	0,2144	5,97	11
ТЕР 13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряистой	100м ²	0,0244	6,1511	0,81	0,2778	5,07	7
8. Бетонирование полов толщ.12см-тип I (1м²)								
	Бетонирование полов толщ.12см-тип I	м²	1	554,92	64,41	58,79	431,72	687
ТЕР 46-04-009-01	Разборка бетонных полов толщ.15см	м ³	0,15	55,51	15,36	40,15	-	89
405-26-3	Мусор строительный, погрузка при автомобильных перевозках	т	0,36	0,99	0,99	0,99	0,99	1
403-1-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстоянии 1 км (класс груза 1)	т	0,36	1,17	1,17	1,17	1,17	1
ТЕР 11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев из ПГС	м ³	0,12	9,36	4,49	4,8	0,07	19
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,1536	15,43	15,43	15,43	15,43	15
ТЕР 11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м ²	0,01	13,4	4,01	0,44	8,95	21
ТЕР 11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	100м ²	0,01	125,66	17,42	4,63	103,61	161
ТЕР 11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-016-01(добавить до 10 см толщины)	100м ²	0,01	249,78	21,71	6,23	221,84	294
ТЕР 06-01-015-10	Арирование подстилающих слоев и набетонкок	т	0,01	4,18	1,42	0,38	2,38	7
ТСЦЦ 204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	0,01	79,44	79,44	79,44	79,44	79
9. Бетонирование кормовых столов толщ.15см-тип II(1м²)								
	Бетонирование кормовых столов толщ.15см-тип II	м²	1	568,89	75,27	61,91	431,71	723
ТЕР 46-04-009-01	Разборка бетонных полов толщ.15см	м ³	0,15	55,51	15,36	40,15	-	89
405-26-3	Мусор строительный, погрузка при автомобильных перевозках	т	0,36	0,99	0,99	0,99	0,99	1
403-1-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстоянии 1 км (класс груза 1)	т	0,36	1,17	1,17	1,17	1,17	1
ТЕР 11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев из ПГС	м ³	0,12	9,36	4,49	4,8	0,07	19
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,1536	15,43	15,43	15,43	15,43	15
ТЕР 11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м ²	0,01	13,4	4,01	0,44	8,95	21
ТЕР 11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	100м ²	0,01	125,66	17,42	4,63	103,61	161
ТЕР 11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-016-01(добавить до 13 см толщины)	100м ²	0,01	263,75	32,57	9,35	221,83	330
ТЕР 06-01-015-10	Арирование подстилающих слоев и набетонкок	т	0,01	4,18	1,42	0,38	2,38	7
ТСЦЦ 204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	0,01	79,44	79,44	79,44	79,44	79
10. Бетонирование галерей навозоудаления толщ. 20см-тип III (1м²)								
	Бетонирование галерей навозоудаления толщ.20см-тип III	м²	1	781,49	116,45	87,36	577,68	1011
ТЕР 46-04-009-01	Разборка бетонных полов толщ.15см	м ³	0,15	55,51	15,36	40,15	-	89
405-26-3	Мусор строительный, погрузка при автомобильных перевозках	т	0,36	0,99	0,99	0,99	0,99	1
403-1-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстоянии 1 км (класс груза 1)	т	0,36	1,17	1,17	1,17	1,17	1
ТЕР 11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев из ПГС	м ³	0,12	9,36	4,49	4,8	0,07	19
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,1536	15,43	15,43	15,43	15,43	15
ТЕР 11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м ²	0,01	13,4	4,01	0,44	8,95	21
ТЕР 11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	100м ²	0,01	125,66	17,42	4,63	103,61	161
ТЕР 11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-016-01(добавить до 18 см толщины)	100м ²	0,01	287,04	50,66	14,54	221,84	369
ТЕР 06-01-015-10	Арирование подстилающих слоев и набетонкок	т	0,02	8,35	2,83	0,75	4,77	13
ТСЦЦ 204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	0,02	158,87	158,87	158,87	158,87	159
ТЕР 06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (направляющие из рельсов б/у)	т	0,0385	44,8	21,68	19,89	3,23	81
ТСЦЦ 105-1010	Рельсы железнодорожные старогондые	т	0,0385	60,91	60,91	60,91	60,91	61
11. Бетонирование разворотных площадок(1м²)								
	Бетонирование разворотных площадок	м²	1	235,28	2,46	37,89	194,93	245
ТЕР 01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1000м ²	0,001	0,03	0,03	0,03	-	0
ТЕР 27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100м ³	0,002	5,4	0,32	5,02	0,06	7
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,244	24,5	24,5	24,5	24,5	25
ТЕР 27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 20 см	м ³	0,001	125,91	2,14	8,34	115,43	133
ТСЦЦ 204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	0,01	79,44	79,44	79,44	79,44	79
12. Монтаж железобетонных дорожных плит (1м²)								
	Монтаж железобетонных дорожных плит	м²	1	410,63	3,97	23,85	382,81	424
ТЕР 01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1000 м ²	0,001	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ТЕР 27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м ³	0,002	5,4	0,32	5,02	0,06	7
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,244	24,51	-	-	24,51	25
ТЕР 27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м ²	100 м ³	0,0022	30,73	3,65	18,8	8,28	43
ТСЦЦ 403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	0,22	349,96	-	-	349,96	350
13. Монтаж силосно-сенажных ям (1м³ железобетонных конструкций)								
	Монтаж силосно-сенажных ям	м³	1,00	3877,00	145,55	264,62	3466,84	4207
ТЕР 01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³	0,0001	0,09	0,09	0,09	-	0,12
ТЕР 01-01-030-09	Добавить перемещение до 50м	1000 м ³	0,0001	0,35	0,35	0,35	-	0,44
ТЕР 11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев из ПГС	1 м ³ подстилающего слоя	0,04	2,86	1,37	1,46	0,02	6
ТСЦЦ 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,05	4,70	-	-	4,70	5
ТЕР 06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м ²	0,001	4,56	1,45	2,56	0,55	7
ТСЦЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м ³	0,06	28,16	-	-	28,16	28
ТСЦЦ 204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	0,003	24,22	-	-	24,22	24
ТЕР 11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеивной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	100 м ²	0,003	12,10	1,27	0,17	10,66	15
ТЕР 11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеивной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м ²	0,003	33,73	3,01	0,37	30,35	12
ТЕР 06-01-67-04	Железнение поверхности	100 м ²	0,003	1,31	1,07	0,01	0,23	3
ТЕР 07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замонтированных бетоном, панели площадью до 6 м ²	100 м ³	0,01	439,34	124,47	209,32	105,56	751
ТСЦЦ 403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	0,73	1255,12	-	-	1255,12	1255
ТСЦЦ 401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м ³	0,20	93,24	-	-	93,24	93
ТЕР 09-03-012-12	Монтаж опорных стоек	т	0,16	91,48	12,91	50,27	28,30	122
ТСЦЦ 201-0755	Стоимость опорных стоек	т	0,16	1885,72	-	-	1885,72	1886
14. Ограждение территории животноводческих ферм (1м²)								
	3.1 Ограждение территории животноводческих ферм	м²	1	180,64	15,55	14,90	150,19	216
ТЕР 07-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	100 м оград	0,006	37,19	15,13	14,82	7,24	72
ТСЦЦ 103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,59	70,25	-	-	70,25	70
ТСЦЦ 101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	0,88	68,06	-	-	68,06	68
ТСЦЦ 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,007	2,84	-	-	2,84	3
ТЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(столбы)	100 м ²	0,004	1,30	0,28	0,04	0,98	2
ТЕР 13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряистой(столбы)	100 м ²	0,004	1,01	0,13	0,04	0,83	1
3.2 Устройство ворот(разм.одного полотнища 2х2)								
ТЕР 07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических	100 шт	0,001	50,51	29,93	16,91	3,67	115
ТСЦЦ 103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,63	74,64	-	-	74,64	75
ТСЦЦ 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,04	14,62	-	-	14,62	15
ТЕРМ 38-01-001-01	Изготовление металлических ворот	т	0,05	154,89	58,61	81,13	15,15	225
ТСЦЦ 101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,04	303,60	-	-	303,60	304
ТСЦЦ 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,01	78,08	-	-	78,08	78
ТСЦЦ 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,04	14,62	-	-	14,62	15
ТЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(столбы)	100 м ²	0,003	9,57	2,11	0,26	7,21	13
ТЕР 13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряистой(столбы)	100м ²	0,03	7,42	0,98	0,34	6,11	9
15. Электроосвещение (1 гол.)								
	Электроосвещение	1 гол.	1	202,87	7,42	32,92	162,53	224
ТЕРМ 08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,003	19,73	4,36	6,61	8,75	30
ТСЦЦ 509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами люминесцентные ПВЛМ 2х40	шт	0,3	105,53	-	-	105,53	106
ТСЦЦ 509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3	10 шт	0,06	6,63	-	-	6,63	7
ТЕРМ 08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический, монтаж	100 шт	0,0002	2,0	0,14	0,01	0,04	0,4
ТСЦЦ 509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	шт	0,015	0,15	-	-	0,15	0,15
ТЕРМ 08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,014	41,37	2,84	26,29	12,23	52
ТСЦЦ 501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил — 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,001	7,87	-	-	7,87	8
ТСЦЦ 509-8108	Трос	м	1,365	19,82	-	-	19,82	20
ТЕРМ 08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	шт	0,005	0,42	0,08	0,00	0,34	1
ТСЦЦ 509-1163	Стоимость рубильника	шт	0,005	1,17	-	-	1,17	1
16. Монтаж каркаса стен из сэндвич-панелей (1м²)								
	Монтаж каркаса стен из сэндвич-панелей	м²	1	1099,95	108,49	160,49	830,97	1257
ТЕРМ 38-01-003-01	Изготовление металлоконструкций каркаса здания	т	0,064	70,15	70,82	70,47	528,86	753
ТЕР 09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэта							