

2017 г.



2017 г.

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на ремонт кровли по ул. 3-я Красноказахья 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 150 029,65 руб.

Составлен в текущих ценах по состоянию на I квартал 2017 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (проектных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. руб.	Т/з мес.
				на сл.	всего	в т.ч. вкл.	общая	Осн./Зп	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат			
1	1.035402	1.035402	100 м2	159	3148	159,29	5014,45	5014,45	257,93	258		31,48		
2	1.035402	1.035402	маш.час	4,9	9,11	28,32	258	258						
3	1.035402	1.035402	маш.час	35,5	70,29	178,52	12548,17	12548,17	8632,92	8632,92	1363,95	70,29		
3	1.021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	2,61	5,17	1669,81	8632,92	8632,92						
2	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	1,96	5,49	10,76	10,76						
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	3,33	4,35	14,49	14,49						
4	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,36	69,55	25,04	25,04						
5	041400	Электрические пены для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,02	0,04	34,95	1,4	1,4						
6	330206	Дрези электрические	маш.час	2,41	4,77	5,55	26,47	26,47						
7	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,63	4,97	640,11	640,11						
8	101-0309	Канаты цепляющие пропитанные	т	0,00015	0,0003	101,605	57,9	57,9						
9	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	2,772	192989	176,02	176,02						
3	101-1714	Симореза кровельная 4,8х30 мм	шт	800	1584	588718	4086,72	4086,72						
						2,58								
						13275	26284,5	12548,17	9350,93		1530,52	4385,4	70,29	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 101-2278	Прошан-Буган, смесь генинская	кг	0,42	0,8316	50,27 42007,18	41,8				41,8		
12. 508-0097	Канат дальной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,016	0,0317	743,4 6997,18	23,57				23,57		
8	Профсталь (500-770) Профилей С21 неокрашенный толщиной 0,7 мм	м ²			441,88							
16	Профсталь (500-770) Профилей С21 неокрашенный толщиной 0,5 мм	м ²		227	322,47	73200,69				73200,69		
9	ГЭСН09-05-006-01 Резка стального профилированного настила	1 м реза		50,8	63,42	3221,74	3161,8			59,94		17,27
	Затраты труда рабочих (ср 3-4)	чел.час	0,34	17,27	183,07	3161,62	3161,62					
	Машины шифровальные: угловые	маш.час	0,31	15,75	3,81 33297,18	60,01	60,01			60,01		
2	ГЭСНр58-14-3 Замена мелких покрытий кровли средней сложности из листовой стали: с настильными железобетон и свесами при площади покрытия до 50 м ²	100 м ² покрытия			33594,25							
4	Профсталь (500-770) Сталь листовая оцинкованная неокрашенная толщиной 0,5 мм	м ²			271							
5	Профсталь (500-770) Слив У-образный, 3-метровый из оцинкованной неокрашенной стали толщиной 0,45 мм (УНБ-99)	шт			296							
6	Профсталь (500-770) Слив У-образный, 3-метровый из оцинкованной неокрашенной стали толщиной 0,45 мм (УНБ-99)	шт			296							
7	Профсталь (500-770) Конек 300х300 мм из оцинкованной неокрашенной стали толщиной 0,45 мм	м			300							
10	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м ³ грунта			24530,66							
11	ГЭСН12-01-014-02 Разборка утеплителя из шлака (Классифик. ОЗП-0-8-Т3-0-8)	м ³			773,98							
	примеч.											
3	1. 020129 Крыша на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 8 т	маш.час		0,12	1144,9 976327,18							
13	ГЭСН12-01-013-03 Утепление покрытий плитам: из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м ² утепляемого покрытия			9726,95							
3	1. 021141 Крыша на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час		0,55	1085,87 926227,18							
12	1-17/2825 Плиты Изовер Каркас П37 (1170х610х50)	м ³			2187,67							
14	ГЭСН12-01-014-02 Утепление покрытий: шлаком	м ³			1881,9671,18 870,83							
3	1. 020129 Крыша на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 8 т	маш.час		0,12	1144,9 976327,18							
15	ГЭСН33-02-013-14 Демонтаж существующих винтов (4 шт) (Классифик. ОЗП-0-7-ЭМ-0-7 в раск.: ЯМ-0-7-Т3-0-7; Т3М-0-7)	1 т конструкции			5687,66							

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.8	ФСС(Ипш-01-01-01-041)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>(Письмо Министров №8802-ММ/09 от 20.03.17 (1-2017))</i> <i>ЗМ-9-28 в.векс. ЗИМ-9-28. ЛЗМ-9-28)</i>	1 т груза		4,68	470,68	2202,78		2202,78			
17	ФСС(Ипш-03-21-01-015)	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (строительный мусор от демонтажных работ) <i>(Письмо Министров №8802-ММ/09 от 20.03.17 (1-2017))</i> <i>ЗМ-9-28 в.векс. ЗИМ-9-28. ЛЗМ-9-28)</i>	1 т груза		4,68	146,53	685,76		685,76			
19		Утилизация мусора	т		4,68	551,65	2581,72	2581,72				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Транспортные расходы МАТ=5% (Поз. 3, 9, 8, 16, 2, 4-7)												
Заготовительно-складские расходы МАТ=2% (Поз. 3, 9, 8, 16, 2, 4-7)												
Наскладные расходы												
в том числе, справочно:												
90%*0,7 ФОТ (от 17240,49) (Поз. 3, 9)												
110%*0,7 ФОТ (от 5014,77) (Поз. 1)												
Сметная прибыль												
в том числе, справочно:												
70%*0,9 ФОТ (от 5014,77) (Поз. 1)												
83%*0,9 ФОТ (от 17240,49) (Поз. 3, 9)												
ВСЕГО по смете												
						15002,465					119,04	