

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 км насосной станции
"ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СУММА, СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	127 169 147
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	123 870 622
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	179 715 175
4	ИТОГО:	430 754 944
5	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ МАТЕРИАЛОВ 5%	8 985 759
6	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2%	3 594 303
7	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	443 335 006
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 23.3%	103 297 056
9	ПРЯМЫЕ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	546 632 063
10	НДС	81 994 809
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	628 626 872

Расчет составил:

Исмаилов У.

QURILISH IQTISODI EKSPERTIZA M.Ч.Ж.
 рекомандация ва ишлабчилик
 В сумме 628 626 872 м.с
 " 23 " август 2021 г
 Подпись: *Абдулова*

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

(наименование строений)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-08-2021

№ Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
430754944 СУМ

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Кол-во	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5 148,82	22 052,41	113 543 881
1.1	НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%				13 625 296
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ					127 169 147
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-Ч	162,81	64 638,34	10 525 889
3	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "КАУКАЗС" 11 кВт	МАШ-Ч	167,49	61 302,9	10 267 924
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	56,42	2 500	141 030
5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	170,13	2 500	425 323
6	ВЯЛОСИТО	МАШ-Ч	64,993	3 500	226 074
7	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	6,20	61 524,36	381 154
8	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	124,48	61 524,36	7 638 294
9	ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	56,07	106 058,7	5 946 709
10	АТРЕАТ ДЛЯ ПРИ ОТОБЛЮЖИ И НАВЕСКИИ ПЕСЧАНО ЦЕМЕНТОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	194,00	269 503,62	52 284 295
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ.) 3 МОДОВЕ	МАШ-Ч	348,76	103 269,83	36 015 911
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ					123 878 622
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	АРМАТУРА АЧ Д-6 (ДЛЯ МОНОБИТА)	Т	0,0096	6 645 833,7	63 860
13	АРМАТУРА АЧ Д-12 (ДЛЯ МОНОБИТА)	Т	0,0156	6 645 833,7	103 866
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100 КГ	1,6240	0,0	0
15	ВОДА	М3	75,72	0	0
16	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	52,332	85 000	4 448 220
17	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	43,77	13 800	604 032
18	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	92,45	6 200	579 390
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗОВОЩНОГО МАРКИ 400	Т	22,2411	850 000	18 904 935
20	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0000672	7 990 000	537
21	ВЕТОСЬ	М	209,33	8 200	1 716 490
22	ШЛЕЙФКУГИ	ШП	0,40	18 000	7 123
23	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	27,30	14 064	384 015
24	КАЛМАТРОН КР-100	КГ	804,63	200 500	161 178 315
25	КАЛМАТРОН КР-4	КГ	233,63	199 333,32	46 569 242
26	КАЛМАТРОН КР-2	КГ	25,78	200 000	5 155 200
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ					179 715 175
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					430 754 944
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:					430 754 944

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ:

 ИСМАИЛОВ У.
 ОБЪЕДКОВ А.