

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

И
" " 202 г.

ОАО "Кучуксульфат"
(наименование стройки)

И
" " 202 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4-8-21

(локальная смета)

на Насосный агрегат 1Д500- 63а с эл. двигателем 110 кВт на раме (НюС тех. вода) - 2 шт.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	242 805,60	руб.
Средства на оплату труда	61 543,00	руб.
Сметная трудоемкость	239,84	чел.час

Составлен в ценах на 4 квартал 2021 г.

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)		Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин			
				Всего	экспл. машин		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едн.	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтаж													
1	ТЕРм07-04-001-06 Приказа Минстроя России от 28.02.17 №553/пр	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т, 1 шт. (Районный к-т 1,032; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.5.8 Табл.1 Коэффициент изменения массы оборудования: 1,11-1,20 ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЗМ=1,11 к расх.; ЗГМ=1,11; МАТ=1,11 к расх.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11))	1	209,02 147,61	61,41 2,63		ОЗП=26,83 ЗМ=8,284 ЗГМ=26,877 МАТ=7,287	4469	3960	509 71		15,7176 0,2065	15,72 0,21
2	ТЕРм07-04-001-05 Приказа Минстроя России от 28.02.17 №553/пр	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т, 1 шт. (Районный к-т 1,032; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1	151,12 103,38	47,75 1,95		ОЗП=26,83 ЗМ=8,077 ЗГМ=26,881 МАТ=7,408	3159	2774	385 52		11,13 0,153	11,13 0,15
		НР 80% от ФОТ; (2713 руб.) СП 60% от ФОТ; (2035 руб.)											

3	ТЕРм12-12-001-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм. 1 шт.	1	55,84 16,8	39,04 3,94	ОЗП=26,83 ЗМ=8,44 ЗГМ=26,867 МАТ=7,785	780	451	329 106	1,767 0,309	1,77 0,31
4	ТЕР46-04-001-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Разборка: бетонных фундаментов. 1 м3 (Районный к-т 1,032) НР 80% от ФОТ: (534 руб.) СП 60% от ФОТ: (401 руб.)	0,6	239,34 83,92	155,42 27	ОЗП=26,83 ЗМ=11,788 ЗГМ=26,837	2450	1351	1099 435	9,59 2,84	5,75 1,7
5	ТЕРм12-01-002-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм; 100 м трубопровода (Районный к-т 1,032; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лпм), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 80% от ФОТ: (1073 руб.) СП 60% от ФОТ: (805 руб.)	0,06	2446,31 575,04	1871,27 118,99	ОЗП=26,83 ЗМ=8,187 ЗГМ=26,838 МАТ=7,386	1845	926	919 192	60,5 9,88	3,63 0,59
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							12703	9462	3241		38
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							15244	11354	3890		45,6
Накладные расходы							10548		856		3,55
Сметная прибыль							7418				45,6
Итого по разделу 1 Демонтаж							33210				3,55
Раздел 2. Монтаж											
6	ТЕР06-01-005-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3; 100 м3 бетона и железобетона в деппе (Районный к-т 1,032) НР 105% от ФОТ: (837 руб.) СП 65% от ФОТ: (440 руб.)	0,006	67460,84 3684,2	3272,49 440,38	ОЗП=26,83 ЗМ=9,594 ЗГМ=26,855 МАТ=6,417	3111	593	188 71	2330 441,28	2,65 34,58
7	ТССЦ-401-0023 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3	-0,612	553,30		МАТ=6,194	-2097			-2097	
8	ТССЦ-401-0226 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200), м3	0,612	935,76		МАТ=8,415	4819			4819	

9	ТЕР06-01-015-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона. 1 т (Районный к-т 1.032)	0,008	8813,38 440,35	482,33 22,32	7 890,69	ОЗП=26,83 ЗМ=10,62 ЗПМ=26,866 МАТ=12,718	938	95	41 5	802	46,33 1,75	0,37 0,01
10	ТСЦЛ-201-0775 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №547/лр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочно-сварочных операций. т	-0,008	7 798,49		7 798,49	МАТ=12,77	-797			-797		
11	ТСЦЛ-204-0059 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №547/лр	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них).: поставляемые отдельно. т	0,008	12 296,98		12 296,98	МАТ=9,438	928			928		
12	ТЕРм07-04-001-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматурный центральный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т. 1 шт. (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.5.8 Табл. 1 Коэффициент изменения массы оборудования: 1,31-1,40 ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.: ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к раск.: ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))	2	1375,36 531,92	221,3 9,49	622,14	ОЗП=26,83 ЗМ=8,284 ЗПМ=26,877 МАТ=7,287	41276	28543	3666 510	9067	56,64 0,744	113,28 1,49
13	Поставка заказчика	Арматурный 1Д 500-63а: компл.	2				ОЗП=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46						
14	ТЕРм12-01-004-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм, 100 мм трубопровода (Районный к-т 1.032)	0,06	9376,39 2395,19	6215,09 439,77	766,11	ОЗП=26,83 ЗМ=7,935 ЗПМ=26,843 МАТ=7,71	7169	3856	2959 708	354	252 35,57	15,12 2,13
15	Поставка заказчика	Труба 159, м	6				ОЗП=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46						
16	ТЕРм12-12-001-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032)	2	213,15 55,99	130,15 13,14	27,02	ОЗП=26,83 ЗМ=8,44 ЗПМ=26,867 МАТ=7,785	5622	3004	2197 706	421	5,89 1,03	11,78 2,06
17	Поставка заказчика	Задвижка ДУ150: компл.	2				ОЗП=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46						
18	ТЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм, 1 фланец (Районный к-т 1.032)	4	170,91 11,38	69,77 7,28	89,76	ОЗП=26,83 ЗМ=9,441 ЗПМ=26,847 МАТ=10,333	7566	1222	2635 781	3709	1,04 0,57	4,16 2,28

19	ТСЦ-507-0988 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС+3сп2, ВС+3сп3. Давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм; шт.	-4	83,96		83,96	МАТ=10,47	-35,16		-35,16				
20	Поставка заказчика	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС+3сп2, ВС+3сп3. Давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм; шт.	4				ОЗП=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46							
21	ТЕРМ12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа; 100 шт. (Районный к-т 1,032)	0,02	3000,27 621,6	435,61	1 943,06	ОЗП=26,83 ЗМ=5,335 МАТ=12,066	849	334	46	469	65,40	1,31	
22	ТЕРМ11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг; 1 шт. (Районный к-т 1,032)	2	11,04 10,08		0,96	ОЗП=26,83 МАТ=7,885	556	541		15	1,03	2,06	
23	Поставка заказчика	Манометр; компл.	2				ОЗП=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Монтаж														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Сугочные (Т3+Т3М)/8*300/1,20														
Проживание (Т3+Т3М)/8*350/1,20														
								8744						

Итого	196445								
Непредвиденные затраты 3%	5893								
Итого с непредвиденными	202338								
НДС 20%	40467,6								
ВСЕГО по смете	242805,6							226,47	
								13,37	

Составил: _____ /К. В. Хруц/

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]