

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г.

\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г.

ОАО "Кучуксульфат"  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-3-21

(локальная смета)

на \_\_\_\_\_ РЕКОНСТРУКЦИЯ РАПОПРОВОДА РТЯ-220:  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:346-0006

Сметная стоимость	2 945 509,20	руб.
Средства на оплату труда	192 777,00	руб.
Сметная трудоемкость	725,98	чел. час

Составлен в ценах на 4 квартал 2021г.

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество о	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 в т.ч. оплаты труда	материалов		Всего	оплаты труда в т.ч. оплаты труда	материалов	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТЕР22-06-005-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм, 1 врезка (Районный к-т 1,032)  НР 130% от ФОТ; (13289 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ; (7733 руб.)	12	145,01  23,45	99,38  8,29	22,19	ОЗП=26,83 ЗМ=10,061 ЗПМ=26,879 МАТ=13,626	23175	7549	11996  2673	3628	2,23  0,65	26,76  7,8
2	ТСЦ-103-0160 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, м (Районный к-т 1,032)	-4,8	42,33		42,33	МАТ=14,343	-2914			-2914		
3	ТСЦ-103-0160 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, м (Районный к-т 1,032)	2,4	42,33		42,33	МАТ=14,343	1457			1457		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм; 1 фланец  (Районный к-т 1,032) НР 130% от ФОТ: (5295 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ: (3081 руб.)	12	113,3 7,67	47,12 4,97	58,51	ОЗП=26,83 ЗМ=9,398 ЗПМ=26,867 МАТ=8,145	13502	2469	5314 1604	5719	0,7 0,39	8,4 4,68
5	ТЕР22-03-007-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм; 1 задвижка (или клапан обратный)  (Районный к-т 1,032) НР 130% от ФОТ: (26085 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ: (15179 руб.)	36	1335,33 20,77	4,48	1 310,08	ОЗП=26,83 ЗМ=12,672 МАТ=9,775	483126	20065	2044	461017	2,29	82,44
6	ТСЦ-101-2576 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм; т  (Районный к-т 1,032)	-0,054	21 307,16		21 307,16	МАТ=5,85	-6731			-6731		
7	ТСЦ-101-2576 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм; т  (Районный к-т 1,032)	0,054	21 307,16		21 307,16	МАТ=5,85	6731			6731		
8	ТСЦ-302-1712 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №548/лр	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 100 мм; шт.  (Районный к-т 1,032)	-36	1 276,90		1 276,90	МАТ=9,871	-453754			-453754		
9	ТСЦ-302-0146 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №548/лр	Вентили проходные фланцевые: 15нж650к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм; шт.  (Районный к-т 1,032)	36	1 298,49		1 298,49	ОЗП=26,83 ЗМ=9,46 ЗПМ=26,83 МАТ=7,9	369291			369291		
10	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Установка полипропиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов; 10 фасонных частей  (Районный к-т 1,032) НР 130% от ФОТ: (91049 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ: (52984 руб.)	34,2	1181,75 42,99	244,78 33,29	893,97	ОЗП=26,83 ЗМ=7,866 ЗПМ=26,865 МАТ=2,853	192665	39450	66018 30588	87227	4,8 2,61	164,16 89,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ТСЦ-507-0775 Приказ Министра России от 28.02.17 №550/лр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм; 10 шт.  (Районный к-т 1,032)	-34,2	893,97		893,97	МАТ=2,853	-87227			-87227		
12	ТУ 24.3.03.00.2 2_5410785471_2 7.08.2021_02	Втулка под фланец 0110 ПЗ 100 SDR 11; шт.  (Районный к-т 1,032)	294	468,00		468,00		137592			137592		
13	ТУ 24.3.03.00.2 2_5410785471_2 7.08.2021_02	Втулка под фланец 0110 ПЗ 100 SDR 11 ЭС; шт.  (Районный к-т 1,032)	24	1 666,67		1 666,67		40000			40000		
14	ТУ 24.3.03.00.2 2_5410785471_2 7.08.2021_02	Фланец 110-16атм с полимерным покрытием; шт.  (Районный к-т 1,032)	318	1 005,00		1 005,00		319590			319590		
15	ТЕР22-03-002- 02 Приказ Министра России от 28.02.17 №556/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников; 10 фасонных частей  (Районный к-т 1,032)  НР 130% от ФОТ; (4711 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ; (2742 руб.)	1,2	2351,21 63,51	360,56 48,98	1 927,12	ОЗП=26,83 ЭМ=7,89 ЗПМ=26,867 МАТ=2,632	11545	2045	3414 1579	6086	7,09 3,84	8,51 4,61
16	ТСЦ-507-0880 Приказ Министра России от 28.02.17 №550/лр	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм; 10 шт.  (Районный к-т 1,032)	-1,2	1 927,12		1 927,12	МАТ=2,632	-6087			-6087		
17	ТСЦ-507-0884 Приказ Министра России от 28.02.17 №550/лр	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11; диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01); шт.  (Районный к-т 1,032)	12	264,03		264,03	МАТ=3,872	12268			12268		
18	ТЕР22-01-021- 03 Приказ Министра России от 28.02.17 №556/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм; 1 км трубопровода  (Районный к-т 1,032)  НР 130% от ФОТ; (110182 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ; (64117 руб.)	1,29	68358,67 2064,63	2958,58 383,74	63 335,46	ОЗП=26,83 ЭМ=7,771 ЗПМ=26,861 МАТ=7,696	729901	71458	29659 13297	628784	225,04 30,28	290,3 39,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ТСОЦ-507-3687 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м (Районный к-т 1,032)	-1303	62,62		62,62	MAT=7,701	-628359			-628359		
20	ТЦ_24.3.03.00_2 2_5410785471_2 7.08.2021_02	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95); м (Районный к-т 1,032)	1303	599,92		599,92		781696			781696		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1937497	143036	118447	1676014		580,57
Накладные расходы								250610		49741			145,41
Сметная прибыль								145836					
Итого по смете:								2333943					580,57
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													145,41
Итого								2333943					145,41
В том числе:													
Материалы								1676014					
Машины и механизмы								118447					
ФОТ								192777					
Накладные расходы								250610					
Сметная прибыль								145836					
Случайные (Т3+Т3М)/8*300/1,20								22687					
Проживание (Т3+Т3М)/8*350/1,20								26468					
Итого								2383098					
Непредвиденные затраты 3%								71493					
Итого с непредвиденными								2454591					
НДС 20%								490918,2					
ВСЕГО по смете								2945509,2					580,57
													145,41

Составил:

\_\_\_\_\_/К. В. Хрущ/  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]