

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Форма № 4

_____ // _____
" _____ " _____ 202__ г.

ОАО "Кучуксульфат"
(наименование стройки)

_____ // _____
" _____ " _____ 202__ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4-7-20

(локальная смета)

на

Ремонт фундамента КТП №40

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость №35

Сметная стоимость 87 441,60 руб.
Средства на оплату труда 7 764,00 руб.
Сметная трудоемкость 34,40 чел.час

Составлен в ценах на 3 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 обслуживающие маш.		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 (Районный к-т 1,032) НР 80% от ФОТ: (383 руб.) СП 45%*0,85 от ФОТ: (183 руб.)	0,015	1185,6 1185,6			ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	18	18			154,00	2,31
2	ТЕР066-12-5 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №561/лр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных; 100 м3 конструкций (Районный к-т 1,032) НР 104% от ФОТ: (332 руб.) СП 60% от ФОТ: (191 руб.)	0,015	2565,42 620,8	1944,62 214,93		ОЗП=26,59 ЭМ=10,313 ЗПМ=26,63	38	9	29 3		77,72 16,85	1,17 0,25

3	ТЕР06-01-024-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм; 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле (Районный к-т 1,032) НР 105% от ФОТ; (3992 руб.) СП 65%*0,85 от ФОТ; (2101 руб.)	0,015	152883,55 9085,54	4659,83 482,02	139 138,18	ОЗП=26,59 ЭМ=7,813 ЗПМ=26,625 МАТ=8,391	2293	136	70 7	2087	1051,83 37,85	15,78 0,57
4	ТСЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №547/лр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III; т	-0,1518	6 143,84		6 143,84	МАТ=5,792	-933			-933		
5	ТСЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200); м3	-1,523	646,39		646,39	МАТ=5,896	-984			-984		
6	ТСЦ-101-6031 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, м2	25	25,97		25,97	ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	649			649		
7	ТСЦ-401-0231 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400); м3	1,523	1 015,16		1 015,16	ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	1546			1546		
8	ТЕР06-01-013-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Устройство подливки толщиной 20 мм, 100 м2 подливки под оборудование (Районный к-т 1,032) НР 105% от ФОТ; (84 руб.) СП 65%*0,85 от ФОТ; (44 руб.)	0,008	1923,8 405,36	13,65 1,02	1 504,79	ОЗП=26,59 ЭМ=10,406 ЗПМ=26,596 МАТ=6,754	15	3		12	45,78 0,08	0,37
9	ТСЦ-401-0086 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200); м3	-0,0163	679,39		679,39	МАТ=5,896	-11			-11		
10	ТСЦ-401-0231 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400); м3	0,0163	1 015,16		1 015,16	ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	17			17		

11	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного; м3 основания (Районный к-т 1,032)	3	210,73 19,37	37,84 5,25	153,52	ОЗП=26,59 ЭМ=9,232 ЗПМ=26,57 МАТ=10,25	632	58	114 16	460	2,4 0,54	7,2 1,62
12	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Устройство бетонной отмости: 100 м3 бетона, бугорбона и железобетона в деде (Районный к-т 1,032) НР 122% от ФОТ: (2400 руб.) СП 80%*0,85 от ФОТ: (1338 руб.)	0,024	70795,73 1385,77	1711,67 229,6	67 698,29	ОЗП=26,59 ЭМ=7,737 ЗПМ=26,63 МАТ=5,478	1699	33	41 6	1625	180 18	4,32 0,43
13	ТСЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (M50); м3	-2,448	564,41		564,41	МАТ=5,621	-1382			-1382		
14	ТСЦ-401-0226 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №549/лр	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (M200); м3	2,448	935,76		935,76	ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	2291			2291		
15	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Армирование подстилающих слоев и набегаюнок, 1 т (Районный к-т 1,032) НР 105% от ФОТ: (84 руб.) СП 65%*0,85 от ФОТ: (44 руб.)	0,03	6479,25 110,62	35,86 2,04	6 332,77	ОЗП=26,59 ЭМ=11,315 ЗПМ=26,596 МАТ=10,508	194	3	1	190	12,64 0,16	0,38
16	ТСЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №547/лр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III; т	-0,03	6 143,84		6 143,84	МАТ=5,792	-184	*		-184		
17	ТСЦ-101-6033 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, м2	30	12,38		12,38	ОЗП=26,59 ЭМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	371			371		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1													

ПК Гранд-Смета

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	6269	260	255	5754	31,53
Накладные расходы	58601	6913	32	49462	2,87
Сметная прибыль	8364		2226		31,53
Итого по смете:	4474	851			2,87
Итого	71439				
В том числе:					
Материалы	49462				
Машины и механизмы	2226				
ФОТ	7764				
Накладные расходы	8364				
Сметная прибыль	4474				
Непредвиденные затраты 2%	1429				
Итого с непредвиденными	72858				
НДС 20%	14573,6				31,53
ВСЕГО по смете	87441,6				2,87

Составил:

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

Проверил:

//
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]