

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
Администрация сельского поселения
Южное м.р. Большеглушицкий
Самарской области

Глава с.поселения С.Г.Шкуное

Ремонт административного здания по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район,
пос.Южный,ул. Центральная ,6

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-1892

(локальная ресурсная смета)

Отопление

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 219,68 тыс. руб.

Средства на оплату труда 45,27 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2017 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Ед. изм.	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.	
					на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7
Отопление						
1	65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м труб	1,26	12 898,44	16 252,02
	1	Оплата труда рабочих	чел.-	96,2388	163,02	15 688,85
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-	0,3276	264,50	86,65
	2	Оплата труда машинистов	чел.-	0,3276	371,76	121,79
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3276	371,76	121,79
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-	8,19	6,69	54,79
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,071	171,07	183,22
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,804	29,89	203,37
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,5418		
2	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м труб	0,33	5 864,99	1 935,45
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	11,4378	163,02	1 864,59
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-	0,033	264,50	8,73
	2	Оплата труда машинистов	чел.-	0,033	371,76	12,27
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,033	371,76	12,27
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,089	6,69	7,29
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1419	171,07	24,27
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,9042	29,89	27,03
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0726		

1	2	3	4	5	6	7
3	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м труб опрoвoлa	0,64	10 088,55	6 456,68
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	38,1568	163,02	6 220,32
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	0,1088	264,50	28,78
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1088	371,76	40,45
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1088	6,69	24,41
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,648	171,07	81,02
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,4736	29,89	90,48
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,0272	0,2176	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,2176		
4	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4,5	45,62	205,29
5	16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м труб опрoвoлa	0,64	31 653,00	20 257,91
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	77,952	194,47	15 159,33
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3,0208	264,50	799,00
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,032	1 466,15	46,92
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,0192	1 072,16	20,59
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,9696	857,04	2 545,07
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,1408	856,34	120,57
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2112	166,02	35,06
	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,0384	2 369,25	90,98
	101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0,1088	303,85	33,06
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,000326	75 810,74	24,71
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т			
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0,128	84,73	10,85
	113-0473	Метиленхлорид	кг			
	301-9240	Крепления	кг			
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.			
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,00256	17,97	0,05
	411-0001	Вода	м3	0,7744	22,58	17,49
	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	6,0032	358,68	2 153,23
6	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-6,0032	358,68	-2 153,23
7	507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	60,032	42,40	2 545,36
8	16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м труб опрoвoлa	0,052	50 556,69	2 628,93

1	2	3	4	5	6	7
1		Оплата труда рабочих	чел.- ч	9,8925	194,47	1 923,79
1-1042		Рабочий строитель среднего разряда 4,2				
2		Оплата труда машинистов	чел.- ч	0,6978	264,52	184,58
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.- ч	0,0026	1 466,15	3,81
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.- ч	0,00156	1 072,16	1,67
081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.- ч	0,69368	857,04	594,51
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.- ч	0,01144	856,34	9,80
101-1700		Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,0286	166,02	4,75
101-1680		Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,0052	2 369,25	12,32
101-0329		Клей 88-СА	кг	0,013	303,85	3,95
101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) 3x58,5 мм	т	0,000044	75 810,74	3,34
113-0473		Метилхлорид	кг	0,013	84,73	1,10
301-9240		Крепления	кг			
302-9911		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.			
405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,000083	17,97	
411-0001		Вода	м3	0,02444	22,58	0,55
507-0622		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	0,46748	148,33	69,34
9	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-0,4675	148,33	-69,34
10	507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	4,675	19,44	90,88
11	18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,181	108 280,46	19 598,82
1		Оплата труда рабочих	чел.- ч	11,8736	175,85	2 087,97
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4				
2		Оплата труда машинистов	чел.- ч	0,2317	264,48	61,28
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.- ч	0,01629	1 072,16	17,47
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.- ч	0,21539	371,76	80,07
042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.- ч	0,1448	214,39	31,04
330206		Дрели электрические	маш.- ч	0,03801	13,69	0,52
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.- ч	0,33485	856,34	286,75
101-9102		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	1,6109		
101-1488		Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	0,000815	110 516,19	90,07
301-3361		Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,12127	304,41	36,92
301-1225		Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	комп л.	8,0002	59,01	472,09

Estimate 1.9

1	2	3	4	5	6	7
	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	18,1	907,99	16 434,62
	411-0001	Вода	м3	2,715	22,58	61,30
12	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	-18,1	907,99	-16 434,62
13	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка <Rifar-A 500>, количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	9	4 758,04	42 822,36
14	301-1022	Радиаторы биметаллические, марка <Rifar-B 500>, количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	4	2 332,28	9 329,12
15	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	1	1 404,06	1 404,06
16	301-2708	Насосы циркуляционные для отопления <WILO> серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	1	5 703,46	5 703,46
17	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	52	37,33	1 941,16
18	507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	2	423,21	846,42
19	507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	16	6,25	100,00
20	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	26	4,27	111,02
21	507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	26	63,83	1 659,58
22	507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	28	13,70	383,60
23	507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	1	73,65	73,65
24	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	1	502,59	502,59
25	302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	2	25,63	51,26
26	507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	1	17,14	17,14
27	507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1	194,38	505,39
28	507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой	шт.	10	2,6	57,31
29	507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	1	57,31	57,31
30	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	26	338,76	8 807,76
31	18-07-001-05	Установка кранов воздушных	шт.	13	143,46	1 865,05
1		Оплата труда рабочих	комп. л. чел.-ч	1,56	200,25	312,39
1-1044		Рабочий строитель среднего разряда 4,4	кг	0,13	259,48	33,73
101-1669		Очес льняной	т	0,00013	36 733,15	4,78
101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00026	52 157,36	13,56
101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	13	115,43	1 500,59
302-0474		Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	комп. л.	100	1 748,50	1 119,06
32	16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м труб опр. вода	0,64		
1		МДС 81.35-2004 п.4.7 к ОТ = 1,15 к ЭМ = 1,25 к ЗТ = 1,15 к ЗТМ = 1,25 Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,6874	228,31	841,8

1	2	3	4	5	6	7
1-1053 042900	Рабочий строитель среднего разряда 5,3 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.- ч	1,2		214,39	257,27
101-1669	Очес льняной	кг	0,0128		259,48	3,32
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,000013		36 733,15	0,48
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000032		52 157,36	1,67
411-0001	Вода	м ³	0,64		22,58	14,45
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.- ч	250,7989			44 099,11
	Оплата труда машинистов	чел.- ч	4,4197			1 169,02
	Фонд оплаты труда	чел.- ч	255,2186			45 268,13
	Стоимость эксплуатации машин					4 277,06
	Стоимость материалов, учтенных в расценках					21 737,75
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках					58 528,54
	Стоимость материалов					80 266,29
	Итого прямые затраты по разделу					128 642,46
	Накладные расходы					35 998,50
	в том числе:					
	74%×0,85=63% от ФОТ текущего 23897,92					15 055,69
	115,2%×0,85=98% от ФОТ текущего 21370,21					20 942,81
	Сметная прибыль					21 526,49
	в том числе:					
	50%×0,8=40% от ФОТ текущего 23897,92					9 559,17
	70,55%×0,8=56% от ФОТ текущего 21370,21					11 967,32
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					186 167,45
ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
	Оплата труда рабочих	чел.- ч	250,7989			44 099,11
	Оплата труда машинистов	чел.- ч	4,4197			1 169,02
	Фонд оплаты труда	чел.- ч	255,2186			45 268,13
	Стоимость эксплуатации машин					4 277,06
	Стоимость материалов, учтенных в расценках					21 737,75
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках					58 528,54
	Стоимость материалов					80 266,29
	Итого прямые затраты по смете					128 642,46
	Накладные расходы					35 998,50
	в том числе:					
	74%×0,85=63% от ФОТ текущего 23897,92					15 055,69
	115,2%×0,85=98% от ФОТ текущего 21370,21					20 942,81
	Сметная прибыль					21 526,49
	в том числе:					
	50%×0,8=40% от ФОТ текущего 23897,92					9 559,17
	70,55%×0,8=56% от ФОТ текущего 21370,21					11 967,32
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					186 167,45
	Налоги					

1	2	3	4	5	6	7
	ФЗ РФ от 07.07.03. №117-ФЗ	НДС 18%				33 510,14
		Итого				219 677,59
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				219 677,59

Проверил

Составил

Примечание: