

ГРАНД-Смета

Стройка филиал "Бачатский угольный разрез"

Объект: Ремонт сетей тепловых трубопровод т/сети инв. №05/020012216

Локальный ресурсный сметный расчет

к Локальной смете № 5-1

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость			Цена, согласов. МТС без НДС, руб.	
					В базисных ценах, руб.	В текущих ценах, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материалы									
1	101-0324	Кислород технический газобразный	м3	28.8632	7.23	208.67	46.51	1342.43	
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0.1547488	6680.9	1033.86	42974.89	6650.31	
3	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0001	5658.77	0.57	36400.04	3.64	
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.0177616	17157.21	304.73	110363.75	1960.23	
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.0160921	11076.6	178.24	71250.23	1146.57	
6	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.091865	10794.76	991.65	69437.29	6378.86	
7	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.11952	10629.3	1270.41	68372.97	8171.94	
8	101-1602	Адгезив газобразный технический	м3	2.148	41.59	89.33	267.53	574.66	
9	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.88	15.38	28.91	98.93	185.99	
10	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0006533	10670.25	6.97	68636.38	44.85	
11	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.01	12825.09	128.25	82497.39	824.97	
12	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	173.907	7.14	1241.7	45.93	7987.55	
13	101-1805	Гвозди строительные	т	0.0114515	10557.18	120.9	67909.06	777.66	
14	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4х12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0034097	2114.62	72	135819.79	463.1	
15	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.4061519	9990.09	4057.49	64261.25	26099.83	
16	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	33.2	12.83	425.96	82.53	2740	
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.9672	7.43	29.48	47.79	189.59	
18	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0096028	12596.99	120.97	81030.14	778.13	
19	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0595478	957.54	57.02	6159.38	366.78	

СОГЛАСОВАНО

И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ
И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ
И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ

И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ
И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ
И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ

№ 1-19- see полагает пог примери едгасавамаа

06.06.2020 г. Б. БОРЬШАКОВА

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.8	66.66	53.33	428.79	343.03	
21	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	0.8	249.38	199.5	1604.14	1283.31	
22	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	1	976.42	976.42	6280.82	6280.82	
23	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	101	1165.06	117671.06	749425	756919.25	5393,01
24	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1.2	1939.5	2327.4	1247583	14971	11466,64
25	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0007357	4980.12	3.66	32034.62	23.57	
26	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	0.083	10790.71	895.63	69411.24	5761.13	
27	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0.05603	8048.25	450.95	51770.37	2900.69	
28	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	т	0.00707	2554.97	18.06	16434.84	116.2	
29	411-0001	Вода	м3	118.48	1.98	234.59	12.74	1509.44	
30	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	6.80238	35.25	239.78	226.75	1542.44	
31	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	58.83681	40.28	2369.95	259.1	15244.62	
32	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	57.8664	46.92	2715.09	301.81	17464.66	
33	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.289332	43.03	12.45	276.79	80.08	
34	999-9950	Вспомогательные неспонруемые ресурсы (2% от Фонда оплаты труда)	руб	11.32	1	11.32	6.43	72.79	

В ПРЕДЕЛАХ
УКАЗАНИЙ
ЦЕН
СОГЛАСОВАНО

ДЕПАРТАМЕНТА
ПО ИТ
05.2020 Г. В.
БОЛЬШАКОВА

гн 20-22; 225-24- не попадают по критерии согласования
гн 23-24- стоимость согласована в пределах указанного иван

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Прайс лист	Битумсил Флекс - высокоэластичное покрытие на цементной основе (расход - 1.25 кг/м ² , в 2 слоя)	кг	693	21.38	14816.34	137.53	95308.29	✓
36	Прайс лист	ВЕКТОР 1025 мастика антикоррозийная краснокоричневая (расход материала 0,13-0,15 кг/м ² при одностороннем нанесении)	кг	60.34	64.77	3908.23	416.63	25139.47	✓
37	Прайс лист	ВЕКТОР 1214 мастика антикоррозийная краснокоричневая (расход материала 0,13-0,15 кг/м ² при одностороннем нанесении)	кг	30.2	80.32	2425.67	516.66	15603.13	✓
38	Прайс лист	Маты базальтовые прошивные МБПЭ-31-75 толщиной 50мм	м3	16.22	592.97	9617.97	3814.28	61867.62	3416,64
39	Прайс лист	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6	2072.8	12436.8	13333.29	79999.74	✓
40	Прайс лист	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 500x700 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x10-720x10 мм	шт.	2	2863.05	5726.1	18416.57	36833.14	✓
41	Прайс лист	Плита перекрытия 1п35-28-10	шт.	14	2214.65	31005.1	14245.74	199440.36	18000,0
42	ТССЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	м	80	462.42	36993.6	2974.52	237961.6	ПРЕДЕЛАХ УЖАЗАННЫХ ЦЕН
43	ТССЦ-104-	Стеклопластик рулонный марки РСТ-250Л	1000 м2	0.1785	15068.21	2689.68	96926.26	17301.34	
44	ТССЦ-104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	169.59	87.45	14830.64	562.52	95397.76	
45	ТССЦ-201-0888	Опоры скользкие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	0.32	10790.71	3453.02	69411.24	22211.59	СОГЛАСОВАНО
46	ТССЦ-507-1100	Фланцы из стали марок ВСх3сп2, ВСх3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	28	572.96	16042.88	3685.57	103195.96	✓
47	ТССЦ-507-1102	Фланцы из стали марок ВСх3сп2, ВСх3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4	1208	4832	7770.46	31081.84	
48	ТССЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	352.23	1408.92	2265.72	9062.88	НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА

и 35-41; и 46-отдельно согласовано. в пределах указанного цен согласованы
и 42-45; и 47-48. не попадают под критерии согласования

10 ИЮНЬ 2020
И.В. БОЛЬШАКОВ

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	ТССЦ-507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2	499.81	999.62	3215.03	6430.06	
		Итого						1928034.90	

п.п. 49 - не попадает под критерии согласования

Соловьев

СОГЛАСОВАНО
 НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
 ПО ЖТС *Соловьев*
 27.05.2020 Т.Б БОЛЬШАКОВА