

Блочно-модульные автоматизированные котельные №1, №2, №3, ГРП газопровод среднего давления,
расположенных с. Талицы Южского района Ивановской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №06-11-01/Д
(локальный сметный расчет)

Теплотрасса (котельная №2)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 09061

Сметная стоимость -71,916 тыс.руб
Нормативная трудоемкость -157,03 чел.-ч
Средства на оплату труда -1,215 тыс.руб

Составлена в ценах 2001г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда раб-х, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	Эксплуатац. машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатац. машин	в том числе зарплаты	на единицу
				Основной зарплаты	в том числе зарплаты					всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов одностоечковых перекрываваемых или опирающихся на плиту 100 м 3	-0,64	17727,86	8120,91	-11275	-1755	-5165	372,96	-237
		Накладные расходы		130 %		-2758,93				
		Сметная прибыль		85 %		-1803,91				
2	445-7001-133	Лотки 16-8-1 (v=2,52 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*2,52=4629,95 шт.	-18	4629,95	0,00	-83339	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
3	445-7001-143	Лотки 16д-8 (v=0,32 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*0,32=587,93 шт.	-11	587,93	0,00	-6467	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
4	444-2141-089	Плита П15-8 (v=0,66 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,66=988,88 шт.	-20	988,88	0,00	-19778	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
5	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0,16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73 шт.	-6	239,73	0,00	-1438	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
6	445-5001-001	Опорные подушки ОП1 (v=0,004 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,004=9,6 шт.	-25	9,60	0,00	-240	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
7	445-5001-002	Опорные подушки ОП2 (v=0,005 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,005=12 шт.	-24	12,00	0,00	-288	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
8	445-5001-003	Опорные подушки ОП3 (v=0,015 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,015=36,0 шт.	-24	36,00	0,00	-864	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
9	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов одностоечковых перекрываваемых или опирающихся на плиту 100 м 3	0,41	17727,86	8120,91	7251	1129	3321	372,96	153
		Накладные расходы		130 %		1774,21				

		Сметная прибыль	85 %	1160,06						
10	445-7001-133	Лотки 16-8-1 (v=1,26 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*1,26=2314,97	18	2314,97	0,00	41669	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
11	445-7001-143	Лотки 16д-8 (v=0,32 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*0,32=587,93	11	587,93	0,00	6467	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
12	444-2141-089	Плита П15-8 (v=0.66 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,66=988,88	20	988,88	0,00	19778	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
13	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0.16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	6	239,73	0,00	1438	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
14	445-5001-001	Опорные подушки ОП1 (v=0,004 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,004=9,6	25	9,60	0,00	240	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
15	445-5001-002	Опорные подушки ОП2 (v=0,005 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,005=12	24	12,00	0,00	288	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
16	445-5001-003	Опорные подушки ОП3 (v=0,015 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,015=36,0	24	36,00	0,00	864	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
17	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиту	-0,12	17727,86	8120,91	-2127	-331	-975	372,96	-45
		100 м 3		2759,90	576,97			-69	60,54	-7
		Накладные расходы		130 %		-520,56				
		Сметная прибыль		85 %		-340,37				
18	445-7001-133	Лотки 16-8-1 (v=2,52 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*2,52=4629,95	-3	4629,95	0,00	-13890	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
20	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0.16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	-6	239,73	0,00	-1438	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
21	444-2141-112	Плита П18д-8 (V=0.24 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,24=359,6	-9	359,60	0,00	-3236	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
22	442-2000-003	Балка Б3 (v=0,14 м3) ССЦ ч.4 п.895 ц: 2985,57*0,14=418,0	-3	418,00	0,00	-1254	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %	0					
		Сметная прибыль		0 %	0					
23	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиту	0,08	17727,86	8120,91	1454	226	666	372,96	31
		100 м 3		2759,90	576,97			47	60,54	5
		Накладные расходы		130 %		355,71				
		Сметная прибыль		85 %		232,58				
24	445-7001-133	Лотки 16-8-1 (v=1,26 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*1,26=2314,97	3	2314,97	0,00	6945	0	0	0,00	0

			шт.	0,00	0,00		0	0,00	0	
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
26	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0.16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	6	239,73	0,00	1438	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0,00	0	
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
27	444-2141-112	Плита П18д-8 (V=0.24 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,24=359,6	9	359,60	0,00	3236	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0,00	0	
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
28	442-2000-003	Балка Б3 (v=0,14 м3) ССЦ ч.4 п.895 ц: 2985,57*0,14=418,0	3	418,00	0,00	1254	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0,00	0	
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
29	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки 100 м3	-0,05	67744,28	1395,61	-3387	-51	-70	180,00	-9
				1023,83	107,33			-5	18,00	-1
		Накладные расходы		105 %		-59,39				
		Сметная прибыль		65 %		-36,76				
30	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки 100 м3	0	67744,28	1395,61	332	5	7	180,00	1
				1023,83	107,33			1	18,00	0
		Накладные расходы		105 %		5,83				
		Сметная прибыль		65 %		3,61				
31	07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т 100 шт.	-0,02	1473,18	1189,12	-29	-2	-24	17,61	0
				124,15	93,89			-2	9,08	0
		Накладные расходы		155 %		-6,76				
		Сметная прибыль		100 %		-4,36				
31,1	ФССЦ (2008), сб.403,поз.0458	Перемычка брусковая: ЗПБ18-18 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	-0,02	74,63	0,00	-1	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0,00	0	
32	07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т 100 шт.	0,05	1473,18	1189,12	74	6	59	17,61	1
				124,15	93,89			5	9,08	0
		Накладные расходы		155 %		16,9				
		Сметная прибыль		100 %		10,9				
32,1	ФССЦ (2008), сб.403,поз.0458	Перемычка брусковая: ЗПБ18-18 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	5,00	74,63	0,00	373	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0,00	0	
33	24-01-002-1	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 50 мм	0	19623,53	12246,63	-59	-10	-37	442,00	-1
		км		3478,54	678,03			-2	75,49	0
		Накладные расходы		130 %		-16,21				
		Сметная прибыль		89 %		-11,1				
33,1	ФССЦ, сб.103,поз.0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	-3,03	66,22	0,00	-201	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0,00	0	
34	24-01-002-1	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 50 мм	0,07	19623,53	12246,63	1452	257	906	442,00	33
		км		3478,54	678,03			50	75,49	6
		Накладные расходы		130 %		399,85				
		Сметная прибыль		89 %		273,75				
34,1	ФССЦ, сб.103,поз.0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	74,74	66,22	0,00	4949	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0,00	0	
35	24-01-004-1	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 50 мм	-0,07	17961,75	10205,18	-1329	-252	-755	432,00	-32

		км	3399,84	621,10		-46	71,85	-5		
	Накладные расходы		130 %		-386,82					
	Сметная прибыль		89 %		-264,82					
35,1	ФССЦ, сб.103,поз.0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	-74,74	66,22	0,00	-4949	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0,00		0
36	24-01-004-1	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 50 мм	0	17961,75	10205,18	54	10	31	432,00	1
		км		3399,84	621,10			2	71,85	0
	Накладные расходы		130 %		15,68					
	Сметная прибыль		89 %		10,73					
36,1	ФССЦ, сб.103,поз.0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	3,03	66,22	0,00	201	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00			0	0,00	0
37	24-01-032-7	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 300 мм	-2	638,74	504,66	-1277	-239	-1009	14,74	-29
		КОМПЛЕКТ		119,54	28,43			-57	2,76	-6
	Накладные расходы		130 %		-384,72					
	Сметная прибыль		89 %		-263,39					
37,1	Кат. Москомэкспертизы, сб.300,поз.9124-018	ЗАДВИЖКИ, 30С41НЖ (ЗКЛ2-16), Р=1,6(16)МПа(КГС/СМ2), D=300 ММ, КЛ. 1	-2,00	6103,06	0,00	-12206	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
Итого по локальной смете						-69317	-1007	-3044		-135
								-208		-22

Лимитированные затраты по локальной смете **Теплотрасса (котельная №2)**

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-69317
Накладные расходы	-1565
Сметная прибыль	-1033
Труд строителей	-135
Труд машинистов	-22
Нормативная трудоемкость	-157
Сметная зарплата	-1215
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-71916
Всего по смете	-71916

Составил 0 Крушинова М.А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил 0 0
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]