

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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №06-05-01/Д**  
(локальный сметный расчет)

**Теплотрасса (котельная №1)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 09061

**Сметная стоимость** -11,598 тыс.руб  
**Нормативная трудоемкость** 22,30 чел.-ч  
**Средства на оплату труда** 0,221 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	на единицу	всего
				Основной зарплаты	в том числе зарплаты			в том числе зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов односторонних перекрываемых или опирающихся на плиту <i>100 м 3</i>	-0,47	17727,86	8120,91	-8332	-1297	-3817	372,96	-175
		Накладные расходы		130 %		-2038,83				
		Сметная прибыль		85 %		-1333,08				
2	445-7001-133	Лотки 16-8 (v=2,52 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*2,52=4629,95 <i>шт.</i>	-12	4629,95	0,00	-55559	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			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 <i>шт.</i>	-9	587,93	0,00	-5291	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
4	445-7001-069	Лотки 11-8 (v=1,44 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*1,44=2645,68 <i>шт.</i>	-2	2645,68	0,00	-5291	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
5	444-2141-089	Плита П15-8 (v=0,66 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,66=988,88 <i>шт.</i>	-12	988,88	0,00	-11867	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
6	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0,16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73 <i>шт.</i>	-13	239,73	0,00	-3116	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
7	444-2141-067	Плита П11-8 (v=0,44 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,44=659,25 <i>шт.</i>	-2	659,25	0,00	-1319	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
8	445-5001-002	Опорные подушки ОП2 (v=0,005 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,005=12 <i>шт.</i>	-26	12,00	0,00	-312	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				
9	445-5001-003	Опорные подушки ОП3 (v=0,015 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,015=36,0 <i>шт.</i>	-8	36,00	0,00	-288	0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0	0
		Сметная прибыль		0 %		0				

10	07-06-001-1	Устройство непроходных каналов одноточечных перекрывающихся или опирающихся на плиту	0,32	17727,86	8120,91	5655	880	2591	372,96	119
		100 м3		2759,90	576,97			184	60,54	19
		Накладные расходы		130 %		1383,8				
		Сметная прибыль		85 %		904,79				
11	445-7001-133	Лотки 16-8 (v=1,26 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*1,26=2314,97	12	2314,97	0,00	27780	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
12	445-7001-143	Лотки 16д-8 (v=0,32 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*0,32=587,93	9	587,93	0,00	5291	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
13	445-7001-069	Лотки 11-8 (v=0,72 м3) ССЦ ч.4 п.929 ц: 1837,28*0,72=1322,84	2	1322,84	0,00	2646	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
14	444-2141-089	Плита П15-8 (v=0,66 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,66=988,88	12	988,88	0,00	11867	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
15	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0,16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	13	239,73	0,00	3116	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
16	444-2141-067	Плита П11-8 (v=0,44 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,44=659,25	2	659,25	0,00	1319	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
17	445-5001-002	Опорные подушки ОП2 (v=0,005 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,005=12	26	12,00	0,00	312	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
18	445-5001-003	Опорные подушки ОП3 (v=0,015 м3) ССЦ ч.4 п.964 ц: 2399,94*0,015=36,0	8	36,00	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				
19	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	-0,04	67744,28	1395,61	-2913	-44	-60	180,00	-8
		100 м3		1023,83	107,33			-5	18,00	-1
		Накладные расходы		105 %		-51,07				
		Сметная прибыль		65 %		-31,62				
20	06-01-046-1	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высотности к ширине до 1, при толщине стен до 300 мм	0,04	167143,67	9768,91	7187	169	420	572,00	25
		100 м3		3929,64	750,48			32	75,02	3
		Накладные расходы		105 %		211,3				
		Сметная прибыль		65 %		130,81				
21	07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т (для монолитного днища)	-0,07	3419,26	412,52	-239	-63	-29	122,57	-9
		100 шт.		895,99	32,57			-2	3,15	0
		Накладные расходы		155 %		-100,75				
		Сметная прибыль		100 %		-65				
21,1	442-2000-007	Балка Б7 (v=0,71 м3) ССЦ ч.4 п.895 ц: 2985,57*0,71=2119,8	-1,00	2119,80	0,00	-2120	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
21,2	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0,16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	-2,00	239,73	0,00	-479	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00			0	0,00	0
21,3	444-2141-052	Плита ПО-3 (V=0,36 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,36=539,4	-4,00	539,40	0,00	-2158	0	0	0,00	0

		шт.	0,00	0,00		0	0,00	0		
22	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	0,14	6050,72	0,00	817	0	0	0,00	0
		т		0,00	0,00		0	0	0,00	0
		Накладные расходы		0 %		0			0,00	0
		Сметная прибыль		0 %		0			0,00	0
23	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II1, диаметром 12 мм	-0,14	6894,99	0,00	-931	0	0	0,00	0
		т		0,00	0,00		0	0	0,00	0
		поправка к стоимости материалов				)*0,99				
		Накладные расходы		0 %		0				
		Сметная прибыль		0 %		0				
24	07-01-006-4	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	0,06	20724,34	4748,00	1243	74	285	169,83	10
		100 шт.		1241,46	258,81			16	33,24	2
		Накладные расходы		130 %		117,03				
		Сметная прибыль		85 %		76,52				
24,1	444-2141-093	Плита П15д-8 (V=0.16 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,16=239,73	2,00	239,73	0,00	479	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0	0,00	0
24,2	444-2141-052	Плита ПО-3 (V=0,36 м3) ССЦ ч.4 п.876 ц: 1498,3*0,36=539,4	4,00	539,40	0,00	2158	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0	0,00	0
25	07-01-006-1	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	0,01	21049,00	15683,97	210	31	157	404,04	4
		100 шт.		3058,58	1168,66			12	96,34	1
		Накладные расходы		130 %		54,96				
		Сметная прибыль		85 %		35,94				
25,1	442-2000-007	Балка Б7 (v=0,71 м3) ССЦ ч.4 п.895 ц: 2985,57*0,71=2119,8	1,00	2119,80	0,00	2120	0	0	0,00	0
		шт.		0,00	0,00		0	0	0,00	0
26	24-01-004-7	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 200 мм	-0,01	43816,21	17417,30	-351	-41	-139	638,00	-5
		км		5174,18	1120,64			-9	124,65	-1
		Накладные расходы		130 %		-65,47				
		Сметная прибыль		89 %		-44,82				
26,1	ФСЦЦ, сб.103,поз.0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	-0,80	198,00	0,00	-158	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0	0,00	0
27	24-01-004-7	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 200 мм	0,01	43816,21	17417,30	307	36	122	638,00	4
		км		5174,18	1120,64			8	124,65	1
		Накладные расходы		130 %		57,28				
		Сметная прибыль		89 %		39,21				
27,1	ФСЦЦ, сб.103,поз.0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	7,00	198,00	0,00	1386	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0	0,00	0
28	24-01-002-7	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 200 мм	-0,04	45298,34	22804,80	-1767	-230	-889	717,00	-28
		км		5893,74	1199,01			-47	128,19	-5
		Накладные расходы		130 %		-359,61				
		Сметная прибыль		89 %		-246,19				
28,1	ФСЦЦ, сб.103,поз.0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	-39,00	198,00	0,00	-7722	0	0	0,00	0
		м		0,00	0,00		0	0	0,00	0

29	24-01-002-7	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 200 мм		0,09	45298,34	22804,80	4258	554	2144	717,00	67
			км		5893,74	1199,01			113	128,19	12
		Накладные расходы			130 %		866,74				
		Сметная прибыль			89 %		593,38				
29,1	ФССЦ, сб.103,поз.0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм		94,00	198,00	0,00	18612	0	0	0,00	0
			м		0,00	0,00			0	0,00	0
30	24-01-032-1	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм		-4	100,54	82,69	-402	-61	-331	1,90	-8
		КОМПЛЕКТ			15,18	5,00			-20	0,49	-2
		Накладные расходы			130 %		-104,94				
		Сметная прибыль			89 %		-71,84				
30,1	Кат. Москомэкспертизы, сб.300,поз.9170-256	КЛАПАНЫ, 15КЧ19П,П1, ПРОХОДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, Р=1,6(16)МПА(КГС/СМ2), D=50 MM		-2,00	93,42	0,00	-187	0	0	0,00	0
		шт.			0,00	0,00			0	0,00	0
30,2	Кат. Москомэкспертизы, сб.300,поз.9170-255	КЛАПАНЫ, 15КЧ19П,П1, ПРОХОДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, Р=1,6(16)МПА(КГС/СМ2), D=40 MM		-2,00	74,93	0,00	-150	0	0	0,00	0
		шт.			0,00	0,00			0	0,00	0
31	24-01-032-1	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм		10	100,54	82,69	1005	152	827	1,90	19
		КОМПЛЕКТ			15,18	5,00			50	0,49	5
		Накладные расходы			130 %		262,34				
		Сметная прибыль			89 %		179,6				
31,1	Кат. Москомэкспертизы, сб.300,поз.9170-256	КЛАПАНЫ, 15КЧ19П,П1, ПРОХОДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, Р=1,6(16)МПА(КГС/СМ2), D=50 MM		8,00	93,42	0,00	747	0	0	0,00	0
		шт.			0,00	0,00			0	0,00	0
31,2	Кат. Москомэкспертизы, сб.300,поз.9170-255	КЛАПАНЫ, 15КЧ19П,П1, ПРОХОДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, Р=1,6(16)МПА(КГС/СМ2), D=40 MM		2,00	74,93	0,00	150	0	0	0,00	0
		шт.			0,00	0,00			0	0,00	0
Итого по локальной смете							-11999	161	1280		16
									60		6
Лимитированные затраты по локальной смете							Теплотрасса (котельная №1)				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							-11999				
Накладные расходы							233				
Сметная прибыль							168				
Труд строителей							16				
Труд машинистов							6				
Нормативная трудоемкость							22				
Сметная зарплата							221				
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							-11598				
Всего по смете							-11598				
Составил			0 Крушинова М.А.								
			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]								
Проверил			0 0								
			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]								