

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного инженера
МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

Ю.А. Горинов

"12" 07

2021 г.

**Ремонт (замена) надземных трубопроводов теплоснабжения с изоляцией из минераловатных плит на 2021
год**

в двухтрубном исполнении

Код показателей	Наименование показателей	Норматив цены строительства	Протяженность (км)	Коэффициенты, учитывающие изменения стоимости :						Всего (тыс.руб.)
				1,1	1,06	0,85	1,01	1,2	1,20	
Подземные тепловые сети										
13-01-006-00	2d50 мм	11 417,00	1,000	12 558,70	13 312,22	11 315,38	11 428,54	13 714,25	16 457,10	16 457,10
13-01-006-00	2d70 мм	13 243,72	1,000	13 243,72	14 038,34	11 932,59	12 051,91	14 462,30	17 354,76	17 354,76
13-01-006-01	2d80 мм	15 362,71	1,000	16 898,98	17 912,92	15 225,98	15 378,24	18 453,89	22 144,67	22 144,67
13-01-006-02	2d100 мм	16 338,96	1,000	17 972,86	19 051,23	16 193,54	16 355,48	19 626,57	23 551,89	23 551,89
13-01-006-03	2d125 мм	18 119,95	1,000	19 931,95	21 127,86	17 958,68	18 138,27	21 765,92	26 119,11	26 119,11
13-01-006-04	2d150 мм	19 577,46	1,000	21 535,21	22 827,32	19 403,22	19 597,25	23 516,70	28 220,04	28 220,04
13-01-006-05	2d200мм	20 785,60	1,000	22 864,16	24 236,01	20 600,61	20 806,61	24 967,94	29 961,52	29 961,52

13-01-006-06	2d250 мм	30 475,73	1,000	30 475,73	32 304,27	27 458,63	27 733,22	33 279,86	39 935,84	39 935,84
13-01-006-07	2d300 мм	33 908,05	1,000	37 298,86	39 536,79	33 606,27	33 942,33	40 730,80	48 876,96	48 876,96

Коэффициенты, учитывающие изменения стоимости ремонта:

Техническая часть НЦС:

п. 17 - К=1,06 строительство объекта в застроенной части города;

п. 18 - при прокладке трубопроводов в 4 нити коэффициент 1,71;

п. 21. таблица № 4 - Кпер=0,85 коэффициент перехода цен базового района Московской области к уровню цен субъектов Российской

п. 22 таблица .5 - Крег=1,01 коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства связанный с климатическими условиями;

К=1,1 - доля демонтажных работ строительства объекта;

К=1,2 восстановление асфальтобетонного покрытия;

К=1,2 учитывающий налог на добавленную стоимость строительства.

Составил:

Инженер по ПСР



А.М. Кабанова

Проверил:

Начальник ООТОи Р

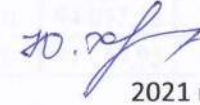


А.П. Юдин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного инженера
МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

"12" 07



2021 г.

Ю.А. Горинев

Ремонт (замена) трубопроводов теплоснабжения в изоляции минераловатными плитами в непроходных каналах на 2021 год

в двухтрубном исполнении

Код показателей	Наименование показателей	Норматив цены строительства	Протяженность (км)	Коэффициенты, учитывающие изменения стоимости :						Всего (тыс.руб.)
				1,1	1,06	0,85	1,01	1,2	1,20	
Подземные тепловые сети										
13-01-002-00	2d50 мм	13 240,43	1,000	14 564,47	15 438,34	13 122,59	13 253,82	15 904,58	19 085,50	19 085,50
13-01-002-00	2d70 мм	16 682,94	1,000	16 682,94	17 683,92	15 031,33	15 181,64	18 217,97	21 861,56	21 861,56
13-01-002-01	2d80 мм	21 020,50	1,000	23 122,55	24 509,90	20 833,42	21 041,75	25 250,10	30 300,12	30 300,12
13-01-002-02	2d100 мм	26 412,87	1,000	29 054,16	30 797,41	26 177,80	26 439,57	31 727,49	38 072,99	38 072,99
13-01-002-03	2d125 мм	28 067,90	1,000	30 874,69	32 727,17	27 818,10	28 096,28	33 715,53	40 458,64	40 458,64
13-01-002-04	2d150 мм	31 502,45	1,000	34 652,70	36 731,86	31 222,08	31 534,30	37 841,16	45 409,39	45 409,39
13-01-002-05	2d200мм	37 842,06	1,000	41 626,27	44 123,84	37 505,27	37 880,32	45 456,38	54 547,66	54 547,66

13-01-002-06	2d250 мм	46 287,57	1,000	46 287,57	49 064,82	41 705,10	42 122,15	50 546,58	60 655,90	60 655,90
13-01-002-07	2d300 мм	49 832,05	1,000	54 815,26	58 104,17	49 388,54	49 882,43	59 858,92	71 830,70	71 830,70
13-01-002-08	2d350 мм	58 979,36	1,000	64 877,30	68 769,93	58 454,44	59 038,99	70 846,79	85 016,14	85 016,14
13-01-002-09	2d400 мм	68 732,84	1,000	75 606,12	80 142,49	68 121,12	68 802,33	82 562,79	99 075,35	99 075,35
13-01-002-10	2d450 мм	78 301,94	1,000	86 132,13	91 300,06	77 605,05	78 381,10	94 057,32	112 868,79	112 868,79
13-01-002-11	2d500 мм	80 801,60	1,000	88 881,76	94 214,67	80 082,47	80 883,29	97 059,95	116 471,94	116 471,94

Коэффициенты, учитывающие изменения стоимости ремонта:

Техническая часть НДС:

п. 17 - $K=1,06$ строительство объекта в застроенной части города;

п. 18 - при прокладке трубопроводов в 4 нити коэффициент 1,71;

п. 21. таблица № 4 - $K_{пер}=0,85$ коэффициент перехода цен базового района Московской области к уровню цен субъектов Российской

п. 22 таблица .5 - $K_{рег}=1,01$ коэффициент учитывающий изменение стоимости строительства связанный с климатическими условиями;

$K=1,1$ - доля демонтажных работ строительства объекта;

$K=1,2$ восстановление асфальтобетонного покрытия;

$K=1,2$ учитывающий налог на добавленную стоимость строилельства.

Составил:

Инженер по ПСР



А.М. Кабанова

Проверил:

Начальник ООТОи Р



А.П. Юдин