

Характеристика водяных тепловых сетей на балансе

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке D _н , м	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срежки, °С	Поправочный коэффициент к нормам тепловых потерь, К	Часовые тепловые потери, ккал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная - т. 4	426	39,77	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	3382
Котельная - т. 4	426	39,77	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	3382
т. 4 - т. 15	426	171,11	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	22937
т. 4 - т. 15	426	171,11	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	22937
т. 15" - Т1	426	137,23	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	18396
т.5' - т.24	108	9,65	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	493
т.24 - т.25	108	14,11	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	517
т.25 - т. 30	108	25,64	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	1310
т.30 - т.30"	57	8	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	223
т.30" - т.31	57	28,96	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	1050
т.31 - т. 31"	57	8,74	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	244
т.15' - т.32'	426	4,93	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	419
т.32' - т.33	426	6,61	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	886
т. 33 - т.34	426	11,96	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	1017
т.34 - т.36	426	39,63	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	5312
т.36 - т.37	426	8,98	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	764
т.37 - т.39	426	10,88	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	1458
т.39 - т.40	426	12,02	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	1022
т.40 - т.46	426	49,63	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	6653
т.46 - т.47	426	24,54	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	2087
т.47 - т.49	426	19,35	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	2594
т.49 - т.50	426	7,52	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	640
Т1 - 54'	108	25,73	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	942
т.1 - т.2	426	29,68	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	3979
т.2 - т.3	426	10	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	851
т.3 - т.18	426	201,16	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	26966
т.51 - д.1	219	8,78	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	709
т.18 - т.28	426	152,09	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	20388
т.28 - т.29	426	11	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	936
т.29 - т.31	426	14,53	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	1948
т. 31 - т. 32	426	11	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	936
т.32 - т. 42	426	103,36	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	13855
т.42 - т.44	273	5,62	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	534
т.44 - т.45	273	10	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	630
т.45 - т.52	273	35,86	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	3409
т.52 - т.53	273	10	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	630
т.53 - т.54	273	6,52	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	620
т.54-т.57	159	24,27	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	1584
т.57-т.58	159	10	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	439
т.58-т.59	159	7,55	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	493
т.59 - ДС	159	28,6	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	1254
т.18 - т.68	219	8,84	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	714
т.68 - т.69	219	10,74	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	582
т.69 - т. 8а (д. 5 (д.3))	219	99,97	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	8078
т.50 (сущ) - т.9	426	78,47	ппу	Бесканальная прокладка	2014	1,6	95/70	1	10519
т.9 - т.10	426	9,59	ппу	Непроходной канал	2014	1,6	95/70	1	816