

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,834
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	16,653
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	3,572
57	2,112	0,349	0,349	1,413	91,503	126,301
76	0,612	0,184	0,184	0,245	33,622	13,685
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	64,107	111,256
108	2,966	0,266	0,266	2,434	92,042	306,222
133	0,188	0	0	0,188	0	21,527
159	2,187	0,03	0,03	2,126	14,537	237,416
219	0,673	0	0	0,673	0	70,021
273	0,607	0,05	0,05	0,506	33,824	104,188
325	0,042	0,021	0,021	0	15,878	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	345,513	1011,675

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,15
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	3,003
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,644
57	2,112	0,349	0,349	1,413	18,466	22,774
76	0,612	0,184	0,184	0,245	6,785	2,468
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	12,937	20,061
108	2,966	0,266	0,266	2,434	18,575	55,216
133	0,188	0	0	0,188	0	3,882
159	2,187	0,03	0,03	2,126	2,934	42,809
219	0,673	0	0	0,673	0	12,626
273	0,607	0,05	0,05	0,506	6,826	18,787
325	0,042	0,021	0,021	0	3,204	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	69,728	182,419

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,133

38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	2,66
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,571
57	2,112	0,349	0,349	1,413	17,218	20,171
76	0,612	0,184	0,184	0,245	6,327	2,185
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	12,064	17,768
108	2,966	0,266	0,266	2,434	17,321	48,904
133	0,188	0	0	0,188	0	3,438
159	2,187	0,03	0,03	2,126	2,736	37,916
219	0,673	0	0	0,673	0	11,183
273	0,607	0,05	0,05	0,506	6,366	16,639
325	0,042	0,021	0,021	0	2,988	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	65,019	161,566

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,132
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	2,629
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,564
57	2,112	0,349	0,349	1,413	14,901	19,936
76	0,612	0,184	0,184	0,245	5,476	2,16
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	10,441	17,561
108	2,966	0,266	0,266	2,434	14,99	48,336
133	0,188	0	0	0,188	0	3,398
159	2,187	0,03	0,03	2,126	2,368	37,476
219	0,673	0	0	0,673	0	11,053
273	0,607	0,05	0,05	0,506	5,51	16,446
325	0,042	0,021	0,021	0	2,586	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	56,271	159,691

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,103
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	2,055
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,441
57	2,112	0,349	0,349	1,413	10,221	15,584
76	0,612	0,184	0,184	0,245	3,756	1,689
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	7,161	13,728
108	2,966	0,266	0,266	2,434	10,282	37,785
133	0,188	0	0	0,188	0	2,656
159	2,187	0,03	0,03	2,126	1,624	29,295
219	0,673	0	0	0,673	0	8,64
273	0,607	0,05	0,05	0,506	3,779	12,856
325	0,042	0,021	0,021	0	1,774	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	38,597	124,831

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,032
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	0,637
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,137
57	2,112	0,349	0,349	1,413	2,659	4,829
76	0,612	0,184	0,184	0,245	0,977	0,523
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	1,863	4,253
108	2,966	0,266	0,266	2,434	2,675	11,707
133	0,188	0	0	0,188	0	0,823
159	2,187	0,03	0,03	2,126	0,423	9,077
219	0,673	0	0	0,673	0	2,677
273	0,607	0,05	0,05	0,506	0,983	3,983
325	0,042	0,021	0,021	0	0,461	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	10,04	38,678

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,092
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	1,829
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,392
57	2,112	0,349	0,349	1,413	10,609	13,874
76	0,612	0,184	0,184	0,245	3,898	1,503
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	7,433	12,222
108	2,966	0,266	0,266	2,434	10,672	33,639
133	0,188	0	0	0,188	0	2,365
159	2,187	0,03	0,03	2,126	1,686	26,081
219	0,673	0	0	0,673	0	7,692
273	0,607	0,05	0,05	0,506	3,922	11,445
325	0,042	0,021	0,021	0	1,841	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	40,061	111,134

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,117
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	2,328

45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,499
57	2,112	0,349	0,349	1,413	14,78	17,653
76	0,612	0,184	0,184	0,245	5,432	1,913
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	10,357	15,55
108	2,966	0,266	0,266	2,434	14,869	42,8
133	0,188	0	0	0,188	0	3,009
159	2,187	0,03	0,03	2,126	2,349	33,183
219	0,673	0	0	0,673	0	9,787
273	0,607	0,05	0,05	0,506	5,465	14,562
325	0,042	0,021	0,021	0	2,566	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	55,818	141,399

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПДК

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
32	0,039	0	0	0,039	0	0,142
38	0,481	0,098	0,098	0,284	0	2,835
45	0,163	0,024	0,024	0,114	0	0,608
57	2,112	0,349	0,349	1,413	18,282	21,503
76	0,612	0,184	0,184	0,245	6,718	2,33
89	0,036	0	0	0,036	0	0
89	1,445	0,252	0,252	0,94	12,809	18,941
108	2,966	0,266	0,266	2,434	18,39	52,134
133	0,188	0	0	0,188	0	3,665
159	2,187	0,03	0,03	2,126	2,905	40,42
219	0,673	0	0	0,673	0	11,921
273	0,607	0,05	0,05	0,506	6,759	17,738
325	0,042	0,021	0,021	0	3,173	0
Итого:	11,548	1,275	1,275	8,997	69,035	172,236