

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	13,979	41,569
76	0,042	0	0	0,042	0	2,954
108	1,388	0,029	0,029	1,33	12,238	139,731
159	0,09	0	0	0,09	0	14,464
273	0,007	0	0	0,007	0	1,57
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	26,218	200,289

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	2,821	7,496
76	0,042	0	0	0,042	0	0,533
108	1,388	0,029	0,029	1,33	2,47	25,195
159	0,09	0	0	0,09	0	2,608
273	0,007	0	0	0,007	0	0,283
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	5,291	36,115

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	2,63	6,639
76	0,042	0	0	0,042	0	0,472
108	1,388	0,029	0,029	1,33	2,303	22,315
159	0,09	0	0	0,09	0	2,31
273	0,007	0	0	0,007	0	0,251
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	4,933	31,986

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)

57	0,652	0,056	0,056	0,539	2,276	6,562
76	0,042	0	0	0,042	0	0,466
108	1,388	0,029	0,029	1,33	1,993	22,056
159	0,09	0	0	0,09	0	2,283
273	0,007	0	0	0,007	0	0,248
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	4,27	31,615

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	1,561	5,129
76	0,042	0	0	0,042	0	0,364
108	1,388	0,029	0,029	1,33	1,367	17,241
159	0,09	0	0	0,09	0	1,785
273	0,007	0	0	0,007	0	0,194
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	2,929	24,714

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	0,406	1,589
76	0,042	0	0	0,042	0	0,113
108	1,388	0,029	0,029	1,33	0,356	5,342
159	0,09	0	0	0,09	0	0,553
273	0,007	0	0	0,007	0	0,06
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	0,762	7,657

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	1,621	4,566
76	0,042	0	0	0,042	0	0,324
108	1,388	0,029	0,029	1,33	1,419	15,35
159	0,09	0	0	0,09	0	1,589
273	0,007	0	0	0,007	0	0,173
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	3,04	22,002

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	2,258	5,81
76	0,042	0	0	0,042	0	0,413
108	1,388	0,029	0,029	1,33	1,977	19,53
159	0,09	0	0	0,09	0	2,022
273	0,007	0	0	0,007	0	0,219
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	4,235	27,994

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Каменского

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)
57	0,652	0,056	0,056	0,539	2,793	7,077
76	0,042	0	0	0,042	0	0,503
108	1,388	0,029	0,029	1,33	2,445	23,789
159	0,09	0	0	0,09	0	2,462
273	0,007	0	0	0,007	0	0,267
Итого:	2,178	0,085	0,085	2,007	5,238	34,099