

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	39,341
114	0,448	0,224	0,224	0	125,642	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	1659,949	172,081
273	2,988	0,989	0,989	1,01	1115,881	315,468
325	1,219	0	0	1,219	0	23,3
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	2901,472	550,19

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	4,679
114	0,448	0,224	0,224	0	15,957	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	210,837	20,465
273	2,988	0,989	0,989	1,01	141,727	37,518
325	1,219	0	0	1,219	0	2,771
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	368,522	65,433

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	4,163
114	0,448	0,224	0,224	0	16,108	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	212,894	18,21
273	2,988	0,989	0,989	1,01	143,077	33,384
325	1,219	0	0	1,219	0	2,466
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	372,078	58,223

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)

89	0,186	0	0	0,186	0	3,838
114	0,448	0,224	0,224	0	12,473	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	164,794	16,786
273	2,988	0,989	0,989	1,01	110,779	30,773
325	1,219	0	0	1,219	0	2,273
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	288,046	53,669

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,647
114	0,448	0,224	0,224	0	10,868	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	143,585	15,95
273	2,988	0,989	0,989	1,01	96,521	29,241
325	1,219	0	0	1,219	0	2,16
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	250,974	50,997

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,629
114	0,448	0,224	0,224	0	9,258	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	122,244	15,874
273	2,988	0,989	0,989	1,01	82,207	29,1
325	1,219	0	0	1,219	0	2,149
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	213,709	50,752

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,317
114	0,448	0,224	0,224	0	8,589	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	113,407	14,508
273	2,988	0,989	0,989	1,01	76,272	26,597
325	1,219	0	0	1,219	0	1,964
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	198,268	46,386

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма
Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	1,75
114	0,448	0,224	0,224	0	4,135	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	54,558	7,654
273	2,988	0,989	0,989	1,01	36,708	14,032
325	1,219	0	0	1,219	0	1,036
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	95,401	24,473

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016
Период - Август
Режим - норма
Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,094
114	0,448	0,224	0,224	0	7,9	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	104,264	13,532
273	2,988	0,989	0,989	1,01	70,143	24,808
325	1,219	0	0	1,219	0	1,832
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	182,307	43,266

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016
Период - Сентябрь
Режим - норма
Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,014
114	0,448	0,224	0,224	0	9,164	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	121,019	13,184
273	2,988	0,989	0,989	1,01	81,38	24,169
325	1,219	0	0	1,219	0	1,785
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	211,563	42,152

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016
Период - Октябрь
Режим - норма
Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,254
114	0,448	0,224	0,224	0	10,784	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	142,471	14,231

273	2,988	0,989	0,989	1,01	95,78	26,09
325	1,219	0	0	1,219	0	1,927
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	249,036	45,502

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	3,499
114	0,448	0,224	0,224	0	13,116	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	173,351	15,303
273	2,988	0,989	0,989	1,01	116,501	28,054
325	1,219	0	0	1,219	0	2,072
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	302,968	48,927

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ПЗСП

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)
89	0,186	0	0	0,186	0	4,498
114	0,448	0,224	0,224	0	16,815	0
219	4,376	1,705	1,705	0,966	222,219	19,675
273	2,988	0,989	0,989	1,01	149,358	36,069
325	1,219	0	0	1,219	0	2,664
Итого:	9,218	2,919	2,919	3,38	388,392	62,905