

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	23,841
45	0,074	0	0	0,074	0	14,504
57	0,404	0	0	0,404	0	42,139
76	0,279	0	0	0,279	0	19,586
89	0,824	0,18	0,18	0,464	67,682	53,431
108	0,078	0	0	0,078	0	4,288
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	67,682	157,79

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	4,299
45	0,074	0	0	0,074	0	2,615
57	0,404	0	0	0,404	0	7,598
76	0,279	0	0	0,279	0	3,532
89	0,824	0,18	0,18	0,464	13,659	9,634
108	0,078	0	0	0,078	0	0,773
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	13,659	28,452

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	3,807
45	0,074	0	0	0,074	0	2,316
57	0,404	0	0	0,404	0	6,73
76	0,279	0	0	0,279	0	3,128
89	0,824	0,18	0,18	0,464	12,737	8,533
108	0,078	0	0	0,078	0	0,685
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	12,737	25,199

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	3,763
45	0,074	0	0	0,074	0	2,289
57	0,404	0	0	0,404	0	6,652
76	0,279	0	0	0,279	0	3,092
89	0,824	0,18	0,18	0,464	11,024	8,434
108	0,078	0	0	0,078	0	0,677
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	11,024	24,907

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	2,942
45	0,074	0	0	0,074	0	1,79
57	0,404	0	0	0,404	0	5,2
76	0,279	0	0	0,279	0	2,417
89	0,824	0,18	0,18	0,464	7,561	6,593
108	0,078	0	0	0,078	0	0,529
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	7,561	19,47

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	0,911
45	0,074	0	0	0,074	0	0,554
57	0,404	0	0	0,404	0	1,611
76	0,279	0	0	0,279	0	0,749
89	0,824	0,18	0,18	0,464	1,967	2,043
108	0,078	0	0	0,078	0	0,164
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	1,967	6,033

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	2,619
45	0,074	0	0	0,074	0	1,593

57	0,404	0	0	0,404	0	4,629
76	0,279	0	0	0,279	0	2,152
89	0,824	0,18	0,18	0,464	7,847	5,87
108	0,078	0	0	0,078	0	0,471
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	7,847	17,333

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	3,332
45	0,074	0	0	0,074	0	2,027
57	0,404	0	0	0,404	0	5,89
76	0,279	0	0	0,279	0	2,738
89	0,824	0,18	0,18	0,464	10,935	7,468
108	0,078	0	0	0,078	0	0,599
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	10,935	22,054

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Пышминская

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)
38	0,134	0	0	0,134	0	4,059
45	0,074	0	0	0,074	0	2,469
57	0,404	0	0	0,404	0	7,174
76	0,279	0	0	0,279	0	3,335
89	0,824	0,18	0,18	0,464	13,524	9,097
108	0,078	0	0	0,078	0	0,73
Итого:	1,792	0,18	0,18	1,432	13,524	26,863