

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	2,177	1,4
57	0,675	0,214	0,214	0,248	54,238	24,897
159	0,842	0	0	0,842	0	135,987
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	56,415	162,284

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,439	0,252
57	0,675	0,214	0,214	0,248	10,946	4,489
159	0,842	0	0	0,842	0	24,52
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	11,385	29,262

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,41	0,224
57	0,675	0,214	0,214	0,248	10,206	3,976
159	0,842	0	0	0,842	0	21,717
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	10,616	25,917

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,354	0,221
57	0,675	0,214	0,214	0,248	8,833	3,93
159	0,842	0	0	0,842	0	21,465
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	9,187	25,616

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,243	0,173
57	0,675	0,214	0,214	0,248	6,058	3,072
159	0,842	0	0	0,842	0	16,78
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	6,302	20,024

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,063	0,054
57	0,675	0,214	0,214	0,248	1,576	0,952
159	0,842	0	0	0,842	0	5,199
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	1,639	6,204

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,252	0,154
57	0,675	0,214	0,214	0,248	6,289	2,735
159	0,842	0	0	0,842	0	14,938
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	6,541	17,827

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,352	0,196
57	0,675	0,214	0,214	0,248	8,761	3,48
159	0,842	0	0	0,842	0	19,007
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	9,113	22,682

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Подснежник

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	0,037	0,01	0,01	0,017	0,435	0,238
57	0,675	0,214	0,214	0,248	10,837	4,239
159	0,842	0	0	0,842	0	23,151
Итого:	1,554	0,224	0,224	1,107	11,272	27,628