

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	83,294	3,399
159	0,44	0,181	0,181	0,078	71,647	5,508
219	0,225	0,08	0,08	0,065	39,663	5,504
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	194,604	14,411

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	16,415	0,597
159	0,44	0,181	0,181	0,078	14,12	0,967
219	0,225	0,08	0,08	0,065	7,816	0,966
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	38,351	2,53

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	15,264	0,526
159	0,44	0,181	0,181	0,078	13,13	0,853
219	0,225	0,08	0,08	0,065	7,268	0,852
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	35,662	2,23

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	13,426	0,531
159	0,44	0,181	0,181	0,078	11,549	0,86
219	0,225	0,08	0,08	0,065	6,393	0,86
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	31,368	2,251

## Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	9,262	0,417
159	0,44	0,181	0,181	0,078	7,967	0,676
219	0,225	0,08	0,08	0,065	4,41	0,676
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	21,638	1,77

## Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	2,309	0,125
159	0,44	0,181	0,181	0,078	1,986	0,202
219	0,225	0,08	0,08	0,065	1,099	0,202
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	5,394	0,529

## Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	9,558	0,369
159	0,44	0,181	0,181	0,078	8,222	0,599
219	0,225	0,08	0,08	0,065	4,551	0,598
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	22,33	1,567

## Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	13,374	0,472
159	0,44	0,181	0,181	0,078	11,504	0,766
219	0,225	0,08	0,08	0,065	6,368	0,765
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	31,246	2,003

## Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Окуловский

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)
108	0,558	0,252	0,252	0,054	16,25	0,563
159	0,44	0,181	0,181	0,078	13,978	0,912
219	0,225	0,08	0,08	0,065	7,737	0,911
Итого:	1,222	0,513	0,513	0,197	37,965	2,386