

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	9,55
89	0,268	0,01	0,01	0,248	6,673	46,484
108	1,064	0,28	0,28	0,504	170,199	55,373
159	2,007	0,973	0,973	0,062	476,924	14,954
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	653,795	126,36

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,903
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,691	4,393
108	1,064	0,28	0,28	0,504	17,624	5,234
159	2,007	0,973	0,973	0,062	49,38	1,413
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	67,696	11,943

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,808
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,71	3,934
108	1,064	0,28	0,28	0,504	18,112	4,687
159	2,007	0,973	0,973	0,062	50,743	1,266
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	69,566	10,695

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,901
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,642	4,386
108	1,064	0,28	0,28	0,504	16,371	5,225
159	2,007	0,973	0,973	0,062	45,871	1,411

Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	62,884	11,922
--------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

## Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,879
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,577	4,281
108	1,064	0,28	0,28	0,504	14,706	5,099
159	2,007	0,973	0,973	0,062	41,207	1,377
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	56,49	11,637

## Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,878
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,5	4,273
108	1,064	0,28	0,28	0,504	12,768	5,09
159	2,007	0,973	0,973	0,062	35,782	1,375
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	49,05	11,615

## Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,806
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,466	3,923
108	1,064	0,28	0,28	0,504	11,901	4,674
159	2,007	0,973	0,973	0,062	33,354	1,262
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	45,721	10,666

## Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,428
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,229	2,083
108	1,064	0,28	0,28	0,504	5,842	2,481

159	2,007	0,973	0,973	0,062	16,375	0,67
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	22,445	5,662

### Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,759
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,435	3,693
108	1,064	0,28	0,28	0,504	11,097	4,399
159	2,007	0,973	0,973	0,062	31,102	1,188
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	42,634	10,038

### Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,739
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,494	3,595
108	1,064	0,28	0,28	0,504	12,608	4,283
159	2,007	0,973	0,973	0,062	35,335	1,157
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	48,437	9,773

### Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,794
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,574	3,866
108	1,064	0,28	0,28	0,504	14,648	4,605
159	2,007	0,973	0,973	0,062	41,046	1,244
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	56,267	10,509

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,809
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,661	3,938

108	1,064	0,28	0,28	0,504	16,854	4,691
159	2,007	0,973	0,973	0,062	47,222	1,267
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	64,736	10,705

## Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК ДИПИ

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	0,062	0	0	0,062	0	0,87
89	0,268	0,01	0,01	0,248	0,737	4,235
108	1,064	0,28	0,28	0,504	18,799	5,045
159	2,007	0,973	0,973	0,062	52,671	1,362
Итого:	3,401	1,263	1,263	0,875	72,207	11,513