

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,039
57	0,188	0,035	0,035	0,118	10,164	7,259
89	0,017	0	0	0,017	0	0,73
108	0,16	0	0	0,16	0	7,295
159	0,082	0	0	0,082	0	13,169
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	10,164	28,493

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,007
57	0,188	0,035	0,035	0,118	2,051	1,309
89	0,017	0	0	0,017	0	0,132
108	0,16	0	0	0,16	0	1,315
159	0,082	0	0	0,082	0	2,375
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	2,051	5,138

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,006
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,913	1,159
89	0,017	0	0	0,017	0	0,117
108	0,16	0	0	0,16	0	1,165
159	0,082	0	0	0,082	0	2,103
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,913	4,55

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,006
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,913	1,159
89	0,017	0	0	0,017	0	0,117
108	0,16	0	0	0,16	0	1,165
159	0,082	0	0	0,082	0	2,103
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,913	4,55

32	0,005	0	0	0,005	0	0,006
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,655	1,146
89	0,017	0	0	0,017	0	0,115
108	0,16	0	0	0,16	0	1,151
159	0,082	0	0	0,082	0	2,079
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,655	4,497

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,005
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,135	0,896
89	0,017	0	0	0,017	0	0,09
108	0,16	0	0	0,16	0	0,9
159	0,082	0	0	0,082	0	1,625
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,135	3,516

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,001
57	0,188	0,035	0,035	0,118	0,295	0,278
89	0,017	0	0	0,017	0	0,028
108	0,16	0	0	0,16	0	0,279
159	0,082	0	0	0,082	0	0,503
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	0,295	1,089

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,004
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,178	0,797
89	0,017	0	0	0,017	0	0,08
108	0,16	0	0	0,16	0	0,801
159	0,082	0	0	0,082	0	1,447
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,178	3,13

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,005
57	0,188	0,035	0,035	0,118	1,642	1,015
89	0,017	0	0	0,017	0	0,102
108	0,16	0	0	0,16	0	1,02
159	0,082	0	0	0,082	0	1,841
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	1,642	3,982

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Б.Революции

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	0,005	0	0	0,005	0	0,007
57	0,188	0,035	0,035	0,118	2,031	1,236
89	0,017	0	0	0,017	0	0,124
108	0,16	0	0	0,16	0	1,242
159	0,082	0	0	0,082	0	2,242
Итого:	0,451	0,035	0,035	0,382	2,031	4,851