

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016
Период - Весь год
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	19,304
57	1,023	0,114	0,114	0,795	32,807	73,19
76	0,245	0,097	0,097	0,052	25,972	3,667
89	0,667	0,033	0,033	0,601	12,317	55,104
108	0,767	0,126	0,126	0,514	52,937	40,539
133	0,247	0,029	0,029	0,19	13,518	14,877
159	1,502	0,576	0,576	0,351	265,831	42,737
219	0,708	0,092	0,092	0,524	42,169	66,245
325	0,051	0,006	0,006	0,04	4,277	10,132
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	449,83	325,795

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016
Период - Январь
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	3,489
57	1,023	0,114	0,114	0,795	6,642	13,23
76	0,245	0,097	0,097	0,052	5,258	0,663
89	0,667	0,033	0,033	0,601	2,494	9,961
108	0,767	0,126	0,126	0,514	10,717	7,328
133	0,247	0,029	0,029	0,19	2,737	2,689
159	1,502	0,576	0,576	0,351	53,821	7,725
219	0,708	0,092	0,092	0,524	8,538	11,974
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,866	1,831
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	91,073	58,891

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016
Период - Февраль
Режим - норма
Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	3,116
57	1,023	0,114	0,114	0,795	6,235	11,813
76	0,245	0,097	0,097	0,052	4,937	0,592
89	0,667	0,033	0,033	0,601	2,341	8,894
108	0,767	0,126	0,126	0,514	10,062	6,543

133	0,247	0,029	0,029	0,19	2,569	2,401
159	1,502	0,576	0,576	0,351	50,533	6,898
219	0,708	0,092	0,092	0,524	8,016	10,692
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,813	1,635
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	85,505	52,584

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	3,307
57	1,023	0,114	0,114	0,795	5,765	12,539
76	0,245	0,097	0,097	0,052	4,569	0,628
89	0,667	0,033	0,033	0,601	2,167	9,441
108	0,767	0,126	0,126	0,514	9,31	6,945
133	0,247	0,029	0,029	0,19	2,378	2,549
159	1,502	0,576	0,576	0,351	46,811	7,322
219	0,708	0,092	0,092	0,524	7,424	11,349
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,753	1,736
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	79,177	55,817

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	2,393
57	1,023	0,114	0,114	0,795	3,68	9,075
76	0,245	0,097	0,097	0,052	2,913	0,455
89	0,667	0,033	0,033	0,601	1,382	6,832
108	0,767	0,126	0,126	0,514	5,938	5,027
133	0,247	0,029	0,029	0,19	1,516	1,845
159	1,502	0,576	0,576	0,351	29,825	5,299
219	0,708	0,092	0,092	0,524	4,731	8,214
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,48	1,256
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	50,465	40,396

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0

45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	0,724
57	1,023	0,114	0,114	0,795	0,927	2,744
76	0,245	0,097	0,097	0,052	0,734	0,138
89	0,667	0,033	0,033	0,601	0,348	2,066
108	0,767	0,126	0,126	0,514	1,496	1,52
133	0,247	0,029	0,029	0,19	0,382	0,558
159	1,502	0,576	0,576	0,351	7,513	1,603
219	0,708	0,092	0,092	0,524	1,192	2,484
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,121	0,38
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	12,713	12,216

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	2,157
57	1,023	0,114	0,114	0,795	3,864	8,18
76	0,245	0,097	0,097	0,052	3,059	0,41
89	0,667	0,033	0,033	0,601	1,451	6,158
108	0,767	0,126	0,126	0,514	6,236	4,531
133	0,247	0,029	0,029	0,19	1,592	1,663
159	1,502	0,576	0,576	0,351	31,316	4,776
219	0,708	0,092	0,092	0,524	4,968	7,403
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,504	1,132
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	52,991	36,411

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	2,699
57	1,023	0,114	0,114	0,795	5,309	10,234
76	0,245	0,097	0,097	0,052	4,204	0,513
89	0,667	0,033	0,033	0,601	1,994	7,705
108	0,767	0,126	0,126	0,514	8,567	5,669
133	0,247	0,029	0,029	0,19	2,188	2,08
159	1,502	0,576	0,576	0,351	43,033	5,976
219	0,708	0,092	0,092	0,524	6,826	9,263
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,692	1,417
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	72,813	45,556

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Г.Наумова

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)
25	0,014	0	0	0,014	0	0
38	0,008	0,004	0,004	0	0	0
45	0,13	0,016	0,016	0,098	0	3,35
57	1,023	0,114	0,114	0,795	6,665	12,701
76	0,245	0,097	0,097	0,052	5,277	0,636
89	0,667	0,033	0,033	0,601	2,503	9,563
108	0,767	0,126	0,126	0,514	10,756	7,035
133	0,247	0,029	0,029	0,19	2,747	2,582
159	1,502	0,576	0,576	0,351	54,018	7,416
219	0,708	0,092	0,092	0,524	8,569	11,496
325	0,051	0,006	0,006	0,04	0,869	1,758
Итого:	5,363	1,092	1,092	3,179	91,403	56,537