

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	2,841	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	1,902
57	0,204	0,031	0,031	0,142	14,926	24,765
89	0,136	0	0	0,136	0	28,915
108	1,567	0,062	0,062	1,443	43,375	332,655
133	0,413	0,055	0,055	0,303	43,16	40,842
159	1,608	0,112	0,112	1,384	74,103	276,797
219	1,346	0,251	0,251	0,844	208,621	196,112
273	0,822	0	0	0,822	0	111,962
325	0,523	0,201	0,201	0,12	171,936	50,319
377	0,6	0,087	0,087	0,425	130,764	84,225
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	689,727	1148,493

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,35	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,218
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,847	2,842
89	0,136	0	0	0,136	0	3,319
108	1,567	0,062	0,062	1,443	5,378	38,181
133	0,413	0,055	0,055	0,303	5,355	4,688
159	1,608	0,112	0,112	1,384	9,219	31,769
219	1,346	0,251	0,251	0,844	25,965	22,509
273	0,822	0	0	0,822	0	12,85
325	0,523	0,201	0,201	0,12	21,422	5,775
377	0,6	0,087	0,087	0,425	16,267	9,667
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	85,802	131,819

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,353	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,193
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,865	2,517
89	0,136	0	0	0,136	0	2,939
108	1,567	0,062	0,062	1,443	5,435	33,815

133	0,413	0,055	0,055	0,303	5,414	4,152
159	1,608	0,112	0,112	1,384	9,332	28,137
219	1,346	0,251	0,251	0,844	26,286	19,935
273	0,822	0	0	0,822	0	11,381
325	0,523	0,201	0,201	0,12	21,697	5,115
377	0,6	0,087	0,087	0,425	16,465	8,562
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	86,845	116,747

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабаров-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,285	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,187
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,498	2,44
89	0,136	0	0	0,136	0	2,849
108	1,567	0,062	0,062	1,443	4,355	32,777
133	0,413	0,055	0,055	0,303	4,335	4,024
159	1,608	0,112	0,112	1,384	7,45	27,273
219	1,346	0,251	0,251	0,844	20,976	19,323
273	0,822	0	0	0,822	0	11,032
325	0,523	0,201	0,201	0,12	17,294	4,958
377	0,6	0,087	0,087	0,425	13,146	8,299
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	69,339	113,163

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабаров-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,246	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,176
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,291	2,297
89	0,136	0	0	0,136	0	2,682
108	1,567	0,062	0,062	1,443	3,753	30,858
133	0,413	0,055	0,055	0,303	3,734	3,789
159	1,608	0,112	0,112	1,384	6,412	25,676
219	1,346	0,251	0,251	0,844	18,053	18,192
273	0,822	0	0	0,822	0	10,386
325	0,523	0,201	0,201	0,12	14,879	4,668
377	0,6	0,087	0,087	0,425	11,315	7,813
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	59,684	106,537

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабаров-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,21	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,175
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,098	2,285
89	0,136	0	0	0,136	0	2,668
108	1,567	0,062	0,062	1,443	3,184	30,699
133	0,413	0,055	0,055	0,303	3,166	3,769
159	1,608	0,112	0,112	1,384	5,421	25,544
219	1,346	0,251	0,251	0,844	15,257	18,098
273	0,822	0	0	0,822	0	10,332
325	0,523	0,201	0,201	0,12	12,561	4,644
377	0,6	0,087	0,087	0,425	9,567	7,773
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	50,464	105,988

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,195	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,16
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,018	2,088
89	0,136	0	0	0,136	0	2,437
108	1,567	0,062	0,062	1,443	2,951	28,042
133	0,413	0,055	0,055	0,303	2,934	3,443
159	1,608	0,112	0,112	1,384	5,021	23,333
219	1,346	0,251	0,251	0,844	14,128	16,532
273	0,822	0	0	0,822	0	9,438
325	0,523	0,201	0,201	0,12	11,629	4,242
377	0,6	0,087	0,087	0,425	8,861	7,1
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	46,737	96,816

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,094	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,085
57	0,204	0,031	0,031	0,142	0,489	1,101
89	0,136	0	0	0,136	0	1,285
108	1,567	0,062	0,062	1,443	1,415	14,783
133	0,413	0,055	0,055	0,303	1,405	1,815
159	1,608	0,112	0,112	1,384	2,398	12,301
219	1,346	0,251	0,251	0,844	6,744	8,715
273	0,822	0	0	0,822	0	4,976
325	0,523	0,201	0,201	0,12	5,544	2,236
377	0,6	0,087	0,087	0,425	4,232	3,743
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	22,32	51,04

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,179	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,149
57	0,204	0,031	0,031	0,142	0,935	1,945
89	0,136	0	0	0,136	0	2,271
108	1,567	0,062	0,062	1,443	2,707	26,127
133	0,413	0,055	0,055	0,303	2,689	3,208
159	1,608	0,112	0,112	1,384	4,592	21,74
219	1,346	0,251	0,251	0,844	12,918	15,403
273	0,822	0	0	0,822	0	8,793
325	0,523	0,201	0,201	0,12	10,624	3,952
377	0,6	0,087	0,087	0,425	8,105	6,615
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	42,75	90,202

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,208	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,146
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,087	1,895
89	0,136	0	0	0,136	0	2,213
108	1,567	0,062	0,062	1,443	3,154	25,456
133	0,413	0,055	0,055	0,303	3,136	3,125
159	1,608	0,112	0,112	1,384	5,372	21,182
219	1,346	0,251	0,251	0,844	15,118	15,007
273	0,822	0	0	0,822	0	8,568
325	0,523	0,201	0,201	0,12	12,449	3,851
377	0,6	0,087	0,087	0,425	9,48	6,445
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	50,003	87,888

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабар-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,244	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,157
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,281	2,047
89	0,136	0	0	0,136	0	2,39
108	1,567	0,062	0,062	1,443	3,721	27,492

133	0,413	0,055	0,055	0,303	3,702	3,375
159	1,608	0,112	0,112	1,384	6,354	22,876
219	1,346	0,251	0,251	0,844	17,888	16,208
273	0,822	0	0	0,822	0	9,253
325	0,523	0,201	0,201	0,12	14,74	4,159
377	0,6	0,087	0,087	0,425	11,213	6,961
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	59,143	94,918

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабаров-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,288	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,163
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,519	2,128
89	0,136	0	0	0,136	0	2,485
108	1,567	0,062	0,062	1,443	4,419	28,588
133	0,413	0,055	0,055	0,303	4,399	3,51
159	1,608	0,112	0,112	1,384	7,568	23,788
219	1,346	0,251	0,251	0,844	21,311	16,854
273	0,822	0	0	0,822	0	9,622
325	0,523	0,201	0,201	0,12	17,577	4,324
377	0,6	0,087	0,087	0,425	13,353	7,238
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	70,433	98,7

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Хабаров-кая139

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	0,016	0,008	0,008	0	0,364	0
38	0,072	0,004	0,004	0,064	0	0,206
57	0,204	0,031	0,031	0,142	1,924	2,683
89	0,136	0	0	0,136	0	3,133
108	1,567	0,062	0,062	1,443	5,605	36,043
133	0,413	0,055	0,055	0,303	5,582	4,425
159	1,608	0,112	0,112	1,384	9,617	29,991
219	1,346	0,251	0,251	0,844	27,088	21,249
273	0,822	0	0	0,822	0	12,131
325	0,523	0,201	0,201	0,12	22,354	5,452
377	0,6	0,087	0,087	0,425	16,969	9,126
Итого:	7,307	0,812	0,812	5,684	89,503	124,438