

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	36,994	12,815
76	0,174	0,041	0,041	0,093	18,955	12,911
89	0,262	0	0	0,262	0	27,654
108	2,233	0,271	0,271	1,69	85,307	155,423
133	0,22	0	0	0,22	0	47,322
159	4,663	0,357	0,357	3,948	239,697	473,754
219	5,43	0,159	0,159	5,111	94,559	1023,053
273	1,37	0	0	1,37	0	448,592
325	4,009	0,256	0,256	3,497	338,54	1107,016
377	0,346	0	0	0,346	0	21,629
426	1,006	0	0	1,006	0	237,467
530	1,726	0	0	1,726	0	504,192
630	6,028	1,255	1,255	3,517	2804,978	1504,705
720	0,668	0,334	0,334	0	476,461	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	591,531	865,497
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	4687,022	6442,031

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	4,975	1,639
76	0,174	0,041	0,041	0,093	2,55	1,651
89	0,262	0	0	0,262	0	3,537
108	2,233	0,271	0,271	1,69	11,47	19,879
133	0,22	0	0	0,22	0	6,053
159	4,663	0,357	0,357	3,948	32,22	60,595
219	5,43	0,159	0,159	5,111	12,71	130,853
273	1,37	0	0	1,37	0	57,377
325	4,009	0,256	0,256	3,497	45,508	141,592
377	0,346	0	0	0,346	0	2,766
426	1,006	0	0	1,006	0	30,373
530	1,726	0	0	1,726	0	64,489
630	6,028	1,255	1,255	3,517	376,61	192,459
720	0,668	0,334	0,334	0	64,035	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	79,381	110,701
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	629,459	823,965

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	4,938	1,447
76	0,174	0,041	0,041	0,093	2,53	1,458
89	0,262	0	0	0,262	0	3,123
108	2,233	0,271	0,271	1,69	11,387	17,554
133	0,22	0	0	0,22	0	5,345
159	4,663	0,357	0,357	3,948	31,997	53,507
219	5,43	0,159	0,159	5,111	12,622	115,546
273	1,37	0	0	1,37	0	50,665
325	4,009	0,256	0,256	3,497	45,191	125,029
377	0,346	0	0	0,346	0	2,443
426	1,006	0	0	1,006	0	26,82
530	1,726	0	0	1,726	0	56,945
630	6,028	1,255	1,255	3,517	374,46	169,945
720	0,668	0,334	0,334	0	63,602	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	78,971	97,752
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	625,699	727,58

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	4,135	1,424
76	0,174	0,041	0,041	0,093	2,119	1,435
89	0,262	0	0	0,262	0	3,074
108	2,233	0,271	0,271	1,69	9,534	17,277
133	0,22	0	0	0,22	0	5,26
159	4,663	0,357	0,357	3,948	26,786	52,662
219	5,43	0,159	0,159	5,111	10,567	113,722
273	1,37	0	0	1,37	0	49,865
325	4,009	0,256	0,256	3,497	37,833	123,055
377	0,346	0	0	0,346	0	2,404
426	1,006	0	0	1,006	0	26,397
530	1,726	0	0	1,726	0	56,046
630	6,028	1,255	1,255	3,517	313,337	167,262
720	0,668	0,334	0,334	0	53,242	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	66,067	96,208
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	523,619	716,091

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	3,224	1,192
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,652	1,201
89	0,262	0	0	0,262	0	2,572
108	2,233	0,271	0,271	1,69	7,434	14,454

133	0,22	0	0	0,22	0	4,401
159	4,663	0,357	0,357	3,948	20,889	44,058
219	5,43	0,159	0,159	5,111	8,241	95,141
273	1,37	0	0	1,37	0	41,718
325	4,009	0,256	0,256	3,497	29,503	102,949
377	0,346	0	0	0,346	0	2,011
426	1,006	0	0	1,006	0	22,084
530	1,726	0	0	1,726	0	46,888
630	6,028	1,255	1,255	3,517	244,534	139,933
720	0,668	0,334	0,334	0	41,525	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	51,577	80,489
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	408,578	599,089

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	2,791	1,194
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,431	1,203
89	0,262	0	0	0,262	0	2,576
108	2,233	0,271	0,271	1,69	6,435	14,478
133	0,22	0	0	0,22	0	4,408
159	4,663	0,357	0,357	3,948	18,076	44,131
219	5,43	0,159	0,159	5,111	7,131	95,299
273	1,37	0	0	1,37	0	41,787
325	4,009	0,256	0,256	3,497	25,532	103,12
377	0,346	0	0	0,346	0	2,015
426	1,006	0	0	1,006	0	22,12
530	1,726	0	0	1,726	0	46,966
630	6,028	1,255	1,255	3,517	211,329	140,166
720	0,668	0,334	0,334	0	35,927	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	44,547	80,622
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	353,198	600,085

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	2,619	1,102
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,342	1,11
89	0,262	0	0	0,262	0	2,378
108	2,233	0,271	0,271	1,69	6,038	13,365
133	0,22	0	0	0,22	0	4,069
159	4,663	0,357	0,357	3,948	16,961	40,74
219	5,43	0,159	0,159	5,111	6,691	87,976
273	1,37	0	0	1,37	0	38,576
325	4,009	0,256	0,256	3,497	23,956	95,196
377	0,346	0	0	0,346	0	1,86
426	1,006	0	0	1,006	0	20,421
530	1,726	0	0	1,726	0	43,357
630	6,028	1,255	1,255	3,517	198,276	129,395
720	0,668	0,334	0,334	0	33,71	0

820	1,605	0,227	0,227	1,152	41,794	74,427
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	331,387	553,973

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	1,277	0,584
76	0,174	0,041	0,041	0,093	0,655	0,589
89	0,262	0	0	0,262	0	1,261
108	2,233	0,271	0,271	1,69	2,944	7,086
133	0,22	0	0	0,22	0	2,158
159	4,663	0,357	0,357	3,948	8,268	21,599
219	5,43	0,159	0,159	5,111	3,261	46,643
273	1,37	0	0	1,37	0	20,452
325	4,009	0,256	0,256	3,497	11,679	50,471
377	0,346	0	0	0,346	0	0,986
426	1,006	0	0	1,006	0	10,827
530	1,726	0	0	1,726	0	22,987
630	6,028	1,255	1,255	3,517	96,512	68,602
720	0,668	0,334	0,334	0	16,429	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	20,33	39,46
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	161,356	293,704

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	2,431	1,035
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,247	1,043
89	0,262	0	0	0,262	0	2,234
108	2,233	0,271	0,271	1,69	5,604	12,555
133	0,22	0	0	0,22	0	3,823
159	4,663	0,357	0,357	3,948	15,738	38,271
219	5,43	0,159	0,159	5,111	6,208	82,644
273	1,37	0	0	1,37	0	36,238
325	4,009	0,256	0,256	3,497	22,23	89,427
377	0,346	0	0	0,346	0	1,747
426	1,006	0	0	1,006	0	19,183
530	1,726	0	0	1,726	0	40,73
630	6,028	1,255	1,255	3,517	183,789	121,553
720	0,668	0,334	0,334	0	31,274	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	38,723	69,916
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	307,242	520,399

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	2,759	1,001
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,414	1,008
89	0,262	0	0	0,262	0	2,16
108	2,233	0,271	0,271	1,69	6,361	12,138
133	0,22	0	0	0,22	0	3,696
159	4,663	0,357	0,357	3,948	17,87	36,998
219	5,43	0,159	0,159	5,111	7,049	79,895
273	1,37	0	0	1,37	0	35,033
325	4,009	0,256	0,256	3,497	25,239	86,452
377	0,346	0	0	0,346	0	1,689
426	1,006	0	0	1,006	0	18,545
530	1,726	0	0	1,726	0	39,375
630	6,028	1,255	1,255	3,517	208,95	117,509
720	0,668	0,334	0,334	0	35,517	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	44,049	67,591
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	349,208	503,088

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	3,179	1,063
76	0,174	0,041	0,041	0,093	1,629	1,071
89	0,262	0	0	0,262	0	2,294
108	2,233	0,271	0,271	1,69	7,331	12,895
133	0,22	0	0	0,22	0	3,926
159	4,663	0,357	0,357	3,948	20,598	39,307
219	5,43	0,159	0,159	5,111	8,126	84,882
273	1,37	0	0	1,37	0	37,22
325	4,009	0,256	0,256	3,497	29,092	91,849
377	0,346	0	0	0,346	0	1,795
426	1,006	0	0	1,006	0	19,703
530	1,726	0	0	1,726	0	41,833
630	6,028	1,255	1,255	3,517	240,985	124,845
720	0,668	0,334	0,334	0	40,942	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	50,815	71,81
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	402,697	534,493

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	4,185	1,273
76	0,174	0,041	0,041	0,093	2,144	1,283
89	0,262	0	0	0,262	0	2,747
108	2,233	0,271	0,271	1,69	9,651	15,441

133	0,22	0	0	0,22	0	4,701
159	4,663	0,357	0,357	3,948	27,117	47,067
219	5,43	0,159	0,159	5,111	10,698	101,639
273	1,37	0	0	1,37	0	44,567
325	4,009	0,256	0,256	3,497	38,299	109,981
377	0,346	0	0	0,346	0	2,149
426	1,006	0	0	1,006	0	23,592
530	1,726	0	0	1,726	0	50,091
630	6,028	1,255	1,255	3,517	317,352	149,49
720	0,668	0,334	0,334	0	53,903	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	66,927	85,986
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	530,276	640,007

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-2

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	0,383	0,126	0,126	0,13	5,152	1,557
76	0,174	0,041	0,041	0,093	2,64	1,569
89	0,262	0	0	0,262	0	3,36
108	2,233	0,271	0,271	1,69	11,879	18,885
133	0,22	0	0	0,22	0	5,75
159	4,663	0,357	0,357	3,948	33,376	57,566
219	5,43	0,159	0,159	5,111	13,166	124,31
273	1,37	0	0	1,37	0	54,508
325	4,009	0,256	0,256	3,497	47,139	134,513
377	0,346	0	0	0,346	0	2,628
426	1,006	0	0	1,006	0	28,854
530	1,726	0	0	1,726	0	61,264
630	6,028	1,255	1,255	3,517	390,451	182,836
720	0,668	0,334	0,334	0	66,34	0
820	1,605	0,227	0,227	1,152	82,33	105,166
Итого:	30,121	3,026	3,026	24,069	652,473	782,767