

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	71,268
89	0,921	0,092	0,092	0,736	61,246	97,053
108	1,329	0,39	0,39	0,549	281,546	110,746
133	0,561	0,018	0,018	0,525	15,013	90,597
159	4,124	0,137	0,137	3,85	115,994	898,21
219	2,214	0,624	0,624	0,967	634,73	280,133
273	3,608	1,203	1,203	1,203	1226,26	264,392
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	2334,789	1812,399

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	7,323
89	0,921	0,092	0,092	0,736	6,809	9,972
108	1,329	0,39	0,39	0,549	31,304	11,379
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,669	9,309
159	4,124	0,137	0,137	3,85	12,895	92,293
219	2,214	0,624	0,624	0,967	70,562	28,784
273	3,608	1,203	1,203	1,203	136,336	27,167
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	259,576	186,229

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,509
89	0,921	0,092	0,092	0,736	6,903	8,864
108	1,329	0,39	0,39	0,549	31,731	10,114
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,692	8,274
159	4,124	0,137	0,137	3,85	13,076	82,034
219	2,214	0,624	0,624	0,967	71,554	25,585
273	3,608	1,203	1,203	1,203	138,215	24,147
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	263,172	165,528

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,728
89	0,921	0,092	0,092	0,736	5,886	9,163
108	1,329	0,39	0,39	0,549	27,061	10,455
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,443	8,553
159	4,124	0,137	0,137	3,85	11,145	84,798
219	2,214	0,624	0,624	0,967	60,981	26,447
273	3,608	1,203	1,203	1,203	117,844	24,961
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	224,358	171,105

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,568
89	0,921	0,092	0,092	0,736	5,292	8,944
108	1,329	0,39	0,39	0,549	24,328	10,206
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,297	8,349
159	4,124	0,137	0,137	3,85	10,023	82,774
219	2,214	0,624	0,624	0,967	54,849	25,815
273	3,608	1,203	1,203	1,203	105,962	24,365
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	201,752	167,02

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,787
89	0,921	0,092	0,092	0,736	4,787	9,242
108	1,329	0,39	0,39	0,549	22	10,546
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,173	8,627
159	4,124	0,137	0,137	3,85	9,067	85,533
219	2,214	0,624	0,624	0,967	49,619	26,676
273	3,608	1,203	1,203	1,203	95,835	25,177
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	182,48	172,588

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,24
89	0,921	0,092	0,092	0,736	4,467	8,498
108	1,329	0,39	0,39	0,549	20,533	9,697
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,095	7,933
159	4,124	0,137	0,137	3,85	8,461	78,649
219	2,214	0,624	0,624	0,967	46,304	24,529
273	3,608	1,203	1,203	1,203	89,44	23,151
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	170,301	158,698

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	3,319
89	0,921	0,092	0,092	0,736	2,204	4,52
108	1,329	0,39	0,39	0,549	10,133	5,157
133	0,561	0,018	0,018	0,525	0,54	4,219
159	4,124	0,137	0,137	3,85	4,174	41,828
219	2,214	0,624	0,624	0,967	22,839	13,045
273	3,608	1,203	1,203	1,203	44,131	12,312
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	84,022	84,4

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	5,889
89	0,921	0,092	0,092	0,736	4,18	8,019
108	1,329	0,39	0,39	0,549	19,217	9,151
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,025	7,486
159	4,124	0,137	0,137	3,85	7,917	74,217
219	2,214	0,624	0,624	0,967	43,321	23,147
273	3,608	1,203	1,203	1,203	83,698	21,846
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	159,358	149,754

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	5,733
89	0,921	0,092	0,092	0,736	4,724	7,807
108	1,329	0,39	0,39	0,549	21,711	8,908
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,158	7,287
159	4,124	0,137	0,137	3,85	8,948	72,249
219	2,214	0,624	0,624	0,967	48,97	22,533
273	3,608	1,203	1,203	1,203	94,578	21,267
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	180,09	145,784

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	5,924
89	0,921	0,092	0,092	0,736	5,27	8,067
108	1,329	0,39	0,39	0,549	24,226	9,205
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,292	7,53
159	4,124	0,137	0,137	3,85	9,98	74,658
219	2,214	0,624	0,624	0,967	54,611	23,284
273	3,608	1,203	1,203	1,203	105,512	21,976
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	200,89	150,644

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	5,981
89	0,921	0,092	0,092	0,736	6,017	8,145
108	1,329	0,39	0,39	0,549	27,66	9,294
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,475	7,603
159	4,124	0,137	0,137	3,85	11,394	75,378
219	2,214	0,624	0,624	0,967	62,347	23,509
273	3,608	1,203	1,203	1,203	120,466	22,188
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	229,358	152,098

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК-20

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	0,485	0	0	0,485	0	6,961
89	0,921	0,092	0,092	0,736	7,141	9,48
108	1,329	0,39	0,39	0,549	32,826	10,818
133	0,561	0,018	0,018	0,525	1,75	8,85

159	4,124	0,137	0,137	3,85	13,524	87,738
219	2,214	0,624	0,624	0,967	74,006	27,364
273	3,608	1,203	1,203	1,203	142,973	25,826
Итого:	13,242	2,464	2,464	8,314	272,221	177,036