

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	45,299
76	0,274	0,089	0,089	0,096	41,655	11,028
89	3,101	0,349	0,349	2,404	201,538	418,222
108	4,02	0,241	0,241	3,538	175,833	584,908
159	3,738	0,412	0,412	2,915	342,4	500,026
219	5,98	0,576	0,576	4,828	572,571	1186,612
273	2,801	0,29	0,29	2,221	336,662	655,072
325	9,65	2,404	2,414	4,833	2748,87	1236,159
377	0,248	0	0	0,248	0	101,198
426	9,577	0,086	0,084	9,407	147,592	3858,631
530	3,212	0,855	0,855	1,502	1620,312	1039,681
720	1,426	0,713	0,713	0	1521,323	0
820	1,779	0,89	0,888	0	1999,165	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	9707,922	9636,836

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	5,794
76	0,274	0,089	0,089	0,096	5,604	1,411
89	3,101	0,349	0,349	2,404	27,109	53,493
108	4,02	0,241	0,241	3,538	23,662	74,812
159	3,738	0,412	0,412	2,915	46,018	63,956
219	5,98	0,576	0,576	4,828	76,936	151,773
273	2,801	0,29	0,29	2,221	45,244	83,787
325	9,65	2,404	2,414	4,833	369,425	158,11
377	0,248	0	0	0,248	0	12,944
426	9,577	0,086	0,084	9,407	19,83	493,537
530	3,212	0,855	0,855	1,502	217,489	132,98
720	1,426	0,713	0,713	0	204,388	0
820	1,779	0,89	0,888	0	268,533	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	1304,24	1232,596

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	5,116

76	0,274	0,089	0,089	0,096	5,56	1,246
89	3,101	0,349	0,349	2,404	26,902	47,235
108	4,02	0,241	0,241	3,538	23,47	66,061
159	3,738	0,412	0,412	2,915	45,707	56,474
219	5,98	0,576	0,576	4,828	76,433	134,019
273	2,801	0,29	0,29	2,221	44,941	73,985
325	9,65	2,404	2,414	4,833	366,945	139,615
377	0,248	0	0	0,248	0	11,43
426	9,577	0,086	0,084	9,407	19,702	435,804
530	3,212	0,855	0,855	1,502	216,313	117,424
720	1,426	0,713	0,713	0	203,085	0
820	1,779	0,89	0,888	0	266,877	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	1295,936	1088,409

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	5,035
76	0,274	0,089	0,089	0,096	4,656	1,226
89	3,101	0,349	0,349	2,404	22,527	46,489
108	4,02	0,241	0,241	3,538	19,657	65,018
159	3,738	0,412	0,412	2,915	38,262	55,582
219	5,98	0,576	0,576	4,828	63,977	131,903
273	2,801	0,29	0,29	2,221	37,62	72,817
325	9,65	2,404	2,414	4,833	307,168	137,41
377	0,248	0	0	0,248	0	11,249
426	9,577	0,086	0,084	9,407	16,491	428,922
530	3,212	0,855	0,855	1,502	180,983	115,57
720	1,426	0,713	0,713	0	169,979	0
820	1,779	0,89	0,888	0	223,354	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	1084,675	1071,223

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	4,213
76	0,274	0,089	0,089	0,096	3,629	1,026
89	3,101	0,349	0,349	2,404	17,56	38,893
108	4,02	0,241	0,241	3,538	15,318	54,395
159	3,738	0,412	0,412	2,915	29,841	46,501
219	5,98	0,576	0,576	4,828	49,904	110,351
273	2,801	0,29	0,29	2,221	29,342	60,92
325	9,65	2,404	2,414	4,833	239,575	114,959
377	0,248	0	0	0,248	0	9,411
426	9,577	0,086	0,084	9,407	12,864	358,841
530	3,212	0,855	0,855	1,502	141,269	96,687
720	1,426	0,713	0,713	0	132,602	0
820	1,779	0,89	0,888	0	174,262	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	846,167	896,195

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	4,22
76	0,274	0,089	0,089	0,096	3,144	1,027
89	3,101	0,349	0,349	2,404	15,208	38,958
108	4,02	0,241	0,241	3,538	13,273	54,485
159	3,738	0,412	0,412	2,915	25,819	46,578
219	5,98	0,576	0,576	4,828	43,166	110,535
273	2,801	0,29	0,29	2,221	25,384	61,021
325	9,65	2,404	2,414	4,833	207,267	115,15
377	0,248	0	0	0,248	0	9,427
426	9,577	0,086	0,084	9,407	11,126	359,438
530	3,212	0,855	0,855	1,502	122,046	96,848
720	1,426	0,713	0,713	0	114,678	0
820	1,779	0,89	0,888	0	150,673	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	731,785	897,686

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	3,895
76	0,274	0,089	0,089	0,096	2,95	0,948
89	3,101	0,349	0,349	2,404	14,27	35,964
108	4,02	0,241	0,241	3,538	12,455	50,298
159	3,738	0,412	0,412	2,915	24,225	42,999
219	5,98	0,576	0,576	4,828	40,502	102,041
273	2,801	0,29	0,29	2,221	23,818	56,332
325	9,65	2,404	2,414	4,833	194,476	106,302
377	0,248	0	0	0,248	0	8,702
426	9,577	0,086	0,084	9,407	10,439	331,818
530	3,212	0,855	0,855	1,502	114,505	89,406
720	1,426	0,713	0,713	0	107,599	0
820	1,779	0,89	0,888	0	141,37	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	686,611	828,706

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	2,065
76	0,274	0,089	0,089	0,096	1,44	0,503

89	3,101	0,349	0,349	2,404	6,962	19,068
108	4,02	0,241	0,241	3,538	6,08	26,667
159	3,738	0,412	0,412	2,915	11,807	22,797
219	5,98	0,576	0,576	4,828	19,734	54,1
273	2,801	0,29	0,29	2,221	11,607	29,866
325	9,65	2,404	2,414	4,833	94,776	56,359
377	0,248	0	0	0,248	0	4,614
426	9,577	0,086	0,084	9,407	5,086	175,922
530	3,212	0,855	0,855	1,502	55,716	47,401
720	1,426	0,713	0,713	0	52,416	0
820	1,779	0,89	0,888	0	68,851	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	334,474	439,361

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	3,659
76	0,274	0,089	0,089	0,096	2,739	0,891
89	3,101	0,349	0,349	2,404	13,249	33,785
108	4,02	0,241	0,241	3,538	11,568	47,25
159	3,738	0,412	0,412	2,915	22,475	40,393
219	5,98	0,576	0,576	4,828	37,569	95,857
273	2,801	0,29	0,29	2,221	22,096	52,918
325	9,65	2,404	2,414	4,833	180,418	99,859
377	0,248	0	0	0,248	0	8,175
426	9,577	0,086	0,084	9,407	9,682	311,707
530	3,212	0,855	0,855	1,502	106,112	83,987
720	1,426	0,713	0,713	0	99,793	0
820	1,779	0,89	0,888	0	131,091	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	636,793	778,481

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	3,538
76	0,274	0,089	0,089	0,096	3,107	0,861
89	3,101	0,349	0,349	2,404	15,032	32,661
108	4,02	0,241	0,241	3,538	13,119	45,678
159	3,738	0,412	0,412	2,915	25,524	39,049
219	5,98	0,576	0,576	4,828	42,675	92,668
273	2,801	0,29	0,29	2,221	25,095	51,158
325	9,65	2,404	2,414	4,833	204,903	96,537
377	0,248	0	0	0,248	0	7,903
426	9,577	0,086	0,084	9,407	11	301,338
530	3,212	0,855	0,855	1,502	120,677	81,193
720	1,426	0,713	0,713	0	113,376	0
820	1,779	0,89	0,888	0	148,967	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	723,474	752,584

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	3,758
76	0,274	0,089	0,089	0,096	3,58	0,915
89	3,101	0,349	0,349	2,404	17,321	34,7
108	4,02	0,241	0,241	3,538	15,113	48,53
159	3,738	0,412	0,412	2,915	29,422	41,487
219	5,98	0,576	0,576	4,828	49,199	98,453
273	2,801	0,29	0,29	2,221	28,929	54,351
325	9,65	2,404	2,414	4,833	236,207	102,564
377	0,248	0	0	0,248	0	8,396
426	9,577	0,086	0,084	9,407	12,682	320,149
530	3,212	0,855	0,855	1,502	139,199	86,262
720	1,426	0,713	0,713	0	130,718	0
820	1,779	0,89	0,888	0	171,769	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	834,138	799,565

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	4,5
76	0,274	0,089	0,089	0,096	4,712	1,096
89	3,101	0,349	0,349	2,404	22,799	41,55
108	4,02	0,241	0,241	3,538	19,891	58,11
159	3,738	0,412	0,412	2,915	38,736	49,677
219	5,98	0,576	0,576	4,828	64,777	117,888
273	2,801	0,29	0,29	2,221	38,087	65,08
325	9,65	2,404	2,414	4,833	310,987	122,811
377	0,248	0	0	0,248	0	10,054
426	9,577	0,086	0,084	9,407	16,698	383,35
530	3,212	0,855	0,855	1,502	183,323	103,291
720	1,426	0,713	0,713	0	172,114	0
820	1,779	0,89	0,888	0	226,177	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	1098,303	957,407

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ТЭЦ-13

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	0,315	0	0	0,315	0	5,504
76	0,274	0,089	0,089	0,096	5,802	1,34

89	3,101	0,349	0,349	2,404	28,068	50,818
108	4,02	0,241	0,241	3,538	24,491	71,072
159	3,738	0,412	0,412	2,915	47,674	60,758
219	5,98	0,576	0,576	4,828	79,718	144,184
273	2,801	0,29	0,29	2,221	46,875	79,597
325	9,65	2,404	2,414	4,833	382,737	150,205
377	0,248	0	0	0,248	0	12,297
426	9,577	0,086	0,084	9,407	20,548	468,86
530	3,212	0,855	0,855	1,502	225,529	126,331
720	1,426	0,713	0,713	0	211,802	0
820	1,779	0,89	0,888	0	278,314	0
Итого:	46,122	6,904	6,91	32,307	1351,558	1170,966