

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	39,353
76	0,096	0	0	0,096	0	10,801
89	0,741	0	0	0,741	0	109,211
108	1,625	0	0	1,625	0	300,012
133	0,527	0	0	0,527	0	99,545
159	0,732	0	0	0,732	0	178,805
219	2,885	0,565	0,565	1,756	498,474	319,156
273	1,033	0	0	1,033	0	216,353
325	1,702	0	0	1,702	0	640,752
377	0,44	0,008	0,008	0,424	12,487	178,081
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	510,962	2092,07

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,715
76	0,096	0	0	0,096	0	1,02
89	0,741	0	0	0,741	0	10,31
108	1,625	0	0	1,625	0	28,322
133	0,527	0	0	0,527	0	9,397
159	0,732	0	0	0,732	0	16,88
219	2,885	0,565	0,565	1,756	51,483	30,129
273	1,033	0	0	1,033	0	20,424
325	1,702	0	0	1,702	0	60,489
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,29	16,811
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	52,773	197,497

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,327
76	0,096	0	0	0,096	0	0,913
89	0,741	0	0	0,741	0	9,234
108	1,625	0	0	1,625	0	25,365
133	0,527	0	0	0,527	0	8,416
159	0,732	0	0	0,732	0	15,118
219	2,885	0,565	0,565	1,756	52,81	26,984
273	1,033	0	0	1,033	0	18,292
325	1,702	0	0	1,702	0	54,174

377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,324	15,056
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	54,134	176,88

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,709
76	0,096	0	0	0,096	0	1,018
89	0,741	0	0	0,741	0	10,292
108	1,625	0	0	1,625	0	28,274
133	0,527	0	0	0,527	0	9,381
159	0,732	0	0	0,732	0	16,851
219	2,885	0,565	0,565	1,756	47,877	30,078
273	1,033	0	0	1,033	0	20,39
325	1,702	0	0	1,702	0	60,387
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,2	16,783
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	49,077	197,164

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,619
76	0,096	0	0	0,096	0	0,993
89	0,741	0	0	0,741	0	10,045
108	1,625	0	0	1,625	0	27,593
133	0,527	0	0	0,527	0	9,156
159	0,732	0	0	0,732	0	16,445
219	2,885	0,565	0,565	1,756	43,062	29,354
273	1,033	0	0	1,033	0	19,899
325	1,702	0	0	1,702	0	58,932
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,079	16,379
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	44,14	192,415

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,615
76	0,096	0	0	0,096	0	0,992
89	0,741	0	0	0,741	0	10,032
108	1,625	0	0	1,625	0	27,558
133	0,527	0	0	0,527	0	9,144
159	0,732	0	0	0,732	0	16,424
219	2,885	0,565	0,565	1,756	37,511	29,316

273	1,033	0	0	1,033	0	19,873
325	1,702	0	0	1,702	0	58,857
377	0,44	0,008	0,008	0,424	0,939	16,358
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	38,45	192,168

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,322
76	0,096	0	0	0,096	0	0,912
89	0,741	0	0	0,741	0	9,22
108	1,625	0	0	1,625	0	25,328
133	0,527	0	0	0,527	0	8,404
159	0,732	0	0	0,732	0	15,096
219	2,885	0,565	0,565	1,756	34,993	26,945
273	1,033	0	0	1,033	0	18,266
325	1,702	0	0	1,702	0	54,095
377	0,44	0,008	0,008	0,424	0,876	15,034
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	35,869	176,622

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	1,766
76	0,096	0	0	0,096	0	0,485
89	0,741	0	0	0,741	0	4,901
108	1,625	0	0	1,625	0	13,462
133	0,527	0	0	0,527	0	4,467
159	0,732	0	0	0,732	0	8,023
219	2,885	0,565	0,565	1,756	17,234	14,321
273	1,033	0	0	1,033	0	9,708
325	1,702	0	0	1,702	0	28,752
377	0,44	0,008	0,008	0,424	0,431	7,991
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	17,665	93,876

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,132
76	0,096	0	0	0,096	0	0,86
89	0,741	0	0	0,741	0	8,693
108	1,625	0	0	1,625	0	23,88
133	0,527	0	0	0,527	0	7,924

159	0,732	0	0	0,732	0	14,232
219	2,885	0,565	0,565	1,756	32,704	25,404
273	1,033	0	0	1,033	0	17,221
325	1,702	0	0	1,702	0	51,002
377	0,44	0,008	0,008	0,424	0,818	14,175
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	33,522	166,524

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,05
76	0,096	0	0	0,096	0	0,837
89	0,741	0	0	0,741	0	8,463
108	1,625	0	0	1,625	0	23,248
133	0,527	0	0	0,527	0	7,714
159	0,732	0	0	0,732	0	13,856
219	2,885	0,565	0,565	1,756	37,028	24,732
273	1,033	0	0	1,033	0	16,766
325	1,702	0	0	1,702	0	49,653
377	0,44	0,008	0,008	0,424	0,927	13,8
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	37,955	162,119

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,277
76	0,096	0	0	0,096	0	0,899
89	0,741	0	0	0,741	0	9,093
108	1,625	0	0	1,625	0	24,979
133	0,527	0	0	0,527	0	8,288
159	0,732	0	0	0,732	0	14,887
219	2,885	0,565	0,565	1,756	42,92	26,573
273	1,033	0	0	1,033	0	18,013
325	1,702	0	0	1,702	0	53,348
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,075	14,827
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	43,995	174,184

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,335
76	0,096	0	0	0,096	0	0,915
89	0,741	0	0	0,741	0	9,254

108	1,625	0	0	1,625	0	25,421
133	0,527	0	0	0,527	0	8,435
159	0,732	0	0	0,732	0	15,151
219	2,885	0,565	0,565	1,756	49,241	27,043
273	1,033	0	0	1,033	0	18,332
325	1,702	0	0	1,702	0	54,293
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,234	15,089
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	50,475	177,267

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Левшино

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	0,253	0	0	0,253	0	3,583
76	0,096	0	0	0,096	0	0,984
89	0,741	0	0	0,741	0	9,945
108	1,625	0	0	1,625	0	27,319
133	0,527	0	0	0,527	0	9,065
159	0,732	0	0	0,732	0	16,282
219	2,885	0,565	0,565	1,756	54,863	29,062
273	1,033	0	0	1,033	0	19,701
325	1,702	0	0	1,702	0	58,347
377	0,44	0,008	0,008	0,424	1,375	16,216
Итого:	10,034	0,572	0,572	8,889	56,238	190,503