

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	15,011	17,792
89	0,168	0,079	0,079	0,01	53,361	1,901
108	1,035	0,196	0,196	0,644	148,563	134,745
219	1,025	0,488	0,488	0,048	505,44	14,154
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	722,375	168,591

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,55	1,68
89	0,168	0,079	0,079	0,01	5,511	0,179
108	1,035	0,196	0,196	0,644	15,342	12,72
219	1,025	0,488	0,488	0,048	52,224	1,336
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	74,627	15,915

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,589	1,504
89	0,168	0,079	0,079	0,01	5,654	0,161
108	1,035	0,196	0,196	0,644	15,736	11,392
219	1,025	0,488	0,488	0,048	53,587	1,197
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	76,566	14,254

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,441	1,677
89	0,168	0,079	0,079	0,01	5,125	0,179
108	1,035	0,196	0,196	0,644	14,268	12,699
219	1,025	0,488	0,488	0,048	48,558	1,334

Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	69,393	15,889
--------	-----	-------	-------	-------	--------	--------

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,297	1,636
89	0,168	0,079	0,079	0,01	4,61	0,175
108	1,035	0,196	0,196	0,644	12,834	12,393
219	1,025	0,488	0,488	0,048	43,665	1,302
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	62,405	15,506

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,13	1,634
89	0,168	0,079	0,079	0,01	4,015	0,175
108	1,035	0,196	0,196	0,644	11,181	12,377
219	1,025	0,488	0,488	0,048	38,016	1,3
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	54,343	15,486

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,054	1,502
89	0,168	0,079	0,079	0,01	3,746	0,16
108	1,035	0,196	0,196	0,644	10,431	11,376
219	1,025	0,488	0,488	0,048	35,459	1,195
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	50,69	14,233

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	0,52	0,798
89	0,168	0,079	0,079	0,01	1,845	0,085
108	1,035	0,196	0,196	0,644	5,138	6,046

219	1,025	0,488	0,488	0,048	17,454	0,635
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	24,956	7,565

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	0,986	1,416
89	0,168	0,079	0,079	0,01	3,5	0,151
108	1,035	0,196	0,196	0,644	9,75	10,725
219	1,025	0,488	0,488	0,048	33,127	1,127
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	47,363	13,419

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,116	1,379
89	0,168	0,079	0,079	0,01	3,964	0,147
108	1,035	0,196	0,196	0,644	11,037	10,442
219	1,025	0,488	0,488	0,048	37,529	1,097
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	53,645	13,064

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,293	1,481
89	0,168	0,079	0,079	0,01	4,594	0,158
108	1,035	0,196	0,196	0,644	12,792	11,219
219	1,025	0,488	0,488	0,048	43,516	1,178
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	62,195	14,037

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,482	1,508
89	0,168	0,079	0,079	0,01	5,271	0,161

108	1,035	0,196	0,196	0,644	14,674	11,417
219	1,025	0,488	0,488	0,048	49,948	1,199
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	71,376	14,285

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Новомет-Пермь

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	0,171	0,029	0,029	0,114	1,651	1,62
89	0,168	0,079	0,079	0,01	5,874	0,173
108	1,035	0,196	0,196	0,644	16,348	12,27
219	1,025	0,488	0,488	0,048	55,662	1,289
Итого:	2,4	0,792	0,792	0,816	79,535	15,352