

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	28,066
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,917	18,149
108	1,163	0,064	0,064	1,036	20,861	65,126
159	1,424	0	0	1,424	0	99,976
219	0,343	0,008	0,008	0,328	3,785	27,89
273	0,024	0	0	0,024	0	2,33
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	25,563	241,537

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	5,061
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,185	3,273
108	1,163	0,064	0,064	1,036	4,21	11,743
159	1,424	0	0	1,424	0	18,027
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,764	5,029
273	0,024	0	0	0,024	0	0,42
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	5,159	43,553

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	4,482
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,173	2,898
108	1,163	0,064	0,064	1,036	3,926	10,401
159	1,424	0	0	1,424	0	15,966
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,712	4,454
273	0,024	0	0	0,024	0	0,372
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	4,81	38,574

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	4,43
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,149	2,865
108	1,163	0,064	0,064	1,036	3,397	10,28
159	1,424	0	0	1,424	0	15,781
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,616	4,402
273	0,024	0	0	0,024	0	0,368
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	4,163	38,126

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	3,463
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,102	2,239
108	1,163	0,064	0,064	1,036	2,33	8,036
159	1,424	0	0	1,424	0	12,336
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,423	3,441
273	0,024	0	0	0,024	0	0,287
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	2,856	29,803

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	1,073
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,027	0,694
108	1,163	0,064	0,064	1,036	0,606	2,49
159	1,424	0	0	1,424	0	3,822
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,11	1,066
273	0,024	0	0	0,024	0	0,089
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	0,743	9,234

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	3,083
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,106	1,994

108	1,163	0,064	0,064	1,036	2,419	7,154
159	1,424	0	0	1,424	0	10,983
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,439	3,064
273	0,024	0	0	0,024	0	0,256
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	2,964	26,533

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	3,923
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,148	2,537
108	1,163	0,064	0,064	1,036	3,37	9,103
159	1,424	0	0	1,424	0	13,973
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,612	3,898
273	0,024	0	0	0,024	0	0,326
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	4,13	33,759

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Криворожская

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	0,61	0	0	0,61	0	4,778
89	0,321	0,004	0,004	0,312	0,183	3,09
108	1,163	0,064	0,064	1,036	4,168	11,088
159	1,424	0	0	1,424	0	17,021
219	0,343	0,008	0,008	0,328	0,756	4,748
273	0,024	0	0	0,024	0	0,397
Итого:	3,885	0,076	0,076	3,733	5,108	41,121