

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016  
Период - Весь год  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	52,846	7,576
89	0,416	0,206	0,206	0,004	61,734	0,233
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	114,58	7,808

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016  
Период - Январь  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	10,665	1,366
89	0,416	0,206	0,206	0,004	12,458	0,042
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	23,123	1,408

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016  
Период - Февраль  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	9,912	1,205
89	0,416	0,206	0,206	0,004	11,58	0,037
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	21,492	1,242

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016  
Период - Март  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	8,605	1,196
89	0,416	0,206	0,206	0,004	10,054	0,037
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	18,659	1,233

## Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016  
Период - Апрель  
Режим - норма  
Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	5,902	0,935
89	0,416	0,206	0,206	0,004	6,896	0,029
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	12,799	0,963

### Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	1,535	0,29
89	0,416	0,206	0,206	0,004	1,794	0,009
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	3,329	0,299

### Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	6,127	0,832
89	0,416	0,206	0,206	0,004	7,158	0,026
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	13,285	0,858

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	8,536	1,059
89	0,416	0,206	0,206	0,004	9,973	0,033
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	18,509	1,091

### Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Брикетная

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	0,633	0,234	0,234	0,165	10,558	1,29

89	0,416	0,206	0,206	0,004	12,335	0,04
Итого:	1,049	0,44	0,44	0,169	22,893	1,329