

## Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	18,454
45	0,386	0	0	0,386	0	75,616
57	0,485	0,164	0,164	0,157	36,141	14,001
76	0,356	0,108	0,108	0,141	29,189	9,902
89	0,751	0,208	0,208	0,336	78,109	42,708
108	0,967	0,301	0,301	0,364	127,192	50,904
133	0,039	0	0	0,039	0	5,326
159	0,915	0,458	0,458	0	219,62	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	2,553	47,107
325	0,345	0,172	0,172	0	131,594	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	624,398	264,018

## Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	3,327
45	0,386	0	0	0,386	0	13,635
57	0,485	0,164	0,164	0,157	7,294	2,525
76	0,356	0,108	0,108	0,141	5,891	1,786
89	0,751	0,208	0,208	0,336	15,763	7,701
108	0,967	0,301	0,301	0,364	25,669	9,179
133	0,039	0	0	0,039	0	0,96
159	0,915	0,458	0,458	0	44,322	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,515	8,494
325	0,345	0,172	0,172	0	26,557	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	126,01	47,606

## Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	2,947
45	0,386	0	0	0,386	0	12,076
57	0,485	0,164	0,164	0,157	6,801	2,236
76	0,356	0,108	0,108	0,141	5,493	1,581
89	0,751	0,208	0,208	0,336	14,699	6,821
108	0,967	0,301	0,301	0,364	23,935	8,129
133	0,039	0	0	0,039	0	0,851
159	0,915	0,458	0,458	0	41,332	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,481	7,523

325	0,345	0,172	0,172	0	24,765	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	117,505	42,164

## Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	2,913
45	0,386	0	0	0,386	0	11,936
57	0,485	0,164	0,164	0,157	5,886	2,21
76	0,356	0,108	0,108	0,141	4,754	1,563
89	0,751	0,208	0,208	0,336	12,722	6,741
108	0,967	0,301	0,301	0,364	20,715	8,035
133	0,039	0	0	0,039	0	0,841
159	0,915	0,458	0,458	0	35,775	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,416	7,436
325	0,345	0,172	0,172	0	21,435	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	101,702	41,675

## Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	2,277
45	0,386	0	0	0,386	0	9,33
57	0,485	0,164	0,164	0,157	4,037	1,728
76	0,356	0,108	0,108	0,141	3,261	1,222
89	0,751	0,208	0,208	0,336	8,726	5,27
108	0,967	0,301	0,301	0,364	14,209	6,281
133	0,039	0	0	0,039	0	0,657
159	0,915	0,458	0,458	0	24,538	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,285	5,813
325	0,345	0,172	0,172	0	14,702	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	69,758	32,577

## Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	0,706
45	0,386	0	0	0,386	0	2,891
57	0,485	0,164	0,164	0,157	1,05	0,535
76	0,356	0,108	0,108	0,141	0,848	0,379
89	0,751	0,208	0,208	0,336	2,27	1,633
108	0,967	0,301	0,301	0,364	3,696	1,946
133	0,039	0	0	0,039	0	0,204

159	0,915	0,458	0,458	0	6,383	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,074	1,801
325	0,345	0,172	0,172	0	3,824	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	18,146	10,094

### Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	2,027
45	0,386	0	0	0,386	0	8,307
57	0,485	0,164	0,164	0,157	4,19	1,538
76	0,356	0,108	0,108	0,141	3,384	1,088
89	0,751	0,208	0,208	0,336	9,056	4,692
108	0,967	0,301	0,301	0,364	14,747	5,592
133	0,039	0	0	0,039	0	0,585
159	0,915	0,458	0,458	0	25,465	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,296	5,175
325	0,345	0,172	0,172	0	15,258	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	72,397	29,003

### Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	2,579
45	0,386	0	0	0,386	0	10,569
57	0,485	0,164	0,164	0,157	5,838	1,957
76	0,356	0,108	0,108	0,141	4,716	1,384
89	0,751	0,208	0,208	0,336	12,62	5,969
108	0,967	0,301	0,301	0,364	20,548	7,115
133	0,039	0	0	0,039	0	0,744
159	0,915	0,458	0,458	0	35,487	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,413	6,584
325	0,345	0,172	0,172	0	21,263	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	100,884	36,901

### Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК НПО БИОМЕД

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)
38	0,104	0	0	0,104	0	3,142
45	0,386	0	0	0,386	0	12,873
57	0,485	0,164	0,164	0,157	7,221	2,384
76	0,356	0,108	0,108	0,141	5,832	1,686
89	0,751	0,208	0,208	0,336	15,607	7,271

108	0,967	0,301	0,301	0,364	25,414	8,666
133	0,039	0	0	0,039	0	0,907
159	0,915	0,458	0,458	0	43,884	0
219	1,372	0,004	0,004	1,363	0,51	8,02
325	0,345	0,172	0,172	0	26,295	0
Итого:	5,719	1,415	1,415	2,889	124,763	44,948