

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	15,639	32,872
76	0,08	0	0	0,08	0	9,189
89	0,787	0,028	0,028	0,731	18,465	134,64
108	1,836	0,276	0,276	1,284	202,471	260,454
133	0,143	0	0	0,143	0	31,289
159	2,149	0,44	0,44	1,268	369,272	301,318
219	1,773	0	0	1,773	0	507,267
273	3,729	0,539	0,539	2,651	629,924	884,331
325	2,068	0,047	0,047	1,974	62,638	736,492
377	0,316	0	0	0,316	0	129,484
530	0,108	0,054	0,054	0	109,747	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	1408,157	3027,334

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,833	3,578
76	0,08	0	0	0,08	0	1
89	0,787	0,028	0,028	0,731	2,165	14,657
108	1,836	0,276	0,276	1,284	23,733	28,353
133	0,143	0	0	0,143	0	3,406
159	2,149	0,44	0,44	1,268	43,306	32,801
219	1,773	0	0	1,773	0	55,221
273	3,729	0,539	0,539	2,651	73,874	96,268
325	2,068	0,047	0,047	1,974	7,345	80,174
377	0,316	0	0	0,316	0	14,096
530	0,108	0,054	0,054	0	12,876	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	165,132	329,555

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,841	3,158
76	0,08	0	0	0,08	0	0,883
89	0,787	0,028	0,028	0,731	2,176	12,934
108	1,836	0,276	0,276	1,284	23,847	25,021
133	0,143	0	0	0,143	0	3,006
159	2,149	0,44	0,44	1,268	43,543	28,947
219	1,773	0	0	1,773	0	48,731

273	3,729	0,539	0,539	2,651	74,28	84,954
325	2,068	0,047	0,047	1,974	7,385	70,752
377	0,316	0	0	0,316	0	12,439
530	0,108	0,054	0,054	0	12,955	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	166,027	290,825

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,544	3,189
76	0,08	0	0	0,08	0	0,892
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,825	13,063
108	1,836	0,276	0,276	1,284	20,003	25,27
133	0,143	0	0	0,143	0	3,036
159	2,149	0,44	0,44	1,268	36,502	29,235
219	1,773	0	0	1,773	0	49,217
273	3,729	0,539	0,539	2,651	62,267	85,801
325	2,068	0,047	0,047	1,974	6,191	71,457
377	0,316	0	0	0,316	0	12,563
530	0,108	0,054	0,054	0	10,854	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	139,186	293,723

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,352	3,033
76	0,08	0	0	0,08	0	0,848
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,596	12,425
108	1,836	0,276	0,276	1,284	17,501	24,035
133	0,143	0	0	0,143	0	2,887
159	2,149	0,44	0,44	1,268	31,921	27,806
219	1,773	0	0	1,773	0	46,811
273	3,729	0,539	0,539	2,651	54,453	81,606
325	2,068	0,047	0,047	1,974	5,415	67,964
377	0,316	0	0	0,316	0	11,949
530	0,108	0,054	0,054	0	9,488	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	121,725	279,364

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,167	3,025
76	0,08	0	0	0,08	0	0,846

89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,376	12,39
108	1,836	0,276	0,276	1,284	15,094	23,968
133	0,143	0	0	0,143	0	2,879
159	2,149	0,44	0,44	1,268	27,492	27,728
219	1,773	0	0	1,773	0	46,68
273	3,729	0,539	0,539	2,651	46,895	81,378
325	2,068	0,047	0,047	1,974	4,664	67,774
377	0,316	0	0	0,316	0	11,915
530	0,108	0,054	0,054	0	8,16	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	104,848	278,582

Сводка о тепловых потерях за июнь

Год - 2016

Период - Июнь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,086	2,774
76	0,08	0	0	0,08	0	0,775
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,28	11,36
108	1,836	0,276	0,276	1,284	14,047	21,976
133	0,143	0	0	0,143	0	2,64
159	2,149	0,44	0,44	1,268	25,576	25,424
219	1,773	0	0	1,773	0	42,801
273	3,729	0,539	0,539	2,651	43,627	74,616
325	2,068	0,047	0,047	1,974	4,34	62,142
377	0,316	0	0	0,316	0	10,925
530	0,108	0,054	0,054	0	7,589	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	97,544	255,432

Сводка о тепловых потерях за июль

Год - 2016

Период - Июль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	0,53	1,47
76	0,08	0	0	0,08	0	0,411
89	0,787	0,028	0,028	0,731	0,624	6,019
108	1,836	0,276	0,276	1,284	6,849	11,643
133	0,143	0	0	0,143	0	1,399
159	2,149	0,44	0,44	1,268	12,452	13,47
219	1,773	0	0	1,773	0	22,677
273	3,729	0,539	0,539	2,651	21,24	39,533
325	2,068	0,047	0,047	1,974	2,113	32,924
377	0,316	0	0	0,316	0	5,788
530	0,108	0,054	0,054	0	3,69	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	47,498	135,335

Сводка о тепловых потерях за август

Год - 2016

Период - Август

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,009	2,603
76	0,08	0	0	0,08	0	0,728
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,188	10,662
108	1,836	0,276	0,276	1,284	13,036	20,624
133	0,143	0	0	0,143	0	2,478
159	2,149	0,44	0,44	1,268	23,711	23,86
219	1,773	0	0	1,773	0	40,168
273	3,729	0,539	0,539	2,651	40,445	70,027
325	2,068	0,047	0,047	1,974	4,024	58,32
377	0,316	0	0	0,316	0	10,253
530	0,108	0,054	0,054	0	7,029	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	90,441	239,722

Сводка о тепловых потерях за сентябрь

Год - 2016

Период - Сентябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,153	2,535
76	0,08	0	0	0,08	0	0,709
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,36	10,383
108	1,836	0,276	0,276	1,284	14,918	20,085
133	0,143	0	0	0,143	0	2,413
159	2,149	0,44	0,44	1,268	27,176	23,236
219	1,773	0	0	1,773	0	39,118
273	3,729	0,539	0,539	2,651	46,358	68,196
325	2,068	0,047	0,047	1,974	4,611	56,795
377	0,316	0	0	0,316	0	9,985
530	0,108	0,054	0,054	0	8,068	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	103,644	233,454

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,345	2,729
76	0,08	0	0	0,08	0	0,763
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,588	11,178
108	1,836	0,276	0,276	1,284	17,409	21,623
133	0,143	0	0	0,143	0	2,598
159	2,149	0,44	0,44	1,268	31,745	25,015
219	1,773	0	0	1,773	0	42,113
273	3,729	0,539	0,539	2,651	54,151	73,417
325	2,068	0,047	0,047	1,974	5,385	61,144
377	0,316	0	0	0,316	0	10,75
530	0,108	0,054	0,054	0	9,433	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	121,055	251,33

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,573	2,824
76	0,08	0	0	0,08	0	0,789
89	0,787	0,028	0,028	0,731	1,859	11,567
108	1,836	0,276	0,276	1,284	20,374	22,375
133	0,143	0	0	0,143	0	2,688
159	2,149	0,44	0,44	1,268	37,195	25,886
219	1,773	0	0	1,773	0	43,578
273	3,729	0,539	0,539	2,651	63,451	75,971
325	2,068	0,047	0,047	1,974	6,308	63,271
377	0,316	0	0	0,316	0	11,124
530	0,108	0,054	0,054	0	11,065	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	141,825	260,072

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Вышка-2

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	0,607	0,031	0,031	0,545	1,907	3,381
76	0,08	0	0	0,08	0	0,945
89	0,787	0,028	0,028	0,731	2,254	13,849
108	1,836	0,276	0,276	1,284	24,709	26,79
133	0,143	0	0	0,143	0	3,218
159	2,149	0,44	0,44	1,268	45,105	30,993
219	1,773	0	0	1,773	0	52,177
273	3,729	0,539	0,539	2,651	76,945	90,961
325	2,068	0,047	0,047	1,974	7,65	75,754
377	0,316	0	0	0,316	0	13,318
530	0,108	0,054	0,054	0	13,417	0
Итого:	13,596	1,415	1,415	10,765	171,988	311,387