

Информация по МУП БГП БГ "Белореченские тепловые сети"

№п/п	Наименование	ед. изм.	2018 год
1	Установленная мощность	Гкал/час	71,97
2	Выработка	тыс.Гкал	91165
3	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	0
4	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	22,36
5	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	5,656
6	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	45,642
7	Протяженность паропроводов (в однострубнои исчислении)	км	0
8	Протяженность сетей ГВС (в однострубнои исчислении) км	км	21,698
9	Количество теплоэлектростанций	шт	0
10	Количество тепловых станций и котельных	шт	11
11	Количество тепловых пунктов	шт	12
12	Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	169,43
13	Удельный расход электроэнергии	кВтч/гкал	35,03
14	Удельный расход холодной воды	мЗ/Гкал	0,291

Начальник ПТО

Кацаев А.Е.

Информация по МУП БГП БГ "Белореченские тепловые сети"

№п/п	Наименование	ед. изм.	2015 год
1	Установленная мощность	Гкал/час	74,95
2	Выработка	тыс.Гкал	94,619
3	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	0
4	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	17,7
5	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	5,656
6	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	47,153
7	Протяженность паропроводов (в однострубнои исчислении)	км	0,05
8	Протяженность сетей ГВС (в однострубнои исчислении) км	км	21,636
9	Количество теплоэлектростанций	шт	0
10	Количество тепловых станций и котельных	шт	12
11	Количество тепловых пунктов	шт	12
12	Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	169,81
13	Удельный расход электроэнергии	кВтч/Гкал	35,72
14	Удельный расход холодной воды	м3/Гкал	0,388

Начальник ПТО

Кацаев А.Е.

Информация по МУП БГП БГ "Белореченские тепловые сети"

№п/п	Наименование	ед. изм.	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/час	73,35
2	Выработка	тыс.Гкал	97,621
3	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	0

4	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	19,7
5	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	5,656
6	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	46,698
7	Протяженность паропроводов (в однострубнои исчислении)	км	0
8	Протяженность сетей ГВС (в однострубнои исчислении) км	км	21,698
9	Количество теплоэлектростанций	шт	0
10	Количество тепловых станций и котельных	шт	11
11	Количество тепловых пунктов	шт	12
12	Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	169,92
13	Удельный расход электроэнергии	кВтч/гкал	32,47
14	Удельный расход холодной воды	м3/Гкал	0,323

Начальник ПТО

Кацаев А.Е.