

1. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей

Котельные № 1,2,3,6,8,15,Толстого	р.п. Воскресенское	0,0179
Котельная № 9	п. Калиниха	0,0117
Котельные № 12,16,17	с. Воздвиженское	0,0112
Котельная № 18	с. Владимирское	0,0032
Котельные № 7	р.п. Воскресенское	0,0031
Котельные д. Асташиха		0,0022
Котельные д. Нестиары		0,0011
Котельная д. Галибиха		0,0035
Котельная д. Егорово		0,0075
Котельная д. Староустье		0,0032
Котельная д. Задворка		0,0035
Котельная с. Глухово		0,0042
Котельная д. Елдеж		0,0014
Кот. п. Красный Яр		0,0040
Итого		0,0777

2. Прекращений подачи тепловой энергии теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 2020 год не было.
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии составляет :

	кг у.т/Гкал	
Котельные № 1,2,3,6,8,15,Толстого	р.п. Воскресенское	204,24
Котельная № 9	п. Калиниха	285,72
Котельные № 12,16,17	с. Воздвиженское	233,51
Котельная № 18	с. Владимирское	226,96
Котельные № 7	р.п. Воскресенское	226,96
Котельные д. Асташиха		241,30
Котельные д. Нестиары		285,72
Котельная д. Галибиха		229,24
Котельная д. Егорово		298,50
Котельная д. Староустье		246,35
Котельная д. Задворка		228,54
Котельная с. Глухово		238,84
Котельная д. Елдеж		294,00
Кот. п. Красный Яр		260,19

4. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям составляет :

	Гкал	
Котельные № 1,2,3,6,8,15,Толстого	р.п. Воскресенское	1112,70
Котельная № 9	п. Калиниха	23,30
Котельные № 12,16,17	с. Воздвиженское	60,00
Котельная № 18	с. Владимирское	39,00
Котельные № 7	р.п. Воскресенское	7,00
Котельные д. Асташиха		23,00
Котельные д. Нестиары		21,20
Котельная д. Галибиха		7,00
Котельная д. Егорово		16,30
Котельная д. Староустье		45,00
Котельная д. Задворка		29,00
Котельная с. Глухово		60,00
Котельная д. Елдеж		10,60
Кот. п. Красный Яр		80,00

Директор

Дергунов А.Ю.

Экономист

Лобанова Н.А.

