

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактические показатели |
|--|--|----------|------------------------|
| | | | 2019год |
| Показатели надежности объектов теплоснабжения | | | |
| 1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 8,14 |
| | Показатель надежности | | 0 |
| | в том числе в разрезе котельных : | | |
| | Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б | | |
| | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 3,154 |
| | Показатель надежности | | 0 |
| | Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А | | |
| | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 0,075 |
| | Показатель надежности | | 0 |
| | Котельная Каликино, ул. Октябрьская | | |
| | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 2,335 |
| Показатель надежности | | 0 | |
| Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная | | | |

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 2,056 |
| Показатель надежности | | 0 |
| Котельная д. Попово | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 0,52 |
| Показатель надежности | | 0 |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 8,96 |
| Показатель надежности | | 0 |
| в том числе в разрезе котельных : | | |
| Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 3,2 |
| Показатель надежности | | 0 |
| Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 0,24 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | | 0 |
| Котельная Каликино, ул. Октябрьская | | |

| | | |
|--|----------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 2,56 |
| Показатель надежности | | 0 |
| Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 2,56 |
| Показатель надежности | | 0 |
| Котельная д. Попово | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | Ед. | 0 |
| Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/час | 0,4 |
| Показатель надежности | | 0 |

Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения

| | | |
|--|----------|---------|
| Расход топлива | м3 | 2422914 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 17731,1 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | м3/Гкал. | 136,65 |
| в том числе в разрезе котельных : | | |
| Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б | | |
| Расход топлива | м3 | 899609 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 6571,4 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | м3/Гкал. | 136,9 |
| Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А | | |
| Расход топлива | м3 | 54014 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 378,3 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | м3/Гкал. | 142,8 |

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Котельная Каликино, ул. Октябрьская | | |
| Расход топлива | м3 | 731036 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 5435,2 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | м3/Гкал. | 134,5 |
| Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная | | |
| Расход топлива | м3 | 618206 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 4496 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | м3/Гкал. | 137,5 |
| Котельная д. Попово | | |
| Расход топлива | м3 | 120049 |
| Производство тепловой энергии | Гкал | 850,2 |
| Показатель энергетической эффективности по котельной | м3/Гкал. | 141,2 |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 1231,7 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 8,14 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 151,31 |
| в том числе в разрезе котельных : | | |
| Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 401,2 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 3,154 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 127,2 |
| Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 25,1 |

| | | |
|--|---------|---------|
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 0,075 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 334,67 |
| Котельная Каликино, ул. Октябрьская | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 404,1 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 2,335 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 173,06 |
| Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 345,7 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 2,056 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 168,14 |
| Котельная д. Попово | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 55,6 |
| Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении | км | 0,52 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/км | 106,92 |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 1231,7 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 671,628 |

| | | |
|--|---------|---------|
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 1,83 |
| в том числе в разрезе котельных : | | |
| Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 401,2 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 303,995 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 1,32 |
| Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 25,1 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 5,7 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 4,4 |
| Котельная Каликино, ул. Октябрьская | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 404,1 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 222,29 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 1,82 |
| Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 345,7 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 98,307 |

| | | |
|--|---------|--------|
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 3,52 |
| Котельная д. Попово | | |
| Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Г/кал. | 55,6 |
| Материальная характеристика тепловых сетей | м2 | 41,336 |
| Показатель энергетической эффективности по предприятию | Гкал/м2 | 1,35 |

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

Исполнитель: экономист Самсонова Г.Л. Тел. (88315938144)



Е.В. Галанин