

## Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели	
			2020год	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
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	
	<b>в том числе в разрезе котельных :</b>			
	<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>			
	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	
	<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>			
	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	
	<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>			
	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		
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>				

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
<b>Котельная д. Попово</b>		
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
<b>Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений</b>		
	Ед.	0
<b>Установленная тепловая мощность котельной</b>		
	Гкал/час	8,96
<b>Показатель надежности</b>		
		0
<b>в том числе в разрезе котельных :</b>		
<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	0
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	3,2
Показатель надежности		0
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
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
<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>		

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	0
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	0
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0
<b>Котельная д. Попово</b>		
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	2368112
Производство тепловой энергии	Гкал	17338
Показатель энергетической эффективности по предприятию	м3/Гкал.	136,59
<b>в том числе в разрезе котельных :</b>		
<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>		
Расход топлива	м3	894820
Производство тепловой энергии	Гкал	6536,4
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	136,9
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
Расход топлива	м3	52699
Производство тепловой энергии	Гкал	369
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	142,8

<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>		
Расход топлива	м3	752096
Производство тепловой энергии	Гкал	5591,8
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	134,5
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Расход топлива	м3	558195
Производство тепловой энергии	Гкал	4059,7
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	137,5
<b>Котельная д. Попово</b>		
Расход топлива	м3	110302
Производство тепловой энергии	Гкал	781,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	141,2
<b>Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям</b>	<b>Г/кал.</b>	<b>1225,6</b>
<b>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении</b>	<b>км</b>	<b>8,14</b>
<b>Показатель энергетической эффективности по предприятию</b>	<b>Гкал/км</b>	<b>150,57</b>
<b>в том числе в разрезе котельных :</b>		
<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	425,2
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	3,154
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	134,81
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	23,4

Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,075
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	312
<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	414,6
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,335
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	177,56
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	312,3
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,056
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	151,9
<b>Котельная д. Попово</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	50,1
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,52
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	96,35
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1225,6
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	741,728

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,65
в том числе в разрезе котельных :		
<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	425,2
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	303,995
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,4
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	23,4
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	5,7
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	4,11
<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	414,6
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	222,29
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,87
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	312,3
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	168,407

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,85
<b>Котельная д. Попово</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	50,1
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	41,336
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,21

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

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



Е.В. Галанин