

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели	
			2024год	
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.	<b>Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений</b>	Ед.	0	
	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении</b>	км	8,14	
	<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	
	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
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	4
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	8,96
Показатель надежности		0,446428571
<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.	1
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	3,2
Показатель надежности		0,3125
<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.	2
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0,78125
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	1
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0,390625
<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	кг.у.т.	2717622,81
Производство тепловой энергии	Гкал	17499,5
Показатель энергетической эффективности по предприятию	кг.у.т./Гкал.	155,3
<b>в том числе в разрезе котельных :</b>		
<b>Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б</b>		
Расход топлива	кг.у.т.	1075835,59
Производство тепловой энергии	Гкал	6911,9
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т. /Гкал.	155,65
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
Расход топлива	кг.у.т.	49650,08
Производство тепловой энергии	Гкал	305,7
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т. /Гкал.	162,41

<b>Котельная Каликино, ул. Октябрьская</b>		
Расход топлива	кг.у.т.	830372,51
Производство тепловой энергии	Гкал	5430
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	152,92
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Расход топлива	кг.у.т.	638300,64
Производство тепловой энергии	Гкал	4082,8
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	156,34
<b>Котельная д. Попово</b>		
Расход топлива	кг.у.т.	123463,99
Производство тепловой энергии	Гкал	769,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	160,53
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1193
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	8,14
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	146,56
<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.	398,7
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	3,154
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	126,41
<b>Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	23,4

2

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.	381,2
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,335
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	163,25
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	322,8
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,056
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	157
<b>Котельная д. Попово</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	66,9
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,52
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	128,65
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1193
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	741,728

<b>Показатель энергетической эффективности по предприятию</b>	<b>Гкал/м2</b>	<b>1,61</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.	398,7
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	303,995
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,31
<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.	381,2
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	222,29
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,71
<b>Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	322,8
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	168,407

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,92
<b>Котельная д. Попово</b>		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	66,9
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	41,336
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,62

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

Исполнитель: экономист Бобкова Н.В. Тел. (88315938144)



Е.В. Галанин