

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели	
			2022год	
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	кг.у.т.	2759018,39
Производство тепловой энергии	Гкал	17776,5
Показатель энергетической эффективности по предприятию	кг.у.т./Гкал.	155,2
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Расход топлива	кг.у.т.	1042368,6
Производство тепловой энергии	Гкал	6738
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	154,7
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Расход топлива	кг.у.т.	58281,54
Производство тепловой энергии	Гкал	361,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	161,4

Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Расход топлива	кг.у.т.	890221,15
Производство тепловой энергии	Гкал	5754,5
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	154,7
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Расход топлива	кг.у.т.	647582,88
Производство тепловой энергии	Гкал	4167,2
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	155,4
Котельная д. Попово		
Расход топлива	кг.у.т.	120564,22
Производство тепловой энергии	Гкал	755,7
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	159,5
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1240,6
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	8,14
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	152,41
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	423,8
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	3,154
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	134,37
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	27,6

Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,075
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	368
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	404,3
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,335
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	173,15
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	320,4
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,056
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	155,84
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	64,5
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,52
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	124,04
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1240,6
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	741,728

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,67
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	423,8
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	303,995
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,39
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	27,6
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	5,7
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	4,84
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	404,3
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.	320,4
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	168,407

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,9
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	64,5
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	41,336
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,56

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

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



Галанин

Е.В. Галанин