

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели	
			2021год	
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	2574987
Производство тепловой энергии	Гкал	18849,4
Показатель энергетической эффективности по предприятию	м3/Гкал.	136,61
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Расход топлива	м3	981864
Производство тепловой энергии	Гкал	7172,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	136,9
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Расход топлива	м3	63705
Производство тепловой энергии	Гкал	446,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	142,8

Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Расход топлива	м3	812879
Производство тепловой энергии	Гкал	6043,6
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	134,5
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Расход топлива	м3	592944
Производство тепловой энергии	Гкал	4312,2
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	137,5
Котельная д. Попово		
Расход топлива	м3	123595
Производство тепловой энергии	Гкал	875,4
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	141,2
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1315,7
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	8,14
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	161,63
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	446,7
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	3,154
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	141,63
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	30,9

2

Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,075
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	412
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	440,6
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,335
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	188,69
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	331,8
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,056
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	161,38
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	65,7
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,52
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	126,35
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1315,7
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	741,728

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,77
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	446,7
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	303,995
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,47
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	30,9
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	5,7
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	5,42
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	440,6
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	222,29
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,98
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	331,8
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	168,407

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,97
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	65,7
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	41,336
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,59

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

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

Е.В. Галанин

