

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

по АО ЖКХ "Каликинское"

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические показатели
			2025 год
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.	3
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	8,96
Показатель надежности		0,334821429
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	1
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	3,2
Показатель надежности		0,3125
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.	1
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0,390625
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	Ед.	1
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/час	2,56
Показатель надежности		0,390625
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.	2596862,97
Производство тепловой энергии	Гкал	16255,5
Показатель энергетической эффективности по предприятию	кг.у.т./Гкал.	159,75
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Расход топлива	кг.у.т.	1014078,78
Производство тепловой энергии	Гкал	6331,4
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т. /Гкал.	160,17
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Расход топлива	кг.у.т.	50043,24
Производство тепловой энергии	Гкал	300
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т. /Гкал.	166,81

Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Расход топлива	кг.у.т.	833422,59
Производство тепловой энергии	Гкал	5296
Показатель энергетической эффективности по котельной	кг.у.т./Гкал.	157,37
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Расход топлива	кг.у.т.	583051,95
Производство тепловой энергии	Гкал	3624,1
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	160,88
Котельная д. Попово		
Расход топлива	кг.у.т.	116266,41
Производство тепловой энергии	Гкал	704
Показатель энергетической эффективности по котельной	м3/Гкал.	165,15
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1185,5
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	8,14
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	145,64
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	358,1
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	3,154
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	113,54
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	23,1

2

Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,075
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	308
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	365,1
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,335
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	156,36
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	378,9
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	2,056
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	184,29
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	60,3
Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении	км	0,52
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/км	115,96
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	1185,5
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	741,728

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,6
в том числе в разрезе котельных :		
Котельная Кантаурово, ул. Совхозная, 25 Б		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	358,1
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	303,995
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,18
Котельная Кантаурово, ул. Кооперативная, 61 А		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	23,1
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	5,7
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	4,05
Котельная Каликино, ул. Октябрьская		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	365,1
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	222,29
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,64
Котельная п. Шпалозавод, ул.Школьная		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	378,9
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	168,407

Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	2,25
Котельная д. Попово		
Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г/кал.	60,3
Материальная характеристика тепловых сетей	м2	41,336
Показатель энергетической эффективности по предприятию	Гкал/м2	1,46

Директор АО ЖКХ "Каликинское"

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



Е.В. Галанин