

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2022					2023			2024
		Динамика изменения фактических показателей, %	План органа регулирования	Динамика изменения плановых показателей, %	Факт	Динамика изменения фактических показателей, %	План регулируемой организации	План органа регулирования скорректированный	Динамика изменения плановых показателей, %	План регулируемой организации
1	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей надежности объектов системы централизованного теплоснабжения									
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении на начало года, км									2,90
1.1.3	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км									
1.1.4	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	100,00	2,90	100,00	2,90	100,00	2,90	2,90	100,00	2,90
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час									27,48
1.2.3	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час									
1.2.4	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	100,00	27,48	100,00	27,48	100,00	27,48	27,48	100,00	27,48
2	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения									
2.1	Удельный расход топлива на производств единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, куб.м./Гкал	104,01	155,28	0,00	158,39	108,84	155,29	155,28	100,00	155,29
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	182,40	1,66	0,00	1,56	193,58	1,66	1,66	100,00	1,66
2.2.1	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1. = п.2.2.2. * п.2.2.3.)	100,00	2 160,17	0,00	2 160,17	100,00	2 160,17	2 160,17	100,00	2 160,17
2.2.2.1	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м	100,00	0,43	0,00	0,43	100,00	0,43	0,43	100,00	0,43
2.2.2.2	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м	100,00	0,43	0,00	0,43	100,00	0,43	0,43	100,00	0,43
2.2.2.3	наружный диаметр трубопроводов J3- го участка, м	100,00	0,27	0,00	0,27	100,00	0,27	0,27	100,00	0,27
2.2.2.4	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м	100,00	0,22	0,00	0,22	100,00	0,22	0,22	100,00	0,22
2.2.2.5	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м	100,00	0,16	0,00	0,16	100,00	0,16	0,16	100,00	0,16
2.2.2.6	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м	100,00	0,13	0,00	0,13	100,00	0,13	0,13	100,00	0,13
2.2.2.7	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м	100,00	0,11	0,00	0,11	100,00	0,11	0,11	100,00	0,11
2.2.2.8	наружный диаметр трубопроводов J8 - го участка, м	100,00	0,06	0,00	0,06	100,00	0,06	0,06	100,00	0,06
2.2.2.9	наружный диаметр трубопроводов J9 - го участка, м	0,00		0,00		0,00			0,00	
2.2.2.10	наружный диаметр трубопроводов J10 - го участка, м	0,00		0,00		0,00			0,00	
2.2.3.1	длина трубопроводов J1 - го участка, м	100,00	843,52	0,00	843,52	100,00	843,52	843,52	100,00	843,52
2.2.3.2	длина трубопроводов J2 - го участка, м	100,00	3 743,18	0,00	3 743,18	100,00	3 743,18	3 743,18	100,00	3 743,18
2.2.3.3	длина трубопроводов J3 - го участка, м	100,00	136,00	0,00	136,00	100,00	136,00	136,00	100,00	136,00
2.2.3.4	длина трубопроводов J4 - го участка, м	100,00	352,00	0,00	352,00	100,00	352,00	352,00	100,00	352,00
2.2.3.5	длина трубопроводов J5 - го участка, м	100,00	335,92	0,00	335,92	100,00	335,92	335,92	100,00	335,92
2.2.3.6	длина трубопроводов J6 - го участка, м	100,00	65,98	0,00	65,98	100,00	65,98	65,98	100,00	65,98
2.2.3.7	длина трубопроводов J7 - го участка, м	100,00	228,00	0,00	228,00	100,00	228,00	228,00	100,00	228,00
2.2.3.8	длина трубопроводов J8 - го участка, м	100,00	91,40	0,00	91,40	100,00	91,40	91,40	100,00	91,40
2.2.3.9	длина трубопроводов J9 - го участка, м	0,00		0,00		0,00			0,00	
2.2.3.10	длина трубопроводов J10 - го участка, м	0,00		0,00		0,00			0,00	
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	182,40	3 576,96	0,00	3 369,36	193,58	3 576,96	3 576,96	100,00	3 576,96