

Сравнительный анализ потребления (отпуска) тепловой энергии по годам

с 2023г. по 2024г.

Точка учета: Адрес объекта, Прибор учета и его серийный номер, УУ1

Расчетная температура прямой сетевой воды, °C 150

Расчетная температура обратной сетевой воды, °C 70

Расчетная отопительная нагрузка, Гкал/час

Расчетный расход теплоносителя, т/час

Расчетная температура воздуха в помещении у потребителя, °C 20

Расчетная температура наружного воздуха для отопления, °C -32

Отопительный период	Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Сентябрь				
	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час	Кол-во дней	Тнв	Q расч., Гкал	Q приб., Гкал	Время работы, час										
2023/2024	31	4,4	----	92289,74	743,33	30	-2,1	----	10769,88	719,98	31	-13,2	----	72724,26	743,07	31	-14,4	----	71493,12	743,98	29	-10,3	----	43104,27	695,98	31	-1,8	----	17754,97	743,98	30	8,1	----	89641,52	719,98	31	8,2	----	64218,63	743,98	30	19,6	----	30464,09	719,97	31	19	----	9307,24	696,43	31	15,6	----	25489,42	736,63	30	13	----	42409,6	690,43