

#101922#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 18.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Левитана 60к1, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 940050	Показания прибора, МВт×ч 18.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5518,431	5385,973	132.458	113.913

Подпись исполнителя



ока 02.11.24 *Иванов*
Т2



#101285#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 18.11.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 7271
Тип теплосчётчика ТСМ-И
Заводской номер 940050
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНар, ч	ТекErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.10.2024	8,5	1,892	66,078	65,469	64,328	64,641	24	0	78,2	52,9	1	10	10	10
25.10.2024	4	1,993	63,438	62,594	61,672	61,812	24	0	80,2	52,5	1	10	10	10
26.10.2024	8,2	1,995	61,125	60,391	59,391	59,641	24	0	81,5	52,6	1	10	10	10
27.10.2024	9,6	1,965	61,609	60,906	59,859	60,125	24	0	80,9	52,7	1	10	10	10
28.10.2024	10,2	1,939	61,953	61,297	60,219	60,516	24	0	80,5	52,8	1	10	10	10
29.10.2024	10,9	1,955	63,781	63,172	62,016	62,375	24	0	80,3	53,2	1	10	10	10
30.10.2024	12,2	1,867	70,156	69,594	68,359	68,703	24	0	76,3	52,8	1	10	10	10
31.10.2024	9,6	1,923	63,422	62,766	61,688	61,969	24	0	79,6	52,8	1	10	10	10
01.11.2024	-	1,92	60,984	60,297	59,281	59,547	24	0	80,4	52,6	1	10	10	10
02.11.2024	-	4,391	65,781	65,062	63,938	64,734	24	0	80,9	0	1	10	10	10
03.11.2024	-	6,283	68,438	67,688	66,484	67,688	24	0	81,3	0	1	10	10	10
04.11.2024	-	6,38	69,656	68,984	67,688	68,984	24	0	81	0	1	10	10	10
05.11.2024	-	6,503	70,359	69,578	68,328	69,578	24	0	81,8	0	1	10	10	10
06.11.2024	-	6,304	67,953	67,109	65,984	67,109	24	0	82,1	0	1	10	10	10
07.11.2024	-	6,141	66,484	65,578	64,578	65,578	24	0	81,8	0	1	10	10	10
08.11.2024	-	6,033	65,469	64,594	63,594	64,594	24	0	81,6	0	1	10	10	10
09.11.2024	-	6,502	70,719	69,828	68,703	69,828	24	0	81,4	0	1	10	10	10
10.11.2024	-	7,4	80,172	79,266	77,875	79,266	24	0	81,7	0	1	10	10	10
11.11.2024	-	8,144	86,766	86,031	84,188	86,031	24	0	83,2	0	1	10	10	10
12.11.2024	-	8,252	87,406	86,703	84,797	86,703	24	0	83,7	0	1	10	10	10
13.11.2024	-	8,322	87,859	87,156	85,203	87,156	24	0	84	0	1	10	10	10
14.11.2024	-	7,002	74,469	73,516	72,25	73,516	24	0	83,3	0	1	10	10	10
15.11.2024	-	6,74	72,375	71,422	70,266	71,422	24	0	82,5	0	1	10	10	10
16.11.2024	-	6,475	69,875	69,047	67,844	69,047	24	0	82,1	0	1	10	10	10
17.11.2024	-	7,248	78,125	77,281	75,875	77,281	24	0	82,2	0	1	10	10	10
18.11.2024	-	6,889	73,062	72,141	70,875	72,141	24	0	83,6	0	1	10	10	10
Итого:	9,4	132,458	1827,514	1807,47	1775,283	1799,985	624	-	81,39	18,27	1	10	10	10

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНар, ч	Tтн, ч
23.10.2024	5385,973	230591,328	230163,594	225008,156	227171,062	77396,2	0
18.11.2024	5518,431	232418,844	231971,062	226783,438	228971,047	78020,2	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____