

#98381#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 26.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Кошевого 50-56А, Калининград
4113

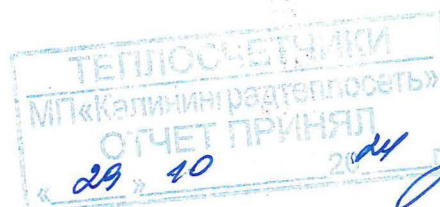
Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025681	23.10.2024	26.09.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	150,088	0	150.088	35.848
Количество тепловой энергии, система 2	103,619	0	103.619	24.749

35.466 П

Подпись исполнителя



с 26.09.24 по 23.10.24



#98379#

Отчёт за период с 26.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6716
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025681
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.09.2024	-	0	0	0,025	0	0	0,025	0	0	0	24	24,4	21,9	0,35	0,31
28.09.2024	-	0,009	0	0,739	0	0	0,737	0	0	11	13	24	21	0,3	0,29
29.09.2024	-	0,044	0	3,049	0	0	3,043	0	0	24	0	23,7	20,2	0,3	0,29
30.09.2024	-	0,051	0	2,974	0	0	2,968	0	0	24	0	23,2	19,2	0,29	0,29
01.10.2024	-	0,05	0	2,846	0	0	2,842	0	0	24	0	22,6	18,4	0,29	0,29
02.10.2024	-	0,04	0	2,609	0	0	2,605	0	0	24	0	22	18,3	0,3	0,29
03.10.2024	-	0,032	0	2,176	0	0	2,173	0	0	24	0	21,6	18,1	0,29	0,29
04.10.2024	-	0,028	0	1,924	0	0	1,921	0	0	24	0	21,2	17,7	0,29	0,29
05.10.2024	-	0,026	0	2,003	0	0	2	0	0	24	0	20,9	17,9	0,29	0,29
06.10.2024	-	0,022	0	1,761	0	0	1,759	0	0	24	0	20,7	17,7	0,29	0,29
07.10.2024	-	0,036	0	3,514	0	0	3,51	0	0	24	0	20,4	17,9	0,35	0,35
08.10.2024	-	6,796	0	320,191	0	0	316,944	0	0	24	0	46,8	41,7	0,42	0,38
09.10.2024	-	9,434	0	496,389	0	0	491,284	0	0	24	0	47,2	42,6	0,42	0,37
10.10.2024	-	8,884	0	479,731	0	0	474,801	0	0	24	0	47,2	42,7	0,4	0,35
11.10.2024	-	8,892	0	477,875	0	0	472,957	0	0	24	0	47,2	42,7	0,44	0,38
12.10.2024	-	9,734	0	477,103	0	0	471,858	0	0	24	0	48,7	43,7	0,44	0,39
13.10.2024	-	9,893	0	475,816	0	0	470,53	0	0	24	0	48,9	43,9	0,44	0,39
14.10.2024	-	9,13	0	474,457	0	0	469,466	0	0	24	0	47,7	43	0,44	0,39
15.10.2024	-	9,205	0	473,009	0	0	468,093	0	0	24	0	47,5	42,8	0,43	0,38
16.10.2024	-	10,403	0	475,184	0	0	469,722	0	0	24	0	49,8	44,5	0,44	0,39
17.10.2024	-	10,311	0	474,624	0	0	469,158	0	0	24	0	49,8	44,6	0,44	0,39
18.10.2024	-	9,934	0	474,019	0	0	468,747	0	0	24	0	49	44	0,44	0,39
19.10.2024	-	9,779	0	473,849	0	0	468,708	0	0	24	0	48,5	43,5	0,44	0,39
20.10.2024	-	9,908	0	474,321	0	0	469,047	0	0	24	0	49	43,9	0,44	0,39
21.10.2024	-	9,276	0	474,746	0	0	469,756	0	0	24	0	47,8	43,1	0,44	0,39
22.10.2024	-	9,188	0	475,74	0	0	470,597	0	0	24	0	48,4	43,8	0,44	0,39
23.10.2024	-	8,982	0	475,7	0	0	470,669	0	0	24	0	47,9	43,4	0,44	0,39
Итого:	-	150,087	0	7496,374	0	0	7415,92	0	0	611	37	37,63	33,41	0,38	0,35

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 611 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	172
23.10.2024	150,088	7496,372	0	0	7415,923	0	0	635	185

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#98380#

Отчёт за период с 26.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6717
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 15025681
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
27.09.2024	-	2,041	0	38,864	33,473	0	38,247	33,052	0	0	24	58,4	52,1	0,44	0,38
28.09.2024	-	4,013	0	82,931	73,673	0	81,601	72,73	0	11	13	59	52,4	0,46	0,43
29.09.2024	-	4,204	0	83,285	72,809	0	81,973	71,895	0	24	0	58,4	51,9	0,46	0,43
30.09.2024	-	4,011	0	81,976	72,933	0	80,667	72,019	0	24	0	58,9	52	0,46	0,43
01.10.2024	-	4,295	0	82,9	72,694	0	81,577	71,785	0	24	0	58,8	51,9	0,46	0,43
02.10.2024	-	4,134	0	82,287	72,51	0	81,001	71,617	0	24	0	58,2	51,4	0,46	0,43
03.10.2024	-	4,036	0	81,935	72,626	0	80,663	71,749	0	24	0	58	51,1	0,46	0,43
04.10.2024	-	4,215	0	82,512	72,345	0	81,234	71,47	0	24	0	57,9	51,1	0,46	0,43
05.10.2024	-	4,088	0	81,759	71,908	0	80,509	71,05	0	24	0	57,4	50,7	0,46	0,43
06.10.2024	-	4,629	0	83,908	71,03	0	82,649	70,193	0	24	0	56,9	50,4	0,47	0,43
07.10.2024	-	2,944	0	80,734	71,326	0	79,875	70,725	0	24	0	46	41,4	0,47	0,44
08.10.2024	-	4,127	0	82,393	71,681	0	81,183	70,849	0	24	0	56,3	49,9	0,46	0,43
09.10.2024	-	3,854	0	81,793	71,902	0	80,608	71,076	0	24	0	55,9	49,8	0,46	0,43
10.10.2024	-	3,781	0	81,473	71,748	0	80,293	70,921	0	24	0	55,9	49,9	0,46	0,43
11.10.2024	-	3,573	0	80,86	72,132	0	79,688	71,296	0	24	0	55,9	50	0,46	0,43
12.10.2024	-	3,932	0	82,595	71,619	0	81,438	70,814	0	24	0	54,9	49,2	0,46	0,43
13.10.2024	-	3,851	0	82,5	71,325	0	81,38	70,544	0	24	0	54,1	48,6	0,46	0,43
14.10.2024	-	3,725	0	81,659	72,264	0	80,475	71,426	0	24	0	56	50	0,46	0,43
15.10.2024	-	3,746	0	81,882	71,987	0	80,712	71,161	0	24	0	55,5	49,7	0,46	0,43
16.10.2024	-	3,726	0	81,531	71,85	0	80,373	71,034	0	24	0	55,4	49,5	0,46	0,43
17.10.2024	-	3,91	0	82,179	71,85	0	81,001	71,032	0	24	0	55,7	49,7	0,46	0,43
18.10.2024	-	3,638	0	80,761	71,906	0	79,584	71,072	0	24	0	56,1	50	0,46	0,43
19.10.2024	-	3,833	0	81,02	71,183	0	79,847	70,359	0	24	0	56	49,9	0,46	0,43
20.10.2024	-	4,08	0	81,574	69,837	0	80,419	69,044	0	24	0	55,3	49,4	0,46	0,43
21.10.2024	-	3,709	0	76,751	67,498	0	75,62	66,714	0	24	0	56,4	50,1	0,46	0,43
22.10.2024	-	3,813	0	74,272	64,402	0	73,166	63,649	0	24	0	56,8	50,3	0,46	0,43
23.10.2024	-	3,712	0	69,709	60,084	0	68,675	59,394	0	24	0	56,6	49,8	0,46	0,43
Итого:	-	103,62	0	2146,043	1880,595	0	2114,458	1858,67	0	611	37	56,32	50,08	0,46	0,43

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 611 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	172
23.10.2024	103,619	2146,042	1880,592	0	2114,457	1858,669	0	635	185

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения