

#94659#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 97-107, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 5305	Показания прибора, Гкал 23.09.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.08.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	857,317	857,316	0.001
Количество тепловой энергии, система 2	599,072	562,964	36.108

323,81 el^3
29,132 324 el^3

Подпись исполнителя



#94014#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7602
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 5305
Номер системы 2
Отчёт сформирован 25.09.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.08.2024	-	0,876	0	47,758	38,688	0	46,919	38,216	0	24	0	0	0	61,9	51,1	0	0,37	0,16	0
25.08.2024	-	0,907	0	49,355	39,658	0	48,487	39,169	0	24	0	0	0	61,9	51,4	0	0,34	0,17	0
26.08.2024	-	0,953	0	51,685	41,276	0	50,775	40,761	0	24	0	524288	0	62	51,7	0	0,37	0,16	0
27.08.2024	-	0,871	0	50,123	41,59	0	49,237	41,075	0	24	0	0	0	62,1	51,5	0	0,36	0,17	0
28.08.2024	-	0,922	0	51,168	41,7	0	50,265	41,187	0	24	0	0	128	62	51,3	0	0,35	0,18	0
29.08.2024	-	0,857	0	49,665	41,477	0	48,788	40,967	0	24	0	0	0	62,1	51,3	0	0,37	0,18	0
30.08.2024	-	0,889	0	49,838	40,805	0	48,958	40,302	0	24	0	0	0	62,1	51,4	0	0,35	0,18	0
31.08.2024	-	0,889	0	50,575	41,137	0	49,681	40,616	0	24	0	0	0	62,1	52,1	0	0,35	0,19	0
01.09.2024	-	0,925	0	52,108	41,614	0	51,186	41,074	0	24	0	0	0	62,1	52,7	0	0,35	0,19	0
02.09.2024	-	1,007	0	53,395	41,404	0	52,45	40,869	0	24	0	0	0	62,1	52,6	0	0,32	0,19	0
03.09.2024	-	0,922	0	51,905	41,628	0	50,99	41,095	0	24	0	0	0	62	52,3	0	0,34	0,19	0
04.09.2024	-	0,966	0	52,5	41,255	0	51,572	40,723	0	24	0	0	0	62,1	52,5	0	0,35	0,19	0
05.09.2024	-	0,974	0	52,568	41,134	0	51,64	40,604	0	24	0	0	0	62	52,5	0	0,35	0,19	0
06.09.2024	-	0,909	0	51,55	41,628	0	50,639	41,095	0	24	0	0	0	62,1	52,3	0	0,36	0,19	0
07.09.2024	-	0,926	0	51,63	41,358	0	50,718	40,83	0	24	0	0	0	62,1	52,3	0	0,36	0,19	0
08.09.2024	-	0,965	0	52,255	41,12	0	51,332	40,593	0	24	0	0	0	62,1	52,4	0	0,35	0,19	0
09.09.2024	-	0,974	0	52,613	41,31	0	51,684	40,781	0	24	0	0	0	62	52,4	0	0,35	0,19	0
10.09.2024	-	0,925	0	51,12	40,833	0	50,218	40,314	0	24	0	0	0	62	52,1	0	0,34	0,18	0
11.09.2024	-	0,961	0	51,195	40,182	0	50,288	39,671	0	24	0	0	0	62,2	52,2	0	0,34	0,18	0
12.09.2024	-	0,941	0	50,448	39,506	0	49,576	39,018	0	24	0	0	0	61,3	51,4	0	0,34	0,18	0
13.09.2024	-	0,758	0	38,248	29,215	0	37,572	28,847	0	17,83	6,17	786435	32768	62,1	51,9	0	0,39	0,21	0
14.09.2024	-	0,744	0	39,235	30,686	0	38,542	30,298	0	18,28	5,72	786435	32768	62	52	0	0,38	0,21	0
15.09.2024	-	0,955	0	51,298	40,544	0	50,393	40,034	0	24	0	0	0	62	51,9	0	0,35	0,18	0
16.09.2024	-	1,029	0	52,655	40,409	0	51,726	39,899	0	24	0	0	0	62	52	0	0,33	0,17	0
17.09.2024	-	0,985	0	51,848	40,452	0	50,933	39,941	0	24	0	0	0	62	52	0	0,34	0,17	0
18.09.2024	-	0,952	0	51,195	40,479	0	50,289	39,967	0	24	0	0	0	62,1	52	0	0,32	0,17	0
19.09.2024	-	0,921	0	50,718	40,65	0	49,822	40,137	0	24	0	0	0	62,1	52	0	0,36	0,17	0
20.09.2024	-	0,928	0	50,728	40,529	0	49,831	40,018	0	24	0	0	0	62,1	51,9	0	0,35	0,17	0
21.09.2024	-	2,753	0	75,535	27,613	0	74,191	27,25	0	24	0	0	0	62,3	53	0	0,33	0,18	0
22.09.2024	-	4,763	0	102,943	13,165	0	101,106	12,962	0	24	0	0	0	62,4	57,6	0	0,35	0,19	0
23.09.2024	-	2,762	0	74,88	26,259	0	73,548	25,906	0	23,55	0,45	524291	32768	62,3	53,6	0	0,34	0,18	0
Итого:	-	36,109	0	1662,737	1189,304	0	1633,356	1174,219	0	731,66	12,34	-	-	62,05	52,24	0	0,35	0,18	0

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

731,66 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.08.2024	562,964	32576,484	26248,484	0	32027,908	25932,814	0	14031,35	450,75	1101,93	317,53
23.09.2024	599,072	34239,223	27437,787	0	33661,266	27107,039	0	14763,02	1182,42	1114,27	329,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения