

#85907#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 51, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 5265	Показания прибора, Гкал 23.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2855,842	2855,842	0
Количество тепловой энергии, система 2	3119,96	3091,041 <i>+0,964</i>	28,919 <i>29,883</i>

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 06 2024 г.

#85616#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8788
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5265
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.05.2024	-	0,978	0	56,99	48,473	0	55,968	47,877	0	24	0	0	128	62,7	51,4	0	0,51	0,27	0
25.05.2024	-	0,955	0	56,755	48,633	0	55,738	48,038	0	24	0	0	128	62,7	51,4	0	0,51	0,42	0
26.05.2024	-	1,035	0	58,35	48,593	0	57,306	47,995	0	24	0	0	128	62,6	51,5	0	0,51	0,36	0
27.05.2024	-	1,028	0	58,225	48,445	0	57,182	47,845	0	24	0	0	128	62,7	51,7	0	0,51	0,35	0
28.05.2024	-	0,904	0	55,99	48,69	0	54,99	48,091	0	24	0	0	128	62,6	51,5	0	0,51	0,32	0
29.05.2024	-	0,909	0	67,185	60,643	0	65,98	59,854	0	24	0	0	128	62,7	53	0	0,51	0,47	0
30.05.2024	-	0,87	0	73,2	67,795	0	71,885	66,886	0	24	0	0	128	62,8	53,8	0	0,51	0,41	0
31.05.2024	-	0,849	0	72,99	67,958	0	71,68	67,049	0	24	0	0	128	62,7	53,8	0	0,51	0,48	0
01.06.2024	-	0,877	0	73,775	68,075	0	72,451	67,162	0	24	0	0	128	62,7	53,9	0	0,51	0,52	0
02.06.2024	-	1,062	0	74,965	65,443	0	73,619	64,567	0	24	0	2	128	62,8	53,8	0	0,51	0,52	0
03.06.2024	-	0,906	0	74,29	68,188	0	72,962	67,278	0	24	0	0	128	62,6	53,7	0	0,51	0,46	0
04.06.2024	-	0,89	0	73,795	68,248	0	72,472	67,342	0	24	0	0	128	62,7	53,6	0	0,51	0,5	0
05.06.2024	-	0,9	0	74,225	68,408	0	72,897	67,498	0	24	0	0	128	62,6	53,6	0	0,51	0,45	0
06.06.2024	-	0,897	0	74,14	68,395	0	72,807	67,483	0	24	0	0	128	62,8	53,7	0	0,51	0,51	0
07.06.2024	-	0,94	0	74,76	68,363	0	73,421	67,459	0	24	0	0	128	62,7	53,5	0	0,51	0,47	0
08.06.2024	-	0,914	0	74,24	68,518	0	72,911	67,615	0	24	0	0	128	62,6	53,3	0	0,51	0,43	0
09.06.2024	-	1,017	0	75,845	67,965	0	74,492	67,073	0	24	0	0	128	62,5	53,3	0	0,51	0,5	0
10.06.2024	-	0,869	0	73,26	68,348	0	71,954	67,454	0	24	0	0	128	62,5	53,2	0	0,51	0,5	0
11.06.2024	-	0,886	0	73,68	68,555	0	72,364	67,659	0	24	0	0	128	62,6	53,2	0	0,51	0,52	0
12.06.2024	-	0,86	0	72,92	68,343	0	71,624	67,457	0	24	0	0	128	62,4	53	0	0,51	0,49	0
13.06.2024	-	0,958	0	74,8	68,348	0	73,466	67,456	0	24	0	0	128	62,5	53,1	0	0,51	0,47	0
14.06.2024	-	0,968	0	74,98	68,348	0	73,637	67,449	0	24	0	0	128	62,7	53,3	0	0,51	0,43	0
15.06.2024	-	0,984	0	75,475	68,51	0	74,119	67,609	0	24	0	0	128	62,8	53,4	0	0,51	0,52	0
16.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.06.2024	-	0,869	0	73,445	68,338	0	72,134	67,438	0	24	0	0	128	62,5	53,4	0	0,51	0,5	0
18.06.2024	-	0,895	0	74,11	68,295	0	72,782	67,383	0	24	0	0	128	62,7	53,7	0	0,51	0,44	0
19.06.2024	-	0,926	0	74,615	68,363	0	73,278	67,457	0	24	0	0	128	62,7	53,6	0	0,51	0,53	0
20.06.2024	-	0,907	0	73,94	68,18	0	72,616	67,282	0	24	0	0	128	62,6	53,4	0	0,51	0,53	0
21.06.2024	-	0,908	0	73,935	68,125	0	72,615	67,228	0	24	0	0	128	62,6	53,4	0	0,51	0,46	0
22.06.2024	-	0,936	0	74,34	67,895	0	73,013	66,999	0	24	0	0	128	62,6	53,4	0	0,51	0,44	0
23.06.2024	-	1,038	0	76,225	67,893	0	74,865	66,997	0	24	0	0	128	62,6	53,4	0	0,51	0,41	0
Итого:	-	27,935	0	2135,445	1938,374	0	2097,228	1912,98	0	720	0	-	-	60,62	51,42	0	0,49	0,44	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	TNар, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.05.2024	3091,041	88746,625	39062,09	0	87207,32	38647,996	0	44905,58	707,25	16905,63	0
23.06.2024	3119,96	90957,484	41068,695	0	89378,602	40628,301	0	45649,58	1427,25	16905,63	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения