

#85887#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 22185396	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2986,464	2834,867	151.597	36.208

Подпись исполнителя _____



#85886#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185396
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2024

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
24.05.2024	-	4,941	0	74,4	74	0	72,587	72,851	0	24	0	74	57,7	0,41	0,28
25.05.2024	-	5,455	0	90,5	90,1	0	88,22	88,565	0	24	0	75,4	60,7	0,43	0,28
26.05.2024	-	5,389	0	99,2	98,8	0	96,698	97,034	0	24	0	75,5	62,2	0,42	0,28
27.05.2024	-	5,129	0	95,3	94,7	0	93,009	93,106	0	24	0	73,5	60,3	0,41	0,28
28.05.2024	-	4,943	0	95,4	94,9	0	93,117	93,288	0	24	0	73,3	60,7	0,41	0,28
29.05.2024	-	5,07	0	96,9	96,4	0	94,551	94,747	0	24	0	73,7	61	0,42	0,28
30.05.2024	-	4,751	0	86,8	86,2	0	84,722	84,766	0	24	0	73,2	59,9	0,41	0,28
31.05.2024	-	5,219	0	95,2	94,9	0	92,869	93,281	0	24	0	74,2	60,9	0,42	0,28
01.06.2024	-	5,103	0	95,7	95,2	0	93,369	93,564	0	24	0	74,1	61	0,42	0,28
02.06.2024	-	4,913	0	86,5	86,1	0	84,396	84,661	0	24	0	74	60,1	0,41	0,28
03.06.2024	-	5,152	0	91,7	91,2	0	89,429	89,63	0	24	0	74,7	61	0,42	0,28
04.06.2024	-	4,926	0	89,4	89	0	87,281	87,543	0	24	0	72,9	59,5	0,43	0,28
05.06.2024	-	4,916	0	90,3	89,5	0	88,217	88,083	0	24	0	71,7	58,4	0,39	0,28
06.06.2024	-	4,689	0	93,9	93,3	0	91,832	91,855	0	24	0	69,9	57,7	0,39	0,28
07.06.2024	-	4,697	0	93,7	93,2	0	91,572	91,7	0	24	0	71,2	59	0,41	0,28
08.06.2024	-	5,313	0	116,7	115,9	0	113,892	113,824	0	24	0	73,5	62,4	0,49	0,29
09.06.2024	-	5,299	0	110,5	109,9	0	107,96	108,072	0	24	0	71,7	60	0,44	0,28
10.06.2024	-	5,194	0	118,3	117,7	0	115,539	115,638	0	24	0	72,3	61,7	0,45	0,28
11.06.2024	-	5,079	0	112,3	111,7	0	109,669	109,76	0	24	0	72,4	61,4	0,48	0,28
12.06.2024	-	5,107	0	99,9	99,5	0	97,582	97,865	0	24	0	72	59,6	0,45	0,28
13.06.2024	-	5,091	0	113	112,2	0	110,386	110,276	0	24	0	71,9	60,9	0,46	0,28
14.06.2024	-	5,219	0	105,3	104,7	0	102,835	102,943	0	24	0	72,4	60,3	0,46	0,28
15.06.2024	-	5,105	0	120,5	119,9	0	117,653	117,746	0	24	0	72,8	62,5	0,46	0,27
16.06.2024	-	5,25	0	116,6	116	0	113,889	113,997	0	24	0	72,1	61,2	0,45	0,27
17.06.2024	-	5,256	0	124,7	124	0	121,79	121,802	0	24	0	72,3	62	0,48	0,27
18.06.2024	-	5,225	0	120,8	120	0	117,921	117,832	0	24	0	73,2	62,7	0,47	0,27
19.06.2024	-	5,058	0	107,8	107,1	0	105,117	105,114	0	24	0	75	63,5	0,43	0,28
20.06.2024	-	4,7	0	87,7	87	0	85,756	85,683	0	24	0	70,2	57,1	0,37	0,28
21.06.2024	-	0,954	0	79,5	79,5	0	78,213	78,337	0	24	0	59,1	56,2	0,24	0,28
22.06.2024	-	3,829	0	111,9	111,7	0	109,848	110,154	0	24	0	62,6	54,3	0,29	0,27
23.06.2024	-	4,624	0	84,3	83,8	0	82,409	82,521	0	24	0	70,7	57,3	0,36	0,29
Итого:	-	151,596	0	3104,7	3088,1	0	3032,328	3036,238	0	744	0	72,11	60,1	0,42	0,28

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	2834,867	25559,4	25284,8	4,496	24906,006	25003,39	4,448	3758	2
23.06.2024	2986,464	28664,1	28372,9	4,496	27938,333	28039,63	4,448	4502	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения