

#90012#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22185396	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3116,361	2986,464	129.897	31.025

Подпись исполнителя _____



#90011#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185396
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.07.2024

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
24.06.2024	-	4,584	0	84,4	83,5	0	82,503	82,219	0	24	0	70,7	57,5	0,37	0,28
25.06.2024	-	4,47	0	78,8	77,8	0	77,02	76,624	0	24	0	70,9	57,1	0,36	0,28
26.06.2024	-	4,292	0	82,5	81,7	0	80,653	80,427	0	24	0	70,6	57,9	0,37	0,28
27.06.2024	-	4,4	0	92,4	91,6	0	90,358	90,147	0	24	0	70,1	58,5	0,38	0,28
28.06.2024	-	4,334	0	85	83,9	0	83,128	82,615	0	24	0	69,9	57,5	0,36	0,28
29.06.2024	-	4,457	0	91,1	90,3	0	89,023	88,827	0	24	0	71,3	59,4	0,41	0,28
30.06.2024	-	4,635	0	105,9	105,2	0	103,552	103,469	0	24	0	70,3	59,6	0,42	0,28
01.07.2024	-	4,487	0	90,5	89,9	0	88,509	88,506	0	24	0	69,9	57,8	0,4	0,28
02.07.2024	-	4,638	0	104,3	103,7	0	101,965	101,979	0	24	0	70,6	59,8	0,41	0,28
03.07.2024	-	4,71	0	117,3	116,9	0	114,73	114,953	0	24	0	69,7	60	0,35	0,27
04.07.2024	-	4,472	0	85,6	85,3	0	83,769	84,058	0	24	0	68,7	56	0,28	0,26
05.07.2024	-	4,491	0	83,9	85,2	0	82,091	83,96	0	24	0	69	55,9	0,29	0,26
06.07.2024	-	4,405	0	84,8	85	0	82,985	83,755	0	24	0	68,7	56,1	0,3	0,27
07.07.2024	-	4,528	0	84,7	83,6	0	82,891	82,392	0	24	0	68,7	55,7	0,3	0,27
08.07.2024	-	4,485	0	80,9	79,9	0	79,155	78,748	0	24	0	69,2	55,6	0,3	0,27
09.07.2024	-	4,391	0	87,5	86,4	0	85,64	85,122	0	24	0	68,6	56,3	0,29	0,27
10.07.2024	-	4,188	0	87,8	86,8	0	85,951	85,501	0	24	0	68,3	56,6	0,3	0,29
11.07.2024	-	4,154	0	84,7	83,7	0	82,875	82,433	0	24	0	69,1	57,1	0,34	0,29
12.07.2024	-	4,121	0	80	79,7	0	78,282	78,524	0	24	0	68,9	56,4	0,33	0,33
13.07.2024	-	3,972	0	64,9	64,1	0	63,429	63,162	0	24	0	71,1	56,1	0,33	0,37
14.07.2024	-	4,174	0	64,6	63,6	0	63,121	62,689	0	24	0	71,4	55,6	0,32	0,36
15.07.2024	-	4,202	0	62,3	61,3	0	60,866	60,431	0	24	0	71,6	55,2	0,32	0,36
16.07.2024	-	3,99	0	67,1	66,3	0	65,6	65,334	0	24	0	70,5	56	0,31	0,35
17.07.2024	-	3,863	0	112,2	111,8	0	110,2	110,316	0	24	0	61,3	53	0,35	0,3
18.07.2024	-	4,365	0	123,3	122,9	0	120,566	120,747	0	24	0	70,3	61,7	0,47	0,28
19.07.2024	-	4,284	0	104	103,2	0	101,733	101,502	0	24	0	69,6	59,5	0,41	0,27
20.07.2024	-	4,222	0	94,9	94,4	0	92,796	92,864	0	24	0	70,2	59,3	0,39	0,27
21.07.2024	-	4,54	0	104,9	104,2	0	102,505	102,42	0	24	0	71,4	60,8	0,4	0,27
22.07.2024	-	3,969	0	83	82,5	0	81,173	81,197	0	24	0	69,9	58,3	0,35	0,27
23.07.2024	-	4,073	0	85,2	84,4	0	83,315	83,067	0	24	0	70,1	58,4	0,36	0,27
Итого:	-	129,896	0	2658,5	2638,8	0	2600,384	2597,988	0	720	0	69,69	57,49	0,35	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2024	2986,464	28664,1	28372,9	4,496	27938,333	28039,63	4,448	4502	2
23.07.2024	3116,361	31322,6	31011,7	4,496	30538,718	30637,618	4,448	5222	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения