

#90003#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Печатная 31-41, Калининград (ТП2)
4342

Заводской номер счётчика 17054195	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	106,158	36,271	69.887	16.692

Подпись исполнителя _____



#90002#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9908
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17054195
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	-	0	0	0,054	0	0	0,054	0	0	24	0	19,6	22,4	0,03	0,04
25.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	20,4	0,03	0,04
26.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	20,2	0,04	0,04
27.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	21,1	0,04	0,05
28.06.2024	-	0,481	0	92,296	0	0	91,573	0	0	24	0	40,6	39,4	0,18	0,13
29.06.2024	-	3,297	0	449,925	0	0	441,64	0	0	24	0	63,6	61,9	0,69	0,39
30.06.2024	-	2,99	0	380,875	0	0	373,577	0	0	24	0	65	63,2	0,53	0,27
01.07.2024	-	3,317	0	457,309	0	0	449,207	0	0	24	0	62,4	60,7	0,63	0,31
02.07.2024	-	3,257	0	454,836	0	0	446,775	0	0	24	0	62,4	60,7	0,57	0,25
03.07.2024	-	2,928	0	251,816	0	0	247,971	0	0	24	0	57,5	54,7	0,39	0,28
04.07.2024	-	2,761	0	174,625	0	0	172,215	0	0	24	0	54,5	50,7	0,36	0,31
05.07.2024	-	2,981	0	200,136	0	0	197,3	0	0	24	0	55,2	51,6	0,36	0,29
06.07.2024	-	3,16	0	296,504	0	0	291,629	0	0	24	0	59,7	57,1	0,39	0,24
07.07.2024	-	2,841	0	256,821	0	0	252,889	0	0	24	0	57,5	54,8	0,41	0,29
08.07.2024	-	2,927	0	282,348	0	0	277,826	0	0	24	0	59	56,5	0,44	0,31
09.07.2024	-	0,484	0	98,198	0	0	97,579	0	0	24	0	37,6	36,4	0,31	0,26
10.07.2024	-	0,879	0	91,158	0	0	90,017	0	0	24	0	51,2	48,8	0,11	0,07
11.07.2024	-	2,819	0	266,962	0	0	262,667	0	0	24	0	59,1	56,5	0,39	0,26
12.07.2024	-	2,644	0	261,635	0	0	257,764	0	0	24	0	56,4	54	0,39	0,27
13.07.2024	-	3,182	0	323,88	0	0	317,584	0	0	24	0	65,2	62,9	0,38	0,21
14.07.2024	-	3,109	0	333,881	0	0	327,737	0	0	24	0	63,5	61,3	0,4	0,21
15.07.2024	-	3,125	0	334,562	0	0	328,676	0	0	24	0	61,9	59,7	0,4	0,21
16.07.2024	-	3,106	0	346,867	0	0	340,701	0	0	24	0	62,4	60,2	0,43	0,24
17.07.2024	-	2,942	0	309,089	0	0	303,934	0	0	24	0	60,2	57,9	0,39	0,23
18.07.2024	-	2,91	0	336,745	0	0	330,945	0	0	24	0	61,2	59,1	0,4	0,21
19.07.2024	-	3,117	0	332,848	0	0	327,165	0	0	24	0	60,8	58,6	0,43	0,24
20.07.2024	-	3,102	0	347,27	0	0	341,213	0	0	24	0	61,7	59,5	0,44	0,24
21.07.2024	-	2,872	0	326,857	0	0	321,261	0	0	24	0	61	58,9	0,37	0,19
22.07.2024	-	2,21	0	233,096	0	0	229,388	0	0	24	0	58,8	56,5	0,32	0,19
23.07.2024	-	2,444	0	285,071	0	0	281,149	0	0	24	0	54,5	52,4	0,45	0,32
Итого:	-	69,885	0	7525,664	0	0	7400,436	0	0	720	0	53,07	51,27	0,36	0,22

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	36,271	4463,784	0	0	4379,552	0	0	396	329
23.07.2024	106,158	11989,449	0	0	11779,986	0	0	1116	329

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения