

#89870#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2024 по 20.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ДЮЦ «На Молодежной», МАУДО
Молодежная 3, Калининград

Заводской номер счётчика 00104188	Показания прибора, Гкал 20.07.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	344,398	344,225	0.173

Подпись исполнителя _____



04 07. 24 015 21.
квт.



#89035#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 4027
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00104188
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2024	-	0,016	1,41	1,32	0	1,41	1,32	0,09	24	0	0	65,3	52,9	12,41	0,7	0,7
22.06.2024	-	0,016	1,59	1,5	0	1,57	1,5	0,07	24	0	0	65,9	54,8	11,17	0,7	0,7
23.06.2024	-	0,013	2,01	1,92	0	1,99	1,9	0,09	24	0	0	66,2	58,4	7,82	0,7	0,7
24.06.2024	-	0,027	2,15	2,05	0	2,13	2,04	0,09	24	0	0	66,8	54,4	12,38	0,7	0,7
25.06.2024	-	0,019	1,78	1,69	0	1,77	1,69	0,08	24	0	0	66,1	53,7	12,44	0,7	0,7
26.06.2024	-	0,027	2,21	2,14	0	2,17	2,13	0,04	24	0	0	67,2	55,2	11,97	0,7	0,7
27.06.2024	-	0,019	1,77	1,68	0	1,76	1,68	0,08	24	0	0	66,2	55,5	10,64	0,7	0,7
28.06.2024	-	0,016	1,67	1,61	0	1,66	1,6	0,06	24	0	0	66	55,8	10,21	0,7	0,7
29.06.2024	-	0,015	1,55	1,48	0	1,54	1,48	0,06	24	0	0	65,9	53,4	12,46	0,7	0,7
30.06.2024	-	0,005	0,75	0,7	0	0,74	0,7	0,04	24	0	0	65,5	54,3	11,21	0,7	0,7
01.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	44,5	37,4	7,06	0,7	0,7
02.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	44	35,3	8,66	0,7	0,7
03.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,4	34,6	8,87	0,7	0,7
04.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,3	34,1	9,25	0,7	0,7
05.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	42,8	33,8	9,05	0,7	0,7
06.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	42,8	33,6	9,13	0,7	0,7
07.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	42,8	33,6	9,24	0,7	0,7
08.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	42,6	33,6	8,98	0,7	0,7
09.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,2	33,9	9,36	0,7	0,7
10.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,1	34,2	8,98	0,7	0,7
11.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,3	34,4	8,91	0,7	0,7
12.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,4	34,6	8,82	0,7	0,7
13.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,6	34,8	8,77	0,7	0,7
14.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,5	34,8	8,66	0,7	0,7
15.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,6	34,8	8,7	0,7	0,7
16.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,6	35	8,67	0,7	0,7
17.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,8	35,1	8,67	0,7	0,7
18.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,6	35,1	8,46	0,7	0,7
19.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,3	35,1	8,23	0,7	0,7
20.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	43,8	35,2	8,61	0,7	0,7
Итого:	-	0,173	16,89	16,09	0	16,74	16,04	0,7	720	0	-	50,97	41,38	9,59	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
20.06.2024	344,225	13932,86	14125,05	0	13585,57	13961,85
20.07.2024	344,398	13949,75	14141,14	0	13602,31	13977,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения