

#90033#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 146-152, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207667	Показания прибора, Гкал 23.07.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2999,526	2987,517	12.009

Подпись исполнителя _____



#90032#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207667
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,651	0	29,56	31,39	0	28,91	31,1	0	0	24	0	0	69,6	47	22,54	0,6	0,4
25.06.2024	-	0,619	0	36,85	38,69	0	36,12	38,3	0	0	24	0	0	65,6	48,5	17,1	0,6	0,4
26.06.2024	-	0,112	0	48,4	48,02	0	47,85	47,51	0	0	24	0	0	50,2	48,4	1,8	0,6	0,4
27.06.2024	-	0,021	0	4,97	6,46	0	4,97	6,46	0	0	24	0	0	31,1	28,4	2,73	0,6	0,4
28.06.2024	-	0,016	0	4,98	6,62	0	4,98	6,62	0	0	24	0	0	30,8	28	2,82	0,6	0,4
29.06.2024	-	0	0	0,96	1,43	0	0,96	1,43	0	0	24	0	0	26,7	25,2	1,57	0,6	0,4
30.06.2024	-	0	0	0,22	0	0	0	0,22	0	0	24	0	0	25	25,8	-0,79	0,6	0,4
01.07.2024	-	0	0	0,16	0,02	0	0,16	0,02	0	0	24	0	0	24,8	26	-1,21	0,6	0,4
02.07.2024	-	0	0	0,79	0,03	0	0,79	0,03	0	0	24	0	0	24	24,9	-0,88	0,6	0,4
03.07.2024	-	0	0	1,23	1,8	0	1,23	1,8	0	0	24	0	0	23,8	23,3	0,54	0,6	0,4
04.07.2024	-	-0,004	0	12,55	12,33	0,04	12,55	12,33	0,04	0,04	24	0	0	25,6	26,9	-1,21	0,6	0,4
05.07.2024	-	0,39	0	50,56	50,83	0	50,04	50,49	0	0	24	0	0	45	37,4	7,61	0,6	0,4
06.07.2024	-	0,646	0	29,51	30,69	0	28,87	30,41	0	0	24	0	0	69,4	47,1	22,37	0,6	0,4
07.07.2024	-	0,642	0	28,67	29,83	0	28,03	29,55	0	0	24	0	0	70	47,2	22,87	0,6	0,4
08.07.2024	-	0,631	0	28,38	29,56	0	27,76	29,31	0	0	24	0	0	69,6	47	22,68	0,6	0,4
09.07.2024	-	0,597	0	28,06	29,26	0	27,47	29	0	0	24	0	0	69,2	47,5	21,71	0,6	0,4
10.07.2024	-	0,562	0	26,13	27,36	0	25,56	27,12	0	0	24	0	0	69,8	47,8	21,93	0,6	0,4
11.07.2024	-	0,573	0	27,42	28,65	0	26,83	28,38	0	0	24	0	0	69,1	47,9	21,24	0,6	0,4
12.07.2024	-	0,565	0	26,74	27,96	0	26,16	27,72	0	0	24	0	0	69,4	47,8	21,65	0,6	0,4
13.07.2024	-	0,544	0	26,18	27,41	0	25,6	27,16	0	0	24	0	0	69,4	48,1	21,27	0,6	0,4
14.07.2024	-	0,573	0	26,43	27,65	0	25,84	27,41	0	0	24	0	0	69,8	47,7	22,04	0,6	0,4
15.07.2024	-	0,565	0	26,66	27,88	0	26,07	27,63	0	0	24	0	0	69,5	47,9	21,65	0,6	0,4
16.07.2024	-	0,536	0	25,8	27,05	0	25,24	26,81	0	0	24	0	0	69,4	48,3	21,13	0,6	0,4
17.07.2024	-	0,546	0	24,21	25,41	0	23,66	25,16	0	0	24	0	0	71,4	48,4	23,05	0,6	0,4
18.07.2024	-	0,542	0	23,5	24,7	0	22,95	24,46	0	0	24	0	0	71,8	48,3	23,5	0,6	0,4
19.07.2024	-	0,524	0	23,34	24,61	0	22,8	24,37	0	0	24	0	0	71,6	48,5	23,04	0,6	0,4
20.07.2024	-	0,556	0	23,98	25,3	0	23,41	25,06	0	0	24	0	0	71,9	48,1	23,77	0,6	0,4
21.07.2024	-	0,534	0	24,41	25,76	0	23,86	25,5	0	0	24	0	0	70,7	48,2	22,42	0,6	0,4
22.07.2024	-	0,533	0	25,35	26,57	0	24,8	26,32	0	0	24	0	0	69,8	48,5	21,31	0,6	0,4
23.07.2024	-	0,535	0	24,78	26,01	0	24,23	25,77	0	0	24	0	0	70,2	48,2	22,03	0,6	0,4
Итого:	-	12,009	0	660,56	689,5	0,04	647,7	683,45	0,04	0,04	720	0	-	56,81	41,74	15,08	0,6	0,4

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	M3, т
23.06.2024	2987,517	138645,41	136089,87	76,61	135311,24	134336,74	76,61
23.07.2024	2999,526	139305,97	136779,37	76,65	135958,94	135020,19	76,65

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения