

#85810#

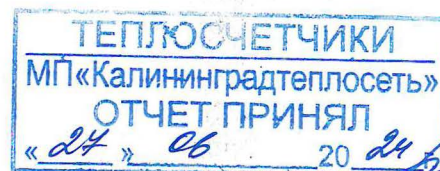
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 68, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00272084	Показания прибора, Гкал 23.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	3133,143	3119,348	13.795

Подпись исполнителя



#85809#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272084
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,457	-0,364	250,71	256,69	245,21	251,52	-6,31	24	0	0	70	66,6	3,44	0,57	0,53
25.05.2024	-	0,447	-0,358	248,09	253,99	242,68	248,92	-6,24	24	0	0	69,7	66,3	3,42	0,57	0,53
26.05.2024	-	0,466	-0,357	245,89	251,73	240,49	246,71	-6,22	24	0	0	69,8	66,3	3,52	0,57	0,53
27.05.2024	-	0,429	-0,361	247,65	253,56	242,22	248,49	-6,27	24	0	0	69,8	66,4	3,35	0,57	0,53
28.05.2024	-	0,437	-0,362	249,61	255,54	244,1	250,37	-6,27	24	0	0	70,1	66,7	3,38	0,57	0,53
29.05.2024	-	0,385	-0,363	248,78	254,73	243,32	249,6	-6,28	24	0	0	69,9	66,7	3,16	0,57	0,53
30.05.2024	-	0,404	-0,358	247,89	253,8	242,47	248,71	-6,24	24	0	0	69,7	66,4	3,24	0,56	0,53
31.05.2024	-	0,42	-0,336	232,62	238,16	227,49	233,35	-5,86	24	0	0	70	66,6	3,42	0,57	0,53
01.06.2024	-	0,417	-0,355	244,65	250,47	239,24	245,38	-6,14	24	0	0	70,3	67	3,33	0,56	0,53
02.06.2024	-	0,441	-0,327	225,58	230,93	220,65	226,39	-5,74	24	0	0	69,6	66	3,59	0,56	0,53
03.06.2024	-	0,432	-0,343	235,36	240,98	230,16	236,12	-5,96	24	0	0	70,2	66,7	3,47	0,57	0,53
04.06.2024	-	0,42	-0,359	245,07	250,88	239,62	245,77	-6,15	24	0	0	70,6	67,2	3,35	0,56	0,53
05.06.2024	-	0,427	-0,339	235,84	241,46	230,74	236,69	-5,95	24	0	0	69,6	66,2	3,41	0,56	0,53
06.06.2024	-	0,41	-0,344	236,19	241,83	231,02	236,98	-5,96	24	0	0	69,8	66,5	3,34	0,56	0,53
07.06.2024	-	0,47	-0,319	223,22	228,54	218,42	224,09	-5,67	24	0	0	69,1	65,4	3,71	0,56	0,53
08.06.2024	-	0,434	-0,341	234,11	239,69	229	234,93	-5,93	24	0	0	69,6	66,2	3,47	0,57	0,53
09.06.2024	-	0,475	-0,349	239,05	244,7	233,75	239,77	-6,02	24	0	0	70,3	66,7	3,61	0,56	0,53
10.06.2024	-	0,44	-0,337	232,99	238,51	227,9	233,77	-5,87	24	0	0	69,8	66,2	3,5	0,56	0,53
11.06.2024	-	0,433	-0,342	233,73	239,29	228,55	234,46	-5,91	24	0	0	70,1	66,6	3,48	0,56	0,53
12.06.2024	-	0,497	-0,328	229,32	234,73	224,35	230,13	-5,78	24	0	0	69,5	65,7	3,78	0,56	0,53
13.06.2024	-	0,461	-0,332	231,49	236,98	226,48	232,31	-5,83	24	0	0	69,4	65,8	3,6	0,56	0,53
14.06.2024	-	0,467	-0,339	234,82	240,37	229,69	235,6	-5,91	24	0	0	69,7	66,1	3,61	0,56	0,53
15.06.2024	-	0,482	-0,343	237,13	242,73	231,97	237,93	-5,96	24	0	0	69,8	66,1	3,64	0,56	0,53
16.06.2024	-	0,438	-0,344	237,09	242,71	231,89	237,86	-5,97	24	0	0	70	66,5	3,48	0,56	0,53
17.06.2024	-	0,52	-0,322	226,01	231,3	221,09	226,76	-5,67	24	0	0	69,6	65,7	3,89	0,57	0,53
18.06.2024	-	0,438	-0,346	239,77	245,41	234,48	240,48	-6	24	0	0	70	66,6	3,44	0,57	0,53
19.06.2024	-	0,431	-0,349	242,09	247,77	236,74	242,74	-6	24	0	0	70,2	66,9	3,38	0,57	0,53
20.06.2024	-	0,447	-0,343	239,33	244,94	234,08	240,05	-5,97	24	0	0	69,9	66,4	3,47	0,57	0,53
21.06.2024	-	0,429	-0,35	243,34	249,07	238,04	244,14	-6,1	24	0	0	69,5	66,2	3,36	0,57	0,54
22.06.2024	-	0,49	-0,337	239,29	244,9	234,15	240,13	-5,98	24	0	0	69,1	65,4	3,64	0,57	0,54
23.06.2024	-	0,451	-0,35	245,48	251,22	240,09	246,18	-6,09	24	0	0	70	66,5	3,43	0,56	0,53
Итого:	-	13,795	-10,697	7402,19	7577,61	7240,08	7426,33	-186,25	744	0	-	69,83	66,34	3,48	0,56	0,53

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	3119,348	194758,08	195017,86	190221,94	192224,07
23.06.2024	3133,143	202160,27	202595,47	197462,02	199650,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения