

#85911#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Лилии Иванихиной 16, Калининград (ГВС)
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00261572	23.06.2024	23.05.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	223,054	191,257 <i>- 0,376</i>	31,797 <i>31,421</i>

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 06 20 24

[Handwritten signature]

#85618#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8854
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261572
 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	-	1,805	0,758	126,62	109,13	124,29	107,67	16,62	24	0	0	63,2	54,8	8,44	0,11	0,12
25.05.2024	-	1,79	0,733	125,85	108,89	123,52	107,4	16,12	24	0	0	63,2	54,6	8,56	0,11	0,12
26.05.2024	-	1,868	0,804	126,95	108,4	124,61	106,95	17,66	24	0	0	63,2	54,6	8,56	0,11	0,12
27.05.2024	-	1,789	0,747	125,47	108,23	123,16	106,78	16,38	24	0	0	63,2	54,8	8,48	0,11	0,12
28.05.2024	-	1,729	0,709	124,06	107,72	121,79	106,27	15,52	24	0	0	63,2	54,9	8,38	0,11	0,11
29.05.2024	-	1,67	0,656	122,86	107,72	120,6	106,26	14,34	24	0	0	63,2	54,8	8,42	0,11	0,11
30.05.2024	-	1,732	0,709	123,25	106,89	120,96	105,45	15,51	24	0	0	63,2	54,7	8,48	0,11	0,12
31.05.2024	-	1,762	0,727	123,41	106,6	121,13	105,16	15,97	24	0	0	63,2	54,6	8,56	0,11	0,11
01.06.2024	-	1,764	0,736	123,24	106,23	120,96	104,79	16,17	24	0	0	63,2	54,7	8,49	0,11	0,11
02.06.2024	-	1,772	0,749	122,9	105,64	120,64	104,2	16,44	24	0	0	63,2	54,7	8,49	0,11	0,11
03.06.2024	-	1,76	0,734	122,75	105,85	120,52	104,41	16,11	24	0	0	63,2	54,6	8,56	0,11	0,11
04.06.2024	-	1,827	0,786	123,03	104,88	120,75	103,44	17,31	24	0	0	63,2	54,5	8,65	0,42	0,17
05.06.2024	-	0,477	0,144	48,77	49,25	48,02	48,74	-0,72	24	0	1	56,5	46,3	10,19	0,6	0,2
06.06.2024	-	-0,041	-0,056	12,65	18,42	12,65	18,42	-5,77	24	0	1	23,6	22,4	1,17	0,6	0,2
07.06.2024	-	-0,03	-0,039	14,09	18,88	14,09	18,88	-4,79	24	0	1	22,7	21,8	0,88	0,6	0,17
08.06.2024	-	-0,02	-0,03	14,17	18,39	14,17	18,39	-4,22	24	0	1	22,1	21,3	0,79	0,6	0,1
09.06.2024	-	-0,035	-0,042	12,01	17,25	12,01	17,25	-5,24	24	0	1	21,8	20,9	0,87	0,6	0,1
10.06.2024	-	-0,025	-0,033	12,33	17,07	12,33	17,07	-4,74	24	0	1	21,5	20,7	0,78	0,6	0,1
11.06.2024	-	-0,015	-0,025	13,33	17,23	13,33	17,23	-3,9	24	0	1	21,3	20,7	0,64	0,6	0,1
12.06.2024	-	-0,023	-0,029	13,03	17,44	13,03	17,44	-4,41	24	0	1	21,1	20,4	0,64	0,6	0,1
13.06.2024	-	-0,001	-0,005	10,5	12,27	10,5	12,27	-1,77	24	0	1	20,6	20,2	0,33	0,6	0,1
14.06.2024	-	-0,015	-0,02	8,78	12,41	8,78	12,41	-3,63	24	0	1	20,6	20,1	0,56	0,6	0,1
15.06.2024	-	-0,019	-0,027	9,35	13,39	9,35	13,39	-4,04	24	0	1	20,8	20,2	0,59	0,6	0,1
16.06.2024	-	-0,018	-0,026	9,54	13,41	9,54	13,41	-3,87	24	0	1	21,1	20,5	0,63	0,58	0,1
17.06.2024	-	0,023	0,025	52,41	51,33	52,32	51,24	1,08	24	0	1	21,3	21,4	-0,11	0,46	0,11
18.06.2024	-	0,595	0,368	124,07	107,09	123,53	106,72	16,81	24	0	1	28,5	26	2,49	0,16	0,16
19.06.2024	-	2,06	0,872	126,55	106,01	124,23	104,57	19,66	24	0	0	63,1	53,5	9,58	0,14	0,14
20.06.2024	-	1,966	0,799	123,89	105,08	121,6	103,64	17,96	24	0	0	63	53,4	9,64	0,14	0,13
21.06.2024	-	1,909	0,756	122,58	104,73	120,33	103,29	17,04	24	0	0	63,1	53,4	9,63	0,13	0,12
22.06.2024	-	1,848	0,698	121,31	104,72	119,08	103,28	15,8	24	0	0	63,1	53,4	9,66	0,13	0,12
23.06.2024	-	1,893	0,774	118,39	100,1	116,2	98,74	17,46	24	0	0	63	53,3	9,63	0,12	0,12
Итого:	-	31,797	12,952	2458,14	2190,65	2418,02	2165,16	252,86	744	0	-	45,72	40,2	5,51	0,33	0,12

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	191,257	10984,6	8937,82	10790,29	8823,89
23.06.2024	223,054	13442,74	11128,47	13208,31	10989,05

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____