

#108155#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 38абв, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00205532	Показания прибора, Гкал 23.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3349,353	3188,397	160.956

105,754 кв.м

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 26 » 12 20 *del*

#107481#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7019
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205532
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

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
24.11.2024	1,2	3,549	-0,491	208,1	215,5	203,04	212,58	-9,54	24	0	1	73,9	53,9	20	0,57	0,42
25.11.2024	5,9	3,257	-0,485	219,03	226,64	214,07	223,6	-9,53	24	0	1	71,1	53,5	17,59	0,58	0,42
26.11.2024	7,3	3,163	-0,497	221,19	228,94	216,16	225,81	-9,65	24	0	1	71,1	54,1	17,03	0,58	0,41
27.11.2024	4,7	3,249	-0,495	222,97	230,75	217,97	227,65	-9,68	24	0	1	71	53,7	17,26	0,58	0,42
28.11.2024	4,4	3,196	-0,498	221,81	229,66	216,82	226,53	-9,71	24	0	1	70,8	53,6	17,12	0,58	0,41
29.11.2024	4,2	3,242	-0,505	223,56	231,44	218,51	228,32	-9,81	24	0	1	71	53,8	17,23	0,57	0,42
30.11.2024	4,1	3,235	-0,513	220,54	228,62	215,55	225,53	-9,98	24	0	1	71	53,5	17,47	0,57	0,42
01.12.2024	2,2	3,388	-0,478	219,63	226,87	214,55	223,84	-9,29	24	0	1	71,8	53,7	18,1	0,57	0,41
02.12.2024	2,9	3,35	-0,47	222,28	229,45	217,19	226,29	-9,1	24	0	1	71,8	54,1	17,67	0,58	0,41
03.12.2024	-	3,24	-0,48	230,41	237,71	225,21	234,44	-9,23	24	0	1	71	54,4	16,6	0,58	0,41
04.12.2024	-	3,541	-0,487	223,92	231,1	218,56	227,85	-9,29	24	0	1	73,5	55	18,51	0,58	0,41
05.12.2024	-	3,478	-0,463	229,22	235,95	223,79	232,59	-8,8	24	0	1	72,9	55,2	17,7	0,57	0,41
06.12.2024	-	3,574	-0,521	221,5	229,29	216,14	226,1	-9,96	24	0	1	73,6	54,6	19,03	0,58	0,41
07.12.2024	-	3,697	-0,548	227,26	235,13	221,51	231,63	-10,12	24	0	1	75,8	56,5	19,25	0,58	0,41
08.12.2024	-	3,56	-0,558	225,68	233,99	220,15	230,64	-10,49	24	0	1	74,2	55,4	18,79	0,58	0,41
09.12.2024	-	3,494	-0,569	226,38	234,79	220,81	231,41	-10,6	24	0	1	74,2	55,8	18,47	0,58	0,41
10.12.2024	-	3,774	-0,546	224	231,68	218,18	228,22	-10,04	24	0	1	76,8	56,9	19,9	0,57	0,41
11.12.2024	-	3,485	-0,506	224,26	231,64	218,78	228,26	-9,48	24	0	1	74,1	55,8	18,33	0,57	0,41
12.12.2024	-	3,577	-0,514	221,35	228,91	215,92	225,63	-9,71	24	0	1	74,4	55,4	19,02	0,57	0,41
13.12.2024	-	3,876	-0,498	221,93	228,56	215,98	225,01	-9,03	24	0	1	78,1	57,8	20,33	0,57	0,41
14.12.2024	-	3,763	-0,573	218,14	226,24	212,34	222,79	-10,45	24	0	1	77,8	57,3	20,49	0,57	0,41
15.12.2024	-	3,335	-0,579	216,37	225,48	211,26	222,39	-11,13	24	0	1	72,8	54,1	18,62	0,57	0,41
16.12.2024	-	59,021	41,202	1019,23	232,69	995,88	229,5	766,38	24	0	1	71,6	54	17,63	0,57	0,41
17.12.2024	-	3,109	-0,565	218,96	228,07	214,04	224,97	-10,93	24	0	1	71	53,7	17,26	0,57	0,41
18.12.2024	-	3,182	-0,482	221,58	229,05	216,58	225,94	-9,36	24	0	1	70,9	53,9	17,01	0,58	0,4
19.12.2024	-	3,136	-0,509	230,03	237,78	224,8	234,46	-9,66	24	0	1	71,2	55	16,3	0,57	0,41
20.12.2024	-	3,109	-0,539	218,8	227,4	213,86	224,32	-10,46	24	0	1	71	53,8	17,15	0,56	0,41
21.12.2024	-	3,264	-0,495	215,12	222,94	210,24	219,94	-9,7	24	0	1	71,5	53,5	17,99	0,57	0,41
22.12.2024	-	6,916	2,354	265,51	217,87	259,51	214,93	44,58	23	1	1	71	53,6	17,42	0,57	0,41
23.12.2024	-	3,196	-0,414	214,55	220,6	209,55	217,48	-7,93	23	1	1	72,1	54,8	17,31	0,57	0,41
Итого:	3,8	160,956	29,278	7493,31	6874,74	7316,95	6778,65	538,3	718	2	-	72,77	54,68	18,09	0,57	0,41

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2024	3188,397	231855,26	220475,29	226815,73	217088,38
23.12.2024	3349,353	239348,57	227350,03	234132,68	223867,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения