

#115783#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00205532	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5079,494	4922,6	156.894

Подпись исполнителя



#114410#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7019
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00205532
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQг, 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
24.01.2025	-	3,38	-0,506	214,77	222,58	209,72	219,55	-9,83	24	0	1	72,8	54,1	18,65	0,57	0,41
25.01.2025	-	3,307	-0,498	221,01	228,73	215,95	225,62	-9,67	24	0	1	71,6	53,9	17,71	0,57	0,41
26.01.2025	-	3,335	-0,491	218,59	226,33	213,65	223,32	-9,67	24	0	1	71,1	53,1	18,02	0,57	0,41
27.01.2025	-	3,291	-0,486	222,15	229,61	217,07	226,5	-9,43	24	0	1	71,3	53,8	17,48	0,58	0,4
28.01.2025	-	2,887	-0,358	231,63	236,81	226,33	233,21	-6,88	24	0	1	71,5	57	14,45	0,57	0,41
29.01.2025	-	45,55	31,955	944,51	223,74	928,07	220,85	707,22	24	0	1	61,5	52,4	9,08	0,57	0,41
30.01.2025	-	3,186	-0,491	222,5	230,32	217,55	227,24	-9,69	24	0	1	70,3	53,3	17	0,57	0,41
31.01.2025	-	3,197	-0,515	215,27	223,38	210,39	220,43	-10,04	24	0	1	71,2	53,4	17,74	0,56	0,42
01.02.2025	-	3,385	-0,527	213,27	221,35	208,2	218,29	-10,09	24	0	1	73,2	54,3	18,87	0,57	0,41
02.02.2025	-	3,654	-0,537	215,19	223,05	209,74	219,84	-10,1	24	0	1	75,4	55,4	20,06	0,56	0,41
03.02.2025	-	3,645	-0,529	213,73	221,54	208,37	218,39	-10,02	24	0	1	75,3	55,2	20,12	0,57	0,41
04.02.2025	-	3,473	-0,514	215,21	223	210,06	219,94	-9,88	24	0	1	73,2	54,1	19,07	0,57	0,41
05.02.2025	-	3,424	-0,522	215,64	223,57	210,49	220,47	-9,98	24	0	1	73,3	54,5	18,83	0,56	0,42
06.02.2025	-	3,293	-0,512	211,62	219,66	206,72	216,74	-10,02	24	0	1	71,8	53,3	18,51	0,56	0,42
07.02.2025	-	3,685	-0,554	211,57	219,59	206,11	216,41	-10,3	24	0	1	76,4	55,8	20,66	0,56	0,42
08.02.2025	-	4,032	-0,586	209,51	217,57	203,6	214,22	-10,62	24	0	1	80,3	57,5	22,78	0,56	0,42
09.02.2025	-	4,234	-0,592	207,58	215,54	201,55	212,19	-10,64	24	0	1	81,7	57,7	24,01	0,55	0,42
10.02.2025	-	4,259	-0,611	203,41	211,56	197,32	208,22	-10,9	24	0	1	83,1	58,4	24,77	0,55	0,42
11.02.2025	-	4,237	-0,622	199,74	208,18	193,77	204,93	-11,16	24	0	1	83	57,8	25,16	0,55	0,42
12.02.2025	-	4,199	-0,634	202,54	211,27	196,62	208,04	-11,42	24	0	1	82,1	57,5	24,65	0,56	0,42
13.02.2025	-	4,095	-0,666	208,48	217,8	202,48	214,37	-11,89	24	0	1	81,7	58,1	23,59	0,56	0,41
14.02.2025	-	3,923	-0,68	212,73	222,25	206,65	218,7	-12,05	24	0	1	80,8	58,5	22,37	0,56	0,41
15.02.2025	-	4,085	-0,625	214,06	222,45	207,85	218,87	-11,02	24	0	1	81,6	58,9	22,75	0,56	0,41
16.02.2025	-	4,164	-0,622	214,22	222,46	207,95	218,92	-10,97	24	0	1	82	58,9	23,09	0,57	0,41
17.02.2025	-	3,913	-0,683	215,89	225,41	209,78	221,85	-12,07	24	0	1	80,5	58,5	21,99	0,57	0,41
18.02.2025	-	3,735	-0,602	207,85	216,26	202,1	212,92	-10,82	23	1	1	79,4	57,8	21,56	0,56	0,41
19.02.2025	-	4,003	-0,601	215,22	223,33	209,12	219,76	-10,64	24	0	1	80,7	58,6	22,1	0,56	0,41
20.02.2025	-	4,109	-0,58	213,49	221,1	207,31	217,57	-10,26	24	0	1	81,5	58,8	22,69	0,57	0,41
21.02.2025	-	3,878	-0,594	218,26	226,49	212,28	222,97	-10,69	24	0	1	79	57,8	21,16	0,57	0,41
22.02.2025	-	3,681	-0,586	216,86	225,44	211,24	222,13	-10,89	24	0	1	76,4	56,1	20,3	0,57	0,41
23.02.2025	-	3,655	-0,57	218,57	227,05	213,09	223,82	-10,73	24	0	1	75,2	55,2	19,92	0,57	0,41
Итого:	-	156,894	15,061	7365,07	6887,42	7181,13	6786,28	394,85	743	1	-	76,42	56,12	20,29	0,56	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2025	4922,6	266767,79	234212,18	260908,08	230633,08
23.02.2025	5079,494	274132,86	241099,6	268089,21	237419,36

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения