

#115735#

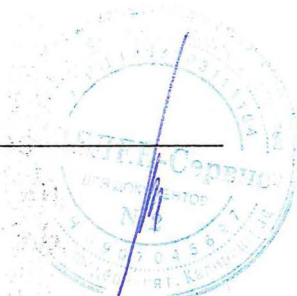
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 41-51, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207673	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1497,247	1392,666	104.581
Количество тепловой энергии, система 2	1187,364	1087,023	100.341

Подпись исполнителя _____



корметв.

#114992#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6665
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00207673
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.02.2025

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
24.01.2025	-	0,89	0,714	85,64	72,95	84,22	71,81	12,41	24	0	0	60	57,9	2,03	0,4	0,38
25.01.2025	-	0,918	0,729	89,25	76,47	87,77	75,27	12,5	24	0	0	60,2	58	2,18	0,4	0,38
26.01.2025	-	0,935	0,739	90,32	77,3	88,77	76,1	12,67	24	0	0	60,4	58,2	2,21	0,4	0,38
27.01.2025	-	0,797	0,622	88,91	77,94	87,44	76,74	10,7	24	0	0	60	58	2,02	0,4	0,38
28.01.2025	-	0,839	0,652	88,91	77,39	87,43	76,19	11,24	24	0	0	60,2	58,1	2,1	0,4	0,38
29.01.2025	-	0,847	0,658	87,75	76,17	86,27	74,97	11,3	24	0	0	60,3	58,1	2,2	0,4	0,38
30.01.2025	-	1,654	1,477	87,87	61,9	86,46	60,99	25,47	24	0	1	58,7	56,1	2,57	0,4	0,38
31.01.2025	-	5,359	5,165	90,02	0	88,48	0	88,48	24	0	1	60,5	58,3	2,18	0,4	0,38
01.02.2025	-	5,434	5,238	91,35	0	89,8	0	89,8	24	0	1	60,4	58,2	2,19	0,4	0,38
02.02.2025	-	4,849	4,656	87,78	6,52	86,28	6,42	79,86	23	1	1	60,5	58,4	2,09	0,4	0,38
03.02.2025	-	0,834	0,643	89,67	78,42	88,18	77,22	10,96	24	0	0	60,4	58,2	2,22	0,4	0,38
04.02.2025	-	0,905	0,71	90,81	78,32	89,29	77,12	12,17	24	0	0	60,4	58,3	2,18	0,4	0,38
05.02.2025	-	0,896	0,698	90,25	77,93	88,7	76,73	11,97	24	0	0	60,5	58,3	2,21	0,4	0,38
06.02.2025	-	0,868	0,674	85,85	73,93	84,38	72,78	11,6	24	0	0	60,5	58,2	2,27	0,4	0,38
07.02.2025	-	1,887	1,708	115,9	85,98	113,97	84,62	29,35	24	0	0	59,8	58,2	1,56	0,4	0,38
08.02.2025	-	4,298	4,067	157,62	86,4	155,04	84,96	70,08	24	0	0	59,5	58	1,5	0,4	0,38
09.02.2025	-	3,79	3,535	147,45	85,86	144,99	84,42	60,57	24	0	0	60	58,3	1,75	0,4	0,38
10.02.2025	-	4,067	3,802	151,65	85,14	149,14	83,77	65,37	24	0	0	59,9	58,1	1,77	0,4	0,38
11.02.2025	-	4,539	4,29	162,79	87,62	160,14	86,23	73,91	24	0	0	59,5	58	1,56	0,4	0,38
12.02.2025	-	4,709	4,424	162,69	85,25	160,02	83,93	76,09	24	0	0	59,9	58,1	1,79	0,4	0,38
13.02.2025	-	3,579	3,308	142,83	85,19	140,43	83,83	56,6	24	0	0	60,3	58,3	1,95	0,4	0,38
14.02.2025	-	2,614	2,359	125,2	84,11	123,09	82,75	40,34	24	0	0	60,4	58,3	2,09	0,4	0,38
15.02.2025	-	3,343	3,061	138,11	84,84	135,78	83,44	52,34	24	0	0	60,5	58,4	2,08	0,4	0,38
16.02.2025	-	3,452	3,174	140,25	85	137,9	83,64	54,26	24	0	0	60,4	58,4	2,02	0,4	0,38
17.02.2025	-	6,039	5,68	184,54	85,54	181,45	84,18	97,27	24	0	0	60,3	58,3	1,98	0,4	0,38
18.02.2025	-	6,349	5,974	188,32	84,28	185,17	82,91	102,26	24	0	0	60,4	58,3	2,03	0,4	0,38
19.02.2025	-	5,4	5,049	173,16	85,24	170,24	83,84	86,4	24	0	0	60,4	58,4	2,05	0,4	0,38
20.02.2025	-	5,331	5,007	172,87	85,81	169,97	84,44	85,53	24	0	0	60,3	58,4	1,93	0,4	0,38
21.02.2025	-	4,847	4,579	165,81	85,44	163,07	84,16	78,91	24	0	0	59,6	58	1,64	0,4	0,38
22.02.2025	-	4,787	4,52	164,39	85,2	161,69	83,91	77,78	24	0	0	59,7	58	1,65	0,4	0,38
23.02.2025	-	5,285	4,973	170,56	83,77	167,72	82,46	85,26	24	0	0	60,1	58,2	1,87	0,4	0,38
Итого:	-	100,341	92,885	3908,52	2285,91	3843,28	2249,83	1593,45	743	1	-	60,13	58,13	2	0,4	0,38

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	1087,023	67547,66	51079,47	66432,58	50321,73
23.02.2025	1187,364	71456,18	53365,38	70275,86	52571,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения