

#115554#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00272084	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	461,163	311,754	149.409

Подпись исполнителя _____



#115553#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272084
 Номер системы 1
 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	-	3,869	0,123	140,51	135,5	137,17	134,16	3,01	24	0	0	73,1	45,8	27,32	0,63	0,6
25.01.2025	-	3,985	0,141	156,2	150,8	152,53	149,2	3,33	24	0	0	72,4	47,2	25,24	0,63	0,6
26.01.2025	-	4,129	0,156	166,39	160,68	162,51	158,93	3,58	24	0	0	72,5	48	24,47	0,63	0,6
27.01.2025	-	4,285	0,175	186,61	180,38	182,23	178,3	3,93	24	0	0	72,4	49,9	22,55	0,64	0,6
28.01.2025	-	4,52	0,234	229,35	222,04	223,97	219,11	4,86	24	0	0	72,6	53,4	19,14	0,64	0,6
29.01.2025	-	4,435	0,232	227,02	219,82	221,71	216,92	4,79	24	0	0	72,4	53,4	18,95	0,64	0,6
30.01.2025	-	4,486	0,226	223,56	216,43	218,32	213,57	4,75	24	0	0	72,7	53,2	19,52	0,63	0,6
31.01.2025	-	4,136	0,186	192,34	186,09	187,87	183,8	4,07	24	0	0	72,3	51,3	21,01	0,62	0,6
01.02.2025	-	4,028	0,15	163,5	157,94	159,69	156,21	3,48	24	0	0	72,5	48,2	24,29	0,62	0,6
02.02.2025	-	4,177	0,152	163,86	158,18	159,88	156,41	3,47	24	0	0	74	48,8	25,19	0,62	0,6
03.02.2025	-	4,234	0,158	167,01	161,22	162,84	159,35	3,49	24	0	0	75,1	50	25,04	0,62	0,6
04.02.2025	-	4,05	0,149	163,87	158,28	159,95	156,5	3,45	24	0	0	73,2	48,8	24,39	0,62	0,6
05.02.2025	-	3,998	0,139	154,89	149,53	151,22	147,93	3,29	24	0	0	73,2	47,6	25,54	0,63	0,6
06.02.2025	-	4,15	0,165	177,27	171,37	173,17	169,42	3,75	24	0	0	72,3	49,3	23,02	0,62	0,6
07.02.2025	-	4,129	0,153	164,46	158,81	160,48	157,02	3,46	24	0	0	73,7	48,9	24,8	0,62	0,6
08.02.2025	-	4,211	0,123	138,99	133,78	135,28	132,37	2,91	24	0	0	77,9	47,7	30,21	0,62	0,6
09.02.2025	-	4,349	0,123	134,15	128,95	130,4	127,58	2,82	24	0	0	80,2	47,7	32,45	0,62	0,6
10.02.2025	-	4,258	0,107	122,53	117,58	118,94	116,35	2,59	24	0	0	81,9	47	34,87	0,61	0,59
11.02.2025	-	3,826	0,084	105,06	100,81	102,09	99,9	2,19	24	0	0	80,2	43,5	36,66	0,61	0,59
12.02.2025	-	3,893	0,089	106,25	101,9	103,26	100,99	2,27	24	0	0	79,9	43	36,88	0,59	0,53
13.02.2025	-	5,469	0,313	252,74	243,92	245,52	239,83	5,69	24	0	0	81,1	60,1	20,94	0,58	0,48
14.02.2025	-	6,391	0,492	374,84	362,81	364,19	355,9	8,29	24	0	0	80,7	64,6	16,16	0,58	0,48
15.02.2025	-	6,286	0,485	366,73	354,91	356,32	348,19	8,13	24	0	0	80,7	64,4	16,26	0,57	0,48
16.02.2025	-	6,323	0,471	351,54	339,97	341,32	333,47	7,85	24	0	0	81,9	64,8	17,12	0,57	0,48
17.02.2025	-	6,033	0,464	350,57	339,19	340,66	332,82	7,84	24	0	0	80,5	64,2	16,32	0,58	0,48
18.02.2025	-	6,124	0,498	374,08	362,13	363,73	355,32	8,41	24	0	0	79,6	64,1	15,45	0,58	0,48
19.02.2025	-	6,084	0,506	381	368,91	370,51	361,98	8,53	24	0	0	79,2	64,2	15,02	0,57	0,48
20.02.2025	-	6,156	0,451	339,39	328,14	329,47	321,9	7,57	24	0	0	82	64,7	17,27	0,57	0,48
21.02.2025	-	6,131	0,473	355,6	344	345,54	337,54	8	24	0	0	80,5	64,2	16,35	0,58	0,48
22.02.2025	-	5,724	0,487	370,89	359,24	361,17	352,79	8,38	24	0	0	77,2	62,7	14,49	0,57	0,48
23.02.2025	-	5,54	0,436	346,04	335,09	337,36	329,48	7,88	24	0	0	75,2	60,1	15,12	0,57	0,48
Итого:	-	149,409	8,141	7147,24	6908,4	6959,3	6803,24	156,06	744	0	-	76,55	53,9	22,65	0,61	0,55

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
23.01.2025	311,754	12262,31	11824,26	11971,84	11696,31
23.02.2025	461,163	19409,55	18732,66	18931,14	18499,55

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения