

#111578#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 57, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
00170004			
Количество тепловой энергии, система 1	51,444	8,881	42.563
Количество тепловой энергии, система 2	20,78	4,004	16.776

проверено с сайта

Подпись исполнителя _____



#110689#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5000
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170004
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	1,275	0	131,67	130,76	0	129,96	129,56	0	0	24	0	0	53,1	43,3	9,83	0,7	0,7
25.12.2024	2,1	1,339	0	131,9	130,95	0	130,12	129,75	0	0	24	0	0	54,3	44	10,3	0,7	0,7
26.12.2024	3,8	1,336	0	131,71	130,75	0	129,94	129,55	0	0	24	0	0	54,5	44,2	10,31	0,7	0,7
27.12.2024	5,3	1,315	0	131,49	130,54	0	129,73	129,34	0	0	24	0	0	54,3	44,2	10,15	0,7	0,7
28.12.2024	4,3	1,302	0	131,47	130,56	0	129,74	129,36	0	0	24	0	0	54,1	44,1	10,06	0,7	0,7
29.12.2024	3,9	1,291	0	131,34	130,43	0	129,58	129,23	0	0	24	0	0	53,9	43,9	9,99	0,7	0,7
30.12.2024	4,8	1,303	0	131,35	130,41	0	129,61	129,21	0	0	24	0	0	54	43,9	10,06	0,7	0,7
31.12.2024	5,5	1,287	0	131,22	130,3	0	129,48	129,1	0	0	24	0	0	53,6	43,7	9,95	0,7	0,7
01.01.2025	4,2	1,306	0	131,39	130,44	0	129,65	129,24	0	0	24	0	0	53,9	43,9	10,07	0,7	0,7
02.01.2025	4	1,334	0	131,54	130,59	0	129,71	129,39	0	0	24	0	0	54,5	44,2	10,3	0,7	0,7
03.01.2025	-0,5	1,466	0	131,9	130,86	0	129,95	129,63	0	0	24	0	0	56,7	45,4	11,28	0,7	0,7
04.01.2025	-0,9	1,566	0	131,93	130,83	0	129,84	129,53	0	0	24	0	0	58,3	46,2	12,07	0,7	0,7
05.01.2025	-1,8	1,567	0	131,97	130,9	0	129,91	129,6	0	0	24	0	0	58,4	46,3	12,1	0,7	0,7
06.01.2025	-1,4	1,547	0	131,66	130,65	0	129,66	129,32	0	0	24	0	0	58	46	11,96	0,7	0,7
07.01.2025	4,9	1,314	0	130,81	129,88	0	129,1	128,68	0	0	24	0	0	53,5	43,3	10,19	0,7	0,7
08.01.2025	2,3	1,321	0	130,82	129,89	0	129,14	128,69	0	0	24	0	0	53,6	43,3	10,24	0,7	0,7
09.01.2025	0,7	1,346	0	130,8	129,87	0	129,06	128,67	0	0	24	0	0	54,1	43,6	10,44	0,7	0,7
10.01.2025	-	1,347	0	130,92	129,98	0	129,15	128,78	0	0	24	0	0	54,2	43,8	10,45	0,7	0,7
11.01.2025	-	1,44	0	131,44	130,42	0	129,53	129,22	0	0	24	0	0	56,3	45,2	11,12	0,7	0,7
12.01.2025	-	1,343	0	130,84	129,84	0	129,13	128,64	0	0	24	0	0	53,8	43,4	10,42	0,7	0,7
13.01.2025	-	1,49	0	131,41	130,35	0	129,46	129,1	0	0	24	0	0	56,7	45,2	11,52	0,7	0,7
14.01.2025	-	1,453	0	131,19	130,14	0	129,28	128,94	0	0	24	0	0	56,2	44,9	11,26	0,7	0,7
15.01.2025	-	1,323	0	130,97	130,02	0	129,24	128,82	0	0	24	0	0	53,7	43,5	10,26	0,7	0,7
16.01.2025	-	1,319	0	130,9	129,95	0	129,17	128,75	0	0	24	0	0	53,8	43,6	10,22	0,7	0,7
17.01.2025	-	1,308	0	130,91	129,94	0	129,19	128,74	0	0	24	0	0	53,6	43,5	10,16	0,7	0,7
18.01.2025	-	1,307	0	130,74	129,79	0	129,05	128,59	0	0	24	0	0	53,7	43,5	10,15	0,7	0,7
19.01.2025	-	1,24	0	125,25	124,35	0	123,59	123,2	0	0	23	1	1	53,5	43,5	10,06	0,7	0,7
20.01.2025	-	1,433	0	130,9	129,95	0	129,02	128,75	0	0	24	0	0	56	44,9	11,11	0,7	0,7
21.01.2025	-	1,439	0	130,98	130,02	0	129,02	128,79	0	0	24	0	0	56,4	45,2	11,18	0,7	0,7
22.01.2025	-	1,416	0	130,86	129,9 ^{шт}	0	128,98	128,7	0	0	24	0	0	55,8	44,8	11,01	0,7	0,7
23.01.2025	-	1,49	0	130,96	130	0	128,98	128,7	0	0	24	0	0	57,3	45,7	11,58	0,7	0,7
Итого:	2,7	42,563	0	4063,24	4033,26	0	4006,97	3995,57	0	0	743	1	-	54,96	44,33	10,64	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2024	8,881	986,33	979,81	0	974,35	971,69	0
23.01.2025	51,444	5049,57	5013,07	0	4981,32	4967,26	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#111154#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5001
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00170004
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.01.2025

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
24.12.2024	1,8	0,471	0,297	16,64	10,95	16,41	10,95	5,46	24	0	0	55,8	40,9	14,94	0,7	0,7
25.12.2024	2,1	0,55	0,35	18,1	12	17,83	12	5,83	24	0	0	59,9	43,1	16,79	0,7	0,7
26.12.2024	3,8	0,521	0,321	18,16	12,59	17,89	12,5	5,39	24	0	0	59,6	43,6	16	0,7	0,7
27.12.2024	5,3	0,568	0,366	19,41	13,03	19,11	12,93	6,18	24	0	0	59,5	44,1	15,46	0,7	0,7
28.12.2024	4,3	0,514	0,313	18,36	12,82	18,09	12,81	5,28	24	0	0	59,2	43,6	15,59	0,7	0,7
29.12.2024	3,9	0,534	0,349	18,79	12,49	18,54	12,49	6,05	24	0	0	57,7	42,8	14,91	0,7	0,7
30.12.2024	4,8	0,597	0,412	20,03	12,39	19,75	12,39	7,36	24	0	0	56,7	42,2	14,47	0,7	0,7
31.12.2024	5,5	0,613	0,441	20,88	12,34	20,62	12,34	8,28	24	0	0	54,5	41,4	13,11	0,7	0,7
01.01.2025	4,2	0,48	0,278	17,37	12,36	17,1	12,36	4,74	24	0	0	59,2	43,1	16,11	0,7	0,7
02.01.2025	4	0,555	0,359	18,8	12,26	18,52	12,26	6,26	24	0	0	58	42,6	15,36	0,7	0,7
03.01.2025	-0,5	0,521	0,33	18,32	12,28	18,05	12,28	5,77	24	0	0	57,5	42,3	15,23	0,7	0,7
04.01.2025	-0,9	0,54	0,345	18,57	12,27	18,32	12,27	6,05	24	0	0	57,6	42	15,56	0,7	0,7
05.01.2025	-1,8	0,574	0,384	19,3	12,22	19,03	12,22	6,81	24	0	0	57,1	41,9	15,18	0,7	0,7
06.01.2025	-1,4	0,553	0,368	19,14	12,18	18,88	12,18	6,7	24	0	0	55,6	41	14,63	0,7	0,7
07.01.2025	4,9	0,527	0,342	18,64	12,17	18,39	12,17	6,22	24	0	0	56,1	41,4	14,73	0,7	0,7
08.01.2025	2,3	0,565	0,385	19,52	12,09	19,28	12,09	7,19	24	0	0	55	41	13,99	0,7	0,7
09.01.2025	0,7	0,493	0,314	17,65	11,57	17,41	11,57	5,84	24	0	0	55,1	40,4	14,65	0,7	0,7
10.01.2025	-	0,524	0,345	17,94	11,33	17,7	11,33	6,37	24	0	0	55,2	40	15,17	0,7	0,7
11.01.2025	-	0,387	0,281	12,27	6,62	12,09	6,62	5,47	24	0	0	54	40,1	13,91	0,7	0,7
12.01.2025	-	0,5	0,414	14,91	6,88	14,74	6,88	7,86	24	0	0	53	40,8	12,2	0,7	0,7
13.01.2025	-	0,561	0,338	24,93	18,84	24,55	18,6	5,95	24	0	0	57,3	45,4	11,88	0,7	0,7
14.01.2025	-	0,563	0,332	25,82	19,89	25,42	19,65	5,77	24	0	0	58,2	46,6	11,56	0,7	0,7
15.01.2025	-	0,548	0,319	25,38	19,64	24,97	19,4	5,57	24	0	0	58,1	46,6	11,56	0,7	0,7
16.01.2025	-	0,586	0,359	26,01	19,54	25,56	19,3	6,26	24	0	0	58	46,5	11,45	0,7	0,7
17.01.2025	-	0,571	0,342	25,83	19,69	25,39	19,45	5,94	24	0	0	58,1	46,6	11,58	0,7	0,7
18.01.2025	-	0,553	0,328	25,21	19,31	24,84	19,07	5,77	24	0	0	57,5	46,1	11,42	0,7	0,7
19.01.2025	-	0,572	0,37	25,23	18,3	24,87	18,07	6,8	23	1	1	56	45,4	10,54	0,7	0,7
20.01.2025	-	0,564	0,352	25,58	19,23	25,18	18,99	6,19	24	0	0	57,2	45,9	11,26	0,7	0,7
21.01.2025	-	0,62	0,398	26,42	19,18	26,01	18,94	7,07	24	0	0	57,3	46	11,25	0,7	0,7
22.01.2025	-	0,533	0,314	25	19,24	24,62	19	5,62	24	0	0	57	45,8	11,18	0,7	0,7
23.01.2025	-	0,518	0,322	23	16,83	22,71	16,64	6,07	24	0	0	55,3	44,4	10,88	0,7	0,7
Итого:	2,7	16,776	10,768	641,21	442,53	631,87	439,75	192,12	743	1	-	56,98	43,34	13,63	0,7	0,7

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
23.12.2024	4,004	140,55	92,98	138,59	92,98
23.01.2025	20,78	781,76	535,51	770,46	532,73

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения