

#115464#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 04.02.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 53, г.Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170005	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 04.02.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	101,526	1,626	99.9
Количество тепловой энергии, система 2	34,667	0,803	33.864

Подпись исполнителя _____



#115462#

Отчёт за период с 04.02.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5049
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170005
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2025

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	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
05.02.2025	-	4,265	0	439,44	439,22	0	433,28	435	0	0	24	0	0	55	45,1	9,86	0,7	0,7
06.02.2025	-	3,978	0	438,18	437,7	0	432,44	433,79	0	0	24	0	0	53,1	43,9	9,21	0,7	0,7
07.02.2025	-	4,487	0	439,52	439,38	0	433,14	435,11	0	0	24	0	0	56	45,6	10,38	0,7	0,7
08.02.2025	-	5,439	0	442,45	442,99	0	434,59	437,87	0	0	24	0	0	62,4	49,8	12,54	0,7	0,7
09.02.2025	-	5,724	0	443,11	443,85	0	434,79	438,45	0	0	24	0	0	64,3	51,1	13,18	0,7	0,7
10.02.2025	-	6,174	0	444,04	444,98	0	435,05	439,24	0	0	24	0	0	67	52,8	14,2	0,7	0,7
11.02.2025	-	6,307	0	444,06	445,06	0	434,88	439,21	0	0	24	0	0	67,6	53,1	14,51	0,7	0,7
12.02.2025	-	6,127	0	443,58	444,41	0	434,68	438,69	0	0	24	0	0	66,7	52,6	14,11	0,7	0,7
13.02.2025	-	5,579	0	442,65	443,07	0	434,55	437,78	0	0	24	0	0	63,4	50,6	12,85	0,7	0,7
14.02.2025	-	5,191	0	441,27	441,41	0	433,81	436,52	0	0	24	0	0	60,7	48,7	11,99	0,7	0,7
15.02.2025	-	5,309	0	440,94	441,24	0	433,28	436,19	0	0	24	0	0	61,6	49,4	12,27	0,7	0,7
16.02.2025	-	5,521	0	440,06	440,54	0	432,07	435,34	0	0	24	0	0	63,1	50,3	12,8	0,7	0,7
17.02.2025	-	5,59	0	441,54	442,07	0	433,53	436,89	0	0	24	0	0	63,1	50,2	12,91	0,7	0,7
18.02.2025	-	5,09	0	440,28	440,46	0	433,02	435,68	0	0	24	0	0	59,9	48,2	11,77	0,7	0,7
19.02.2025	-	4,837	0	439,62	439,65	0	432,74	435,07	0	0	24	0	0	58,3	47,1	11,2	0,7	0,7
20.02.2025	-	5,603	0	441,58	442,14	0	433,51	436,89	0	0	24	0	0	63,4	50,4	12,94	0,7	0,7
21.02.2025	-	5,441	0	441,71	442,19	0	433,78	436,98	0	0	24	0	0	62,7	50,1	12,56	0,7	0,7
22.02.2025	-	4,695	0	439,6	439,61	0	432,88	435,1	0	0	24	0	0	57,6	46,7	10,86	0,7	0,7
23.02.2025	-	4,543	0	439,16	439,12	0	432,56	434,66	0	0	24	0	0	57	46,4	10,53	0,7	0,7
Итого:	-	99,9	0	8382,79	8389,09	0	8238,58	8294,46	0	0	456	0	-	61,21	49,06	12,14	0,7	0,7

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
04.02.2025	1,626	162,81	162,77	0	160,47	161,2	0
23.02.2025	101,526	8545,6	8551,86	0	8399,05	8455,66	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115463#

Отчёт за период с 04.02.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5050
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170005
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
05.02.2025	-	1,772	0,967	74,48	57,72	0	73,2	57,12	16,08	24	0	0	60,7	46,8	13,89	0,7	0,7
06.02.2025	-	1,763	0,972	73,91	57,02	0	72,68	56,47	16,21	24	0	0	60,5	46,7	13,85	0,7	0,7
07.02.2025	-	1,703	0,921	73,19	57,04	0	71,97	56,5	15,47	24	0	0	60,1	46,4	13,69	0,7	0,7
08.02.2025	-	1,742	0,979	74,64	57,21	0	73,44	56,67	16,77	24	0	0	59,1	45,8	13,28	0,7	0,7
09.02.2025	-	1,895	1,155	77,85	56,96	0	76,59	56,4	20,19	24	0	0	58,4	45,7	12,74	0,7	0,7
10.02.2025	-	1,73	0,935	73,71	57,37	0	72,49	56,79	15,7	24	0	0	60,3	46,6	13,77	0,7	0,7
11.02.2025	-	1,75	0,962	73,9	56,95	0	72,7	56,42	16,28	24	0	0	59,9	46,2	13,74	0,7	0,7
12.02.2025	-	1,727	0,953	73,61	56,71	0	72,43	56,19	16,24	24	0	0	59,4	45,8	13,56	0,7	0,7
13.02.2025	-	1,663	0,987	67,82	49,27	0	66,8	48,81	17,99	24	0	0	57,1	44	13,04	0,7	0,7
14.02.2025	-	2,242	1,452	79,79	55,08	0	78,41	54,57	23,84	24	0	0	61,1	46,7	14,39	0,7	0,7
15.02.2025	-	1,964	1,173	76	55,89	0	74,74	55,4	19,34	24	0	0	60,8	46,6	14,21	0,7	0,7
16.02.2025	-	1,866	1,119	76,25	56,3	0	75,02	55,74	19,28	24	0	0	59,1	46	13,04	0,7	0,7
17.02.2025	-	1,423	0,768	59,68	46,54	0	58,67	46,07	12,6	24	0	0	61,3	47,1	14,12	0,7	0,7
18.02.2025	-	1,779	1	72,5	55,56	0	71,23	54,97	16,26	24	0	0	62	47,9	14,06	0,7	0,7
19.02.2025	-	1,703	0,907	73,2	57,89	0	71,91	57,21	14,7	24	0	0	61,9	48	13,88	0,7	0,7
20.02.2025	-	1,794	0,999	74,49	57,66	0	73,19	56,98	16,21	24	0	0	61,9	48	13,91	0,7	0,7
21.02.2025	-	1,709	0,921	73,51	57,73	0	72,25	57,07	15,18	24	0	0	61,1	47,4	13,72	0,7	0,7
22.02.2025	-	1,807	1,038	75,25	57,25	0	74	56,69	17,31	24	0	0	60,3	46,9	13,43	0,7	0,7
23.02.2025	-	1,832	1,097	76,87	57,05	0	75,65	56,49	19,16	24	0	0	58,5	45,9	12,59	0,7	0,7
Итого:	-	33,864	19,305	1400,65	1063,2	0	1377,37	1052,56	324,81	456	0	-	60,18	46,55	13,63	0,7	0,7

Общее время работы системы 456 час.
 Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
04.02.2025	0,803	29,78	20,34	0	29,3	20,15
23.02.2025	34,667	1430,43	1083,54	0	1406,67	1072,71

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
