

#109492#

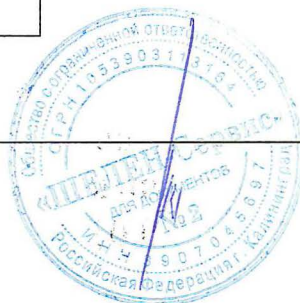
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 10.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

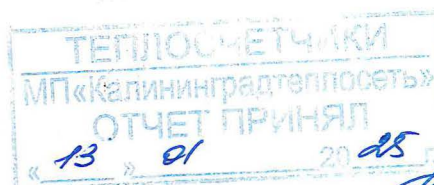
ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 57, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170004	Показания прибора, Гкал 10.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	34,883	8,881	26.002
Количество тепловой энергии, система 2	13,704	4,004	9.7

Подпись исполнителя



с 24.12.24 по 17У



#109490#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5000
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.01.2025

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	-	1,275	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	1,567	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	-	1,547	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	-	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	-	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	-	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
Итого:	-	24,562	0	2365,89	2348,59	0	2333,33	2326,63	0	0	432	0	-	54,83	44,29	10,54	0,7	0,7

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 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
10.01.2025	34,883	3483,66	3458,82	0	3437,21	3427,54	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#109491#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5001
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170004
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 13.01.2025

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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0,521	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	-	0,54	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0,493	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
Итого:	-	9,7	6,299	335,62	219,34	330,92	219,14	111,78	432	0	-	57,18	42,08	15,1	0,7	0,7

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 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
10.01.2025	13,704	476,17	312,32	469,51	312,12

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
