

#111790#

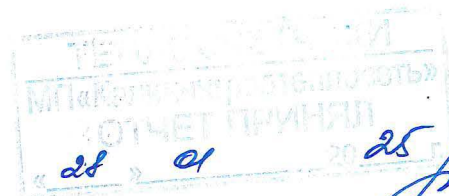
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Чувашская 2, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00206172	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	482,72	409,741	72.979
Количество тепловой энергии, система 2	113,155	86,633	26.522

Подпись исполнителя



#111788#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00206172
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNар, ч	dTm, ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	2,326	0	286,16	282,42	0	281,94	279,32	0	0	24	0	0	56,4	48,1	8,25	0,52	0,44
25.12.2024	2,1	2,211	0	286,2	282,67	0	282,15	279,68	0	0	24	0	0	55,1	47,2	7,83	0,52	0,44
26.12.2024	3,8	2,057	0	286,88	283,52	0	283,12	280,74	0	0	24	0	0	53	45,8	7,27	0,52	0,45
27.12.2024	5,3	1,832	0	288,27	285,16	0	284,91	282,57	0	0	24	0	0	49,9	43,5	6,42	0,52	0,45
28.12.2024	4,3	2,026	0	287,35	284,02	0	283,69	281,28	0	0	24	0	0	52,4	45,2	7,13	0,52	0,45
29.12.2024	3,9	2,102	0	287,92	284,49	0	284,09	281,65	0	0	24	0	0	53,4	46	7,4	0,52	0,45
30.12.2024	4,8	1,966	0	287,38	284,04	0	283,75	281,31	0	0	24	0	0	51,9	45	6,93	0,52	0,45
31.12.2024	5,5	1,961	0	287,35	284,01	0	283,77	281,34	0	0	24	0	0	51,5	44,6	6,91	0,52	0,45
01.01.2025	4,2	1,996	0	287,42	284	0	283,7	281,22	0	0	24	0	0	52,4	45,4	7,04	0,52	0,45
02.01.2025	4	2,234	0	288,91	285,29	0	284,9	282,31	0	0	24	0	0	54,7	46,8	7,85	0,51	0,44
03.01.2025	-0,5	2,73	0	283,67	279,54	0	278,73	276	0	0	24	0	0	61,6	51,8	9,8	0,5	0,44
04.01.2025	-0,9	2,738	0	279,57	275,56	0	274,72	272,12	0	0	24	0	0	61,4	51,5	9,96	0,5	0,44
05.01.2025	-1,8	2,811	0	277,21	273,16	0	272,24	269,68	0	0	24	0	0	62,4	52	10,33	0,5	0,43
06.01.2025	-1,4	2,631	0	279,37	275,52	0	274,64	272,13	0	0	24	0	0	60,5	50,9	9,59	0,52	0,44
07.01.2025	4,9	1,913	0	289,64	286,53	0	286,18	283,92	0	0	24	0	0	50,5	43,8	6,68	0,51	0,44
08.01.2025	2,3	2,347	0	287,49	283,99	0	283,26	280,86	0	0	24	0	0	56,3	48	8,29	0,51	0,44
09.01.2025	0,7	2,603	0	285,48	281,64	0	280,79	278,26	0	0	24	0	0	59,7	50,5	9,27	0,51	0,44
10.01.2025	-	2,344	0	286,19	282,62	0	281,93	279,55	0	0	24	0	0	56,4	48,1	8,32	0,5	0,44
11.01.2025	-	2,731	0	282,91	278,91	0	278,06	275,44	0	0	24	0	0	61,4	51,5	9,82	0,51	0,44
12.01.2025	-	2,644	0	283,34	279,45	0	278,57	276,08	0	0	24	0	0	60,4	51	9,49	0,51	0,44
13.01.2025	-	2,651	0	279,69	275,79	0	274,96	272,39	0	0	24	0	0	60,7	51,1	9,65	0,5	0,44
14.01.2025	-	2,709	0	282,64	278,71	0	277,78	275,26	0	0	24	0	0	61,1	51,4	9,74	0,51	0,43
15.01.2025	-	2,097	0	286,63	283,33	0	282,77	280,46	0	0	24	0	0	53,5	46	7,42	0,51	0,43
16.01.2025	-	2,204	0	286,1	282,76	0	282,14	279,84	0	0	24	0	0	54,6	46,8	7,81	0,51	0,43
17.01.2025	-	2,1	0	286,22	283,01	0	282,47	280,25	0	0	24	0	0	52,9	45,5	7,43	0,51	0,43
18.01.2025	-	2,014	0	286,37	283,28	0	282,68	280,49	0	0	24	0	0	52,5	45,4	7,13	0,5	0,43
19.01.2025	-	2,393	0	286,12	282,7	0	281,85	279,61	0	0	24	0	0	56,8	48,3	8,49	0,5	0,43
20.01.2025	-	2,704	0	282,08	278,29	0	277,25	274,93	0	0	24	0	0	61	51,3	9,76	0,5	0,43
21.01.2025	-	2,596	0	281,19	277,47	0	276,52	274,13	0	0	24	0	0	60,2	50,8	9,39	0,47	0,4
22.01.2025	-	2,64	0	279,23	275,44	0	274,52	272,09	0	0	24	0	0	60,5	50,9	9,61	0,5	0,43
23.01.2025	-	2,668	0	278,11	274,42	0	273,44	271,14	0	0	24	0	0	60,4	50,6	9,76	0,51	0,43
Итого:	2,7	72,979	0	8823,09	8711,74	0	8691,52	8616,05	0	0	744	0	-	56,63	48,22	8,41	0,51	0,44

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2024	409,741	40709,82	38727,69	0	40096,2	38289,85	0
23.01.2025	482,72	49532,91	47439,43	0	48787,72	46905,9	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#111789#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00206172
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.01.2025

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	0,801	0,233	58,12	53,12	56,94	52,4	4,54	24	0	0	65,5	55,4	10,12	0,37	0,32
25.12.2024	2,1	0,826	0,24	58,26	53,05	57,08	52,33	4,75	24	0	0	65,6	55,3	10,28	0,41	0,36
26.12.2024	3,8	0,869	0,288	58,59	52,44	57,4	51,72	5,68	24	0	0	65,4	55,2	10,19	0,41	0,35
27.12.2024	5,3	0,791	0,212	57,93	53,27	56,77	52,55	4,22	24	0	0	65,3	55	10,25	0,41	0,35
28.12.2024	4,3	0,808	0,238	57,93	52,78	56,76	52,06	4,7	24	0	0	65,2	55,1	10,06	0,4	0,35
29.12.2024	3,9	0,82	0,237	58,07	52,96	56,89	52,24	4,65	24	0	0	65,5	55,2	10,3	0,39	0,34
30.12.2024	4,8	0,887	0,301	58,75	52,29	57,56	51,57	5,99	24	0	0	65,2	55	10,21	0,39	0,34
31.12.2024	5,5	0,98	0,391	59,28	50,98	58,09	50,27	7,82	24	0	0	65	54,9	10,15	0,42	0,37
01.01.2025	4,2	0,788	0,213	57,95	53,34	56,78	52,62	4,16	24	0	0	65,5	55,3	10,19	0,42	0,36
02.01.2025	4	0,862	0,279	58,6	52,66	57,44	51,94	5,5	24	0	0	65,3	55	10,25	0,42	0,36
03.01.2025	-0,5	0,804	0,221	57,91	53,11	56,73	52,39	4,34	24	0	0	65,6	55,3	10,31	0,42	0,36
04.01.2025	-0,9	0,815	0,232	57,99	52,92	56,79	52,2	4,59	24	0	0	65,5	55,2	10,3	0,41	0,36
05.01.2025	-1,8	0,861	0,267	58,35	52,57	57,15	51,85	5,3	24	0	0	65,7	55,2	10,44	0,41	0,36
06.01.2025	-1,4	0,911	0,32	58,69	51,82	57,49	51,1	6,39	24	0	0	65,5	55,2	10,26	0,42	0,36
07.01.2025	4,9	0,863	0,283	58,49	52,43	57,31	51,71	5,6	24	0	0	65,3	55,1	10,2	0,4	0,35
08.01.2025	2,3	0,919	0,327	58,97	51,98	57,77	51,26	6,51	24	0	0	65,4	55,1	10,3	0,41	0,36
09.01.2025	0,7	0,856	0,275	58,48	52,58	57,28	51,86	5,42	24	0	0	65,5	55,3	10,22	0,41	0,36
10.01.2025	-	0,812	0,232	57,96	52,92	56,79	52,2	4,59	24	0	0	65,4	55,1	10,27	0,41	0,36
11.01.2025	-	0,867	0,286	58,36	52,25	57,18	51,53	5,65	24	0	0	65,4	55,3	10,16	0,4	0,35
12.01.2025	-	0,96	0,364	59,33	51,53	58,13	50,81	7,32	24	0	0	65,3	55,1	10,21	0,41	0,35
13.01.2025	-	0,919	0,332	58,8	51,73	57,6	51,01	6,59	24	0	0	65,4	55,1	10,21	0,41	0,36
14.01.2025	-	0,918	0,319	58,68	51,85	57,49	51,14	6,35	24	0	0	65,5	55,1	10,42	0,41	0,36
15.01.2025	-	0,868	0,288	58,35	52,07	57,16	51,35	5,81	24	0	0	65,2	55,1	10,12	0,4	0,34
16.01.2025	-	0,848	0,257	57,92	52,32	56,73	51,6	5,13	24	0	0	65,4	55	10,35	0,39	0,33
17.01.2025	-	0,836	0,251	57,95	52,47	56,78	51,75	5,03	24	0	0	65	54,7	10,3	0,38	0,33
18.01.2025	-	0,819	0,239	57,69	52,53	56,5	51,81	4,69	24	0	0	65,4	55,1	10,33	0,36	0,31
19.01.2025	-	0,916	0,332	58,73	51,63	57,56	50,91	6,65	24	0	0	65	54,8	10,14	0,38	0,33
20.01.2025	-	0,871	0,286	58,19	52,11	57	51,39	5,61	24	0	0	65,6	55,3	10,32	0,38	0,33
21.01.2025	-	0,815	0,245	57,66	52,36	56,46	51,64	4,82	24	0	0	65,4	55,3	10,14	0,38	0,32
22.01.2025	-	0,768	0,223	55,16	50,4	54,05	49,7	4,35	24	0	0	65,6	55,5	10,11	0,37	0,32
23.01.2025	-	0,844	0,253	57,63	52,22	56,43	51,5	4,93	24	0	0	66,2	55,7	10,54	0,38	0,32
Итого:	2,7	26,522	8,464	1804,77	1622,69	1768,09	1600,41	167,68	744		-	65,41	55,16	10,25	0,4	0,35

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
23.12.2024	86,633	6446,99	5918,32	6319,07	5837,31
23.01.2025	113,155	8251,76	7541,01	8087,16	7437,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
