

#115857#

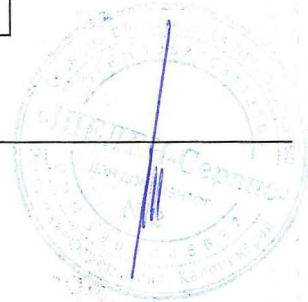
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Артиллерийская 10-12, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00210181	Показания прибора, Гкал 22.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	957,329	841,005	116.324

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*оку 24.01.25  
интер 112*

#114335#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 22.02.2025.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 6656  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00210181  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.02.2025

## 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	dDI,
24.01.2025	-	5,117	3,365	71,88	0	70,15	0	70,15	24	0	1	72,9	47,2	25,68	0,4	0,4	0
25.01.2025	-	3,276	1,912	47,32	0	46,26	0	46,26	24	0	1	70,9	41	29,88	0,4	0,4	0
26.01.2025	-	3,114	1,784	45,29	0	44,33	0	44,33	24	0	1	70,2	40,2	30,08	0,4	0,4	0
27.01.2025	-	3,686	2,272	53,63	0	52,46	0	52,46	24	0	1	70,2	42,2	28	0,4	0,4	0
28.01.2025	-	3,02	1,74	43,83	0	42,88	0	42,88	24	0	1	70,4	40	30,44	0,4	0,4	0
29.01.2025	-	3,138	1,835	45,69	0	44,68	0	44,68	24	0	1	70,2	40,5	29,73	0,4	0,4	0
30.01.2025	-	2,914	1,628	58,81	20	57,67	19,83	37,84	23	1	1	65,1	42,3	22,78	0,4	0,4	0
31.01.2025	-	1,593	0,014	68,12	66,86	66,61	66,21	0,4	24	0	0	70,2	46,5	23,64	0,4	0,4	0
01.02.2025	-	1,598	0,018	59,43	58,1	58,06	57,59	0,47	24	0	0	71,8	44,6	27,16	0,4	0,4	0
02.02.2025	-	1,684	0,024	60,07	58,6	58,62	58,05	0,57	24	0	0	73,8	45,5	28,26	0,4	0,4	0
03.02.2025	-	1,919	0,025	79,29	77,76	77,3	76,82	0,48	24	0	0	75,4	50,9	24,52	0,4	0,4	0
04.02.2025	-	1,762	0,023	72,4	70,95	70,7	70,15	0,55	24	0	0	72,9	48,3	24,56	0,4	0,4	0
05.02.2025	-	1,824	0,034	77,02	75,37	75,17	74,48	0,69	24	0	0	73,5	49,7	23,82	0,4	0,4	0
06.02.2025	-	1,658	0,02	69,75	68,42	68,18	67,68	0,5	24	0	0	71	47	24	0,4	0,4	0
07.02.2025	-	1,872	0,039	76,8	75,05	74,95	74,18	0,77	24	0	0	74,1	49,7	24,47	0,4	0,4	0
08.02.2025	-	2,037	0,043	72,81	70,84	70,82	69,98	0,84	24	0	0	79,1	50,9	28,19	0,4	0,4	0
09.02.2025	-	2,212	0,04	82,64	80,63	80,28	79,53	0,75	24	0	0	80,9	53,8	27,05	0,4	0,4	0
10.02.2025	-	2,604	0,045	119,45	117,14	115,91	115,16	0,75	24	0	0	82,7	60,7	22,04	0,4	0,4	0
11.02.2025	-	2,653	0,053	122,67	120,23	119,01	118,13	0,88	24	0	0	83	61,2	21,82	0,4	0,4	0
12.02.2025	-	2,59	0,047	117,72	115,37	114,22	113,43	0,79	24	0	0	82,5	60,3	22,25	0,4	0,4	0
13.02.2025	-	2,437	0,038	108,22	106,13	105,07	104,45	0,62	24	0	0	81,6	58,8	22,85	0,4	0,4	0
14.02.2025	-	5,827	3,544	95,73	30,36	93,02	29,91	63,11	24	0	1	80,6	55,7	24,84	0,4	0,4	0
15.02.2025	-	5,8	3,739	73,94	0	71,82	0	71,82	24	0	1	80,7	51,9	28,83	0,4	0,4	0
16.02.2025	-	7,084	4,831	89,39	0	86,81	0	86,81	24	0	1	81,6	54,6	26,96	0,4	0,4	0
17.02.2025	-	6,856	4,66	87,45	0	84,94	0	84,94	24	0	1	80,7	54,4	26,35	0,4	0,4	0
18.02.2025	-	6,356	4,275	82,6	0	80,33	0	80,33	24	0	1	79,1	52,6	26,55	0,4	0,4	0
19.02.2025	-	6,802	4,656	88,31	0	85,89	0	85,89	24	0	1	79,2	53,5	25,66	0,4	0,4	0
20.02.2025	-	8,263	5,882	104,1	0	101,09	0	101,09	24	0	1	81,7	57,4	24,35	0,4	0,4	0
21.02.2025	-	7,269	5,063	93,1	0	90,52	0	90,52	24	0	1	80,3	54,8	25,46	0,4	0,4	0
22.02.2025	-	4,486	2,758	60,41	0	58,9	0	58,9	24	0	1	76,1	46,6	29,54	0,4	0,4	0
Итого:	-	111,451	54,407	2327,87	1211,81	2266,65	1195,58	1071,07	719	1	-	76,08	50,09	25,99	0,4	0,4	0

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2025	841,005	30312,23	28987,85	29576,51	28682,55
22.02.2025	957,329	32706,75	30199,66	31908,11	29878,13

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_