

#165667#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Летняя 47-53, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 00208168	Показания прибора, Гкал 23.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 28.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	51,897	0	51.897

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 24 » 11 20 25

#165666#

Отчёт за период с 28.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00208168
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

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
29.10.2025	-	0,879	0	27,21	27,6	0	26,58	27,38	0	0	11	0	0	72	38,9	33,12	0,6	0,4
30.10.2025	-	1,93	0	61,97	62,68	0	60,58	62,2	0	0	24	0	0	71,4	39,6	31,84	0,6	0,4
31.10.2025	-	1,958	0	64,86	65,12	0	63,35	64,63	0	0	24	0	0	71	40,1	30,86	0,6	0,4
01.11.2025	-	1,983	0	67,16	67,97	0	65,64	67,4	0	0	24	0	0	71,4	41,1	30,22	0,6	0,4
02.11.2025	-	1,767	0	56,01	58,21	0	54,75	57,73	0	0	24	0	0	71,3	39	32,28	0,6	0,4
03.11.2025	-	1,728	0	54,48	57,09	0	53,24	56,64	0	0	24	0	0	71	38,6	32,45	0,6	0,4
04.11.2025	-	1,776	0	58,16	61,16	0	56,87	60,66	0	0	24	0	0	71,1	39,9	31,18	0,6	0,4
05.11.2025	-	1,676	0	52,54	55,37	0	51,36	54,93	0	0	24	0	0	71	38,4	32,62	0,6	0,4
06.11.2025	-	1,661	0	52,61	55,51	0	51,43	55,09	0	0	24	0	0	71,2	38,9	32,28	0,6	0,4
07.11.2025	-	1,813	0	60,38	63,72	0	58,99	63,22	0	0	24	0	0	71,4	40,6	30,71	0,6	0,4
08.11.2025	-	2,045	0	70,12	74,03	0	68,52	73,46	0	0	24	0	0	71,6	41,8	29,82	0,6	0,4
09.11.2025	-	2,073	0	70,31	74,31	0	68,67	73,73	0	0	24	0	0	71,8	41,6	30,18	0,6	0,4
10.11.2025	-	1,919	0	64,15	67,82	0	62,7	67,32	0	0	24	0	0	71,5	40,9	30,59	0,6	0,4
11.11.2025	-	1,912	0	62,47	66,12	0	61,02	65,64	0	0	24	0	0	71,6	40,2	31,34	0,6	0,4
12.11.2025	-	1,856	0	61,62	65,28	0	60,22	64,77	0	0	24	0	0	71,6	40,8	30,84	0,6	0,4
13.11.2025	-	1,741	0	55,4	58,74	0	54,15	58,31	0	0	24	0	0	71,4	39,3	32,17	0,6	0,4
14.11.2025	-	1,738	0	55,5	58,9	0	54,27	58,48	0	0	24	0	0	71,4	39,4	32,03	0,6	0,4
15.11.2025	-	2,124	0	74,25	78,86	0	72,54	78,18	0	0	24	0	0	72	42,7	29,27	0,6	0,4
16.11.2025	-	2,563	0	88	93,63	0	85,77	92,7	0	0	24	0	0	75,5	45,6	29,87	0,6	0,4
17.11.2025	-	2,313	0	81,62	86,66	0	79,66	85,86	0	0	24	0	0	73,3	44,2	29,03	0,6	0,4
18.11.2025	-	2,334	0	88,57	93,99	0	86,48	93,08	0	0	24	0	0	72,5	45,6	26,98	0,6	0,4
19.11.2025	-	2,231	0	80,17	85,15	0	78,27	84,38	0	0	24	0	0	72,8	44,3	28,49	0,6	0,4
20.11.2025	-	2,415	0	89,69	95,5	0	87,5	94,45	0	0	24	0	0	74,3	46,7	27,59	0,6	0,4
21.11.2025	-	2,335	0	82,89	88,28	0	80,86	87,4	0	0	24	0	0	73,9	45,1	28,84	0,6	0,4
22.11.2025	-	2,423	0	88,16	93,91	0	86	92,95	0	0	24	0	0	74,2	46	28,17	0,6	0,4
23.11.2025	-	2,704	0	94	100,38	0	91,47	99,26	0	0	24	0	0	78,6	49,1	29,52	0,6	0,4
Итого:	-	51,897	0	1762,3	1855,99	0	1720,89	1839,85	0	0	611	0	-	72,34	41,86	30,47	0,6	0,4

Общее время работы системы

624 час.

Период нормальной работы системы

611 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
28.10.2025	0	0	0	0	0	0	0
23.11.2025	51,897	1762,3	1855,99	0	1720,89	1839,85	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения