

#38634#

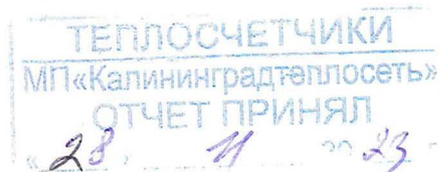
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Куйбышева 119-127, Калининград (Отопление, 123)  
5346

Заводской номер счётчика 00123009	Показания прибора, Гкал 23.11.2023	Предыдущие показания, Гкал 30.10.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	29,948	0,625	29.323

Подпись исполнителя



A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

#38633#

Отчёт за период с 30.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 5243  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00123009  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
31.10.2023	-	1,202	0	185,02	186,39	0	182,62	184,47	0	0	24	0	0	53,2	46,6	6,56	0,5	0,3
01.11.2023	-	1,203	0	184,89	186,26	0	182,49	184,34	0	0	24	0	0	52,7	46,2	6,56	0,5	0,3
02.11.2023	-	1,221	0	185,6	186,97	0	183,19	185,05	0	0	24	0	0	52,9	46,3	6,63	0,5	0,3
03.11.2023	-	1,2	0	185,49	186,89	0	183,09	184,97	0	0	24	0	0	53	46,5	6,54	0,5	0,3
04.11.2023	-	1,191	0	185,38	186,79	0	182,98	184,87	0	0	24	0	0	52,6	46,2	6,48	0,5	0,3
05.11.2023	-	1,186	0	185,45	186,87	0	183,05	184,95	0	0	24	0	0	52,4	45,9	6,47	0,5	0,3
06.11.2023	-	1,193	0	185,51	186,9	0	183,11	184,98	0	0	24	0	0	52,6	46,1	6,5	0,5	0,3
07.11.2023	-	1,202	0	185,56	186,97	0	183,16	185,05	0	0	24	0	0	52,7	46,2	6,53	0,5	0,3
08.11.2023	-	1,195	0	185,49	186,92	0	183,09	185	0	0	24	0	0	52,6	46,1	6,49	0,5	0,3
09.11.2023	-	1,209	0	185,51	186,91	0	183,11	184,99	0	0	24	0	0	52,6	46	6,57	0,5	0,3
10.11.2023	-	1,212	0	193,79	195,28	0	191,31	193,3	0	0	24	0	0	52,6	46,3	6,29	0,5	0,3
11.11.2023	-	1,174	0	191,91	193,41	0	189,51	191,49	0	0	24	0	0	52,2	46	6,16	0,5	0,3
12.11.2023	-	1,133	0	189,04	190,54	0	186,73	188,69	0	0	24	0	0	51,7	45,7	6,05	0,5	0,3
13.11.2023	-	1,138	0	183,15	184,58	0	180,89	182,77	0	0	24	0	0	51,5	45,2	6,28	0,5	0,3
14.11.2023	-	1,132	0	183,49	184,95	0	181,32	183,26	0	0	24	0	0	50,8	44,5	6,22	0,5	0,3
15.11.2023	-	1,151	0	192,68	194,27	0	190,37	192,45	0	0	24	0	0	50,7	44,7	6,01	0,5	0,3
16.11.2023	-	1,184	0	183,18	184,65	0	180,92	182,9	0	0	24	0	0	51,4	44,9	6,51	0,5	0,3
17.11.2023	-	1,272	0	183,37	184,77	0	180,98	182,86	0	0	24	0	0	52,8	45,8	6,99	0,5	0,3
18.11.2023	-	1,311	0	183,15	184,5	0	180,7	182,58	0	0	24	0	0	53,7	46,4	7,22	0,5	0,3
19.11.2023	-	1,328	0	183,21	184,55	0	180,81	182,63	0	0	24	0	0	53,8	46,5	7,31	0,5	0,3
20.11.2023	-	1,307	0	183,28	184,64	0	180,88	182,72	0	0	24	0	0	53,6	46,4	7,21	0,5	0,3
21.11.2023	-	1,352	0	183,05	184,4	0	180,54	182,48	0	0	24	0	0	54,2	46,8	7,46	0,5	0,3
22.11.2023	-	1,366	0	183,2	184,51	0	180,66	182,59	0	0	24	0	0	54,6	47	7,56	0,5	0,3
23.11.2023	-	1,261	0	183,11	184,58	0	180,8	182,85	0	0	24	0	0	51,9	45	6,94	0,5	0,3
Итого:	-	29,323	0	4453,51	4487,5	0	4396,31	4442,24	0	0	576	0	-	52,62	45,97	6,65	0,5	0,3

Общее время работы системы

576 час.

Период нормальной работы системы

576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
30.10.2023	0,625	96,67	97,39	0	95,41	96,39	0
23.11.2023	29,948	4550,18	4584,89	0	4491,72	4538,63	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_