

#32743#

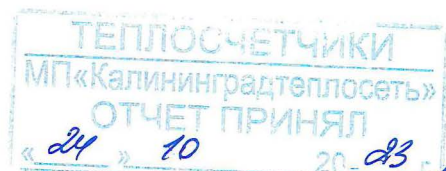
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Экопрогресс К, ООО  
Московский проспект 95, Калининград

Заводской номер счётчика 00104639	Показания прибора, Гкал 20.10.2023	Предыдущие показания, Гкал 20.09.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1,11	0	1.11

Подпись исполнителя



#32742#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4582  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00104639  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.10.2023

## 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
21.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,7	0,7
22.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	1	20,7	19,8	0,98	0,7	0,7
23.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,1	19,4	0,68	0,7	0,7
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	19,5	18,8	0,67	0,7	0,7
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	18,7	18,1	0,64	0,7	0,7
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	18,6	18	0,58	0,7	0,7
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,4	19,6	0,81	0,7	0,7
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,3	19,5	0,79	0,7	0,7
29.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	19,3	18,7	0,62	0,7	0,7
30.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	19,5	18,8	0,67	0,7	0,7
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	19,1	18,4	0,63	0,7	0,7
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	18,4	17,9	0,51	0,7	0,7
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	18,8	18,3	0,57	0,7	0,7
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	18,8	18,2	0,6	0,7	0,7
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	17,6	17,1	0,52	0,7	0,7
06.10.2023	-	0,002	0	19,54	19,14	0	19,24	18,85	0	0	24	0	0	58,3	58	0,26	0,7	0,7
07.10.2023	-	0	0	43,86	42,64	0	43,1	41,92	0	0	24	0	0	63,6	63,4	0,23	0,7	0,7
08.10.2023	-	0,001	0	42,87	41,67	0	42,12	40,95	0	0	24	0	0	63,9	63,7	0,25	0,7	0,7
09.10.2023	-	0,005	0	40,61	39,33	0	39,92	38,66	0	0	24	0	0	63,3	63	0,27	0,7	0,7
10.10.2023	-	0,004	0	37,29	36	0	36,57	35,3	0	0	24	0	0	62,6	62,3	0,3	0,7	0,7
11.10.2023	-	0,019	0	41,33	39,9	0	40,56	39,18	0	0	24	0	0	63,2	62,8	0,36	0,7	0,7
12.10.2023	-	0,061	0	43,42	42,05	0	42,54	41,2	0	0	24	0	0	67	65,6	1,47	0,7	0,7
13.10.2023	-	0,098	0	44,91	43,66	0	44	42,79	0	0	24	0	0	67,5	65,2	2,28	0,7	0,7
14.10.2023	-	0,082	0	44,17	43,01	0	43,21	42,15	0	0	24	0	0	68,5	66,6	1,95	0,7	0,7
15.10.2023	-	0,072	0	41,53	40,46	0	40,59	39,7	0	0	24	0	0	68,6	66,9	1,75	0,7	0,7
16.10.2023	-	0,091	0	40,09	39,05	0	39,21	38,32	0	0	24	0	0	68,1	65,8	2,34	0,7	0,7
17.10.2023	-	0,133	0	41,92	40,77	0	40,96	40	0	0	24	0	0	69,5	66,1	3,36	0,7	0,7
18.10.2023	-	0,163	0	44,18	42,95	0	43,21	42,16	0	0	24	0	0	69,3	65,6	3,75	0,7	0,7
19.10.2023	-	0,189	0	42,65	41,46	0	41,72	40,66	0	0	24	0	0	69,9	65,3	4,57	0,7	0,7
20.10.2023	-	0,19	0	39,54	38,47	0	38,58	37,75	0	0	24	0	0	70,7	65,8	4,88	0,7	0,7
Итого:	-	1,11	0	607,91	590,56	0	595,53	579,59	0	0	681	39	-	42,13	40,89	1,24	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 681 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.09.2023	0	0	0	0	0	0	0
20.10.2023	1,11	607,91	590,56	0	595,53	579,59	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения