

#77955#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.03.2024 по 14.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Стройинвестрегион-Калининград, ООО  
Озера генерал-лейтенанта 63, Калининград  
5374

Заводской номер счётчика 20112081	Показания прибора, ГДж 14.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	796,415	781,052	15.363	3.669

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*04 15.04.24 ремонт  
на поверку по вх*



#77954#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 14.04.2024.

Номер абонента 5374  
 Порядковый номер 9007  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20112081  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.04.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	0,741	0	16,424	0	0	16,181	0	0	24	0	56,6	45,7	0,52	0,32
22.03.2024	4,8	1,33	0	17,295	0	0	17,03	0	0	24	0	57,6	39	0,51	0,32
23.03.2024	5,6	0,966	0	17,176	0	0	16,923	0	0	24	0	56,5	42,9	0,51	0,32
24.03.2024	6,6	0,906	0	18,089	0	0	17,815	0	0	24	0	57,3	45,2	0,52	0,32
25.03.2024	3,6	0,798	0	16,622	0	0	16,373	0	0	24	0	57	45,4	0,53	0,32
26.03.2024	3,9	0,665	0	15,333	0	0	15,113	0	0	24	0	55,9	45,4	0,53	0,32
27.03.2024	5,5	0,713	0	16,42	0	0	16,183	0	0	24	0	55,9	45,5	0,53	0,32
28.03.2024	9,1	0,596	0	13,972	0	0	13,778	0	0	24	0	54,9	44,6	0,53	0,31
29.03.2024	11,8	0,596	0	15,092	0	0	14,886	0	0	24	0	54,4	44,9	0,54	0,31
30.03.2024	10,7	0,603	0	14,42	0	0	14,222	0	0	24	0	54,5	44,4	0,54	0,31
31.03.2024	13,4	0,604	0	14,349	0	0	14,151	0	0	24	0	54,8	44,7	0,54	0,31
01.04.2024	16,7	0,56	0	14,226	0	0	14,03	0	0	24	0	54,6	45,1	0,53	0,31
02.04.2024	-	0,603	0	14,993	0	0	14,785	0	0	24	0	54,8	45,1	0,52	0,31
03.04.2024	-	0,797	0	19,383	0	0	19,072	0	0	24	0	59,1	49,1	0,52	0,32
04.04.2024	-	0,723	0	14,745	0	0	14,512	0	0	24	0	58,6	46,8	0,52	0,32
05.04.2024	-	0,609	0	14,627	0	0	14,422	0	0	24	0	55,2	45,1	0,53	0,31
06.04.2024	-	0,611	0	14,673	0	0	14,467	0	0	24	0	55,2	45,1	0,53	0,31
07.04.2024	-	0,611	0	14,107	0	0	13,909	0	0	24	0	55,1	44,7	0,53	0,31
08.04.2024	-	0,532	0	13,535	0	0	13,351	0	0	24	0	54,3	44,9	0,53	0,31
09.04.2024	-	0,493	0	13,628	0	0	13,444	0	0	24	0	54,1	45,4	0,51	0,3
10.04.2024	-	0,542	0	13,776	0	0	13,589	0	0	24	0	54,2	44,7	0,41	0,28
11.04.2024	-	0,372	0	9,908	0	0	9,779	0	0	24	0	53	44	0,42	0,28
12.04.2024	-	0,107	0	10,323	0	0	10,208	0	0	24	0	49,2	46,7	0,42	0,28
13.04.2024	-	0,161	0	10,068	0	0	9,953	0	0	24	0	49,6	45,8	0,42	0,28
14.04.2024	-	0,124	0	10,212	0	0	10,093	0	0	24	0	49,9	47	0,42	0,28
Итого:	7	15,363	0	363,396	0	0	358,269	0	0	600	0	54,89	45,09	0,5	0,31

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.03.2024	781,052	28673,43	0	0,228	28140,75	0	0,225	29868	47
14.04.2024	796,415	29036,827	0	0,228	28499,018	0	0,225	30468	47

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_