

#77885#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Акрополь, ООО  
Профессора Баранова 34, Калининград  
2562

Заводской номер счётчика 16037533	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	234,722	0	234.722	56.062

Подпись исполнителя



#77884#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 2562  
 Порядковый номер 7799  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16037533  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.04.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	10,693	0	90,475	0	0	88,361	0	0	9	15	72,3	43,5	0,49	0,39
22.03.2024	4,8	25,84	0	212,69	0	0	207,741	0	0	24	0	72,1	42,4	0,52	0,38
23.03.2024	5,6	23,83	0	186,485	0	0	182,164	0	0	24	0	72,1	40,9	0,52	0,38
24.03.2024	6,6	24,203	0	200,61	0	0	196,001	0	0	24	0	71,8	42,3	0,52	0,38
25.03.2024	3,6	25,618	0	206,97	0	0	202,19	0	0	24	0	72,1	41,8	0,53	0,38
26.03.2024	3,9	23,106	0	178,34	0	0	174,201	0	0	24	0	72,2	40,6	0,54	0,38
27.03.2024	5,5	14,909	0	116,665	0	0	113,974	0	0	24	0	71,9	40,7	0,54	0,38
28.03.2024	9,1	5,81	0	45,345	0	0	44,321	0	0	24	0	71	39,7	0,55	0,38
29.03.2024	11,8	1,866	0	14,27	0	0	13,956	0	0	24	0	70	38,1	0,55	0,38
30.03.2024	10,7	1,591	0	12,01	0	0	11,743	0	0	24	0	70,6	38,3	0,56	0,37
31.03.2024	13,4	1,319	0	10,255	0	0	10,028	0	0	24	0	70,4	39	0,55	0,37
01.04.2024	16,7	1,563	0	12,115	0	0	11,848	0	0	24	0	70,1	38,6	0,55	0,37
02.04.2024	-	1,827	0	13,605	0	0	13,304	0	0	24	0	70,3	37,5	0,54	0,37
03.04.2024	-	13,775	0	105,445	0	0	102,893	0	0	24	0	73,8	41,9	0,52	0,38
04.04.2024	-	21,361	0	172,29	0	0	168,168	0	0	24	0	73,4	43,1	0,53	0,38
05.04.2024	-	10,912	0	85,605	0	0	83,643	0	0	24	0	71,6	40,4	0,54	0,37
06.04.2024	-	1,662	0	12,905	0	0	12,618	0	0	24	0	70,4	39	0,55	0,37
07.04.2024	-	1,535	0	12	0	0	11,733	0	0	24	0	70,5	39,3	0,55	0,37
08.04.2024	-	1,847	0	14,13	0	0	13,814	0	0	24	0	70,7	38,8	0,55	0,37
09.04.2024	-	1,836	0	14,175	0	0	13,859	0	0	24	0	70,6	39	0,54	0,36
10.04.2024	-	1,781	0	13,505	0	0	13,204	0	0	24	0	70,4	38,2	0,45	0,34
11.04.2024	-	1,833	0	13,895	0	0	13,589	0	0	24	0	70	37,8	0,45	0,33
12.04.2024	-	1,749	0	13,485	0	0	13,188	0	0	24	0	70	38,4	0,45	0,33
13.04.2024	-	1,44	0	11,63	0	0	11,376	0	0	24	0	69,6	39,4	0,45	0,33
14.04.2024	-	1,481	0	12,015	0	0	11,754	0	0	24	0	69,5	39,4	0,45	0,33
15.04.2024	-	1,871	0	14,555	0	0	14,234	0	0	24	0	70,1	38,7	0,45	0,33
16.04.2024	-	1,83	0	14,39	0	0	14,075	0	0	24	0	69,7	38,7	0,44	0,33
17.04.2024	-	1,803	0	14,03	0	0	13,722	0	0	24	0	69,9	38,6	0,44	0,34
18.04.2024	-	1,929	0	14,93	0	0	14,601	0	0	24	0	70	38,5	0,45	0,35
19.04.2024	-	2,046	0	15,195	0	0	14,852	0	0	24	0	70,9	38	0,47	0,36
20.04.2024	-	1,857	0	13,745	0	0	13,435	0	0	24	0	71	38	0,46	0,36
Итого:	7	234,723	0	1867,76	0	0	1824,59	0	0	729	15	70,94	39,63	0,51	0,36

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 729 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	0	0	0	0	0	0	0	0	133
20.04.2024	234,722	1867,76	0	0	1824,589	0	0	729	148

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения