

#81448#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Пресса, АО
Иванникова За, Калининград
6648

Заводской номер счётчика 19088224	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	731,955	713,801	18.154	4.336

Подпись исполнителя



#81382#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 6648
 Порядковый номер 8690
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 19088224
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQг, 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
21.04.2024	3,6	2,777	0	19,067	0	0	18,64	0	0	24	0	70,5	35	0,33	0,33
22.04.2024	3,7	2,693	0	17,864	0	0	17,461	0	0	24	0	70,9	34	0,32	0,32
23.04.2024	3,1	2,815	0	18,27	0	0	17,847	0	0	24	0	71,9	34,2	0,33	0,32
24.04.2024	2,9	2,827	0	19,154	0	0	18,721	0	0	24	0	71	34,9	0,33	0,33
25.04.2024	4,9	2,775	0	19,367	0	0	18,938	0	0	24	0	70,2	35,2	0,34	0,33
26.04.2024	6,4	2,347	0	16,312	0	0	15,966	0	0	24	0	68,6	33,4	0,35	0,35
27.04.2024	7,8	1,296	0	14,542	0	0	14,232	0	0	24	0	68,7	46,9	0,36	0,36
28.04.2024	12,1	0,04	0	15,346	0	0	15,01	0	0	24	0	69,7	69,1	0,37	0,36
29.04.2024	14,6	0,041	0	15,976	0	0	15,613	0	0	24	0	71,2	70,6	0,38	0,37
30.04.2024	16,9	0,042	0	16,428	0	0	16,043	0	0	24	0	72,5	71,9	0,39	0,38
01.05.2024	16,1	0,04	0	15,45	0	0	15,091	0	0	24	0	72	71,3	0,36	0,35
02.05.2024	-	0,036	0	11,918	0	0	11,669	0	0	24	0	67,9	67,2	0,23	0,23
03.05.2024	-	0,04	0	12,403	0	0	12,109	0	0	24	0	72,7	72	0,21	0,21
04.05.2024	-	0,034	0	12,297	0	0	12,048	0	0	24	0	66,6	65,9	0,21	0,21
05.05.2024	-	0,035	0	12,201	0	0	11,945	0	0	24	0	67,9	67,2	0,21	0,21
06.05.2024	-	0,034	0	9,127	0	0	8,937	0	0	24	0	67,6	66,7	0,32	0,31
07.05.2024	-	0,037	0	8,917	0	0	8,726	0	0	24	0	69	68	0,41	0,4
08.05.2024	-	0,029	0	5,635	0	0	5,516	0	0	24	0	68,5	67,3	0,41	0,41
09.05.2024	-	0,018	0	0,775	0	0	0,763	0	0	24	0	56	50,4	0,41	0,41
10.05.2024	-	0,018	0	0,762	0	0	0,751	0	0	24	0	55,7	50,1	0,41	0,41
11.05.2024	-	0,018	0	0,746	0	0	0,736	0	0	24	0	55,1	49,3	0,41	0,41
12.05.2024	-	0,017	0	0,726	0	0	0,716	0	0	24	0	54,8	49	0,41	0,41
13.05.2024	-	0,017	0	0,707	0	0	0,697	0	0	24	0	54,7	48,7	0,41	0,41
14.05.2024	-	0,017	0	0,697	0	0	0,687	0	0	24	0	54,7	48,8	0,41	0,41
15.05.2024	-	0,016	0	0,679	0	0	0,67	0	0	24	0	54,2	48,3	0,41	0,41
16.05.2024	-	0,017	0	0,681	0	0	0,672	0	0	24	0	54,5	48,6	0,41	0,41
17.05.2024	-	0,016	0	0,67	0	0	0,661	0	0	24	0	54,9	49,1	0,36	0,36
18.05.2024	-	0,021	0	0,993	0	0	0,977	0	0	24	0	58,4	53,3	0,43	0,43
19.05.2024	-	0,02	0	0,971	0	0	0,956	0	0	24	0	57,9	52,9	0,43	0,43
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	7,6	18,133	0	268,681	0	0	262,798	0	0	720	0	62,28	51,98	0,35	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	713,801	6135,827	0	0	5985,039	0	0	6986	511
20.05.2024	731,955	6405,481	0	0	6248,792	0	0	7706	511

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
