

#69017#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 19.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Фурсов А. В., ИП (Гундарев Е. В. 7074)
Багратиона 49В, Калининград
7074

Заводской номер счётчика 17050377	Показания прибора, ГДж 19.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	566,498	490,498	76	18.152

10.624 Гк

Подпись исполнителя



#69016#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 19.02.2024.

Номер абонента 7074
 Порядковый номер 8951
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 17050377
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	1,763	0	14,942	0	0	14,53	0	0	24	0	0	0	79,5	50,6	0,49	0,4
22.01.2024	-	1,551	0	13,945	0	0	13,591	0	0	24	0	0	0	75,9	48,6	0,49	0,4
23.01.2024	-	1,42	0	12,805	0	0	12,49	0	0	24	0	0	0	74,4	47,3	0,49	0,39
24.01.2024	-	1,435	0	12,855	0	0	12,533	0	0	24	0	0	0	75,1	47,8	0,5	0,4
25.01.2024	-	1,497	0	13,556	0	0	13,217	0	0	24	0	0	0	75,1	48,1	0,49	0,4
26.01.2024	-	1,65	0	15,156	0	0	14,769	0	0	24	0	0	0	76,1	49,4	0,49	0,4
27.01.2024	-	1,531	0	14,014	0	0	13,662	0	0	24	0	0	0	75,3	48,6	0,5	0,4
28.01.2024	-	1,488	0	13,283	0	0	12,95	0	0	24	0	0	0	75,3	47,9	0,5	0,4
29.01.2024	-	1,516	0	14,007	0	0	13,657	0	0	24	0	0	0	75,2	48,7	0,49	0,4
30.01.2024	-	1,46	0	13,278	0	0	12,944	0	0	24	0	0	0	75,4	48,5	0,5	0,4
31.01.2024	-	1,403	0	12,555	0	0	12,241	0	0	24	0	0	0	75,2	47,9	0,5	0,4
01.02.2024	-	1,475	0	13,496	0	0	13,156	0	0	24	0	0	0	75,4	48,6	0,5	0,41
02.02.2024	-	1,477	0	13,605	0	0	13,265	0	0	24	0	0	0	75,1	48,6	0,5	0,4
03.02.2024	-	1,275	0	11,304	0	0	11,022	0	0	24	0	0	0	75,1	47,5	0,52	0,41
04.02.2024	-	1,389	0	12,66	0	0	12,346	0	0	24	0	0	0	74,7	47,8	0,51	0,4
05.02.2024	-	1,394	0	12,348	0	0	12,038	0	0	24	0	0	0	75,4	47,8	0,51	0,4
06.02.2024	-	1,487	0	13,746	0	0	13,402	0	0	24	0	0	0	75,2	48,7	0,49	0,4
07.02.2024	-	1,523	0	13,809	0	0	13,456	0	0	24	0	0	0	76	49	0,5	0,4
08.02.2024	-	1,619	0	14,339	0	0	13,958	0	0	24	0	0	0	77,8	50,1	0,5	0,4
09.02.2024	-	1,733	0	15,45	0	0	15,033	0	0	24	0	0	0	78,5	51	0,5	0,41
10.02.2024	-	1,654	0	14,566	0	0	14,176	0	0	24	0	0	0	78,2	50,3	0,5	0,4
11.02.2024	-	1,556	0	14,175	0	0	13,812	0	0	24	0	0	0	76,2	49,3	0,5	0,4
12.02.2024	-	2,232	0	13,9	0	14,425	13,55	0	14,375	24	0	0	0	75,4	45,4	0,49	0,4
13.02.2024	-	17,542	1,47	1,935	0	172,797	1,892	0	172,248	19	0	0	5	70,4	28,8	0,43	0,41
14.02.2024	-	16,942	17,213	3,968	0	150,277	3,873	0	149,671	24	0	0	0	73,2	31,1	0,44	0,41
15.02.2024	-	1,022	16,354	7,889	0	0,015	7,695	0	0,015	24	0	0	0	74,6	43	0,47	0,41
16.02.2024	-	0,768	0,002	5,708	0	0,017	5,569	0	0,017	24	0	0	0	74,2	41,4	0,51	0,41
17.02.2024	-	1,304	0,003	12,173	0	0	11,869	0	0	24	0	0	0	75,2	49	0,5	0,41
18.02.2024	-	1,581	0	14,92	0	0	14,545	0	0	24	0	0	0	75,3	49,4	0,47	0,4
19.02.2024	-	1,315	0	12,306	0	0	11,998	0	0	24	0	0	0	75,3	49,2	0,47	0,41
Итого:	-	76,002	35,042	372,693	0	337,531	363,239	0	336,326	715	0	0	5	75,46	46,98	0,49	0,4

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 715 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2024	490,498	5861,277	0	0,561	5726,723	0	0,556	17313	30
19.02.2024	566,498	6233,97	0	338,092	6089,961	0	336,882	18028	35

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____