

#50194#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2023 по 11.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Агамоглонова Эльнара Расим Кызы, Гражданка
Калинина 29, Калининград
4599

Заводской номер счётчика 17051475	Показания прибора, ГДж 11.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	529,477	508,786	20.691	4.942

Подпись исполнителя



с 12.12.23 на површе



#50193#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 11.12.2023.

Номер абонента 4599
 Порядковый номер 7980
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 17051475
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2023	1	0,836	0	42,13	0	0	41,065	0	0	24	0	0	0	75,6	70,7	0,46	0,44
22.11.2023	-1,1	0,985	0	45,446	0	0	44,224	0	0	22	0	0	2	78,3	73	0,46	0,44
23.11.2023	-2,3	0,924	0	42,652	0	0	41,59	0	0	24	0	0	0	74,9	69,6	0,46	0,44
24.11.2023	3,3	0,855	0	42,947	0	0	41,979	0	0	24	0	0	0	71	66,1	0,45	0,43
25.11.2023	3,5	0,919	0	41,768	0	0	40,747	0	0	24	0	0	0	74,1	68,7	0,45	0,43
26.11.2023	-0,2	0,986	0	42,314	0	0	41,219	0	0	24	0	32752	0	76,6	70,9	0,45	0,43
27.11.2023	-2,4	1,038	0	42,345	0	0	41,199	0	0	24	0	0	0	78,6	72,6	0,46	0,44
28.11.2023	-7,5	1,087	0	39,963	0	0	38,841	0	0	24	0	0	0	80,2	73,6	0,45	0,44
29.11.2023	-7,3	1,058	0	38,42	0	0	37,355	0	0	24	0	0	0	79,6	72,9	0,45	0,43
30.11.2023	-6,5	1,089	0	39,618	0	0	38,486	0	0	24	0	0	0	81	74,2	0,45	0,44
01.12.2023	-5,4	1,016	0	39,725	0	0	38,657	0	0	24	0	0	0	78,3	72,1	0,45	0,44
02.12.2023	-	0,961	0	38,268	0	0	37,281	0	0	24	0	0	0	76,4	70,2	0,44	0,43
03.12.2023	-	0,976	0	40,744	0	0	39,678	0	0	24	0	0	0	77,1	71,2	0,45	0,43
04.12.2023	-	0,931	0	37,646	0	0	36,699	0	0	24	0	0	0	75,3	69,3	0,44	0,43
05.12.2023	-	0,964	0	37,823	0	0	36,841	0	0	24	0	0	0	76,6	70,4	0,44	0,43
06.12.2023	-	1,043	0	39,055	0	0	37,959	0	0	24	0	0	0	80,1	73,6	0,45	0,43
07.12.2023	-	1,035	0	39,318	0	0	38,226	0	0	24	0	0	0	79,8	73,3	0,45	0,43
08.12.2023	-	1,024	0	39,268	0	0	38,184	0	0	24	0	0	0	79,4	73	0,45	0,43
09.12.2023	-	1,046	0	38,541	0	0	37,454	0	0	24	0	0	0	80,4	73,7	0,45	0,44
10.12.2023	-	0,999	0	39,439	0	0	38,357	0	0	24	0	0	0	79,3	73,1	0,45	0,44
11.12.2023	-	0,92	0	37,373	0	0	36,416	0	0	24	0	0	0	76,1	70,1	0,44	0,43
Итого:	-2	20,692	0	844,803	0	0	822,457	0	0	502	0	32752	2	77,56	71,54	0,45	0,43

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 502 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	508,786	7267,906	0	0,308	7104,262	0	0,306	17385	207
11.12.2023	529,477	8112,707	0	0,308	7926,721	0	0,306	17887	209

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения