

#93869#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2024 по 20.09.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Государственная собственность, ГПКО
Московский пр-т 188, Калининград
4602

Заводской номер счётчика 15025990	Показания прибора, ГДж 20.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1388,52	1388,52	0	0

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
23 » 09 20 24

#93868#

Отчёт за период с 20.08.2024 по 20.09.2024.

Номер абонента 4602
 Порядковый номер 6951
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025990
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.09.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,2	21,6	0,13	0,13
22.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,9	19,2	0,25	0,25
23.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	17,9	18	0,03	0,01
24.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	20	19,7	0,05	0,27
25.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,9	21,9	0,1	0,62
26.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	3	20,8	21,1	0,05	0,36
27.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	19,3	19,5	0,03	0,1
28.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	19,6	19,5	0,03	0,12
29.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21	20,9	0,06	0,44
30.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	23,5	23,5	0,14	0,74
31.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	22,5	22,9	0,07	0,84
01.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,9	19,2	0,02	0,07
02.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,4	18,4	0,01	0,03
03.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	19,6	19,3	0,02	0,1
04.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	22,2	21,8	0,05	0,26
05.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	22,4	22,4	0,06	0,35
06.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,8	22	0,05	0,29
07.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	22	22,1	0,05	0,31
08.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,8	22,1	0,05	0,33
09.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,1	21,3	0,03	0,15
10.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	20,2	20,3	0,02	0,06
11.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	17,6	17,5	0,01	0,05
12.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	17,1	17,2	0,01	0,05
13.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	16	15,8	0	0,05
14.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	17,2	16,8	0,01	0,05
15.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	17,8	17,5	0,01	0,05
16.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,5	18,1	0,01	0,05
17.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,9	18,7	0,02	0,05
18.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	19,4	19,2	0,02	0,06
19.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	19	19	0,02	0,06
20.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	18,6	18,6	0,02	0,05
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	741	31	0	3	19,84	19,84	0,05	0,2

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2024	1388,52	18481,662	0	0	18051,657	0	0	5747	165
20.09.2024	1388,52	18481,662	0	0	18051,657	0	0	6488	168

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения