

#81583#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 14.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Блеск Девелопмент, ООО
Карбышева 14, Калининград

Заводской номер счётчика 20112706	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 14.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	35,422	35,422	0	0

Подпись исполнителя _____



#81582#

Отчёт за период с 14.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9116
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20112706
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

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
15.04.2024	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,8	23,3	0,01	0
16.04.2024	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,7	23,2	0,01	0
17.04.2024	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,3	22,7	0,01	0
18.04.2024	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,7	22,1	0,01	0
19.04.2024	4,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,5	21,6	0,01	0
20.04.2024	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,2	21,5	0,01	0
21.04.2024	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22	21,2	0,01	0
22.04.2024	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,6	20,9	0,01	0
23.04.2024	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,5	20,7	0,01	0
24.04.2024	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22	21,2	0,01	0
25.04.2024	4,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,2	21,4	0,01	0
26.04.2024	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,6	21,8	0,01	0
27.04.2024	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23	22,2	0,01	0
28.04.2024	12,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	22,7	0,01	0
29.04.2024	14,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,3	23,4	0,01	0
30.04.2024	16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,9	24	0,01	0
01.05.2024	16,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,4	24,5	0,01	0
02.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,8	24,9	0,01	0
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,2	25,2	0,01	0
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,4	25,5	0,01	0
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,8	25,8	0,01	0
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,9	26	0,01	0
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,2	25,2	0,01	0
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	24,4	0,01	0
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,9	24	0,01	0
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	23,9	0,01	0
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,4	23,6	0,01	0
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,1	23,3	0,01	0
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,2	23,4	0,01	0
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,2	23,4	0,01	0
15.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	23,9	0,01	0
16.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25	24,3	0,01	0
17.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	24,5	0,01	0
18.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,5	24,7	0,01	0
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26	25,3	0,01	0
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,1	25,4	0,01	0
Итого:	7,1	0	0	0	0	0	0	0	0	864	0	24,28	23,47	0,01	0

Общее время работы системы 864 час.

Период нормальной работы системы 864 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.04.2024	35,422	289,788	0	0	282,784	0	0	1162	291
20.05.2024	35,422	289,788	0	0	282,784	0	0	2026	291

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____