

#85651#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

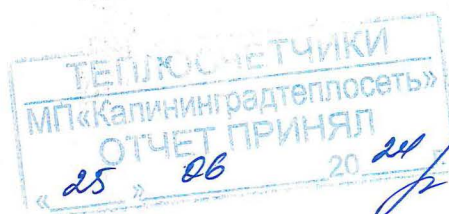
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

МЕГА-СИТИ, ООО  
Уральская 18, Калининград (Мега Маркет)  
4920

Заводской номер счётчика 15025987	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4918,756	4890,135	28.621	6.836

4.591

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#84824#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 4920  
Порядковый номер 6557  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 15025987  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 25.06.2024

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
21.05.2024	-	1,435	0	16,195	0	0	15,89	0	0	24	0	63,9	43	0,41	0,29
22.05.2024	-	1,394	0	16,195	0	0	15,893	0	0	24	0	63,8	42,9	0,41	0,29
23.05.2024	-	1,31	0	15,195	0	0	14,912	0	0	24	0	63,7	42,9	0,41	0,29
24.05.2024	-	1,378	0	16,09	0	0	15,792	0	0	24	0	63,6	42,7	0,41	0,29
25.05.2024	-	1,287	0	14,915	0	0	14,639	0	0	24	0	62,7	42,2	0,41	0,29
26.05.2024	-	1,054	0	12,495	0	0	12,27	0	0	24	0	63	42,3	0,41	0,29
27.05.2024	-	1,081	0	12,72	0	0	12,489	0	0	24	0	63,4	42,5	0,41	0,29
28.05.2024	-	1,221	0	14,22	0	0	13,959	0	0	24	0	63,5	42,7	0,41	0,29
29.05.2024	-	1,196	0	13,945	0	0	13,688	0	0	24	0	63,4	42,4	0,42	0,3
30.05.2024	-	1,166	0	13,47	0	0	13,223	0	0	24	0	63,5	46,2	0,43	0,3
31.05.2024	-	0,998	0	13,965	0	0	13,708	0	0	24	0	64,2	50	0,43	0,3
01.06.2024	-	0,874	0	14,975	0	0	14,694	0	0	24	0	62,4	48,3	0,43	0,3
02.06.2024	-	0,625	0	10,75	0	0	10,558	0	0	24	0	62,8	48,5	0,43	0,3
03.06.2024	-	0,689	0	11,71	0	0	11,498	0	0	24	0	63,8	49,8	0,43	0,3
04.06.2024	-	0,814	0	14,085	0	0	13,822	0	0	24	0	64,1	50,4	0,42	0,3
05.06.2024	-	0,917	0	16,15	0	0	15,846	0	0	24	0	64,3	50,3	0,43	0,3
06.06.2024	-	0,894	0	15,495	0	0	15,203	0	0	24	0	64,1	50	0,43	0,3
07.06.2024	-	0,862	0	14,87	0	0	14,591	0	0	24	0	64,1	50,1	0,43	0,3
08.06.2024	-	0,907	0	15,785	0	0	15,49	0	0	24	0	63,3	49,3	0,43	0,3
09.06.2024	-	0,766	0	13,3	0	0	13,056	0	0	24	0	65,2	55,5	0,43	0,3
10.06.2024	-	0,888	0	22,29	0	0	21,859	0	0	24	0	66,4	56,9	0,42	0,3
11.06.2024	-	1,119	0	28,81	0	0	28,233	0	0	24	0	65,9	56,2	0,41	0,28
12.06.2024	-	1,022	0	25,655	0	0	25,148	0	0	24	0	65,3	55,6	0,41	0,28
13.06.2024	-	0,898	0	22,42	0	0	21,984	0	0	24	0	66	56,5	0,41	0,28
14.06.2024	-	1,046	0	26,775	0	0	26,245	0	0	24	0	65,9	56,7	0,44	0,33
15.06.2024	-	0,544	0	14,33	0	0	14,048	0	0	12	12	0	0	0,47	0,39
16.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,47	0,39
17.06.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	65,9	55,5	0,44	0,34
18.06.2024	-	0,337	0	7,875	0	0	7,72	0	0	10	14	65,7	56	0,41	0,28
19.06.2024	-	0,944	0	23,56	0	0	23,097	0	0	24	0	65,7	56	0,41	0,28
20.06.2024	-	0,957	0	23,9	0	0	23,43	0	0	24	0	65,8	56,6	0,41	0,28
Итого:	-	28,623	0	482,14	0	0	472,985	0	0	670	74	60,17	46,39	0,42	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 670 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2024	4890,135	54674,485	0	0	53326,514	0	0	4667	197
20.06.2024	4918,756	55156,625	0	0	53799,497	0	0	5337	271

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

