

#82480#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Зоологическая 33-35 / Сафронова 2а, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 16028417	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2857,475	2740,284	117.191	27.991

+ 27.991
30.05.24

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 28 » 05 20 24

#82113#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 13
Порядковый номер 7183
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 16028417
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.04.2024	2,9	8,628	0	111,26	0	0	108,764	0	0	24	0	70,8	51,9	0,44	0,38
25.04.2024	4,9	8,755	0	113,86	0	0	111,307	0	0	24	0	70,7	52	0,44	0,38
26.04.2024	6,4	8,898	0	118,42	0	0	115,713	0	0	24	0	71,4	53,1	0,44	0,38
27.04.2024	7,8	8,809	0	125,26	0	0	122,41	0	0	24	0	71,2	54,1	0,45	0,38
28.04.2024	12,1	8,861	0	132,16	0	0	129,166	0	0	24	0	71,1	54,7	0,45	0,38
29.04.2024	14,6	8,692	0	135,08	0	0	132,036	0	0	24	0	70,9	55,2	0,46	0,38
30.04.2024	16,9	8,657	0	138,23	0	0	135,09	0	0	24	0	71,2	55,9	0,46	0,37
01.05.2024	16,1	7,068	0	117,96	0	0	115,304	0	0	24	0	70,9	56,3	0,44	0,36
02.05.2024	-	2,619	0	85,11	0	0	83,191	0	0	24	0	70,9	63,4	0,45	0,33
03.05.2024	-	2,498	0	108,74	0	0	106,311	0	0	24	0	70,6	65	0,48	0,31
04.05.2024	-	2,721	0	109,17	0	0	106,654	0	0	24	0	71,8	65,8	0,48	0,31
05.05.2024	-	2,714	0	108,29	0	0	105,796	0	0	24	0	71,7	65,6	0,48	0,31
06.05.2024	-	0,934	0	40,6	0	0	39,676	0	0	24	0	71,4	65,8	0,49	0,3
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	71,3	65,2	0,49	0,29
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,4	64,5	0,49	0,29
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,7	65,8	0,49	0,29
10.05.2024	-	1,303	0	25,73	0	0	25,139	0	0	0	24	71,6	59,3	0,46	0,32
11.05.2024	-	2,891	0	68,8	0	0	67,234	0	0	9	15	71,3	61	0,43	0,35
12.05.2024	-	2,813	0	68,85	0	0	67,281	0	0	24	0	71,3	61,3	0,43	0,35
13.05.2024	-	2,885	0	69,74	0	0	68,144	0	0	24	0	71,5	61,4	0,43	0,35
14.05.2024	-	2,86	0	70,2	0	0	68,585	0	0	24	0	71,7	61,8	0,43	0,35
15.05.2024	-	2,776	0	69,92	0	0	68,332	0	0	24	0	71,2	61,6	0,43	0,35
16.05.2024	-	2,804	0	69,88	0	0	68,273	0	0	24	0	71,6	61,9	0,43	0,35
17.05.2024	-	2,834	0	69,15	0	0	67,557	0	0	24	0	71,7	61,7	0,43	0,35
18.05.2024	-	2,868	0	69,5	0	0	67,892	0	0	24	0	72	61,9	0,43	0,35
19.05.2024	-	2,747	0	69,25	0	0	67,667	0	0	24	0	71,4	61,8	0,43	0,35
20.05.2024	-	2,715	0	69,15	0	0	67,556	0	0	24	0	71,8	62,2	0,43	0,35
21.05.2024	-	2,635	0	68,95	0	0	67,373	0	0	24	0	71,5	62,1	0,43	0,35
22.05.2024	-	2,585	0	69,38	0	0	67,785	0	0	24	0	71,7	62,6	0,43	0,35
23.05.2024	-	2,622	0	69,81	0	0	68,225	0	0	24	0	71,1	62	0,43	0,35
Итого:	9,4	117,192	0	2372,45	0	0	2318,461	0	0	618	102	71,35	60,56	0,45	0,34

Общее время работы системы 720 час.
Период нормальной работы системы 618 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	2740,284	61177,17	0	0	59725,48	0	0	9913	1332
23.05.2024	2857,475	63549,62	0	0	62043,939	0	0	10531	1434

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения