

#78737#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

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

Заводской номер счётчика 16028417	Показания прибора, ГДж 23.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2740,284	2543,887	196.397	46.909

+ налог 50.969 Гкал

Подпись исполнителя _____



#78355#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 7183
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16028417
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	6,6	9,188	0	118,96	0	0	116,267	0	0	24	0	71,1	52,2	0,47	0,4
25.03.2024	3,6	8,949	0	120,22	0	0	117,476	0	0	24	0	71,4	53,2	0,47	0,4
26.03.2024	3,9	8,992	0	123,38	0	0	120,548	0	0	24	0	71,6	53,8	0,47	0,4
27.03.2024	5,5	9,138	0	125,49	0	0	122,633	0	0	24	0	71,3	53,5	0,47	0,4
28.03.2024	9,1	8,469	0	125,48	0	0	122,708	0	0	24	0	70,1	53,6	0,47	0,4
29.03.2024	11,8	8,848	0	127,07	0	0	124,239	0	0	24	0	70,4	53,4	0,47	0,4
30.03.2024	10,7	8,901	0	132,73	0	0	129,705	0	0	24	0	71,4	55	0,47	0,39
31.03.2024	13,4	8,779	0	135,16	0	0	132,091	0	0	24	0	71,2	55,4	0,48	0,39
01.04.2024	16,7	8,532	0	137,8	0	0	134,662	0	0	24	0	71,4	56,2	0,48	0,39
02.04.2024	-	8,558	0	131,28	0	0	128,274	0	0	24	0	71,5	55,6	0,47	0,39
03.04.2024	-	8,974	0	119,52	0	0	116,709	0	0	24	0	72,6	54,3	0,47	0,4
04.04.2024	-	9,094	0	119,73	0	0	116,888	0	0	24	0	73	54,4	0,47	0,4
05.04.2024	-	8,682	0	126,87	0	0	123,994	0	0	24	0	71,2	54,5	0,47	0,4
06.04.2024	-	8,785	0	128,58	0	0	125,677	0	0	24	0	71,1	54,4	0,47	0,4
07.04.2024	-	8,806	0	131,28	0	0	128,292	0	0	24	0	71,3	54,9	0,47	0,39
08.04.2024	-	8,863	0	133,95	0	0	130,905	0	0	24	0	71,3	55,1	0,47	0,39
09.04.2024	-	3,525	0	57,32	0	0	56,026	0	0	24	0	71	56	0,48	0,34
10.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	71,1	57,3	0,49	0,29
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,1	62,6	0,49	0,29
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,9	66,9	0,49	0,29
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,5	66,6	0,49	0,29
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,5	66,7	0,49	0,29
15.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,7	66,4	0,49	0,29
16.04.2024	-	1,19	0	31,43	0	0	30,74	0	0	0	24	69,8	60,6	0,37	0,24
17.04.2024	-	2,756	0	99,69	0	0	97,454	0	0	12	12	70,7	64	0,46	0,31
18.04.2024	-	2,629	0	82,35	0	0	80,516	0	0	24	0	70,5	62,7	0,45	0,34
19.04.2024	-	7,114	0	115,07	0	0	112,46	0	0	24	0	71,1	56	0,46	0,37
20.04.2024	-	9,833	0	142,11	0	0	138,876	0	0	24	0	71,3	54,4	0,46	0,37
21.04.2024	-	9,788	0	140,16	0	0	136,977	0	0	24	0	71,2	54,2	0,46	0,37
22.04.2024	-	9,042	0	118,03	0	0	115,334	0	0	24	0	71,4	52,7	0,45	0,38
23.04.2024	-	8,961	0	110,36	0	0	107,793	0	0	24	0	72,2	52,4	0,44	0,38
Итого:	8,1	196,396	0	2934,02	0	0	2867,244	0	0	574	170	71,16	57,06	0,47	0,36

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 574 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	2543,887	58243,15	0	0	56858,234	0	0	9339	1162
23.04.2024	2740,284	61177,17	0	0	59725,48	0	0	9913	1332

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
