

#101896#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 109, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00158942	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	403,969	371,21	32.759
Количество тепловой энергии, система 2	298,807	276,694	22.113

счёт 04.11.24 номер 71
нет расчётов

Подпись исполнителя



#100677#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 4735
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00158942
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	1,819	0	184,5	0	0	182,32	0	0	0	24	0	0	50,4	40,4	9,99	0,7	0,7
25.10.2024	4	1,991	0	185,39	0	0	182,96	0	0	0	24	0	0	53	42,1	10,9	0,7	0,7
26.10.2024	8,2	1,849	0	188,21	0	0	185,94	0	0	0	24	0	0	50,9	40,9	9,97	0,7	0,7
27.10.2024	9,6	1,764	0	188,13	0	0	185,98	0	0	0	24	0	0	49,5	40	9,5	0,7	0,7
28.10.2024	10,2	1,773	0	188,1	0	0	185,94	0	0	0	24	0	0	49,6	40	9,56	0,7	0,7
29.10.2024	10,9	1,714	0	188,59	0	0	186,5	0	0	0	24	0	0	48,9	39,7	9,21	0,7	0,7
30.10.2024	12,2	1,619	0	175,12	0	0	173,15	0	0	0	24	0	0	48,6	39	9,69	0,7	0,7
31.10.2024	9,6	1,797	0	188,64	0	0	186,46	0	0	0	24	0	0	49,9	40,2	9,67	0,7	0,7
01.11.2024	-	1,659	0	187,86	0	0	185,8	0	0	0	24	0	0	48,2	39,3	8,95	0,7	0,7
02.11.2024	-	1,952	0	188,79	0	0	186,35	0	0	0	24	0	0	52,7	42,2	10,5	0,7	0,7
03.11.2024	-	1,978	0	188,29	0	0	185,83	0	0	0	24	0	0	53,2	42,5	10,67	0,7	0,7
04.11.2024	-	1,942	0	187,95	0	0	185,58	0	0	0	24	0	0	52,2	41,7	10,48	0,7	0,7
05.11.2024	-	2,087	0	188,5	0	0	185,95	0	0	0	24	0	0	54,3	43	11,24	0,7	0,7
06.11.2024	-	2,264	0	188,72	0	0	178,12	0	0	0	23	1	1	56	43,2	12,78	0,7	0,7
07.11.2024	-	3,851	0	187,91	0	0	106,1	0	0	0	14	10	1	80,3	42,9	37,33	0,7	0,7
08.11.2024	-	1,907	0	138,59	0	0	19,36	0	0	0	7	17	1	139,7	42	97,64	0,7	0,7
09.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	115,7	42,4	73,31	0,7	0,7
10.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	1	130,5	43,2	87,28	0,7	0,7
11.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	1	151,8	44	107,81	0,7	0,7
12.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	1	159,2	43,8	115,32	0,7	0,7
13.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	1	141,6	43,8	97,78	0,7	0,7
14.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	1	146,6	42,8	103,8	0,7	0,7
15.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	41,8	0	0,7	0,7
16.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	40,9	0	0,7	0,7
17.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	1	130,6	42	88,63	0,7	0,7
18.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	43	0	0,7	0,7
19.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	42,3	0	0,7	0,7
20.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	1	148,3	40,7	107,58	0,7	0,7
21.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	43,2	0	0,7	0,7
22.11.2024	-	0,793	0	70,91	0	0	7,08	0	0	0	2	22	1	155,4	44,2	111,19	0,7	0,7
23.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	1	162,1	44,2	117,92	0,7	0,7
Итого:	9,4	32,759	0	3014,2	0	0	2709,42	0	0	0	399	345	-	76,75	41,98	41,57	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 399 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.10.2024	371,21	39102,24	35827,61	0	38533,14	35461,46	0
23.11.2024	403,969	42116,44	35827,61	0	41242,56	35461,46	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения