

#101062#

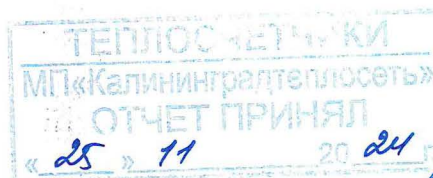
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининград Нефтестрой - Сервис, ООО
Московский пр-т, 253, г.Калининград
2479

Заводской номер счётчика 20117434	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2211,389	2078,248	133.141	31.8

Подпись исполнителя



#100381#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 2479
 Порядковый номер 9578
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117434
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	3,182	0	31,122	30,964	0	30,481	30,703	0	24	0	67,5	42,6	0,48	0,35
22.10.2024	9,8	2,522	0	21,619	21,556	0	21,191	21,421	0	24	0	66	37,6	0,49	0,34
23.10.2024	13,8	2,516	0	22,305	22,234	0	21,862	22,083	0	24	0	66,2	38,8	0,49	0,35
24.10.2024	11,4	2,85	0	26,368	26,251	0	25,837	26,055	0	24	0	66,8	40,5	0,48	0,34
25.10.2024	8,5	57,892	0	681,394	680,362	0	667,844	673,767	0	24	0	66,1	45,5	0,46	0,32
26.10.2024	4	2,979	0	29,816	29,67	0	29,207	29,419	0	720	0	67,2	42,9	0,48	0,35
27.10.2024	8,2	2,522	0	22,968	22,882	0	22,512	22,724	0	24	0	66,1	39,4	0,48	0,35
28.10.2024	9,6	2,737	0	24,859	24,747	0	24,364	24,574	0	24	0	66,4	39,6	0,49	0,35
29.10.2024	10,2	2,664	0	23,282	23,181	0	22,82	23,029	0	24	0	66,3	38,4	0,49	0,35
30.10.2024	10,9	2,564	0	22,439	22,345	0	22	22,201	0	24	0	65,7	37,9	0,49	0,35
31.10.2024	12,2	3,255	0	28,119	27,946	0	27,55	27,758	0	24	0	66,8	38,6	0,48	0,35
01.11.2024	9,6	3,417	0	27,622	27,445	0	27,064	27,282	0	24	0	66,8	36,7	0,49	0,35
02.11.2024	-	4,153	0	40,397	40,111	0	39,554	39,768	0	24	0	68,1	43	0,48	0,35
03.11.2024	-	3,623	0	37,641	37,406	0	36,852	37,061	0	24	0	68,1	44,6	0,47	0,34
04.11.2024	-	3,879	0	37,625	37,365	0	36,842	37,05	0	24	0	67,9	42,7	0,48	0,34
05.11.2024	-	5,137	0	60,801	60,333	0	59,503	59,675	0	24	0	68,9	48,3	0,47	0,35
06.11.2024	-	4,886	0	49,14	48,752	0	48,103	48,311	0	24	0	68,5	44,2	0,47	0,35
07.11.2024	-	5,302	0	59,769	59,301	0	58,51	58,703	0	24	0	68,4	46,8	0,47	0,35
08.11.2024	-	4,041	0	36,669	36,41	0	35,905	36,131	0	24	0	67,9	41	0,48	0,35
09.11.2024	-	5,082	0	54,364	53,925	0	53,207	53,399	0	24	0	68,8	46	0,48	0,35
10.11.2024	-	5,852	0	69,845	69,271	0	68,303	68,477	0	24	0	70,1	49,7	0,47	0,35
11.11.2024	-	6,461	0	70,243	69,575	0	68,548	68,726	0	24	0	73,7	51,2	0,47	0,35
12.11.2024	-	6,454	0	67,363	66,702	0	65,711	65,902	0	24	0	74,3	50,9	0,47	0,35
13.11.2024	-	6,573	0	74,486	73,82	0	72,668	72,871	0	24	0	74,1	52,5	0,47	0,35
14.11.2024	-	5,846	0	65,485	64,945	0	64,005	64,211	0	24	0	71	49,3	0,47	0,35
15.11.2024	-	4,876	0	56,056	55,658	0	54,854	55,062	0	24	0	69	47,8	0,47	0,35
16.11.2024	-	4,062	0	36,736	36,482	0	35,978	36,208	0	24	0	67,5	40,6	0,48	0,35
17.11.2024	-	4,844	0	47,859	47,502	0	46,849	47,088	0	24	0	68,3	43,6	0,47	0,35
18.11.2024	-	5,523	0	57,53	57,094	0	56,301	56,548	0	24	0	68,9	45,5	0,48	0,36
19.11.2024	-	5,87	0	63,445	62,936	0	62,036	62,269	0	24	0	70,4	47,8	0,49	0,36
20.11.2024	-	5,516	0	58,245	57,79	0	56,98	57,211	0	24	0	69,5	46,4	0,49	0,36
Итого:	9,6	187,08	0	2005,612	1994,961	0	1963,441	1975,687	0	1440	0	68,43	43,88	0,48	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 1440 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	2078,248	23662,695	23535,853	0,082	23134,02	23273,55	0,081	19392	14
20.11.2024	2211,389	25032,421	24895,676	0,082	24474,166	24620,224	0,081	20136	14

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения