Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель

Связьинформ, ООО

Адрес потребителя Абонентский номер

Генерала Толстикова 75, Калининград (Связьинформ)

Заводской номер счётчика 20112534	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	453,019	439,302	13.717	3.276

Подпись исполнителя



#77852#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента Порядковый номер

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112534

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

п	tнар,	dQ,	dQg,		dV2,		I dN	dM2,	dM2, dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
Дата Спар,	ГДж	Гкал	dV1, м3	м3	м3	dM1, т	Т	Т	ч	ч	°C	°Ć	МПа	МПа	
21.03.2024	2,3	0,659	0	49,761	0	0	49,136	0	0	24	0	52,1	48,9	0,41	0,39
22.03.2024	4,8	0,644	0	49,739	0	0	49,125	0	0	24	0	51,6	48,4	0,41	0,39
23.03.2024	5,6	0,635	0	49,67	0	0	49,07	0	0	24	0	50,9	47,8	0,43	0,41
24.03.2024	6,6	0,706	0	49,751	0	0	49,082	0	. 0	24	0	53,9	50,5	0,43	0,41
25.03.2024	3,6	0,684	0	49,743	0	0	49,087	0	0	24	0	53,2	49,9	0,43	0,4
26.03.2024	3,9	0,645	0	49,685	0	0	49,068	0	0	24	0	51,7	48,6	0,42	0,4
27.03.2024	5,5	0,61	0	49,664	0	0	49,073	0	0	24	0	50,6	47,6	0,41	0,39
28.03.2024	9,1	0,571	0	49,579	0	0 .	49,027	0	0	24	0	49,1	46,3	0,41	0,39
29.03.2024	11,8	0,577	0	49,597	0	0	49,038	0	0	24	0	49,3	46,5	0,41	0,39
30.03.2024	10,7	0,557	0	49,592	0	0	49,043	0	0	24	0	48,9	46,2	0,41	0,39
31.03.2024	13,4	0,542	0	49,541	0	0	48,99	0	0	24	0	48,9	46,3	0,41	0,39
01.04.2024	16,7	0,544	0	49,699	C	- 0	49,137	0	0	24	0	49,5	46,8	0,41	0,4
02.04.2024	-	0,535	0	49,895	0	0	49,331	0	0	24	0	49,3	46,7	0,41	0,4
03.04.2024	-	0,707	0	49,76	0	0	49,042	0	0	24	0	55,8	52,4	0,44	0,42
04.04.2024	-	0,679	0	49,719	0	.0	49,019	0	0	24	0	55,1	51,7	0,42	0,4
05.04.2024	-	0,582	0	49,553	0	0	48,966	0	0	24	0	50,6	47,8	0,41	0,39
06.04.2024	-	0,583	0	49,536	0 .	0	48,95	0	0	24	0	50,5	47,7	0,42	0,4
07.04.2024		0,591	0	49,566	0	0	48,961	0	0	24	0	51,2	48,4	0,41	0,4
08.04.2024	-	0,545	0	49,498	C ·	0	48,943	0	0	24	0	49,2	46,5	0,41	0,39
09.04.2024	-	0,289	0	26,397	0	0	26,096	0	0	24	0	49,5	46,9	0,3	0,29
10.04.2024	-	0	0	0,235	0	0	0,235	0	0	24	0	19,7	19,4	0,17	0,18
11.04.2024	-	0	0	0,186	0	0	0,186	0	0	24	0	18,6	18,2	0,17	0,17
12.04.2024	-	0	0	0,152	0	0	0,152	0	0	24	0	17,9	17,7	0,17	0,17
13.04.2024		0	0	0,202	0	0	0,202	0	0	24	0	17,7	17,5	0,17	0,17
14.04.2024	-	0	0	0,177	0	0	0,177	0	0	24	0	17,1	16,9	0,17	0,17
15.04.2024	-	0	0	0,106	0	0	0,106	0	0	24	0	16,6	16,3	0,17	0,17
16.04.2024		0	0	0,174	0	- 0	0,173	0	0	24	0	16,1	15,8	0,17	0,17
17.04.2024	-	0	0	0,116	0	0	0,116	0	0	24	0	15,9	15,5	0,17	0,17
18.04.2024	-	0,38	0	23,091	0	0	22,794	0	0	24	0	52,6	48,6	0,28	0,26
19.04.2024	-	0,72	0	50,219	0	0	49,56	0	0	24	0	53	49,6	0,41	0,39
20.04.2024	-	0,728	0	49,425	0	0	48,755	0	0	24	0	54,1	50,5	0,41	0,39
Итого:	7	13,713	. 0	1094,028	0	0	1080,64	0	0	744	0	42,59	40,25	0,34	0,33

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn,
20.03.2024	439,302	28877,435	0	0	28497,123	0	0	27200	3
20.04.2024	453,019	29971,461	0	0	29577,758	0	0	27944	. 3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения