

#38049#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Акрополь, ООО
Профессора Баранова 34, Калининград
2562

Заводской номер счётчика 16037533	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	20286,13	19437,882	848.248	202.601

Подпись исполнителя _____



#36821#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 2562
 Порядковый номер 7799
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16037533
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2023

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
21.10.2023	-	27,223	0	228,875	0	0	223,575	0	0	24	0	72	43	0,52	0,38
22.10.2023	-	22,319	0	171,16	0	0	167,289	0	0	24	0	71,2	39,3	0,53	0,38
23.10.2023	-	19,407	0	153,59	0	0	150,234	0	0	24	0	69,6	39,1	0,51	0,36
24.10.2023	-	21,799	0	164,755	0	0	161,017	0	0	24	0	71,3	38,9	0,53	0,38
25.10.2023	-	24,325	0	192,075	0	0	187,718	0	0	24	0	71,2	40,3	0,53	0,38
26.10.2023	-	28,085	0	248,535	0	0	242,962	0	0	24	0	70,8	43,2	0,52	0,38
27.10.2023	-	29,478	0	259,785	0	0	253,919	0	0	24	0	71	43,3	0,52	0,38
28.10.2023	-	28,619	0	245,59	0	0	239,993	0	0	24	0	71,4	42,9	0,52	0,39
29.10.2023	-	29,986	0	339,545	0	0	332,361	0	0	24	0	68,4	46,9	0,5	0,39
30.10.2023	-	21,488	0	161,75	0	0	158,096	0	0	24	0	71,1	38,7	0,53	0,38
31.10.2023	-	20,934	0	158,25	0	0	154,65	0	0	24	0	71,3	39	0,53	0,38
01.11.2023	-	25,089	0	198,575	0	0	194,071	0	0	24	0	71,2	40,4	0,52	0,38
02.11.2023	-	23,642	0	184,505	0	0	180,278	0	0	24	0	71,6	40,3	0,53	0,38
03.11.2023	-	21,528	0	164,435	0	0	160,721	0	0	24	0	71,1	39,1	0,53	0,38
04.11.2023	-	22,888	0	181,65	0	0	177,561	0	0	24	0	70,9	40,2	0,53	0,38
05.11.2023	-	25,399	0	210,34	0	0	205,57	0	0	24	0	71,2	41,7	0,52	0,38
06.11.2023	-	23,254	0	181,64	0	0	177,521	0	0	24	0	71,1	39,9	0,53	0,38
07.11.2023	-	24,496	0	189,375	0	0	185,065	0	0	24	0	71,4	39,8	0,53	0,38
08.11.2023	-	24,661	0	194,88	0	0	190,471	0	0	24	0	71,1	40,2	0,53	0,38
09.11.2023	-	25,457	0	202,59	0	0	197,977	0	0	24	0	71,3	40,7	0,53	0,38
10.11.2023	-	25,912	0	204,165	0	0	199,524	0	0	24	0	71,3	40,3	0,53	0,38
11.11.2023	-	25,229	0	196,715	0	0	192,242	0	0	24	0	71,3	40	0,53	0,38
12.11.2023	-	25,227	0	199,195	0	0	194,723	0	0	24	0	70,8	39,9	0,53	0,38
13.11.2023	-	28,319	0	230,605	0	0	225,384	0	0	24	0	71,3	41,3	0,52	0,39
14.11.2023	-	34,2	0	327,09	0	0	319,661	0	0	24	0	71,2	45,7	0,51	0,39
15.11.2023	-	31,329	0	284,785	0	0	278,312	0	0	24	0	71,4	44,5	0,51	0,39
16.11.2023	-	31,838	0	289,42	0	0	282,557	0	0	24	0	73	46,2	0,51	0,39
17.11.2023	-	38,376	0	371,31	0	0	361,865	0	0	24	0	75,9	50,6	0,51	0,39
18.11.2023	-	36,87	0	340,305	0	0	331,529	0	0	24	0	76,5	50	0,51	0,39
19.11.2023	-	38,285	0	360,26	0	0	350,838	0	0	24	0	77,1	51	0,51	0,39
20.11.2023	-	42,59	0	400,58	0	0	390,119	0	0	24	0	77	51	0,51	0,39
Итого:	-	848,252	0	7236,33	0	0	7067,803	0	0	744	0	71,84	42,5	0,52	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2023	19437,882	183824,38	0	0,002	179097,118	0	0	28994	83
20.11.2023	20286,13	191060,71	0	0,002	186164,922	0	0	29738	83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения