

#101925#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 16.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

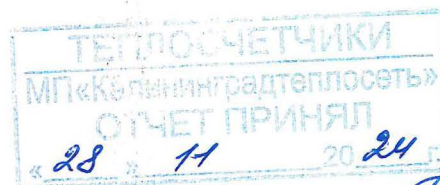
Соседи, ТСЖ, УК
Воскресенская 1, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)
4431

Заводской номер счётчика 19085514	Показания прибора, ГДж 16.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1802,806	1656,573	146.233	34.927

Подпись исполнителя _____



*ОК 17.11.24 от
В. М.*



#101383#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 16.11.2024.

Номер абонента 4431
 Порядковый номер 8762
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 19085514
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	11,4	5,017	0	138,764	0	0	137,702	0	0	24	28	0	0	41,1	32,4	0,43	0,34
25.10.2024	8,5	5,23	0	136,281	0	0	135,211	0	0	24	28	0	0	41,7	32,4	0,42	0,33
26.10.2024	4	5,039	0	132,071	0	0	131,062	0	0	24	28	0	0	41,1	31,9	0,41	0,33
27.10.2024	8,2	5,089	0	134,349	0	0	133,301	0	0	24	28	0	0	41,5	32,4	0,42	0,33
28.10.2024	9,6	4,948	0	134,572	0	0	133,535	0	0	24	28	0	0	41,2	32,3	0,42	0,33
29.10.2024	10,2	4,822	0	134,776	0	0	133,759	0	0	24	28	0	0	40,9	32,3	0,42	0,33
30.10.2024	10,9	4,524	0	134,374	0	0	133,413	0	0	24	28	0	0	40	31,9	0,42	0,33
31.10.2024	12,2	4,642	0	134,238	0	0	133,261	0	0	24	28	0	0	40,2	31,9	0,42	0,33
01.11.2024	9,6	4,815	0	134,334	0	0	133,315	0	0	24	28	0	0	40,8	32,2	0,42	0,33
02.11.2024	-	5,01	0	134,702	0	0	133,664	0	0	24	28	0	0	41,2	32,3	0,42	0,33
03.11.2024	-	4,909	0	131,664	0	0	130,699	0	0	24	28	0	0	40,3	31,3	0,41	0,33
04.11.2024	-	4,873	0	131,304	0	0	130,356	0	0	24	28	0	0	40,1	31,2	0,41	0,33
05.11.2024	-	5,719	0	132,391	0	0	131,293	0	0	24	28	0	0	42,5	32,1	0,42	0,33
06.11.2024	-	5,934	0	133,902	0	0	132,763	0	0	24	28	0	0	43,2	32,5	0,42	0,33
07.11.2024	-	5,72	0	134,091	0	0	132,995	0	0	24	28	0	0	42,4	32,1	0,42	0,33
08.11.2024	-	5,924	0	133,29	0	0	132,17	0	0	24	28	0	0	42,9	32,2	0,42	0,33
09.11.2024	-	7,174	0	133,739	0	0	132,347	0	0	24	28	0	0	47,4	34,5	0,42	0,33
10.11.2024	-	8,397	0	134,329	0	0	132,684	0	0	24	28	0	0	51,4	36,3	0,42	0,33
11.11.2024	-	9,468	0	134,549	0	0	132,685	0	0	24	28	0	0	54,7	37,7	0,41	0,32
12.11.2024	-	9,553	0	134,591	0	0	132,702	0	0	24	28	0	0	55,1	37,9	0,42	0,33
13.11.2024	-	9,607	0	136,021	0	0	134,107	0	0	24	28	0	0	55,2	38,1	0,42	0,33
14.11.2024	-	7,36	0	135,475	0	0	134,01	0	0	24	28	0	0	48,3	35,2	0,42	0,33
15.11.2024	-	6,232	0	135,024	0	0	133,811	0	0	24	28	0	0	44,2	33,1	0,42	0,33
16.11.2024	-	6,229	0	135,144	0	0	133,937	0	0	24	28	0	0	44,1	33	0,42	0,33
Итого:	9,4	146,235	0	3223,975	0	0	3194,782	0	0	576	672	0	0	44,23	33,3	0,42	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	1656,573	28561,023	0	0	28226,337	0	0	10610	653
16.11.2024	1802,806	31784,998	0	0	31421,117	0	0	11186	653

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения