

#92377#

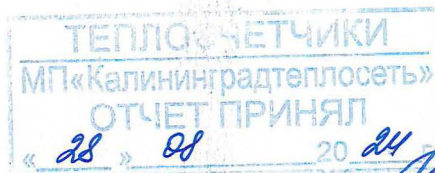
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2024 по 23.08.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград
4817

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185396	23.08.2024	23.07.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	3248,452	3116,361	132.091	31.549

Подпись исполнителя _____



#92376#

Отчёт за период с 23.07.2024 по 23.08.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185396
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.08.2024

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
24.07.2024	-	3,988	0	93,4	92,7	0	91,434	91,268	0	24	0	68,2	57,8	0,35	0,26
25.07.2024	-	4,049	0	97,9	97,1	0	95,864	95,597	0	24	0	67,8	57,7	0,34	0,27
26.07.2024	-	4,342	0	97,6	96,8	0	95,441	95,228	0	24	0	70	59,2	0,38	0,27
27.07.2024	-	4,018	0	92,2	91,5	0	90,279	90,112	0	24	0	67,8	57,2	0,3	0,26
28.07.2024	-	4,262	0	98	97,3	0	95,939	95,802	0	24	0	68,2	57,6	0,32	0,26
29.07.2024	-	4,359	0	93,2	92,5	0	91,239	91,114	0	24	0	68,1	56,7	0,31	0,26
30.07.2024	-	4,182	0	86,2	85,5	0	84,401	84,253	0	24	0	67,8	56	0,32	0,26
31.07.2024	-	4,23	0	88,6	87,8	0	86,735	86,496	0	24	0	68,1	56,5	0,32	0,26
01.08.2024	-	4,329	0	93,1	92,3	0	91,152	90,926	0	24	0	67,9	56,6	0,33	0,26
02.08.2024	-	4,232	0	91,2	90,5	0	89,303	89,16	0	24	0	67,7	56,4	0,31	0,26
03.08.2024	-	4,253	0	94,2	93,4	0	92,222	91,985	0	24	0	68,1	57,1	0,34	0,26
04.08.2024	-	4,305	0	92,9	92,2	0	90,943	90,814	0	24	0	68,2	56,9	0,33	0,26
05.08.2024	-	4,235	0	95,5	94,7	0	93,515	93,275	0	24	0	67,7	56,9	0,32	0,26
06.08.2024	-	4,167	0	88,7	88,5	0,933	86,87	87,187	0,92	24	0	67,4	56,4	0,3	0,26
07.08.2024	-	4,238	0,19	91,3	90,5	0	89,381	89,137	0	24	0	68,1	56,8	0,33	0,26
08.08.2024	-	4,223	0	87,3	86,8	0	85,466	85,518	0	24	0	68,1	56,3	0,32	0,26
09.08.2024	-	4,169	0	89,9	89,5	0	88,005	88,157	0	24	0	68,2	56,9	0,33	0,26
10.08.2024	-	4,118	0	95,7	95,3	0	93,724	93,859	0	24	0	67,5	57	0,31	0,26
11.08.2024	-	4,274	0	89,8	89,4	0	87,902	88,064	0	24	0	68,4	56,8	0,32	0,26
12.08.2024	-	4,217	0	93,5	93,1	0	91,542	91,7	0	24	0	67,9	56,9	0,31	0,26
13.08.2024	-	4,287	0	94,3	94	0	92,309	92,576	0	24	0	68,3	57,2	0,32	0,26
14.08.2024	-	4,297	0	95,6	95	0	93,626	93,593	0	24	0	67,5	56,5	0,31	0,26
15.08.2024	-	4,198	0	92,9	92,5	0	90,958	91,106	0	24	0	67,9	56,8	0,32	0,26
16.08.2024	-	4,166	0	91,6	91,1	0	89,633	89,681	0	24	0	68,9	57,9	0,34	0,26
17.08.2024	-	4,12	0	97	96,6	0	94,996	95,129	0	24	0	67,5	57,2	0,31	0,26
18.08.2024	-	4,075	0	93,1	92,6	0	91,154	91,186	0	24	0	68	57,3	0,32	0,26
19.08.2024	-	4,305	0	97,9	97,3	0	95,873	95,837	0	24	0	67,5	56,8	0,31	0,26
20.08.2024	-	4,145	0	93,9	93,4	0	91,9	91,946	0	24	0	68,6	57,9	0,34	0,26
21.08.2024	-	4,557	0	141,2	140,5	0	138,26	138,165	0	24	0	67,7	59,9	0,36	0,27
22.08.2024	-	4,852	0	191,4	190,5	0	187,159	186,922	0	24	0	70,2	64	0,43	0,28
23.08.2024	-	4,899	0	202,6	201,7	0	198,128	197,889	0	24	0	70,2	64,3	0,45	0,28
Итого:	-	132,091	0,19	3141,7	3122,6	0,933	3075,353	3073,682	0,92	744	0	68,18	57,6	0,33	0,26

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
23.07.2024	3116,361	31322,6	31011,7	4,496	30538,718	30637,618	4,448	5222	2
23.08.2024	3248,452	34464,3	34134,3	5,429	33614,068	33711,296	5,368	5966	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения