

#101834#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.11.2024 по 23.11.2024

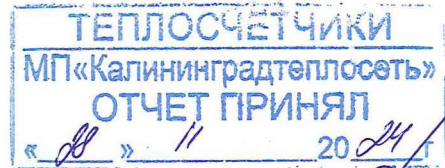
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Кошевого 76, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16029241	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 01.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	105,31	1,843	103.467	24.713
Количество тепловой энергии, система 2	31,217	0,984	30.233	7.221



Подпись исполнителя _____



#101832#

Отчёт за период с 01.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6943
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16029241
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
02.11.2024	-	3,716	0	87,336	0	0	86,462	0	0	13	11	46,6	36,4	0,4	0,38
03.11.2024	-	3,895	0	87,573	0	0	86,653	0	0	24	0	47,4	36,7	0,4	0,37
04.11.2024	-	3,622	0	87,269	0	0	86,434	0	0	24	0	45,6	35,6	0,41	0,38
05.11.2024	-	4,167	0	88,095	0	0	87,116	0	0	24	0	48,8	37,4	0,39	0,37
06.11.2024	-	4,553	0	88,266	0	0	87,224	0	0	24	0	50,4	37,9	0,4	0,38
07.11.2024	-	4,422	0	88,23	0	0	87,203	0	0	24	0	50,1	38	0,39	0,37
08.11.2024	-	4,023	0	87,661	0	0	86,734	0	0	24	0	47,8	36,7	0,39	0,37
09.11.2024	-	4,462	0	87,981	0	0	86,963	0	0	24	0	49,8	37,6	0,39	0,37
10.11.2024	-	5,116	0	88,668	0	0	87,503	0	0	24	0	53,1	39,2	0,4	0,37
11.11.2024	-	5,407	0	88,927	0	0	87,69	0	0	24	0	54,7	40	0,4	0,37
12.11.2024	-	5,364	0	88,903	0	0	87,688	0	0	24	0	54,4	39,8	0,4	0,37
13.11.2024	-	5,367	0	88,814	0	0	87,601	0	0	24	0	54,3	39,7	0,4	0,37
14.11.2024	-	4,724	0	88,098	0	0	87,026	0	0	24	0	51,1	38,1	0,4	0,37
15.11.2024	-	4,297	0	87,662	0	0	86,689	0	0	24	0	48,9	37	0,4	0,37
16.11.2024	-	3,763	0	86,933	0	0	86,088	0	0	24	0	45,7	35,3	0,4	0,37
17.11.2024	-	4,448	0	87,842	0	0	86,831	0	0	24	0	49,8	37,6	0,4	0,37
18.11.2024	-	5,027	0	88,385	0	0	87,239	0	0	24	0	52,8	39	0,4	0,37
19.11.2024	-	5,125	0	88,591	0	0	87,426	0	0	24	0	53,3	39,3	0,41	0,38
20.11.2024	-	4,865	0	88,595	0	0	87,482	0	0	24	0	52	38,7	0,4	0,37
21.11.2024	-	5,722	0	89,113	0	0	87,796	0	0	24	0	56,5	40,9	0,4	0,38
22.11.2024	-	5,674	0	89,004	0	0	87,706	0	0	24	0	56,1	40,7	0,4	0,37
23.11.2024	-	5,709	0	89,067	0	0	87,772	0	0	24	0	56,1	40,6	0,4	0,37
Итого:	-	103,468	0	1941,013	0	0	1917,326	0	0	517	11	51,15	38,28	0,4	0,37

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 517 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.11.2024	1,843	47,15	0	0	46,705	0	0	13	936
23.11.2024	105,31	1988,162	0	0	1964,033	0	0	541	936

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#101833#

Отчёт за период с 01.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6944
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16029241
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.11.2024

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
02.11.2024	-	1,433	0	13,456	7,739	0	13,319	7,703	0	13	11	46,9	33	0,43	0,44
03.11.2024	-	1,319	0	12,936	7,746	0	12,808	7,712	0	24	0	46,1	32,5	0,43	0,44
04.11.2024	-	1,637	0	14,597	7,529	0	14,452	7,496	0	24	0	46,4	32,6	0,43	0,44
05.11.2024	-	1,358	0	12,743	7,328	0	12,618	7,297	0	24	0	46,3	31,9	0,43	0,44
06.11.2024	-	1,124	0	10,332	5,218	0	10,239	5,198	0	24	0	44,2	30,5	0,41	0,41
07.11.2024	-	1,447	0	12,604	7,05	0	12,469	7,02	0	24	0	48	32,1	0,43	0,43
08.11.2024	-	1,286	0	11,821	7,199	0	11,695	7,168	0	24	0	48	32,3	0,43	0,43
09.11.2024	-	1,305	0	12,248	7,282	0	12,124	7,251	0	24	0	46,8	31,9	0,43	0,43
10.11.2024	-	1,662	0	14,336	7,085	0	14,196	7,057	0	24	0	46,1	31,4	0,43	0,43
11.11.2024	-	1,388	0	12,427	7,26	0	12,296	7,229	0	24	0	47,8	31,9	0,43	0,43
12.11.2024	-	1,463	0	12,78	7,295	0	12,643	7,264	0	24	0	48,1	32	0,43	0,43
13.11.2024	-	1,448	0	12,859	7,272	0	12,726	7,242	0	24	0	47,4	31,8	0,43	0,43
14.11.2024	-	1,429	0	12,885	7,307	0	12,754	7,278	0	24	0	46,9	31,5	0,43	0,44
15.11.2024	-	1,241	0	11,931	7,355	0	11,811	7,325	0	24	0	46,5	31,5	0,43	0,44
16.11.2024	-	1,33	0	12,408	7,257	0	12,284	7,228	0	24	0	46,3	31,3	0,43	0,43
17.11.2024	-	1,441	0	13,243	7,129	0	13,117	7,102	0	24	0	45,3	31	0,43	0,44
18.11.2024	-	1,324	0	12,484	7,248	0	12,364	7,22	0	24	0	45,8	31	0,43	0,43
19.11.2024	-	1,157	0	12,012	7,392	0	11,905	7,364	0	24	0	44,1	30,7	0,43	0,43
20.11.2024	-	1,338	0	12,213	6,827	0	12,095	6,801	0	24	0	45,8	30,5	0,43	0,43
21.11.2024	-	1,532	0	11,62	5,472	0	11,493	5,454	0	24	0	48,5	29,6	0,39	0,4
22.11.2024	-	1,256	0	10,092	4,99	0	9,991	4,974	0	24	0	46,7	28,4	0,43	0,44
23.11.2024	-	1,317	0	10,503	4,854	0	10,401	4,84	0	24	0	45,9	27,9	0,43	0,43
Итого:	-	30,235	0	272,53	151,834	0	269,8	151,223	0	517	11	46,54	31,24	0,43	0,43

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 517 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.11.2024	0,984	8,307	4,097	0	8,22	4,078	0	13	936
23.11.2024	31,217	280,84	155,932	0	278,022	155,3	0	541	936

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения