

#101837#

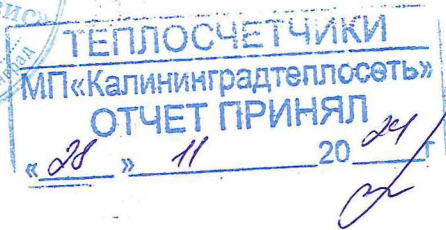
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 42-44, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16029271	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	249,947	0	249.947	59.699
Количество тепловой энергии, система 2	79,008	0	79.008	18.871

Подпись исполнителя _____



#101835#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6953
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 16029271
 Номер системы 1
 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
01.11.2024	9,6	3,461	0	102,291	0	0	101,084	0	0	0	24	50,5	42,3	0,39	0,34
02.11.2024	-	9,82	0	273,452	0	0	270,1	0	0	9	15	51,4	42,8	0,44	0,41
03.11.2024	-	10,339	0	274,204	0	0	270,738	0	0	24	0	52,2	43,1	0,44	0,41
04.11.2024	-	9,799	0	274,076	0	0	270,792	0	0	24	0	50,9	42,2	0,44	0,41
05.11.2024	-	10,532	0	274,883	0	0	271,387	0	0	24	0	52,4	43,1	0,44	0,41
06.11.2024	-	10,962	0	275,207	0	0	271,628	0	0	24	0	52,9	43,3	0,45	0,42
07.11.2024	-	10,874	0	275,499	0	0	271,923	0	0	24	0	52,9	43,3	0,44	0,41
08.11.2024	-	10,026	0	274,396	0	0	271,096	0	0	24	0	50,9	42,1	0,44	0,41
09.11.2024	-	10,775	0	275,378	0	0	271,872	0	0	24	0	52,4	43	0,44	0,41
10.11.2024	-	12,004	0	276,606	0	0	272,72	0	0	24	0	55,1	44,6	0,44	0,41
11.11.2024	-	12,872	0	277,59	0	0	273,443	0	0	24	0	56,9	45,6	0,44	0,41
12.11.2024	-	12,767	0	277,39	0	0	273,282	0	0	24	0	56,6	45,4	0,44	0,41
13.11.2024	-	12,877	0	277,649	0	0	273,506	0	0	24	0	56,8	45,5	0,45	0,42
14.11.2024	-	12,094	0	276,636	0	0	272,71	0	0	24	0	55,3	44,7	0,44	0,41
15.11.2024	-	10,83	0	275,341	0	0	271,794	0	0	24	0	52,6	43,1	0,44	0,41
16.11.2024	-	9,837	0	263,013	0	0	259,798	0	0	24	0	51,3	42,3	0,44	0,41
17.11.2024	-	8,667	0	195,886	0	0	193,26	0	0	24	0	53,8	43	0,43	0,41
18.11.2024	-	12,055	0	276,682	0	0	272,779	0	0	24	0	55,3	44,7	0,44	0,41
19.11.2024	-	11,181	0	275,781	0	0	272,201	0	0	24	0	52,9	43,1	0,45	0,42
20.11.2024	-	10,471	0	274,812	0	0	271,464	0	0	24	0	51,2	42	0,45	0,42
21.11.2024	-	12,475	0	277,001	0	0	273,045	0	0	24	0	55,6	44,7	0,44	0,41
22.11.2024	-	12,495	0	277,095	0	0	273,127	0	0	24	0	55,6	44,7	0,44	0,41
23.11.2024	-	12,734	0	277,259	0	0	273,256	0	0	24	0	55,9	44,8	0,44	0,41
Итого:	-	249,947	0	6078,127	0	0	5997,005	0	0	513	39	53,54	43,63	0,44	0,41

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 513 час.

537/115

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	495
23.11.2024	249,947	6078,129	0	0	5997,005	0	0	537	510

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#101836#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6954
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16029271
 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
01.11.2024	9,6	1,495	0	16,624	12,98	0	16,293	12,797	0	0	24	66,3	55,1	0,39	0,36
02.11.2024	-	3,26	0	41,482	35,05	0	40,657	34,567	0	9	15	66,2	54,5	0,45	0,44
03.11.2024	-	3,495	0	42,174	34,8	0	41,336	34,325	0	24	0	66,1	54,3	0,45	0,44
04.11.2024	-	3,651	0	42,906	34,697	0	42,055	34,221	0	24	0	66	54,5	0,45	0,44
05.11.2024	-	3,508	0	42,151	34,72	0	41,317	34,245	0	24	0	66,1	54,3	0,45	0,44
06.11.2024	-	3,404	0	41,695	34,668	0	40,872	34,199	0	24	0	66	54,1	0,45	0,44
07.11.2024	-	3,635	0	42,482	34,511	0	41,642	34,043	0	24	0	66	54,1	0,45	0,44
08.11.2024	-	3,247	0	40,951	34,712	0	40,142	34,245	0	24	0	66,1	53,9	0,45	0,44
09.11.2024	-	3,398	0	41,474	34,575	0	40,655	34,112	0	24	0	65,9	53,8	0,45	0,44
10.11.2024	-	3,997	0	43,719	33,967	0	42,875	33,517	0	24	0	65,1	53,5	0,45	0,44
11.11.2024	-	3,815	0	42,673	34,069	0	41,829	33,612	0	24	0	66,1	53,9	0,45	0,44
12.11.2024	-	3,511	0	41,493	34,114	0	40,672	33,657	0	24	0	66	53,8	0,45	0,44
13.11.2024	-	3,404	0	41,094	34,15	0	40,285	33,695	0	24	0	65,8	53,6	0,45	0,44
14.11.2024	-	3,611	0	41,754	33,936	0	40,933	33,483	0	24	0	65,8	53,6	0,45	0,44
15.11.2024	-	3,325	0	40,704	34,079	0	39,9	33,627	0	24	0	65,9	53,6	0,45	0,44
16.11.2024	-	3,278	0	40,445	33,948	0	39,648	33,495	0	24	0	65,9	53,7	0,45	0,44
17.11.2024	-	3,764	0	42,141	33,424	0	41,322	32,982	0	24	0	65,3	53,3	0,45	0,44
18.11.2024	-	3,395	0	40,673	33,646	0	39,878	33,202	0	24	0	65,6	53,4	0,45	0,44
19.11.2024	-	3,494	0	41,149	33,499	0	40,36	33,065	0	24	0	64,9	52,9	0,45	0,44
20.11.2024	-	3,414	0	40,815	33,557	0	40,029	33,122	0	24	0	65	53	0,45	0,44
21.11.2024	-	3,595	0	41,393	33,416	0	40,596	32,983	0	24	0	65	52,9	0,45	0,44
22.11.2024	-	3,48	0	40,79	33,346	0	40,005	32,916	0	24	0	65	52,7	0,45	0,44
23.11.2024	-	3,832	0	42,081	33,078	0	41,272	32,65	0	24	0	65	52,8	0,45	0,44
Итого:	-	79,008	0	932,863	762,942	0	914,573	752,76	0	513	39	65,7	53,71	0,45	0,44

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 513 час.

537/15

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	495
23.11.2024	79,008	932,861	762,942	0	914,571	752,76	0	537	510

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения