

#107934#

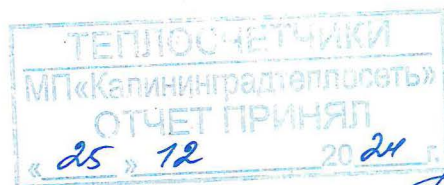
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Горького 199, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 24208211	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	439,76	38,622	401.138	95.81
Количество тепловой энергии, система 2	281,974	25,674	256.3	61.216

Подпись исполнителя



#107932#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 10022
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 24208211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2024

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
01.12.2024	4,1	18,318	0	250,8	246,9	0	247,366	245,447	0	24	0	54,3	36,6	0,49	0,39
02.12.2024	2,2	18,379	0	250,7	246,8	0	247,24	245,308	0	24	0	54,7	36,9	0,5	0,4
03.12.2024	2,9	14,081	0	249,2	245,5	0	246,568	244,288	0	24	0	47,8	34,2	0,5	0,4
04.12.2024	-	18,285	0	250,6	246,6	0	247,192	245,146	0	24	0	54,1	36,4	0,5	0,4
05.12.2024	-	16,963	0	250,5	246,8	0	247,35	245,439	0	24	0	52,1	35,7	0,5	0,4
06.12.2024	-	19,04	0	251	247	0	247,468	245,537	0	24	0	55,1	36,8	0,5	0,4
07.12.2024	-	19,395	0	251,1	247	0	247,487	245,503	0	24	0	55,9	37,1	0,51	0,41
08.12.2024	-	18,56	0	250,8	246,8	0	247,395	245,364	0	24	0	54,2	36,3	0,51	0,41
09.12.2024	-	18,452	0	250,7	246,8	0	247,356	245,425	0	24	0	53,7	35,9	0,51	0,41
10.12.2024	-	21,415	0	251,7	247,3	0	247,788	245,755	0	24	0	58,2	37,5	0,51	0,41
11.12.2024	-	17,609	0	251	247,2	0	247,762	245,824	0	24	0	52,7	35,7	0,51	0,41
12.12.2024	-	18,157	0	251	247,2	0	247,684	245,813	0	24	0	53,4	35,9	0,51	0,41
13.12.2024	-	21,371	0	251,8	247,6	0	247,873	246,049	0	24	0	58,3	37,7	0,51	0,41
14.12.2024	-	21,99	0	251,9	247,7	0	247,871	246,11	0	24	0	59	37,8	0,51	0,41
15.12.2024	-	18,531	0	251	247	0	247,652	245,616	0	24	0	53,6	35,8	0,51	0,41
16.12.2024	-	13,653	0	249,7	246	0	247,325	244,916	0	24	0	45,5	32,3	0,51	0,41
17.12.2024	-	14,625	0	250	246,2	0	247,423	245,062	0	24	0	47,2	33,1	0,51	0,41
18.12.2024	-	14,695	0	250	246,4	0	247,358	245,216	0	24	0	47,9	33,7	0,51	0,41
19.12.2024	-	11,779	0	249,3	245,7	0	247,2	244,689	0	24	0	43,1	31,7	0,51	0,41
20.12.2024	-	15,479	0	250,2	246,4	0	247,449	245,202	0	24	0	48,8	33,9	0,51	0,41
21.12.2024	-	17,813	0	250,8	246,8	0	247,561	245,431	0	24	0	52,8	35,6	0,5	0,4
22.12.2024	-	16,22	0	250,4	246,6	0	247,448	245,301	0	24	0	50,5	34,8	0,51	0,41
23.12.2024	-	16,326	0	250,4	246,6	0	247,435	245,307	0	24	0	50,7	34,9	0,51	0,41
Итого:	3,2	401,136	0	5764,6	5674,9	0	5691,251	5643,748	0	552	0	52,33	35,49	0,51	0,41

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2024	38,622	584,2	575,1	0	577,081	571,999	0	56	3
23.12.2024	439,76	6348,8	6250	0	6268,331	6215,746	0	608	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#107933#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 10023
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 24208211
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 25.12.2024

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
01.12.2024	4,1	11,826	0	74,5	40,74	0	73,121	40,421	0	24	0	63,8	41,6	0,61	0,6
02.12.2024	2,2	11,097	0	70,3	39,55	0	68,99	39,246	0	24	0	64	41,3	0,61	0,61
03.12.2024	2,9	10,738	0	68,1	38,78	0	66,83	38,487	0	24	0	64,1	41,1	0,61	0,61
04.12.2024	-	10,998	0	69,6	39,26	0	68,296	38,958	0	24	0	64,2	41,4	0,61	0,61
05.12.2024	-	10,785	0	69,3	40,03	0	68,005	39,719	0	24	0	64,2	41,5	0,61	0,61
06.12.2024	-	10,876	0	69,4	39,81	0	68,098	39,501	0	24	0	64,3	41,5	0,61	0,61
07.12.2024	-	11,194	0	70,6	39,65	0	69,274	39,345	0	24	0	64,3	41,5	0,61	0,61
08.12.2024	-	11,326	0	71,6	40,25	0	70,255	39,936	0	24	0	64,3	41,7	0,61	0,61
09.12.2024	-	11,554	0	71,8	39,47	0	70,452	39,17	0	24	0	64,3	41,2	0,61	0,61
10.12.2024	-	11,38	0	70,4	39,82	0	69,052	39,515	0	24	0	65,1	41,3	0,61	0,61
11.12.2024	-	10,96	0	69,3	40,37	0	67,974	40,059	0	24	0	64,9	41,4	0,61	0,61
12.12.2024	-	11,435	0	70,5	40,06	0	69,129	39,749	0	24	0	65,5	41,5	0,61	0,61
13.12.2024	-	11,123	0	69,3	40,32	0	67,956	40,013	0	24	0	65,4	41,3	0,61	0,61
14.12.2024	-	10,943	0	68,5	40,61	0	67,171	40,305	0	24	0	65,4	40,9	0,61	0,61
15.12.2024	-	11,949	0	74,1	40,74	0	72,721	40,441	0	24	0	64	40,6	0,61	0,61
16.12.2024	-	11,582	0	71,7	40,46	0	70,344	40,164	0	24	0	64,6	40,5	0,61	0,61
17.12.2024	-	11,133	0	70,4	40,48	0	69,082	40,182	0	24	0	64,2	40,6	0,61	0,61
18.12.2024	-	11,215	0	70,9	40,46	0	69,568	40,153	0	24	0	64,3	41,1	0,61	0,61
19.12.2024	-	10,718	0	68,7	40,87	0	67,397	40,559	0	24	0	64,7	41,1	0,61	0,61
20.12.2024	-	10,725	0	69	40,35	0	67,72	40,053	0	24	0	63,9	40,6	0,61	0,61
21.12.2024	-	10,807	0	69,9	40,45	0	68,606	40,142	0	24	0	63,8	41,3	0,61	0,61
22.12.2024	-	11,244	0	73	40,43	0	71,671	40,103	0	24	0	63,3	42,3	0,61	0,61
23.12.2024	-	10,692	0	69,8	40,53	0	68,485	40,195	0	24	0	64,4	42,7	0,61	0,61
Итого:	3,2	256,3	0	1620,7	923,49	0	1590,197	916,416	0	552	0	64,39	41,3	0,61	0,61

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.11.2024	25,674	162,5	90,94	0	159,495	90,252	0	0	0
23.12.2024	281,974	1783,2	1014,43	0	1749,693	1006,67	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения