

#96927#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ
Емельянова 312, Калининград
5294

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20101483	20.10.2024	20.09.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	19,88	0	19.88	4.748
Количество тепловой энергии, система 2	28,313	18,818	9.495	2.268

Подпись исполнителя _____



#96925#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9020
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20101483
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,8	26,7	0,02	0,06
22.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,1	26	0,02	0,06
23.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,1	27	0,02	0,06
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,4	27,3	0,02	0,06
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,2	27,1	0,02	0,06
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	25,4	0,02	0,06
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	24,4	0,02	0,07
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	22,5	0,02	0,07
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,6	20,3	0,02	0,06
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	18,9	0,02	0,06
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	18,3	0,02	0,06
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	19,6	0,02	0,06
03.10.2024	-	0,614	0	56,11	0	0	55,731	0	0	24	0	38,6	36	0,21	0,21
04.10.2024	-	0,997	0	76,145	0	0	75,622	0	0	24	0	39,1	36	0,33	0,31
05.10.2024	-	0,984	0	76,146	0	0	75,613	0	0	24	0	39,4	36,3	0,34	0,31
06.10.2024	-	0,87	0	76,666	0	0	76,178	0	0	24	0	37,7	35	0,34	0,31
07.10.2024	-	0,842	0	74,307	0	0	73,853	0	0	24	0	37	34,3	0,34	0,31
08.10.2024	-	0,892	0	103,31	0	0	102,672	0	0	24	0	37	34,9	0,35	0,31
09.10.2024	-	1,032	0	133,346	0	0	132,403	0	0	24	0	39,8	37,9	0,37	0,31
10.10.2024	-	1,122	0	121,353	0	0	120,387	0	0	24	0	41,8	39,6	0,37	0,32
11.10.2024	-	1,192	0	121,369	0	0	120,315	0	0	24	0	43,5	41,2	0,37	0,31
12.10.2024	-	1,176	0	120,187	0	0	119,147	0	0	24	0	43,4	41	0,36	0,31
13.10.2024	-	1,142	0	119,331	0	0	118,334	0	0	24	0	42,6	40,3	0,36	0,31
14.10.2024	-	1,119	0	119,264	0	0	118,308	0	0	24	0	41,9	39,6	0,37	0,32
15.10.2024	-	1,129	0	120,183	0	0	119,221	0	0	24	0	41,9	39,6	0,37	0,32
16.10.2024	-	1,356	0	119,406	0	0	118,301	0	0	24	0	44,7	42	0,38	0,32
17.10.2024	-	1,468	0	119,243	0	0	118,039	0	0	24	0	46,5	43,5	0,38	0,33
18.10.2024	-	1,307	0	118,827	0	0	117,731	0	0	24	0	44,5	41,9	0,37	0,32
19.10.2024	-	1,28	0	118,708	0	0	117,64	0	0	24	0	44,1	41,5	0,37	0,32
20.10.2024	-	1,357	0	118,615	0	0	117,495	0	0	24	0	45,2	42,5	0,38	0,32
Итого:	-	19,879	0	1912,516	0	0	1896,99	0	0	720	0	34,07	32,89	0,22	0,21

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2024	0	0	0	0	0	0	0	1542	582
20.10.2024	19,88	1912,515	0	0	1896,99	0	0	2262	582

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#96926#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9021
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20101483
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.10.2024

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
21.09.2024	-	0,17	0	24,933	25,013	0	24,51	24,607	0	24	0	60,7	59,1	0,43	0,33
22.09.2024	-	0,17	0	24,825	24,913	0	24,406	24,511	0	24	0	60,6	59	0,43	0,33
23.09.2024	-	0,335	0	25,038	24,332	0	24,612	23,938	0	24	0	60,8	59,1	0,43	0,33
24.09.2024	-	0,36	0	24,942	24,127	0	24,521	23,738	0	24	0	60,6	59	0,43	0,33
25.09.2024	-	0,358	0	24,975	24,145	0	24,555	23,759	0	24	0	60,4	58,9	0,43	0,33
26.09.2024	-	0,284	0	24,737	23,954	0	24,417	23,658	0	24	0	51,9	50,6	0,44	0,33
27.09.2024	-	0,36	0	24,915	24,075	0	24,496	23,689	0	24	0	60,5	58,8	0,44	0,33
28.09.2024	-	0,192	0	24,708	24,634	0	24,296	24,245	0	24	0	60,2	58,5	0,44	0,33
29.09.2024	-	0,195	0	24,513	24,423	0	24,106	24,039	0	24	0	60	58,3	0,44	0,33
30.09.2024	-	0,405	0	24,87	23,886	0	24,456	23,511	0	24	0	60,1	58,3	0,44	0,33
01.10.2024	-	0,378	0	24,795	23,956	0	24,383	23,58	0	24	0	60,1	58,2	0,44	0,33
02.10.2024	-	0,367	0	24,69	23,876	0	24,276	23,498	0	24	0	60,3	58,5	0,44	0,33
03.10.2024	-	0,38	0	24,938	24,088	0	24,528	23,715	0	24	0	59,7	57,8	0,44	0,33
04.10.2024	-	0,352	0	25,115	24,358	0	24,699	23,975	0	24	0	60	58,3	0,43	0,33
05.10.2024	-	0,181	0	24,763	24,812	0	24,353	24,424	0	24	0	59,9	58,1	0,44	0,33
06.10.2024	-	0,185	0	24,593	24,558	0	24,203	24,19	0	24	0	58,4	56,7	0,44	0,33
07.10.2024	-	0,376	0	24,997	24,095	0	24,587	23,719	0	24	0	59,7	58	0,44	0,33
08.10.2024	-	0,373	0	25,08	24,213	0	24,656	23,824	0	24	0	60,7	58,9	0,43	0,33
09.10.2024	-	0,365	0	25,125	24,311	0	24,681	23,905	0	24	0	62	60,3	0,43	0,33
10.10.2024	-	0,406	0	25,327	24,354	0	24,875	23,939	0	24	0	62,5	60,7	0,43	0,33
11.10.2024	-	0,42	0	25,462	24,445	0	25,011	24,032	0	24	0	62,3	60,5	0,43	0,33
12.10.2024	-	0,23	0	25,12	24,92	0	24,677	24,503	0	24	0	62	60,2	0,44	0,33
13.10.2024	-	0,222	0	24,943	24,768	0	24,51	24,36	0	24	0	61,5	59,7	0,44	0,33
14.10.2024	-	0,408	0	25,33	24,374	0	24,887	23,97	0	24	0	61,8	60	0,44	0,33
15.10.2024	-	0,429	0	25,335	24,274	0	24,891	23,872	0	24	0	61,7	59,9	0,44	0,33
16.10.2024	-	0,402	0	25,27	24,392	0	24,811	23,973	0	24	0	63	61,1	0,44	0,33
17.10.2024	-	0,403	0	25,247	24,345	0	24,792	23,928	0	24	0	62,8	60,9	0,44	0,33
18.10.2024	-	0,4	0	25,228	24,301	0	24,779	23,892	0	24	0	62,2	60,4	0,43	0,33
19.10.2024	-	0,195	0	24,782	24,804	0	24,345	24,388	0	24	0	62,1	60,2	0,44	0,33
20.10.2024	-	0,192	0	24,663	24,694	0	24,227	24,281	0	24	0	62,1	60,2	0,44	0,33
Итого:	-	9,493	0	749,259	731,44	0	736,546	719,663	0	720	0	60,69	58,94	0,44	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2024	18,818	1596,003	1561,925	0	1568,81	1536,559	0	1542	582
20.10.2024	28,313	2345,26	2293,365	0	2305,356	2256,222	0	2262	582

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения