

#98175#

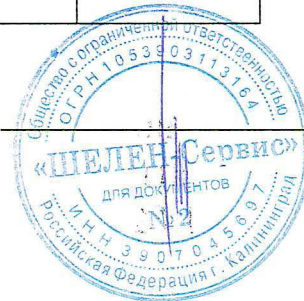
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 19, Калининград (2ой ввод)
4342

Заводской номер счётчика 15025840	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	415,548	310,445	105.103	25.103
Количество тепловой энергии, система 2	720,657	609,471	111.186	26.556

Подпись исполнителя



#98173#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6567
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025840
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024

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
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,6	24,9	0,3	0,26
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,2	24,7	0,3	0,26
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24,4	0,3	0,26
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,9	24,4	0,3	0,26
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,4	23,9	0,3	0,26
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,5	22,9	0,3	0,26
30.09.2024	-	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	24	0	21,9	22,3	0,3	0,26
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	22,3	0,3	0,26
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	22,5	0,3	0,26
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	22,2	0,3	0,26
04.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	22,1	0,3	0,26
05.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	22	0,3	0,26
06.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	21,6	0,3	0,26
07.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,6	21,8	0,3	0,26
08.10.2024	-	2,6	0	70,001	0	0	69,252	0	0	24	0	48,1	39,2	0,41	0,35
09.10.2024	-	3,92	0	111,756	0	0	110,545	0	0	24	0	48,4	39,9	0,46	0,39
10.10.2024	-	4,717	0	130,129	0	0	128,718	0	0	24	0	48,4	39,7	0,45	0,39
11.10.2024	-	5,917	0	154,535	0	0	152,827	0	0	24	0	48,9	39,7	0,45	0,4
12.10.2024	-	7,106	0	161,879	0	0	159,861	0	0	24	0	51,7	41	0,47	0,41
13.10.2024	-	7,547	0	162,539	0	0	160,449	0	0	24	0	52,7	41,5	0,47	0,41
14.10.2024	-	7,151	0	170,633	0	0	168,618	0	0	24	0	50,4	40,3	0,46	0,4
15.10.2024	-	7,323	0	170,211	0	0	168,167	0	0	24	0	50,9	40,5	0,46	0,4
16.10.2024	-	8,121	0	168,91	0	0	166,668	0	0	24	0	53,5	41,9	0,46	0,41
17.10.2024	-	8,021	0	168,446	0	0	166,234	0	0	24	0	53,2	41,7	0,46	0,41
18.10.2024	-	7,712	0	167,804	0	0	165,669	0	0	24	0	52,4	41,3	0,47	0,41
19.10.2024	-	7,664	0	169,292	0	0	167,157	0	0	24	0	52,1	41,2	0,47	0,41
20.10.2024	-	7,711	0	171,134	0	0	168,975	0	0	24	0	52,1	41,2	0,46	0,41
21.10.2024	-	6,988	0	170,8	0	0	168,814	0	0	24	0	50	40,1	0,46	0,4
22.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.10.2024	-	6,238	0	162,86	0	0	161,073	0	0	0	0	48,8	39,6	0,45	0,4
Итого:	-	98,736	0	2310,939	0	0	2283,037	0	0	696	0	35,55	31,03	0,37	0,32

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2024	310,445	7206,428	0	0	7120,759	0	0	4663	383
23.10.2024	415,548	9687,763	0	0	9572,349	0	0	5382	384

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#98174#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6568
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025840
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.10.2024

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
24.09.2024	-	3,175	0	38,528	31,216	0	37,848	30,843	0	24	0	61,9	50,2	0,19	0,01
25.09.2024	-	3,328	0	39,097	31,126	0	38,402	30,755	0	24	0	61,9	50,2	0,04	0,01
26.09.2024	-	3,217	0	38,686	31,067	0	38,01	30,705	0	24	0	61,3	49,7	0,05	0,01
27.09.2024	-	3,488	0	39,472	31,029	0	38,764	30,659	0	24	0	62,3	50,3	0,09	0,01
28.09.2024	-	3,479	0	39,438	30,965	0	38,731	30,595	0	24	0	62,2	50,3	0,03	0,01
29.09.2024	-	4,302	0	43,01	30,798	0	42,251	30,436	0	24	0	61,7	49,9	0,04	0,01
30.09.2024	-	4,806	0	44,835	30,738	0	44,036	30,378	0	24	0	62	49,8	0,03	0,01
01.10.2024	-	5,405	0	47,271	30,612	0	46,428	30,256	0	24	0	62	49,7	0,01	0,01
02.10.2024	-	4,399	0	35,725	21,533	0	35,087	21,281	0	24	0	62,2	49,9	0,04	0,01
03.10.2024	-	2,346	0	22,195	15,391	0	21,807	15,217	0	24	0	61,4	49	0,01	0,01
04.10.2024	-	3,87	0	42,584	33,136	0	41,827	32,752	0	24	0	61,9	49,4	0,04	0,02
05.10.2024	-	3,829	0	42,495	33,155	0	41,75	32,779	0	24	0	61,5	49	0,03	0,01
06.10.2024	-	3,866	0	42,906	33,168	0	42,168	32,797	0	24	0	60,9	48,7	0,02	0,01
07.10.2024	-	3,991	0	43,287	33,082	0	42,535	32,71	0	24	0	61,1	48,9	0,03	0,02
08.10.2024	-	3,805	0	42,993	33,085	0	42,27	32,721	0	24	0	60,1	48,4	0,03	0,02
09.10.2024	-	3,686	0	42,151	32,274	0	41,429	31,897	0	24	0	60,7	49,7	0,12	0,02
10.10.2024	-	3,839	0	44,686	34,644	0	43,922	34,234	0	24	0	60,9	50	0,32	0,02
11.10.2024	-	3,338	0	42,684	34,634	0	41,966	34,232	0	24	0	60,3	49,5	0,26	0,01
12.10.2024	-	3,554	0	43,9	34,672	0	43,177	34,281	0	24	0	59,5	48,9	0,11	0,01
13.10.2024	-	3,846	0	45,5	34,732	0	44,756	34,341	0	24	0	59,1	48,7	0,01	0,01
14.10.2024	-	3,423	0	42,969	34,63	0	42,239	34,226	0	24	0	60,6	49,8	0,18	0,01
15.10.2024	-	3,555	0	43,821	34,567	0	43,09	34,169	0	24	0	60	49,5	0,15	0,01
16.10.2024	-	3,578	0	43,897	34,573	0	43,165	34,179	0	24	0	59,8	49,2	0,02	0,01
17.10.2024	-	3,877	0	44,746	34,478	0	43,985	34,078	0	24	0	60,6	49,5	0,06	0,01
18.10.2024	-	3,401	0	42,576	34,502	0	41,841	34,098	0	24	0	61	50	0,09	0,01
19.10.2024	-	3,666	0	43,684	34,394	0	42,927	33,988	0	24	0	61	50	0,05	0,01
20.10.2024	-	3,709	0	43,921	34,424	0	43,167	34,021	0	24	0	60,8	49,7	0,05	0,01
21.10.2024	-	3,626	0	43,219	34,223	0	42,459	33,815	0	24	0	61,5	50,4	0,03	0,01
22.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.10.2024	-	3,45	0	41,362	32,694	0	40,648	32,301	0	0	0	61,3	50,4	0,44	0,01
Итого:	-	107,854	0	1211,638	929,542	0	1190,685	918,744	0	696	0	59,05	47,96	0,09	0,01

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2024	609,471	7606,698	6181,028	0	7475,357	6108,394	0	4663	383
23.10.2024	720,657	8860,309	7144,767	0	8707,277	7060,923	0	5382	384

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения