

#165345#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Аральский пер. 26, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 18062996	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	26,442	22,087	4.355	1.04
Количество тепловой энергии, система 2	57,756	22,072	35.684	8.523

Подпись исполнителя



#164916#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 8609
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18062996
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

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
24.10.2025	-	0,137	0	17,77	17,139	0	17,467	16,843	0	24	0	60,8	61,2	0,32	0,29
25.10.2025	-	0,118	0	17,7	17,143	0	17,398	16,847	0	24	0	60,8	61,1	0,34	0,29
26.10.2025	-	0,135	0	17,75	17,132	0	17,448	16,838	0	24	0	61	61,3	0,33	0,29
27.10.2025	-	0,188	0	17,8	16,988	0	17,494	16,693	0	24	0	61,3	61,5	0,34	0,29
28.10.2025	-	0,147	0	17,68	17,036	0	17,374	16,738	0	24	0	61,4	61,6	0,33	0,3
29.10.2025	-	0,126	0	17,58	17,022	0	17,275	16,725	0	24	0	61,8	62	0,34	0,29
30.10.2025	-	0,15	0	17,61	16,982	0	17,301	16,682	0	24	0	61	61,2	0,32	0,29
31.10.2025	-	0,112	0	16,7	16,206	0	16,413	15,925	0	24	0	59	59,3	0,48	0,3
01.11.2025	-	0,095	0	12,94	12,501	0	12,732	12,298	0	24	0	60,5	60,6	0,28	0,32
02.11.2025	-	0,106	0	13,23	12,788	0	13,007	12,571	0	24	0	62,3	62,7	0,4	0,29
03.11.2025	-	0,155	0	17,94	17,252	0	17,621	16,941	0	24	0	62,6	62,9	0,33	0,29
04.11.2025	-	0,135	0	17,9	17,306	0	17,578	16,991	0	24	0	61,4	61,8	0,3	0,29
05.11.2025	-	0,115	0	18,25	17,703	0	17,933	17,392	0	24	0	61,6	61,9	0,32	0,29
06.11.2025	-	0,104	0	17,91	17,426	0	17,597	17,12	0	24	0	62,2	62,5	0,34	0,29
07.11.2025	-	0,127	0	17,99	17,411	0	17,671	17,098	0	24	0	61,2	61,5	0,3	0,3
08.11.2025	-	0,127	0	17,99	17,404	0	17,678	17,1	0	24	0	60,1	60,5	0,29	0,29
09.11.2025	-	0,138	0	18,05	17,406	0	17,747	17,112	0	24	0	60,4	60,7	0,28	0,29
10.11.2025	-	0,177	0	18,16	17,366	0	17,854	17,069	0	24	0	60,6	60,9	0,31	0,3
11.11.2025	-	0,149	0	18,07	17,389	0	17,764	17,091	0	24	0	60,2	60,5	0,31	0,3
12.11.2025	-	0,143	0	18,05	17,385	0	17,748	17,092	0	24	0	60,9	61,2	0,34	0,26
13.11.2025	-	0,159	0	18,11	17,412	0	17,801	17,11	0	24	0	61,2	61,5	0,33	0,31
14.11.2025	-	0,138	0	18,01	17,394	0	17,699	17,09	0	24	0	61	61,2	0,32	0,28
15.11.2025	-	0,136	0	17,99	17,375	0	17,682	17,075	0	24	0	61,1	61,3	0,34	0,31
16.11.2025	-	0,129	0	17,95	17,371	0	17,642	17,07	0	24	0	66,1	66,3	0,39	0,28
17.11.2025	-	0,208	0	18,17	17,365	0	17,809	17,018	0	24	0	64,3	64,6	0,31	0,17
18.11.2025	-	0,137	0	17,96	17,389	0	17,62	17,056	0	24	0	63,3	63,5	0,29	0,11
19.11.2025	-	0,163	0	18,04	17,355	0	17,708	17,032	0	24	0	62,7	63	0,29	0,14
20.11.2025	-	0,136	0	17,98	17,379	0	17,655	17,06	0	24	0	63,4	63,6	0,3	0,11
21.11.2025	-	0,144	0	17,92	17,325	0	17,591	17,002	0	24	0	61,6	61,8	0,27	0,07
22.11.2025	-	0,156	0	18,09	17,41	0	17,774	17,102	0	24	0	61,9	62,3	0,28	0,08
23.11.2025	-	0,162	0	18,12	17,409	0	17,8	17,096	0	24	0	65,7	65,9	0,37	0,17
Итого:	-	4,352	0	545,41	526,169	0	535,881	516,877	0	744	0	61,72	62	0,33	0,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	22,087	2541	2452,208	0	2500,246	2412,889	0	4356	0
23.11.2025	26,442	3086,41	2978,377	0	3036,127	2929,767	0	5100	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#164559#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 8954
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
Заводской номер 18062996
Номер системы 2
Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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
24.10.2025	-	1,119	0	73,533	0	0	72,775	0	0	24	0	47,6	43,9	0,37	0,32
25.10.2025	-	1,132	0	73,538	0	0	72,77	0	0	24	0	47,4	43,6	0,37	0,32
26.10.2025	-	1,133	0	73,574	0	0	72,809	0	0	24	0	47,4	43,7	0,36	0,32
27.10.2025	-	1,136	0	73,604	0	0	72,843	0	0	24	0	47,1	43,4	0,36	0,32
28.10.2025	-	1,138	0	73,638	0	0	72,882	0	0	24	0	47,6	43,8	0,36	0,32
29.10.2025	-	1,163	0	73,643	0	0	72,869	0	0	24	0	47,6	43,8	0,36	0,32
30.10.2025	-	1,174	0	73,665	0	0	72,891	0	0	24	0	47,5	43,7	0,37	0,32
31.10.2025	-	1,054	0	67,501	0	0	66,792	0	0	22	2	46,6	43	0,47	0,31
01.11.2025	-	0,557	0	36,73	0	0	36,36	0	0	12	12	45,5	42,1	0,36	0,32
02.11.2025	-	1,067	0	73,477	0	0	72,77	0	0	24	0	48,1	44,2	0,36	0,32
03.11.2025	-	1,193	0	73,521	0	0	72,73	0	0	24	0	48,9	45	0,36	0,32
04.11.2025	-	1,193	0	73,553	0	0	72,738	0	0	24	0	47,7	44	0,36	0,32
05.11.2025	-	1,127	0	73,555	0	0	72,779	0	0	24	0	48,3	44,5	0,37	0,32
06.11.2025	-	1,15	0	73,577	0	0	72,781	0	0	24	0	48,6	44,8	0,37	0,32
07.11.2025	-	1,153	0	73,586	0	0	72,779	0	0	24	0	46,9	43,4	0,37	0,32
08.11.2025	-	1,091	0	73,616	0	0	72,863	0	0	24	0	45,5	42	0,36	0,32
09.11.2025	-	1,055	0	73,653	0	0	72,949	0	0	24	0	45,2	41,7	0,36	0,32
10.11.2025	-	1,078	0	73,701	0	0	73,006	0	0	24	0	45,7	42,2	0,36	0,32
11.11.2025	-	1,092	0	73,709	0	0	72,994	0	0	24	0	45,7	42,1	0,36	0,32
12.11.2025	-	1,09	0	73,711	0	0	73,002	0	0	24	0	46,2	42,6	0,36	0,32
13.11.2025	-	1,118	0	73,724	0	0	72,993	0	0	24	0	46,8	43,1	0,36	0,32
14.11.2025	-	1,134	0	73,734	0	0	72,983	0	0	24	0	46,9	43,3	0,36	0,32
15.11.2025	-	1,12	0	73,732	0	0	72,978	0	0	24	0	45,7	42,2	0,37	0,32
16.11.2025	-	1,078	0	73,749	0	0	73,034	0	0	24	0	48,8	44,7	0,36	0,32
17.11.2025	-	1,257	0	73,742	0	0	72,923	0	0	24	0	48,1	44,1	0,36	0,32
18.11.2025	-	1,228	0	73,739	0	0	72,944	0	0	24	0	46,7	42,9	0,36	0,32
19.11.2025	-	1,177	0	73,738	0	0	72,994	0	0	24	0	48,5	44,3	0,36	0,32
20.11.2025	-	1,282	0	73,756	0	0	72,954	0	0	24	0	51,3	46,6	0,36	0,32
21.11.2025	-	1,428	0	73,769	0	0	72,866	0	0	24	0	51,7	46,9	0,37	0,32
22.11.2025	-	1,456	0	73,725	0	0	72,813	0	0	24	0	52,5	47,6	0,36	0,32
23.11.2025	-	1,51	0	73,745	0	0	72,797	0	0	24	0	55,2	49,8	0,36	0,32
Итого:	-	35,683	0	2240,238	0	0	2216,661	0	0	730	14	47,85	43,97	0,37	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 730 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	22,072	1524,749	0	0	1510,333	0	0	4347	9
23.11.2025	57,756	3764,986	0	0	3726,994	0	0	5077	23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения