

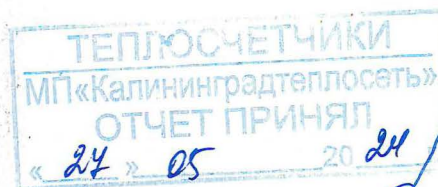
#82288#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель ЖКМР, ООО, УК
Адрес потребителя Ульяны Громовой 119, Калининград (ГВС)
Абонентский номер 4113

Заводской номер счётчика 00258660	Показания прибора, Гкал 23.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.04.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	362,898	351,692	11.206
Количество тепловой энергии, система 2	145,855	129,987	15.868

Подпись исполнителя _____



#82286#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер G0258660
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	4,9	1,664	154	152,03	152,03	24	0	0	52,4	41,4	10,95	0,59	0,57
25.04.2024	6,4	1,601	153,8	151,92	151,92	24	0	0	51,6	41	10,55	0,59	0,58
26.04.2024	7,8	1,469	154,54	152,7	152,7	24	0	0	50	40,3	9,65	0,6	0,58
27.04.2024	12,1	1,319	154,82	153,08	153,08	24	0	0	47,8	39,2	8,63	0,6	0,59
28.04.2024	14,6	1,25	156,06	154,36	154,36	24	0	0	47,4	39,3	8,12	0,55	0,53
29.04.2024	16,9	1,162	159,51	157,83	157,83	24	0	0	46,4	39,1	7,38	0,57	0,54
30.04.2024	16,1	1,173	174,61	172,78	172,78	24	0	0	46,6	39,9	6,78	0,57	0,55
01.05.2024	-	1,113	178,8	176,91	176,91	24	0	0	46,4	40,1	6,31	0,45	0,32
02.05.2024	-	0,455	70,47	69,73	69,73	24	0	1	46,4	39,9	6,53	0,39	0,21
03.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	23,3	21,8	1,54	0,38	0,23
04.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	22,9	21,2	1,63	0,23	0,23
05.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	22,6	20,9	1,63	0,1	0,24
06.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	21,7	20,3	1,4	0,36	0,23
07.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	19,9	18,6	1,36	0,38	0,23
08.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	19,2	17,7	1,48	0,28	0,22
09.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	19,2	17,8	1,45	0,17	0,22
10.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	19	17,7	1,34	0,29	0,22
11.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	18,5	17	1,48	0,23	0,22
12.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	18,5	17	1,51	0,11	0,22
13.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	1	18,8	17,3	1,56	0,1	0,22
14.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	19,3	17,7	1,6	0,1	0,23
15.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	19,8	18,2	1,6	0,1	0,23
16.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	20	18,4	1,57	0,1	0,23
17.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	20,3	18,7	1,6	0,1	0,23
18.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	20,8	19,1	1,68	0,1	0,22
19.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	21,4	19,6	1,75	0,1	0,22
20.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	21,4	19,8	1,64	0,1	0,22
21.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	21,5	19,8	1,62	0,1	0,23
22.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	21,8	20,2	1,64	0,1	0,23
23.05.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	22,2	20,6	1,6	0,1	0,23
Итого:	9,4	11,206	1356,61	1341,34	1341,34	720	0	-	28,9	25,32	3,59	0,28	0,31

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.04.2024	351,692	28381,62	27970,68	27970,68
23.05.2024	362,898	29738,23	29312,02	29312,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#82287#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00258660
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	4,9	0,532	0,205	23,936	18,38	23,573	18,212	5,36	24	0	0	57,1	43,2	13,93	0,17	0,42
25.04.2024	6,4	0,553	0,222	24,323	18,319	23,953	18,152	5,8	24	0	0	57	43	13,94	0,18	0,41
26.04.2024	7,8	0,521	0,202	23,789	18,351	23,428	18,183	5,24	24	0	0	57	43,3	13,72	0,18	0,41
27.04.2024	12,1	0,523	0,206	23,922	18,397	23,562	18,229	5,33	24	0	0	57	43,5	13,53	0,18	0,41
28.04.2024	14,6	0,537	0,222	24,198	18,297	23,828	18,129	5,7	24	0	0	57,1	43,8	13,34	0,18	0,41
29.04.2024	16,9	0,495	0,196	23,493	18,309	23,137	18,141	5	24	0	0	57	44	13,04	0,18	0,41
30.04.2024	16,1	0,543	0,238	24,419	18,21	24,044	18,042	6	24	0	0	57,2	44,4	12,82	0,18	0,4
01.05.2024	-	0,518	0,224	24,04	18,238	23,673	18,07	5,6	24	0	0	57,2	44,6	12,59	0,17	0,4
02.05.2024	-	0,498	0,216	23,889	18,183	23,533	18,018	5,52	24	0	0	56,1	44	12,09	0,17	0,4
03.05.2024	-	0,482	0,191	23,226	18,191	22,873	18,023	4,85	24	0	0	57,1	44,4	12,78	0,17	0,4
04.05.2024	-	0,535	0,231	24,063	18,019	23,696	17,851	5,84	24	0	0	57,3	44,4	12,93	0,17	0,4
05.05.2024	-	0,516	0,212	23,663	18,066	23,3	17,898	5,4	24	0	0	57,3	44,1	13,16	0,16	0,4
06.05.2024	-	0,492	0,187	23,005	17,983	22,654	17,815	4,84	24	0	0	57,1	43,6	13,56	0,17	0,4
07.05.2024	-	0,534	0,211	23,593	17,876	23,231	17,711	5,52	24	0	0	57,2	43,2	13,99	0,17	0,4
08.05.2024	-	0,509	0,188	22,958	17,792	22,608	17,643	4,96	24	0	0	57,1	42,8	14,3	0,16	0,4
09.05.2024	-	0,511	0,186	22,881	17,746	22,533	17,601	4,93	24	0	0	57,1	42,6	14,5	0,16	0,4
10.05.2024	-	0,542	0,207	23,39	17,68	23,035	17,535	5,5	24	0	0	57,1	42,4	14,65	0,17	0,4
11.05.2024	-	0,586	0,237	24,023	17,479	23,655	17,335	6,32	24	0	0	57,2	42,3	14,86	0,17	0,4
12.05.2024	-	0,628	0,268	24,767	17,39	24,387	17,246	7,14	24	0	0	57,2	42,4	14,84	0,17	0,39
13.05.2024	-	0,539	0,204	23,131	17,471	22,779	17,327	5,45	24	0	0	57	42,2	14,82	0,17	0,4
14.05.2024	-	0,529	0,198	23,177	17,723	22,823	17,573	5,25	24	0	0	57,1	42,5	14,61	0,17	0,39
15.05.2024	-	0,557	0,221	23,423	17,336	23,065	17,192	5,87	24	0	0	57,2	42,5	14,65	0,17	0,39
16.05.2024	-	0,514	0,192	22,421	17,11	22,081	16,966	5,12	24	0	0	57	42,3	14,71	0,17	0,39
17.05.2024	-	0,559	0,227	23,07	16,828	22,717	16,684	6,03	24	0	0	57,2	42,4	14,73	0,17	0,39
18.05.2024	-	0,526	0,207	22,491	16,822	22,147	16,678	5,47	24	0	0	57,2	42,6	14,54	0,17	0,38
19.05.2024	-	0,57	0,244	23,328	16,74	22,969	16,596	6,37	24	0	0	57,3	43	14,33	0,17	0,38
20.05.2024	-	0,497	0,193	22,07	16,813	21,733	16,669	5,06	24	0	0	57,1	43	14,09	0,17	0,38
21.05.2024	-	0,528	0,217	22,587	16,733	22,24	16,589	5,65	24	0	0	57,2	43,1	14,13	0,17	0,37
22.05.2024	-	0,483	0,185	21,765	16,752	21,431	16,608	4,82	24	0	0	57,2	43,1	14,01	0,17	0,36
23.05.2024	-	0,507	0,205	22,338	16,831	21,995	16,685	5,31	24	0	0	57,2	43,4	13,84	0,17	0,36
Итого:	9,4	15,864	6,342	701,379	530,065	690,683	525,401	165,25	720	0	-	57,1	43,2	13,9	0,17	0,4

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.04.2024	129,987	6147,714	4803,934	6053,125	4758,831
23.05.2024	145,855	6849,093	5333,999	6743,808	5284,232

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения