

#82246#

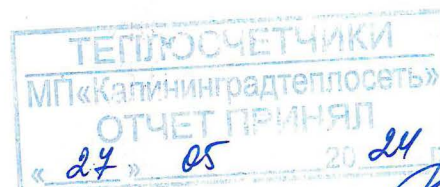
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 9, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00158951	Показания прибора, Гкал 23.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 30.04.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1392,02	1389,701	2.319
Количество тепловой энергии, система 2	575,855	549,669	26.186

Подпись исполнителя



#82244#

Отчёт за период с 30.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 4988
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00158951
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.05.2024	-	1,754	0	246,25	247,29	0	243,37	245,13	0	0	24	0	0	49,8	42,6	7,21	0,7	0,7
02.05.2024	-	0,565	0	90,23	90,68	0	89,28	89,95	0	0	24	0	0	47,2	40,9	6,35	0,7	0,7
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	27	27,3	-0,27	0,7	0,7
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	26,1	26,4	-0,31	0,7	0,7
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	25,7	26	-0,31	0,7	0,7
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,8	25,2	-0,38	0,7	0,7
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,3	23,5	-0,2	0,7	0,7
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,5	22,8	-0,32	0,7	0,7
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,2	22,7	-0,45	0,7	0,7
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22	22,4	-0,39	0,7	0,7
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,4	21,7	-0,29	0,7	0,7
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,3	21,7	-0,4	0,7	0,7
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,7	22,1	-0,41	0,7	0,7
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,3	22,7	-0,39	0,7	0,7
15.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,8	23,1	-0,33	0,7	0,7
16.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,1	23,4	-0,32	0,7	0,7
17.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,3	23,7	-0,34	0,7	0,7
18.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,8	24,1	-0,3	0,7	0,7
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,1	24,4	-0,28	0,7	0,7
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,4	24,7	-0,29	0,7	0,7
21.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,6	24,9	-0,3	0,7	0,7
22.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24,9	25,2	-0,29	0,7	0,7
23.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	25,3	25,5	-0,27	0,7	0,7
Итого:	-	2,319	0	336,48	337,97	0	332,65	335,08	0	0	552	0	-	25,81	25,52	0,29	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
30.04.2024	1389,701	129456,79	128045,91	0	127657,83	126899,03	0
23.05.2024	1392,02	129793,27	128383,88	0	127990,48	127234,11	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#82245#

Отчёт за период с 30.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 4989
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00158951
 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
01.05.2024	-	1,092	0,569	89,93	80,08	88,42	78,97	9,45	24	0	0	61	54,4	6,54	0,7	0,7
02.05.2024	-	1,032	0,566	89,84	79,36	88,45	78,35	10,1	24	0	0	57,4	51,6	5,79	0,7	0,7
03.05.2024	-	1,058	0,497	88,47	80,16	86,86	78,96	7,9	24	0	0	62,9	55,8	7,13	0,7	0,7
04.05.2024	-	1,1	0,542	88,5	79,34	86,91	78,19	8,72	24	0	0	62,4	55,3	7,08	0,7	0,7
05.05.2024	-	1,096	0,526	88	79,18	86,44	78,01	8,43	24	0	0	62,6	55,4	7,22	0,7	0,7
06.05.2024	-	1,057	0,485	87,4	79,23	85,82	78,06	7,76	24	0	0	62,7	55,4	7,36	0,7	0,7
07.05.2024	-	1,126	0,534	87,84	78,87	86,25	77,7	8,55	24	0	0	62,7	55,1	7,57	0,7	0,7
08.05.2024	-	1,157	0,558	87,36	77,94	85,79	76,87	8,92	24	0	0	62,6	54,8	7,76	0,7	0,7
09.05.2024	-	1,15	0,553	86,75	77,49	85,23	76,4	8,83	24	0	0	62,5	54,7	7,84	0,7	0,7
10.05.2024	-	1,112	0,502	86,03	77,48	84,56	76,45	8,11	24	0	0	62,4	54,5	7,91	0,7	0,7
11.05.2024	-	1,14	0,529	86,04	77,06	84,53	76,04	8,49	24	0	0	62,4	54,3	8,07	0,7	0,7
12.05.2024	-	1,16	0,548	85,76	76,39	84,28	75,4	8,88	24	0	0	62,1	54,1	8,07	0,7	0,7
13.05.2024	-	1,175	0,564	85,68	76,09	84,18	75,1	9,08	24	0	0	62,4	54,3	8,13	0,7	0,7
14.05.2024	-	1,228	0,621	86,12	75,56	84,59	74,6	9,99	24	0	0	62,4	54,3	8,09	0,7	0,7
15.05.2024	-	1,133	0,576	76,09	66,22	74,77	65,38	9,39	24	0	0	61,8	53,3	8,48	0,7	0,7
16.05.2024	-	1,203	0,607	82,9	72,72	81,41	71,76	9,65	24	0	0	62,9	54,6	8,33	0,7	0,7
17.05.2024	-	1,152	0,558	83,99	74,69	82,49	73,73	8,76	24	0	0	63	54,8	8,14	0,7	0,7
18.05.2024	-	1,174	0,587	84,25	74,4	82,71	73,44	9,27	24	0	0	63	55	8,05	0,7	0,7
19.05.2024	-	1,228	0,649	84,67	73,85	83,16	72,89	10,27	24	0	0	63	55	7,99	0,7	0,7
20.05.2024	-	1,171	0,589	83,94	74,07	82,46	73,11	9,35	24	0	0	63,1	55,1	7,93	0,7	0,7
21.05.2024	-	1,179	0,604	83,84	73,65	82,32	72,69	9,63	24	0	0	63	55,1	7,88	0,7	0,7
22.05.2024	-	1,14	0,57	83,15	73,6	81,67	72,64	9,03	24	0	0	63	55,1	7,87	0,7	0,7
23.05.2024	-	1,123	0,553	83,05	73,77	81,57	72,81	8,76	24	0	0	63	55,2	7,83	0,7	0,7
Итого:	-	26,186	12,887	1969,6	1751,2	1934,87	1727,55	207,32	552	0	-	62,36	54,66	7,7	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
30.04.2024	549,669	47191,26	44076,76	46391,16	43508,74
23.05.2024	575,855	49160,86	45827,96	48326,03	45236,29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения