

#90303#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

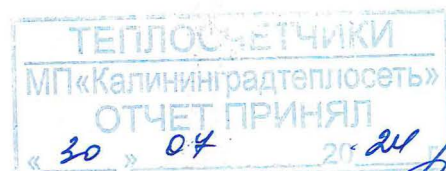
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский 26-38, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00219092	Показания прибора, Гкал 23.07.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3766,449	3710,239	56,21
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

40.132 П

Подпись исполнителя _____



#89570#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6662
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00219092
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.07.2024

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
24.06.2024	-	2,244	285,98	279,64	279,64	24	0	0	70,3	62,3	8,02	0,6	0,57
25.06.2024	-	2,276	285,41	279,2	279,2	24	0	0	69,6	61,4	8,13	0,35	0,35
26.06.2024	-	0,317	73,04	72,04	72,04	24	0	0	54,6	50,4	4,2	0,22	0,22
27.06.2024	-	0,027	4,81	4,81	4,81	24	0	0	37,1	32,7	4,46	0,21	0,22
28.06.2024	-	0,009	1,38	1,38	1,38	24	0	0	36,7	29,6	7,1	0,2	0,21
29.06.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	32,6	26,7	5,9	0,2	0,21
30.06.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	31,2	26,1	5,1	0,2	0,2
01.07.2024	-	0,002	0,79	0,79	0,79	24	0	0	30	26,6	3,4	0,19	0,2
02.07.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	28,3	24,7	3,53	0,37	0,38
03.07.2024	-	0	0,12	0,12	0,12	24	0	0	27,6	24,5	3,14	0,49	0,49
04.07.2024	-	0	2,19	2,19	2,19	24	0	0	24,2	26,4	-2,25	0,56	0,55
05.07.2024	-	0,876	146,28	144,1	144,1	24	0	0	54,8	48,6	6,11	0,61	0,57
06.07.2024	-	2,068	269,04	263,24	263,24	24	0	0	69,3	61,5	7,86	0,62	0,57
07.07.2024	-	2,07	252,23	246,62	246,62	24	0	0	70,4	62	8,39	0,6	0,57
08.07.2024	-	1,952	252,68	247,16	247,16	24	0	0	69,8	61,9	7,9	0,6	0,57
09.07.2024	-	2,128	270,26	264,42	264,42	24	0	0	69,4	61,3	8,05	0,59	0,57
10.07.2024	-	1,93	253,47	247,94	247,94	24	0	0	69,8	62	7,79	0,59	0,57
11.07.2024	-	1,901	247,95	242,54	242,54	24	0	0	69,8	61,9	7,83	0,59	0,57
12.07.2024	-	1,884	256,85	251,29	251,29	24	0	0	69,5	62	7,51	0,59	0,57
13.07.2024	-	1,896	250,88	245,38	245,38	24	0	0	69,9	62,2	7,73	0,59	0,57
14.07.2024	-	1,936	252,82	247,28	247,28	24	0	0	69,9	62,1	7,83	0,59	0,57
15.07.2024	-	1,916	251,39	245,87	245,87	24	0	0	70	62,2	7,8	0,6	0,58
16.07.2024	-	1,872	260,36	254,7	254,7	24	0	0	69,6	62,3	7,34	0,61	0,58
17.07.2024	-	1,921	231,23	225,92	225,92	24	0	0	71,8	63,2	8,5	0,61	0,58
18.07.2024	-	3,963	228,69	146,13	146,13	17	7	1	91,5	63,6	27,94	0,61	0,58
19.07.2024	-	1,781	235,25	17,82	17,82	2	22	1	162,2	63,6	98,61	0,61	0,58
20.07.2024	-	4,247	235,77	78,32	78,32	8	16	1	117,8	63,2	54,63	0,59	0,57
21.07.2024	-	4,308	233,52	226,7	226,7	24	0	0	81,9	62,9	18,98	0,59	0,57
22.07.2024	-	7,411	255,38	236,06	236,06	23	1	1	94,4	62,7	31,74	0,59	0,57
23.07.2024	-	5,275	253,34	60,67	60,67	6	18	1	149,1	62,9	86,22	0,6	0,58
Итого:	-	56,21	5291,11	4532,33	4532,33	656	64	-	67,77	52,12	15,65	0,5	0,48

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

656 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.06.2024	3710,239	268768,9	262134,52	262134,52
23.07.2024	3766,449	274060,01	266666,85	266666,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
