

#101953#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

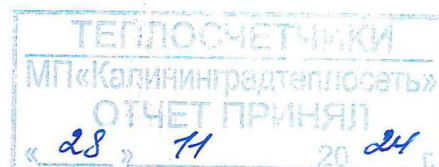
Лесной парк, ООО, УК
Алданская 11-13, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 00205788	Показания прибора, Гкал 20.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2507,127	2293,884	213.243

Подпись исполнителя _____



*отч 21.11.24 ремонт
на пв. по вх*



#101952#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6561
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205788
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.11.2024

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
24.10.2024	8,5	3,842	0	144,85	141,69	0	141,69	140,48	0	0	24	0	0	69,8	42,6	27,12	0,64	0,5
25.10.2024	4	87,192	0	3542,28	3482,61	0	3464,32	3449,21	0	0	720	0	1	70,1	45	25,14	0,69	0,57
26.10.2024	8,2	3,93	0	151,8	148,36	0	148,49	147,07	0	0	24	0	0	69,7	43,2	26,48	0,69	0,57
27.10.2024	9,6	3,759	0	141,44	138,37	0	138,36	137,18	0	0	24	0	0	69,6	42,4	27,17	0,69	0,57
28.10.2024	10,2	3,646	0	138,89	136,06	0	135,83	134,88	0	0	24	0	0	69,8	42,9	26,85	0,69	0,57
29.10.2024	10,9	3,573	0	135	132,28	0	132,07	131,15	0	0	24	0	0	69,6	42,6	27,06	0,69	0,57
30.10.2024	12,2	3,591	0	136,86	134,16	0	133,92	132,99	0	0	24	0	0	69,3	42,5	26,81	0,69	0,57
31.10.2024	9,6	3,728	0	141,18	138,2	0	138,09	137	0	0	24	0	0	69,7	42,7	27,01	0,69	0,57
01.11.2024	-	3,662	0	137,14	134,38	0	134,16	133,23	0	0	24	0	0	69,8	42,5	27,29	0,68	0,57
02.11.2024	-	4,26	0	171,81	168,19	0	168,09	166,63	0	0	24	0	0	69,5	44,1	25,35	0,68	0,57
03.11.2024	-	4,17	0	166,09	162,48	0	162,5	161,01	0	0	24	0	0	69,5	43,9	25,67	0,68	0,57
04.11.2024	-	4,232	0	165,71	162,19	0	162,09	160,76	0	0	24	0	0	69,7	43,6	26,12	0,68	0,57
05.11.2024	-	4,534	0	185,65	181,59	0	181,59	179,85	0	0	24	0	0	70	45	24,98	0,68	0,57
06.11.2024	-	4,736	0	193,64	189,47	0	189,36	187,63	0	0	24	0	0	70	45	25,01	0,68	0,57
07.11.2024	-	4,612	0	191,23	187,27	0	187,08	185,48	0	0	24	0	0	69,4	44,7	24,67	0,68	0,57
08.11.2024	-	4,318	0	165,72	162,39	0	162,03	160,93	0	0	24	0	0	70,2	43,5	26,66	0,68	0,57
09.11.2024	-	4,655	0	185,23	181,38	0	181,18	179,7	0	0	24	0	0	70	44,3	25,69	0,68	0,57
10.11.2024	-	5,193	0	201,3	196,69	0	196,61	194,75	0	0	24	0	0	72,2	45,8	26,41	0,68	0,57
11.11.2024	-	5,416	0	199,2	194,61	0,07	194,13	192,51	0,07	0,07	24	0	0	75,8	47,9	27,88	0,68	0,57
12.11.2024	-	5,5	0	197,32	192,91	0	192,25	190,82	0	0	24	0	0	76,6	48	28,61	0,68	0,57
13.11.2024	-	5,53	0	197,81	193,37	0	192,68	191,26	0	0	24	0	0	76,8	48,1	28,7	0,68	0,57
14.11.2024	-	4,869	0	186,1	182,42	0	181,67	180,6	0	0	24	0	0	73	46,1	26,81	0,68	0,57
15.11.2024	-	4,576	0	185,81	182,09	0	181,71	180,33	0	0	24	0	0	70	44,8	25,2	0,67	0,57
16.11.2024	-	4,368	0	181,66	178,5	0,01	177,86	176,9	0,01	0,01	24	0	0	68,1	43,6	24,57	0,68	0,58
17.11.2024	-	4,675	0	181,53	177,41	0	177,47	175,77	0	0	24	0	0	70,6	44,3	26,36	0,68	0,58
18.11.2024	-	4,856	0	204,72	199,98	0	200,23	197,98	0	0	24	0	0	70,1	45,8	24,26	0,68	0,58
19.11.2024	-	5,187	0	203,57	198,85	0	198,76	196,77	0	0	24	0	0	73	46,9	26,09	0,68	0,58
20.11.2024	-	5,023	0	197,96	193,57	0	193,33	191,62	0	0	24	0	0	72,3	46,3	25,98	0,68	0,58
Итого:	9,4	207,633	0	8231,5	8071,47	0,08	8047,55	7994,49	0,08	0,08	1368	0	-	70,86	44,58	26,28	0,68	0,57

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 1368 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.10.2024	2293,884	92375,1	91508,56	1,65	90125,13	90488,39	1,65
20.11.2024	2507,127	100813,86	99782,09	1,73	98374,6	98682,7	1,73

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения