

#101930#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 16.11.2024

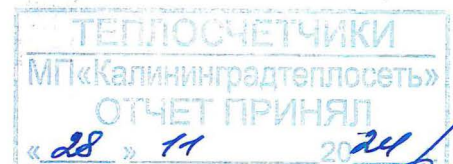
Потребитель Авдеев Ю.Б., ИП
Адрес потребителя Марата 2, Калининград
Абонентский номер 3904

Заводской номер счётчика 00123072	Показания прибора, Гкал 16.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	316,436	299,868	16,568

Подпись исполнителя _____



отч 17.11.24 отч 21.11.24



#100194#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 16.11.2024.

Номер абонента 3904
 Порядковый номер 4461
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00123072
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2024	9,8	0,58	0	22,21	22,29	0	21,73	22,05	0	0	24	0	0	67	40,2	26,76	0,7	0,7
22.10.2024	13,8	0,595	0	22,51	22,52	0	22,03	22,28	0	0	24	0	0	67,6	40,6	26,96	0,7	0,7
23.10.2024	11,4	0,559	0	21,69	21,68	0	21,21	21,44	0	0	24	0	0	67,3	40,8	26,45	0,7	0,7
24.10.2024	8,5	0,541	0	21,51	21,57	0	21,07	21,34	0	0	24	0	0	65,8	40	25,79	0,7	0,7
25.10.2024	4	0,562	0	21,44	21,64	0	20,96	21,4	0	0	24	0	0	66,6	39,7	26,9	0,7	0,7
26.10.2024	8,2	0,56	0	21,63	21,85	0	21,15	21,61	0	0	24	0	0	66,8	40,2	26,53	0,7	0,7
27.10.2024	9,6	0,601	0	23,55	23,71	0	23,05	23,47	0	0	25	0	0	67,1	41	26,04	0,7	0,7
28.10.2024	10,2	0,572	0	22,4	22,54	0	21,92	22,3	0	0	24	0	0	66,8	40,7	26,09	0,7	0,7
29.10.2024	10,9	0,566	0	22,64	22,72	0	22,16	22,48	0	0	24	0	0	66,7	41,1	25,67	0,7	0,7
30.10.2024	12,2	0,556	0	22,81	22,9	0	22,33	22,66	0	0	24	0	0	66,2	41,2	24,95	0,7	0,7
31.10.2024	9,6	0,541	0	22,68	22,75	0	22,2	22,51	0	0	24	0	0	65,4	40,9	24,51	0,7	0,7
01.11.2024	-	0,542	0	22,86	22,91	0	22,38	22,67	0	0	24	0	0	65,1	40,9	24,19	0,7	0,7
02.11.2024	-	0,533	0	22,05	22,07	0	21,57	21,83	0	0	24	0	0	64,7	39,8	24,84	0,7	0,7
03.11.2024	-	0,553	0	22,18	22,21	0	21,7	21,97	0	0	24	0	0	64,8	39,3	25,55	0,7	0,7
04.11.2024	-	0,558	0	22,16	22,16	0	21,68	21,92	0	0	24	0	0	64,8	39,2	25,67	0,7	0,7
05.11.2024	-	0,558	0	21,64	21,61	0	21,16	21,37	0	0	24	0	0	64,9	38,4	26,5	0,7	0,7
06.11.2024	-	0,572	0	21,7	21,66	0	21,22	21,42	0	0	24	0	0	64,4	37,6	26,85	0,7	0,7
07.11.2024	-	0,603	0	22,24	22,15	0	21,76	21,91	0	0	24	0	0	65,4	37,6	27,78	0,7	0,7
08.11.2024	-	0,609	0	22,61	22,53	0	22,13	22,29	0	0	24	0	0	65,4	37,9	27,54	0,7	0,7
09.11.2024	-	0,577	0	21,74	21,68	0	21,26	21,44	0	0	24	0	0	64,5	37,3	27,26	0,7	0,7
10.11.2024	-	0,623	0	21,78	21,67	0	21,3	21,43	0	0	24	0	0	66,9	37,6	29,3	0,7	0,7
11.11.2024	-	0,685	0	22,06	21,92	0	21,58	21,68	0	0	24	0	0	70,1	38,3	31,82	0,7	0,7
12.11.2024	-	0,685	0	21,96	21,82	0	21,48	21,58	0	0	24	0	0	69,8	37,9	31,96	0,7	0,7
13.11.2024	-	0,681	0	21,84	21,69	0	21,36	21,45	0	0	24	0	0	69,7	37,7	32	0,7	0,7
14.11.2024	-	0,768	0	29,28	29,14	0	28,66	28,9	0	0	24	0	0	67	40,2	26,78	0,7	0,7
15.11.2024	-	0,718	0	30,59	30,52	0	30	30,31	0	0	24	0	0	65,3	41,4	23,94	0,7	0,7
16.11.2024	-	0,537	0	19,01	18,97	0	18,71	18,97	0	0	24	0	0	64	35,4	28,69	0,7	0,7
Итого:	9,6	16,035	0	610,77	610,88	0	597,76	604,68	0	0	649	0	-	66,3	39,37	26,94	0,7	0,7

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 649 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.10.2024	299,868	10177,7	10140,81	0	9945,71	10057,77	0
16.11.2024	316,436	10807,03	10770,23	0	10561,76	10680,99	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____