

#82679#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 30.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Полковника Ефремова 5, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00219090	Показания прибора, Гкал 30.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3001,467	3001,467	0
Количество тепловой энергии, система 2	1571,327	1553,187	18.14

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



с 20.05.24 по 24



#82677#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 30.05.2024.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 5996  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00219090  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 03.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	27,8	27,8	-0,05	0,6	0,4
25.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28	28	0,01	0,6	0,4
26.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,2	28,2	-0,01	0,6	0,4
27.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,4	28,4	-0,01	0,6	0,4
28.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,6	28,6	0	0,6	0,4
29.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,7	28,8	-0,07	0,6	0,4
30.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	28,5	28,5	-0,06	0,6	0,4
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	168	0	-	28,31	28,33	-0,03	0,6	0,4

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	3001,467	120560,07	122730,24	117602,19	121424,01
30.05.2024	3001,467	120560,07	122730,24	117602,19	121424,01

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#82678#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 30.05.2024.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 5997  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00219090  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 03.06.2024

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
24.05.2024	-	2,914	2,28	46,62	0	45,75	0	45,75	24	0	0	63,6	49,8	13,86	0,64	0,6
25.05.2024	-	2,951	2,308	47,17	0	46,29	0	46,29	24	0	0	63,7	49,7	13,95	0,63	0,54
26.05.2024	-	3,039	2,378	48,56	0	47,66	0	47,66	24	0	0	63,7	49,8	13,91	0,64	0,53
27.05.2024	-	2,847	2,239	45,52	0	44,67	0	44,67	24	0	0	63,7	50	13,75	0,64	0,51
28.05.2024	-	2,849	2,24	45,55	0	44,71	0	44,71	24	0	0	63,7	50	13,65	0,64	0,43
29.05.2024	-	2,225	1,615	45,51	12,63	44,69	12,44	32,25	24	0	0	63,7	50,2	13,56	0,64	0,47
30.05.2024	-	1,315	0,705	45,81	31,45	44,98	30,98	14	24	0	0	63,7	50,1	13,64	0,64	0,54
Итого:	-	18,14	13,765	324,74	44,08	318,75	43,42	275,33	168	0	-	63,69	49,94	13,76	0,64	0,52

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.05.2024	1553,187	41797,44	22918,32	41075,53	22670,14
30.05.2024	1571,327	42122,18	22962,4	41394,28	22713,56

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_