

#31280#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 10.10.2023 по 16.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ГрандВодСервис, ООО, УК  
Гайдара 95, Калининград  
4088

Заводской номер счётчика 16029240	Показания прибора, ГДж 16.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 10.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	12,391	0	12.391	2.96
Количество тепловой энергии, система 2	11,556	0	11.556	2.76

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_

*с 01.10.23 по 14*



#31278#

Отчёт за период с 10.10.2023 по 16.10.2023.

Номер абонента 4088  
 Порядковый номер 7197  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16029240  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 17.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,1	17,4	0	0,15
12.10.2023	-	1,413	0	82,812	0	0	82,206	0	0	24	0	0	0	40,4	36,4	0,23	0,27
13.10.2023	-	2,73	0	163,023	0	0	161,797	0	0	24	0	0	0	40,9	36,9	0,57	0,51
14.10.2023	-	2,453	0	142,294	0	0	141,22	0	0	24	0	0	0	40,9	36,8	0,49	0,45
15.10.2023	-	2,598	0	137,562	0	0	136,492	0	0	24	0	0	0	41,5	37	0,51	0,47
16.10.2023	-	3,197	0	134,13	0	0	132,884	0	0	24	0	0	0	44,9	39,2	0,5	0,47
Итого:	-	12,391	0	659,821	0	0	654,599	0	0	144	0	0	0	37,78	33,95	0,38	0,39

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
10.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	109	93
16.10.2023	12,391	659,823	0	0	654,599	0	0	253	93

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#31279#

Отчёт за период с 10.10.2023 по 16.10.2023.

Номер абонента 4088  
 Порядковый номер 7198  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16029240  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 17.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,1	19,2	0,11	0,19
12.10.2023	-	1,262	0	72,953	0	0	72,416	0	0	24	0	0	0	40,5	36,4	0,28	0,28
13.10.2023	-	2,549	0	151,502	0	0	150,359	0	0	24	0	0	0	41	37	0,56	0,48
14.10.2023	-	2,306	0	135,59	0	0	134,559	0	0	24	0	0	0	41	36,9	0,49	0,42
15.10.2023	-	2,433	0	131,186	0	0	130,159	0	0	24	0	0	0	41,6	37,1	0,5	0,45
16.10.2023	-	3,006	0	128,079	0	0	126,892	0	0	24	0	0	0	45	39,3	0,49	0,44
Итого:	-	11,556	0	619,31	0	0	614,385	0	0	144	0	0	0	38,2	34,32	0,4	0,38

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
10.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	109	93
16.10.2023	11,556	619,311	0	0	614,386	0	0	253	93

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_