Тип теплосчётчика: Номер теплосчётчика: ДУ Gmin, м³/ч Gmax, м³/ч Kv Fmax л/имп. КГц
1123253 1 32 0,075 30,0 --- ---

Номер абонента:

Адрес установки:

Система

Московский,118-120 Юграпромбезопасность,ООО

Подача

Q = M(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления Среднесуточные статистические данные

с 21.04.2025 по 21.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м ³ V1	Темпера	rypa, °C	Давлен	Время	
			t1	t2	P1	P2	наработки Тнар, ч
21.04	0,148	5,4	62,83	34,76	0,43	0,41	24,00
22.04	0,103	3,8	64,84	37,23	0,23	0,23	24,00
23.04		(20,57	20,38	×	0,01	24,00
24.04			20,01	19,84			24,00
25.04			19,60	19,46			24,00
26.04			19,21	19,08		0,01	24,00
27.04			18,87	18,75		0,01	24,00
Итого:	0,25	9,2	63,66	35,78	0,33	0,13	168,00
28.04			18,51	18,39		0,01	24,00
29.04	-		18,25	18,13		0,01	24,00
30.04	_	_	18,10	17,98		0,01	24,00
01.05			18,08	17,97		0,01	24,00
02.05	-	_	18,03	17,92	_	0,01	24,00
03.05			17,80	17,69		0,01	22,79
04.05			17,82	17,70	//	0,01	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,08	17,97		0,01	166,79
05.05	_	_	17,71	17,59		0,01	24,00
06.05		_	17,51	17,39		0,01	24,00
07.05		_	17,51	17,39		0,02	24,00
08.05			17,41	17,30	0,01	0,02	24,00
09.05			17,29	17,17		0,01	24,00
10.05			17,27	17,16		0,02	24,00
11.05		_	17,20	17,09	0,01	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,41	17,30	0,01	0,02	168,00
12.05		_	17,11	17,00	0,01	0,02	24,00
13.05			16,99	16,87	0,01	0,02	24,00
14.05	-	_	17,02	16,90	0,01	0,02	24,00
15.05	_	-	16,94	16,82	0,01	0,01	23,80
16.05		-	16,89	16,77	0,01	0,02	24,00
17.05			16,92	16,81	0,01	0,02	24,00
18.05			16,91	16,79	0,01	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	16,97	16,85	0,01	0,02	167,80
19.05		-	16,84	16,72	0,01	0,02	24,00
20.05	-		16,79	16,67		0,01	23,78
21.05		_					
Итого:	0,00	0,0	16,82	16,70	0,01	0,02	47,78
Итого:	0,25	9,2	26,59	20,92	0,06	0,04	718,4
			dT=	5,67		14	

Общее время работы, ч		744,0	=	Тнар, ч+	Tmax, ч+	Tmin, ч +	Tdt, 4 +	Ттех.н, ч
		744,0	=	718,4	0,0	0,0	0,0	25,6
Количество	Q =	Q T/c +		Qmin +	Qmax +	Qош. +	QT/B +	Qсан.ут.
тепла, Гкал		0,2	5					
Показания интеграторов		Ha 24:00		Ha 2	Ha 24:00		Ha 08:19	
показания интегра	горов	20.04.	2025	20.05	5.2025	за период 22.05		5.2025
Количество теплоты, Гкал		252,	44	252	2,69	0,25	252,69	
Объем теплоносителя	V1, m ³	CO119 01404	5.5	110	54,7	9,2	110	54,7
Время наработки, ч		36736,1		374	37454,4		4 37486,8	
Время неработы Тнер =	Tmax + Ti	min + Tdt + The	жн, ч	6:00	. /	25,6		

Представитель абонента

— Времен представитель теплосе

TSTAT v5.26

МП«Капининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯЛ « da » es 20 es