

ООО ЧЗК - Строймонтажматика

НОМЕР АБОНЕНТА: _____
АДРЕС УСТАНОВКИ: _____

Подма+Р Система 1

Юлиеве Радумнеел д. 18

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476
G1 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч
G2 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч
Q = M1(hп - hо)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ за период с 13/09/22 по 12/10/22

ДАТА	Q	M1	M2	M1-M2	Tп	To	Fп	Fo	Tнар,ч
дд/мм/гг	Гкал	т	т	т	С	С	МПа	МПа	час
13/09/22	0.366	22.16	21.15	+1.00	71.35	54.91	0.91	0.51	4.07
14/09/22	2.760	165.46	160.43	+5.02	72.03	55.43	0.91	0.51	24.00
15/09/22	4.379	204.49	200.89	+3.60	72.65	51.32	0.91	0.51	24.00
16/09/22	4.221	202.96	199.59	+3.38	73.10	52.40	0.91	0.51	24.00
17/09/22	4.156	198.10	194.52	+3.58	72.83	51.94	0.91	0.51	24.00
18/09/22	4.210	200.35	196.16	+4.19	73.19	52.26	0.91	0.51	24.00
19/09/22	4.119	200.65	196.83	+3.82	72.08	51.75	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	24.21	1194.2	1169.6	+24.6	72.64	52.47	0.91	0.51	198.1
20/09/22	3.491	164.92	161.84	+3.07	71.79	51.11	0.91	0.51	24.00
21/09/22	4.523	213.02	207.84	+5.18	74.44	53.29	0.91	0.51	24.00
22/09/22									
23/09/22									
24/09/22									
25/09/22									
26/09/22									
ИТОГО:	8.01	377.9	369.7	+8.3	73.28	52.34	0.91	0.51	48.0
27/09/22									
28/09/22									
29/09/22									
30/09/22									
01/10/22									
02/10/22									
03/10/22									
ИТОГО:	0.00	0.0	0.0	+0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
04/10/22									
05/10/22									
06/10/22									
07/10/22									
08/10/22									
09/10/22									
10/10/22									
ИТОГО:	0.00	0.0	0.0	+0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
11/10/22									
12/10/22									
ИТОГО:	0.00	0.0	0.0	+0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
ИТОГО:	32.22	1572.1	1539.2	+32.9	72.80	52.43	0.91	0.51	196.1
		+32.86		-0	20.36				

Начало
отопительного
сезона
2022-2023гг.

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdmin + Tтн.
744.00 196.07 0.00 0.00 0.00 523.93

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qощ. + Qt/в + Qсан.ут.
= 32.22 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Показания интеграторов на	15/08/22 24:00	21/09/22 24:00	Разность	22/09/22 10:27
Расход тепла Q, Гкал	6167.213	6199.437	32.224	6201.288
Расход теплоносителя M1, т	189258.78	190830.89	1572.11	190920.60
Расход теплоносителя M2, т	191637.58	193176.83	1539.25	193264.30
Время наработки Tнар, ч	35434.41	35630.48	196.07	35640.94
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdт + Tтн, ч			523.93	

чЗК.11
Подпись потребителя _____



Подпись поставщика _____