

НОМЕР АБОНЕНТА:

АДРЕС УСТАНОВКИ:

ООО «К-Сройтроемавтомастика»

Подана#F

Система 1

Радушняк д 18 мкр Юнковой?

ТЭМ-104 Зав.№ 1551476

G1 ДУ50 0,150 - 60,00 м3/ч

G2 ДУ50 0,150 - 60,00 м3/ч

Q = MI(M1 - M2)

✓ гвс = 318 м3
одну

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
за период с 21/06/23 по 20/07/23

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1-M2 т	Tп С	To С	Pп МПа	Po МПа	Tнар,ч час
21/06/23	1.530	110.68	108.03	+2.65	68.45	54.71	0.91	0.51	24.00
22/06/23	1.528	110.71	108.06	+2.66	68.55	54.83	0.91	0.51	24.00
23/06/23	1.524	111.16	108.49	+2.66	68.68	55.25	0.91	0.51	24.00
24/06/23	1.535	111.93	109.27	+2.66	68.61	54.98	0.91	0.51	24.00
25/06/23	1.579	112.55	109.88	+2.67	68.69	54.74	0.91	0.51	24.00
26/06/23	1.591	113.79	111.09	+2.69	68.99	55.09	0.91	0.51	24.00
27/06/23	1.542	115.37	112.68	+2.69	68.70	55.41	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	10.83	786.2	767.5	+18.7	68.70	55.00	0.91	0.51	168.0
28/06/23	1.492	115.16	112.52	+2.64	68.33	55.46	0.91	0.51	24.00
29/06/23	1.602	114.86	112.22	+2.64	68.59	54.73	0.91	0.51	24.00
30/06/23	1.653	115.15	112.51	+2.64	68.73	54.46	0.91	0.51	24.00
01/07/23	1.591	115.66	113.04	+2.63	68.69	55.02	0.91	0.51	24.00
02/07/23	1.415	67.49	65.61	+1.89	68.16	47.27	0.91	0.51	24.00
03/07/23	1.561	75.15	73.17	+1.98	68.41	47.72	0.91	0.51	24.00
04/07/23	1.455	82.61	80.57	+2.05	68.54	51.00	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	10.77	686.1	689.6	+16.5	68.52	52.91	0.91	0.51	168.0
05/07/23	1.501	88.65	86.60	+2.05	68.40	51.55	0.91	0.51	24.00
06/07/23	1.489	101.57	99.19	+2.38	68.41	53.83	0.91	0.91	24.00
07/07/23	1.457	103.96	101.50	+2.46	68.53	54.60	0.91	0.51	24.00
08/07/23	1.479	104.14	101.68	+2.46	68.04	53.92	0.91	0.51	24.00
09/07/23	1.517	103.53	101.06	+2.47	68.25	53.68	0.91	0.51	24.00
10/07/23	1.504	103.20	100.73	+2.46	68.22	53.73	0.91	0.51	24.00
11/07/23	1.505	103.08	100.61	+2.46	68.11	53.59	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	10.45	708.1	691.4	+16.7	68.28	53.60	0.91	0.51	168.0
12/07/23	1.545	102.93	100.45	+2.47	68.03	53.11	0.91	0.51	24.00
13/07/23	1.572	100.52	98.14	+2.38	67.99	52.43	0.91	0.51	24.00
14/07/23	1.589	98.85	96.43	+2.42	68.58	52.59	0.91	0.51	24.00
15/07/23	1.642	98.94	96.56	+2.38	68.57	52.06	0.91	0.51	24.00
16/07/23	1.545	98.58	96.26	+2.32	68.38	52.78	0.91	0.51	24.00
17/07/23	1.543	98.70	96.38	+2.32	68.61	53.06	0.91	0.51	24.00
18/07/23	1.446	99.21	96.92	+2.30	68.49	54.00	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	10.88	697.7	681.1	+16.6	68.38	52.86	0.91	0.51	168.0
19/07/23	1.518	98.70	96.40	+2.30	68.61	53.31	0.91	0.51	24.00
20/07/23	1.550	98.45	96.19	+2.26	68.09	52.42	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	3.07	197.1	192.6	+4.6	68.35	52.87	0.91	0.51	48.0
ИТОГО:	46.00	3075.3	3002.2	+73.0	68.47	53.59	0.91	0.51	720.0
		+73.04		-0		14.87			

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tтн.
744.00 720.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qощ. + Qt/v + Qсан.ут.
= 46.00 + + + + +

Показания интеграторов на	20/06/23 24:00	20/07/23 24:00	Разность	24/07/23 10:31
Расход тепла Q, Гкал	7658.590	7704.589	45.999	7709.724
Расход теплоносителя M1, т	241600.12	244675.40	3075.28	245014.87
Расход теплоносителя M2, т	242384.02	245386.26	3002.24	245718.08
Время наработки Tнар, ч	42091.59	42811.58	720.00	42894.11
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтн, ч			0.00	

в.з.а.11

Подпись потребителя

Подпись поставщика