

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/20г.-25/05/20г.

Абонент: Курчатова 58

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 000

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тгв = 5.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 75.00 м3/ч G под min = 0.30 м3/ч

G обр max = 75.00 м3/ч G обр min = 0.30 м3/ч

G3 max = 75.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00238840

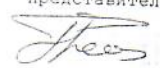
ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0x1143 ЧО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.04.2020	62,79	42,15	42,13	20,64	152,6	149,93	142,1	140,81	0	0	9,12	5,76	5,34	3,43	0	24	0	
27.04.2020	62,22	41,76	41,74	20,46	154,2	151,53	144,4	143,17	0	0	8,36	5,77	5,33	3,403	0	24	0	
28.04.2020	62,34	42,19	42,17	20,15	159,1	156,31	150,2	148,87	0	0	7,44	5,84	5,34	3,424	0	24	0	
29.04.2020	63,18	43,53	43,52	19,65	168,2	165,12	156,7	155,25	0	0	9,87	5,9	5,34	3,621	0	24	0	
30.04.2020	61,2	42,48	42,46	18,72	168	165,2	157	155,66	0	0	9,54	5,85	5,29	3,448	0	24	0	
01.05.2020	60,86	41,76	41,75	19,1	164,3	161,58	154,5	153,19	0	0	8,39	5,83	5,29	3,392	0	24	0	
02.05.2020	60,58	41,21	41,2	19,37	162,3	159,58	151,7	150,44	0	0	9,14	5,8	5,29	3,415	0	24	0	
03.05.2020	60,33	41,13	41,12	19,2	161,7	159,02	150,3	149,07	0	0	9,95	5,79	5,29	3,408	0	24	0	
04.05.2020	60,79	41,77	41,76	19,02	164,9	162,1	154,8	153,52	0	0	8,58	5,84	5,3	3,396	0	24	0	
05.05.2020	60,1	40,42	40,37	19,68	158,7	156,09	147,6	146,46	0	0	9,63	5,77	5,3	3,411	0	24	0	
06.05.2020	61,42	40,75	40,75	20,67	157,8	155,09	146,8	145,54	0	0	9,55	5,8	5,33	3,543	0	24	0	
07.05.2020	63,55	41,88	41,83	21,67	158,9	156,02	148,1	146,77	0	0	9,25	5,85	5,36	3,718	0	24	0	
08.05.2020	62,9	41,31	41,3	21,59	157	154,16	145,4	144,17	0	0	9,99	5,78	5,32	3,687	0	24	0	
09.05.2020	61,47	40,87	40,86	20,6	157,8	155,16	147,4	146,14	0	0	9,02	5,81	5,34	3,516	0	24	0	
10.05.2020	61,5	41,67	41,66	19,83	160,8	158,08	149,9	148,63	0	0	9,45	5,8	5,31	3,48	0	24	0	
11.05.2020	61,99	42,69	42,68	19,3	168,2	165,32	155,7	154,28	0	0	11,04	5,87	5,31	3,604	0	24	0	
12.05.2020	61,33	43,11	43,05	18,22	77,9	76,66	67,2	66,53	9,7	9,6	10,13	5,93	5,79	1,779	0,384	24	0	*
13.05.2020	63,24	33,55	33,55	29,69	11,1	10,9	0	0	0	0	10,9	6,09	6,24	0,635	0	24	0	*
14.05.2020	63,89	33,47	33,46	30,42	14,1	13,85	0	0	0	0	13,85	5,99	6,13	0,813	0	24	0	*
15.05.2020	66,75	33,73	33,73	33,02	13,3	13,07	0	0	0	0	13,07	5,91	6,05	0,807	0	24	0	*
16.05.2020	66,2	32,21	32,2	33,99	11,8	11,58	0	0	0	0	11,58	5,9	6,04	0,708	0	24	0	*
17.05.2020	66,9	32,78	32,77	34,12	12,3	12,08	0	0	0	0	12,08	5,87	6,01	0,746	0	24	0	*
18.05.2020	66,82	33,49	33,49	33,33	13,7	13,39	0	0	0	0	13,39	5,88	6,02	0,828	0	24	0	*
19.05.2020	56,84	27,97	28,64	28,87	5,8	5,72	0	0	3,8	3,8	5,72	3,82	3,9	0,295	0,089	24	0	*
20.05.2020	26,52	37	46,1	-10,48	0	0	0	0	11,1	11	0	5,19	5,3	0	0,451	24	0	*
21.05.2020	31,59	60,08	63,53	-28,49	0	0	0	0	12,1	11,86	0	5,58	5,69	0	0,692	24	0	*
22.05.2020	31,29	61,46	61,98	-30,17	0	0	0,1	0,1	12	11,78	0,1	5,44	5,55	-0,005	0,67	24	0	*
23.05.2020	29,83	61,53	66,01	-31,7	0	0	0	0	12,7	12,44	0	5,42	5,53	0	0,759	24	0	*
24.05.2020	29,92	61,91	66,66	-31,99	0	0	0	0	12,9	12,63	0	5,41	5,52	0	0,78	24	0	*
25.05.2020	29,58	61,4	66,11	-31,82	0	0	0	0	12,1	11,87	0	5,41	5,52	0	0,725	24	0	*
Итого:					2734,5	2687,54	2469,9	2448,6	86,4	84,98	238,94			62,502	4,55	720	0	*
Средние:	55,93	42,7	43,68	13,22								5,69	5,47					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/04/20 24:00	17647.60	17162.77	16361.70	16201.10	0.00	0.00	961.67	652.307	0.000	3227	1
25/05/20 24:00	20382.10	19850.31	18831.60	18649.70	86.40	84.98	1200.61	714.809	4.550	3947	1
Итого:	2734.50	2687.54	2469.90	2448.60	86.40	84.98	238.94	62.502	4.550	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3983ч

Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж.организации _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/20г.-25/05/20г.

Абонент: Курчатова 58

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 12.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут M ввс = _____ т.сут

G обр max = 5.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Тхв = 5.00°C

G3 max = 70.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00238840

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

ВД 1

ТЗ=1

КС=0x1143

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
26.04.2020	41,65	30,05	0	24	0	*
27.04.2020	41,08	30,41	0	24	0	*
28.04.2020	41,17	31,22	0	24	0	*
29.04.2020	44,38	31,92	0	24	0	*
30.04.2020	44,02	31,93	0	24	0	*
01.05.2020	42,51	31,74	0	24	0	*
02.05.2020	42,99	31,24	0	24	0	*
03.05.2020	43,43	30,97	0	24	0	*
04.05.2020	42,89	31,74	0	24	0	*
05.05.2020	42,84	30,64	0	24	0	*
06.05.2020	42,56	30,46	0	24	0	*
07.05.2020	42,38	30,58	0	24	0	*
08.05.2020	42,8	30,01	0	24	0	*
09.05.2020	42,01	30,38	0	24	0	*
10.05.2020	42,77	30,73	0	24	0	*
11.05.2020	44,92	31,42	0	24	0	*
12.05.2020	36,72	23,75	0	24	0	*
13.05.2020	31,44	19,56	0	24	0	*
14.05.2020	34,02	19,1	0	24	0	*
15.05.2020	33,32	19,2	0	24	0	*
16.05.2020	31,95	19,39	0	24	0	*
17.05.2020	32,43	19,18	0	24	0	*
18.05.2020	33,62	19,05	0	24	0	*
19.05.2020	16,46	8,34	0	24	0	*
20.05.2020	10,23	1,46	0	24	0	*
21.05.2020	12,21	2,29	0	24	0	*
22.05.2020	21,22	9,23	0	24	0	*
23.05.2020	34,01	20,2	0	24	0	*
24.05.2020	34,06	20,18	0	24	0	*
25.05.2020	33,44	20,3	0	24	0	*
Итого:	1079,5	716,67	0	720	0	
Средние:						

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
25/04/20 24:00	5047.03	3722.68	0.00	3228	0
25/05/20 24:00	6126.56	4439.35	0.00	3948	0
Итого:	1079.53	716.67	0.00	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3993ч

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж. организации:

[Подпись]