

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: Курчат. 34

Адрес: _____
Теплоучислитель ВК7 сет. N 1

Договорные расходы: _____

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00 Град С

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max= 30.00 м3/ч G под min= 0.12 м3/ч

G обр max= 30.00 м3/ч G обр min= 0.12 м3/ч

G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00258175

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

φТ=1 Т3=2

КС=0x7D18 ПО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qв	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23/08/20	69,47	26,31	26,30	43,16	9,58	9,34	0,00	0,00	0,00	0,00	9,34	4,50	3,80	0,601	0,000	24	0	0,
24/08/20	69,40	25,38	25,37	44,02	9,25	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	4,50	3,80	0,578	0,000	24	0	0,
25/08/20	69,00	24,88	24,87	44,12	8,98	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	8,76	4,50	3,80	0,560	0,000	24	0	0,
26/08/20	72,71	25,01	25,00	47,70	15,71	15,35	0,00	0,00	0,00	0,00	15,35	4,50	3,80	1,038	0,000	24	0	0,
27/08/20	68,92	24,28	24,28	44,64	8,60	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39	4,50	3,46	0,537	0,000	24	0	0,
28/08/20	69,09	24,49	24,49	44,60	9,49	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	4,50	1,95	0,596	0,000	24	0	0,
29/08/20	69,59	24,32	24,32	45,27	10,29	10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	10,08	4,50	2,24	0,654	0,000	24	0	0,
30/08/20	70,59	24,21	24,20	46,38	11,75	11,49	0,00	0,00	0,00	0,00	11,49	4,50	2,28	0,753	0,000	24	0	0,
31/08/20	70,03	24,16	24,15	45,87	10,73	10,48	0,00	0,00	0,00	0,00	10,48	4,50	2,33	0,681	0,000	24	0	0,
01/09/20	69,63	24,17	24,17	45,46	10,41	10,18	0,00	0,00	0,00	0,00	10,18	4,50	2,18	0,657	0,000	24	0	0,
02/09/20	68,20	24,22	24,22	43,98	10,81	10,58	0,00	0,00	0,00	0,00	10,58	4,50	2,28	0,667	0,000	24	0	0,
03/09/20	69,07	24,06	24,06	45,01	11,07	10,84	0,00	0,00	0,00	0,00	10,84	4,50	2,14	0,697	0,000	24	0	0,
04/09/20	68,03	24,70	24,69	43,33	11,63	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	4,50	2,53	0,715	0,000	24	0	0,
05/09/20	67,35	24,06	24,05	43,29	10,01	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	4,50	3,56	0,612	0,000	24	0	0,
06/09/20	68,71	23,34	23,33	45,37	12,35	12,12	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	4,50	2,62	0,769	0,000	24	0	0,
07/09/20	67,54	22,85	22,84	44,69	9,05	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	4,50	3,27	0,552	0,000	24	0	0,
08/09/20	67,09	22,55	22,54	44,54	9,14	8,95	0,00	0,00	0,00	0,00	8,95	4,50	2,98	0,556	0,000	24	0	0,
09/09/20	68,01	22,66	22,65	45,35	10,64	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	4,50	2,54	0,653	0,000	24	0	0,
10/09/20	67,52	22,23	22,23	45,29	10,41	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	4,50	3,22	0,637	0,000	24	0	0,
11/09/20	67,62	21,73	21,72	45,89	9,41	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	4,50	3,45	0,573	0,000	24	0	0,
12/09/20	69,02	21,76	21,75	47,26	10,29	10,10	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	4,50	2,71	0,643	0,000	24	0	0,
13/09/20	68,93	21,45	21,44	47,48	11,47	11,23	0,00	0,00	0,00	0,00	11,23	4,50	3,30	0,715	0,000	24	0	0,
14/09/20	67,69	21,42	21,41	46,27	10,44	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	10,24	4,50	3,26	0,641	0,000	24	0	0,
15/09/20	67,36	21,38	21,37	45,98	10,03	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	9,83	4,50	3,45	0,610	0,000	24	0	0,
16/09/20	73,62	68,54	39,48	5,08	38,27	37,35	28,53	27,93	0,00	0,00	9,42	4,50	4,59	0,785	0,000	24	0	0,
17/09/20	73,51	67,30	66,92	6,21	73,68	71,88	63,49	62,20	0,00	0,00	9,68	4,50	6,22	1,045	0,000	24	0	0,
18/09/20	66,74	55,17	35,28	11,57	52,13	51,08	44,04	43,37	0,10	0,10	7,71	4,50	6,36	0,978	0,003	24	0	0,
19/09/20	70,69	41,10	40,60	29,59	63,65	62,23	55,19	54,79	0,00	0,00	7,44	4,50	5,87	2,106	0,000	24	0	0,
20/09/20	68,20	42,91	42,89	25,29	75,81	74,24	66,11	65,55	0,00	0,00	8,69	4,50	5,59	2,202	0,000	24	0	0,
21/09/20	65,53	42,40	42,38	23,13	74,09	72,63	66,19	65,66	0,00	0,00	6,97	4,50	5,58	1,936	0,000	24	0	0,
22/09/20	65,06	42,66	42,64	22,40	73,57	72,12	65,96	65,43	0,00	0,00	6,69	4,50	5,60	1,862	0,000	24	0	0,
Итого:					702,74	687,67	389,51	384,93	0,10	0,10	302,74			26,609	0,003	744	0	0,
Средние:	68,84	29,86	28,25	38,98								4,50	3,57					

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11636ч

Представитель абонента

[Подпись]

Представитель теплоснабж. организации

Всего ГВС = 302,740 м3

Q потр = 26,609 Гкал.

Q ГВС = 19,315 Гкал.

Q отопл = 7,294 Гкал.

МП "Горэлектросеть", Курчатова, 34

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ Гкал.
				м3	Гкал.	прим. -норматив	
0	Данные РКЦ		2512,80	204,733	13,062		2525,862
90	МП Горэлектросеть, СОИ			98,007	6,253		
			отопление и гвс по т/с:	302,740	19,315		26,609

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/08/20г. - 22/09/20г.

Абонент: Курган. 54

Адрес: _____

Теплоучислитель ВКТ7 сет. N 1

Договорные расходы: _____

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

Тхв= 5.00 Град С

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max= 7.00 м3/ч G под min= 0.00 м3/ч

G обр max= 30.00 м3/ч G обр min= 0.00 м3/ч

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00258175

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ : Т3=1 КС=0x7D18 ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
23/08/20	9,450	0,000	17,730	24	0	
24/08/20	9,130	0,000	15,950	24	0	
25/08/20	8,720	0,000	16,480	24	0	
26/08/20	7,840	0,000	15,810	24	0	
27/08/20	8,460	0,000	14,910	24	0	
28/08/20	9,350	0,000	15,870	24	0	
29/08/20	10,010	0,000	18,320	24	0	
30/08/20	11,460	0,000	23,190	24	0	
31/08/20	10,480	0,000	21,400	24	0	
01/09/20	10,260	0,000	21,370	24	0	
02/09/20	10,650	0,000	19,800	24	0	
03/09/20	10,950	0,000	19,030	24	0	
04/09/20	9,540	0,000	18,630	24	0	
05/09/20	9,890	0,000	18,620	24	0	
06/09/20	12,250	0,000	19,400	24	0	
07/09/20	8,960	0,000	15,850	24	0	
08/09/20	9,070	0,000	15,760	24	0	
09/09/20	10,660	0,000	16,410	24	0	
10/09/20	10,380	0,000	16,340	24	0	
11/09/20	9,390	0,000	15,080	24	0	
12/09/20	10,270	0,000	18,150	24	0	
13/09/20	11,440	0,000	18,620	24	0	
14/09/20	10,430	0,000	16,690	24	0	
15/09/20	10,020	0,000	15,560	24	0	
16/09/20	9,700	0,000	17,550	24	0	
17/09/20	9,700	0,000	18,660	24	0	
18/09/20	7,580	0,000	14,900	24	0	
19/09/20	7,620	0,000	18,080	24	0	
20/09/20	9,890	0,000	19,110	24	0	
21/09/20	8,380	0,000	17,320	24	0	
22/09/20	8,030	0,000	16,510	24	0	
Итого:	299,960	0,000	547,160	744	0	
Средние:						

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11636ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

