

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

Абонент: Андреева 12

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сег. N 48
Договорные расходы: _____
М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 Град С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч
G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00186080 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0хD39F ПО 2.7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	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	62,69	27,76	27,76	34,93	7,99	7,85	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	6,30	5,00	0,452	0,000	24	0	*
24/08/20	62,49	27,86	27,85	34,63	7,87	7,73	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73	6,30	5,00	0,445	0,000	24	0	*
25/08/20	62,75	27,78	27,77	34,97	8,19	8,05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05	6,30	5,00	0,465	0,000	24	0	*
26/08/20	62,63	27,71	27,70	34,92	7,86	7,73	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73	6,30	5,00	0,448	0,000	24	0	*
27/08/20	62,53	27,60	27,59	34,93	8,05	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	6,30	5,00	0,457	0,000	24	0	*
28/08/20	62,62	27,57	27,56	35,05	8,22	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	6,30	5,00	0,463	0,000	24	0	*
29/08/20	62,40	27,45	27,45	34,95	8,68	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	8,52	6,30	5,00	0,486	0,000	24	0	*
30/08/20	63,22	27,40	27,39	35,82	9,36	9,19	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19	6,30	5,00	0,534	0,000	24	0	*
31/08/20	62,77	27,47	27,46	35,30	9,22	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	6,30	5,00	0,522	0,000	24	0	*
01/09/20	62,96	27,37	27,36	35,59	9,46	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30	6,30	5,00	0,537	0,000	24	0	*
02/09/20	62,89	27,25	27,25	35,64	10,70	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	6,30	5,00	0,605	0,000	24	0	*
03/09/20	61,53	27,21	27,21	34,32	9,69	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00	9,52	6,30	5,00	0,538	0,000	24	0	*
04/09/20	61,42	27,29	27,29	34,13	9,86	9,69	0,00	0,00	0,00	0,00	9,69	6,30	5,00	0,547	0,000	24	0	*
05/09/20	61,89	27,07	27,06	34,82	10,96	10,78	0,00	0,00	0,00	0,00	10,78	6,30	5,00	0,613	0,000	24	0	*
06/09/20	62,22	26,72	26,72	35,50	10,75	10,57	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	6,30	5,00	0,602	0,000	24	0	*
07/09/20	62,54	26,73	26,72	35,81	9,04	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	6,30	5,00	0,508	0,000	24	0	*
08/09/20	61,60	26,65	26,65	34,95	8,42	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	8,26	6,30	5,00	0,468	0,000	24	0	*
09/09/20	62,38	26,49	26,48	35,89	10,19	10,04	0,00	0,00	0,00	0,00	10,04	6,30	5,00	0,577	0,000	24	0	*
10/09/20	61,11	26,26	26,25	34,85	8,29	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	8,13	6,30	5,00	0,454	0,000	24	0	*
11/09/20	57,35	29,34	64,41	28,01	3,53	3,47	0,00	0,00	1,81	1,77	3,47	6,30	5,00	0,182	0,105	24	0	*
12/09/20	24,86	57,47	59,76	-32,61	0,00	0,00	0,00	0,00	10,43	10,24	0,00	6,30	5,00	0,000	0,560	24	0	*
13/09/20	25,40	50,77	50,03	-25,37	0,00	0,00	0,00	0,00	13,20	13,05	0,00	6,30	5,00	0,000	0,585	24	0	*
14/09/20	25,01	55,43	57,53	-30,42	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02	11,82	0,00	6,30	5,00	0,000	0,619	24	0	*
15/09/20	25,85	59,84	61,72	-33,99	0,00	0,00	0,00	0,00	9,48	9,32	0,00	6,30	5,00	0,000	0,528	24	0	*
16/09/20	25,90	56,67	56,35	-30,77	0,00	0,00	0,00	0,00	11,94	11,74	0,00	6,30	5,00	0,000	0,605	24	0	*
17/09/20	71,45	36,26	49,60	35,19	36,34	35,52	30,89	30,72	3,95	3,90	4,80	6,30	5,00	1,401	0,174	24	0	*
18/09/20	67,14	34,37	33,92	32,77	48,64	47,64	38,39	38,15	0,00	0,00	9,49	6,30	5,00	1,838	0,000	24	0	
19/09/20	70,82	36,44	35,92	34,38	53,54	52,32	44,43	44,11	0,00	0,00	8,21	6,30	5,00	2,056	0,000	24	0	
20/09/20	68,52	38,10	38,07	30,42	61,31	60,01	51,79	51,45	0,00	0,00	8,56	6,30	5,00	2,109	0,000	24	0	
21/09/20	65,83	37,46	37,44	28,37	58,02	56,87	50,36	50,10	0,00	0,00	6,77	6,30	5,00	1,832	0,000	24	0	
22/09/20	65,33	37,88	37,99	27,45	58,53	57,41	50,46	50,19	0,03	0,03	7,22	6,30	5,00	1,810	0,001	24	0	
Итого:					492,71	482,96	266,32	264,72	62,86	61,87	218,24			20,949	3,177	744	0	
Средние:	57,36	33,80	35,49	23,56								6,30	5,00					

Итоговые параметры на 24/09/20г. 11 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
24/09/20	39287,90	38224,80	33443,92	33126,18	1256,23	1231,54	5098,62	1487,959	74,903	18792	20

Время работы прибора после сброса 18812ч

Представитель абонента: _____
Представитель теплоснабж. организации:
плотн. воды = 0,00 кг/м3
M1 = _____ т
V1 = 280,110 м3; 17,871 Гкал
Всего ГВС = 280,110 м3; 17,871 Гкал
Q погр. = 24,126 Гкал
Q котл = 6,255 Гкал

Приложение к отчету по 4-счетчику за Сентябрь 2020г.

Шифр	Адреса, 12	S, м2	Отопление		Горячее водоснабжение		Итого		расчет по тп
			Q отопл. кВт	Q отопл. - Q котлр. - Q	Всего общ. по мес. м3/мес.	Q грв. Гкал.	Q погр. по мес. Гкал.	Гкал.	
60000	№495-население (без аренды)	2598,03	6,081		279,835	17,853	23,934		48,863
РКЦ	объем закупаемых изделий				212,780	13,576			
090	МН "Термостроитель", СПб		0,00	0,000	67,049	4,278	4,278		
4401	Дзержинской АН п. 39		74,20	0,174	0,275	0,018	0,192	возмощ.	1,394
Итого по тпч.			2722,23	6,255	280,110	17,871	24,126		

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

Абонент: Андреева 12

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 48

Договорные расходы:
M сет. вода= _____ 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= 12.00 м3/ч G обр min= 0.00 м3/ч

Заводской номер 00186080 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9 ГЗ=0 КС=0xD39F ПО 2.7

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	ч	ч	
23/08/20	8,37	9,84	24	0	
24/08/20	8,26	9,21	24	0	
25/08/20	8,57	9,69	24	0	
26/08/20	8,22	11,02	24	0	
27/08/20	8,41	9,52	24	0	
28/08/20	8,59	9,73	24	0	
29/08/20	9,06	10,84	24	0	
30/08/20	9,76	10,61	24	0	
31/08/20	9,62	9,54	24	0	
01/09/20	9,84	10,57	24	0	
02/09/20	11,12	11,32	24	0	
03/09/20	10,11	10,63	24	0	
04/09/20	10,28	10,74	24	0	
05/09/20	11,40	11,27	24	0	
06/09/20	11,15	11,11	24	0	
07/09/20	9,41	9,93	24	0	
08/09/20	8,76	9,02	24	0	
09/09/20	10,59	9,76	24	0	
10/09/20	8,68	8,55	24	0	
11/09/20	5,41	8,57	24	0	
12/09/20	10,87	9,02	24	0	
13/09/20	13,73	8,33	24	0	
14/09/20	12,52	8,96	24	0	
15/09/20	9,88	8,24	24	0	
16/09/20	12,43	8,70	24	0	
17/09/20	9,27	8,29	24	0	
18/09/20	10,16	10,22	24	0	
19/09/20	8,87	11,42	24	0	
20/09/20	9,35	10,99	24	0	
21/09/20	7,50	8,29	24	0	
22/09/20	7,71	8,49	24	0	
Итого:	297,90	302,42	744	0	
Средние:					

Итоговые параметры на 24/09/20г. 11 ч

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС
	м3	м3	ч	ч
24/09/20	6576,36	8523,32	18812	0

Время работы прибора после сброса 18812ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж. организации