

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

Абонент: Андреева 23

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 5.00 °C

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

Заводской номер 00237842

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0хС30Е

по 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	63,26	42,82	42,8	20,44	100,92	99,08	86,29	85,57	0	0	13,51	6,67	5,36	2,534	0	24	0	
27.04.2020	62,8	42,78	42,76	20,02	99,55	97,77	87,51	86,79	0	0	10,98	6,69	5,34	2,37	0	24	0	
28.04.2020	62,95	43,36	43,35	19,59	100,91	99,09	89,13	88,41	0	0	10,68	6,76	5,36	2,35	0	24	0	
29.04.2020	63,75	45,17	45,16	18,58	105,29	103,36	92,16	91,23	0	0	12,13	6,83	5,34	2,407	0	24	0	
30.04.2020	61,73	44,32	44,31	17,41	106,11	104,28	93,29	92,38	0	0	11,9	6,81	5,27	2,282	0	24	0	
01.05.2020	61,48	43,66	43,65	17,82	104,6	102,79	92,69	91,89	0	0	10,9	6,8	5,3	2,253	0	24	0	
02.05.2020	61,22	42,82	42,8	18,4	104,61	102,81	91,92	91,15	0	0	11,66	6,8	5,29	2,33	0	24	0	
03.05.2020	61,06	42,6	42,6	18,46	102,82	101,06	91,6	90,88	0	0	10,18	6,76	5,28	2,248	0	24	0	
04.05.2020	61,35	43,3	43,29	18,05	104,61	102,82	93,08	92,3	0	0	10,52	6,82	5,3	2,256	0	24	0	
05.05.2020	60,56	41,86	41,83	18,7	104,12	102,35	90,63	89,88	0	0	12,47	6,75	5,29	2,372	0	24	0	
06.05.2020	62,31	42,46	42,45	19,85	103,63	101,83	90,56	89,83	0	0	12	6,78	5,36	2,471	0	24	0	
07.05.2020	64,59	43,28	43,24	21,31	101,92	99,98	90,5	89,72	0	0	10,26	6,82	5,39	2,525	0	24	0	
08.05.2020	64,05	42,97	42,96	21,08	102,07	100,18	89,35	88,63	0	0	11,55	6,74	5,31	2,548	0	24	0	
09.05.2020	62,53	42,57	42,56	19,96	101,65	99,83	89,95	89,23	0	0	10,6	6,75	5,32	2,391	0	24	0	
10.05.2020	62,55	43,56	43,55	18,99	102,58	100,75	90,95	90,16	0	0	10,59	6,75	5,32	2,319	0	24	0	
11.05.2020	62,98	44,43	44,43	18,55	104,51	102,61	92,57	91,66	0	0	10,95	6,83	5,32	2,335	0	24	0	
12.05.2020	62,31	44,37	38,61	17,94	51,58	50,67	40,67	40,29	0	0	10,38	6,37	5,27	1,315	0	24	0	*
13.05.2020	60,02	29,75	29,75	30,27	11,98	11,76	0	0	0	0	11,76	6,23	5,51	0,646	0	24	0	*
14.05.2020	60,85	29,23	29,22	31,62	11,14	10,96	0	0	0	0	10,96	6,22	5,63	0,611	0	24	0	*
15.05.2020	66,69	29,2	29,22	37,49	11,45	11,2	0	0	0	0	11,2	6,31	6,17	0,689	0	24	0	*
16.05.2020	66,96	28,75	28,75	38,21	11,29	11,08	0	0	0	0	11,08	6,32	6,32	0,688	0	24	0	*
17.05.2020	67,26	28,21	28,2	39,05	11,41	11,16	0	0	0	0	11,16	6,29	6,29	0,694	0	24	0	*
18.05.2020	67,3	28,12	28,11	39,18	13,98	13,68	0	0	0	0	13,68	6,29	5,66	0,852	0	24	0	*
19.05.2020	64,08	28,42	28,41	35,66	6,39	6,28	0	0	0	0	6,28	3,37	4,59	0,371	0	24	0	*
20.05.2020	65,17	34,8	45,41	30,37	1,89	1,85	0	0	8,43	8,34	1,85	4,19	5,93	0,111	0,336	24	0	*
21.05.2020	42,43	62,42	65,19	-19,99	0	0	0	0	14,21	13,93	0	6,15	6,19	0	0,84	24	0	*
22.05.2020	38,29	53,62	54,12	-15,33	0	0	0	0	15,34	15,12	0	6,13	6,13	0	0,741	24	0	*
23.05.2020	37,83	52,81	53,01	-14,98	0	0	0	0	15,21	15,04	0	6,1	6,11	0	0,721	24	0	*
24.05.2020	37,02	52,83	54,31	-15,81	0	0	0	0	13,74	13,55	0	6,12	6,13	0	0,668	24	0	*
25.05.2020	37,84	54,01	55,38	-16,17	0	0	0	0	12,34	12,17	0	6,09	6,1	0	0,612	24	0	*
<b>Итого:</b>					<b>1781</b>	<b>1749,23</b>	<b>1492,8</b>	<b>1480</b>	<b>79,27</b>	<b>78,15</b>	<b>269,23</b>			<b>43,968</b>	<b>3,918</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>59,1</b>	<b>41,61</b>	<b>41,98</b>	<b>17,49</b>								<b>6,35</b>	<b>5,57</b>					

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	41778.25	40644.43	36207.28	35834.25	1300.88	1276.82	4810.18	1552.741	74.751	14878	348
25/05/20 24:00	43559.26	42393.66	37700.13	37314.25	1380.15	1354.97	5079.41	1596.709	78.669	15598	348
<b>Итого:</b>	<b>1781.01</b>	<b>1749.23</b>	<b>1492.85</b>	<b>1480.00</b>	<b>79.27</b>	<b>78.15</b>	<b>269.23</b>	<b>43.968</b>	<b>3.918</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15979ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



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

Абонент: Андреева 23

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскопы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тив = 5.00°C

Заводской номер 00237842

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

ВД 1

ТЗ=0

КС=0мСЭРЕ

ПО 2.7

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	ч	ч	
26.04.2020	13,56	0	24	0	*
27.04.2020	10,91	0	24	0	*
28.04.2020	10,77	0	24	0	*
29.04.2020	12,09	0	24	0	*
30.04.2020	11,85	0	24	0	*
01.05.2020	10,88	0	24	0	*
02.05.2020	11,62	0	24	0	*
03.05.2020	10,18	0	24	0	*
04.05.2020	10,49	0	24	0	*
05.05.2020	12,42	0	24	0	*
06.05.2020	11,98	0	24	0	*
07.05.2020	10,24	0	24	0	*
08.05.2020	11,56	0	24	0	*
09.05.2020	10,63	0	24	0	*
10.05.2020	10,57	0	24	0	*
11.05.2020	10,86	0	24	0	*
12.05.2020	10,53	0	24	0	*
13.05.2020	12,14	0	24	0	*
14.05.2020	11,28	0	24	0	*
15.05.2020	11,6	0	24	0	*
16.05.2020	11,42	0	24	0	*
17.05.2020	11,54	0	24	0	*
18.05.2020	14,08	0	24	0	*
19.05.2020	6,45	0	24	0	*
20.05.2020	10,22	0	24	0	*
21.05.2020	13,54	0	24	0	*
22.05.2020	14,76	0	24	0	*
23.05.2020	14,53	0	24	0	*
24.05.2020	13,19	0	24	0	*
25.05.2020	11,24	0	24	0	*
<b>Итого:</b>	<b>347,13</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>					

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС
	м3	м3	ч	ч
25/04/20 24:00	5935.52	4717.07	15226	0
25/05/20 24:00	6282.65	4717.07	15946	0
<b>Итого:</b>	<b>347.13</b>	<b>0.00</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15979ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



МП "Горэлектросеть" Андреева, 23

Приложение к отчету по теплосчетчику № 237842

$V_{г} = 347,380$  м3;  
**Всего ГВС = 347,380** м3;      **22,163** Гкал  
**Q пот. = 47,886** Гкал. -      22,163      Гкал =      **25,723**      Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление	Горячая вода			Итого	0,0638
			Гкал.	м3	Гкал	прим.	Q общ. Гкал.	
	МП "Горэлектросеть" данные РКГ	2897,10	23,294	242,038	15,441		38,735	0,01588
1980	Залба В. В. п.2	69,20	0,556	0,802	0,051	в/сч	0,607	1,099
4436	Козлова В.Н. п.20	65,30	0,525	0,770	0,049	в/сч	0,574	1,037
5213	п.47 Соколов В. Г. и ООО "Вега"	167,60	1,348	2,330	0,149	в/сч	1,497	2,661
090	СОИ			101,440	6,473			
	<b>Всего:</b>	3199,200	25,723	347,380	22,163		47,886	
	<b>отопление и гвс</b>	3199,200	<b>25,723</b>	<b>347,380</b>	<b>22,163</b>		<b>47,886</b>	

04.06.2020

