

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

Абонент: Школьная 53

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: ПЭЭМ-32

Тепловычислитель БКГ7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T ввс = 5.00 °C

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

Заводской номер 00243933 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0хД9А9 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	62,68	43,44	43,42	19,24	72,57	71,29	64,58	64,06	0	0	7,23	6,26	6,48	1,648	0	24	0	*
27.04.2020	62,19	43	42,99	19,19	73,49	72,2	65,11	64,63	0	0	7,57	6,34	6,48	1,669	0	24	0	*
28.04.2020	62,32	43,29	43,28	19,03	73,81	72,51	66,03	65,5	0	0	7,01	7,34	6,5	1,648	0	24	0	*
29.04.2020	63,1	44,91	44,89	18,19	76,14	74,76	68,48	67,78	0	0	6,98	7,47	6,52	1,639	0	24	0	*
30.04.2020	61,09	43,74	43,73	17,35	78,48	77,15	69,8	69,13	0	0	8,02	6,79	6,46	1,646	0	24	0	*
01.05.2020	60,83	42,91	42,9	17,92	77,62	76,34	69,87	69,28	0	0	7,06	9,04	6,47	1,637	0	24	0	*
02.05.2020	60,48	42,52	42,51	17,96	77,94	76,67	69,47	68,92	0	0	7,75	8,88	6,46	1,671	0	24	0	*
03.05.2020	60,39	42,33	42,32	18,06	79,14	77,83	69,12	68,64	0	0	9,19	8,3	6,45	1,751	0	24	0	*
04.05.2020	60,76	42,97	42,96	17,79	78,96	77,66	70,17	69,52	0	0	8,14	10,02	6,46	1,692	0	24	0	*
05.05.2020	59,94	41,71	41,68	18,23	76,71	75,48	68,58	68,05	0	0	7,43	9,01	6,45	1,652	0	24	0	*
06.05.2020	61,68	41,86	41,86	19,82	76,26	74,95	67,9	67,41	0	0	7,54	10,59	6,5	1,765	0	24	0	
07.05.2020	63,38	42,72	42,69	20,66	75,72	74,32	67,38	66,84	0	0	7,48	9,44	6,54	1,818	0	24	0	
08.05.2020	62,9	42,23	42,22	20,67	75,54	74,16	66,87	66,39	0	0	7,77	7,43	6,48	1,823	0	24	0	*
09.05.2020	61,39	41,83	41,82	19,56	75,41	74,11	67,48	67	0	0	7,11	7,83	6,49	1,708	0	24	0	*
10.05.2020	61,47	42,81	42,81	18,66	76,55	75,24	68,13	67,57	0	0	7,67	7	6,47	1,689	0	24	0	*
11.05.2020	61,98	44,13	44,12	17,85	77,04	75,72	69,41	68,69	0	0	7,03	8,2	6,48	1,627	0	24	0	*
12.05.2020	61,4	44,34	39,04	17,06	36,85	36,22	30,1	29,79	0	0	6,43	6,85	3,45	0,868	0	24	0	*
13.05.2020	60,38	30,07	30,07	30,31	8,04	7,94	0	0	0	0	7,94	7	1	0,439	0	24	0	*
14.05.2020	58,29	29,42	29,41	28,87	6,41	6,31	0	0	0	0	6,31	6,91	1,19	0,334	0	24	0	*
15.05.2020	60,21	28,41	28,4	31,8	6,6	6,49	0	0	0	0	6,49	6,93	1,19	0,356	0	24	0	*
16.05.2020	59,77	27,72	27,71	32,05	6,36	6,27	0	0	0	0	6,27	6,64	1	0,343	0	24	0	*
17.05.2020	61,94	27,63	27,63	34,31	8,36	8,22	0	0	0	0	8,22	6,52	1	0,469	0	24	0	*
18.05.2020	60,47	27,82	27,82	32,65	7,58	7,45	0	0	0	0	7,45	6,64	1	0,413	0	24	0	*
19.05.2020	55,3	27,17	27,17	28,13	5,11	5,03	0	0	0	0	5,03	7,96	1	0,253	0	24	0	*
20.05.2020	53,38	24,91	25,24	28,47	2,18	2,16	0,18	0,18	0,23	0,23	1,98	7,38	1,82	0,104	0,005	24	0	*
21.05.2020	50,7	27,16	27,15	23,54	7,31	7,23	0	0	0	0	7,23	7,49	6,84	0,331	0	24	0	*
22.05.2020	43,83	27,34	27,33	16,49	6,87	6,86	0	0	0	0	6,86	7	6,84	0,264	0	24	0	*
23.05.2020	41,53	26,99	26,98	14,54	7,78	7,76	0	0	0	0	7,76	7,59	6,81	0,284	0	24	0	*
24.05.2020	44,09	27,05	27,05	17,04	8,13	8,06	0	0	0	0	8,06	6,56	6,84	0,313	0	24	0	*
25.05.2020	42,95	38,23	58,37	4,72	4,16	4,15	0	0	3,71	3,66	4,15	9,31	6,8	0,158	0,195	24	0	*
<b>Итого:</b>					<b>1343,1</b>	<b>1320,54</b>	<b>1118,6</b>	<b>1109,38</b>	<b>3,94</b>	<b>3,89</b>	<b>211,16</b>			<b>32,012</b>	<b>0,2</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>58,02</b>	<b>36,68</b>	<b>37,18</b>	<b>21,33</b>								<b>7,69</b>	<b>5,01</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	36369.79	35437.26	33110.12	32725.40	338.84	333.81	2711.86	1209.946	18.451	14516	352
25/05/20 24:00	37712.91	36757.80	34228.78	33834.78	342.78	337.70	2923.02	1241.958	18.651	15236	352
<b>Итого:</b>	<b>1343.12</b>	<b>1320.54</b>	<b>1118.66</b>	<b>1109.38</b>	<b>3.94</b>	<b>3.89</b>	<b>211.16</b>	<b>32.012</b>	<b>0.200</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15596ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

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

Абонент: Школьная 53

Адрес: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ7 сеп. N 001

Договорные раскоды:

M сеп. вопп= \_\_\_\_\_ т.сут Mрвс= \_\_\_\_\_ т.сут

Ткв= 5.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип раскомера: ПРМ-32

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 00243933 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9 ВД 1 ТЗ=0 КС=СМДРАВ ПО 2.7

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	ч	ч	
26.04.2020	6,9	8,7	24	0	*
27.04.2020	7,26	8,29	24	0	*
28.04.2020	6,73	7,21	24	0	*
29.04.2020	6,52	7,16	24	0	*
30.04.2020	7,64	8,64	24	0	*
01.05.2020	6,58	7,05	24	0	*
02.05.2020	7,23	7,82	24	0	*
03.05.2020	8,73	8,25	24	0	*
04.05.2020	7,47	7,88	24	0	*
05.05.2020	6,9	7,38	24	0	*
06.05.2020	7,01	7,08	24	0	*
07.05.2020	6,88	7,8	24	0	*
08.05.2020	7,23	7,53	24	0	*
09.05.2020	6,67	6,69	24	0	*
10.05.2020	7,02	7,28	24	0	*
11.05.2020	6,22	7,03	24	0	*
12.05.2020	6,15	5,81	24	0	*
13.05.2020	8,09	7,32	24	0	*
14.05.2020	6,48	6,19	24	0	*
15.05.2020	6,72	6,03	24	0	*
16.05.2020	6,48	5,74	24	0	*
17.05.2020	8,44	8,25	24	0	*
18.05.2020	7,69	6,96	24	0	*
19.05.2020	5,15	8,28	24	0	*
20.05.2020	2,48	7,31	24	0	*
21.05.2020	7,44	6,23	24	0	*
22.05.2020	7,02	4,81	24	0	*
23.05.2020	7,95	4,63	24	0	*
24.05.2020	8,28	5,86	24	0	*
25.05.2020	8,06	5,97	24	0	*
<b>Итого:</b>	<b>209,42</b>	<b>211,18</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>					

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС
	м3	м3	ч	ч
25/04/20 24:00	3567.24	4557.35	14868	0
25/05/20 24:00	3776.66	4768.53	15588	0
<b>Итого:</b>	<b>209.42</b>	<b>211.18</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15596ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



МП "Горэлектросеть" Школьная, 53  
 Приложение к отчету по теплосчетчику № 243933

V г = 215,050 м3;  
 Всего ГВС = 215,050 м3; 13,720 Гкал  
 Q пот. = 32,212 Гкал - 13,720 Гкал = 18,492 Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление	Горячая вода			Итого Q общ.	
			Гкал.	м3	Гкал	прим.	Гкал.	
0 90	МП "Горэлектросеть по ПУ	2095,96	16,226	212,217	13,539		29,765	0,0638
	МП "Горэлектросеть данные РКГ			146,855	9,369			0,01918
134	пом. 33 ООО "Система безопасности" 292,7м2, подвал	292,70	2,266	2,833	0,181	в/м	2,447	40,201
0 90	СОИ	0,00		65,362	4,170		4,170	5,614
	<b>отопление и гвс</b>	<b>2388,66</b>	<b>18,492</b>	<b>215,050</b>	<b>13,720</b>		<b>32,212</b>	

03.06.2020

