

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

Абонент: Ленинградский 19

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВК17 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч

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

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч

T ввс = 5.00 °C

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

Заводской номер 00242564

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0х80Е9

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	61,72	48,36	48,32	13,36	115,14	113,21	109,46	108,15	0	0	5,06	5,02	4,41	1,734	0	24	0	
27.04.2020	61,08	47,82	47,8	13,26	114,26	112,43	109,19	107,88	0	0	4,55	5,04	4,41	1,685	0	24	0	
28.04.2020	61,26	48,2	48,18	13,06	120,69	118,71	115,7	114,33	0	0	4,38	5,09	4,42	1,739	0	24	0	
29.04.2020	62,12	49,47	49,46	12,65	126,43	124,36	121,12	119,56	0	0	4,8	5,16	4,4	1,786	0	24	0	
30.04.2020	60,24	48,22	48,18	12,02	125,68	123,67	120,65	119,3	0	0	4,37	5,12	4,37	1,675	0	24	0	
01.05.2020	59,8	47,53	47,49	12,27	123,89	121,95	118,2	116,82	0	0	5,13	5,08	4,38	1,715	0	24	0	
02.05.2020	59,56	46,97	46,93	12,59	121,9	120,03	116,23	114,88	0	0	5,15	5,07	4,39	1,728	0	24	0	
03.05.2020	59,19	46,61	46,58	12,58	120,94	119,07	115	113,76	0	0	5,31	5,05	4,37	1,72	0	24	0	
04.05.2020	59,75	47,47	47,44	12,28	124,4	122,43	118,75	117,38	0	0	5,05	5,1	4,38	1,718	0	24	0	
05.05.2020	59,12	46,31	46,22	12,81	119,75	117,83	113	111,81	0	0	6,02	5,03	4,38	1,759	0	24	0	
06.05.2020	59,93	46,33	46,33	13,6	119,04	117,12	113,02	111,76	0	0	5,36	5,06	4,42	1,814	0	24	0	
07.05.2020	62,55	48,33	48,24	14,22	120,94	118,86	115,23	113,84	0	0	5,02	5,11	4,43	1,905	0	24	0	
08.05.2020	61,69	47,36	47,34	14,33	118,57	116,46	112,48	111,28	0	0	5,18	5,03	4,4	1,888	0	24	0	
09.05.2020	60,47	46,87	46,84	13,6	119,81	117,84	113,65	112,47	0	0	5,37	5,06	4,4	1,825	0	24	0	
10.05.2020	60,44	47,49	47,47	12,95	121,52	119,46	115,44	114,21	0	0	5,25	5,07	4,39	1,769	0	24	0	
11.05.2020	60,92	48,56	48,55	12,36	125,74	123,65	120,09	118,65	0	0	5	5,13	4,39	1,745	0	24	0	
12.05.2020	59,78	48,94	38,28	10,84	55,64	54,82	48,64	48,01	0	0	6,81	5,19	4,38	0,894	0	24	0	*
13.05.2020	51,68	26,5	26,49	25,18	8,75	8,65	0	0	0	0	8,65	5,4	4,35	0,404	0	24	0	*
14.05.2020	55,93	23,43	23,43	32,5	8,42	8,3	0	0	0	0	8,3	5,24	3,91	0,421	0	24	0	*
15.05.2020	59,17	22,86	22,85	36,31	7,57	7,45	0	0	0	0	7,45	5,08	1,87	0,404	0	24	0	*
16.05.2020	60,88	23,79	23,78	37,09	9,18	9,02	0	0	0	0	9,02	5,06	1,14	0,504	0	24	0	*
17.05.2020	61,83	25,22	25,21	36,61	9,57	9,41	0	0	0	0	9,41	5,03	1	0,534	0	24	0	*
18.05.2020	60,99	24,53	24,52	36,46	9,15	9	0	0	0	0	9	5,03	1,15	0,503	0	24	0	*
19.05.2020	52,08	25,13	25,13	26,95	7,66	7,58	0	0	0	0	7,58	3,78	1,29	0,356	0	24	0	*
20.05.2020	54,54	29,64	44,75	24,9	2,92	2,89	0	0	5,99	5,92	2,89	3,66	2,23	0,143	0,235	24	0	*
21.05.2020	23,37	53,29	56,91	-29,92	0	0	0	0	8,15	8,05	0	1,01	4,65	0	0,414	24	0	*
22.05.2020	23,6	47,47	59,13	-23,87	0	0	0,02	0,02	8,75	8,62	-0,02	1	4,58	0	0,466	24	0	*
23.05.2020	24,9	65,57	67,02	-40,67	0	0	0	0	8,75	8,58	0	1	4,59	0	0,534	24	0	*
24.05.2020	25,31	53,87	67,84	-28,56	0	0	0,01	0,01	9,08	8,89	-0,01	1	4,56	0	0,558	24	0	*
25.05.2020	25,82	64,76	66,82	-38,94	0	0	0	0	7,35	7,22	0	1	4,59	0	0,449	24	0	*
<b>Итого:</b>					<b>2057,5</b>	<b>2024,2</b>	<b>1895,8</b>	<b>1874,12</b>	<b>48,07</b>	<b>47,28</b>	<b>150,08</b>			<b>32,368</b>	<b>2,656</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>53,65</b>	<b>43,23</b>	<b>44,45</b>	<b>10,42</b>								<b>4,32</b>	<b>3,82</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	43965.48	42777.79	41204.49	40639.56	433.78	424.96	2138.23	1136.314	26.122	12724	320
25/05/20 24:00	46023.04	44801.99	43100.37	42513.68	481.85	472.24	2288.31	1168.682	28.778	13444	320
<b>Итого:</b>	<b>2057.56</b>	<b>2024.20</b>	<b>1895.88</b>	<b>1874.12</b>	<b>48.07</b>	<b>47.28</b>	<b>150.08</b>	<b>32.368</b>	<b>2.656</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 13800ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



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

Абонент: Ленинградский 19

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВК77 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T<sub>кв</sub>= 5.00°C

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00242564

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

БД 1

T3=1

KC=0x00E9

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
26.04.2020	48,69	42,35	10,06	24	0	*
27.04.2020	46,87	41,27	8,82	24	0	*
28.04.2020	50,9	45,15	8,61	24	0	*
29.04.2020	53,4	47,09	9,55	24	0	*
30.04.2020	53,05	46,94	8,52	24	0	*
01.05.2020	52,48	45,84	9,15	24	0	*
02.05.2020	51,58	45,02	9,27	24	0	*
03.05.2020	51,25	44,44	9,63	24	0	*
04.05.2020	52,7	46,09	8,77	24	0	*
05.05.2020	51,11	43,55	9,84	24	0	*
06.05.2020	50,58	43,77	8,53	24	0	*
07.05.2020	51,18	44,78	8,86	24	0	*
08.05.2020	50,31	43,64	9,12	24	0	*
09.05.2020	50,91	44,1	9,54	24	0	*
10.05.2020	51,6	44,78	9,28	24	0	*
11.05.2020	53,23	46,7	9,29	24	0	*
12.05.2020	26,68	19,2	8,61	24	0	*
13.05.2020	8,31	0	6,94	24	0	*
14.05.2020	8,45	0	6,98	24	0	*
15.05.2020	7,59	0	6,95	24	0	*
16.05.2020	9,01	0	8,83	24	0	*
17.05.2020	9,45	0	8,21	24	0	*
18.05.2020	8,88	0	7,58	24	0	*
19.05.2020	7,21	0	6,97	24	0	*
20.05.2020	8,14	0	8,06	24	0	*
21.05.2020	7,43	0	6,3	24	0	*
22.05.2020	7,9	0	8,11	24	0	*
23.05.2020	8,15	0	7,74	24	0	*
24.05.2020	8,15	0	8,03	24	0	*
25.05.2020	6,78	0	8,52	24	0	*
<b>Итого:</b>	<b>951,97</b>	<b>734,71</b>	<b>254,67</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>						

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
25/04/20 24:00	18646.74	15409.30	4966.42	13044	0
25/05/20 24:00	19598.71	16144.01	5221.09	13764	0
<b>Итого:</b>	<b>951.97</b>	<b>734.71</b>	<b>254.67</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 13802ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



МП "Горэлектросеть", Ленинградский, 19

$t_1 = 0,0$  град.  
 плотность воды =  $0,00$  кг/м<sup>3</sup>  
 $M_r = 0,000$  т.  
 $V_r = 197,390$  м<sup>3</sup>;  $13,600$  Гкал.  
 реверс =  $0,000$  м<sup>3</sup>;  $0,000$  Гкал.  
**Всего ГВС =  $197,390$  м<sup>3</sup>;  $13,600$  Гкал.**

$Q_{\text{пог.}} = 35,024$  Гкал. -  $13,600$  Гкал. =  $21,424$  Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал.	прим.	
0	Данные РКЦ		21,424	210,041	14,472	-норматив	35,896
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			-12,651	-0,872		-0,872
отопление и гвс по т/с:			21,424	197,390	13,600		35,024

06.05.2020

