

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/2020г.-25/05/20г.

Абонент: Ленина 19

Договор N: _____

Адрес: _____
Тепловычислитель ВК17 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Договорные расходы: _____

Пределы измерений:

M сет. волны= _____ т.сут Mрас= _____ т.сут

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

Tизв= 5.00 °C

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 00260035

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=2

KC=0КСЕ1Е

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	62,72	42,96	42,96	19,76	65,42	64,27	57,12	56,62	0	0	7,65	6,68	5,6	1,559	0	24	0	
27.04.2020	62,24	42,71	42,71	19,53	65,65	64,49	57,72	57,22	0	0	7,27	6,7	5,59	1,531	0	24	0	
28.04.2020	62,43	43,45	43,45	18,98	66,81	65,62	58,68	58,19	0	0	7,43	6,77	5,62	1,531	0	24	0	
29.04.2020	63,25	45,16	45,16	18,09	69,7	68,44	61,08	60,48	0	0	7,96	6,85	5,59	1,556	0	24	0	
30.04.2020	61,29	44,38	44,38	16,91	70,79	69,57	62,23	61,69	0	0	7,88	6,83	5,52	1,487	0	24	0	
01.05.2020	60,92	43,79	43,79	17,13	70,35	69,13	61,74	61,26	0	0	7,87	6,82	5,53	1,489	0	24	0	
02.05.2020	60,64	43,33	43,33	17,31	69,34	68,17	61,32	60,84	0	0	7,33	6,8	5,53	1,462	0	24	0	
03.05.2020	60,41	43,25	43,25	17,16	72,3	71,09	61,01	60,53	0	0	10,56	6,78	5,52	1,623	0	24	0	
04.05.2020	60,77	43,79	43,79	16,98	71,22	70	62,06	61,58	0	0	8,42	6,84	5,52	1,515	0	24	0	
05.05.2020	60,01	42,71	42,7	17,3	71,3	70,09	60,43	59,95	0	0	10,14	6,77	5,54	1,594	0	24	0	
06.05.2020	61,49	43,01	43,02	18,48	70,59	69,38	60,21	59,73	0	0	9,65	6,8	5,59	1,648	0	24	0	
07.05.2020	63,96	44,51	44,49	19,45	69,07	67,78	60,2	59,67	0	0	8,11	6,84	5,62	1,639	0	24	0	
08.05.2020	63,29	43,87	43,87	19,42	67,41	66,17	59,43	58,95	0	0	7,22	6,75	5,56	1,563	0	24	0	
09.05.2020	61,88	43,37	43,37	18,51	68,06	66,86	59,84	59,36	0	0	7,5	6,77	5,56	1,525	0	24	0	
10.05.2020	61,93	43,98	43,98	17,95	67,44	66,27	60,51	60,03	0	0	6,24	6,78	5,55	1,434	0	24	0	
11.05.2020	62,37	44,71	44,72	17,66	70,57	69,33	61,55	61,04	0	0	8,29	6,84	5,56	1,553	0	24	0	
12.05.2020	62,11	44,91	37,42	17,2	36,61	35,96	27,11	26,84	0	0	9,12	6,42	5,12	0,983	0	24	0	*
13.05.2020	64,67	26,67	26,68	38	11,24	11,04	0	0	0	0	11,04	6,28	4,8	0,657	0	24	0	*
14.05.2020	65,13	25,7	25,71	39,43	9,19	9,03	0	0	0	0	9,03	6,3	4,8	0,542	0	24	0	*
15.05.2020	69,24	25,22	25,22	44,02	8,83	8,63	0	0	0	0	8,63	6,41	4,8	0,556	0	24	0	*
16.05.2020	69,39	24,77	24,77	44,62	8,53	8,35	0	0	0	0	8,35	6,39	4,8	0,536	0	24	0	*
17.05.2020	69,74	24,57	24,57	45,17	8,58	8,37	0	0	0	0	8,37	6,37	4,8	0,541	0	24	0	*
18.05.2020	69,35	24,54	24,54	44,81	9,26	9,05	0	0	0	0	9,05	6,38	4,8	0,58	0	24	0	*
19.05.2020	67,15	24,02	24,02	43,13	8,09	7,92	0	0	0	0	7,92	4,83	4,8	0,49	0	24	0	*
20.05.2020	67,64	29,57	45,33	38,07	4,49	4,4	0	0	6,1	6,04	4,4	4,02	5,14	0,276	0,243	24	0	*
21.05.2020	26,11	62,54	63,6	-36,43	0	0	0	0	9,05	8,91	0	1	6,29	0	0,521	24	0	*
22.05.2020	25,49	59,13	59,83	-33,64	0	0	0	0	8,69	8,55	0	1	6,3	0	0,469	24	0	*
23.05.2020	25,36	59,93	61,52	-34,57	0	0	0	0	8,62	8,45	0	1	6,26	0	0,478	24	0	*
24.05.2020	25,54	61,46	63,56	-35,92	0	0	0	0	8,39	8,26	0	1	6,28	0	0,483	24	0	*
25.05.2020	25,89	61,99	63,13	-36,1	0	0	0	0	8,37	8,21	0	1	6,25	0	0,475	24	0	*
Итого:					1210,8	1189,41	992,24	983,98	49,22	48,42	205,43			29,87	2,669	720	0	
Средние:	57,41	41,8	42,29	15,61								5,56	5,47					

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	14205.57	13821.70	12354.26	12226.30	482.52	473.03	1595.40	522.332	28.676	7331	454
25/05/20 24:00	15416.41	15011.11	13346.50	13210.28	531.74	521.45	1800.83	552.202	31.345	8051	454
Итого:	1210.84	1189.41	992.24	983.98	49.22	48.42	205.43	29.870	2.669	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 8620ч

Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж.организации _____

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

Абонент: Ленина 19

Адрес: _____

Тепловычислитель ВК77 с.с. N 001

Договорные расходи:

M с.с. воды=_____ т.сут Mрас=_____ т.сут

Tmax= 5.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00260035 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 БД 1 ФТ=4 ТЗ=1 КС=0КСЕ1Е ПО 2.7

Дата	t1 °C	V1 м3	M1 т	V3 м3	P1 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.04.2020	62,02	9,77	9,596	11,76	6,58	0,547	24	0	*
27.04.2020	61,49	9,37	9,208	9,84	6,6	0,5199	24	0	*
28.04.2020	61,75	9,74	9,571	9,58	6,67	0,5428	24	0	*
29.04.2020	62,57	10,33	10,145	10,07	6,75	0,5836	24	0	*
30.04.2020	60,54	10,39	10,215	11,35	6,72	0,5672	24	0	*
01.05.2020	60,28	10,22	10,05	10,1	6,71	0,5553	24	0	*
02.05.2020	59,96	9,52	9,362	10,12	6,7	0,5143	24	0	*
03.05.2020	59,98	12,68	12,471	11,44	6,67	0,6853	24	0	*
04.05.2020	60,11	10,61	10,436	10,12	6,73	0,5747	24	0	*
05.05.2020	59,35	12,27	12,075	11,44	6,66	0,6563	24	0	*
06.05.2020	61,11	11,78	11,58	10,62	6,7	0,6493	24	0	*
07.05.2020	63,13	10,1	9,918	11,18	6,73	0,5763	24	0	*
08.05.2020	62,59	9,29	9,123	9,97	6,65	0,5249	24	0	*
09.05.2020	61,06	9,7	9,533	8,69	6,67	0,534	24	0	*
10.05.2020	61,19	8,36	8,215	8,2	6,68	0,4615	24	0	*
11.05.2020	61,82	10,38	10,199	10,18	6,73	0,5791	24	0	*
12.05.2020	61,06	9,96	9,791	10,2	6,32	0,5485	24	0	*
13.05.2020	63,47	10,93	10,73	10,36	6,18	0,6269	24	0	*
14.05.2020	63,74	8,87	8,707	9,93	6,2	0,5112	24	0	*
15.05.2020	67,56	8,53	8,354	10,68	6,31	0,5225	24	0	*
16.05.2020	67,76	8,24	8,069	8,75	6,29	0,5063	24	0	*
17.05.2020	68,1	8,29	8,119	10,62	6,27	0,512	24	0	*
18.05.2020	67,75	8,97	8,783	11,29	6,27	0,5508	24	0	*
19.05.2020	66,03	7,84	7,684	11,2	3,92	0,4686	24	0	*
20.05.2020	54,06	10,07	9,931	8,62	5,6	0,486	24	0	*
21.05.2020	62,11	8,25	8,105	10,84	6,11	0,4625	24	0	*
22.05.2020	58,42	7,99	7,863	9,57	6,1	0,4197	24	0	*
23.05.2020	60,12	7,94	7,807	8,82	6,08	0,4299	24	0	*
24.05.2020	61,97	7,74	7,608	9,51	6,09	0,4329	24	0	*
25.05.2020	61,52	7,72	7,584	10,55	6,06	0,4284	24	0	*
Итого:		285,85	280,832	305,6		15,9777	720	0	
Средние:	62,08				6,35				

Дата	V1 м3	M1 т	V3 м3	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/04/20 24:00	2553.340	2491.489	3328.900	170.0175	7785	0
25/05/20 24:00	2839.190	2772.321	3634.500	185.9952	8505	0
Итого:	285.850	280.832	305.600	15.9777	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8520ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж.организации

МП "Горэлектросеть", ул.Ленина, 19
 Приложение к отчету по теплосчетчику № 260035

$V = 253,850 \text{ м}^3$

Всего ГВС = $253,850 \text{ м}^3$;

$Q \text{ пот.} = 32,539 \text{ Гкал.}$

$16,196 \text{ Гкал}$

$16,196 \text{ Гкал} = 16,343 \text{ Гкал}$

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление	Гкал.	м3	Гкал	прим.	Гкал.
				2279,40	15,470	209,388	13,359	28,829
				94,00	0,638	0,000	0,000	0,638
025	КВМН п.34 туалет			34,60	0,235	0,000	0,000	0,235
090	СОИ			0,00		44,462	2,837	2,837
	отопление и ГВС	2408,00	16,343		253,850	16,196		32,539

04.06.2020

0,0638
 0,01635
 1,537
 0,566

