

ОТЧЕТ

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

Абонент: Ленина 7

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 Град С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч
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 00263047 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0x99BD 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	
23/08/20	26,65	55,30	58,24	-28,65	0,00	0,00	0,03	0,03	5,86	5,76	-0,03	1,12	5,92	0,000	0,308	24	0	*
24/08/20	26,54	43,20	58,13	-16,66	0,00	0,00	0,11	0,11	7,80	7,70	-0,11	1,11	5,94	0,000	0,409	24	0	*
25/08/20	26,42	48,05	58,14	-21,63	0,00	0,00	0,12	0,12	5,35	5,30	-0,12	1,08	5,95	0,000	0,281	24	0	*
26/08/20	26,39	41,65	58,05	-15,26	0,00	0,00	0,09	0,09	4,72	4,67	-0,09	1,06	5,95	0,000	0,246	24	0	*
27/08/20	26,42	44,30	58,69	-17,88	0,00	0,00	0,10	0,10	7,15	7,08	-0,10	1,04	5,94	0,000	0,379	24	0	*
28/08/20	26,56	44,95	58,26	-18,39	0,00	0,00	0,08	0,08	6,18	6,12	-0,08	1,04	5,94	0,000	0,326	24	0	*
29/08/20	26,19	45,59	56,36	-19,40	0,00	0,00	0,10	0,10	4,72	4,68	-0,10	1,01	5,90	0,000	0,238	24	0	*
30/08/20	26,24	43,56	57,37	-17,32	0,00	0,00	0,12	0,12	5,38	5,33	-0,12	1,01	5,83	0,000	0,280	24	0	*
31/08/20	26,17	45,16	57,38	-18,99	0,00	0,00	0,15	0,15	5,52	5,46	-0,15	1,01	5,81	0,000	0,283	24	0	*
01/09/20	25,81	43,92	56,14	-18,11	0,00	0,00	0,33	0,33	6,14	6,05	-0,33	1,00	5,90	-0,005	0,308	24	0	*
02/09/20	26,23	43,09	55,54	-16,86	0,00	0,00	0,31	0,31	6,31	6,26	-0,31	1,00	5,87	-0,004	0,317	24	0	*
03/09/20	26,16	44,05	55,09	-17,89	0,00	0,00	0,19	0,19	6,62	6,56	-0,19	1,00	5,72	-0,002	0,329	24	0	*
04/09/20	26,01	43,57	52,47	-17,56	0,00	0,00	0,28	0,28	5,00	4,98	-0,28	1,00	5,87	-0,005	0,235	24	0	*
05/09/20	25,82	43,35	53,65	-17,53	0,00	0,00	0,25	0,25	7,07	7,02	-0,25	1,00	5,89	-0,003	0,339	24	0	*
06/09/20	25,65	46,21	56,45	-20,56	0,00	0,00	0,10	0,10	7,97	7,87	-0,10	1,24	5,93	0,000	0,407	24	0	*
07/09/20	25,23	40,92	49,54	-15,69	0,00	0,00	0,12	0,12	5,48	5,46	-0,12	2,45	6,26	0,000	0,242	24	0	*
08/09/20	24,64	47,62	48,41	-22,98	0,00	0,00	0,01	0,01	8,26	8,21	-0,01	3,41	6,49	0,000	0,356	24	0	*
09/09/20	24,85	51,94	54,55	-27,09	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	6,80	0,00	4,25	6,25	0,000	0,334	24	0	*
10/09/20	24,89	49,22	52,17	-24,33	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	6,30	0,00	3,95	6,06	0,000	0,296	24	0	*
11/09/20	24,49	47,88	50,35	-23,39	0,00	0,00	0,00	0,00	5,49	5,46	0,00	3,03	5,94	0,000	0,246	24	0	*
12/09/20	24,29	48,70	52,06	-24,41	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	6,10	0,00	2,63	6,16	0,000	0,286	24	0	*
13/09/20	24,07	44,70	46,76	-20,63	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	6,99	0,00	2,38	6,38	0,000	0,292	24	0	*
14/09/20	23,79	46,95	49,12	-23,16	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	6,57	0,00	2,17	6,63	0,000	0,289	24	0	*
15/09/20	23,82	48,72	54,90	-24,90	0,00	0,00	0,00	0,00	8,22	8,11	0,00	2,05	6,80	0,000	0,402	24	0	*
16/09/20	24,27	50,33	51,97	-26,06	0,00	0,00	0,00	0,00	8,21	8,16	0,00	1,99	6,78	0,000	0,383	24	0	*
17/09/20	68,95	43,83	51,27	25,12	19,45	19,04	16,86	16,73	2,93	2,91	2,31	4,22	6,54	0,567	0,133	24	0	*
18/09/20	65,40	42,17	41,99	23,23	35,02	34,34	30,01	29,76	0,00	0,00	4,58	6,88	6,66	0,968	0,000	24	0	
19/09/20	69,14	46,40	45,83	22,74	45,73	44,75	38,16	37,77	0,00	0,00	6,98	6,67	6,27	1,305	0,000	24	0	
20/09/20	67,64	47,28	47,26	20,36	50,05	49,06	45,24	44,74	0,00	0,00	4,32	6,58	6,05	1,181	0,000	24	0	
21/09/20	65,07	45,40	45,38	19,67	51,67	50,66	45,21	44,72	0,00	0,00	5,94	6,55	6,01	1,235	0,000	24	0	
22/09/20	64,57	45,23	45,22	19,34	49,18	48,24	44,96	44,45	0,00	0,00	3,79	6,54	6,02	1,084	0,000	24	0	
Итого:					251,10	246,09	222,93	220,66	163,41	161,91	25,43			6,321	7,944	744	0	
Средние:	33,50	45,91	52,80	-12,41								2,63	6,12					

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11445ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Степан

наложение к отчету по теплосчетчику за Сентябрь, 2020г.

афр	Ленина, 7	S _п м2	Отопление		Горячее водоснабж.		Итого Q погр. Гкал.	расчет по гкал.	0,01814
			Qотоп= Qотгр - Qгвс Гкал.	Vгвс по гкал. м3/мес.	Qгвс Гкал.	Q погр. по гкал.			
0000	№493-население (без аренды)	1159,90	0,837	167,723	11,556	12,393		22,209	
КЦ	сбор на оплату ресурса			78,043	5,377				
090	МПП "Торгово-сервисный", СЭИ			89,680	6,179				
3691	Заблюдяк В.Н. п. 21	161,50	0,117	0,000	0,000	0,117	в/сч	3,091	
1928	Дуров В.Н. п. 20	96,70	0,070	0,700	0,048	0,118	в/сч	1,851	
119	ООО "Фирма "Мечта" п. 22	224,70	0,162	21,559	1,472	1,634	в/сч	4,301	
	Итого по теплосчетчику:	1642,800	1,186	189,830	13,079	14,265			

t1 = 0,0 град.
плотн. воды = 0,00 кг/м3
M г = т.
V г = 189,830 м3; 13,079 Гкал
ГВС = 189,830 м3; 13,079 Гкал
Q погр. = 14,265 Гкал
Q отгр. = 1,186 Гкал

0,0089

ОТЧЕТ

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

Абонент: Лесина Т

Договор N: _____

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00 Град С

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 00263047 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=1 КС=0х99ВД ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	V3	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	м3	т	м3	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/08/20	56,37	5,370	5,291	0,000	5,76	0,2715	24	0	
24/08/20	56,82	7,050	6,944	0,000	5,78	0,3597	24	0	
25/08/20	56,15	4,760	4,693	0,000	5,79	0,2397	24	0	
26/08/20	55,93	4,180	4,116	0,000	5,79	0,2096	24	0	
27/08/20	57,31	6,460	6,363	0,000	5,78	0,3326	24	0	
28/08/20	56,48	5,580	5,497	0,010	5,78	0,2828	24	0	
29/08/20	54,08	4,190	4,134	0,000	5,74	0,2028	24	0	
30/08/20	55,60	4,780	4,714	0,000	5,66	0,2385	24	0	
31/08/20	55,52	4,900	4,833	0,000	5,65	0,2441	24	0	
01/09/20	54,93	5,280	5,208	0,000	5,74	0,2599	24	0	
02/09/20	54,37	5,470	5,394	0,000	5,70	0,2661	24	0	
03/09/20	53,43	5,900	5,818	0,000	5,55	0,2814	24	0	
04/09/20	51,05	4,260	4,212	0,000	5,72	0,1939	24	0	
05/09/20	52,53	6,270	6,191	0,000	5,72	0,2938	24	0	
06/09/20	55,18	7,230	7,125	0,000	5,77	0,3574	24	0	
07/09/20	48,17	4,890	4,836	0,000	6,10	0,2087	24	0	
08/09/20	47,48	7,700	7,619	0,000	6,33	0,3234	24	0	
09/09/20	52,40	5,550	5,477	0,000	6,08	0,2595	24	0	
10/09/20	50,93	5,590	5,522	0,000	5,89	0,2535	24	0	
11/09/20	48,83	5,160	5,104	0,000	5,78	0,2236	24	0	
12/09/20	50,51	5,790	5,722	0,000	6,00	0,2600	24	0	
13/09/20	45,78	6,630	6,565	0,000	6,21	0,2674	24	0	
14/09/20	47,83	6,240	6,173	0,000	6,47	0,2642	24	0	
15/09/20	53,72	7,740	7,636	0,000	6,63	0,3717	24	0	
16/09/20	50,85	7,710	7,614	0,000	6,61	0,3489	24	0	
17/09/20	59,73	4,320	4,250	0,000	6,46	0,2321	24	0	
18/09/20	63,41	4,670	4,585	0,000	6,65	0,2677	24	0	
19/09/20	67,19	7,100	6,955	0,000	6,34	0,4323	24	0	
20/09/20	66,60	4,320	4,231	0,000	6,34	0,2605	24	0	
21/09/20	64,11	6,170	6,056	0,000	6,25	0,3578	24	0	
22/09/20	63,74	3,970	3,896	0,000	6,31	0,2287	24	0	
Итого:		175,230	172,774	0,010		8,5938	744	0	
Средние:	55,07				6,01				

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета телл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11445ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

