

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/12/19г.-23/12/19г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: 50 лет Октября, д.47 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C

Заводской номер 00251982 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x6857 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	Н.С.											
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mr	P1	P2	Qo	
01.12.2019	80,54	47,05	33,49	134,05	130,24	132,92	131,53	-1,29	5,94	5,34	4,363	24	0												
02.12.2019	84,75	49,37	35,38	139,45	135,13	138,02	136,44	-1,31	5,94	5,3	4,782	24	0												
03.12.2019	85,43	49,56	35,87	139,88	135,48	138,42	136,81	-1,33	5,96	5,3	4,863	24	0												
04.12.2019	85,26	49,49	35,77	139,68	135,31	138,22	136,61	-1,3	5,94	5,3	4,845	24	0												
05.12.2019	82,75	48,41	34,34	137,16	133,1	135,91	134,42	-1,32	5,94	5,32	4,572	24	0												
06.12.2019	76,57	45,49	31,08	128,15	124,85	127,29	126,02	-1,17	5,9	5,36	3,881	24	0												
07.12.2019	75,9	44,36	31,54	120,91	117,81	120,08	118,97	-1,16	5,88	5,4	3,717	24	0												
08.12.2019	76,03	44,97	31,06	124,87	121,68	124,04	122,83	-1,15	5,88	5,37	3,777	24	0												
09.12.2019	73,81	43,08	30,73	97,77	95,41	97,11	96,23	-0,82	5,95	5,21	2,932	24	0											1	1
10.12.2019	73,51	42,25	31,26	74,41	72,63	73,92	73,27	-0,64	6,13	4,95	2,269	24	0											1	1
11.12.2019	74,72	43,23	31,49	116,01	113,17	114,92	113,91	-0,74	5,97	5,54	3,561	24	0												
12.12.2019	79,09	46,04	33,05	129,31	125,79	128,13	126,87	-1,08	5,92	5,38	4,156	24	0												
13.12.2019	85,33	49,29	36,04	141,09	136,65	139,5	137,91	-1,26	5,9	5,25	4,926	24	0												
14.12.2019	86,41	49,67	36,74	141,46	136,91	139,81	138,22	-1,31	5,9	5,24	5,035	24	0												
15.12.2019	86,28	49,64	36,64	141,58	137,04	139,93	138,31	-1,27	5,98	5,32	5,025	24	0												
16.12.2019	82	47,91	34,09	137,87	133,86	136,53	135,04	-1,18	5,95	5,33	4,563	24	0												
17.12.2019	74,98	44,18	30,8	123,28	120,22	122,41	121,29	-1,07	5,87	5,37	3,701	24	0												
18.12.2019	73,51	42,83	30,68	116,51	113,73	115,71	114,7	-0,97	5,77	5,33	3,486	24	0												
19.12.2019	72,92	42,28	30,64	114,25	111,55	113,51	112,53	-0,98	5,78	5,36	3,416	24	0												
20.12.2019	75,82	43,55	32,27	118,04	115,07	117,13	116,09	-1,02	5,79	5,34	3,71	24	0												
21.12.2019	82,05	47,3	34,75	130,02	126,23	128,69	127,33	-1,1	5,8	5,25	4,388	24	0												
22.12.2019	82,85	47,89	34,96	131,83	127,89	130,46	129,03	-1,14	5,79	5,22	4,472	24	0												
23.12.2019	80,88	46,63	34,25	129,37	125,71	128,12	126,86	-1,15	5,82	5,27	4,305	24	0												
Итого:				2906,9	2825,46	2880,7	2851,22	-25,76			94,75	552	0												
Средние:	79,62	46,28	33,34						5,9	5,3															

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
30/11/1924:00	122291,02	118769,03	102069,61	100886,79	17882,24	3670,102	-27155	293
23/12/1924:00	125197,97	121594,49	104950,39	103738,01	17856,48	3764,847	-26603	293
Итого:	2906,95	2825,46	2880,78	2851,22	-25,76	94,75	552	0

Период нормальной работы 552ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 39260ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____