

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения

за период с 19.02.14 по 18.03.14

Абонент ООО НордРегион Договор №: _____

Адрес: г.Губкинский, 11 мкр., д. 83/1 Тип расходомера: _____

Тхв= 5 °С Пределы измерений:
G под max= 2,00 м3/ч G под min= 1,00 м3/ч
G обр max= 2,00 м3/ч G обр min= 1,00 м3/ч

Прибор учета: ВКТ-7

Заводской номер: 54448 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ: 9 КС= 0x1197

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19.02.20	71,43	56,99	14,44	40,65	39,69	39,71	39,16	0,53	7,00	7,00	0,56	24	0	
20.02.20	71,57	56,96	14,61	40,70	39,74	39,76	39,21	0,53	7,00	7,00	0,57	24	0	
21.02.20	70,86	56,11	14,75	40,48	39,52	39,54	39,06	0,46	7,00	7,00	0,57	24	0	
22.02.20	71,47	56,55	14,92	40,38	39,42	39,46	38,98	0,44	7,00	7,00	0,58	24	0	
23.02.20	68,56	55,16	13,40	40,54	39,68	39,63	39,14	0,54	7,00	7,00	0,52	24	0	
24.02.20	64,04	52,12	11,92	39,97	39,25	39,12	38,64	0,61	7,00	7,00	0,46	24	0	
25.02.20	65,35	53,13	12,22	39,73	39,01	38,88	38,40	0,61	7,00	7,00	0,47	24	0	
26.02.20	62,15	51,14	11,01	40,00	39,28	39,15	38,67	0,61	7,00	7,00	0,43	24	0	
27.02.20	56,35	47,15	9,20	40,12	39,53	39,31	38,83	0,70	7,00	7,00	0,35	24	0	
28.02.20	55,92	46,52	9,40	40,10	39,62	39,29	38,81	0,81	7,00	7,00	0,36	24	0	
01.03.20	56,23	47,14	9,09	40,25	39,76	39,43	38,95	0,81	7,00	7,00	0,35	24	0	
02.03.20	55,49	46,74	8,75	40,34	39,86	39,52	39,04	0,82	7,00	7,00	0,34	24	0	
03.03.20	54,97	46,29	8,68	40,21	39,73	39,39	38,91	0,82	7,00	7,00	0,34	24	0	
04.03.20	53,77	45,42	8,35	40,10	39,62	39,29	38,81	0,81	7,00	7,00	0,32	24	0	
05.03.20	53,20	44,91	8,29	40,11	39,63	39,30	38,82	0,81	7,00	7,00	0,32	24	0	
06.03.20	51,33	43,60	7,73	40,06	39,58	39,28	39,00	0,58	7,00	7,00	0,30	24	0	
07.03.20	53,43	44,78	8,65	39,89	39,41	39,07	38,67	0,74	7,00	7,00	0,33	24	0	
08.03.20	58,40	48,43	9,97	40,29	39,63	39,45	38,97	0,66	7,00	7,00	0,39	24	0	
09.03.20	55,81	46,70	9,11	40,26	39,70	39,43	38,95	0,75	7,00	7,00	0,36	24	0	
10.03.20	47,81	41,58	6,23	39,98	39,50	39,25	39,00	0,50	7,00	7,00	0,24	24	0	
11.03.20	46,33	40,46	5,87	40,05	39,57	39,34	39,10	0,47	7,00	7,00	0,23	24	0	
12.03.20	44,86	39,14	5,72	35,15	34,80	34,53	34,32	0,48	7,00	7,00	0,20	24	0	
13.03.20	48,38	41,92	6,46	39,04	38,56	38,31	38,07	0,49	7,00	7,00	0,24	24	0	
14.03.20	46,53	40,53	6,00	38,95	38,47	38,25	38,01	0,46	7,00	7,00	0,23	24	0	
15.03.20	46,16	39,75	6,41	37,66	37,23	36,97	36,74	0,49	7,00	7,00	0,24	24	0	
16.03.20	50,94	43,56	7,38	40,00	39,52	39,21	38,88	0,64	7,00	7,00	0,29	24	0	
17.03.20	48,95	42,18	6,77	39,99	39,51	39,22	38,98	0,53	7,00	7,00	0,26	24	0	
18.03.20	45,65	39,90	5,75	39,98	39,50	39,24	39,00	0,50	7,00	7,00	0,23	24	0	
Итого:				1114,98	1098,32	1092,33	1081,12	17,20			10,091	672	0	
Средний:	56,28	46,96	9,32						7,00	7,00				

Показания интеграторов

Дата	V1, м3	M1, тн.	V2, м3	M2, тн.	Mг, тн.	Qo, Гкал	ВНР
18.03.14	22567,10	22214,03	22567,10	23184,32	1096,68	107,890	15990

Период нормальной работы: 672 ч
 Период отсутствия счета тепл. энергии: 0 ч
 Время наработки после сброса 15990 ч

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж. организации: Шевкетов И.Т.