

АКТ

снятия данных с приборов учёта тепловой энергии Абонента
Дата составления 20 февраля 2018 г.

Абонент: ТСЖ ДОН

Код, адрес и наименование объекта:0051_0001,

Московский проспект, 179а ГВС/ТС

ТСО: МКП "Воронежтеплосеть"

№ п/п	Состав узла учёта тепловой энергии	Тип прибора учёта	Заводской номер прибора учёта	Вид нагрузки	Показания прибора учёта тепло энергии				Разность поузаний	Количество тепловой энергии учтённое приборами	Дата очередной поверки
					Предыдущий месяц		Текущий месяц				
					17 января 2018		18 февраля 2018				
					м.куб.	Г. Кал.	м.куб.	Г. Кал.			
1	Тепловычислитель	ВКТ-7	122631	Отопление	130854,4	3429		3616,7		187,70	02.07.2018
				Отопление (подача)	130854,4		138445		7590,60		
				Отопление (обратная)	129265,38		136720		7454,62		
2	Тепловычислитель	ТВ-7-04.1	16.031823	ГВС (прчмая)	5628		6036		408,00		29.08.2020

Предсавитель Абонента _____ Председатель правления ТСЖ

м.п.

Глотова В.В.

Ф,И,О,

2-43-76-14

(телефон)

Представитель энергоснабжающей организации _____

м.п.

Ф,И,О,

(телефон)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/01/18г.-18/02/18г.

Абонент:ТСЖ ДОН
Адрес:Московский пр-т, 179А
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут МГВС=_____ т.сут
ТХВ= 5.00°С

Договор N:51
Тип расходомера:ВКТ-7
Пределы измерений:
G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч
G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

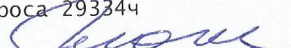
Заводской номер 00122631 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0x2890 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	v1	M1	v2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	Н.С.													
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	t1	t2	dt	v1	M1	v2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг		
18/01/18	75.06	49.19	25.87	232.90	227.08	228.55	225.94	1.14	6.00	4.00	5.932	0.051	24	0														
19/01/18	77.17	51.32	25.85	252.22	245.60	247.56	244.51	1.09	6.00	4.00	6.409	0.047	24	0														
20/01/18	76.81	48.03	28.78	197.70	192.56	193.75	191.63	0.93	6.00	4.00	5.586	0.040	24	0														
21/01/18	75.02	46.92	28.10	192.62	187.84	189.07	187.08	0.76	6.00	4.00	5.314	0.032	24	0														
22/01/18	75.65	48.95	26.70	219.50	213.94	215.48	213.03	0.91	6.00	4.00	5.754	0.039	24	0														
23/01/18	75.52	49.80	25.72	236.38	230.41	232.21	229.48	0.93	6.00	4.00	5.976	0.043	24	0														
24/01/18	78.21	53.38	24.83	281.70	274.16	276.66	272.96	1.20	6.00	4.00	6.877	0.056	24	0														
25/01/18	77.30	53.21	24.09	291.01	283.35	285.90	282.09	1.26	6.00	4.00	6.891	0.060	24	0														
26/01/18	76.07	54.18	21.89	330.53	322.07	325.01	320.54	1.53	6.00	4.00	7.136	0.078	24	0														
27/01/18	75.58	52.75	22.83	304.17	296.47	298.94	295.03	1.44	6.00	4.00	6.844	0.067	24	0														
28/01/18	75.79	51.00	24.79	263.67	256.99	259.02	255.82	1.17	6.00	4.00	6.434	0.053	24	0														
29/01/18	74.44	49.12	25.32	238.38	232.53	234.09	231.43	1.10	6.00	4.00	5.944	0.051	24	0														
30/01/18	72.81	45.98	26.83	193.05	188.49	189.65	187.77	0.72	6.00	4.00	5.090	0.030	24	0														
31/01/18	70.46	47.39	23.07	232.54	227.36	228.80	226.36	1.00	6.00	4.00	5.287	0.044	24	0														
01/02/18	74.47	50.91	23.56	266.56	260.03	261.92	258.71	1.32	6.00	4.00	6.196	0.060	24	0														
02/02/18	75.00	49.73	25.27	233.44	227.63	229.22	226.54	1.09	6.00	4.00	5.804	0.051	24	0														
03/02/18	70.36	44.39	25.97	180.29	176.28	177.04	175.39	0.89	6.00	4.00	4.614	0.035	24	0														
04/02/18	67.10	41.60	25.50	155.89	152.70	153.37	152.10	0.60	6.00	4.00	3.916	0.023	24	0														
05/02/18	73.18	50.66	22.52	275.73	269.17	271.07	267.81	1.36	6.00	4.00	6.127	0.064	24	0														
06/02/18	74.96	51.24	23.72	266.63	259.99	261.96	258.70	1.29	6.00	4.00	6.234	0.058	24	0														
07/02/18	73.43	48.89	24.54	238.10	232.40	233.78	231.15	1.25	6.00	4.00	5.766	0.057	24	0														
08/02/18	75.67	49.66	26.01	231.27	225.43	227.07	224.43	1.00	6.00	4.00	5.916	0.043	24	0														
09/02/18	75.06	48.44	26.62	213.17	207.88	209.07	206.74	1.14	6.00	4.00	5.916	0.043	24	0														
10/02/18	74.47	48.20	26.27	213.73	208.48	209.91	207.60	0.88	6.00	4.00	5.520	0.038	24	0														
11/02/18	74.04	47.35	26.69	204.08	199.11	200.28	198.14	0.97	6.00	4.00	5.360	0.040	24	0														
12/02/18	76.60	51.21	25.39	251.21	244.71	246.78	243.74	0.97	6.00	4.00	6.264	0.043	24	0														
13/02/18	75.78	51.71	24.07	271.12	264.24	266.34	262.96	1.28	6.00	4.00	6.425	0.058	24	0														
14/02/18	74.83	50.70	24.13	260.97	254.52	256.27	253.18	1.34	6.00	4.00	6.209	0.064	24	0														
15/02/18	74.47	49.68	24.79	244.63	238.62	240.17	237.35	1.27	6.00	4.00	5.977	0.057	24	0														
16/02/18	74.65	48.46	26.19	219.88	214.46	215.94	213.53	0.93	6.00	4.00	5.661	0.042	24	0														
17/02/18	75.34	47.78	27.56	202.62	197.52	198.83	196.67	0.85	6.00	4.00	5.485	0.037	24	0														
18/02/18	73.53	46.66	26.87	194.96	190.28	191.34	189.32	0.96	6.00	4.00	5.156	0.043	24	0														
Итого:				7590.6	7402.30	7455.0	7367.73	34.57			187.693	1.557	768	0														
Средние:	74.65	49.32	25.32						6.00	4.00																		

Дата	v1	M1	v2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
17/01/18 24:00	130854.40	127928.40	129265.38	127804.20	124.20	3429.038	5.213	24410	4135
18/02/18 24:00	138445.05	135330.70	136720.43	135171.93	158.77	3616.731	6.770	25178	4135
Итого:	7590.65	7402.30	7455.05	7367.73	34.57	187.693	1.557	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29334ч

представитель абонента



представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/01/18г.-18/02/18г.

Абонент: ТСЖ "ДОН"

Адрес: Московский пр-т, 179А

Договор N: 51

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-4.1 сет. N 001 Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.08 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 9.80 °C

Серийный номер 16031823, БД=1, ТВ1, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xD1BF

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.01.18 23	61,87	1,92	12,386	< 12,166 < 9,8	3	0,633	24	0	*	
19.01.18 23	63,41	1,95	11,99	< 11,767 < 9,8	3	0,63	24	0	*	
20.01.18 23	63,76	1,95	12,601	< 12,365 < 9,8	3	0,667	24	0	*	
21.01.18 23	63,51	1,94	13,47	< 13,219 < 9,8	3	0,709	24	0	*	
22.01.18 23	63,09	2,04	12,958	< 12,72 < 9,8	3	0,677	24	0	*	
23.01.18 23	62,42	1,97	11,698	< 11,487 < 9,8	3	0,604	24	0	*	
24.01.18 23	64,06	2	11,526	< 11,309 < 9,8	3	0,613	24	0	*	
25.01.18 23	63,84	1,99	12,108	< 11,881 < 9,8	3	0,642	24	0	*	
26.01.18 23	62,2	1,97	11,667	< 11,458 < 9,8	3	0,6	24	0	*	
27.01.18 23	63,31	1,97	14,406	< 14,139 < 9,8	3	0,756	24	0	*	
28.01.18 23	63,09	1,96	14,26	< 13,997 < 9,8	3	0,745	24	0	*	
29.01.18 23	61,1	2,03	11,96	< 11,754 < 9,8	3	0,603	24	0	*	
30.01.18 23	59,68	1,9	11,772	< 11,576 < 9,8	3	0,577	24	0	*	
31.01.18 23	58,87	1,93	13,007	< 12,796 < 9,8	3	0,627	24	0	*	
01.02.18 23	60,98	1,94	12,257	< 12,044 < 9,8	3	0,616	24	0	*	
02.02.18 23	61,59	1,97	11,868	< 11,66 < 9,8	3	0,603	24	0	*	
03.02.18 23	59,01	1,91	13,375	< 13,157 < 9,8	3	0,647	24	0	*	
04.02.18 23	56,08	1,9	14,382	< 14,169 < 9,8	3	0,655	24	0	*	
05.02.18 23	59,43	1,99	12,42	< 12,216 < 9,8	3	0,606	24	0	*	
06.02.18 23	60,64	1,92	12,033	< 11,828 < 9,8	3	0,601	24	0	*	
07.02.18 23	59,34	2	11,078	< 10,896 < 9,8	3	0,539	24	0	*	
08.02.18 23	61,24	1,93	11,694	< 11,49 < 9,8	3	0,591	24	0	*	
09.02.18 23	61,45	2,06	11,978	< 11,768 < 9,8	3	0,607	24	0	*	
10.02.18 23	62,27	1,99	13,554	< 13,311 < 9,8	3	0,698	24	0	*	
11.02.18 23	62,01	1,94	14,389	< 14,133 < 9,8	3	0,737	24	0	*	
12.02.18 23	61,38	1,99	11,722	< 11,517 < 9,8	3	0,594	24	0	*	
13.02.18 23	61,53	1,77	12,366	< 12,149 < 9,8	3	0,628	24	0	*	
14.02.18 23	61,5	1,57	12,873	< 12,647 < 9,8	3	0,653	24	0	*	
15.02.18 23	61,82	1,55	13,941	< 13,694 < 9,8	3	0,712	24	0	*	
16.02.18 23	61,32	1,6	12,516	< 12,296 < 9,8	3	0,633	24	0	*	
17.02.18 23	62,36	1,99	13,5	< 13,257 < 9,8	3	0,696	24	0	*	
18.02.18 23	61,49	1,95	15,896	< 15,618 < 9,8	3	0,807	24	0	*	
Итого/Средн	61,55	1,92	407,647	400,484	9,8	3	20,706	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.01.18 23	5628,705	5541,544	263,563	11793	0
18.02.18 23	6036,352	5942,028	284,269	12561	0
Итого	407,647	400,484	20,706	768	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____