

## АКТ

снятия данных с приборов учёта тепловой энергии Абонента  
Дата составления 19 апреля 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 приборои	Дата очередной поверки
					Предыдущий месяц		Текущий месяц				
					18 марта 2018		19 апреля 2018				
					м.куб.	Г. Кал.	м.куб.	Г. Кал.			
1	Тепловычислитель	ВКТ-7	122631	Отопление	146290	3793		3912		119,00	02.07.2018
				Отопление (подача)	146290		151154		4864,00		
				Отопление (обратная)	144433		149215		4782,00		
2	Тепловычислитель	ТВ-7-04.1	16.031823	ГВС (прчмая)	6426		6863		437,00		29.08.2020

Представитель Абонента

Председатель правления ТСЖ



Глотова В.В.

Ф,И,О,

2-43-76-14

(телефон)

Представитель энергоснабжающей организации

Ф,И,О,

(телефон)

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
19/03/18г.-19/04/18г.

Абонент:ТСЖ ДОН  
Адрес:Московский пр-т, 179А  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001  
Договорные расходы:  
М сет.воды=\_\_\_\_\_Т.сут МГВС=\_\_\_\_\_ Т.сут  
Тхв= 5.00°С

Договор №: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=0х2890 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	
19/03/18	75.00	52.72	22.28	297.79	290.35	292.85	289.03	1.32	6.00	4.00	6.540	0.061	24	0													
20/03/18	75.25	53.34	21.91	303.86	296.27	298.77	294.78	1.49	6.00	4.00	6.572	0.071	24	0													
21/03/18	74.51	50.39	24.12	252.82	246.60	248.46	245.49	1.11	6.00	4.00	6.006	0.051	24	0													
22/03/18	74.10	49.00	25.10	225.62	220.12	221.75	219.23	0.89	6.00	4.00	5.571	0.038	24	0													
23/03/18	74.53	49.14	25.39	223.36	217.87	219.39	216.87	1.00	6.00	4.00	5.583	0.043	24	0													
24/03/18	71.54	46.39	25.15	192.70	188.29	189.49	187.57	0.72	6.00	4.00	4.767	0.029	24	0													
25/03/18	72.36	45.89	26.47	170.52	166.54	167.53	165.87	0.67	6.00	4.00	4.438	0.028	23	0													
26/03/18	73.04	47.33	25.71	197.17	192.46	193.70	191.66	0.80	6.00	4.00	4.985	0.034	24	0													
27/03/18	73.80	46.24	27.56	170.22	166.10	167.17	165.48	0.62	6.00	4.00	4.607	0.024	24	0													
28/03/18	73.46	47.29	26.17	193.21	188.54	189.84	187.81	0.73	6.00	4.00	4.970	0.031	24	0													
29/03/18	73.53	49.31	24.22	224.94	219.50	221.15	218.60	0.90	6.00	4.00	5.359	0.040	24	0													
30/03/18	73.04	48.68	24.36	214.26	209.16	210.59	208.22	0.94	6.00	4.00	5.145	0.039	24	0													
31/03/18	71.75	44.83	26.92	163.74	159.98	160.91	159.36	0.62	6.00	4.00	4.334	0.024	24	0													
01/04/18	67.97	40.21	27.76	118.40	115.92	116.30	115.40	0.52	6.00	4.00	3.237	0.020	24	0													
02/04/18	64.46	40.77	23.69	151.04	148.19	148.76	147.56	0.63	6.00	4.00	3.535	0.022	24	0													
03/04/18	64.65	42.54	22.11	178.21	174.84	175.62	174.09	0.75	6.00	4.00	3.893	0.031	24	0													
04/04/18	65.61	41.71	23.90	152.37	149.37	149.97	148.74	0.63	6.00	4.00	3.593	0.025	24	0													
05/04/18	65.95	39.59	26.36	118.84	116.47	116.86	115.97	0.50	6.00	4.00	3.085	0.019	24	0													
06/04/18	64.82	39.58	25.24	113.98	111.80	112.14	111.28	0.52	6.00	4.00	2.844	0.016	24	0													
07/04/18	64.02	35.82	28.20	82.50	80.95	81.00	80.51	0.44	6.00	4.00	2.296	0.014	24	0													
08/04/18	64.62	40.34	24.28	119.81	117.52	117.91	117.02	0.50	6.00	4.00	2.871	0.019	24	0													
09/04/18	63.99	39.76	24.23	109.35	107.31	107.61	106.79	0.52	6.00	4.00	2.619	0.017	24	0													
10/04/18	63.07	35.37	27.70	74.42	73.08	73.06	72.60	0.48	6.00	4.00	2.039	0.018	24	0													
11/04/18	63.95	37.72	26.23	95.73	93.94	94.11	93.47	0.47	6.00	4.00	2.477	0.017	24	0													
12/04/18	65.21	42.84	22.37	151.84	148.91	149.56	148.26	0.65	6.00	4.00	3.359	0.027	24	0													
13/04/18	64.72	41.19	23.53	127.52	125.07	125.57	124.54	0.53	6.00	4.00	2.962	0.017	24	0													
14/04/18	64.70	39.09	25.61	103.18	101.18	101.44	100.71	0.47	6.00	4.00	2.607	0.018	24	0													
15/04/18	64.49	40.04	24.45	101.10	99.19	99.40	98.65	0.54	6.00	4.00	2.446	0.019	24	0													
16/04/18	64.74	36.21	28.53	73.90	72.53	72.56	72.09	0.44	6.00	4.00	2.086	0.016	24	0													
17/04/18	63.65	34.85	28.80	63.46	62.32	62.21	61.85	0.47	6.00	4.00	1.806	0.019	24	0													
18/04/18	63.14	34.60	28.54	63.58	62.48	62.39	62.03	0.45	6.00	4.00	1.796	0.012	24	0													
19/04/18	63.30	35.91	27.39	34.76	34.11	34.17	33.96	0.15	6.00	4.00	0.940	0.005	24	0													
Итого:				4864.2	4756.96	4782.2	4735.49	21.47			119.368	0.864	767	0													
Средние:	68.21	42.77	25.44						6.00	4.00																	

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/03/18 24:00	146290.11	142983.87	144433.26	142788.17	195.70	3792.655	8.478	25850	4135
19/04/18 24:00	151154.31	147740.83	149215.50	147523.66	217.17	3912.023	9.342	26617	4135
Итого:	4864.20	4756.96	4782.24	4735.49	21.47	119.368	0.864	767	0

Период нормальной работы 767ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 30796ч

Представитель абонента *Юсупов* Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/03/18г.-19/04/18г.

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

М сет.воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

tхв: догов., tхд = 9.80°C

Серийный номер 16031823, БД=1, ТВ1, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0хD1BF

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.03.18 23	59,99	2,06	14,158	< 13,921 <	9,8	3	0,698	24	0	*
20.03.18 23	58,79	2,02	12,469	< 12,267 <	9,8	3	0,6	24	0	*
21.03.18 23	58,27	2	13,781	< 13,562 <	9,8	3	0,657	24	0	*
22.03.18 23	59,1	2,01	12,066	< 11,869 <	9,8	3	0,585	24	0	*
23.03.18 23	59,7	2,02	12,934	< 12,719 <	9,8	3	0,634	24	0	*
24.03.18 23	58,21	1,96	13,511	< 13,297 <	9,8	3	0,643	24	0	*
25.03.18 23	59,41	2,03	16,033	< 15,769 <	9,8	3	0,782	24	0	*
26.03.18 23	58,51	2,03	12,856	< 12,651 <	9,8	3	0,616	24	0	*
27.03.18 23	59,12	1,97	12,397	< 12,195 <	9,8	3	0,601	24	0	*
28.03.18 23	58,25	1,97	11,458	< 11,278 <	9,8	3	0,546	24	0	*
29.03.18 23	58,09	2	12,342	< 12,148 <	9,8	3	0,586	24	0	*
30.03.18 23	57,85	2,01	10,599	< 10,434 <	9,8	3	0,501	24	0	*
31.03.18 23	58,61	2,02	13,602	< 13,384 <	9,8	3	0,653	24	0	*
01.04.18 23	54,21	1,99	15,651	< 15,436 <	9,8	3	0,685	24	0	*
02.04.18 23	52,28	2,01	13,627	< 13,452 <	9,8	3	0,571	24	0	*
03.04.18 23	52,38	2,04	14,434	< 14,247 <	9,8	3	0,606	24	0	*
04.04.18 23	52,92	2,03	15,146	< 14,946 <	9,8	3	0,644	24	0	*
05.04.18 23	53,35	2,04	16,723	< 16,501 <	9,8	3	0,718	24	0	*
06.04.18 23	53,53	2,12	14,32	< 14,128 <	9,8	3	0,617	24	0	*
07.04.18 23	54,05	2,05	15,091	< 14,884 <	9,8	3	0,658	24	0	*
08.04.18 23	53,76	1,93	16,394	< 16,171 <	9,8	3	0,71	24	0	*
09.04.18 23	52,3	1,98	13,483	< 13,31 <	9,8	3	0,565	24	0	*
10.04.18 23	53,22	2,01	13,506	< 13,327 <	9,8	3	0,578	24	0	*
11.04.18 23	54,66	1,98	13,01	< 12,828 <	9,8	3	0,575	24	0	*
12.04.18 23	55,52	2,01	14,156	< 13,952 <	9,8	3	0,637	24	0	*
13.04.18 23	54,11	2	11,382	< 11,225 <	9,8	3	0,497	24	0	*
14.04.18 23	55,61	2	14,451	< 14,241 <	9,8	3	0,652	24	0	*
15.04.18 23	56,09	1,94	15,832	< 15,599 <	9,8	3	0,721	24	0	*
16.04.18 23	55,37	2,08	12,677	< 12,495 <	9,8	3	0,569	24	0	*
17.04.18 23	55,04	2	12,476	< 12,298 <	9,8	3	0,556	24	0	*
18.04.18 23	54,92	2,06	13,092	< 12,907 <	9,8	3	0,582	24	0	*
19.04.18 23	55,1	2,02	13,392	< 13,203 <	9,8	3	0,597	24	0	*
Итого/Средн	55,91	2,01	437,046	430,644	9,8	3	19,839	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.03.18 23	6425,908	6325,137	303,343	13233	0
19.04.18 23	6862,954	6755,781	323,182	14001	0
Итого	437,046	430,644	19,839	768	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_