

АКТ

снятия данных с приборов учёта тепловой энергии Абонента

Дата составления 18 мая 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						
					м.куб.	Г. Кал.	м.куб.	Г. Кал.			
1	Тепловычислитель	ТВ-7-04.1	16.031823	ГВС (прчмая)	6863		7218		355,00	29.08.2020	

Предсавитель Абонента

Председатель правления ТСЖ



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
за 20/04/18г.-17/05/18г.

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. вода = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.04.18 23	55,14	2,13	11,991	< 11,821 <	9,8	3	0,536	24	0	*
21.04.18 23	53,87	2,04	13,63	< 13,444 <	9,8	3	0,592	24	0	*
22.04.18 23	53,14	2,05	15,701	< 15,494 <	9,8	3	0,671	24	0	*
23.04.18 23	53,43	2,01	13,91	< 13,724 <	9,8	3	0,598	24	0	*
24.04.18 23	53,86	2,01	12,74	< 12,566 <	9,8	3	0,553	24	0	*
25.04.18 23	53,84	2,02	14,844	< 14,641 <	9,8	3	0,644	24	0	*
26.04.18 23	53,66	1,95	13,892	< 13,704 <	9,8	3	0,6	24	0	*
27.04.18 23	53,94	2,02	13,83	< 13,641 <	9,8	3	0,601	24	0	*
28.04.18 23	54,83	2,11	14,682	< 14,476 <	9,8	3	0,651	24	0	*
29.04.18 23	53,17	2,06	16,528	< 16,309 <	9,8	3	0,707	24	0	*
30.04.18 23	53,22	1,95	16,677	< 16,456 <	9,8	3	0,714	24	0	*
01.05.18 23	52,64	1,94	13,984	< 13,802 <	9,8	3	0,591	24	0	*
02.05.18 23	54,91	1,9	15,934	< 15,708 <	9,8	3	0,708	24	0	*
03.05.18 23	52,73	2,04	12,753	< 12,586 <	9,8	3	0,54	24	0	*
04.05.18 23	52,31	1,97	11,969	< 11,816 <	9,8	3	0,502	24	0	*
05.05.18 23	51,76	1,87	13,195	< 13,029 <	9,8	3	0,546	24	0	*
06.05.18 23	52,29	1,92	14,569	< 14,382 <	9,8	3	0,61	24	0	*
07.05.18 23	52,31	2,13	12,899	< 12,735 <	9,8	3	0,541	24	0	*
08.05.18 23	52,03	2,13	12,286	< 12,129 <	9,8	3	0,512	24	0	*
09.05.18 23	51,25	2,31	12,952	< 12,792 <	9,8	3	0,53	24	0	*
10.05.18 23	51,82	2,31	12,809	< 12,648 <	9,8	3	0,531	24	0	*
11.05.18 23	52,45	2,37	12,816	< 12,65 <	9,8	3	0,539	24	0	*
12.05.18 23	52,27	2,28	12,316	< 12,159 <	9,8	3	0,516	24	0	*
13.05.18 23	52,93	2,35	16,114	< 15,902 <	9,8	3	0,685	24	0	*
14.05.18 23	52,53	2,42	13,368	< 13,194 <	9,8	3	0,563	24	0	*
15.05.18 23	33,16	1,33	8,627	< 8,581 <	9,8	3	0,2	24	0	*
16.05.18 23	18,88	1,31	0	0	9,8	3	0	24	0	
17.05.18 23	18,66	1,26	0	0	9,8	3	0	24	0	
Итого/Средн	52,6	2,01	355,014	350,388	9,8	3	14,981	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.04.18 23	6862,954	6755,781	323,182	14001	0
17.05.18 23	7217,968	7106,169	338,164	14673	0
Итого	355,014	350,388	14,981	672	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____