

Чучева 44-1 гвс октябрь 2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 14/10/21г.-19/10/21г.

Абонент: 000"УК"Комфортная среда"
Адрес: ул. Чучева Д.44/1
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 44
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ Т.сут МГВС = _____ Т.сут
ТХВ = 5.00 Град С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
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

Заводской номер 00216015

Ввод 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0ХД00Д по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	MГ	PI	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
14/10/21	53.01	38.63	14.38	20.17	19.89	9.55	9.55	10.34	4.50	7.00	0.632	0.356	24	0	
15/10/21	54.33	39.27	15.06	19.92	19.65	9.28	9.28	10.37	4.50	7.00	0.650	0.367	24	0	
16/10/21	57.90	41.11	16.79	19.37	19.05	9.20	9.20	9.85	4.50	7.00	0.673	0.368	24	0	
17/10/21	57.22	41.16	16.06	20.49	20.19	9.00	9.00	11.19	4.50	7.00	0.727	0.421	24	0	
18/10/21	58.27	42.30	15.97	19.97	19.66	9.17	9.17	10.49	4.50	7.00	0.703	0.402	24	0	
19/10/21	57.35	41.35	16.00	19.10	18.82	9.17	9.17	9.65	4.50	7.00	0.654	0.360	24	0	
Итого:				119.02	117.26	55.37	55.37	61.89			4.039	2.274	144	0	
Средние:	56.35	40.64	15.71						4.50	7.00					

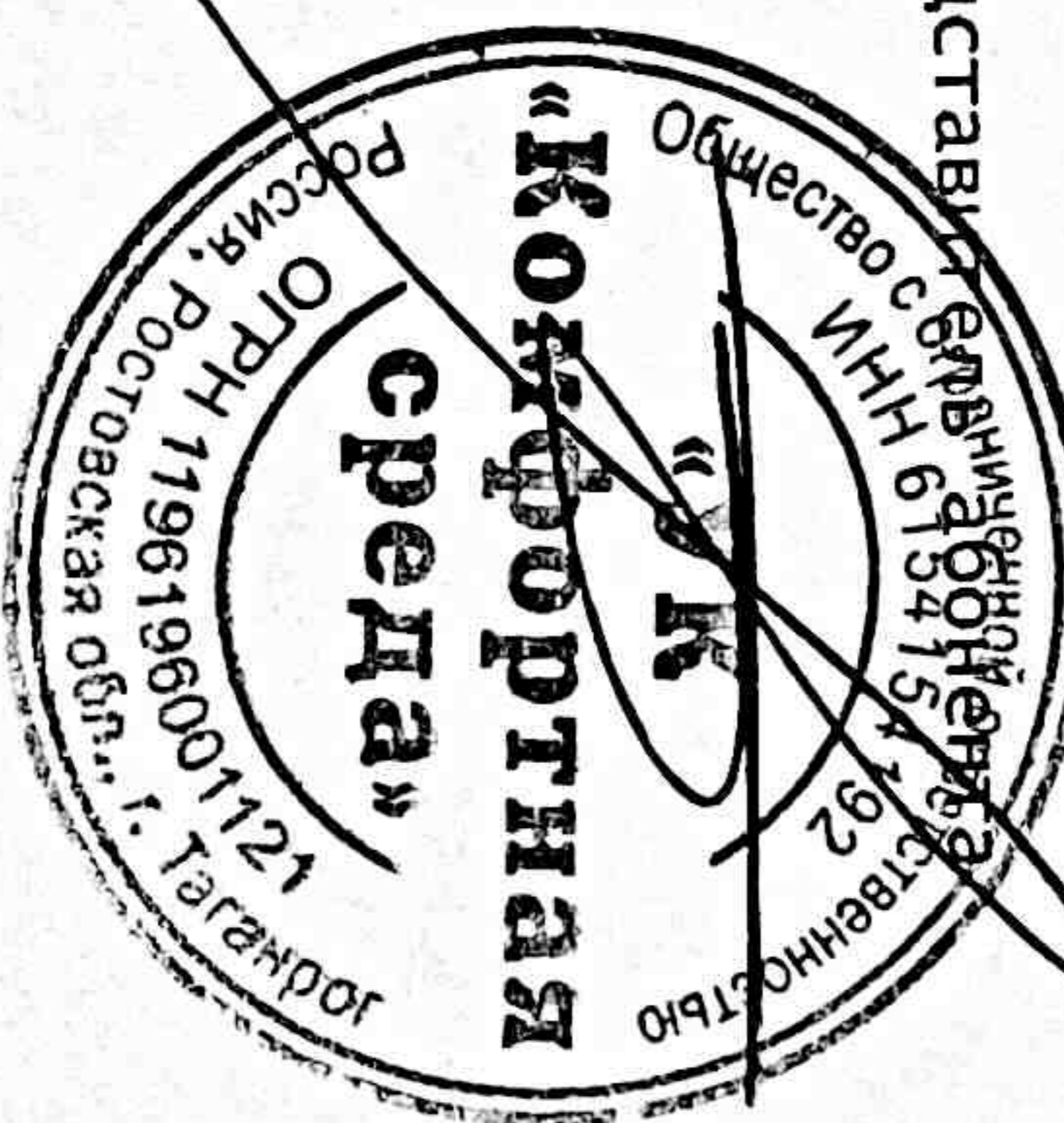
Итоговые параметры на 20/10/21г. 9 ч

Дата	V1		M1		V2		M2		MГ	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	
20/10/21	440.00	433.68	213.47	213.35	220.33	14.231	8.005	543	966				

Период нормальной работы 144ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1509ч

Представитель организации

Представитель теплоснабж. организации



чучева 44-Ц.о.октябрь 2021

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 14/10/21г.-19/10/21г.

Абонент: 000"УК"Комфортная среда"
Адрес: ул. Чучева д.44/1
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 44
Договорные расходы:
М сет. воды=_____ Т.сут МГвс=_____ Т.сут
ТХв= 5.00 град С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
Г под max= 2.00 м3/ч Г под min= 1.00 м3/ч
Г обр max= 2.00 м3/ч Г обр min= 1.00 м3/ч

Заводской номер 00216015 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0х0000 ПО 2.7

Дата	t1		t2		dt	V1		M1		V2		M2		MГ	P1	P2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	°С		М3	Т	М3	Т	М3	Т	кг/см2	кг/см2							
14/10/21	62.09	49.52	12.57	45.24		44.45	46.23	45.69	-1.24	6.20	3.10	0.554	24	0						
15/10/21	64.91	48.78	16.13	119.19		116.93	120.77	119.38	-2.45	6.20	3.10	1.891	24	0						
16/10/21	68.28	51.25	17.03	127.72		125.06	130.67	129.02	-3.96	6.20	3.10	2.138	24	0						
17/10/21	68.30	51.18	17.12	127.47		124.81	130.74	129.06	-4.25	6.20	3.10	2.145	24	0						
18/10/21	68.41	50.99	17.42	127.78		125.11	131.33	129.66	-4.55	6.20	3.10	2.186	24	0						
19/10/21	68.19	50.50	17.69	127.31		124.67	131.15	129.48	-4.81	6.20	3.10	2.210	24	0						
Итого:				674.71		661.03	690.89	682.29	-21.26			11.124	144	0						
Средние:	66.70	50.37	16.33							6.20	3.10									

Итоговые параметры на 20/10/21г. 9 ч

Дата	V1		M1		V2		M2		MГ	Q0	ВНР	ВОС
	М3	Т	М3	Т	М3	Т	Гкал	ч				
20/10/21	729.48	714.75	748.30	739.05	-24.30	11.943	542	967				

Период нормальной работы 144ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1509ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

