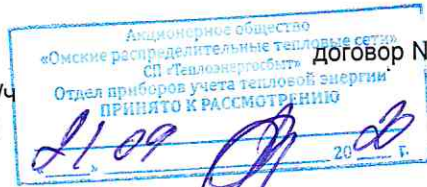


Теплоисточник ТЭЦ-3 ЦТП-нет
 Система 2х трубная
 ГВС закрытая
 Т/вычислитель ВКТ 7
 Нагрузка по договору:
 максимальная
 за отч. период

АО "ОмскРТС"

0,757 Гкал/ч
 _____ Гкал



договор №: 5-41175-ON

СПРАВКА

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за ГВС

ООО "УК "Светлоград"

Наименование организации:

пр. Мира, 9 к2 (Жилой дом)

объект, адрес

за сентябрь 2020 г.

Период отсчета		Количество теплоносителя		Тепловая энергия	Время (не работы) (ч)	Показания по счетчику ГВС, м3	Показания по счетчику ГВС, Гкал
Дата	Время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С	18.08.20	00:00				10 573,14	643,315
ПО	20.09.20	24:00				11 171,53	678,807
ИТОГО						598,39	35,492

Тнер (час.) 8,000

ВКТ-7 № 7642

Q_{Σ} =	35,904	Гкал
$V_{\text{под}}$ =	598,390	м3
$V_{\text{х.в.}}$ =	0	м3

$Q_{\text{ср}}$ = 0,412 (Гкал)
 $Q_{\text{от}}$ = 0,000 (Гкал)
 $Q_{\text{гвс}}$ = 35,492 (Гкал)
 $V_{\text{под}}$ = 598,39 (м3)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
 всего за отчет

Руководитель: _____ Директор Меньяло В. И.
 должность, ФИО
 телефон. _____

подпись: _____
 М.п.

Ответственный исполнитель: _____ Директор Кабанов А. А.
 должность, ФИО
 телефон. 661-891

подпись: _____
 М.п.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/08/20г.-20/09/20г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 000 Пределы измерений: _____
 Договорные расходы: _____ G под max = 20.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 0.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
 Тхв= 5.00 °C

Заводской номер 00007642 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=0 КС=0x7314 ПО 1.8

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	VNR	ВОС
	°C	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч
18/08/20	63.69	15.95	15.67	5.00	0.918	24	0
19/08/20	62.46	13.30	13.05	5.00	0.748	24	0
20/08/20	65.95	16.17	15.84	5.00	0.961	24	0
21/08/20	64.43	14.93	14.65	5.00	0.871	24	0
22/08/20	64.73	17.04	16.73	5.00	0.997	24	0
23/08/20	67.75	19.11	18.71	5.00	1.171	24	0
24/08/20	66.86	17.23	16.87	5.00	1.040	24	0
25/08/20	66.47	17.19	16.84	5.00	1.033	24	0
26/08/20	65.90	17.23	16.91	5.00	1.030	24	0
27/08/20	65.47	17.13	16.82	5.00	1.013	24	0
28/08/20	65.80	16.65	16.33	5.00	0.992	24	0
29/08/20	66.20	18.01	17.67	5.00	1.080	24	0
30/08/20	67.74	18.11	17.75	5.00	1.112	24	0
31/08/20	65.33	14.09	13.83	5.00	0.831	24	0
01/09/20	66.07	16.85	16.52	5.00	1.008	24	0
02/09/20	63.14	15.85	15.58	5.00	0.906	24	0
03/09/20	64.53	15.78	15.49	5.00	0.918	24	0
04/09/20	65.58	16.43	16.11	5.00	0.972	24	0
05/09/20	66.86	16.44	16.11	5.00	0.996	22	2
06/09/20	67.60	20.61	20.19	5.00	1.262	24	0
07/09/20	66.98	19.44	19.04	5.00	1.181	24	0
08/09/20	66.54	16.94	16.60	5.00	1.020	24	0
09/09/20	62.38	9.95	9.78	5.00	0.558	24	0
10/09/20	67.34	16.56	16.24	5.00	1.011	22	2
11/09/20	65.49	19.23	18.88	5.00	1.140	24	0
12/09/20	65.76	17.44	17.12	5.00	1.038	20	4
13/09/20	66.61	22.01	21.56	5.00	1.327	24	0
14/09/20	65.39	18.76	18.40	5.00	1.111	24	0
15/09/20	63.40	19.22	18.88	5.00	1.101	24	0
16/09/20	62.60	18.74	18.42	5.00	1.061	24	0
17/09/20	64.44	21.75	21.34	5.00	1.266	24	0
18/09/20	65.94	18.99	18.61	5.00	1.133	24	0
19/09/20	65.39	21.78	21.37	5.00	1.288	24	0
20/09/20	65.85	23.48	23.01	5.00	1.398	24	0
Итого:		598.39	586.92		35.492	808	8
Средние:	65.49			5.00			

Дата	V1	M1	Qo	VNR	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
17/08/20 24:00	10573.14	10331.82	643.315	16712	269
20/09/20 24:00	11171.53	10918.74	678.807	17520	277
Итого:	598.39	586.92	35.492	808	8

Период нормальной работы 808ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 8ч
 Время работы прибора после сброса 17805ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____