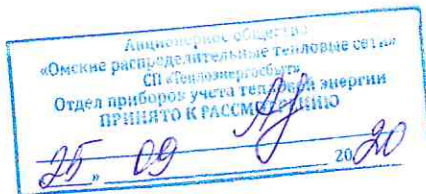


Теплоисточник
 Система 2 - х трубная
 ГВС Открытая
 Т/вычислитель ВКТ-7

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483

Q=0,439



Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"
ул.2-я Поселковая, 53 Б
за Сентябрь 2020 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Показания по счетчику ГВС механич.	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 15.09	0	0	0	0	0	49296	
По 21.09	24	0	118	0	153	49410	
ИТОГО		0	118	0	153	114	

*С 13.08 по 15.08 по среднему.
 $Q_2 = 28,815$ $V_n = 553$*

ПУ № 175046 *33,55*

$Q_{\Sigma} =$	<i>5,734</i>	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	<i>114,00</i>	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	<i>667</i>	м ³

$Q(\text{от}) =$ _____ Гкал
 $Q(\text{ГВС}) =$ 5,734 Гкал

*Испр. Верина
 (Тимошенко)*

$V_{\text{подп}} =$ 114,00 м³

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/09/20г.-21/09/20г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Договорные расходы:

M сеп.водн= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут
Тхв= 5,00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч

G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч

G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x0D6A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
15.09.2020	38,50	57,87	-19,37	0,00	0,00	8,48	8,34	-8,34	7,21	7,69	0,000	0,000	9	1	*
16.09.2020	25,62	52,11	-26,49	0,00	0,00	17,95	17,71	-17,71	7,45	7,82	0,000	0,000	24	0	*
17.09.2020	24,17	52,79	-28,62	0,00	0,00	18,72	18,48	-18,48	7,29	7,75	0,000	0,000	24	0	*
18.09.2020	24,30	52,51	-28,21	0,00	0,00	18,05	17,83	-17,83	7,02	7,51	0,000	0,000	24	0	*
19.09.2020	23,88	53,42	-29,54	0,00	0,00	19,66	19,42	-19,42	6,86	7,35	0,000	0,000	24	0	*
20.09.2020	24,08	54,75	-30,67	0,00	0,00	20,43	20,16	-20,16	7,25	7,74	0,000	0,000	24	0	*
21.09.2020	23,14	46,85	-23,71	0,00	0,00	17,19	17,00	-17,00	6,63	7,03	0,000	0,000	24	0	*
Итого:				0,00	0,00	120,48	118,94	-118,94			0,000	0,000	24	0	*
Средние:	26,24	52,90	-26,66						7,10	7,56			153	1	

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20 24:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0	0
21/09/20 24:00	0,00	0,00	120,48	118,94	-118,94	0,000	0,000	153	1
Итого:	0,00	0,00	120,48	118,94	-118,94	0,000	0,000	153	1

Период нормальной работы 153ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 154ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

Монтирующая организация
ООО "Актив-Энерго"
 ИНН 5501194860 КПП 550101001
 тел. _____ факс: _____
Для справок и актов

Договор теплоснабжения № 3-38483

АКТ № Б/М

о демонтаже (монтаже) оборудования приборов учёта тепловой энергии / нарушении функционирования приборов учета:

ООО, УК Солидарный город
 (Нужное подчеркнуть)
 (Наименование организации, объект)
ул. 2-я Поселковая, 53, 15
 (адрес объекта, телефон)

1. Показания приборов на момент демонтажа оборудования:

1) Вычислитель:
 V1= 0 м3; V3= _____ м3; hраб= 0 час;
 V2= 0 м3; Q= 0 Гкал; hнераб= 0 час.

2) Расходомеры:
 Vпод= _____ м3, Vобр= _____ м3, Vгвс= 49296 м3.

2. Произведён (демонтаж монтаж) приборов учёта тепловой энергии:

№п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер демонтаж./смонтир.об оруд.	Дата следующей проверки	Наличие пломб и отметка о нарушении	
				госповерка	ЭО
1.	<u>ПРЭМ-50</u>	<u>469329</u>		<u>+</u>	<u>—</u>
2.	<u>ПРЭМ-50</u>	<u>470116</u>		<u>+</u>	<u>—</u>
3.	<u>ВСТ-7</u>	<u>175046</u>		<u>+</u>	<u>—</u>
4.	<u>КТС-Б (к-Т)</u>	<u>1215432 п/х.</u>		<u>+</u>	<u>—</u>
5.	<u>КТ-22970/22961</u>	<u>В. ВСТ-32-12553257</u>		<u>+</u>	<u>—</u>

3. Причина вмешательства в работу УУТЭ: Периодическая проверка приборов.

4. Произведены работы с целью восстановления работоспособности УУТЭ: Приборы проверены и смонтированы на узлы. Заявка подана.

5. Показания приборов на момент монтажа:

1) Вычислитель:
 V1= _____ м3; V3= _____ м3; hраб= _____ час;
 V2= _____ м3; Q= _____ Гкал; hнераб= _____ час.

2) Расходомеры:
 Vпод= _____ м3, Vобр= _____ м3, Vгвс= _____ м3.

6. Заключение: Узел учета тепловой энергии, теплоносителя: ГОТОВ (нужное подчеркнуть) к эксплуатации

Примечание: данный акт разработан в соответствии с требованиями п. 89 Правил, утв. ПП РФ от 18.11.2013 № 1034. Назначение данного акта – информирование о возникновении каких-либо нарушений в работе приборов учета. Иная информация, отраженная в данном акте, не относящаяся к функционированию приборов учета, не принимается во внимание энергоснабжающей организацией.

Представитель
 монтирующей
 организации
 демонтаж _____ «__» _____ 201__ г.
 монтаж Смешков А.М. (ФИО) (подпись) «15» 09 2020 г.
 (ФИО) (подпись)

Представитель
 владельца УУТЭ
 демонтаж _____ «__» _____ 201__ г.
 монтаж Тимошенко Ю.А. (ФИО) (подпись) «15» 09 2020 г.
 (ФИО) (подпись)

Передано в ЭО «__» _____ 20__ г.

(Должность, ФИО, подпись)
Данный акт представить в ЭО в течение суток!