

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 53Б

за ноябрь 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.10	00	89642	81466	2691,345	23618	64472	
26.10 11.11	24	91061	82764	2720,939	23795	64852	
ИТОГО		1418	1297	29,594	177	380	

~~28.10 – 11.11 – по среднему Q – 60,191 Гкал~~

ПУ № 175046

28,128

Q _E =	90,512	Гкал
V _{подп.} =	380 116,45	м³
V _{х.в.} =	0	м³

Q = 89,785 (Гкал)

28,128

Q_(гвс) = 0,727 (Гкал)

V_{подп.} = 380 116,45 (м³)

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

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

(должность)

Ф.И.О. Цветаев С.В. _____ подпись _____

АО «Омск РТС» (фамилия, имя, отчество)

СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

24 НОЯ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Норкина Е.Б. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/10/23г. -11/11/23г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 0 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max= 72.00 м3/ч G под min= 0.48 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max= 72.00 м3/ч G обр min= 0.48 м3/ч
 Тхв= 5.00 Град С

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0хВ244 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС	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	
20/10/23	64,57	48,43	16,14	208,04	204,10	192,14	190,02	14,08	6,33	5,54	3,905	0,609	24	0														
21/10/23	64,53	47,75	16,78	203,93	200,08	185,55	183,55	16,53	6,27	5,55	4,064	0,705	24	0														
22/10/23	64,50	47,49	17,01	201,29	197,48	181,54	179,62	17,86	6,24	5,55	4,117	0,756	24	0														
23/10/23	63,66	46,27	17,39	194,17	190,61	175,00	173,26	17,35	6,45	5,80	4,028	0,714	24	0														
24/10/23	63,85	46,19	17,66	190,85	187,31	172,10	170,37	16,94	6,46	5,85	4,001	0,699	24	0														
25/10/23	64,23	46,86	17,37	194,06	190,43	175,84	174,01	16,42	6,31	5,68	3,992	0,686	24	0														
26/10/23	64,15	45,97	18,18	185,67	182,22	166,64	164,95	17,27	6,33	5,77	4,021	0,706	24	0														
27/10/23	66,15	46,52	19,63	67,57	66,24	62,83	62,20	4,04	6,72	5,43	1,466	0,168	9	15	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
28/10/23	67,66	46,97	20,69	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
29/10/23	69,95	48,56	21,39	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
30/10/23	69,00	48,09	20,91	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
31/10/23	69,84	48,49	21,35	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
01/11/23	56,90	41,60	15,30	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
02/11/23	67,77	47,25	20,52	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
03/11/23	67,00	46,23	20,77	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
04/11/23	64,60	46,21	18,39	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
05/11/23	66,70	46,96	19,74	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
06/11/23	68,04	47,85	20,19	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
07/11/23	67,14	47,98	19,16	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
08/11/23	64,75	46,29	18,46	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
09/11/23	64,16	46,36	17,80	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
10/11/23	63,76	46,37	17,39	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
11/11/23	63,76	46,15	17,61	---	---	---	---	---	6,80	5,00	---	---	0	24	*				4	4	4	4	4	1	1	4	4	
Итого:				1445,58	1418,47	1311,64	1297,98	120,49			29,594	5,043	177	375	*													
Средние:	65,51	46,82	18,69						6,66	5,22																		

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/10/2324:00	91842,60	89642,66	82402,01	81466,71	8175,95	2691,345	476,351	23618	634
11/11/2324:00	93288,18	91061,13	83713,65	82764,69	8296,44	2720,939	481,394	23795	1009
Итого:	1445,58	1418,47	1311,64	1297,98	120,49	29,594	5,043	177	375

Период нормальной работы 177ч
 Период отсутств. счета тепл. энергии 375ч
 Время работы прибора после сброса 25101ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____