

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 сентябрь 2024 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)
15.08- 13.09		По среднему 500 м3					
	24						
ИТОГО							

ПУ № 175046

Q _E =	
V _{подп.} =	
V _{х.в.} =	0

Гкал

Q = 0 (Гкал)

м³

Q_(гвс) = 25,15 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 500 (м³)

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ (должность) _____

Цветаев С.В. (фамилия, имя, отчество) _____ ПОДПИСЬ _____

26.09.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
25/07/24г.-14/08/24г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы: _____

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

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
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
25/07/24	42.26	21.47	20.79	18.40	18.23	0.00	0.00	18.23	5.17	5.23	0.681	0.303	24	0	*
26/07/24	44.16	21.90	22.26	19.37	19.18	0.00	0.00	19.18	4.93	4.99	0.750	0.329	24	0	*
27/07/24	44.65	22.40	22.25	18.37	18.22	0.00	0.00	18.22	5.05	5.11	0.722	0.315	24	0	*
28/07/24	45.38	22.22	23.16	18.21	18.01	0.00	0.00	18.01	4.79	4.85	0.726	0.311	24	0	*
29/07/24	44.79	22.44	22.35	18.08	17.89	0.00	0.00	17.89	4.80	4.86	0.715	0.312	24	0	*
30/07/24	45.61	22.54	23.07	19.38	19.17	0.00	0.00	19.17	4.92	4.98	0.780	0.337	24	0	*
31/07/24	46.07	23.03	23.04	18.29	18.08	0.00	0.00	18.08	4.97	5.03	0.744	0.328	24	0	*
01/08/24	47.45	23.57	23.88	17.72	17.54	0.00	0.00	17.54	4.82	4.88	0.745	0.326	24	0	*
02/08/24	47.81	23.87	23.94	15.76	15.59	0.00	0.00	15.59	4.78	4.85	0.666	0.295	24	0	*
03/08/24	47.82	23.97	23.85	15.08	14.95	0.00	0.00	14.95	4.78	4.85	0.640	0.285	24	0	*
04/08/24	47.17	23.92	23.25	15.05	14.88	0.00	0.00	14.88	4.67	4.74	0.628	0.281	24	0	*
05/08/24	48.03	23.84	24.19	16.33	16.16	0.00	0.00	16.16	4.68	4.74	0.694	0.305	24	0	*
06/08/24	48.73	23.92	24.81	16.58	16.41	0.00	0.00	16.41	4.69	4.76	0.718	0.311	24	0	*
07/08/24	48.76	24.05	24.71	16.32	16.13	0.00	0.00	16.13	4.60	4.68	0.708	0.307	24	0	*
08/08/24	46.81	23.64	23.17	14.94	14.77	0.00	0.00	14.77	4.65	4.72	0.618	0.273	24	0	*
09/08/24	47.16	22.90	24.26	16.15	15.97	0.00	0.00	15.97	4.57	4.63	0.672	0.289	24	0	*
10/08/24	47.21	22.61	24.60	16.21	16.01	0.00	0.00	16.01	4.47	4.54	0.674	0.284	24	0	*
11/08/24	48.29	22.52	25.77	16.14	15.99	0.00	0.00	15.99	4.53	4.59	0.694	0.283	23	1	*
12/08/24	48.07	22.62	25.45	15.60	15.43	0.00	0.00	15.43	4.52	4.59	0.664	0.273	24	0	*
13/08/24	48.05	22.77	25.28	15.83	15.66	0.00	0.00	15.66	4.47	4.55	0.674	0.280	24	0	*
14/08/24	47.13	22.68	24.45	15.97	15.79	0.00	0.00	15.79	4.39	4.46	0.666	0.278	24	0	*
Итого:				353.78	350.06	0.00	0.00	350.06			14.579	6.305	503	1	
Средние:	46.73	22.99	23.73						4.72	4.79					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
24/07/24 24:00	108393.12	105840.69	97206.39	96112.82	9727.87	3118.426	558.728	27617	3331
14/08/24 24:00	108746.90	106190.75	97206.39	96112.82	10077.93	3133.005	565.033	28120	3332
Итого:	353.78	350.06	0.00	0.00	350.06	14.579	6.305	503	1

Период нормальной работы 503ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 31566ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации