

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.10	00	1150	1013	21,765	1061	787,002	30,313
18.11	24	3533	3164	68,307	1805	1024,948	41,334
ИТОГО		2383	2150	46,542	744	237,946	11,021

ПУ № 19076436 ✓

$Q_E =$	57,563
$V_{подп.} =$	237,946
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 46,542$ (Гкал)

м³

$Q_{гвс} = 11,021$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 237,946$ (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 _____
(фамилия, имя, отчество)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии



21 НОЯ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/10/23г. -18/11/23г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44
Адрес: _____
Договор N: 000000000
Теплоснабжитель ТВ7-04 сег. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
М сег. воды= _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 19076436, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qxв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.10.23 23	66.33	46.19	20.13	5.25	3.29	60.028	52.120	58.832	51.603	7.229	0.00	4.00	1.187	24	0
20.10.23 23	65.52	45.64	19.87	5.42	3.40	60.775	52.458	59.592	51.952	7.640	0.00	4.00	1.187	24	0
21.10.23 23	65.58	45.36	20.22	5.35	3.39	60.162	51.001	58.986	50.517	8.469	0.00	4.00	1.195	24	0
22.10.23 23	65.67	45.18	20.49	5.34	3.39	59.935	49.585	58.761	49.118	9.643	0.00	4.00	1.206	24	0
23.10.23 23	65.04	44.25	20.79	5.46	3.49	60.004	50.946	58.851	50.487	8.364	0.00	4.00	1.225	24	0
24.10.23 23	65.29	43.70	21.59	5.45	3.57	58.686	49.265	57.550	48.832	8.718	0.00	4.00	1.245	24	0
25.10.23 23	65.68	44.07	21.61	5.36	3.50	58.366	48.224	57.221	47.789	9.432	0.00	4.00	1.239	24	0
26.10.23 23	65.76	43.67	22.10	5.31	3.50	57.681	48.690	56.550	48.262	8.289	0.00	4.00	1.252	24	0
27.10.23 23	68.68	44.81	23.88	5.52	3.58	59.435	49.990	58.173	49.526	8.646	0.00	4.00	1.321	24	0
28.10.23 23	69.49	44.92	24.58	5.51	3.59	59.222	49.289	57.935	48.830	9.105	0.00	4.00	1.426	24	0
29.10.23 23	71.82	46.06	25.76	5.54	3.58	59.751	50.478	58.375	49.981	8.394	0.00	4.00	1.506	24	0
30.10.23 23	70.81	45.75	25.07	5.41	3.40	60.355	51.073	59.001	50.575	8.426	0.00	4.00	1.482	24	0
31.10.23 23	71.58	45.91	25.67	5.25	3.25	60.314	51.134	58.932	50.632	8.299	0.00	4.00	1.515	24	0
01.11.23 23	69.50	44.99	24.52	5.37	3.30	61.179	50.871	59.851	50.393	9.458	0.00	4.00	1.470	24	0
02.11.23 23	69.40	44.57	24.83	5.21	3.25	59.778	51.431	58.487	50.958	7.528	0.00	4.00	1.455	24	0
03.11.23 23	68.54	43.32	25.22	5.06	3.27	57.522	48.820	56.305	48.397	7.908	0.00	4.00	1.422	24	0
04.11.23 23	65.78	42.54	23.24	5.12	3.27	58.120	47.908	56.981	47.509	9.472	0.00	4.00	1.326	24	0
05.11.23 23	68.06	43.45	24.61	5.10	3.26	58.111	48.881	56.899	48.455	8.443	0.00	4.00	1.402	24	0
06.11.23 23	69.47	44.15	25.32	5.11	3.26	58.409	49.279	57.143	48.837	8.306	0.00	4.00	1.449	24	0
07.11.23 23	68.39	44.03	24.37	5.13	3.28	64.255	56.124	62.901	55.619	7.282	0.00	4.00	1.535	24	0
08.11.23 23	66.07	46.10	19.98	4.79	3.19	82.287	74.554	80.660	73.816	6.843	0.00	4.00	1.614	24	0
09.11.23 23	65.96	49.76	16.20	4.91	3.29	113.794	106.700	111.543	105.465	6.078	0.00	4.00	1.811	24	0
10.11.23 23	65.52	49.76	15.76	5.03	3.35	115.730	109.361	113.475	108.104	5.372	0.00	4.00	1.793	24	0
11.11.23 23	65.50	50.50	15.13	4.97	3.36	124.480	117.350	122.052	115.959	6.094	0.00	4.00	1.850	24	0
12.11.23 23	65.51	50.00	15.51	4.81	3.27	117.599	109.620	115.301	108.339	6.962	0.00	4.00	1.792	24	0
13.11.23 23	66.82	50.96	15.87	5.03	3.35	118.374	111.594	115.979	110.248	5.731	0.00	4.00	1.844	24	0
14.11.23 23	65.98	49.28	16.70	5.08	3.36	106.100	99.020	104.004	97.899	6.105	0.00	4.00	1.740	24	0
15.11.23 23	64.69	50.69	14.01	4.60	3.23	128.424	122.989	125.978	121.520	4.458	0.00	4.00	1.768	24	0
16.11.23 23	64.69	49.07	15.62	5.10	3.39	108.615	102.271	106.549	101.125	5.424	0.00	4.00	1.668	24	0
17.11.23 23	65.29	50.25	15.04	5.17	3.41	118.399	112.315	116.108	110.994	5.114	0.00	4.00	1.750	24	0
18.11.23 23	67.74	50.55	17.20	5.22	3.40	106.423	99.813	104.218	98.631	5.587	0.00	4.00	1.796	24	0
Итого/Средн	66.78	47.29	19.49	5.19	3.37	2432.312	2173.151	2383.194	2150.373	232.822	0.00	4.00	46.542	744	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qxв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.10.23 23	1174.100	1660.693	1150.278	1013.633	136.645	21.765	1061	1809
18.11.23 23	3606.412	3833.844	3533.472	3164.005	369.467	68.307	1805	1809
Итого	2432.312	2173.151	2383.194	2150.373	232.822	46.542	744	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(O) отсут. теплонос.
(X) аппар. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/10/23г.-18/11/23г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00 °C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 19076436, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.10.23 23	45.93	3.28	7.148 <	7.078 <	5.00	3.00	0.290	24	0	*
20.10.23 23	45.41	3.41	7.588 <	7.515 <	5.00	3.00	0.304	24	0	*
21.10.23 23	45.08	3.40	8.389 <	8.310 <	5.00	3.00	0.333	24	0	*
22.10.23 23	44.90	3.38	9.573 <	9.483 <	5.00	3.00	0.378	24	0	*
23.10.23 23	44.06	3.44	8.295 <	8.221 <	5.00	3.00	0.321	24	0	*
24.10.23 23	43.46	3.46	8.642 <	8.567 <	5.00	3.00	0.329	24	0	*
25.10.23 23	43.62	3.38	9.295 <	9.214 <	5.00	3.00	0.356	24	0	*
26.10.23 23	43.44	3.39	8.132 <	8.062 <	5.00	3.00	0.310	24	0	*
27.10.23 23	44.67	3.47	8.594 <	8.515 <	5.00	3.00	0.338	24	0	*
28.10.23 23	44.81	3.48	9.033 <	8.949 <	5.00	3.00	0.356	24	0	*
29.10.23 23	46.10	3.55	8.354 <	8.271 <	5.00	3.00	0.340	24	0	*
30.10.23 23	45.39	3.30	8.458 <	8.378 <	5.00	3.00	0.338	24	0	*
31.10.23 23	45.69	3.21	8.279 <	8.198 <	5.00	3.00	0.334	24	0	*
01.11.23 23	44.46	3.30	9.455 <	9.369 <	5.00	3.00	0.370	24	0	*
02.11.23 23	44.36	3.28	7.525 <	7.457 <	5.00	3.00	0.293	24	0	*
03.11.23 23	43.16	3.25	7.884 <	7.816 <	5.00	3.00	0.298	24	0	*
04.11.23 23	42.16	3.21	9.470 <	9.393 <	5.00	3.00	0.349	24	0	*
05.11.23 23	43.35	3.27	8.547 <	8.472 <	5.00	3.00	0.325	24	0	*
06.11.23 23	44.19	3.24	8.310 <	8.234 <	5.00	3.00	0.323	24	0	*
07.11.23 23	62.64	4.48	7.406 <	7.272 <	5.00	3.00	0.419	24	0	*
08.11.23 23	65.59	4.76	7.181 <	7.040 <	5.00	3.00	0.427	24	0	*
09.11.23 23	65.48	4.88	6.820 <	6.687 <	5.00	3.00	0.405	24	0	*
10.11.23 23	65.18	5.00	6.196 <	6.076 <	5.00	3.00	0.366	24	0	*
11.11.23 23	65.45	4.93	6.998 <	6.862 <	5.00	3.00	0.415	24	0	*
12.11.23 23	64.99	4.78	7.757 <	7.607 <	5.00	3.00	0.456	24	0	*
13.11.23 23	67.86	4.99	6.725 <	6.584 <	5.00	3.00	0.414	24	0	*
14.11.23 23	65.75	5.04	6.946 <	6.810 <	5.00	3.00	0.414	24	0	*
15.11.23 23	64.07	4.56	5.471 <	5.368 <	5.00	3.00	0.317	24	0	*
16.11.23 23	64.37	5.06	6.175 <	6.059 <	5.00	3.00	0.360	24	0	*
17.11.23 23	64.79	5.13	6.045 <	5.930 <	5.00	3.00	0.355	24	0	*
18.11.23 23	68.21	5.19	6.278 <	6.146 <	5.00	3.00	0.389	24	0	*
Итого/Средн	51.31	3.95	240.969	237.946	5.00	3.00	11.021	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.10.23 23	793.968	787.002	30.313	2866	4
18.11.23 23	1034.936	1024.948	41.334	3610	4
Итого	240.969	237.946	11.021	744	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____