

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за ноябрь 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.10	00	31818	30592	647,435	10807	1946,720	108,200
18.11	24	37969	36531	710,490	11544	2188,380	123,254
ИТОГО		6151	5938	63,056	737	241,660	15,054

ПУ № 18059799

$Q_E =$	78,661	Гкал	$Q =$	63,607	Гкал
$V_{подп.} =$	241,660	м ³	$Q_{гвс} =$	15,054	Гкал
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	241,660	м ³

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 20 Партсъезда 50А

Адрес:

Договор N:000000000
Теплоснабжитель ТВ7-04 сел. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
M сег. воды= _____ т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч
G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
19.10.23 23	68.36	59.30	9.06	6.69	4.01	205.416	197.476	201.108	194.276	6.832	0.00	4.00	1.833	24	0	
20.10.23 23	67.46	58.66	8.80	6.96	4.09	212.492	205.308	208.140	202.056	6.083	0.00	4.00	1.844	24	0	
21.10.23 23	67.74	58.32	9.42	6.76	4.21	202.393	195.313	198.219	192.254	5.965	0.00	4.00	1.877	24	0	
22.10.23 23	67.92	58.48	9.44	6.74	4.21	201.842	193.862	197.651	190.806	6.845	0.00	4.00	1.877	24	0	
23.10.23 23	67.29	57.73	9.56	6.86	4.33	200.373	192.717	196.289	189.754	6.535	0.00	4.00	1.886	24	0	
24.10.23 23	67.50	57.69	9.81	6.93	4.37	199.179	191.986	195.092	189.036	6.057	0.00	4.00	1.924	24	0	
25.10.23 23	67.95	58.23	9.73	6.84	4.28	201.312	193.138	197.142	190.113	7.029	0.00	4.00	1.924	24	0	
26.10.23 23	68.09	58.04	10.05	6.76	4.31	197.544	189.117	193.424	186.173	7.251	0.00	4.00	1.954	24	0	
27.10.23 23	71.17	60.24	10.93	6.99	4.41	201.629	193.745	197.077	190.511	6.566	0.00	4.00	2.165	24	0	
28.10.23 23	71.99	60.90	11.09	7.00	4.41	203.345	196.274	198.661	192.934	5.727	0.00	4.00	2.215	24	0	
29.10.23 23	74.36	62.80	11.56	7.05	4.39	209.025	200.419	203.919	196.796	7.123	0.00	4.00	2.318	24	0	
30.10.23 23	73.25	61.99	11.26	6.94	4.24	209.847	201.826	204.862	198.268	6.593	0.00	4.00	2.399	24	0	
31.10.23 23	74.25	62.50	11.75	6.76	4.12	208.145	199.571	203.068	195.991	7.077	0.00	4.00	2.269	24	0	
01.11.23 23	71.97	60.81	11.16	6.76	4.14	207.004	198.635	202.230	195.266	6.965	0.00	4.00	2.267	24	0	
02.11.23 23	71.97	60.84	11.13	6.73	4.11	207.488	198.952	202.712	195.576	7.136	0.00	4.00	2.228	24	0	
03.11.23 23	71.12	59.62	11.50	6.55	4.20	197.292	189.989	192.835	186.872	5.963	0.00	4.00	2.026	24	0	
04.11.23 23	68.04	58.01	10.04	6.68	4.09	205.057	196.976	200.788	193.914	6.874	0.00	4.00	2.179	24	0	
05.11.23 23	70.59	59.81	10.78	6.66	4.08	205.615	196.767	201.035	193.527	7.508	0.00	4.00	2.149	24	0	
06.11.23 23	70.76	60.29	10.47	6.66	4.08	205.914	197.636	201.143	194.271	6.873	0.00	4.00	2.266	24	0	
07.11.23 23	68.09	58.05	10.05	6.42	4.06	208.843	201.274	204.168	197.905	6.263	0.00	4.00	2.002	24	0	
08.11.23 23	67.36	57.51	9.85	6.55	3.98	202.423	194.897	198.204	191.850	6.354	0.00	4.00	1.988	24	0	
09.11.23 23	66.93	57.20	9.73	6.69	4.05	203.915	196.617	200.754	193.608	7.147	0.00	4.00	1.956	24	0	
10.11.23 23	67.00	57.15	9.85	6.63	4.06	202.915	195.412	199.797	192.452	7.344	0.00	4.00	1.965	24	0	
11.11.23 23	67.01	57.15	9.86	6.44	3.97	200.118	194.174	198.517	191.239	7.279	0.00	4.00	1.943	24	0	
12.11.23 23	68.83	58.61	10.22	6.66	4.05	204.286	195.979	196.062	188.362	7.000	0.00	4.00	2.054	24	0	
13.11.23 23	66.04	56.55	9.60	6.73	4.06	208.263	199.223	199.941	192.867	7.074	0.00	4.00	1.969	24	0	
14.11.23 23	66.17	56.55	9.50	7.06 <	4.22 <	143.086 !	135.550 !	140.268 !	133.538 !	7.854	0.00	4.00	1.339	17	7	*
15.11.23 23	66.17	57.00	9.17	6.77	4.09	208.089	199.552	203.980	196.564	6.730	0.00	4.00	1.881	24	0	
16.11.23 23	66.74	57.47	9.27	6.83	4.09	209.039	200.745	203.980	197.680	7.416	0.00	4.00	1.911	24	0	
17.11.23 23	69.37	59.35	10.01	6.89	4.08	210.236	201.649	205.707	198.376	7.155	0.00	4.00	1.911	24	0	
18.11.23 23	69.37	59.35	10.01	6.89	4.08	210.236	201.649	205.707	198.376	7.331	0.00	4.00	2.072	24	0	
Итого/Средн	69.23	59.04	10.19	6.77	4.15	6286.767	6036.030	6151.606	5938.959	212.647	0.00	4.00	63.056	737	7	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.10.23 23	33325.926	31631.295	31818.315	30592.607	1225.707	647.435	10807	604
18.11.23 23	39612.693	37667.325	37969.921	36531.567	1438.354	710.490	11544	611
Итого	6286.767	6036.030	6151.606	5938.959	212.647	63.056	737	7

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

10551

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

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 = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

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	67.73	6.56	7.200 <	7.051 <	5.00	3.00	0.443	24	0	*
20.10.23 23	66.80	6.82	6.950 <	6.810 <	5.00	3.00	0.421	24	0	*
21.10.23 23	67.22	6.63	7.060 <	6.917 <	5.00	3.00	0.431	24	0	*
22.10.23 23	67.40	6.61	7.990 <	7.826 <	5.00	3.00	0.489	24	0	*
23.10.23 23	66.81	6.73	7.650 <	7.496 <	5.00	3.00	0.464	24	0	*
24.10.23 23	66.99	6.80	7.350 <	7.201 <	5.00	3.00	0.447	24	0	*
25.10.23 23	67.13	6.71	8.250 <	8.083 <	5.00	3.00	0.503	24	0	*
26.10.23 23	67.78	6.63	8.330 <	8.157 <	5.00	3.00	0.513	24	0	*
27.10.23 23	70.65	6.86	7.530 <	7.362 <	5.00	3.00	0.484	24	0	*
28.10.23 23	71.25	6.87	6.890 <	6.734 <	5.00	3.00	0.447	24	0	*
29.10.23 23	73.97	6.91	8.000 <	7.806 <	5.00	3.00	0.539	24	0	*
30.10.23 23	72.31	6.80	7.260 <	7.091 <	5.00	3.00	0.478	24	0	*
31.10.23 23	73.55	6.62	7.820 <	7.633 <	5.00	3.00	0.524	24	0	*
01.11.23 23	71.08	6.63	7.730 <	7.556 <	5.00	3.00	0.500	24	0	*
02.11.23 23	71.38	6.59	8.090 <	7.907 <	5.00	3.00	0.525	24	0	*
03.11.23 23	70.36	6.42	6.810 <	6.659 <	5.00	3.00	0.436	24	0	*
04.11.23 23	67.11	6.55	7.750 <	7.593 <	5.00	3.00	0.472	24	0	*
05.11.23 23	70.08	6.52	8.490 <	8.304 <	5.00	3.00	0.541	24	0	*
06.11.23 23	71.71	6.53	7.920 <	7.738 <	5.00	3.00	0.517	24	0	*
07.11.23 23	69.68	6.59	7.370 <	7.210 <	5.00	3.00	0.467	24	0	*
08.11.23 23	67.34	6.28	7.230 <	7.082 <	5.00	3.00	0.442	24	0	*
09.11.23 23	66.89	6.41	8.090 <	7.926 <	5.00	3.00	0.491	24	0	*
10.11.23 23	66.49	6.55	8.260 <	8.095 <	5.00	3.00	0.498	24	0	*
11.11.23 23	66.67	6.50	8.230 <	8.065 <	5.00	3.00	0.498	24	0	*
12.11.23 23	66.28	6.31	8.730 <	8.557 <	5.00	3.00	0.525	24	0	*
13.11.23 23	68.84	6.53	8.130 <	7.957 <	5.00	3.00	0.508	24	0	*
14.11.23 23	67.04	6.59	8.620 <	8.445 <	5.00	3.00	0.524	24	0	*
15.11.23 23	65.41	6.96 <	8.930 <	8.757 <	5.00	3.00	0.530	24	0	*
16.11.23 23	65.66	6.63	7.690 <	7.540 <	5.00	3.00	0.458	24	0	*
17.11.23 23	66.25	6.69	7.610 <	7.459 <	5.00	3.00	0.457	24	0	*
18.11.23 23	69.37	6.75	7.700 <	7.534 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
Итого/Средн	68.58	6.63	241.660	236.552	5.00	3.00	15.054	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	1946.720	1912.612	108.200	11099	312
18.11.23 23	2188.380	2149.164	123.254	11843	312
Итого	241.660	236.552	15.054	744	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____