

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 декабрь 2024 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)
18.11	00	61210	57443	1241,106	20292	4883,020	295,218
17.12	24	63811	59825	1310,371	21012	5120,010	312,115
ИТОГО		2601	2381	69,265	720	236,990	16,897

ПУ № 18059799

$Q_E =$	86,162	Гкал
$V_{подп.} =$	236,990	м ³
$V_{х.в.} =$	0	м ³

$Q = 69,265$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 16,897$ (Гкал)

$V_{подп.} = 236,990$ (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 «ОМЕР-РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

24.12.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/11/24г.-17/12/24г.

Абонент: ж/д 20 Парлсъезда 50А

Адрес:

Договор №: 0000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Мгвс= _____
М.сет.воды= _____ т.сут Мгвс= _____
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, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=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
18.11.24 23	71.02	49.80	21.22	6.34	4.06	93.336	84.339	91.236	83.371	7.864	0.00	4.00	1.941	24	0
19.11.24 23	67.74	47.56	20.18	6.22	4.11	91.075	81.654	89.194	80.803	8.391	0.00	4.00	1.804	24	0
20.11.24 23	75.28	51.21	24.08	6.26	4.06	91.592	82.576	89.298	81.567	7.731	0.00	4.00	2.155	24	0
21.11.24 23	76.64	52.48	24.16	6.38	4.03	92.354	84.331	89.970	83.255	6.716	0.00	4.00	2.179	24	0
22.11.24 23	76.33	52.12	24.21	6.32	4.00	92.566	83.599	90.197	82.538	7.659	0.00	4.00	2.189	24	0
23.11.24 23	76.16	51.81	24.35	6.25	3.99	91.438	82.458	89.102	81.234	8.279	0.00	4.00	2.175	24	0
24.11.24 23	79.34	53.43	25.91	6.26	3.97	92.211	82.491	89.678	81.399	7.455	0.00	4.00	2.329	24	0
25.11.24 23	81.04	54.64	26.40	6.30	3.96	92.051	83.122	89.429	81.974	6.677	0.00	4.00	2.367	24	0
26.11.24 23	81.84	55.33	26.51	6.37	3.97	92.173	84.016	89.502	82.824	6.783	0.00	4.00	2.379	24	0
27.11.24 23	78.78	53.39	25.39	6.27	3.99	91.723	82.543	89.234	81.451	7.783	0.00	4.00	2.271	24	0
28.11.24 23	80.94	53.98	26.96	6.24	4.02	89.923	81.703	87.363	80.594	6.769	0.00	4.00	2.361	24	0
29.11.24 23	83.57	55.05	28.52	6.22	4.04	88.852	80.959	86.176	79.818	6.358	0.00	4.00	2.464	24	0
30.11.24 23	83.11	54.38	28.74	6.20	4.06	89.214	80.529	86.553	79.422	7.131	0.00	4.00	2.493	24	0
01.12.24 23	82.36	54.15	28.20	6.24	4.05	89.878	81.070	87.245	79.970	7.275	0.00	4.00	2.466	24	0
02.12.24 23	78.94	52.99	25.95	6.32	4.03	91.424	82.210	88.934	81.137	7.797	0.00	4.00	2.314	24	0
03.12.24 23	75.87	51.16	24.71	6.25	4.08	89.177	80.506	86.916	79.528	7.388	0.00	4.00	2.153	24	0
04.12.24 23	73.84	50.07	23.77	6.21	4.08	88.534	79.842	86.398	78.910	7.487	0.00	4.00	2.058	24	0
05.12.24 23	73.21	49.10	24.11	6.10	4.10	87.068	77.852	84.993	76.981	8.012	0.00	4.00	2.053	24	0
06.12.24 23	79.41	52.71	26.69	6.27	4.08	89.750	80.411	87.280	79.374	7.906	0.00	4.00	2.335	24	0
07.12.24 23	81.61	53.50	28.10	6.14	4.11	87.176	78.439	84.660	77.393	7.266	0.00	4.00	2.385	24	0
08.12.24 23	79.89	51.52	28.37	6.04	4.15	85.471	76.323	83.088	75.384	7.704	0.00	4.00	2.362	24	0
09.12.24 23	89.80	56.51	33.29	6.16	4.09	87.375	77.792	84.388	77.629	6.759	0.00	4.00	2.817	24	0
10.12.24 23	88.61	55.53	33.08	6.09	4.10	86.562	77.538	83.675	76.427	7.248	0.00	4.00	2.774	24	0
11.12.24 23	84.40	54.64	29.76	6.23	4.09	88.265	79.683	85.560	78.575	6.985	0.00	4.00	2.552	24	0
12.12.24 23	80.41	52.72	27.69	6.15	4.09	86.911	78.673	84.467	77.659	6.808	0.00	4.00	2.344	24	0
13.12.24 23	78.03	51.53	26.50	6.14	4.10	85.864	78.174	83.576	77.211	6.365	0.00	4.00	2.220	24	0
14.12.24 23	78.36	51.88	26.48	6.17	4.11	86.179	78.420	83.863	77.439	6.424	0.00	4.00	2.226	24	0
15.12.24 23	79.14	52.09	27.05	6.12	4.11	86.440	77.712	84.075	76.737	7.339	0.00	4.00	2.279	24	0
16.12.24 23	82.28	52.73	29.54	6.04	4.13	84.797	76.085	82.314	75.104	7.209	0.00	4.00	2.437	24	0
17.12.24 23	81.54	52.85	28.68	6.11	4.13	85.400	77.203	82.939	76.204	6.735	0.00	4.00	2.384	24	0
Итого/Средн	79.25	52.69	26.57	6.21	4.06	2674.779	2413.053	2601.302	2381.912	219.390	0.00	4.00	69.265	720	0

Итоговое потребление на начало и конец периода: _____ Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.11.24 23	63506.441	58899.015	61210.317	57443.691	3766.626	1241.106	20292	623
17.12.24 23	66181.220	61312.068	63811.619	59825.603	3986.017	1310.371	21012	623
Итого	2674.779	2413.053	2601.302	2381.912	219.390	69.265	720	0

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/11/24г.-17/12/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.11.24 23	69.87	6.26	8.240 <	8.060 <	5.00	3.00	0.523	24	0	*
19.11.24 23	67.16	6.14	8.730 <	8.552 <	5.00	3.00	0.532	24	0	*
20.11.24 23	75.41	6.18	8.230 <	8.023 <	5.00	3.00	0.565	24	0	*
21.11.24 23	75.64	6.30	7.140 <	6.960 <	5.00	3.00	0.492	24	0	*
22.11.24 23	75.49	6.24	8.190 <	7.984 <	5.00	3.00	0.563	24	0	*
23.11.24 23	75.01	6.18	8.480 <	8.269 <	5.00	3.00	0.579	24	0	*
24.11.24 23	78.52	6.19	8.940 <	8.699 <	5.00	3.00	0.640	24	0	*
25.11.24 23	80.14	6.22	8.010 <	7.786 <	5.00	3.00	0.586	24	0	*
26.11.24 23	80.84	6.29	7.280 <	7.073 <	5.00	3.00	0.537	24	0	*
27.11.24 23	77.44	6.19	8.470 <	8.247 <	5.00	3.00	0.598	24	0	*
28.11.24 23	80.21	6.17	7.510 <	7.299 <	5.00	3.00	0.549	24	0	*
29.11.24 23	82.21	6.14	7.110 <	6.902 <	5.00	3.00	0.533	24	0	*
30.11.24 23	81.95	6.13	7.860 <	7.631 <	5.00	3.00	0.588	24	0	*
01.12.24 23	81.35	6.17	7.950 <	7.722 <	5.00	3.00	0.590	24	0	*
02.12.24 23	77.70	6.25	8.400 <	8.177 <	5.00	3.00	0.595	24	0	*
03.12.24 23	74.69	6.17	7.960 <	7.764 <	5.00	3.00	0.542	24	0	*
04.12.24 23	72.76	6.13	7.980 <	7.792 <	5.00	3.00	0.528	24	0	*
05.12.24 23	72.46	6.03	8.520 <	8.321 <	5.00	3.00	0.562	24	0	*
06.12.24 23	78.74	6.19	8.520 <	8.289 <	5.00	3.00	0.612	24	0	*
07.12.24 23	80.46	6.07	7.900 <	7.677 <	5.00	3.00	0.580	24	0	*
08.12.24 23	80.42	5.96	8.370 <	8.134 <	5.00	3.00	0.614	24	0	*
09.12.24 23	88.85	6.09	7.480 <	7.229 <	5.00	3.00	0.607	24	0	*
10.12.24 23	87.04	6.01	7.900 <	7.644 <	5.00	3.00	0.628	24	0	*
11.12.24 23	82.85	6.15	7.580 <	7.355 <	5.00	3.00	0.573	24	0	*
12.12.24 23	78.86	6.08	7.380 <	7.179 <	5.00	3.00	0.531	24	0	*
13.12.24 23	77.07	6.06	6.900 <	6.720 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
14.12.24 23	77.22	6.09	6.950 <	6.768 <	5.00	3.00	0.489	24	0	*
15.12.24 23	78.18	6.04	7.890 <	7.679 <	5.00	3.00	0.562	24	0	*
16.12.24 23	81.17	5.96	7.850 <	7.625 <	5.00	3.00	0.581	24	0	*
17.12.24 23	80.19	6.04	7.270 <	7.066 <	5.00	3.00	0.532	24	0	*
Итого/Средн	78.20	6.14	236.990	230.628	5.00	3.00	16.897	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.11.24 23	4883.020	4783.073	295.218	20603	312
17.12.24 23	5120.010	5013.701	312.115	21323	312
Итого	236.990	230.628	16.897	720	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____