

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

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

19 СЕН 2024

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.Э.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партьезда, 50А

за сентябрь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (Гкал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (Гкал)
21.08	00	56489	53435	1140,124	18156	4129,810	250,956
17.09	24	56714	53435	1148,777	18828	4363,740	263,234
ИТОГО		225	0	8,653	672	233,930	12,279

ПУ № 18059799

$Q_E =$	12,279	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	233,930	м ³	$Q_{гвс} =$	12,279	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	233,930	(м ³)

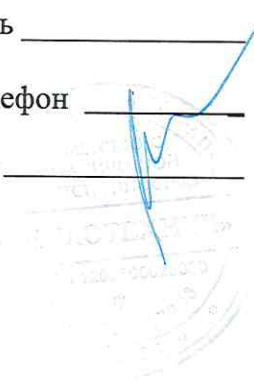
Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

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

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

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



о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/08/24г. - 17/09/24г.

Абонент: ж/д 20 Паргтсвезда 50А

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут

ИХВ: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min =

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min =

0.20 м3/ч 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	СМ т	Тж °C	Рж кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.08.24 23	60.65	23.33	37.31	5.48	5.49	6.275 <	0.000	6.169 <	0.000	6.169	0.00	4.00	0.230	24	0	*
22.08.24 23	60.49	23.28	37.22	5.48	5.49	6.264 <	0.000	6.159 <	0.000	6.159	0.00	4.00	0.229	24	0	*
23.08.24 23	58.30	22.33	35.97	5.51	5.51	7.017 <	0.000	6.907 <	0.000	6.907	0.00	4.00	0.248	24	0	*
24.08.24 23	58.34	22.35	35.99	5.49	5.50	7.462 <	0.000	7.345 <	0.000	7.345	0.00	4.00	0.264	24	0	*
25.08.24 23	57.54	22.00	35.54	5.27	5.28	7.376 <	0.000	7.263 <	0.000	7.263	0.00	4.00	0.258	24	0	*
26.08.24 23	57.12	21.37	35.74	5.09	5.10	7.792 <	0.000	7.675 <	0.000	7.675	0.00	4.00	0.274	24	0	*
27.08.24 23	59.38	21.80	37.58	5.40	5.40	6.974 <	0.000	6.861 <	0.000	6.861	0.00	4.00	0.258	24	0	*
28.08.24 23	59.66	21.91	37.75	5.15	5.15	7.618 <	0.000	7.493 <	0.000	7.493	0.00	4.00	0.283	24	0	*
29.08.24 23	59.73	22.15	37.58	5.22	5.23	7.490 <	0.000	7.367 <	0.000	7.367	0.00	4.00	0.277	24	0	*
30.08.24 23	58.12	21.49	36.64	5.32	5.33	7.435 <	0.000	7.319 <	0.000	7.319	0.00	4.00	0.268	24	0	*
31.08.24 23	56.76	20.39	36.37	5.18	5.19	6.754 <	0.000	6.653 <	0.000	6.653	0.00	4.00	0.242	24	0	*
01.09.24 23	56.97	19.17	37.81	5.10	5.10	8.553 <	0.000	8.424 <	0.000	8.424	0.00	4.00	0.318	24	0	*
02.09.24 23	58.16	19.37	38.79	4.89	4.90	9.497 <	0.000	9.349 <	0.000	9.349	0.00	4.00	0.362	24	0	*
03.09.24 23	55.52	20.46	35.06	5.07	5.08	8.009 <	0.000	7.894 <	0.000	7.894	0.00	4.00	0.276	24	0	*
04.09.24 23	56.98	19.79	37.19	5.58	5.59	9.567 <	0.000	9.423 <	0.000	9.423	0.00	4.00	0.350	24	0	*
05.09.24 23	55.74	18.79	36.94	5.47	5.48	10.780 <	0.000	10.625 <	0.000	10.625	0.00	4.00	0.392	24	0	*
06.09.24 23	56.47	18.78	37.69	5.35	5.36	9.112 <	0.000	8.977 <	0.000	8.977	0.00	4.00	0.338	24	0	*
07.09.24 23	58.46	18.70	39.76	5.46	5.47	8.869 <	0.000	8.730 <	0.000	8.730	0.00	4.00	0.347	24	0	*
08.09.24 23	58.80	19.82	38.98	5.37	5.38	9.019 <	0.000	8.875 <	0.000	8.875	0.00	4.00	0.346	24	0	*
09.09.24 23	59.89	20.84	39.05	4.69	4.69	9.456 <	0.000	9.299 <	0.000	9.299	0.00	4.00	0.363	24	0	*
10.09.24 23	61.75	21.47	40.28	5.40	5.40	8.391 <	0.000	8.245 <	0.000	8.245	0.00	4.00	0.332	24	0	*
11.09.24 23	61.07	20.41	40.66	5.41	5.42	9.032 <	0.000	8.877 <	0.000	8.877	0.00	4.00	0.361	24	0	*
12.09.24 23	61.07	20.55	40.53	5.48	5.49	8.446 <	0.000	8.301 <	0.000	8.301	0.00	4.00	0.336	24	0	*
13.09.24 23	61.35	21.46	39.89	5.41	5.42	9.001 <	0.000	8.846 <	0.000	8.846	0.00	4.00	0.352	24	0	*
14.09.24 23	61.35	21.51	39.83	5.78	5.78	7.826 <	0.000	7.691 <	0.000	7.691	0.00	4.00	0.306	24	0	*
15.09.24 23	61.35	21.68	39.67	5.86	5.86	8.116 <	0.000	7.976 <	0.000	7.976	0.00	4.00	0.316	24	0	*
16.09.24 23	60.90	19.04	41.86	6.16	6.16	8.190 <	0.000	8.050 <	0.000	8.050	0.00	4.00	0.337	24	0	*
17.09.24 23	66.00	20.81	45.19	6.63	6.64	8.883 <	0.000	8.708 <	0.000	8.708	0.00	4.00	0.393	24	0	*
Итого/Средн	59.18	20.76	38.42	5.42	5.42	229.204	0.000	225.500	0.000	225.500	0.00	4.00	8.653	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	СМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.08.24 23	56876.938	54840.766	56489.019	53435.850	3053.169	1140.124	18156	623
17.09.24 23	58906.142	54840.766	56714.519	53435.850	3278.669	1140.777	18828	623
Итого	229.204	0.000	225.500	0.000	225.500	8.653	672	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (1) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (O) отсут. теплонос.
- (X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/08/24г.-17/09/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

txв: догов., txд = 5.00°C

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	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.08.24 23	59.63	5.42	6.370 <	6.266 <	5.00	3.00	0.343	24	0	*
22.08.24 23	59.47	5.42	6.400 <	6.296 <	5.00	3.00	0.343	24	0	*
23.08.24 23	57.37	5.44	7.170 <	7.060 <	5.00	3.00	0.370	24	0	*
24.08.24 23	57.47	5.43	7.620 <	7.504 <	5.00	3.00	0.394	24	0	*
25.08.24 23	56.64	5.21	7.510 <	7.399 <	5.00	3.00	0.382	24	0	*
26.08.24 23	56.28	5.03	7.930 <	7.814 <	5.00	3.00	0.401	24	0	*
27.08.24 23	58.41	5.34	7.120 <	7.008 <	5.00	3.00	0.375	24	0	*
28.08.24 23	58.73	5.09	7.780 <	7.656 <	5.00	3.00	0.412	24	0	*
29.08.24 23	58.77	5.16	7.620 <	7.498 <	5.00	3.00	0.403	24	0	*
30.08.24 23	57.21	5.26	7.550 <	7.436 <	5.00	3.00	0.388	24	0	*
31.08.24 23	55.82	5.12	6.900 <	6.800 <	5.00	3.00	0.346	24	0	*
01.09.24 23	56.18	5.03	8.730 <	8.602 <	5.00	3.00	0.440	24	0	*
02.09.24 23	57.37	4.83	9.630 <	9.483 <	5.00	3.00	0.497	24	0	*
03.09.24 23	54.66	5.01	8.180 <	8.067 <	5.00	3.00	0.401	24	0	*
04.09.24 23	56.20	5.52	9.760 <	9.618 <	5.00	3.00	0.493	24	0	*
05.09.24 23	55.04	5.41	11.010 <	10.856 <	5.00	3.00	0.544	24	0	*
06.09.24 23	55.66	5.29	9.330 <	9.197 <	5.00	3.00	0.466	24	0	*
07.09.24 23	57.58	5.40	9.100 <	8.961 <	5.00	3.00	0.471	24	0	*
08.09.24 23	57.90	5.30	9.260 <	9.117 <	5.00	3.00	0.483	24	0	*
09.09.24 23	59.07	4.63	9.670 <	9.513 <	5.00	3.00	0.515	24	0	*
10.09.24 23	60.80	5.33	8.660 <	8.513 <	5.00	3.00	0.475	24	0	*
11.09.24 23	60.20	5.35	9.090 <	8.939 <	5.00	3.00	0.494	24	0	*
12.09.24 23	60.22	5.42	8.510 <	8.368 <	5.00	3.00	0.462	24	0	*
13.09.24 23	60.49	5.35	9.170 <	9.016 <	5.00	3.00	0.501	24	0	*
14.09.24 23	60.39	5.71	8.010 <	7.876 <	5.00	3.00	0.437	24	0	*
15.09.24 23	60.42	5.79	8.330 <	8.191 <	5.00	3.00	0.454	24	0	*
16.09.24 23	59.99	6.09	8.400 <	8.261 <	5.00	3.00	0.455	24	0	*
17.09.24 23	64.85	6.57	9.120 <	8.946 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
Итого/Средн	58.29	5.36	233.930	230.260	5.00	3.00	12.279	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.08.24 23	4129.810	4044.383	250.956	18467	312
17.09.24 23	4363.740	4274.643	263.234	19139	312
Итого	233.930	230.260	12.279	672	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____