

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 декабрь 2022 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) |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 20.11 | 00 | 56944 | 50458 | 1771,491 | 15603 | 59961 | |
| 17.12 | 24 | 61103 | 54240 | 1936,147 | 16275 | 60355 | |
| ИТОГО | | 4158 | 3781 | 164,656 | 672 | 394 | |

ПУ № 175046

| | |
|---------------|------|
| $Q_E =$ | Гкал |
| $V_{подп.} =$ | м³ |
| $V_{х.в.} =$ | м³ |

$Q = 164,656$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 0,855$ (Гкал)

$V_{подп.} = 394$ (м³)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии.

19 ДЕК 2022

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

Руководитель _____

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Бастрькин Д.В.
Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О _____

Цветаев С.В.

(фамилия, имя, отчество)

ПОДПИСЬ _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/22г.-17/12/22г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xВ244

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 | |
| 20/11/22 | 78.47 | 45.88 | 32.59 | 133.20 | 129.62 | 115.28 | 114.08 | 15.54 | 5.45 | 4.58 | 4.860 | 0.637 | 24 | 0 | |
| 21/11/22 | 79.68 | 46.95 | 32.73 | 135.62 | 131.85 | 119.19 | 117.96 | 13.89 | 5.49 | 4.56 | 4.898 | 0.583 | 24 | 0 | |
| 22/11/22 | 81.50 | 45.13 | 36.37 | 116.47 | 113.10 | 101.80 | 100.83 | 12.27 | 4.47 | 3.79 | 4.604 | 0.485 | 24 | 0 | |
| 23/11/22 | 83.50 | 44.74 | 38.76 | 115.39 | 111.91 | 97.73 | 96.76 | 15.15 | 5.84 | 5.23 | 4.940 | 0.599 | 24 | 0 | |
| 24/11/22 | 84.21 | 44.61 | 39.60 | 114.29 | 110.80 | 98.01 | 97.05 | 13.75 | 5.91 | 5.31 | 4.930 | 0.546 | 24 | 0 | |
| 25/11/22 | 85.05 | 44.99 | 40.06 | 114.48 | 110.91 | 98.50 | 97.54 | 13.37 | 5.96 | 5.35 | 4.979 | 0.535 | 24 | 0 | |
| 26/11/22 | 88.54 | 44.63 | 43.91 | 111.44 | 107.71 | 93.83 | 92.89 | 14.82 | 5.99 | 5.43 | 5.320 | 0.589 | 24 | 0 | |
| 27/11/22 | 89.32 | 44.74 | 44.58 | 112.13 | 108.32 | 94.00 | 93.04 | 15.28 | 5.95 | 5.39 | 5.442 | 0.607 | 24 | 0 | |
| 28/11/22 | 89.37 | 44.35 | 45.02 | 109.22 | 105.52 | 93.42 | 92.52 | 13.00 | 5.94 | 5.39 | 5.267 | 0.510 | 24 | 0 | |
| 29/11/22 | 88.21 | 43.99 | 44.22 | 109.75 | 106.10 | 92.26 | 91.43 | 14.67 | 5.95 | 5.42 | 5.267 | 0.572 | 24 | 0 | |
| 30/11/22 | 88.95 | 47.96 | 40.99 | 121.90 | 117.81 | 104.80 | 103.66 | 14.15 | 5.95 | 5.51 | 5.443 | 0.620 | 24 | 0 | * |
| 01/12/22 | 90.79 | 53.89 | 36.90 | 172.95 | 166.93 | 153.86 | 151.78 | 15.15 | 5.83 | 5.49 | 6.906 | 0.739 | 24 | 0 | |
| 02/12/22 | 91.64 | 55.67 | 35.97 | 180.16 | 173.75 | 161.12 | 158.77 | 14.98 | 5.75 | 5.35 | 7.021 | 0.764 | 24 | 0 | |
| 03/12/22 | 93.17 | 58.54 | 34.63 | 192.62 | 185.57 | 175.82 | 173.01 | 12.56 | 5.52 | 5.00 | 7.109 | 0.672 | 24 | 0 | |
| 04/12/22 | 92.00 | 58.10 | 33.90 | 192.11 | 185.25 | 173.22 | 170.49 | 14.76 | 5.48 | 4.98 | 7.074 | 0.781 | 24 | 0 | |
| 05/12/22 | 91.92 | 57.78 | 34.14 | 185.23 | 178.62 | 168.87 | 166.26 | 12.36 | 5.45 | 4.90 | 6.758 | 0.648 | 24 | 0 | |
| 06/12/22 | 92.63 | 58.23 | 34.40 | 184.89 | 178.18 | 167.94 | 165.32 | 12.86 | 5.44 | 4.86 | 6.824 | 0.684 | 24 | 0 | |
| 07/12/22 | 91.14 | 58.39 | 32.75 | 187.95 | 181.33 | 171.67 | 168.94 | 12.39 | 5.44 | 4.83 | 6.610 | 0.659 | 24 | 0 | |
| 08/12/22 | 86.15 | 54.50 | 31.65 | 175.68 | 170.09 | 159.50 | 157.30 | 12.79 | 5.31 | 4.79 | 6.020 | 0.630 | 24 | 0 | |
| 09/12/22 | 85.91 | 53.84 | 32.07 | 172.41 | 166.92 | 156.77 | 154.62 | 12.30 | 5.32 | 4.84 | 5.956 | 0.600 | 24 | 0 | |
| 10/12/22 | 83.58 | 53.26 | 30.32 | 175.81 | 170.49 | 159.46 | 157.34 | 13.15 | 5.37 | 4.87 | 5.805 | 0.630 | 24 | 0 | |
| 11/12/22 | 80.58 | 52.15 | 28.43 | 176.76 | 171.74 | 159.40 | 157.37 | 14.37 | 5.32 | 4.82 | 5.562 | 0.672 | 24 | 0 | |
| 12/12/22 | 79.21 | 50.27 | 28.94 | 162.65 | 158.21 | 147.67 | 145.89 | 12.32 | 4.85 | 4.44 | 5.135 | 0.558 | 24 | 0 | |
| 13/12/22 | 84.70 | 53.64 | 31.06 | 173.19 | 167.83 | 157.55 | 155.39 | 12.44 | 5.30 | 4.81 | 5.819 | 0.605 | 24 | 0 | |
| 14/12/22 | 93.09 | 56.50 | 36.59 | 168.59 | 162.45 | 152.51 | 150.22 | 12.23 | 5.25 | 4.79 | 6.585 | 0.628 | 24 | 0 | |
| 15/12/22 | 91.13 | 55.32 | 35.81 | 166.72 | 160.85 | 150.89 | 148.73 | 12.12 | 5.28 | 4.83 | 6.377 | 0.610 | 24 | 0 | |
| 16/12/22 | 91.69 | 55.54 | 36.15 | 167.00 | 161.04 | 151.59 | 149.42 | 11.62 | 5.28 | 4.82 | 6.417 | 0.585 | 24 | 0 | |
| 17/12/22 | 93.05 | 56.77 | 36.28 | 172.35 | 166.07 | 155.03 | 152.67 | 13.40 | 5.26 | 4.78 | 6.728 | 0.695 | 24 | 0 | |
| Итого: | | | | 4300.9 | 4158.97 | 3831.6 | 3781.28 | 377.69 | | | 164.656 | 17.443 | 672 | 0 | |
| Средние: | 87.47 | 51.44 | 36.02 | | | | | | 5.51 | 4.97 | | | | | |

| Дата | V1 | M1 | V2 | M2 | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------|-----|
| | м3 | т | м3 | т | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 19/11/22 24:00 | 58318.22 | 56944.47 | 51018.49 | 50458.76 | 6485.71 | 1771.491 | 341.496 | 15603 | 633 |
| 17/12/22 24:00 | 62619.18 | 61103.44 | 54850.18 | 54240.04 | 6863.40 | 1936.147 | 358.939 | 16275 | 633 |
| Итого: | 4300.96 | 4158.97 | 3831.69 | 3781.28 | 377.69 | 164.656 | 17.443 | 672 | 0 |

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16918ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации