

Теплоисточник ТЭЦ – \_\_\_\_\_ ЦТП - \_\_\_\_\_  
 Система 2-х трубная  
 ГВС закрытая  
 (открытая, закрытая)

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

24 НОЯ 2022

Договор № 38483

Т.вычислитель ВКТ-7  
 (наименование и схема подключения) ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Нейдлер В.Н. \_\_\_\_\_

Справка  
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК «Солнечный город»**

(наименование, объект, адрес)  
**г. Омск, ул. Белозерова, 9**

за ноябрь 2022 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 ( м³ )
<b>19.10</b>	<b>00</b>	<b>8725</b>	<b>7893</b>	<b>108,334</b>	<b>2962</b>	<b>10116</b>
<b>19.11</b>	<b>24</b>	<b>12544</b>	<b>11295</b>	<b>210,634</b>	<b>3730</b>	<b>10517</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>3819</b>	<b>3401</b>	<b>102,300</b>	<b>768</b>	<b>401</b>

**ПУ № 95180**

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	<b>102,300</b>	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	<b>20,975</b>	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	<b>417</b>	(м³)

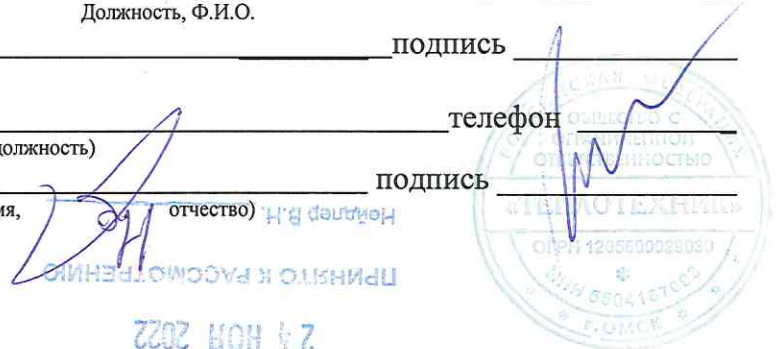
Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 всего за отчет

Руководитель \_\_\_\_\_ Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_



24 НОЯ 2022  
 Отдел приборов учёта тепловой энергии  
 СП «Теплоэнергосбыт»  
 АО «Омск РТС»

