

[Купить Журнал учета проведения ТО ЦТП \(ИТП\)](#)

**ЖУРНАЛ  
учета проведения ТО ЦТП (ИТП)**

ЦентРЛаг

Центромаг

---

(наименование организации)

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ по обслуживанию тепловых пунктов

аб. № \_\_\_\_\_

адрес: \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## Технологическая карта

Участок №\_\_\_\_\_

Исполнитель

№ п/п	Наименование работ при ТQ-1 (проводится ежедневно по рабочим дням)	дата									
		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ	
		отметил об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов	отметка об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов	отметка об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов	отметка об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов	отметка об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов
1	обход всех закрепленных за операторами мастерского участка тепловых пунктов с целью контроля параметров работы систем тепло водоснабжения и проведения осмотра инженерного оборудования;										
2	снятие показаний основных контрольно-измерительных приборов, характеризующих режим работы (давление, температура) тепловой сети и систем теплоснабжения данного абонемента;										
3	запись параметров работы инженерных систем в оперативный журнал теплового пункта;										
4	Проверка соответствия записанных параметров работы теплового пункта параметрам, заданным в режимных картах; при необходимости произвести корректировку режимов работы инженерных систем на ЦП;										
5	убедиться в исправности дверей и дверных запоров теплового пункта										
6	произведение осмотра инженерного оборудования, обратив особое внимание на:										
	а) исходное положение запорной арматуры, насосного оборудования, приборов автоматики и электрооборудования ЦП;										
	б) работу электронасосных агрегатов и исправность их упругих соединительных муфт (внешним осмотром);										
	в) отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения запорно-регулирующей арматуры и фланцевые соединения; или торцевое уплотнение;										
	г) отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения насосных агрегатов сверх допустимых паспортом норм;										
	д) отсутствие затопления технических подполий и подвальных помещений тепловых пунктов сетевой водой и фекальными водами;										
	е) отсутствие протекания кровли и затопления помещений заглубленных тепловых пунктов в период дождей и весеннего паводка грунтовыми водами.										

Проверил\_\_\_\_\_

- 1) в ячейках таблицы ТQ-1 в случае обнаружения дефекта ставить знак (V) с обязательной записью в журнале дефекта в, при отсутствии дефекта знак дефис (-)
- 2) в ячейках таблицы ТQ-1 при устранении дефекта ставить число устранения выявленного дефекта.
- 3) принять незамедлительные меры по устранению неисправностей, которые могут привести к выводу из строя инженерного оборудования и приборов, поражению обслуживающего персонала электротоком и ожогами.

## Технологическая карта

Участок №\_\_\_\_\_

Исполнитель

№ п/п	Наименование работ при ТQ-1 (проводится ежедневно по рабочим дням)	дата									
		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ		время начала и окончания работ	
		отметил об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов	отметка об обнаружении дефектов	отметка об устранении дефектов						
1	обход всех закрепленных за операторами мастерского участка тепловых пунктов с целью контроля параметров работы систем тепло водоснабжения и проведения осмотра инженерного оборудования;										
2	снятие показаний основных контрольно-измерительных приборов, характеризующих режим работы (давление, температура) тепловой сети и систем теплоснабжения данного абонемента;										
3	запись параметров работы инженерных систем в оперативный журнал теплового пункта;										
4	Проверка соответствия записанных параметров работы теплового пункта параметрам, заданным в режимных картах; при необходимости произвести корректировку режимов работы инженерных систем на ЦТП;										
5	убедиться в исправности дверей и дверных запоров теплового пункта										
6	произведение осмотра инженерного оборудования, обратив особое внимание на:  а) исходное положение запорной арматуры, насосного оборудования, приборов автоматики и электрооборудования ЦТП; б) работу электронасосных агрегатов и исправность их упругих соединительных муфт (внешним осмотром); в) отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения запорно-регулирующей арматуры и фланцевые соединения; или торцевое уплотнение; г) отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения насосных агрегатов сверх допустимых паспортом норм; д) отсутствие затопления технических подпольй и подвальных помещений тепловых пунктов сетевой водой и фекальными водами; е) отсутствие протекания кровли и затопления помещений заглубленных тепловых пунктов в период дождей и весеннего паводка грунтовыми водами.										

Проверил\_\_\_\_\_

- 1) в ячейках таблицы ТQ-1 в случае обнаружения дефекта ставить знак (V) с обязательной записью в журнале дефекта в, при отсутствии дефекта знак дефис (-)
- 2) в ячейках таблицы ТQ-1 при устранении дефекта ставить число устранения выявленного дефекта.
- 3) принять незамедлительные меры по устранению неисправностей, которые могут привести к выводу из строя инженерного оборудования и приборов, поражению обслуживающего персонала электротоком и ожогами.

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)