

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя правления по эксплуатации  
  
Сейтжанов Б.Н.  
« 11 » 01 2019 г.

## РЕГЛАМЕНТ

### проведения обследования и приёмки системы ОДК на вновь вводимых объектах г.Астаны

#### 1. Порядок проведения работ.

Выезд инженера ОДК АО «Астана-Теплотранзит» на вновь построенные объекты осуществляется в следующих случаях:

- При запуске вновь построенных объектов
- При подписании декларации о соответствии
- При передаче тепловых сетей в эксплуатацию (на баланс)

После получения заявки от заказчика работники СКИП и А совместно с представителями СЭТС и заказчика производят комиссионное обследование объекта. По результатам обследования происходит выдача письма с замечаниями, либо об их отсутствии, акта технического обследования ОДК при подписании декларации о соответствии, акта приемки ОДК в эксплуатацию при передаче на баланс. До проведения обследования заказчик должен в соответствии с п 6.2.14 типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) (До пуска в эксплуатацию принадлежащих заказчику (потребителю) новых тепловых сетей и систем теплоснабжения должны быть проведены их приемо-сдаточные испытания, и они должны быть приняты заказчиком (потребителем) от монтажной организации по акту) проверить готовность к приемке самостоятельно. Предварительные выезды для проведения обследования системы ОДК с выдачей промежуточных актов обследования в соответствии п 6.8.5.5 СН РК1.03-00-2011 (В освидетельствовании скрытых работ и промежуточной приемке ответственных конструкций принимают участие исполнитель работ и представитель технадзора застройщика (заказчика). В этих процедурах дополнительно могут участвовать ответственные представители авторского надзора проектировщика, государственной архитектурно-строительной инспекции по своему усмотрению, а также специалисты действующих на рынке экспертов, имеющих соответствующее разрешение на оказание инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности по

приглашению заинтересованного лица строительства). с 1.01.2019г производится не будут.

**2. Перечень необходимой документации для проведения обследования ОДК из согласованного рабочего проекта:**

- схема системы ОДК (1 копия);
- монтажная схема трубопроводов (1 копия);
- спецификация оборудования (1 копия).

**3. Требования при приёмке системы ОДК:**

- допустимое минимальное сопротивление изоляции на участке тепловой сети – не менее 1МОм (мегаом) - п.4.3.5 СП РК 4.02-04-2003;
- электрическое сопротивление погонного метра сигнального проводника –  $0,12 \div 0,015$  Ом/м (ом на метр) - п.4.3.5 СП РК 4.02-04-2003;
- наземный ковер окрашивать серебристой краской;
- наземный ковер устанавливать на высоте 100 мм от уровня рабочей отметки земли в соответствии с проектной документацией;
- внутреннее пространство наземного ковера засыпать сухим просеянным песком в соответствии с проектной документацией;
- в контрольных точках СОДК устанавливать необходимые приборы в соответствии с проектной документацией (терминалы, детекторы);
- на терминалах устанавливать бирки с маркировкой в соответствии с проектной документацией;
- при монтаже применять медный кабель марки NYM сечением  $3 \times 1,5$  мм<sup>2</sup>,  $5 \times 1,5$  мм<sup>2</sup> в соответствии с проектной документацией.

Начальник СКИП и А



Каверзин В.Н