**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ К ПУСКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

**1. Общая документация**

1.1. Проектная документация тепловых сетей, теплового пункта и внутренних систем теплопотребления (все разделы ИТП (ЦТП), отопление, вентиляция, технология, теплые полы, ГВС), рассмотренная на соответствие условиям подключения ПАО «МОЭК» и согласованная в установленном порядке, включая корректировки (при их наличии); узла учёта тепловой энергии, согласованная Филиалом 11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК»)– 1 оригинал.

В случае отсутствия отметки (штампа) о рассмотрении проектной документации в ОСП ПАО «МОЭК», необходимо предоставить положительное заключение экспертизы, а также приказ (решение) на утверждение проектно-сметной документации) – 1 оригинал.

1.2. Документы на осуществление технического надзора (строительного контроля), осуществляемого Заказчиком строительства / подрядной организацией Заказчика строительства:

- свидетельство о вступлении в СРО организации, осуществляющей технический надзор (строительный контроль) на объекте;

- приказ о назначении ответственных лиц за ведение технического надзора на объекте – 1 копия1;

- свидетельство/удостоверение, подтверждающего квалификацию ответственного лица, осуществляющего технический надзор на объекте – 1 копия1;

- информацию о внесении сотрудника, осуществляющего технический надзор, в Национальный реестр специалистов – 1 копия1;

1.3. Акт балансового разграничения и эксплуатационной ответственности с подписями всех сторон – 1 оригинал;

1.4.Акт осмотра (обследования) тепловой энергоустановки2 – 1 оригинал.

**2. Тепловые сети**

2.1. Исполнительная документация на тепловые сети:

- план, продольный профиль тепловой сети с подписью лица, осуществлявшего технический надзор, и со штампом ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест» («Москомархитектура») о принятии в геодезический фонд - 1 оригинал;

- чертежи прокладки трубопроводов по техническому подполью (при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3- 1 оригинал;

- чертежи камер, павильонов, узлов (при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 - 1 оригинал;

- схема сварных стыков с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3- 1 оригинал;

- схема системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) увлажнения тепловой изоляции с подписью лица, осуществляющего технический надзор о проверке работоспособности3 – 1 оригинал;

- прочие чертежи (план и профиль водовыпусков, дренажей, насосных станций и прочее, при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 – 1 оригинал.

2.2. Документация на сварочные работы:

- сведения о сварных соединениях и результатах их контроля (заключение лаборатории на просвет стыков) – 1 копия1;

2.3. Акт на гидропневматическую промывку трубопроводов теплосети при Ду<800 мм (акт на механическую чистку трубопроводов теплосети при Ду≥800 мм) с подписями представителей СТН и Эксплуатационного филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» – 1 оригинал;

2.4. Акт на гидравлические испытания трубопроводов теплосети с подписями представителей СТН и Эксплуатационного филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» – 1 оригинал;

2.5. Общий журнал работ (КС-6)4 – 1 копия1.

**3. Тепловые пункты, внутренние системы теплопотребления**

3.1. Принципиальная тепловая схема ЦТП/ИТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 - 1 оригинал;

3.2. План с расстановкой оборудования и разводкой трубопроводов по ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 - 1 оригинал;

3.3. Аксонометрическая схема с чертежами основного оборудования ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 - 1 оригинал;

3.4. Спецификация фактически установленного оборудования в ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор3 - 1 оригинал;

3.5. Акт о проведении промывки трубопроводов ИТП/ЦТП с подписями представителей СТН и Эксплуатационного филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» - 1 оригинал;

3.6. Акт о проведении гидравлических испытаний трубопроводов и оборудования ИТП/ЦТП с подписями представителей СТН и Эксплуатационного филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» - 1 оригинал;

3.7. Акты о проведении промывки внутренних систем теплопотребления (отопление, вентиляция, теплые полы, технология) с подписью представителя СТН ПАО «МОЭК» - 1 оригинал;

3.8. Акты о проведении гидравлических испытаний внутренних систем теплопотребления (отопление, вентиляция, теплые полы, технология, ГВС) с подписью представителя СТН ПАО «МОЭК» - 1 оригинал;

3.9. Журнал производства работ (форма КС-6)4 – 1 копия1.

**4. Документация, предоставляемая после проведения пусконаладочных работ.**

4.1. Акт комплексного опробования тепловой сети в течение 24 часов с подписью представителя Эксплуатационного филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» – 1 оригинал;

4.2. Акт о приемке оборудования после комплексного опробования (Акт о проведении пусконаладочных работ в течение 72 часов) ИТП/ЦТП с подписью представителя СТН ПАО «МОЭК» - 1 оригинал;

4.3. Ведомость технологических параметров (диспетчеризация ИТП/ЦТП) в случае наличия диспетчеризации ИТП/ЦТП – 1 оригинал.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*1 - копия документа, заверенная Заказчиком строительства.*

*2 - предоставляется после осуществления выездной проверки объекта.*

*3 - при наличии договора на ведение технического надзора с ПАО «МОЭК» исполнительные чертежи подписываются сотрудником службы технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции ПАО «МОЭК».*

*- при осуществлении технического надзора за строительством силами Заказчика / подрядной организации Заказчика исполнительные чертежи подписываются лицом, осуществляющим технический надзор от Заказчика / подрядной организации Заказчика.*

*4 - при наличии договора на ведение технического надзора (контроля) с ПАО «МОЭК».*