ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ ВНУТРИПЛЩАДОЧНЫХ И ВНУТРИДОМОВЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ К ПОДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СОГЛАСНО УСЛОВИЯМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ О ПОДКЛЮЧЕНИИ)

Общая документация

- 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 утвержденная в установленном порядке, включая корректировки (при их наличии); узла учёта тепловой энергии, согласованная Филиалом 11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
- 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 копия в 1 экземпляре 1 ;
- свидетельство/удостоверение, подтверждающего квалификацию ответственного лица, осуществляющего технический надзор на объекте копия в 1 экземпляре¹;
- информацию о внесении сотрудника осуществляющего технический надзор в Национальный реестр специалистов копия в 1 экземпляре¹.

Тепловые сети

- 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 оригинальный экземпляр;
- чертежи прокладки трубопроводов по техническому подполью (при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор $^3-1$ оригинальный экземпляр;
- чертежи камер, павильонов, узлов (при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор³ 1 оригинальный экземпляр;
- схема сварных стыков с подписью лица, осуществлявшего технический надзор $^3-1$ оригинальный экземпляр;
- схема системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) увлажнения тепловой изоляции с подписью лица, осуществляющего технический надзор о проверке работоспособности³ 1 оригинальный экземпляр;
- прочие чертежи (план и профиль водовыпусков, дренажей, насосных станций и прочее, при наличии) с подписью лица, осуществлявшего технический надзор $^3-1$ оригинальный экземпляр.
 - 2. Документация на сварочные работы:
- сведения о сварных соединениях и результатах их контроля (заключение лаборатории на просвет стыков) копия в 1 экземпляре 1 ;
- 3. Акт на гидропневматическую промывку трубопроводов теплосети при Ду<800 мм (акт на механическую чистку трубопроводов теплосети при Ду≥800 мм) с подписями представителей службы технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции (далее СТН) и эксплуатационного Филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.

- 4. Акт на гидравлические испытания трубопроводов теплосети с подписями представителей СТН и эксплуатационного Филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
 - 5. Общий журнал работ $(KC-6)^4$ копия в 1 экземпляре¹.

<u>Тепловые пункты, внутренние системы теплопотребления (гидравлически связанные с инженерно-техническими сетями РСО)</u>

- 1. Принципиальная тепловая схема ЦТП/ИТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор³ 1 оригинальный экземпляр.
- 2. План с расстановкой оборудования и разводкой трубопроводов по ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический над $30p^3$ 1 оригинальный экземпляр.
- 3. Аксонометрическая схема с чертежами основного оборудования ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор³ 1 оригинальный экземпляр.
- 4. Спецификация фактически установленного оборудования в ИТП/ЦТП с подписью лица, осуществлявшего технический надзор³ 1 оригинальный экземпляр.
- 5. Акт о проведении промывки трубопроводов ИТП/ЦТП с подписями представителей СТН и эксплуатационного Филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
- 6. Акт о проведении гидравлических испытаний трубопроводов и оборудования ИТП/ЦТП с подписями представителей СТН и эксплуатационного Филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
- 7. Акты о проведении промывки внутренних систем теплопотребления (отопление, вентиляции, теплые полы, технология) с подписью представителя СТН ПАО «МОЭК» 1 оригинал
- 8. Акты о проведении гидравлических испытаний внутренних систем теплопотребления (отопление, вентиляции, теплые полы, технология, ГВС) с подписью представителя СТН ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
 - 9. Журнал производства работ (форма КС-6) 4 копия в 1 экземпляре1.
- 10. Принципиальная схема(монтажная) узла учёта тепловой энергии с подписью лица, осуществлявшего технический надзор³- 1 оригинальный экземпляр.
- 11. Паспорта на узел учёта тепловой энергии, термопреобразователи сопротивления (КТПТР), первичные преобразователи сопротивления- копия в 1 экземпляре¹.

Документация, предоставляемая после проведения пусконаладочных работ

- 12. Акт комплексного опробования тепловой сети в течение 24 часов с подписью представителя эксплуатационного Филиала (Предприятия) ПАО «МОЭК» 1 оригинальный экземпляр.
- 13. 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 оригинальный экземпляр.
- 14. Ведомость технологических параметров (диспетчеризация ИТП/ЦТП) в случае наличия диспетчеризации ИТП/ЦТП 1 оригинальный экземпляр.

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».