

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,  
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ К ПУСКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

1.	Свидетельство о монтаже трубопровода с приложением.
2.	Копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации на лицо осуществляющее строительство (выполняющее работы).
3.	Копии распорядительных документов организации о назначении персонально ответственных должностных лиц – за производство работ, противопожарную безопасность, электробезопасность, представителя строительного контроля, специалистов сварочного производства, сварщиков, с приложением документов об аттестации.
4.	Копии действительных свидетельств по технологиям сварки, сварочным материалам, сварочному оборудованию.
5.	Исполнительные геодезические схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения, завизированные департаментом градостроительства администрации г. Вологды.
6.	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности с приложением исполнительной схемы.
7.	<p>Акты освидетельствования скрытых работ с приложением документов, подтверждающих качество и безопасность примененных материалов (паспорта и сертификаты), исполнительных схем и чертежей, результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля, а также документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на устройство котлована, траншеи;</li> <li>- на демонтаж элементов тепловой сети, тепловых камер;</li> <li>- на устройство основания канала тепловой сети, тепловых камер;</li> <li>- на гидроизоляцию ж/б изделий;</li> <li>- на устройство монолитных конструкций (днища камер, неподвижные опоры);</li> <li>- на монтаж ж/б изделий;</li> <li>- на устройство примыканий ж/б изделий;</li> <li>- на монтаж трубопровода тепловой сети;</li> <li>- на монтаж муфт, заглушек;</li> <li>- на очистку трубопровода перед антикоррозионной защитой;</li> <li>- на антикоррозионную защиту стальных элементов;</li> <li>- на тепловую изоляцию трубопроводов;</li> <li>- на монтаж дренажных и охлаждающих колодцев;</li> <li>- на устройство дренирующего слоя;</li> <li>- на монтаж дренажного трубопровода;</li> <li>- на обратную засыпку котлована, траншеи;</li> </ul>
8.	Акты освидетельствования ответственных конструкций.

9.	Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.
10.	Акты испытания и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения (по форме прил. 1,2,3 СП 74.13330.2011).
11.	Журнал входного контроля качества материалов.
12.	Общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ (общих работ, сварочных работ, бетонных работ, работ по водоотливу). Журнал работ по водоотливу должен содержать модель используемого оборудования, время его работы, подписи ответственных лиц со стороны Заказчика и Подрядчика.
13.	Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ.
14.	Иные документы, отражающие фактическое исполнение решений, в том числе материалы фотофиксации.

Кроме того, комплект исполнительной документации должен содержать:

- исполнительные монтажные схемы наружных трубопроводов, трубопроводов тепловых камер и техподполий с указанием номеров сварных стыков, развернутых длин отводов, концевых элементов, запорной арматуры и неподвижных опор;

- исполнительные чертежи продольных и поперечных разрезов траншей и котлованов с указанием вертикальных и горизонтальных отметок (глубин) и расстояний;

- исполнительные схемы чертежи укладки плит и лотков каналов тепловых сетей, строительных конструкций тепловых камер с приведением перечня примененных материалов;

- акты скрытых работ по гидроизоляции обмазочной и оклеечной должны подтверждаться схемами с указанием площадей, слоев и типов изоляции;

- в) выполнению инженерно-геодезических изысканий при подготовке исполнительной съемки и профиля тепловой сети.