

«Утверждаю»  
Главный инженер  
филиала АО «Кузбассэнерго» -  
«Кемеровская теплосетевая компания»

С.А. Виллуд

" 30 " 03 2018г.

**Перечень  
исполнительной документации необходимой для сдачи объектов в эксплуатацию  
после нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.**

1. Перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
2. Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приёмке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесённым в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Все изменения, вносимые в рабочую документацию должны быть письменно согласованы проектной организацией;
3. Удостоверение о качестве монтажа, составленное подрядной организацией.

В удостоверении о качестве монтажа должны быть приведены следующие данные:

- а.) наименование монтажной организации;
- б.) наименование эксплуатирующей организации;
- в.) наименование организации-изготовителя оборудования и его заводской номер;
- г.) сведения о примененных монтажной организацией материалах, не вошедших в объем поставки изготовителя и дополнительно указанных в паспорте оборудования;
- д.) сведения о сварке, включающие вид сварки, тип и марку электродов;
- е.) сведения о сварщиках, включающие фамилии сварщиков и номера их удостоверений;
- ж.) сведения о термообработке сварных соединений (вид, режим);
- з.) методы, объемы и результаты контроля качества сварных соединений;
- и.) сведения об основной арматуре, фланцах и крепежных деталях, фасонных частях;
- к.) общее заключение о соответствии проведенных работ по монтажу (доизготовлению) требованиям Федеральных Норм и Правил (утвержденных приказом № 116 от 25.03.2014г.), руководства (инструкции) по эксплуатации, технологической документации и о пригодности оборудования к эксплуатации при указанных в паспорте параметрах.

*Удостоверение о качестве монтажа оборудования является одним из доказательственных материалов при подтверждении его соответствия требованиям Таможенного Регламента Таможенного Союза 032/2013.*

К удостоверению о качестве монтажа при передаче эксплуатирующей организации должны быть приложены:

- свидетельства об изготовлении элементов оборудования;
  - документы, подтверждающие соответствие элементов оборудования требованиям ТР ТС 032/2013;
  - копии документов (сертификаты соответствия) на основные и сварочные материалы, примененные при монтаже;
  - документы по результатам контроля качества работ, выполненного согласно вышеуказанным ФНП, оформленные по утвержденным в специализированной организации формам (протоколы, заключения, отчеты и акты по результатам проведения неразрушающего, разрушающего контроля и гидравлических или пневматических испытаний).
4. Сертификаты соответствия (ЕАС), технические паспорта, сертификаты или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, применённых при производстве работ;

5. Акты о промежуточной приёмке отдельных ответственных конструкций (несущих металлических и сборных железобетонных конструкций);
6. Акты об освидетельствовании всех скрытых работ;
7. Акт сдачи благоустройства;
8. Исполнительные съёмки по всем видам строительно-монтажных работ, аксонометрическая схема выполненного участка теплосети с указанием расположения опор трубопроводов, номеров стыков и расстояний между ними. К схеме приложить таблицу сварочных стыков с информацией (см. приложение №1);
9. Акты о проведении растяжки компенсаторов, об испытании на прочность и герметичность, о проведении промывки трубопроводов (приложение 36, СО 34.04.181-2003).
10. Протоколы исследования проб воды на хим. состав, бак. анализ, отсутствие Биопага;
11. Справка о результатах измерений разности потенциалов "Теплопровод-земля";
12. Акт на приемку "активной" защиты;
13. Акт на приемку электрических работ в объеме проекта;
14. Акт на выполнение работ по автоматике, телемеханике и кабелям связи;
15. Акт на выполнение работ по дренажным насосным станциям;
16. Протоколы опробования и испытаний отдельных видов оборудования;
17. Акт на приемку грузоподъемных механизмов;
18. Акты входного контроля запасных частей, материалов, в т.ч. сварочных. По трубам – акты входного контроля металла трубопроводов (с химическим анализом и механическими испытаниями) на каждую плавку;
19. Акты проверки на герметичность запорной арматуры;
20. Акт на сварку контрольного стыка, протокол механических испытаний сварных образцов,  
акт проверки технологических свойств электродов;
21. Копии удостоверений аттестованных сварщиков и специалистов сварочного производства с протоколами аттестации;
22. Акт внешнего осмотра стыков, результаты (протокол) неразрушающего контроля (ультразвукового или рентгенографического) качества сварных соединений трубопроводов;
23. Удостоверение специалиста (НАКС), проводившего неразрушающий контроль сварных соединений. Свидетельства о поверке средств измерения и контроля;
24. Журналы работ (прошнурованные, пронумерованные и скрепленные печатью):
  - общий;
  - сварочных работ;
  - монтажных работ (при монтаже м/конструкций каркасов зданий, сооружений);
  - бетонных работ.
25. Гарантийный паспорт благоустройства;
26. Для подрядных организаций дополнительно:
  - паспорт т/сети (трубопровода);
  - заключение экспертизы промышленной безопасности (выполняется по результатам технического обследования организацией имеющей соответствующие разрешительные документы – лицензию, свидетельства об аттестации лаборатории, наличие аттестованных специалистов и т.д.) с отметками уведомлений Ростехнадзора о регистрации объекта и самого заключения.

*Примечание: В случае если прилагаются копии документов, то они должны быть заверены росписью, расшифровкой росписи и печатью.*

Приложение:

№1 - таблица сварочных стыков – на 1 листе.

Составил:

Начальник СТН



А.М. Гаков

Приложение №1  
к перечню исполнительной документации  
необходимой для сдачи объектов в эксплуатацию  
после нового строительства, реконструкции  
и капитального ремонта .

Таблица сварочных стыков  
(должна быть на схеме стыков, либо должна быть приложена к схеме стыков).

Основной материал		Присадочный материал					Номера стыков, заваренных каждым сварщиком	№ клейма сварщика	ФИО сварщиков	№ удостоверения и срок действия	Результаты внешнего осмотра стыков	
Диаметр, толщина стенки (мм)	Марка стали	Марка	Диаметр (мм)	№ сертификата	№ партии	Дата проверки технологических свойств					№ акта	Оценка

Примечание: в том случае если таблица будет приложена к схеме стыков, то она должна быть подписана.