Приложение № 2

к Договору подряда

от 20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

Исполнительной документации, передаваемой подрядчиком заказчику

после окончания работ

**Перечень исполнительной документации:**

1. Общий журнал работ (форма КС-6, РД 11-05-2007);
2. Журнал сварочных работ (приложение 2, СНиП 3.03.01-87);
3. Журнал бетонных работ (СНиП 3.03.01-87);
4. Журнал забивки свай со схемой свайного поля;
5. Журнал антикоррозионной защиты трубопроводов и металлоконструкций;
6. Журнал входного контроля материалов и оборудования;
7. Проект производства работ;
8. Проектно-сметная документация;
9. Перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ;
10. Приказ о назначении рабочей комиссии;
11. Акт рабочей комиссии, подписанные исполнителем и заказчиком;
12. Приложение к акту рабочей комиссии (список замечаний и недоделок если таковые имеются);
13. Талоны на утилизацию мусора;
14. Исполнительная схема (план) и профиль тепломагистрали, выполненная со всеми последующими изменениями по ходу строительства в масштабе М 1:500, М 1:1000 или топографическая съемка, подписанная производителем работ и утвержденный гл. инженером исполнителя;

На исполнительной схеме должна быть следующая информация:

* Длина участков трубопровода по осям (длины в схеме и продольном профиле должны совпадать);
* Диаметр участков трубопровода;
* Размеры компенсаторов;
* Размеры тепловых камер;
* Привязки, выполненные к капитальным строениям углов поворота, камер, колодцев, компенсаторов;
* Поперечные разрезы;
* При необходимости: деталировки узлов и врезок;

1. Исполнительные схемы теплофикационных колодцев с размерами до врезок и сальниковых компенсаторов;
2. Схемы установки запорной арматуры и оборудования;
3. Сертификаты на: трубы, металлопрокат, электроды, антикоррозионные материалы, теплоизоляцию;
4. Паспорта на: отводы, сальниковые компенсаторы, сильфонные компенсаторы, железобетонные изделия, металлоконструкции, инертные материалы (песок, ПГС, земля и др.), товарный бетон, раствор, строительные материалы (битум, рубероид, стекломаст и др.);
5. Схемы сварных стыков с заключением по проверке стыков неразрушающими методами контроля в требуемом объеме;
6. Аттестационный лист на технологию сварки и сварочного оборудования согласованный Ростехнадзором;
7. Удостоверения сварщиков (копии);
8. Заключение на проведение контроля сварных соединений неразрушающим методом;
9. Удостоверения дефектоскопистов (копии);
10. Аттестация лаборатории неразрушающего контроля;
11. Акт приемки восстановленного благоустройства;
12. Акты входного контроля на применяемые материалы;
13. Послегарантийное обязательство;

**Перечень актов скрытых работ на:**

* разбивку трассы;
* разборка асфальтобетонных покрытий, бордюрного камня, ограждений;
* разработка, доработка грунта;
* -устройство оснований траншей и котлованов;
* монтаж строительных конструкций, заделку и омоноличивание стыков;
* укладку трубопроводов;
* акт на визуальный контроль и измерение размеров шва сварных стыков;
* сварку трубопроводов и закладных частей сборных конструкций;
* подготовку под антикоррозийное покрытие труб;
* антикоррозийное покрытие труб;
* тепловую изоляцию трубопроводов;
* дренажные устройства;
* прокладку дренажного трубопровода;
* устройство дренажных колодцев;
* гидроизоляция строительных конструкций;
* растяжку П-образных компенсаторов;
* ревизию и испытание арматуры;
* монтаж сальниковых, сильфонных и П-образных компенсаторов;
* обратную засыпку траншей и котлованов;
* очистку внутренней поверхности труб;
* укладку футляров
* гидроизоляция футляров;
* промывку трубопроводов;
* гидравлическое или пневматическое испытание;
* армирование монолитных ж/бетонных конструкций;
* бетонирование;
* установку упоров неподвижных опор;
* монтаж м/конструкций;
* проверку технологических свойств электродов;
* работы по камерам;
* сварку контрольного стыка.

**Примечание:**

**Исполнительная документация должна быть подшита в скоросшиватель,**

**пронумерована, составлен перечень, приложен CD-R диск с исполнительной документацией в форматах PDF, Word, .dwg.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Подрядчик: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |