

СВАЙНЫЕ РАБОТЫ



Передача ГРО

Акт передачи ГРО

- Прил. 1 РД
11-02-2006

Съемка

- ГОСТ Р 51872
- СП
126.13330.2012

Ведомость
координат

Разбивка осей

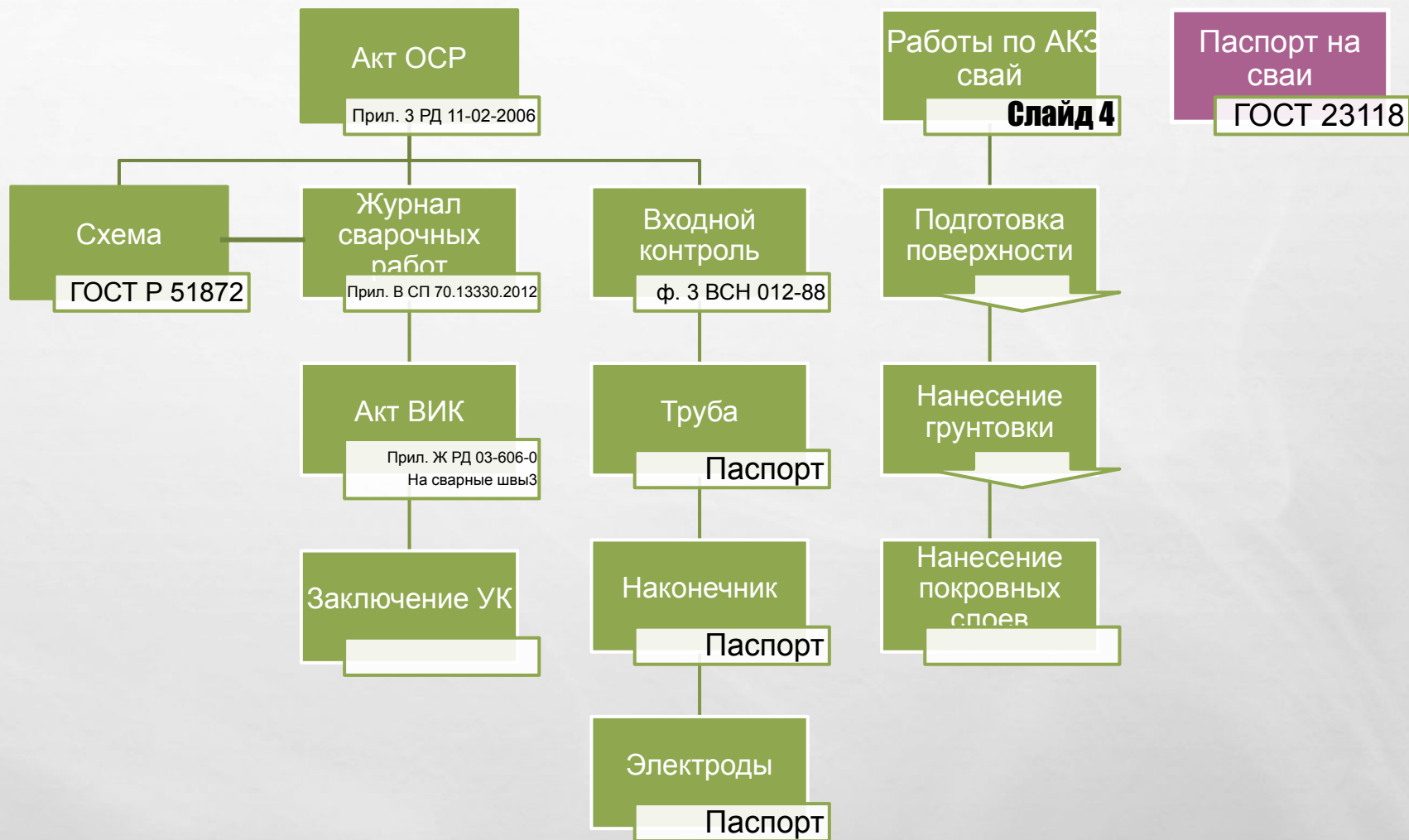
Акт разбивки осей

- Прил. 2 РД
11-02-2006

Съемка

- ГОСТ Р 51872
- СП
126.13330.2012

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ

Подготовка поверхности свай
(очистка, обеспыливание и/или обезжиривание)

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Журнал
производства
антикоррозионных
работ
•Прил. 1 СНиП 3.04.03-85

Нанесение грунтовки на
поверхность свай

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Журнал
производства
антикоррозионных
работ
•Прил. 1 СНиП 3.04.03-85

Входной контроль на
грунтовку
•ф. 3.3 ВСН 012-88

Нанесение **1** слоя изоляции на
поверхность свай

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Журнал
производства
антикоррозионных
работ
•Прил. 1 СНиП 3.04.03-85

Входной контроль на
краску
•ф. 3.3 ВСН 012-88

Нанесение **2** слоя изоляции на
поверхность свай

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Журнал
производства
антикоррозионных
работ
•Прил. 1 СНиП 3.04.03-85

Входной контроль на
краску
•ф. 3.3 ВСН 012-88

АКЗ СВАЙ

Осмотр сваи перед погружением

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Входной контроль на сваю
•ф. 3 ВСН 012-88

Паспорт изделия
При изготовлении свай
•ГОСТ 23118

Зимой
Бурение лидерных скважин

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Схема
•ГОСТ Р 21872

Погружение сваи

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Съемка
•ГОСТ Р 51872
•СП 126.13330.2012

Журнал забивки свай
•ф. 2.5 ВСН 012-88

Сводная ведомость забитых свай
•ф. 2.5 ВСН 012-88

Входной контроль на сваю
•ф. 3.3 ВСН 012-88

Испытание грунтов статическими нагрузками

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Программа испытаний
•Прил. А ГОСТ 5686

Журнал полевого испытания грунтов статическими нагрузками
•Прил. Ж ГОСТ 5686

Графическое оформление результатов полевого испытания грунтов статической нагрузкой
•Прил. К ГОСТ 5686

Испытание грунтов динамическими нагрузками

Акт ОСР
•Прил. 3 РД 11-02-2006

Программа испытаний
•Прил. А ГОСТ 5686

Журнал полевого испытания грунтов динамическими нагрузками
•Прил. Д ГОСТ 5686

Графическое оформление результатов полевого испытания грунтов динамической нагрузкой
•Прил. Е ГОСТ 5686

ИСПЫТАНИЕ СВАЙ

Осмотр свай перед погружением

Акт ОСР

•Прил. 3 РД
11-02-2006

Входной контроль на сваи
•ф. 3 ВСН 012-88

Зимой
Бурение лидерных скважин

Акт ОСР

•Прил. 3 РД
11-02-2006

Схема
•ГОСТ Р 51872

Погружение свай

Акт ОСР

•Прил. 3 РД
11-02-2006

Съемка
•ГОСТ Р 51872
•СП
126.13330.2012

Входной контроль на сваи
•ф. 3.3 ВСН 012-88

Журнал забивки свай
•ф. 2.5 ВСН 012-88

Сводная ведомость забитых свай
•ф. 2.5 ВСН 012-88

Срезка свай до проектных отметок

Акт ОСР

•Прил. 3 РД
11-02-2006

Съемка
•ГОСТ Р 51872
•СП
126.13330.2012

**Осмотр
свайного
поля**

Акт ООК

•Прил. 4 РД 11-02-2006

Заполнение свай цементно-песчаной смесью

Акт ОСР

•Прил. 3 РД
11-02-2006

Входной контроль на цемент
•ф. 2.5 ВСН 012-88

Протокол на песок

ПОГРУЖЕНИЕ СВАЙ