

# 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

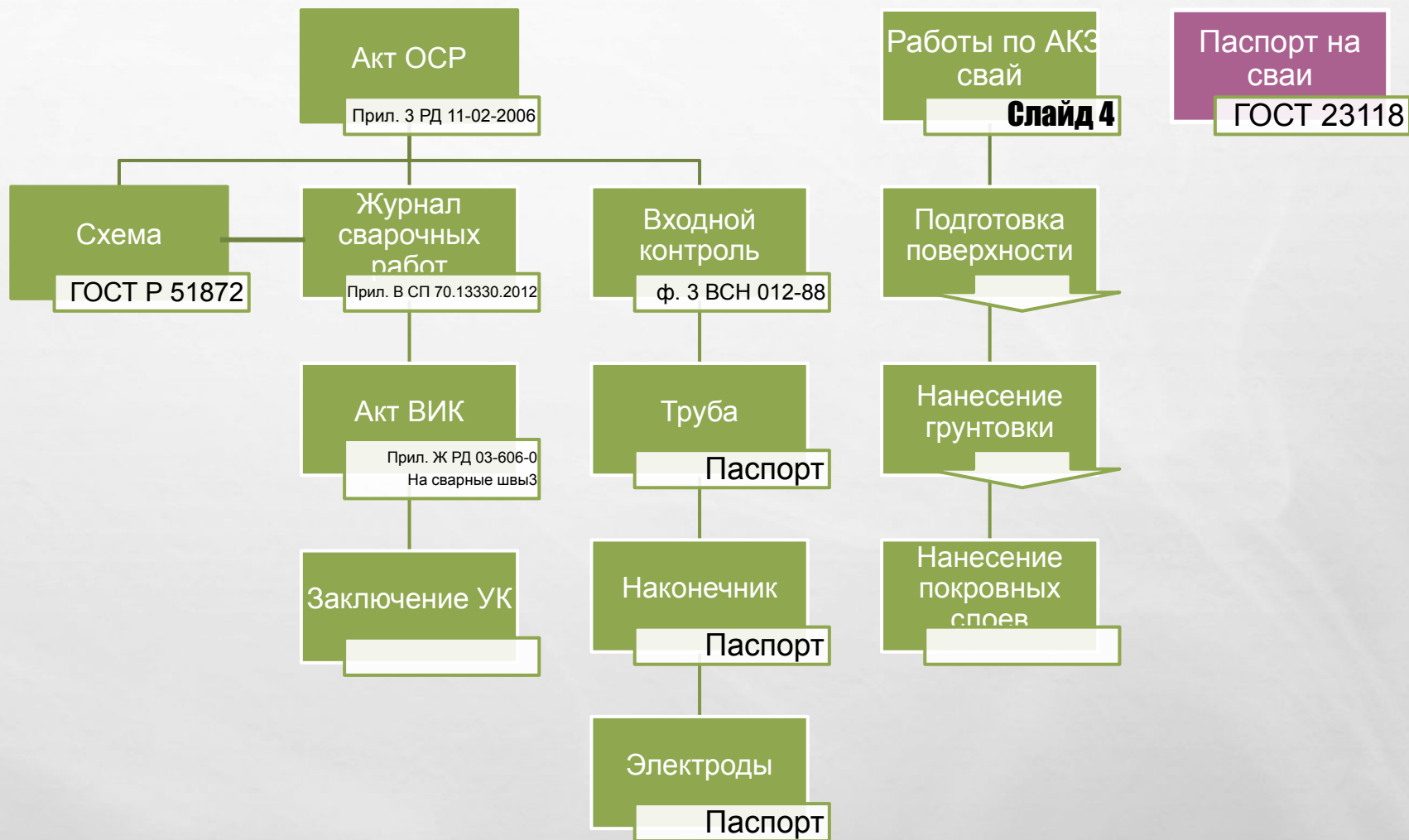
### Акт разбивки осей

- 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