# СВАЙНЫЕ РАБОТЫ



#### Передача ГРО

#### Акт передачи ГРО

•Прил. 1 РД 11-02-2006

#### Съемка

- FOCT P 51872
- •СП 126.13330.2012

Ведомость координат

# Разбивка осей

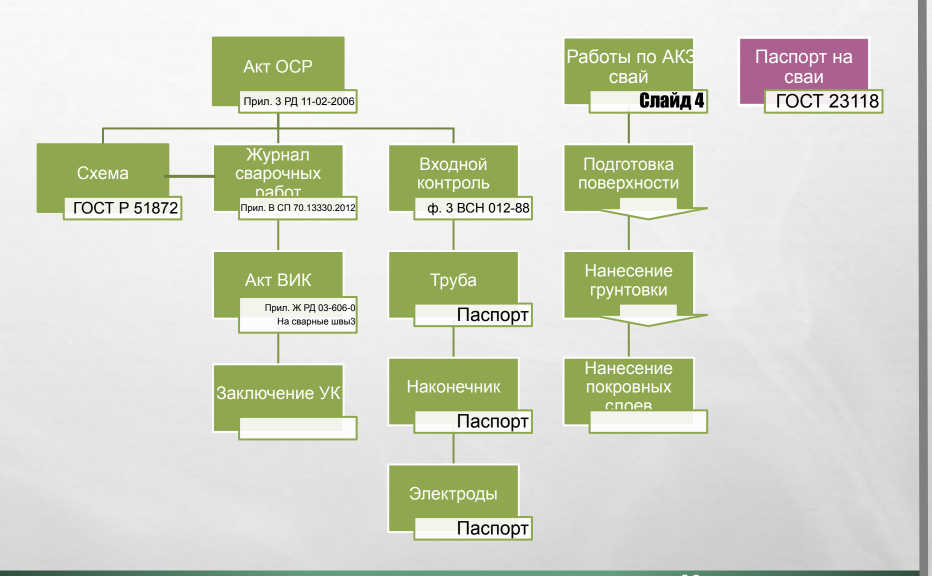
#### Акт разбивки осей

•Прил. 2 РД 11-02-2006

#### Съемка

- FOCT P 51872
- •СП 126.13330.2012

# ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ



# ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ

The state of the s

1

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 BCH 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

## AK3 CBAM

Осмотр сваи перед

Бурение лидерных скважин

Зимой

Испытание грунтов

Испытание грунтов динамическими

Акт ОСР

•Прил. 3 РД 11-02-2006

Входной контроль на сваю

•ф. 3 BCH 012-88

Паспорт изделия

При изготовлении свай

•FOCT 23118

Акт ОСР

•Прил. 3 РД 11-02-2006

Схема

•FOCT P 21872

Акт ОСР

Погружение сваи

•Прил. 3 РД 11-02-2006

Съемка

• FOCT P 51872 •CП 126.13330.2012

Журнал забивки свай

•ф. 2.5 BCH 012-88

Сводная ведомость забитых свай

•ф. 2.5 BCH 012-88

Входной контроль на сваю

•ф. 3.3 BCH 012-88

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

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

•FOCT P 51872

Погружение свай

Акт ОСР

•Прил. 3 РД 11-02-2006

Съемка

•FOCT P 51872

•СП

126.13330.2012

Входной контроль на сваи

•ф. 3.3 BCH 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

•FOCT P 51872

•СП

126.13330.2012

Входной контроль на цемент

Заполнение свай цементно-

песчаной смесью

Акт ОСР

•Прил. 3 РД

11-02-2006

•ф. 2.5 ВСН 012-88

Протокол на песок

Осмотр свайного поля

Акт ООК

•Прил. 4 РД 11-02-2006

ПОГРУЖЕНИЕ СВАЙ