



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

ПРОТОКОЛ
Заседания рабочей группы
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования
ССК УрСиб
Челябинск

« 12 » июля 2016 г.

№ 19

Председатель
рабочей группы: Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб.

Секретарь: Фомина Анна Николаевна, инженер по стандартизации и качеству ССК УрСиб, ответственный за взаимодействие с Комитетом и экспертами.

Присутствовали: Виденин Иван Егорович, ООО «Инжстройпроект»;
Савалов Алексей Евгеньевич, ГК «Стронекс»;
Стоякин Игорь Вячеславович, ССК УрСиб
Таранин Сергей Маркович, ООО «Легион-С».

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение требований актуализируемого стандарта ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», относящиеся к разработке проекта производства работ при строительстве линейных объектов и капитальном ремонте объектов капитального строительства (разработчики: Виденин И.Е., Савалов А.Е.).

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Рассмотрели п.11 и п.12, представленного варианта формулировок требований стандарта ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» к проекту производства работ (далее ППР) при строительстве линейных объектов и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Решили: 1. При разработке требований к содержанию ППР для линейных объектов (п.11) учесть предложения ЗАО «Спецстрой-2» (прилагаются);
2. П.12 оставить без изменений;
3. Использовать в работе ведомственные нормативы.

Приложения: 1. Вариант формулировок требований СТО ССК УрСиб – «Организация и осуществление строительства...», раздел – «Проект производства работ» (1-я редакция) – 3 листа;
2. Предложения ЗАО «Спецстрой-2» – 1 лист.

Председатель рабочей группы

Ю.В. Десятков

Секретарь Комитета

А.Н. Фомина

Вариант формулировок требований СТО ССК «УрСиб» - «Организация строительства», раздел -«Проект производства работ»

1. Проект производства работ (далее ППР) должен разрабатываться специалистами организации, осуществляющей строительство, имеющими опыт работы в строительстве, прошедшими подготовку и аттестованными в области промышленной безопасности территориальным органом управления Ростехнадзора, в соответствии с п. 1.3 РД 11-06 [] и утверждаться лицом, осуществляющим строительство, в соответствии с п. 5.7.3 СП 48.13330

2. Разработанный и утверждённый ППР должен согласовываться, при определённых условиях, с:

- Застройщиком (техническим заказчиком);
- Проектной организацией, осуществляющий авторский надзор, в случае если описанные в составе ППР работы могут повлиять на несущую способность конструкции (устройство рабочих швов при бетонировании, сварка м/к и т.д.);
- Проектной организацией, разработавшей проект организации строительства (далее ПОС), в случае если в ППР имеются отступления от ПОС в соответствии с п. 5.7.7 СП 48.13330 [];
- Организацией, предоставляющей ПС в аренду лицу, осуществляющему строительство;
- Организацией, эксплуатирующей сети, если работы согласно ППР производятся с нарушением охранной зоны существующих сетей (подземных, надземных);
- ГИБДД в соответствии с п. 5.13 СП 48.13330 [].
- Эксплуатирующей организацией в соответствии с п. 5.7.9 СП 48.13330 [].
- Ростехнадзором в соответствии с п. 5.7.10 СП 48.13330 [].

3. Состав исходных данных для разработки ППР должен соответствовать п. 5.7.6. СП 48.13330.2011 [].

4. При строительстве зданий и сооружений, ППР может быть разработан в полном или неполном объёме.

Проект производства работ в полном объёме включает в себя:
 календарный план производства работ по объекту;
 строительный генеральный план;
 график поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;
 график движения рабочих кадров по объекту;
 график движения основных строительных машин по объекту;
 технологические карты на выполнение видов работ;
 схемы размещения геодезических знаков;
 пояснительную записку, содержащую решения по производству геодезических работ, решения по прокладке временных сетей водо-, тепло-, энергоснабжения и освещения строительной площадки и рабочих мест; обоснования и мероприятия по применению мобильных форм организации работ, режимы труда и отдыха; решения по производству работ, включая зимнее время; потребность в энергоресурсах; потребность и привязка городков строителей и мобильных (инвентарных) зданий; мероприятия по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке; природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве; технико-экономические показатели. 5.7.5 СП 48.13330 [].

Проект производства работ в неполном объеме включает в себя:
график производства работ по объекту;

строительный генеральный план;

технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком);

схемы размещения геодезических знаков;

пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве. 5.7.5 СП 48.13330

5. В полном объеме ППР должен разрабатываться при строительстве:

5.1. зданий и сооружений на городской территории;

5.2. зданий и сооружений на территории действующего предприятия;

5.3. зданий и сооружений в сложных природных и геологических условиях;

5.4. зданий и сооружений повышенного уровня ответственности, согласно идентификации по Федеральному закону №384-ФЗ [].

6. При строительстве зданий и сооружений перечисленных в п.5, дополнительно к ППР, при определённых условиях, может разрабатываться проект производства геодезических работ (ППГР), согласно требований СП 126.133330 [] и проект производства сварочных работ (ППСР), согласно требований СП 70.133330 [].

7. В ППР с применением подъёмных средств должны учитываться требования п.п. 160 и 163 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» [].

8. При строительстве других объектов капитального строительства, не вошедших в перечень, определённый в п.5, могут разрабатываться ППР в неполном объёме.

9. При реконструкции объектов капитального строительства, ППР допускается разрабатывать в неполном объёме с учётом требований п.5.12 СП 48.13330 [].

При реконструкции отдельных объектов капитального строительства (небольшие объёмы реконструкции, реконструируемые объекты нормального или пониженного уровней ответственности и др.) объём ППР может быть сокращён, по решению лица, осуществляющего реконструкцию.

10. При сносе существующих зданий и сооружений состав и содержание ППР должны соответствовать требованиям раздела 6, МДС 12-46.2008 [].

11. При строительстве линий электропередачи, связи, трубопроводов и других линейных объектов по решению лица, осуществляющего строительство, ППР должен включать в себя:

- ситуационный план (карту-схему);

- план полосы отвода

- организационно-технологические схемы производства работ;

- календарный план производства работ по объекту;

- график поступления строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;

- график движения рабочих кадров;

- график движения основных строительных машин;

- пояснительную записку, содержащую основные решения по организации и производству работ (технологические карты на выполнения отдельных видов работ, в том числе типовые), указания о проведении строительного контроля, природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве.

12. Состав организационно-технологической документации при производстве капитальных ремонтов объектов капитального строительства должен включать в себя:

- строительный генеральный план;
- организационно-технологические схемы производства работ;
- календарный план производства работ по объекту;
- пояснительную записку, содержащую основные решения по организации и производству работ (технологические карты на выполнения отдельных видов работ, в том числе типовые), указания о проведении строительного контроля, природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве.

При проведении капитальных ремонтов отдельных объектов капитального строительства (незначительные объёмы капитальных ремонтов, производство капитальных ремонтов не выходит за пределы внутреннего контура здания и сооружения, капитальный ремонт объектов нормального или пониженного уровней ответственности и др.), целесообразно в состав организационно-технологической документации включать:

- технологические карты (ТК)/ типовые технологические карты (ТТК) с указаниями о проведении строительного контроля;
- инструкции по организации и производству работ;

13. При разработке ППР целесообразно учитывать положения Р – НП СРО ССК – ХХ – 2016 «Рекомендациями о порядке и правилах разработки, согласования и утверждения проектов производства работ».

СП 48.13330.2011, п.п.5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.12; 5.13.



454047, Челябинск, ул.2-я Павелецкая,30; тел.(351)735-24-14, факс (351)735-19-11; E-mail: info@su2.ru; сайт: www.su2.ru
р/с 40702810972210020157 Челябинское отделение №8597 ПАО «Сбербанк» к/с 30101810700000000602 БИК 047501602
ИНН 7450002378 КПП 745001001



« 12 » 07 2016г.

№ б/н

ССК УрСиб

По вопросу требований к содержанию ППР
для линейных объектов

Относительно ППР линейных объектов считаем включение в объем графиков поступления материалов и изделий, рабочей силы, а так же график движения основных строительных машин не обязательными. Графики в оперативном порядке бесконечно корректируются по ситуации и разработанные в ППР не являются актуальными.

Остальные разделы ППР нашей организацией разрабатываются в предлагаемом объеме.

Начальник ПТО

Слепова О.В.

Тел. 725-34-80, e-mail: pto@su2.ru