



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

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

« 28 » июня 2016 г.

№ 17

- 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»;
Абаимов Александр Иванович, ЧМСС;
Байбурин Альберт Халитович, «ЮУрГУ» (НИУ) ФГБОУ ВПО;
Долдин Владимир Александрович, ООО «ВММ-1»;
Евдасин Леонид Моисеевич, ООО СК «Магистр»;
Пикус Григорий Александрович, «ЮУрГУ» (НИУ) ФГБОУ ВПО;
Полетаев Александр Александрович, ООО «Артель-С»;
Савалов Алексей Евгеньевич, ГК «Стронекс»;
Таранин Сергей Маркович, ООО «Легион-С»;
Чернов Петр Антонович, ССК УрСиб;
Шиндина Татьяна Александровна, «ЮУрГУ» (НИУ) ФГБОУ ВПО.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение раздела актуализируемого стандарта ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» – «Проект производства работ» (Разработчики: Виденин И.Е., Савалов А.Е.)

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

По пунктам рассмотрели, представленный вариант формулировок требований стандарта ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» к проекту производства работ (далее ППР).

- Решили:**
1. В п.1, предлагаемой формулировки раздела стандарта исключить слова «имеющими опыт работы в строительстве, прошедшими подготовку и»
 2. Из п.2 исключить слова: « - 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 строительству;

- Организацией, эксплуатирующей сети, если работы согласно ППР производятся с нарушением охранной зоны существующих сетей (подземных, надземных);

- ГИБДД в соответствии с п. 5.13 СП 48.1330 [].

- Эксплуатирующей организацией в соответствии с п. 5.7.9 СП 48.13330 [].

- Ростехнадзором в соответствии с п. 5.7.10 СП 48.13330 [], в связи с тем, что согласование по этим пунктам является обязанностью застройщика (технического заказчика).

п.2 СТО читать в следующей редакции: «Разработанный и утверждённый ППР должен согласовываться с застройщиком (техническим заказчиком)».

3. В тексте, относящемся к ППР в неполном объеме исключить слова: «график производства работ по объекту», здесь же заменить словосочетание «безопасности в строительстве» на «и промышленной безопасности».

4. Представить на рассмотрение объем и содержание ППР при строительстве линейных объектов (п.11 СТО) специалистам, принимающим участие в разработке этих ППР.

5. Представить на рассмотрение объем и содержание ППР при производстве капитальных ремонтов (п.12 СТО) специалистам, принимающим участие в разработке этих ППР.

6. Включить в СТО требования относительно объема и содержания ППР при реконструкции объектов капитального строительства, представляющие право лицам осуществляющим реконструкцию возможность сокращения объема и содержания этих ППР.

7. Конкретизировать объем и содержание технологических карт, входящих в состав ППР.

8. Конкретизировать объем и содержание технико-экономических показателей входящих в состав пояснительной записки к ППР.

9. В п.6 СТО читать в следующей редакции: «При строительстве зданий и сооружений перечисленных в п.5, дополнительно к ППР, при определенных условиях, может разрабатываться проект производства работ кранами (ППРк), согласно требований РД-11-06, проект производства геодезических работ (ППГР), согласно требований СП 126.133330 [] и проект производства сварочных работ (ППСР), согласно требований СП 70.133330 [].»

10. Включить в СТО требования по разработке и согласованию транспортной схемы.

Приложение: Вариант формулировок требований СТО ССК УрСиб – «Организация и осуществление строительства...», раздел – «Проект производства работ» (1-я редакция) – 3 листа.

Председатель рабочей группы

Секретарь Комитета

Ю.В. Десятков

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 48.1330 [].
- 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 объеме 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 объёме 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».