



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ГЛАВКУЗБАССТРОЙ

АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, д. 19а, пом. 1, тел. +7(3842)45-47-80, факс. +7(3842)45-47-81, internet: <http://npgks.ru>, e-mail: info@npgks.ru

исх. № ТКС-042

от «24» января 2020г.

Президенту Национального
объединения строителей
Глушкову А.Н.

Уважаемый Антон Николаевич!

24 января 2020г. в Аналитическом центре при Правительстве РФ состоится заседание рабочей группы по рассмотрению проекта Постановления Правительства РФ «О признании не действующими на территории РФ актов РСФСР, СССР и их отдельных положений, а также документов, изданных органами центрального государственного управления РСФСР и СССР».

Изучив представленные перечни документов (приложение 1-4) к проекту Постановления Правительства принципиальными замечаниями считаю следующее:

1) пока Минстрой России не раскроет реестр технологических карт, положенных в основу разработки сметных норм (база 2017, 2020г.) **исключать Постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 13 марта 1987г. № 153/6-142 «Об утверждении Единых норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы ЕНИР (приложение №4 пункт 64) нельзя.**

На действующих ТСН (г.Москва) и базе хронометражных наблюдений НИАЦ все проблемы страны не решить;

2) уходят многие документы, которые устанавливали подходы к определению дополнительных и компенсационных выплат к заработной плате рабочих в строительстве (в том числе и с учетом специфики производств), которые легли не только в основу Отраслевого Соглашения, но и Приказа Минстроя России № 326 устанавливающего порядок расчета заработной платы рабочего 1 разряда в строительстве.

Отраслевое Соглашение заканчивается своим действием в 2020г., а, следовательно, необходимо разрабатывать новые подходы к формированию как тарифной составляющей заработной платы, так и дополнительных и компенсационных выплат. Я прошу поддержать эту работу в рамках утверждения направлений деятельности НОСТРОЙ на 2020г.

3) В приложении № 2 пункт 1461 - Постановление Государственного строительного комитета СССР от 21 апреля 1987 г. № 84 "Об утверждении СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.

Основные положения" вообще надо исключить из текста документа

СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" утратил силу с 28.01.2018 в связи с изданием Приказа Минстроя России от 27.07.2017 № 1033/пр, утвердившего "СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87" (приложение 1).

В приложении № 2 пункт 1588 - Постановление Государственного строительного комитета СССР от 30 декабря 1987 г. № 313 "Об утверждении СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания" его необходимо изложить в следующей редакции «Пункт 1 Постановления Государственного строительного комитета СССР от 30 декабря 1987 г. № 313 "Об утверждении СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания"».

Постановление Госстроя СССР от 30 декабря 1987 г. № 313 содержит два пункта:

- пункт 1 о введении в действие СНиП 2.09.04-87;
- пункт 2 о признании утратившим силу СНиП II-92-76.

В случае отмены Постановления № 313, в том числе и пункта 2, СНиП II-92-76 снова будет действующим.

4) В отношении предложений Минстроя (письмо в Аналитический центр при

Правительстве РФ № 50553 от 25.12.2019г) наша позиция следующая

На сегодняшний день Минстрой России еще только предлагает ввести в «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» понятие «строительных норм», но при уже предлагает отменить Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521, содержащее перечень технических норм определяющих безопасность строительной продукции и не предлагает на переходный период определиться с выпуском аналогичного документа с введением основных актуализированных сводов правил 2017-2019гг. Не надо забывать, что если у ГАСН снята обязанность надзора за соответствием технических регламентов, то в первую очередь у проектировщиков и органов экспертизы этот вопрос с подтверждением соответствия встанет очень остро.

Строительная отрасль не может оставаться без обязательного нормативного регулирования. Переходный период должен быть определен.

Предлагаем рабочей группе при Аналитическом центре при Правительстве РФ обратить внимание на то, что в период массовой актуализации СНиП в приказах об утверждении Сводов правил, были отменены 52 СНиП (пример СНиП 2.01.09-91, СНиП 2.03.11-85, СНиП 2.04.02-84 и т.д.).

На сегодняшний день не отменены еще 49 СНиП (Приложение 2), которые действуют совместно с одноименными Сводами правил и именно приказами об утверждении данных Сводов правил, соответствующие СНиП не были отменены.

С уважением,
Генеральный директор



И.А.Кузеванова

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 27 июля 2017 г. N 1033/пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СП 68.13330.2017
"СНИП 3.01.04-87 ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 12 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2016 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 марта 2016 г. N 128/пр, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие через 6 месяцев со дня издания настоящего приказа прилагаемый СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".

2. С момента введения в действие СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" признать не подлежащим применению СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения", утвержденный постановлением Государственного строительного комитета СССР по делам строительства от 21 апреля 1987 г. N 84 и зарегистрированный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июля 2011 г. в качестве СП 68.13330.2011.

3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры:

а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденный СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" текста утвержденного СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр
М.А.МЕНЬ

1.	"СНиП 2.01.07-85*. Строительные нормы и правила. Нагрузки и воздействия"	Действует совместно с СП 20.13330.2016
2.	"СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений"	Действует совместно с СП 22.13330.2016
3.	"СНиП 2.02.02-85. Основания гидротехнических сооружений"	Действует совместно с СП 23.13330.2018
4.	"СНиП 2.02.03-85. Строительные нормы и правила. Свайные фундаменты"	Действует совместно с СП 24.13330.2011
5.	"СНиП 2.03.04-84. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур"	Действует совместно с СП 27.13330.2017
6.	"СНиП 2.03.13-88. Полы"	Действует совместно с СП 29.13330.2011
7.	"СНиП 2.04.01-85*. Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий"	Действует совместно с СП 30.13330.2016
8.	"СНиП 2.04.12-86. Расчет на прочность стальных трубопроводов"	Действует совместно с СП 33.13330.2012
9.	"СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги"	Действует совместно с СП 34.13330.2012
10.	"СНиП 2.05.03-84*. Строительные нормы и правила. Мосты и трубы"	Действует совместно с СП 35.13330.2011
11.	"СНиП 2.05.06-85*. Строительные нормы и правила. Магистральные трубопроводы"	Действует совместно с СП 36.13330.2012
12.	"СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов"	Действует совместно с СП 125.13330.2012
13.	"СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения"	Действует совместно с СП 101.13330.2012
14.	"СНиП 2.06.09-84. Строительные нормы и правила. Туннели гидротехнические"	Действует совместно с СП 102.13330.2012
15.	"СНиП 2.06.14-85. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод"	Действует совместно с СП 103.13330.2012
16.	"СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Действует совместно с СП 42.13330.2016
17.	"СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания"	Действует совместно с СП 44.13330.2011
18.	"СНиП 2.10.02-84. Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"	Действует совместно с СП 105.13330.2012
19.	"СНиП 2.10.04-85. Теплицы и парники"	Действует совместно с СП 107.13330.2012
20.	"СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции"	Действует совместно с СП 70.13330.2012
21.	"СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги"	Действует совместно с СП 78.13330.2012
22.	"СНиП 3.06.07-86. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний"	Действует совместно с СП 79.13330.2012
23.	"СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах"	Действует совместно с СП 14.13330.2018
24.	"СНиП II-23-81*. Стальные конструкции"	Действует совместно с СП 16.13330.2017
25.	"СНиП II-25-80. Деревянные конструкции"	Действует совместно с

		СП 64.13330.2017
26.	"СНиП II-26-76. Кровли"	Действует совместно с СП 17.13330.2017
27.	"СНиП II-35-76. Котельные установки"	Действует совместно с СП 89.13330.2016
28.	"СНиП II-58-75. Электростанции тепловые"	Действует совместно с СП 90.13330.2012
29.	"СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий"	Действует совместно с СП 18.13330.2011
30.	"СНиП II-94-80. Подземные горные выработки"	Действует совместно с СП 91.13330.2012
31.	"СНиП II-97-76. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"	Действует совместно с СП 19.13330.2011
32.	"СНиП III-42-80*. Магистральные трубопроводы"	Действует совместно с СП 86.13330.2014
33.	"СНиП 12-01-2004. Организация строительства"	Действует совместно с СП 48.13330.2011
34.	"СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения"	Действует совместно с СП 116.13330.2012
35.	"СНиП 23-01-99*. Строительная климатология"	Действует совместно с СП 131.13330.2018
36.	"СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий"	Действует совместно с СП 50.13330.2012
37.	"СНиП 23-03-2003. Система нормативных документов в строительстве. Защита от шума"	Действует совместно с СП 51.13330.2011
38.	"СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение"	Действует совместно с СП 52.13330.2016
39.	"СНиП 30-02-97*. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения"	Действует совместно с СП 53.13330.2011
40.	"СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные"	Действует совместно с СП 54.13330.2016
41.	"СНиП 31-02-2001. Дома жилые одноквартирные"	Действует совместно с СП 55.13330.2016
42.	"СНиП 31-03-2001. Производственные здания"	Действует совместно с СП 56.13330.2011
43.	"СНиП 32-01-95. Железные дороги колеи 1520 мм"	Действует совместно с СП 119.13330.2017
44.	"СНиП 32-02-2003. Метрополитены"	Действует совместно с СП 120.13330.2012
45.	"СНиП 32-03-96. Аэродромы"	Действует совместно с СП 121.13330.2019
46.	"СНиП 32-04-97. Тоннели железнодорожные и автодорожные"	Действует совместно с СП 122.13330.2012
47.	"СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование"	Действует совместно с СП 60.13330.2016
48.	"СНиП 41-02-2003. Тепловые сети"	Действует совместно с СП 124.13330.2012
49.	"СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы"	Действует совместно с СП 62.13330.2011