

Министерство строительства,
жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики
Удмуртской Республики
(Минстрой УР)



Удмурт Элькунысь
лэсьтйськонъя, улонниосъя но
соосты ужатон возёсья но
энергетикая министерство
(УЭ-ысь лэсьтмин)

Песочная ул., д. 9, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426069
Тел. (3412) 59-88-52, e-mail: mail@mst.udmr.ru

18.06.2024 № 14-01/10/5839
На № _____ от _____

По списку рассылки

О направлении информации для сведения и
учета в работе

Уважаемые коллеги!

В адрес Минстроя УР поступило письмо Минстроя России от 17.06.2024 № 33474-СМ/08 с разъяснениями пункта 6.1 СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».

Направляю Вам указанное письмо для сведения и учета в работе.

Приложение: письмо Минстроя России от 17.06.2024 № 33474-СМ/08.

Заместитель министра



Д.Р. Магсумов

Пасынкова Юлия Сергеевна
58-61-66





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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Высшие исполнительные органы
власти субъектов
Российской Федерации

(по списку рассылки)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Большая Пироговская ул., д. 23,
Москва, 119435
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru

17.06.2024 № 33474-СМ/08

На № _____ от _____

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направляет для сведения и учета в работе разъяснения пункта 6.1 «Результатом комплексного опробования оборудования на рабочих режимах по объектам производственного назначения должно быть начало выпуска продукции (оказание услуг), предусмотренной проектной документацией, в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период» СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (далее - СП 68.13330.2017).

Безопасность зданий и сооружений в соответствии с законодательством о техническом регулировании обеспечивается посредством соблюдения Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент).

В соответствии с частью 3 статьи 3 Технический регламент не распространяется на безопасность технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений. Учету подлежат лишь возможные опасные воздействия этих процессов на состояние здания, сооружения или их частей.

Таким образом, законодательством в части строительства зданий и сооружений устанавливаются лишь непосредственно требования к самим зданиям и сооружениям, а не к функционированию технологического оборудования и организации технологических процессов в них.

Так в соответствии с пунктом 6.1 СП 68.13330.2017, входящим в доказательную базу Технического регламента, установлено, что результатом комплексного опробования оборудования на рабочих режимах по объектам производственного назначения должно быть начало выпуска продукции (оказание услуг), предусмотренной проектной документацией, в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период.

Данный пункт предусматривает выполнение всех требований утвержденной проектной документации, в том числе и пусконаладочных работ, в отношении исключительно самого здания или сооружения, в том числе систем и сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающих работоспособность технологического оборудования очистных сооружений, но не выход на плановый режим очистки стоков.

Стоит отметить, что завершение пусконаладочных работ для отдельных видов производств, в том числе очистных сооружений систем водоотведения, не означает немедленного выхода на проектные мощности (характеристики выпускаемой продукции) производства до ввода объекта в эксплуатацию. Выход на плановые параметры очистки достигается после начала эксплуатации в сроки, предусмотренные требованиями производителя технологического оборудования и вывода службами эксплуатации технологического оборудования на плановый режим работы.

Также сообщаем, что данные разъяснения поддерживаются исполнителем по разработке СП 68.13330.2017 Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Просим довести разъяснения до сведения организаций, осуществляющих экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, организаций, осуществляющих разработку проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С.Г. Музыченко





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
(НИУ МГСУ)

Ярославское ш., 26, Москва, 129337
тел.: +7(495)781-80-07, факс: +7(499)183-44-38
kanz@mgsu.ru, www.mgsu.ru
ОКПО 02066523, ОГРН1027700575044
ИНН/КПП 7716103391/771601001

Министерство строительства и
жилищно-коммунального хозяй-
ства Российской Федерации
(Минстрой России)

Заместителю министра
С.Г. Музыченко

04.06.2024 № 302-433-469/3

На № _____ от _____

Уважаемый Сергей Григорьевич!

В ответ на Ваш Запрос от 14.05.2024 № 27103-СМ/01 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» сообщает.

Безопасность зданий и сооружений в соответствии с законодательством о техническом регулировании обеспечивается посредством соблюдения Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". В соответствии с ч. 3 ст. 3, указанного закона, Технический регламента не распространяется на безопасность технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений. Учету подлежат лишь возможные опасные воздействия этих процессов на состояние здания, сооружения или их частей.

Таким образом, законодательством в части строительства зданий и сооружений устанавливаются лишь непосредственно требования к самим зданиям и сооружениям, а не к функционированию технологического оборудования и организации технологических процессов в них.

Так в соответствии с п. 6.1 СП 68.13330.2017, входящим в доказательную базу Технического регламента, установлено "Результатом комплексного опробования оборудования на рабочих режимах по объектам производственного назначения должно быть начало выпуска продукции (оказание услуг), предусмотренной проектной документацией, в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период".

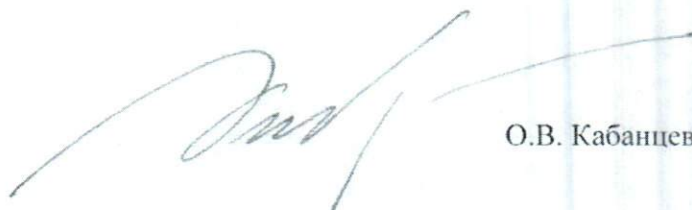
Данный пункт предусматривает выполнение всех требований утвержденной проектной документации, в том числе и пусконаладочных работ, в отношении исключительно самого зда-

39884

ния или сооружения, в том числе систем и сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающих работоспособность технологического оборудования очистных сооружений, но не выход на плановый режим очистки стоков.

Стоит отметить, что завершение пусконаладочных работ для отдельных видов производств, в том числе очистных сооружений систем водоотведения, не означает немедленного выхода на проектные мощности (характеристики выпускаемой продукции) производства до ввода объекта в эксплуатацию. Выход на плановые параметры очистки достигается после начала эксплуатации, в сроки, предусмотренные требованиями производителя технологического оборудования и вывода службами эксплуатации технологического оборудования на плановый режим работы.

Директор НТП, д.т.н.



О.В. Кабанцев