

29.02.2024

# Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

---

## Утверждены новые сборники укрупненных НЦС

На сайте Минстроя России опубликованы сборники укрупненных нормативов цены строительства:

— [Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-02-2024. Сборник N 02. Административные здания;](#)

— [Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-05-2024. Сборник N 05. Спортивные здания и сооружения;](#)

— [Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-06-2024. Сборник N 06. Объекты культуры;](#)

— [Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-07-2024. Сборник N 07. Железные дороги;](#)

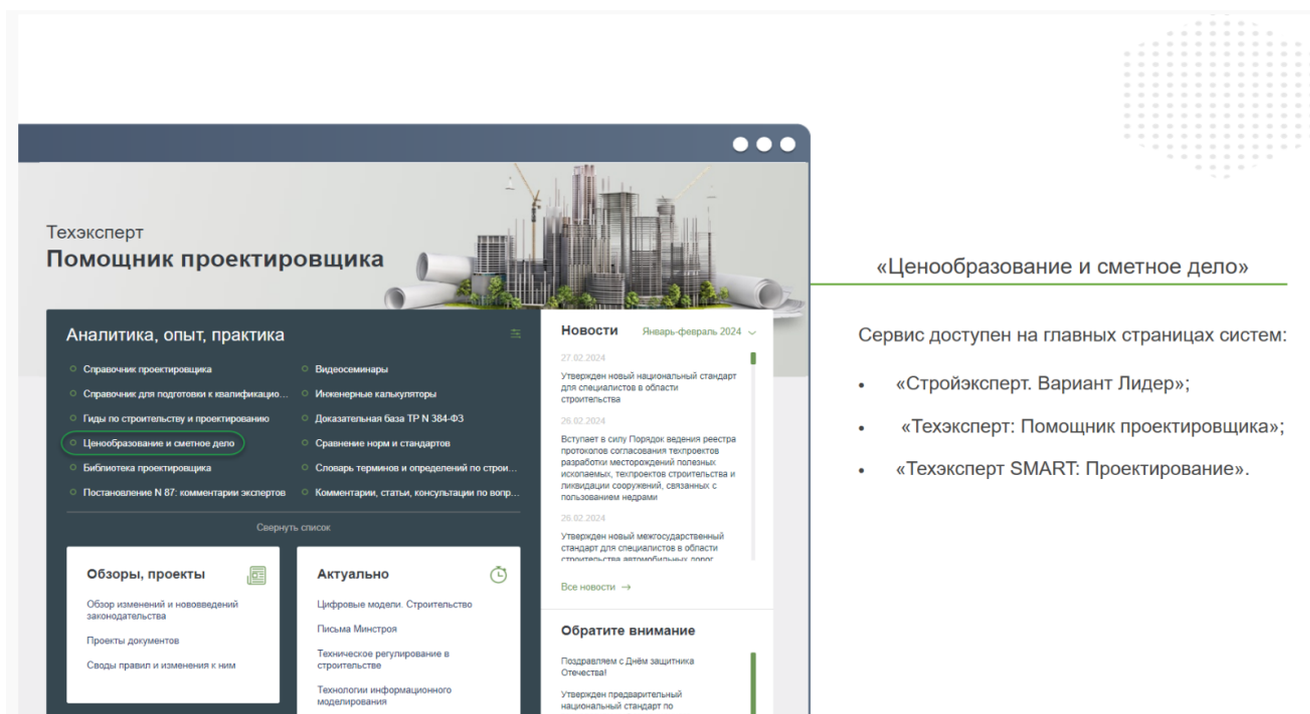
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-08-2024. Сборник N 08. Автомобильные дороги;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-09-2024. Сборник N 09. Мосты и путепроводы;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-10-2024. Сборник N 10. Объекты метрополитена;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-14-2024. Сборник N 14. Наружные сети водоснабжения и канализации;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-15-2024. Сборник N 15. Наружные сети газоснабжения;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-17-2024. Сборник N 17. Озеленение;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-18-2024. Сборник N 18. Объекты гражданской авиации;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2024. Сборник N 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-20-2024. Сборник N 20. Объекты морского и речного транспорта;
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-21-2024. Сборник N 21. Объекты энергетики (за исключением линейных);
- Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-23-2024. Сборник N 23. Объекты ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры.

Напомним, что укрупненный норматив цены строительства — показатель потребности в денежных средствах, предназначенный для планирования и обоснования инвестиций капитальных вложений в объекты капитального строительства. Это основополагающий показатель обоснования бюджетных инвестиций.

Укрупненные нормативы цены строительства разрабатываются и применяются в соответствии с методикой разработки и применения УНЦС, утвержденной приказом Минстроя от 29.05.2019 N 314/пр.

В соответствии с Методикой, показатели объединяются в сборники, которые содержат общие указания, порядок применения, информацию о правилах исчисления объемов работ и о размерах поправочных коэффициентов.

Получить более подробную информацию о новых сборниках Вы сможете в сервисе «Ценообразование и сметное дело»



**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.**

А знаете ли вы?

## Записи секции «Цифровизация строительства: от проектирования до эксплуатации» уже в системах «Техэксперт»!

Напомним, что 09.02.2024 прошел пятый день практической онлайн-конференции «Изменения в законодательстве 2024». В рамках секции «Цифровизация строительства: от проектирования до эксплуатации» были рассмотрены самые актуальные темы, связанные с цифровой трансформацией в строительстве. Участники получили уникальную возможность ознакомиться с последними трендами и лучшими практиками, а также обменяться опытом и идеями.

В числе приглашённых экспертов:

- Чеготова Елена Викторовна, советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);
- Драгомиров Сергей Валентинович, руководитель центра сертификации и повышения квалификации СДС «BIMSERT», аттестованный эксперт Минстроя России по экспертизе проектной документации, эксперт ТК 505 «Информационное моделирование»;
- Десятков Юрий Васильевич, разработчик ГОСТ Р 70108 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде», Генеральный директор ССК УрСиб;
- Виденин Иван Егорович, Генеральный директор ООО «Инжстройпроект»;
- Сатенов Ербол Нагимович, руководитель ООО «СКИД»;
- Степанов Вадим Валерьевич, начальник управления BIM в строительстве АО «Рублёво-Архангельское», ведущий эксперт Университета Минстроя НИИСФ РААСН;
- Косарев Михаил Константинович, Председатель Альянса поддержки инноваций в градостроительстве (АПИГС);

В секции приняли участие около 700 слушателей. Участники вели оживленные обсуждения в чате. Спикеры дали подробные разъяснения и рекомендации по поступающим вопросам.

В партнёрстве с ООО «Форум Скиллс» и Невским строительным форумом была проведена интерактивная часть секции — поединок экспертов на тему: *«Заграничный BIM в России умер или стал народным „православным“ ТИМом? Почему стройка до сих пор работает с 2D и не хочет видеть информационную модель?»*

- В синем углу: Сергей Петров, Сертифицированный судебный эксперт по строительству в России, Президент Консорциума Строительного Инжиниринга;
- В красном углу: Пак Марк Маркович, к.т.н., совладелец группы компаний «Ирисофт», совладелец «Цифровой Центр Инжиниринга».

В ходе поединка слушатели активно участвовали в голосовании, выражая поддержку тому эксперту, чья позиция им была ближе, а также оставляли свои комментарии и вопросы по теме в чате мероприятия.

Записи всех выступлений включены в линейку строительных систем «Техэксперт» и в любое время у пользователей систем есть возможность обратиться к ним.

# Видеосеминары

для специалистов строительной отрасли



Больше профильных мероприятий вы найдёте в календаре мероприятий и вебинаров!

[Зарегистрироваться](#)

▶ [О сервисе](#)

## Цифровизация строительства: от проектирования до эксплуатации

Длительность: 8 часов 5 минут



Семинар ведут:

**Шибнев Максим Викторович**  
генеральный директор ООО «Решение информационных задач "МАКСИМА"», учредитель Невского строительного форума

**Чеготова Елена Викторовна**  
советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург).

**Драгомиров Сергей Валентинович**  
руководитель центра сертификации и повышения квалификации СДС «BIMSERT», аттестованный эксперт Минстроя России по экспертизе проектной документации, эксперт ТК 505 «Информационное моделирование».

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](#)