

17.06.2021

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Новые индексы изменения сметной стоимости строительства во II квартале

На портале Минстроя России опубликовано письмо от 29.05.2021 N 22127-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2021 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов ...».

Данное письмо опубликовано в дополнение к [письмам от 04.05.2021 N 18410-ИФ/09](#), [от 14.05.2021 N 19563-ИФ/09](#), [от 21.05.2021 N 20800-ИФ/09](#).

В письме строительное ведомство сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости (ИИСС) строительства во II квартале 2021 года, в том числе величине ИИСС строительно-монтажных (СМР) и ИИСС пусконаладочных работ (ПНР).

В качестве приложения к данному письму включены:

— ИИСС СМР и ПНР по объектам строительства, определяемые с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2021 года для Северо-Западного федерального округа, Южного федерального округа (ЮФО), Приволжского

федерального округа (ПФО);

— ИИСС линейных объектов капитального строительства — высоковольтных линий электропередачи с применением федеральных единичных расценок на II квартал 2021 года для Центрального федерального округа (ЦФО), СЗФО, ЮФО, Северо-Кавказского федерального округа (СКФО), ПФО, Уральского федерального округа (УФО), Сибирского федерального округа (СФО), Дальневосточного федерального округа (ДФО).

В письме обращается внимание на то, что ИИСС разработаны исходя из условий определения сметной стоимости строительства воздушных линий электропередач, в которых сооружениями для удержания проводов, грозозащитных тросов являются решетчатые и (или) многогранные опоры, чья стоимость определена по сметно-нормативной базе с единицей измерения «тонна».

Для определения сметной стоимости многогранных опор, включенных в состав сметно-нормативной базы с единицей измерения «штука», к указанной стоимости применяются следующие коэффициенты:

— для высоковольтных линий электропередач 220 кВ — 0,8;

— для высоковольтных линий электропередач 330 кВ — 0,4.

Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления) применяются следующие коэффициенты:

— для затопляемых (обводненных) территорий — 1,05;

— для мерзлых и пучинистых грунтов — 1,04.

Одновременно сообщается, что индексы для субъектов РФ, которые отсутствуют в приложениях к настоящему письму и ранее опубликованным письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Источник:

<https://erzrf.ru/>

Не допустить ошибок, произвести быстро и, главное, качественно сметные расчеты поможет уникальный сервис «Ценообразование и сметное дело», который содержит все необходимые для этого инструменты. Сервис доступен на главных страницах систем «Техэксперт: Помощник проектировщика» и «Стройэксперт. Вариант Лидер».

А знаете ли вы?

«Техэксперт: Помощник конструктора» бесплатно!

До 28 июня подключите бесплатный онлайн-доступ к уникальным сервисам и актуальной нормативной документации для конструкторов:
<http://docs.cntd.ru/kdbreg/konstr>

В эпоху стремительно меняющейся правовой реальности важно получать своевременную и качественную информационную поддержку.

«Техэксперт: Помощник конструктора» — это профессиональная справочная система, которая содержит крупнейшую подборку нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочную и консультационную информацию, а также специализированные уникальные сервисы:

- Крупнейшее собрание нормативно-технической документации (ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, СТО, ПР, РД, РМ, РТМ, МУ, технические регламенты и др.)
- Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации
- Образцы и формы документов в области машиностроения

- Документы по сварке
- И другие

Единые системы ГОСТ

Сформированная подборка актуальных стандартов по каждому виду ГОСТ (например, ЕСКД, СРПП и т.д.), т.е. в сервисе собраны тематические группы стандартов.

Если вы отслеживаете актуальные списки ГОСТ по каждому виду на сайте www.gost.ru или на других источниках, после чего самостоятельно формируете списки, то сейчас за вас это сделает сервис «Единые системы ГОСТ».

Сервис регулярно пополняется новыми документами, позволяет решить следующие задачи:

- поддерживать в актуальном состоянии фонд нормативно-технической документации, общетехнических или организационно-методических стандартов;
- грамотно оформить рабочую документацию в соответствии с требованиями;
- оперативно найти необходимые стандарты.

Перейдя на страницу сервиса, вы можете выбрать необходимый комплекс ГОСТ.

Единая система конструкторской документации

Комплекс межгосударственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия (при проектировании, разработке, изготовлении, контроле, приёмке, эксплуатации, ремонте, утилизации).

Комплексное обеспечение нормативной документацией дополнено справочной информацией и уникальными сервисами для более эффективной и надёжной работы.

Сервис «Цифровые модели. Конструирование»

Сервис содержит эталонные 3D-модели стандартных изделий, разработанных на основе нормативно-технических документов.

В расширенной версии доступны блоки:

- Крепежные изделия
- Стандартные и нормализованные детали и узлы
- Технологическая оснастка
- Трубопроводная арматура
- Режущий инструмент
- Детали железнодорожной отрасли

Обратите внимание на систему актуализации 3D-моделей в сервисе:

— если документ, дополненный моделями, отменился, то разрабатываются новые модели к документам, которые вступили взамен;

— если в документ, дополненный моделями, вносятся изменения, то модели перерабатываются в случаях, когда данные изменения повлияли на конструкцию детали.

Представленные в сервисе блоки продолжают наполняться новыми рубриками с 3D-моделями!

Сервис «Марочник металлов и сплавов»

Это сервис с возможностью поиска по характеристикам металлов и сплавов. Содержит данные по сортаментам и механическим свойствам в соответствии с ГОСТами на металлопродукцию.

Сервис представляет:

- более быстрый и гибкий поиск по характеристикам металла по сравнению с книгами, ГОСТами и Интернетом, таким образом, позволяет экономить времени;
- возможность наглядно сравнить несколько сортов и выбрать оптимальный, ведь невозможно помнить свойства каждого из сотен металлов, используемых в производстве.

«Марочник металлов и сплавов» поможет быстрее завершать подготовку конструкторской и технической документации, тем самым сократить сроки работы над проектом.

Сервис «Инженерные калькуляторы»

Позволяет в несколько шагов и считанные минуты подготовить необходимые расчеты. Достаточно ввести исходные данные в запрашиваемое поле системы — расчетчик сделает всю калькуляцию и выдаст результат.

Таким образом, сервис позволяет:

- избежать рисков при расчетах;
- сократить время на самостоятельные инженерные расчеты;
- сэкономить время на поиске онлайн-сервисов и справочников.

Обратите внимание! В числе инженерных калькуляторов представлен «Конвертер физических величин», который является важным помощником в работе специалиста-конструктора.

Это лишь малая часть сервисов и услуг, которые предлагает система «Техэксперт: Помощник конструктора», познакомьтесь с ними уже сейчас!

Бесплатный доступ по ссылке <http://docs.cntd.ru/kdbreg/konstr>

Вместе со специализированным продуктом вам будут также доступны самые востребованные системы для технических специалистов:

- Техэксперт: Охрана труда
- Техэксперт: Промышленная безопасность
- Техэксперт: Помощник проектировщика

Подключите бесплатный доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

Присоединяйтесь к профессиональному сообществу в Телеграм



© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных