**Новые документы в строительных системах «Техэксперт» за март**

**СТРОЙЭКСПЕРТ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ**

**Основы правового регулирования в строительстве**

#P 3 0 1 1 728356036 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 Об утверждении Правил принятия решения о признании проектной документации типовой проектной документацией и отмены такого решения, Правил использования типовой проектной документации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 01.03.2022 N 278

#E#E#E#E#E#E#E

#P 3 0 1 1 728401099 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части переноса сроков проведения в 2022 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на оптовом рынке электрической энергии и мощности и конкурсных отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на розничных рынках электрической энергии

Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 N 338

#P 3 0 1 3 350014450 728180989 728265284 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 О восстановлении проектной документации

Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.02.2022 N 3362-ОГ/08

 О порядке заполнения Единого цифрового реестра граждан, перед которыми имеются жилищные обязательства

Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.01.2022 N 584-ЮГ/16

 О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2022 года

Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.02.2022 N 7009-ИФ/09

#P 3 0 1 3 728317991 728324870 728324874 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 1845

Постановление Правительства РФ от 28.02.2022 N 269

 О внесении изменения в распределение сметной стоимости строительства объектов производственной инфраструктуры и объектов послепродажного обслуживания самолета Ил-114-300, общего объема капитальных вложений и общего (предельного) объема бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета в их строительство по годам реализации инвестиционных проектов

Постановление Правительства РФ от 28.02.2022 N 262

 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1186

Постановление Правительства РФ от 28.02.2022 N 261

#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E

**Строительное производство и проектирование (технические нормы, правила, стандарты)**

#P 3 0 1 3 1200182840 1200182854 1200183084 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 ГОСТ Р 59626-2022 Дороги автомобильные общего пользования Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования

ГОСТ Р от 19.01.2022 N 59626-2022

 ГОСТ Р 59983-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования

ГОСТ Р от 18.01.2022 N 59983-2022

 ГОСТ Р 9.607-2022 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия

ГОСТ Р от 03.02.2022 N 9.607-2022

#P 3 0 1 3 1200183297 1200183408 1200183439 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 ГОСТ Р 70022-2022 Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ Р от 18.02.2022 N 70022-2022

 ГОСТ Р 70023-2022 Физическое моделирование волновых воздействий на портовые гидротехнические сооружения. Требования к построению модели, проведению экспериментов и обработке результатов

ГОСТ Р от 22.02.2022 N 70023-2022

 ГОСТ 6713-2021 Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия

ГОСТ от 05.03.2022 N 6713-2021#E

*#E*

**Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства**

#P 3 0 1 20 728180229 728254599 728285454 728285455 728285456 728285457 728285458 728285459 728285460 728285461 728285462 728285463 728285464 728285465 728285466 728285467 728285468 728285469 728285470 728285471 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 Прокладка инженерных коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог

 Об "этапности" разработки документации на техперевооружение ОПО

 Подъезд пожарных автомобилей к сооружению класса Ф1.2

 Электрооборудование в котельных залах должно выполняться во взрывобезопасном исполнении

 О присоединении систем вентиляции производственных помещений категории "В4"

 Об оформлении перечня элементов

 Штампы привязки применялись исключительно для повторного применения бумажной ТПД, утвержденной Госстроем СССР

 Объем документации по сохранению ОКН определяется заданием уполномоченного органа

 Предписание об обследовании "Самостроя" не входит в компетенцию органа Госстройнадзора

 Необходимость естественного освещения рабочего места определяется характеристикой зрительных работ

 Кто может оценить капитальность строения

 О совместной надземной прокладке газопроводов и трубопроводов тепловой сети

#E#E#E#E#E#E#E#E

#E**СТРОЙТЕХНОЛОГ**

**Типовые технологические карты (ТТК)**

1. В рамках тематических публикаций в продукт добавлены технологические карты по катодной защите подземных трубопроводов от электрохимической коррозии:

- ТТК. Катодная защита подземного, стального трубопровода от электрохимической коррозии. Устройство металлического ростверка для катодной станции;

- ТТК. Катодная защита подземного, стального трубопровода от электрохимической коррозии. Монтаж катодной станции на ростверк и подключение к ВЛЭП;

- ТТК. Катодная защита подземного, стального трубопровода от электрохимической коррозии. Устройство металлического ограждения катодной станции.

2. В состав продукта также вошли следующие технологические карты на различные виды строительных работ:

- ППР. Возведение монолитных конструкций здания;

- ППР. Земляные работы на объекте: Отель на 50 мест;

- ППР. Маркировочная окраска дымовой трубы Н=120 м методом промышленного альпинизма;

- ТТК. Устройство гибкого свайного ростверка из геосинтетического материала при строительстве автомобильных дорог;

- ТТК. Детальная разбивка земляного полотна, дорожной одежды и виражей автомобильной дороги на местности;

- ТТК. Геодезическая разбивка центров скважин под свайные фундаменты для опор наружного освещения на местности;

- ТТК. Укрепление земляного полотна автомобильных дорог. Укрепление откосов насыпей и выемок посевом многолетних трав;

- ТТК. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые ручным способом.

**Другие материалы и информация по вопросам строительства**

1. В группу инженерных калькуляторов "Изделия крепёжные" добавлен новый калькулятор "Гайки шестигранные класса точности В по ГОСТ 5915-70".

2. Проведена актуализация инженерных калькуляторов из группы "Конструкции из кирпича и блоков":

- "Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проёмов и фахверков";

- "Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки".

3. В раздел "Строительные материалы и оборудование" включены технические описания на "Бульдозер Б-170" от компании Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК (ЧТЗ, ЧТЗ-УРАЛТРАК) и "Колесный погрузчик VOLVO L45B".

4. На главной странице продукта под кнопкой "Карты контроля" подборка более чем из 100 карт дополнена следующими картами:

- Карта контроля выполнения требований ГОСТ Р 58739-2019 на кровельные работы по монтажу крыш с кровлей из металлочерепицы;

- Карта контроля выполнения требований ГОСТ Р 59122-2020 на кровельные работы по монтажу крыш с водоизоляционным слоем из кровельных гибких полимерных (термопластичных и эластичных) материалов;

- Карта контроля технологических операций, подлежащих контролю при монтаже и пусконаладочных работах систем горячего и холодного водоснабжения (ГОСТ Р 59135-2020);

- Карта производственного контроля ГОСТ Р 59134-2020 на монтаж конструкций фасадных светопрозрачных навесных (КФСН) зданий и сооружений (окон и балконных дверей);

- Карта контроля технологических операций, подлежащих контролю при выполнении работ по монтажу горизонтального грунтового теплообменника (ГОСТ Р 59510-2021);

- Карта контроля технологических операций, подлежащих контролю при выполнении работ по монтажу вертикального грунтового теплообменника (ГОСТ Р 59510-2021);

- Карта контроля технологическиих операций, подлежащих контролю при выполнении работ по монтажу теплонасосного теплового пункта (ГОСТ Р 59510-2021);

- Схема операционного контроля выполнения работ по монтажу, пусконаладке и испытаниям автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.146-2014).

**Формы строительной документации**

- Схема операционного контроля выполнения работ по монтажу, пусконаладке и испытаниям автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.146-2014);

- Общий журнал работ по строительству объекта: Устройство антикоррозионной защиты бетонных и железобетонных конструкций (ОДМ 218.3.095-2017);

- Соглашение о гарантиях на защиту от коррозии транспортного сооружения с использованием лакокрасочных материалов (пример) (ОДМ 218.3.095-2017);

- Дефекты защитного лакокрасочного покрытия и рекомендации по их устранению (пример) (ОДМ 218.3.095-2017);

- Дефекты защищаемых поверхностей железобетонных конструкций, встречающихся при устройстве антикоррозионной защиты (пример) (ОДМ 218.3.095-2017);

- Журнал производства работ по защите от коррозии (ОДМ 218.3.095-2017);

- Акт приемки защитной антикоррозионной системы (ОДМ 218.3.095-2017);

- Технологическая карта (рекомендуемая форма, МДС 12-29.2006).

**ТПД. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

Типовой проект 407-0-58 (3707тм) Схемы первичных и вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ подстанций энергосистем на постоянном оперативном токе с питанием на стороне 6-10 кВ

Том 1 Сетки схем первичных и вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ. Рабочие чертежи.

Типовой проект 407-0-58 (3707тм) Схемы первичных и вторичных соединений шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ подстанций энергосистем на постоянном оперативном токе с питанием на стороне 6-10 кВ

Том 4 Вторичные соединения шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ. Рабочие чертежи.

**ТПД. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ**

Типовой проект 901-3-38 Установка обезжелезивания воды с содержанием железа до 5 мг/л производительностью 100-200 куб.м/сутки и с содержанием железа от 5 до 15 мг/л производительностью 50-100 куб.м/сутки по напорной схеме.

Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи

Типовой проект 901-3-38 Установка обезжелезивания воды с содержанием железа до 5 мг/л производительностью 100-200 куб.м/сутки и с содержанием железа от 5 до 15 мг/л производительностью 50-100 куб.м/сутки по напорной схеме.

Альбом 2 Сметы

**ТПД. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ**

Типовой проект 266-12-192 м Сельский клуб с залом на 200 мест. Стены брусчатые

Альбом 1 Архитектурно-строительные чертежи

Типовой проект 266-12-192 м Сельский клуб с залом на 200 мест. Стены брусчатые

Альбом 2 Санитарно-технические, электротехнические, кинотехнологические чертежи и чертежи постановочного освещения

Типовой проект 411-0-1 Унифицированные типовые пролеты цехов и производств лесозаготовительных предприятий. Рабочие чертежи деревянных зданий

Альбом 3 Типовые архитектурные и монтажные детали

Типовой проект 146-6/66 Одноэтажный четырехкомнатный жилой дом с мансардой

Альбом 1 Одноэтажный четырехкомнатный жилой дом с мансардой

**ТПД. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Типовой проект 501-5-70.86 Пневматическая почта для пересылки грузовых документов. Здание воздуходувной на 2 агрегата МГ-45

Альбом 2 Нестандартизированное оборудование

Серия 4971 Конструкции контактной сети переменного тока с антикоррозионным покрытием методом горячего цинкования

Альбом 7 Кронштейны КФШЦ, КФЭДЦ, КФДПЦ