**Новые документы в линейке строительных систем «Техэксперт»**

**Основы правового регулирования в строительстве**

#P 3 0 1 1 1302614104 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0#P 3 0 1 1 1303680345 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации



Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 24.07.2024 N 479/пр](kodeks://link/d?nd=1306758151)

О нарушениях, оказывающих негативное влияние на сроки и качество проведения государственной экспертизы



Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 04.07.2024 N 37463-АЛ/08](kodeks://link/d?nd=1306768906)

О разъяснении необходимости формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства



Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 26.07.2024 N 19470-ОГ/08](kodeks://link/d?nd=1306822997)

#E#E

О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 1281-р

Распоряжение Правительства РФ [от 05.08.2024 N 2078-р](kodeks://link/d?nd=1306873404)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ [от 05.08.2024 N 1047](kodeks://link/d?nd=1306873405)

О внесении изменений в статьи 48 и 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федеральный закон [от 08.08.2024 N 280-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1306889776)

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

#P 3 0 1 1 1303359824 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ Р 71405-2024](kodeks://link/d?nd=1306530777) Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке

#P 3 0 1 2 1303527237 1303527267 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ Р 50571.23-2024](kodeks://link/d?nd=1306610010) (МЭК 60364-7-704:2017) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704. Электроустановки строительных площадок

 [ГОСТ 21924-2024](kodeks://link/d?nd=1306610017) Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия

#P 3 0 1 1 1303674240 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ Р 71490-2024](kodeks://link/d?nd=1306681998) Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик

#P 3 0 1 1 1303527307 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ 35087-2024](kodeks://link/d?nd=1306682004&nh=3) Двутавры стальные горячекатаные. Технические условия

#P 3 0 1 1 1303527307 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ 21284-2024](kodeks://link/d?nd=1306682010) Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб

#P 3 0 1 1 1303527307 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ ISO 10893-9-2024](kodeks://link/d?nd=1306771131&nh=3) Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Автоматизированный ультразвуковой контроль для обнаружения расслоений в полосе/листе для производства сварных труб

#P 3 0 1 1 1303527307 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ Р 71473-2024](kodeks://link/d?nd=1306887031&nh=3) Ландшафтная архитектура территорий городских и сельских поселений. Термины и определения

#P 3 0 1 1 1303527307 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ Р 71472-2024](kodeks://link/d?nd=1306887032&nh=3) Экологические требования к объектам недвижимости. Экологически ориентированная архитектура с применением высоких технологий. Основные требования

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

#P 3 0 1 6 1303493902 1303493903 1303493904 1303493905 1303493906 1303493907 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [Привлечение специализированной организации при проектировании оснований зданий](kodeks://link/d?nd=1306678808)

Консультация

 [О портовых ГТС](kodeks://link/d?nd=1306757878)

Консультация

 [Об оформлении ведомости комплектов этой марки](kodeks://link/d?nd=1306818256)

Консультация

 [О боковом выпучивании стержней](kodeks://link/d?nd=1306818257)

Консультация

 [Площади функциональных групп помещений торгово-развлекательных комплексов определяются заданием на проектирование](kodeks://link/d?nd=1306818258)

Консультация

 [Об обеспечении беспрепятственной работы пожарных автолестниц и автоподъемников](kodeks://link/d?nd=1306818261)

Консультация

 [Оформление порядкового номера листа графической части](kodeks://link/d?nd=1306818262)

Консультация

 [Устройство поливочного крана в школьном туалете](kodeks://link/d?nd=1306818263)

Консультация

 [Оформление технических требований](kodeks://link/d?nd=1306818264)

Консультация

 [Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций](kodeks://link/d?nd=1306818265)

Консультация

 [Фамилии лиц, указанные в ИУЛ, должны соответствовать фамилиям лиц, указанным в основной надписи и на титульном листе ПД](kodeks://link/d?nd=1306818266)

Консультация

**СТРОЙТЕХНОЛОГ**

Технологическая документация

1. В рамках тематических публикаций в продукт добавлены:

а) технологические карты на строительство вахтового посёлка:

- [ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Работы нулевого цикла при возведении здания пожарного поста (Земляные и свайные работы);](kodeks://link/d?nd=1306089094&prevdoc=572434728)

- [ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Работы нулевого цикла при возведении здания пожарного поста (Устройство ростверка)](kodeks://link/d?nd=1306089103&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Монтаж каркаса здания пожарного поста](kodeks://link/d?nd=1306089236&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Монтаж ограждающих конструкций здания пожарного поста](kodeks://link/d?nd=1306089249&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Устройство фундамента для блочно-модульной котельной](kodeks://link/d?nd=1306089250&prevdoc=572434728);

б) строительство автомобильной дороги общего назначения:

- [ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Нанесение горизонтальной дорожной разметки проезжей части](kodeks://link/d?nd=1306089267&prevdoc=572434728).

2. В состав продукта также вошли следующие технологические документы:

- [ППР. Устройство вентилируемого фасада](kodeks://link/d?nd=1304738054&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Возведение насыпи при сооружении земляного полотна с разработкой грунта экскаваторами и транспортировкой автомобилями-самосвалами](kodeks://link/d?nd=1305817995&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Применение георешёток ГЕО ОР для укрепления сооружений поверхностного водоотвода](kodeks://link/d?nd=1305817996&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Устройство щебеночного основания и покрытий](kodeks://link/d?nd=1305818037&prevdoc=572434728);

- [ПНР. Программа проведения пусконаладочных работ интеллектуальной системы видеонаблюдения](kodeks://link/d?nd=1305939934&prevdoc=572434728);

- [ТЗ. Техническое задание на строительство теплотрассы к жилому дому](kodeks://link/d?nd=1305939938&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Монтаж защитно-улавливающей системы Т](kodeks://link/d?nd=1305939946&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Установка технической входной двери из металла](kodeks://link/d?nd=1305939947&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Укладка рельсовых плетей бесстыкового пути со скреплением ЖБР в "Окно" со сваркой их до длины перегона методом промежуточного литья (АЛТС) и вводом в оптимальный температурный интервал закрепления](kodeks://link/d?nd=1305959986&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Разгрузка с железнодорожной платформы скрученного стального рулона автомобильным стреловым краном Zoomlion ZTC1000V](kodeks://link/d?nd=1306089266&prevdoc=572434728);

- [ТТК. Монтаж соединений на болтах с контролируемым натяжением](kodeks://link/d?nd=1306751870&prevdoc=572434728);

- [ПНР. Программа пусконаладочных работ маслонаполненного трансформатора мощностью 160 кВА (пример)](kodeks://link/d?nd=1306906769&prevdoc=572434728).

Информация по вопросам строительства

1. В группе инженерных калькуляторов "Штукатурка поверхностей внутри зданий" проведена актуализация калькуляторов:

- [Расчет расхода материалов при штукатурке поверхностей внутри зданий известковым раствором](kodeks://link/d?nd=445161145&prevdoc=572434728&nh=2);

- [Расчет расхода материалов при штукатурке поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону](kodeks://link/d?nd=445161148&prevdoc=572434728&nh=2).

2. В группе инженерных калькуляторов "ИК. Штукатурка фасадов зданий" проведена актуализация калькулятора [Расчёт расхода материалов при высококачественной штукатурке фасадов зданий](kodeks://link/d?nd=445161144&prevdoc=572434728&nh=2) по ГЭСН 81-02-15-2022 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 15. Отделочные работы (с Изменением).

4. В сервис Карты контроля добавлены:

- [Примерная схема операционного контроля производства работ по изоляции сварных стыков и ремонту мест повреждений изоляционного покрытия;](kodeks://link/d?nd=450720710)

- [Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 "Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю" при выполнении вида работ по устройству крыш с кровлей из различных гидроизоляционных материалов;](kodeks://link/d?nd=450720714)

- [Состав пооперационного контроля при выполнении работ по устройству водоизоляционного слоя.](kodeks://link/d?nd=450720715)

**Формы строительной документации**

В раздел "Формы строительной документации" добавлены 8 форм строительной документации:

- [Протокол бурения;](kodeks://link/d?nd=450720705)

- [Исполнительный паспорт на переход газопровода, построенного способом наклонно-направленного бурения;](kodeks://link/d?nd=450720706)

- [Акт приемки перехода газопровода, выполненного способом наклонно-направленного бурения;](kodeks://link/d?nd=450720707)

- [Профиль бурения;](kodeks://link/d?nd=450720708)

- [Карта бурения;](kodeks://link/d?nd=450720709)

- [Примерная схема операционного контроля производства работ по изоляции сварных стыков и ремонту мест повреждений изоляционного покрытия;](kodeks://link/d?nd=450720710)

- [Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 "Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю" при выполнении вида работ по устройству крыш с кровлей из различных гидроизоляционных материалов;](kodeks://link/d?nd=450720714)

- [Состав пооперационного контроля при выполнении работ по устройству водоизоляционного слоя.](kodeks://link/d?nd=450720715)

**#P 3 0 4605 4 895890413 895890415 895890424 895890451 0000#G0ТПД. Электроэнергетика**

[Типовой проект 407-4-21 (1364тм) Унифицированные деревянные специальные опоры ВЛ 35 и 110 кВ. Рабочие чертежи.](kodeks://link/d?nd=1306693685&nh=2)

[Том 2 Чертежи промежуточных опор](kodeks://link/d?nd=1306693685&nh=2)

[Типовой проект 407-4-21 (1364тм) Унифицированные деревянные специальные опоры ВЛ 35 и 110 кВ. Рабочие чертежи.](kodeks://link/d?nd=1306693784&nh=2)

[Том 3 Чертежи угловых опор](kodeks://link/d?nd=1306693784&nh=2)

[Типовой проект 4.407-196 (А110а) Строительные задания на элементы специальных кабельных эстакад и галерей](kodeks://link/d?nd=1306701873&nh=2)

**ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения**

[Типовые проектные решения 820-01-41.85 Каналы осушительные с расходом воды до 20 куб.м/с (секции).](kodeks://link/d?nd=1306681929&nh=2)

[Альбом 1 Пояснительная записка. Материалы для проектирования](kodeks://link/d?nd=1306681929&nh=2)

[Типовые проектные решения 820-01-41.85 Каналы осушительные с расходом воды до 20 куб.м/с (секции).](kodeks://link/d?nd=1306681984&nh=2)

[Альбом 2 Строительные решения](kodeks://link/d?nd=1306681984&nh=2)

[Типовые проектные решения 820-01-41.85 Каналы осушительные с расходом воды до 20 куб.м/с (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682013&nh=2)

[Альбом 3 Технология производства работ](kodeks://link/d?nd=1306682013&nh=2)

[Типовые материалы для проектирования 820-1-057.86 Каналы оросительные на расход воды до 100 куб.м/с, облицованные плитами с выпусками арматуры (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682037&nh=2)

[Альбом 1 Пояснительная записка](kodeks://link/d?nd=1306682037&nh=2)

[Типовые материалы для проектирования 820-1-057.86 Каналы оросительные на расход воды до 100 куб.м/с, облицованные плитами с выпусками арматуры (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682042&nh=2)

[Альбом 2 Крепление дна и откосов плитами ПВ толщиной 6 см. Ведомости потребности в материалах](kodeks://link/d?nd=1306682042&nh=2)

[Типовые материалы для проектирования 820-1-057.86 Каналы оросительные на расход воды до 100 куб.м/с, облицованные плитами с выпусками арматуры (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682049&nh=2)

[Альбом 3 Крепление дна и откосов плитами НПВ толщиной 6 см. Ведомости потребности в материалах](kodeks://link/d?nd=1306682049&nh=2)

[Типовые материалы для проектирования 820-1-057.86 Каналы оросительные на расход воды до 100 куб.м/с, облицованные плитами с выпусками арматуры (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682050&nh=2)

[Альбом 4 Крепление дна и откосов плитами ПВ и НПВ толщиной 10 см. Ведомости потребности в материалах](kodeks://link/d?nd=1306682050&nh=2)

[Типовые материалы для проектирования 820-1-057.86 Каналы оросительные на расход воды до 100 куб.м/с, облицованные плитами с выпусками арматуры (секции).](kodeks://link/d?nd=1306682051&nh=2)

[Альбом 5 Крепление дна и откосов плитами ПВ и НПВ толщиной 6 и 10 см. Сметы](kodeks://link/d?nd=1306682051&nh=2)

[Типовой проект 902-5-57.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 5000 куб.м.](kodeks://link/d?nd=1306682909&nh=2)

[Альбом 2 Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические (из Т.П. 902-5-58.88)](kodeks://link/d?nd=1306682909&nh=2)

[Типовой проект 902-5-57.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 5000 куб.м.](kodeks://link/d?nd=1306682913&nh=2)

[Альбом 3 Силовое электрооборудование. Технологический контроль (из Т.П. 902-5-58.88)](kodeks://link/d?nd=1306682913&nh=2)

[Типовой проект 902-5-57.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 5000 куб.м.](kodeks://link/d?nd=1306682915&nh=2)

[Альбом 5 Задание заводу-изготовителю на ЩУС (из Т.П. 902-5-58.88)](kodeks://link/d?nd=1306682915&nh=2)

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452915&nh=2)

[Альбом 11 Часть 1 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Магазин "Булочная-кондитерская" на 8 рабочих мест. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452915&nh=2)

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452916&nh=2)

[Альбом 11 Часть 2 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Магазин "Овощи-фрукты" на 5 рабочих мест. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452916&nh=2)

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452924&nh=2)

[Альбом 11 Часть 3 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Магазин "Электротовары" на 7 рабочих мест. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452924&nh=2)

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452925&nh=2)

[Альбом 11 Часть 4 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Кафе на 75 посадочных мест. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452925&nh=2)

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452926&nh=2)

[Альбом 11 Часть 5 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Аптека IV категории. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452926&nh=2)

[Серия 1-468А Крупнопанельные жилые дома. Типовые проекты 1-468А-3; 1-468А-6; 1-468А-9; 1-468А-20.](kodeks://link/d?nd=1306452927&nh=2)

[Альбом 11 Часть 6 Встроенная часть предприятий обслуживания Блока 1 в торцах жилых домов. Парикмахерская на 15 рабочих мест. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306452927&nh=2)

[Типовой проект 188-135-241.85 Одноэтажный, одноквартирный, 3-комнатный жилой дом с монолитными наружными стенами.](kodeks://link/d?nd=1306454528&nh=2)

[Альбом 1 Часть 1 Архитектурно-строительные чертежи](kodeks://link/d?nd=1306454528&nh=2)

[Типовой проект 188-135-241.85 Одноэтажный, одноквартирный, 3-комнатный жилой дом с монолитными наружными стенами.](kodeks://link/d?nd=1306454531&nh=2)

[Альбом 1 Часть 2 Санитарно-технические и электротехнические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306454531&nh=2)

[Типовой проект 188-135-241.85 Одноэтажный, одноквартирный, 3-комнатный жилой дом с монолитными наружными стенами.](kodeks://link/d?nd=1306454532&nh=2)

[Альбом 1 Часть 3 Сметы](kodeks://link/d?nd=1306454532&nh=2)

[Типовой проект 188-135-241.85 Одноэтажный, одноквартирный, 3-комнатный жилой дом с монолитными наружными стенами.](kodeks://link/d?nd=1306454533&nh=2)

[Альбом 1 Часть 4 Спецификация оборудования](kodeks://link/d?nd=1306454533&nh=2)

[Типовой проект 188-135-241.85 Одноэтажный, одноквартирный, 3-комнатный жилой дом с монолитными наружными стенами.](kodeks://link/d?nd=1306454538&nh=2)

[Альбом 1 Часть 5 Ведомости потребности в материалах](kodeks://link/d?nd=1306454538&nh=2)

[Типовой проект 228-1-0496.86 Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся) с наружными стенами из монолитного керамзитобетона.](kodeks://link/d?nd=1306454640&nh=2)

[Альбом 1 Часть 1 Архитектурно-строительные и технологические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306454640&nh=2)

[Типовой проект 228-1-0496.86 Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся) с наружными стенами из монолитного керамзитобетона.](kodeks://link/d?nd=1306454644&nh=2)

[Альбом 1 Часть 2 Архитектурно-строительные чертежи](kodeks://link/d?nd=1306454644&nh=2)

[Типовой проект 228-1-0496.86 Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся) с наружными стенами из монолитного керамзитобетона.](kodeks://link/d?nd=1306454645&nh=2)

[Альбом 3 Санитарно-технические чертежи](kodeks://link/d?nd=1306454645&nh=2)

[Типовой проект 228-1-0496.86 Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся) с наружными стенами из монолитного керамзитобетона.](kodeks://link/d?nd=1306454646&nh=2)

[Альбом 4 Спецификация оборудования](kodeks://link/d?nd=1306454646&nh=2)

[Типовой проект 228-1-0496.86 Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся) с наружными стенами из монолитного керамзитобетона.](kodeks://link/d?nd=1306454648&nh=2)

[Альбом 5 Ведомости потребности в материалах](kodeks://link/d?nd=1306454648&nh=2)

#M12291 1301918550#S

ТПД. Дорожное строительство

[Типовой проект 416-9-12 Пункт технического обслуживания 25 электропогрузчиков.](kodeks://link/d?nd=871110769&nh=2)

[Альбом 1 Общая пояснительная записка. Технологические решения](kodeks://link/d?nd=871110769&nh=2)

[Типовой проект 416-9-12 Пункт технического обслуживания 25 электропогрузчиков.](kodeks://link/d?nd=1306701739&nh=2)

[Альбом 8 Книга 1 Сметы](kodeks://link/d?nd=1306701739&nh=2)

[Типовой проект 416-9-12 Пункт технического обслуживания 25 электропогрузчиков.](kodeks://link/d?nd=1306701753&nh=2)

[Альбом 8 Книга 2 Сметы](kodeks://link/d?nd=1306701753&nh=2)

[Типовые проекты сооружений на автомобильных дорогах. Выпуск 12-13 Пролетные строения железобетонные сборные с предварительно-напряженной арматурой. Пролеты в свету: 15,0; 20,0; 30,0 м. Нагрузки: Н-13 и НГ-60; Н-18 и НК-80. Габарит Г-7](kodeks://link/d?nd=1306701833&nh=2)

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

*Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист». Обратитесь к* [*представителю «Техэксперт»*](https://cntd.ru/about/contacts) *в вашем регионе.*