



РОСДОРНИИ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ, ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ, ВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Разведченко Александр Геннадьевич –
заместитель начальника управления
строительного контроля и мониторинга
качества дорожных работ
ФАУ «РОСДОРНИИ»

Требования к работе заказчика (требования контракта)

Типовые условия контракта утверждены приказом Минтранса №37 от 05.02.2019г. (с изменениями на 17 августа 2021 года)

Постановление Правительства РФ от 08.04.2023 N 572 "Об утверждении типовых условий контрактов на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог, искусственных дорожных сооружений"

Требования к дорожно-строительным материалам и изделиям при проектировании и строительстве в соответствии с ТР ТС 014/2011

Соответствие гарантийных сроков требованиям приказа Министерства транспорта №37 от 05.02.2019г. (с изменениями на 17 августа 2021 года)

Порядок приемки и контроль качества работ

Порядок (регламент) сдачи-приемки работ, описывающий сроки, результаты приемки, объемы и технологические процессы

Состав, оформление и требования к исполнительной документации

Типовые формы актов скрытых работ и ответственных конструкций в соответствии с приказом Ростехнадзора от 09.11.2017 N 470

Приложение к контракту: перечень нормативно-технической документации, календарный график выполнения строительно-монтажных работ, ведомости объемов работ или дефектные ведомости.



ПРИКАЗ Минтранса РФ от 05.02.2019 N 37
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ КОНТРАКТОВ НА
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
(РЕКОНСТРУКЦИИ), КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ, РЕМОНТУ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ИСКУССТВЕННЫХ ДОРОЖНЫХ
СООРУЖЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ТИПОВЫХ
УСЛОВИЙ КОНТРАКТА"



Постановление Правительства РФ от 08.04.2023
N 572 "Об утверждении типовых условий контрактов
на выполнение работ по ремонту автомобильных
дорог, искусственных дорожных сооружений"



РЕКОМЕНДАЦИИ ФАУ «РОСДОРНИИ»

- Наличие требования к разработке и согласованию с заказчиком проекта производства работ (ППР) или технологических карт;
- Наличие требования разрабатывать и согласовывать с заказчиком схемы организации дорожного движения;
- Наличие дефектных ведомостей и смет;
- Наличие требования к заполнению в установленном порядке общего и специальных журналов работ;
- Наличие требования согласовывать с заказчиком рецепт на асфальтобетонную смесь

- Обязанности подрядчика;
- Обязанности заказчика устанавливать сроки, порядок, документальное оформление сдачи и приемки выполненных работ;
- Обязанности заказчика устанавливать размер штрафа;
- Обязанности заказчика устанавливать гарантии качества на все конструктивные элементы и работы.



В соответствии с постановлении Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. № 712 "Об установлении случаев принятия Правительством Российской Федерации решений о проведении строительного контроля федеральными органами исполнительной власти или подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями

Строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, за исключением автомобильных дорог Государственной компании "Российские автомобильные дороги" осуществляется подведомственным Федеральному дорожному агентству федеральным государственным бюджетным учреждением "Дирекция мониторинга дорожной деятельности Федерального дорожного агентства" в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 2 млрд. рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации. "

Строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства регионального или межмуниципального значения, местного значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, осуществляется подведомственным Федеральному дорожному агентству федеральным автономным учреждением "Российский дорожный научно-исследовательский институт" в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 500 млн. рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации применительно ко всем этапам (очередям) его строительства, реконструкции, капитального ремонта."

ТРЕБОВАНИЯ К ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ТР ТС 014/2011 (ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ИЛИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ)



Приложение 1

Перечень
дорожно-строительных материалов,
подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия
в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза
«Безопасность автомобильных дорог»

№ п/п	Наименование материала	Код позиции по ТН ВЭД ТС
1.	Песок природный для дорожного строительства	Из 2505
2.	Песок дробленый для дорожного строительства	Из 2517
3.	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	Из 2517
4.	Минеральный порошок	Из 2517
5.	Цемент для дорожного строительства	Из 2523
6.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	Из 2618 00 000 0
7.	Битум нефтяной дорожный вязкий	Из 2713 20 000 0
8.	Битум нефтяной дорожный жидкий	Из 2713 20 000 0
9.	Дорожные битумные мастики и герметики	Из 2713
10.	Материалы для дорожной разметки	Из 3208

Приложение 2

N п/п	Наименование материала	Код позиции по ТН ВЭД ТС
1.	Дорожные светофоры	Из 8530
2.	Дорожные знаки	из 8608 00 000
3.	Дорожные ограждения	из 8608 00 000
4.	Табло с изменяющейся информацией	Из 8530
5.	Дорожные сигнальные столбики	из 8608 00 000
6.	Дорожные тумбы	из 8608 00 000
7.	Дорожные световозврататели	из 8608 00 000
8.	Искусственные неровности сборные	из 8608 00 000
9.	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения	из 8608 00 000
10.	Светильники для стационарного электрического освещения	Из 8530
11.	Камни натуральные и искусственные бортовые	Из 2516
12.	Трубы дорожные водопропускные	Из 6810
13.	Плиты дорожные железобетонные	Из 6810
14.	Лотки дорожные водоотводные	Из 6815

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ63.Н00353
Срок действия с 23.09.2014 по 22.09.2016
№ 1315982

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.0001.11СЛ63 по 28.10.2015 г.
Орган по сертификации продукции в строительстве
АНО "ИРКУТСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ",
Россия, 664025, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 6, тел./факс (3952) 20-15-13

ПРОДУКЦИЯ
Щебень из плотных горных пород для строительных и дорожных работ
Выпускается по ГОСТ 8267-93
Серийный выпуск

код ОК 905 (ОКСТ): 57 1116

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93

код ТН ВЭД, Россия: 2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Промавто"
Россия, 669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина, 9,
тел. (39549) 22-1-35, факс (39549) 21-9-43, E-mail: tra005@mail.ru, ИНН 3851993295

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "Промавто"

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 896 от 18.09.2014 ИЦ ЗАО КТИ "Востоксерстрой" г. Иркутск,
РОСС RU.0001.22СЛ12 по 06.04.2017,
Протокола испытаний № 989 от 11.08.2014 ИЦ ИФЭУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" Роспотребнадзора, РОСС RU.0001.510120 по 28.09.2016 г.;
Акта № 49-14 от 20.09.2014 о результатах анализа состояния производства ООО "Промавто" по выпуску щебня.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3а

Руководитель органа: А.А. Мутин
Эксперт: Г.А. Колзов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕАЭС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»
Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6А, офис 315
Основной государственный регистрационный номер: 1146027005893
Телефон: 8(812) 201-828, Адрес электронной почты: bampskov@gmail.com
в лице директора Министрова Владислава Альбертовича
заявляет, что Щебень из горных пород фракций от 4 до 8 мм; от 8 до 16 мм; от 16 до 31,5 мм; от 31,5 до 63 мм; от 63 до 90 мм для дорожного строительства

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»
Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6А, офис 315
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180520, Россия, Псковская область, Псковский район, Срединская волость, д. Терёбище.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»

код ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0
Серийный выпуск

Соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний № 001-21/05-20, 002-21/05-20, 003-21/05-20, 004-21/05-20 от 21.05.2020г. выданных испытательной лабораторией «МосСтандарт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация
ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования». Склады для хранения щебня должны быть обустроены таким образом, чтобы предотвратить их от загрязнения. При хранении щебня в зимнее время необходимо принять меры по предотвращению смерзаемости (перемораживание, обработка специальными растворами и т.п.).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно

Министров Владислав Альбертович
(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00210/20
Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2020

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ СЕРТИФИКАТОВ И ДЕКЛАРАЦИЙ



ЕАЭС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»
Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6А, офис 315
Основной государственный регистрационный номер: 1146027005893
Телефон: 8(8112) 201-828, Адрес электронной почты: bampskov@gmail.com
в лице директора Министрова Владислава Альбертовича
заявляет, что Щебень из горных пород фракций от 4 до 8 мм; от 8 до 16 мм; от 16 до 31,5 мм; от 31,5 до 63 мм; от 63 до 90 мм для дорожного строительства

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»
Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6А, офис 315
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180520, Россия, Псковская область, Псковский район, Середкинская волость, д. Теребище.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0
Серийный выпуск

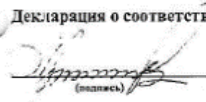

Соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний № 001-21/05-20, 002-21/05-20, 003-21/05-20, 004-21/05-20 от 21.05.2020г выданный испытательной лабораторией «МосСтандарт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация
ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования». Склады для хранения щебня должны быть обустроены таким образом, чтобы предохранять их от загрязнения. При хранении щебня в зимнее время необходимо принять меры по предотвращению смерзаемости (перелопачивание, обработка специальными растворами и т.п.).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно

  **Министров Владислав Альбертович**
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00210/20**

Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2020

<https://fsa.gov.ru>

Декларации о соответствии

Фильтры (0) Очистить поиск

СТАТУС ДЕКЛАРАЦИИ	НОМЕР ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ	ДАТА РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ	ЗАЯВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	СТАТУС ИСПЫТАНИЙ
<input checked="" type="checkbox"/>	ЕАЭС N RU Д-РУ.АД82.В.00210/20	08.06.2020	08.06.2025	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАМ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАМ"	Щебень из горных пород фракций от 4 до 8 мм; от 8 до 16 мм; от 16 до 31,5 мм;	Испытания проводились в иной лаборатории

Очистить фильтры Найти Всего записей: 1 Найдено: 1 Выбрано: 0 Показать по 10 Страница 1 из 1



Гарантийный срок для верхнего слоя покрытия и слоев износа из асфальтобетона при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте дорожной одежды принимается в зависимости от интенсивности движения

Прогнозируемая интенсивность движения транспортного потока по полосе движения в физических автомобилях, авт./сут.	Гарантийные сроки для верхнего слоя покрытия из асфальтобетона, не менее лет
< 1 000	8
1 000 - 2 500	7
2 500 - 5 000	6
5 000 - 10 000	5
10 000 - 20 000	4
> 20 000	2



2.9.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы:



1.5. В случае, если в период гарантийной эксплуатации объекта капитального строительства обнаружатся недостатки (дефекты), то подрядчик обязан их устранить безвозмездно в порядке и сроки, установленные контрактом

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.



ГОСТ 32756-2014 Дороги автомобильные общего пользования.

Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ:

1. Порядок проведения промежуточной приемки;
2. Оформление результатов промежуточной приемки;
3. Контроль за проведением промежуточной приемки;
4. Перечень основной исполнительной документации.



ГОСТ 32731-2014 Дороги автомобильные общего пользования.
Требования к проведению строительного контроля:

1. Состав работ по строительному контролю;
2. Требования к организации, осуществляющей работы по строительному контролю;
3. Порядок проведения строительного контроля;
4. Оформление результатов строительного контроля;
5. Контроль за проведением строительного контроля;
6. Форма типового технического задания на осуществление строительного контроля.



Типовые требования контракта:

К каждому акту приемки скрытых работ (Приложение к контракту) должны прилагаться ведомости контрольных измерений, исполнительная съемка, лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта и сертификаты на материалы.

- 1) общий журнал работ;
- 2) специальные журналы;
- 3) геодезические журналы;
- 4) журналы лабораторного контроля;
- 5) журнал входного контроля;
- 6) журнал авторского надзора (при его осуществлении);
- 7) акты пробного уплотнения (нагружения), укатки;
- 8) ведомости измерений (промеров).

- 1) исполнительные схемы законченных элементов;
- 2) ведомости выполненных контрольных измерений (испытаний) при операционном и приемочном контроле;
- 3) протоколы испытаний;
- 4) попикетная ведомость выполненных работ;
- 5) акты входного контроля.

- 1) документы, подтверждающие качество материалов, конструкций и изделий (сертификаты соответствия, декларации о соответствии, документы о качестве, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.);
- 2) утвержденные составы на приготовление многокомпонентных смесей;
- 3) другая документация, предусмотренная контрактом, действующими нормативными документами и законодательными актами РФ.



Исполнительная документация ведется на русском языке



Исполнительная документация гарантирует достоверность содержащейся информации



Подрядчиком должна быть обеспечена сохранность исполнительной документации на весь период действия контракта



В исполнительной документации не допускаются исправления ручкой и замазывание корректором



Исполнительная документация – это совокупность текстовых и графических материалов, отражающих фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Подтверждение факта выполнения работ;

Подтверждение требуемого уровня качества выполненных работ;

Подтверждение соответствия проектной документации и нормативных документов;;

Возможность производства последующих видов работ.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Обеспечение достоверности и полноты содержащейся информации;

Четкость построения, технологическая (хронологическая) последовательность изложения информации;

Краткость и четкость формулировок, исключающая возможность неоднозначного толкования информации;

Конкретность изложения результатов выполненной работ;

Соблюдение требований нормативных документов, Проектной документации и Контракта

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ



*РД-11-05-2007 Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7
"Об утверждении и введении в действие Порядка
ведения общего и (или) специального журнала учета
выполнения работ*



*Общий журнал работ при строительстве,
реконструкции, капитальном ремонте является
основным документом, отражающим
последовательность осуществления
строительства
Общий и специальные журналы работ должны
скрепляться печатью и регистрироваться в
органах государственного строительного надзора*

*Заполненные журналы работ подлежат хранению
у заказчика до проведения органом
государственного строительного надзора итоговой
проверки*

*Сборник форм исполнительной производственно-
технической, утвержденный распоряжением Росавтодора
N ИС-478-р от 23.05.2002г утратил силу*

Титульный лист формы ИС-6
(наименование объекта строительства)

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

РАЗДЕЛ 1
осуществляющего
при строительстве, реконструкции,
объекта капитального строительства

№ п/п	Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
4		5	6

РАЗДЕЛ 2
в которых ведется учет
журналов авторского надзора лица,
подготовку проектной документации

№ п/п	Дата передачи застройщику или заказчику журнала	Подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
3	4	5

РАЗДЕЛ 3
в процессе строительства, реконструкции,
объекта капитального строительства

№ п/п	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
3	4

РАЗДЕЛ 4
на контроле застройщика или заказчика
реконструкции, капитального ремонта
пильного строительства

№ п/п	Сведения о проведении строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок устранения выявленных недостатков	Дата устранения недостатков	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
3		4	5	6	

РАЗДЕЛ 5
ом контроле лица, осуществляющего
есе строительства, реконструкции,
объекта капитального строительства

№ п/п	Срок устранения выявленных недостатков	Дата устранения недостатков	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
3	4	5	6

РАЗДЕЛ 6
олинительной документации
конструкции, капитальном ремонте
пильного строительства

№ п/п	Дата подписания акта, должности, фамилия, инициалы, подпись
3	

РАЗДЕЛ 7
установленном строительном надзоре
конструкции, капитальном ремонте
пильного строительства

№ п/п	Срок устранения выявленных нарушений	Фактическая дата устранения нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица
1	2	3	4

Форма ИС-10

Журнал регистрации отбора проб строительных материалов

РД-11-05-2007 ПРИКАЗ РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 12.01.2007 N 7 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И (ИЛИ) СПЕЦИАЛЬНОГО ЖУРНАЛА УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ»



Раздел 1

Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

N п/п	Наименование лица, осуществляющего строительство	Фамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно-технического персонала	Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации

N п/п	Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи	Наименование лица, осуществляющего строительство (лица, осуществляющего подготовку проектной документации), ведущих журнал, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов	Дата передачи застройщику или заказчику журнала	Подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
1	2	3	4	5

Раздел 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4

Раздел 4

Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N п/п	Сведения о проведении строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок устранения выявленных недостатков	Дата устранения недостатков	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
1	2	3	4	5	6

Раздел 5

Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N п/п	Сведения о проведении строительного контроля в процессе выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок устранения выявленных недостатков	Дата устранения недостатков	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5	6

Раздел 6

Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

N п/п	Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения и т.д.)	Дата подписания акта, должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты
1	2	3

Раздел 7

Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

N п/п	Данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках, включая итоговую проверку	Срок устранения выявленных нарушений	Фактическая дата устранения нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица
1	2	3	4	5



*РД-11-02-2006 Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 (ред. от 09.11.2017)
"Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации"*

*Порядок
оформления ИД*

Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства

Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности

Акт освидетельствования ответственных конструкций

Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

Акт освидетельствования скрытых работ

ТИПОВЫЕ ФОРМА АКТОВ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 09.11.2017 N 470

Приложение к использованию системы КварталТелем

Приложение № 3
к Требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы по техническому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470)

(Рекомендуемый образец)

Объект капитального строительства
(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)
(фамилия, имя, отчество ¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ² для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество ³, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство
(фамилия, имя, отчество ⁴, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
(фамилия, имя, отчество ⁵, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴)

АКТ освидетельствования скрытых работ
№ _____ от _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля ⁶
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов)

Представитель лица ⁷
(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц ⁸
(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц ⁹
(фамилия, инициалы, подпись)

и с использованием системы КварталТелем

о полномочия, на ⁶, предпринимателя ⁶, специалиста (по полномочия) ⁷, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями) ⁸, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³) ⁹

ых материалов (изделий), качество и безопасность ¹⁰ тот предъявляемым к ним анализ, лабораторных испытаний, результатов визуального контроля ¹¹ (наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴) ¹² (фамилия, имя, отчество ¹, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями) ¹³, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³) ¹⁴ (фамилия, имя, отчество ¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴) ¹⁵ (фамилия, имя, отчество ⁵, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴) ¹⁶ (фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ¹⁷ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ¹⁸ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ¹⁹ (наименование скрытых работ) (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

Приложение к использованию системы КварталТелем

Приложение № 4
к Требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы по техническому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470)

(Рекомендуемый образец)

Объект капитального строительства
(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)
(фамилия, имя, отчество ¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ² для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество ³, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство
(фамилия, имя, отчество ⁴, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
(фамилия, имя, отчество ⁵, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴)

АКТ освидетельствования ответственных конструкций
№ _____ от _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля ⁶
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ⁷ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ⁸ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ⁹ (наименование скрытых работ) (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

Представитель лица ¹⁰
(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц ¹¹
(фамилия, инициалы, подпись)

и с использованием системы КварталТелем

о полномочия, на ⁶, предпринимателя ⁶, специалиста (по полномочия) ⁷, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями) ⁸, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³) ⁹

ых материалов (изделий), качество и безопасность ¹⁰ тот предъявляемым к ним анализ, лабораторных испытаний, результатов визуального контроля ¹¹ (наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴) ¹² (фамилия, имя, отчество ¹, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями) ¹³, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ³) ¹⁴ (фамилия, имя, отчество ⁵, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴) ¹⁵ (фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ¹⁶ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ¹⁷ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов) ¹⁸ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ¹⁹ (наименование скрытых работ) (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)



К работам, приемка которых сопровождается оформлением акта освидетельствования скрытых работ, относятся работы, которые частично или полностью будут скрыты при выполнении последующих работ

К работам, приемка которых сопровождается оформлением акта освидетельствования ответственных конструкций, относятся те виды работ, некачественное выполнение которых, может привести к потере несущей способности конструкции или сооружения, а также работы, качество которых можно проконтролировать без вскрытия конструкции



ГОСТ Р 51872-2019. Документация исполнительная геодезическая. Правила Выполнения

Примерный комплект исполнительной геодезической документации

Исполнительная схема (чертеж);

Поперечный профиль;

Ведомость геометрических параметров;

Ведомость объемов работ

Результаты исполнительных геодезических съемок являются неотъемлемой частью актов выполненных работ и должны быть подписаны:

- заказчиком;
- представителем строительного контроля;
- подрядчиком

Исполнительная схема должна отражать

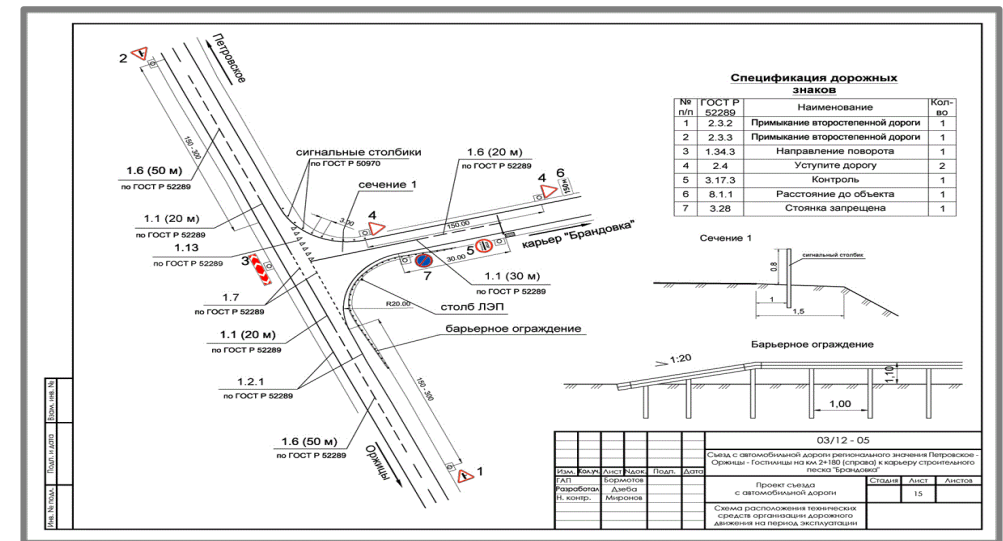
Объемы работ и возможность их подсчета;

Проектные и фактические высотные отметки конструктивного слоя;

Проектные и фактические ширины конструктивного слоя;

Условные обозначения;

Ссылку на проектную документацию или договор (Контракт)





ГОСТ Р 70108-2022 Документация исполнительная формирование и ведение в электронном виде

ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Требования к функционированию информационной системы, обеспечивающей процессы формирования и ведения исполнительной документации в электронном виде

Формирование и ведение журналов учета выполнения работ в электронном виде

Регистрация электронного общего журнала учета выполнения работ

Регистрация электронных специальных журналов учета выполнения работ

Порядок и правила ведения электронного общего журнала учета выполнения работ и электронных специальных журналов учета выполнения работ

Формирование и ведение актов и другой исполнительной документации в электронном виде

Контроль процессов формирования и ведения исполнительной документации в электронном виде

Передача исполнительной документации в электронном виде эксплуатирующей организации

Результат испытания регистрируют в журнале и оформляют в виде протокола, который должен содержать:

номер протокола

дату проведения испытания

наименование организации, проводившей испытание

ссылку на настоящий стандарт

ссылку на акт отбора проб

наименование испытываемого материала

результат испытания

сведения об условиях проведения испытания

фамилию, имя, отчество и подпись лица, проводившего испытание

фамилию, имя, отчество и подпись лица, ответственного за испытание

*Разработка перечня
НТД основана на:*

ТР ТС 014/2011
решение коллегии Евразийской экономической комиссии
от 18 сентября 2012 года N 159;

Национальная система стандартизации обязательная
к применению постановление Правительства Российской Федерации от 28.05 2021
N 815

Добровольная система стандартизации
ст. 26. ФЗ -162 от 29.06.2015



**Спасибо
за внимание**

