



Межотраслевой центр оценки квалификаций

Независимая оценка квалификации  
по организации инженерных изысканий,  
организации архитектурно-строительного  
проектирования, организации строительства

# МЦОК «ТехноПрогресс»

Предоставляет услуги по оценке профессиональных квалификаций, содействует повышению качества профессионального образования и укреплению кадрового потенциала работников

Входит в **тройку лидеров российских ЦОКов** по результатам оценки Национального агентства развития квалификаций

**Аккредитован в 9 советах** по профессиональным квалификациям, в том числе в Советах **НОСТРОЙ** и **НОПРИЗ**

**Назначен базовой организацией** в рамках реализации Московского трехстороннего соглашения на 2025-27гг. между Правительством Москвы, Московской Конфедерацией промышленников и предпринимателей (работодателей) и Профсоюзами по вопросам оценки квалификации персонала в области строительства, инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования

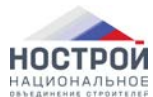
Свидетельство ООО "МЦОК "ТехноПрогресс" о назначении базовой организацией в рамках реализации Московского трехстороннего соглашения

Аттестат соответствия Центра по оценке профессиональных квалификаций ООО «МЦОК«ТехноПрогресс»



Решение Совета по профессиональным квалификациям в строительстве о наделении полномочиями по проведению НОК ООО «МЦОК«ТехноПрогресс»

Диплом победителя: III место в конкурсе НАРК «Лучший центр оценки квалификации»



# ЦОК по организации инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства

**МЦОК «ТехноПрогресс»** предоставляет услуги по оценке квалификаций в форме профессионального экзамена, в соответствии с требованиями закона **№238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»**, аттестации (сертификации) персонала, содействует повышению качества профессионального образования и укреплению кадрового потенциала работников



Центр оценки квалификаций  
в сфере строительства



[Переход на сайт МЦОК](#)



Центр оценки квалификаций в области  
инженерных изысканий, градостроительства и  
архитектурно-строительного проектирования



[Переход на сайт МЦОК](#)



# Законодательные акты, регламентирующие прохождение НОК в строительной отрасли

Изменения в Градостроительный кодекс РФ от 30.12.2021 №447-ФЗ). (Статья 55-5.1 Градостроительного кодекса РФ, часть 10, пункты 3 и 4)

С 1 сентября 2022 года **специалисты, включенные в национальный реестр специалистов** (НОСТРОЙ или НОПРИЗ), а также соискатели, претендующие на включение в этот реестр, **обязаны проходить независимую оценку квалификации (7 уровень)** не реже одного раза в три года

Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 №338 распространяется на специалистов, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, даже если их сведения не включены в Национальный реестр специалистов (НРС).

С 1 сентября 2024 года **специалисты технических служб** членов СРО, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (ОПО), а также объектов использования **атомной энергии**, **обязаны проходить независимую оценку квалификации (6 уровень)** не реже одного раза в три года

Исключение составляют специалисты, которые получили удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 года — для них прохождение НОК становится обязательным через пять лет с даты выдачи удостоверения

# Требования к кадровому составу специалистов

Объекты	Законодательство	Требования
<b>Объекты капитального строительства</b> <i>(кроме ОПО, объектов использования атомной энергии)</i>	Градостроительный Кодекс РФ, статья 55.5-1	Наличие <b>не менее 2</b> специалистов НРС
<b>Объекты использования атомной энергии</b>	<b>Градостроительный Кодекс РФ, часть 8. статьи 55.5.</b> Требования к членам СРО выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство <b>1) особо опасных, технически сложных и уникальных объектов,</b> <b>2) объектов использования атомной энергии,</b> указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 ГрК РФ, дифференцированные с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, устанавливаются во внутренних документах СРО и не могут быть ниже минимально установленных Правительством РФ  <b>Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 N 338</b> "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса РФ"	Наличие <b>не менее 2</b> специалистов НРС + Наличие у члена СРО <b>разрешения (лицензии)</b> на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии, выданного в соответствии с требованиями законодательства РФ в области использования атомной энергии
<b>Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (ОПО)</b> <i>(кроме объектов использования атомной энергии)</i>		Количество руководителей и специалистов зависит от их уровня ответственности

# Кому необходимо прохождение обязательной оценки квалификации в строительной отрасли **7 уровень**

Независимая оценка квалификации в строительной отрасли стала обязательной с 1 сентября 2022 года с принятием Федерального закона № 447-ФЗ от 30.12.2021 для специалистов НРС

## Профессиональные стандарты

### Специалист по организации строительства

(7 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 21 апреля 2022 г. № 231н



Ссылка на профессиональные стандарты

### Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования

(7 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 21 апреля 2022 г. № 228н



Ссылка на профессиональные стандарты

### Архитектор

(7 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 19 октября 2021 г. № 730н



Ссылка на профессиональные стандарты

### Специалист по организации инженерных изысканий

(7 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 21 апреля 2022 г. № 227н



Ссылка на профессиональные стандарты

# Национальный реестр специалистов (НРС)

**Национальный реестр специалистов (НРС)** — это электронная база данных, в которой содержится информация обо всех аттестованных руководителях и ведущих специалистах, которые имеют право выполнять работы в сфере строительства, инженерных изысканий и проектирования. *Фамилия в НРС подтверждает профессионализм и квалификацию*

В соответствии со **статьей 55.5** Градостроительного кодекса РФ работы по проектированию, инженерным изысканиям и строительству должны выполняться специалистами, **внесенными в НРС**. У ИП или ЮЛ должно быть **не менее двух специалистов** по месту основной работы, отвечающих за организацию этих работ

С 1 сентября 2022 года, согласно **ФЗ № 447-ФЗ**, для включения в НРС **обязательна независимая оценка квалификации (НОК)**, подтверждающая уровень знаний и опыта специалистов. НОК проводится не реже одного раза в три года и является обязательным условием для сохранения сведений о специалистах в реестре

## Существует два реестра:

**В области строительства** данный реестр ведет национальное объединение — **НОСТРОЙ**

**В области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования** национальное объединение — **НОПРИЗ**



Национальный реестр  
специалистов в области  
строительства



Национальный реестр специалистов  
в области инженерных изысканий  
и архитектурно-строительного проектирования

# Кому необходимо прохождение обязательной оценки квалификации в строительной отрасли **6 уровень**

Независимая оценка квалификации для специалистов технических служб, работающих на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, а также объектах, связанных с использованием атомной энергии, с 1 сентября 2024 стала обязательной на основе Постановления Правительства РФ от 20.03.2024 № 338.

## Профессиональные стандарты

### Специалист по организации строительства

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 21 апреля 2022 г. № 231н

### Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 19 октября 2021 г. № 730н

### Архитектор

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 6 апреля 2022 г. № 202н

### Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 21 октября 2021 г. № 746н

### Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 6 апреля 2021 г. № 215н

### Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 24 октября 2023 г. № 775н

### Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 4 октября 2022 г. № 615н

### Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий для градостроительной деятельности

(6 уровень квалификации)

Приказ Минтруда России от 4 октября 2022 г. № 614н

# Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 N 338

\*«Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса РФ»

## Независимая оценка квалификации 6 уровень квалификации стала обязательна для:

- Специалистов, деятельность которых связана с работами на особо-опасных, технически сложных и уникальных объектах
- Специалистов, планирующих работать на особо-опасных, технически сложных и уникальных объектах

<b>№559-ПП РФ от 11.05.2017 (документ не действует)</b>	<b>№338-ПП РФ от 20.03.2024 (с 01.09.2024 года)</b>
повышение квалификации руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет	подтверждение <b>прохождения не реже одного раза в 5 лет</b> в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" <b>независимой оценки квалификации</b> на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности <b>специалистами технических служб</b>

# Требования к членам СРО, занятым на ОПО

Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 N 338

Вид деятельности	Уровень ответственности по КФ ВВ	Руководители	Специалисты технических служб с инженерным стажем	Требования к наличию аттестации РТН
Инженерные изыскания	Любой	Не менее 2 работников по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС (НОК 7 уровень)	Не менее 3 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	Нет
Подготовка проектной документации	1	Не менее 2 работников по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС (НОК 7 уровень)	Не менее 3 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	Да
	2		Не менее 4 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	3		Не менее 5 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	4		Не менее 7 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос	1	Не менее 2 работников по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС (НОК 7 уровень)	Не менее 3 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	Да
	2		Не менее 4 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	3		Не менее 5 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	4	Не менее 3 работников по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС (НОК 7 уровень)	Не менее 6 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	5		Не менее 7 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	
	Простой (только снос ОКС)	Не менее 1 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС (НОК 7 уровень)	Не менее 2 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК 6 уровень, возможно НРС	

# Экзаменационный центр в сфере информационного моделирования



**МЦОК «ТехноПрогресс»** наделен полномочиями по проведению профессионального экзамена в соответствии с требованиями в рамках независимой оценки квалификации **по информационному моделированию объектов капитального строительства.**

Советом НОПРИЗ было утверждено создание ЦОК по профессиональному стандарту **«Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»** в Ассоциации организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (БИМ-Ассоциация).

**77.127.77.09** – регистрационный номер ЭЦ МЦОК «ТехноПрогресс» в Федеральном реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.



[Переход на сайт МЦОК](#)

## Квалификации

**Специалист по техническому сопровождению информационного моделирования объектов капитального строительства** (5 уровень квалификации)

**Специалист по разработке и использованию структурных элементов информационной модели объекта капитального строительства на этапе его жизненного цикла** (6 уровень квалификации)

**Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла** (6 уровень квалификации)

**Специалист по управлению процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапах его жизненного цикла** (7 уровень квалификации)

**Специалист по управлению деятельностью организации по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования объектов капитального строительства на уровне организации** (7 уровень квалификации)

# Процедура профессионального экзамена



**Предварительная** — работа с соискателем обратившимся в ЦОК

*Не более 10 календарных дней*



**Оценочная** — проведение профессионального экзамена

*Не более 14 календарных дней*



**Обработка результатов** — признание результатов экзамена

*Не более 7 календарных дней*



**Оформление и выдача документов** — соответственно результату профессионального экзамена

*Не более 30 календарных дней*

# Этапы прохождения профессионального экзамена для специалистов НОСТРОЙ и НОПРИЗ

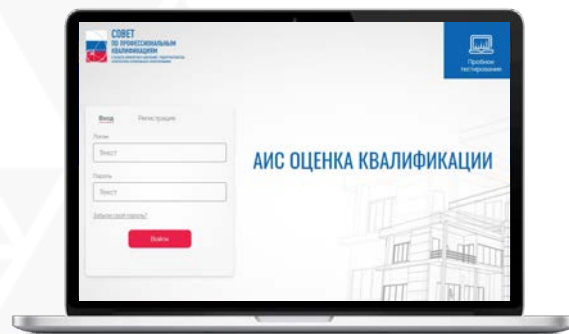
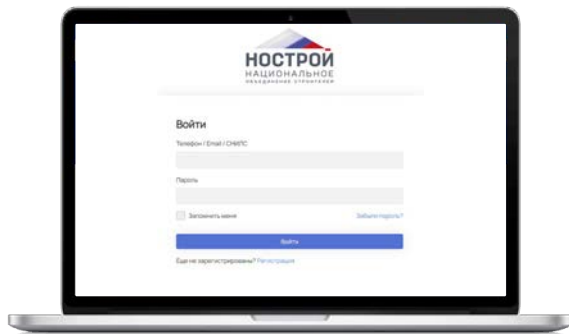
Экспертная комиссия проводит 2-ступенчатый экзамен, состоящий из теоретической и практической частей:



**1. Теоретическая** часть проходит в формате тестирования, где необходимо ответить на экзаменационные вопросы

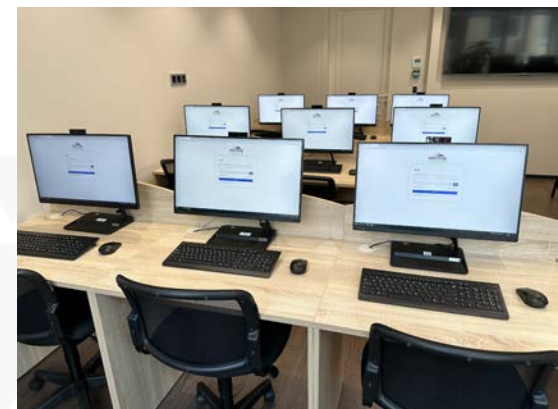


**2. Практическая** включает выполнение заданий или защиту портфолио в зависимости от квалификации



# Преимущества МЦОК «ТехноПрогресс»

- ✓ Экзаменационные центры в крупнейших городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Пятигорске и Краснодаре
- ✓ Современная материально-техническая база
- ✓ Гибкий экзаменационный график
- ✓ Комфортабельные аудитории, чай и кофе для соискателей
- ✓ Сопровождение персональным менеджером на всех этапах оказания услуг
- ✓ Удобная локация экзаменационных центров
- ✓ Возможность подготовки к экзамену НОК с нашим партнёром АНО ДПО ИПК ТехноПрогресс



# Нам доверяют клиенты в области строительства



## ПАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина

Одна из крупнейших вертикально - интегрированных компаний, в составе которой развиваются нефтегазодобыча, нефтепереработка, нефтегазохимия, сеть АЗС, композитный кластер, электроэнергетика и др.



## ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

Добывает более 40% углеводородов Группы «ЛУКОЙЛ» в России. Предприятие работает на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Ямало-Ненецкого АО



## АО «Мосэнергосбыт»

Энергосбытовая компания поставляет электрическую энергию на 420,7 тысяч предприятий и свыше 9,1 млн потребителям. Также осуществляет энергоснабжение с оптового и розничного рынков электрической энергии (мощности) 237 объектов предприятий в 53 регионах РФ



## ПАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС)

Ведущая компания по предоставлению услуг мобильной связи, провайдер цифровых сервисов, включая финтех и медиа в рамках экосистем и мобильных приложений, поставщик ИТ-решений в области коммуникационных платформ и др.

# Нам доверяют клиенты в области инженерных изысканий



## ПАО «КАМАЗ»

Входит в 20-ку ведущих мировых производителей тяжёлых грузовых автомобилей, занимала 14-е место в мире по объёму производства тяжелых грузовиков полной массой более 16 тонн и 20-е место в мировом рейтинге производителей грузовиков от 6 тонн



## ПАО «Т Плюс»

Компания в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. Принадлежит 6% установленной мощности электростанций и 8% доля на рынке теплоснабжения страны. «Т Плюс» объединяет 53 электростанции, среди которых 51 ТЭС, 2 ГЭС



## ПАО «Россети Московский регион»

Создано в результате реорганизации из ОАО «Мосэнерго». Основные виды деятельности - оказание услуг по передаче и распределению электроэнергии, технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям



## АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»

Одна из старейших компаний в добыче угля. Ведет открытую добычу каменного угля в России. Обеспечивает полный производственный цикл и применяет наилучшие технологии на всех этапах — от геолого-разведочных работ до обогащения и отгрузки продукции потребителям

# Нам доверяют клиенты в области проектирования



## АО «Росжелдорпроект»

Крупнейшая российская компания, выполняющая работы по проектированию объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта, промышленной, социально-культурной сферы и жилищного строительства



## ООО «Арктик СПГ 2»

Уникальный завод по производству, хранению, отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) и стабильного газового конденсата. Проект реализуется в инновационной концепции строительства с использованием оснований гравитационного типа (ОГТ)



## АО «ГСПИ»

Компания Госкорпорации «Росатом». Осуществляет проектно-изыскательские работы с учетом экологических требований и критериев энергоэффективности. Управление проектной деятельностью осуществляется с применением ИСУП



## АО «Газпромнефть - МНПЗ»

Один из крупнейших НПЗ России, обеспечивающий треть рынка топлива столичного региона. Предприятие производит востребованные нефтепродукты: бензин, дизельное топливо, авиационный керосин, битум

# Нам доверяют клиенты в области архитектуры



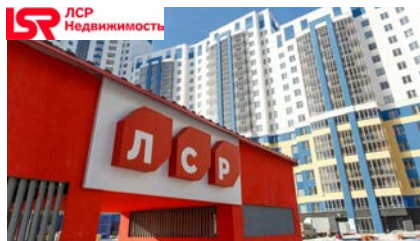
## ООО «СПЕКТРУМ-ХОЛДИНГ»

Инжиниринговый холдинг, комплекс услуг: от проектирования до управления строительством. С 1998 года реализовано более 1500 проектов в секторах коммерческой, жилой, индустриальной недвижимости, транспортной и общественной инфраструктуры и др.



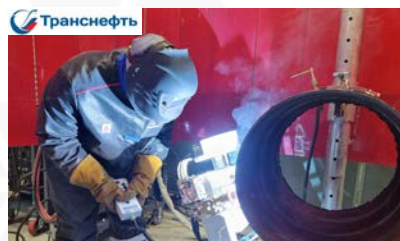
## АО «Коралайна Инжиниринг»

Лидер в области проектирования и внедрения передовых технологий обогащения минерального сырья, поставок оборудования для горной промышленности, черной и цветной металлургии, а также золотодобывающей и стекольной промышленности



## АО «СЗ «ЛСР. Недвижимость-М»

«Группа ЛСР» ведет свою историю с 1993 года и за 30 лет стала одним из ведущих строительных холдингов страны. ЛСР. Недвижимость-М — девелоперская бизнес-единица, осуществляющая свою деятельность в Москве



## ООО «НИИ Транснефть»

Разработка, формирование и поддержка автоматизированных информационных систем управления оценкой соответствия и контроля качества продукции с применением веб-технологий. Разработка, внедрение и сопровождение программных продуктов и др.

# Михаил Посохин посетил экзамен ГИП и ГАП в МЦОК «ТехноПрогресс»



Ролик доступен для  
скачивания

# Контакты

ООО «Межотраслевой центр оценки квалификации «ТехноПрогресс»



Адрес официального сайта ЦОК:  
[www.mcoktp.ru](http://www.mcoktp.ru)



Адрес электронной почты:  
[info@mcoktp.ru](mailto:info@mcoktp.ru)



Контактный телефон:  
8 495 104-47-20  
8 800 250-77-23

Федеральный округ	Регион/Республика	Город	Адрес
Центральный	Москва	Москва	Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16
			Окружной пр., 18, корп. А
			проспект Маршала Жукова, д. 2
Северо-Западный	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	Московский проспект, д. 97, лит. А
Приволжский	Республика Татарстан	Казань	ул. Петербургская, д. 37
Сибирский	Новосибирская область	Новосибирск	ул. Каменская, д. 51, этаж 2
Уральский	Свердловская область	Екатеринбург	ул. 8 марта, д. 51
Южный	Ставропольский край	Пятигорск	ул. Орджоникидзе, д. 11
	Краснодарский край	Краснодар	ул. Трамвайная, д. 25