



**ЦЕНТР СУДЕБНЫХ И  
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ЭКСПЕРТИЗ «ИНДЕКС»**

*Аккредитация при Министерстве регионального развития РФ на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий №77-3-5-036-09 от 20 августа 2009 г.*

**Утверждаю:**

**Заместитель генерального директора  
ООО «Центр судебных и негосударственных  
экспертиз «ИНДЕКС»**

*[Подпись]*  
**А.А. Черников**

" 19



декабря  
2012 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
№ 1-1-1-0498-12**

**Объект капитального строительства**

Станция водоподготовки производительностью 5000м<sup>3</sup> в сутки на  
Шершневском водохранилище, Челябинской области

**Объект негосударственной экспертизы**

Результаты инженерных изысканий

**Предмет негосударственной экспертизы**

Оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям  
технических регламентов.

**Дело № 498-П4/12-НЭП**

Москва 2012

## **1. Общие положения**

### **1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы**

- Договор № 669-НЭП-12 от 17.10.2012г. на выполнение экспертизы результатов инженерных изысканий.

**1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:**

Объектом негосударственной экспертизы являются результаты инженерных изысканий для разработки проектной документации на строительство Станции водоподготовки производительностью 5000 м<sup>3</sup> в сутки на Шершневском водохранилище, Челябинской области в составе:

- Отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: «Станция водоподготовки производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сутки на Шершневском водохранилище, Челябинской области». ООО «РИТОС». Челябинск, 2012г.

- Отчет об инженерно-экологических изысканиях на объекте: «Станция водоподготовки производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сутки на Шершневском водохранилище, Челябинской области». ООО «РИТОС». Челябинск, 2012г.

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям. ООО «Классик». Челябинск, 2012г.

**1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы с указанием наименования и реквизитов нормативных актов и документов, на соответствие требованиям которых осуществлялась оценка соответствия:**

Предметом негосударственной экспертизы является оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;

- Федеральный закон РФ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Постановление Правительства РФ от 19.01.2006г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»

- Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2012г. № 1047 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

### **1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:**

**Наименование объекта:** Станция водоподготовки производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сут на Шершневском водохранилище в Челябинской области.

**Адрес объекта:** Челябинская область, Сосновский район, Кременкульское сельское поселение, п.Западный.

**1.5. Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей:**

Площадь земельного участка	9139,19 м <sup>2</sup>
Площадь застройки	1490,56 м <sup>2</sup>
Мощность водоподготовки	5000м <sup>3</sup> /сутки

**1.6. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания:**

*Изыскательская организация (инженерно-экологические и инженерно-геологические изыскания)*

ООО «Ритос»

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, № СРО-И-019-014-15122010-2 от 15 декабря 2010г. выдано СРО НП «Уральское общество изыскателей» (регистрационный номер СРО-И-019-11012010).

ИНН 7452008329, ОГРН 1027403769623

Адрес: 454071, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Комарова, д.112 а, кв. 141.

Директор: Имашев С.Р.

*Изыскательская организация (инженерно-геодезические изыскания)*

ООО «Классик»

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, № СРО-И-019-009-26102010-1 от 26 октября 2010г. выдано СРО НП «Уральское общество изыскателей» (регистрационный номер СРО-И-019-11012010).

ИНН 7438013366, ОГРН 1027401865370

Адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Свердловская, д.1А.

Директор: Крышов А.В.

**1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике:**

*Заявитель-заказчик:*

ООО «Инженерный центр»

Адрес: Россия, 454084, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7453198626

КПП 744701001

Поверенный Сандакова Н. А.

*Застройщик:*

ООО «Инженерные коммуникации»

Адрес: 454004, г. Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7453193226

КПП 745301001

Директор: Столбов Д.А.

**1.8. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика (если заявитель не является застройщиком, заказчиком):**

Доверенность 27/ИЦ/2012 от 01.04.2012г.

## **2. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные выполнялись на основании договора), иная информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий:**

– Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий б/н от 2012г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А.;

– Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий б/н от 2011г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А.;

– Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий б/н от 2011г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А..

## **2.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий:**

Выполнены инженерно-геологические, инженерно-геодезические и инженерно-экологические изыскания.

## **2.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий:**

### Инженерно-геологические изыскания

При изысканиях было произведено натурное обследование участка, сбор, систематизация и анализ топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических материалов изысканий прошлых лет, выполненных в районе исследуемой территории.

На исследованном участке с целью получения общей характеристики ее современных инженерно-геологических условий, было пробурено 8 разведочных скважин: по одной на резервуарах чистой воды (2шт.) глубиной 20м; пять на производственном здании глубиной 10м, одна глубиной 12м на насосной станции 1-го подъёма.

Виды и объемы выполненных инженерно-геологических работ:

- Механическое колонковое бурение – 102 пог.м;
- Отбор монолитов связного грунта – 13 мон.;
- Полный комплекс физико-механических свойств грунтов – 13 опред.;
- Полный комплекс физических свойств грунтов – 15 опред.;
- Стандартный анализ воды – 1 опред.;
- Камеральная обработка полевых материалов буровых работ, лабораторных исследований, составление графических приложений и таблиц, написание текста отчёта – 1 отчет.

Бурение скважин осуществлялось механическим колонковым способом установкой УРБ 2А-2, с полным отбором керна, “всухую”, укороченным рейсом.

**1.8. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика (если заявитель не является застройщиком, заказчиком):**

Доверенность 27/ИЦ/2012 от 01.04.2012г.

## **2. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные выполнялись на основании договора), иная информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий:**

– Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий б/н от 2012г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А.;

– Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий б/н от 2011г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А.;

– Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий б/н от 2011г., утвержденное директором ООО «Инженерные коммуникации» Столбовым Д.А..

## **2.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий:**

Выполнены инженерно-геологические, инженерно-геодезические и инженерно-экологические изыскания.

## **2.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий:**

### Инженерно-геологические изыскания

При изысканиях было произведено натурное обследование участка, сбор, систематизация и анализ топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических материалов изысканий прошлых лет, выполненных в районе исследуемой территории.

На исследованном участке с целью получения общей характеристики ее современных инженерно-геологических условий, было пробурено 8 разведочных скважин: по одной на резервуарах чистой воды (2шт.) глубиной 20м; пять на производственном здании глубиной 10м, одна глубиной 12м на насосной станции 1-го подъёма.

Виды и объемы выполненных инженерно-геологических работ:

- Механическое колонковое бурение – 102 пог.м;
- Отбор монолитов связного грунта – 13 мон.;
- Полный комплекс физико-механических свойств грунтов – 13 опред.;
- Полный комплекс физических свойств грунтов – 15 опред.;
- Стандартный анализ воды – 1 опред.;
- Камеральная обработка полевых материалов буровых работ, лабораторных исследований, составление графических приложений и таблиц, написание текста отчёта – 1 отчет.

Бурение скважин осуществлялось механическим колонковым способом установкой УРБ 2А-2, с полным отбором керна, “всухую”, укороченным рейсом.

Исследования грунтов производились в лаборатории ОАО Институт «Челябинский Промстройпроект».

#### Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания проводились ООО "Классик". Для выполнения инженерно-геодезических изысканий создана съёмочно-геодезическая сеть в местной системе координат и Балтийской системе высот.

Расстояния между точками измерены тахеометром ЗТa5P двумя полными приемами.

Отметки точек съёмочной геодезической основы определены техническим нивелированием. Нивелирный ход проложен нивелиром Sokkia с применением трехметровых складных реек РН-300 способом "из середины".

Обработка и уравнивание съёмочной геодезической сети выполнено на компьютере в программе CREDO.

Топографическая съёмка масштаба 1:500 выполнена тахеометрическим методом теодолитом Theo 020B. Пикеты брались на характерных точках рельефа, элементах ситуации. Отметки пикетов, наземных сооружений, определялись геометрическим нивелированием, отметки провисов проводов, подвесов определялись тригонометрическим нивелированием.

Обработка полевых материалов топографической съёмки произведена на компьютере в программе CREDO TER. В результате обработки составлена цифровая модель местности.

#### Инженерно-экологические изыскания

Состав и объёмы инженерно-экологических исследований соответствуют техническому заданию заказчика и сведены в нижеследующую таблицу:

Таблица 1.

№	Виды инженерно-экологических исследований	Единицы измерений	Выполненный объем
1	<i>Отбор проб:</i>		
	почвы методом конверта	проба	5
	подземных вод из буровых скважин	проб	1
2	<i>Радиологические исследования:</i>		
	МЭД дозы внешнего гамма-излучения;	точек	64
	плотность потока радона;	точек	10
3	<i>Лабораторные работы:</i>		
	определение тяжёлых металлов, As, нефтепродуктов в почве;	опр.	5
	определение микробиологических показателей в почве;	опр.	5
	определение паразитологических показателей в почве;	опр.	5
4	<i>Камеральная обработка</i> материалов полевых и лабораторных работ, составление технического отчёта.	отчёт	1

Полевые работы выполнялись в марте 2012 г.

Отбор проб почво-грунтов методом конверта на 5 пробных площадках и их упаковка и транспортировка проводились в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84.

Отбор, консервация, хранение и транспортировка проб воды осуществлялись в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000.

Радиационные исследования, химический, бактериологический и паразитологический анализы почв и грунтов выполнены Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Челябинской области» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.070, РОСС.RU.0001/510597) по договору №3146 от 6.01.2012 г с ООО «РИТОС».

**2.4. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие):**

В административном отношении участок изысканий находится в Сосновском районе Челябинской области, в 4 км вверх по течению от п.Западный, на левом берегу Шершнёвского водохранилища.

Рельеф участка относительно ровный со слабым уклоном к востоку в сторону Шершнёвского водохранилища. Высотные отметки скважин колеблются в пределах 225,751 – 226,948 м в Балтийской системе высот.

Территория участка в районе скважин №№1, 2, 6 была подвержена техногенному воздействию - фрагменты котлована под насосную мелиоративную станцию, многочисленные выемки, канавы, части железобетонных конструкций.

Физико-геологических визуально определяемых явлений и опасных геологических процессов, значительно осложняющих дальнейшее строительство и эксплуатацию зданий, на момент обследования не обнаружено.

В инженерно-геологическом строении принимают суглинистые коры выветривания с гнёздами и останцами скальных грунтов разной степени выветрелости, перекрытые глинистыми и песчанистыми аллювиальными отложениями реки Миасс. Сверху отложения перекрыты аллювиально-делювиальными суглинками, поверхность задернована почвенно-растительным слоем (старая пашня).

Сводный геолого-литологический разрез (сверху-вниз) представлен следующими возрастными и литологическими грунтовыми разновидностями:

- почвенно-растительный слой - bQIV, бывшая пашня, мощность в пределах 0.2-0.6м;

- суглинок (ИГЭ 1) - adQIV аллювиально-делювиальный, коричневатый, тугопластичный, с редкими известковистыми стяжениями, в подошве с песком и гравием, на участке встречен всеми скважинами, мощность 1,4-3,8 м;

- глина (ИГЭ 2) - aQIV аллювиальная, тёмно-серая, тугопластичная, с включениями в виде пятен охристого цвета гидроокислов железа, встречена всеми глубокими скважинами, мощность колеблется от 0,2 до 3,0 м;

- песок (ИГЭ 3) - aQIV аллювиальный, средней крупности, средней плотности, с маломощными прослоями (около 5см) глины, в подошве слоя с гравием и галькой, водонасыщенный, отложения встречены всеми скважинами, мощность 2,6 -4,1 м;

- суглинок (ИГЭ 4) - eMz элювиальный, зеленовато-серый, твёрдый, дресвянистый, с останцами скальных пород в виде гнёзд дресвы в коренном залегании низкой и средней прочности, встречены всеми скважинами, вскрытая мощность варьирует в пределах 0,8 – 12,0 м.

В геологическом разрезе выделено четыре инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

ИГЭ-1. Суглинок тугопластичный, непросадочный, ненабухающий;

ИГЭ-2. Глина тугопластичная, непросадочная, ненабухающая;

ИГЭ-3. Песок средней крупности;

ИГЭ-4. Суглинок дресвяный, с останцами коренных пород, твердый, непросадочный, ненабухающий.

Расчетные значения показателей физико-механических свойств грунтов при доверительной вероятности 0,95 приведены в таблице:

№ ИГЭ	Наименование грунтов	Плотность грунта, г/см <sup>3</sup>	Угол внутреннего трения, град.	Удельное сцепление, кПа	Модуль деформации, МПа
1	Суглинок	1,94	13	34	17
2	Глина	1,89	24	20	15
3	Песок средней крупности	1,88	35	1	30
4	Суглинок	2,02	21	40	18

Подземные воды встречены на глубинах 1,78-2,72 м, пластово-поровые, аккумулируются в толще четвертичных песчано-глинистых отложений и суглинистой коре выветривания коренных пород. Воды грунтовые, характеризуются инфильтрационным режимом питания и безнапорными условиями фильтрации. Водопроницаемость вмещающих грунтов характеризуются следующими коэффициентами фильтрации: ИГЭ 1,2,3 -  $K_f=0,6$  м/сут.; ИГЭ 3-  $K_f=2,3$  м/сут.

По критериям типизации по подтопляемости, согласно прил. И СП 11-105-97,4.2, участок сезонно подтапливаемый в естественных условиях, район I-A-2.

Согласно СНиП 2.03.11-85 вода пресная, гидрокарбонатно-натриево-кальциевая, неагрессивная по отношению к бетонам с маркой по водонепроницаемости W4; на арматуру железобетонных конструкций обладает слабой коррозионной активностью при периодическом смачивании; на металлические конструкции выше уровня грунтовых вод - средней; на конструкции из углеродистой стали при полном погружении - слабой.

Нормативная глубина сезонного промерзания, согласно п. 2.26 СНиП 2.02.01-83\*, глинистых грунтов - 1,75 м, песков средней крупности - 2,28 м.

По степени морозоопасности грунты ИГЭ 1,2,4 - сильнопучинистые, ИГЭ 3 - непучинистые.

#### *Результаты радиационно-экологических исследований.*

Среднее значение МЭД внешнего гамма-излучения на данной площадке составляет 0,10 мкЗв/ч, максимальное значение МЭД 0,11 мкЗв/ч. Значение МЭД гамма-излучения на исследуемом участке находится в пределах допустимых уровней согласно СП 2.16.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), допустимый уровень – 0,6 мкЗв/час. Радиационных аномалий не выявлено.

Средняя предельная плотность потока радона с поверхности почвы составляет 73,4 мБк/(м<sup>2</sup>с), что не превышает допустимых значений (250 мБк/(м<sup>2</sup>с) по СанПиН 2.6.1.2800-10). Максимальное значение плотности потока радона с поверхности почвы без учета погрешности – 88,0 мБк/(м<sup>2</sup>с).

*Выводы по результатам радиационно-экологических исследований.* В ходе радиометрического обследования территории радиационных аномалий не выявлено.



Гамма-излучение на участке не отличается от присущего данной местности естественного гамма-излучения в пределах погрешности измерений и естественных колебаний, обусловленных его космической составляющей и статистическим разбросом, радиационных аномалий не выявлено. Максимальное значение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения обеспечивает выполнение требований СП 11-102-97, НРБ-99/2009 и ОСПОРБ-99/2010.

Среднее предельное значение плотности потока радона из грунта на обследованном участке не превышает нормативные уровни, установленные СП 11-102-97 и ОСПОРБ-99/2010. Принятия специальных мер по противорадоновой защите здания не требуется.

#### *Результаты оценки санитарного состояния почвы.*

Результаты, полученные при исследовании пробы почв по бактериологическим, санитарно-паразитологическим, энтомологическим показателям продемонстрировали отсутствие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших во всех пробах.

Бактерии группы лактозоположительных кишечных палочек содержатся в изученных образцах в пробах №№1-4 в количестве 100-1000 клеток/г почвы, энтерококки – в количестве менее 10клетка/г почвы. По степени эпидемической опасности почвы почва пробы №5 в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 относится к категории «чистая», почвы в пробах №№3,4 – как «умеренно опасная», в пробе №2 – «опасная».

Значения рН почв и грунтов исследуемой территории находится в пределах 6,3-7,2 (нейтральная или близкая к нейтральной).

В результате анализа данных загрязнения почв и грунтов тяжелыми металлами установлено, что содержание в почвенном покрове тяжелых металлов и мышьяка в исследуемых образцах грунтов находится в пределах норматива, превышений допустимого уровня катионов тяжелых металлов и мышьяка не обнаружено. Значения ПДК (ОДК) приняты согласно ГН2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09.

#### *Выводы по результатам санитарно-химических и санитарно-эпидемиологических исследований почв.*

Степень загрязнения почв и грунтов, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03, с территории строительства станции водоподготовки производительностью 5000м<sup>3</sup>/сутки на Шершневском водохранилище оценивается как:

- «умеренно опасная» - на участках отбора проб №№3,4, допускается использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2м.

- «опасная» - на территории пробной площадки №2 в слое 0-0,2 м, допускается использование после проведения дезинфекции по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим лабораторным контролем.

- «чистая» - на территории пробной площадки №5. Использование без ограничений.

#### *Результаты опробования и оценки качества подземных вод, не используемых для водоснабжения.*

Исследование химического состава подземных вод, которые не будут использоваться для водоснабжения, производилось как для определения агрессивных коррозионных свойств, так и для оценки загрязнённости площадки станции водоподготовки.

Проведенная оценка качества подземных вод показала, что воды скважины №13 загрязнены нефтепродуктами (концентрация составляет 4,4ПДК), по показателю железо (включая хлорное железо) – 3,1ПДК, общая минерализация составляет 598 мг/дм<sup>3</sup>. В соответствии с классификацией табл.4.4. СП11-102-97 состояние подземных вод, не используемых для водоснабжения, оценивается как «относительно удовлетворительное».

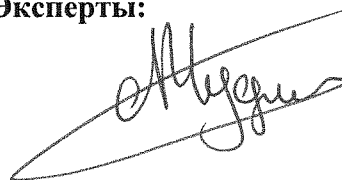
### 3. Выводы по результатам рассмотрения.

3.1. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия.

Результаты инженерных изысканий, выполненные для разработки проектной документации на строительство Станции водоподготовки производительностью 5000 м<sup>3</sup> в сутки на Шершневом водохранилище, Челябинской области, соответствуют требованиям технических регламентов.

Эксперты:

Руководитель экспертной группы



А.Р. Чудин

Эксперт по инженерно-геологическим изысканиям  
Аттестат № 00489-АК-77-15022012



А.А. Терляков

Эксперт по инженерно-геодезическим изысканиям  
Аттестат ГС-Э-5-1-0110



Е.В. Шилов

Ведущий эксперт отдела охраны окружающей среды  
Аттестат № МР-Э-12-2-0440



Е.И. Иванова

Министерство регионального развития Российской Федерации

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

А 000038

Reg. № 7 7 - 3 - 5 - 0 3 6 - 0 9

Настоящим удостоверяется, что

**Общество с ограниченной ответственностью**

(полное наименование экспертной организации)

**"Бюро независимых экспертиз "ИНДЕКС"**

место нахождения

**107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 16**

(адрес места нахождения экспертной организации в соответствии с учредительными документами)

прошло (прошла) аккредитацию на право проведения негосударственной экспертизы

**проектной документации и результатов инженерных изысканий**

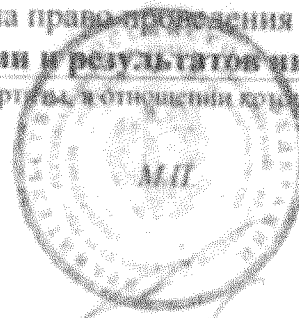
(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

Дата выдачи «20» августа 2009 г.

Срок действия **5 лет**

Заместитель Министра

(должность)



(подпись)

С.И. Круглик

(Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНРЕГИОН РОССИИ)**

ООО «Центр судебных и  
негосударственных экспертиз  
«ИНДЕКС»

ул. Малая Семеновская, д. 16,  
г. Москва, 107023

127994, Российская Федерация, город Москва, ГСН-4,  
Садовая-Самосельная улица, дом 10/23, строение 1  
Тел: 694-35-55, факс 699-38-41

16.03.2011 № 5803-9с/н

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство регионального развития Российской Федерации рассмотрело обращения ООО «Экспертный центр «ИНДЕКС» от 16.02.2011 № 3/2071 и от 01.03.2011 № 3/0245-ц и сообщает.

Правилами аккредитации организаций на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070, не предусмотрена процедура переоформления свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

При этом на основании представленных документов о переименовании ООО «Бюро независимых экспертиз «ИНДЕКС» в ООО «Центр судебных и негосударственных экспертиз «ИНДЕКС» Минрегион России подтверждает действие свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (рег. № 77-3-5-036-09, дата выдачи 20 августа 2009 г.) в отношении ООО «Центр судебных и негосударственных экспертиз «ИНДЕКС».

Заместитель директора  
Департамента инвестиционных проектов

Д.В. Савин

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

**П Р И К А З**

Деловое № 1219

Москва № 1219

**О возобновлении  
действия свидетельства об аккредитации  
Общества с ограниченной ответственностью «Центр судебных  
и негосударственных экспертиз «ИНДЕКС» на право проведения  
негосударственной экспертизы проектной документации и результатов  
инженерных изысканий**

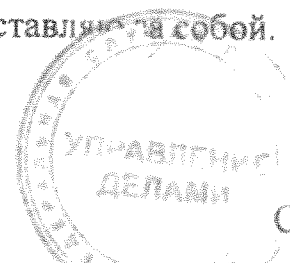
В соответствии со статьей 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 15 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Возобновить действие свидетельства об аккредитации (регистрационный номер 77-3-5-036-09 от 20 августа 2009 г.) в части проведения негосударственной экспертизы проектной документации, выданного Обществу с ограниченной ответственностью «Центр судебных и негосударственных экспертиз «ИНДЕКС» на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с даты регистрации настоящего приказа.

2. Управлению аккредитации в секторах экономики, в области обеспечения единства измерений и менеджмента качества (О.В. Чирковой) в установленном порядке внести соответствующие изменения в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



С.В. Мигин

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

**П Р И К А З**

21.05.2012

Москва

№

2213

**О возобновлении  
действия свидетельств об аккредитации на право проведения  
негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов  
инженерных изысканий**

В соответствии с результатами внеплановой документарной проверки, проведенной на основании поручения Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № ИШ-П16-2894, на предмет соответствия организаций, аккредитованных до 1 апреля 2012 года на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, требованиям статьи 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2011 № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 15 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2008 №1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», приказываю:

1. Возобновить действие свидетельств об аккредитации в части проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, выданных юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему приказу.

2. Управлению контроля за деятельностью аккредитованных лиц (В. Воскресенской) в установленном порядке внести в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий соответствующие сведения.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его регистрации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



А. Кисин

Приложение № 1  
к приказу Росаккредитации  
от 21 июня 2012 года № 2213  
«О возобновлении действия свидетельств об аккредитации  
на право проведения негосударственной экспертизы  
проектной документации и (или) результатов инженерных  
изысканий»

**Перечень юридических лиц, действия свидетельств об аккредитации которых,  
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации  
и (или) результатов инженерных изысканий, возобновлено**

№/ №	Регистрационный номер свидетельства об аккредитации	Наименование организации	Возобновленная область аккредитации
1	2	3	4
1.	24-3-5-018-10	Краевое государственное автономное учреждение "Красноярская краевая государственная экспертиза"	на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
2.	73-3-5-168-11	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский институт негосударственных экспертиз"	на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
3.	37-3-5-186-11	Автономное государственное учреждение Ивановской области "Управление государственной экспертизы Ивановской области"	на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
4.	77-3-5-036-09	Общество с ограниченной ответственностью "Центр судебных и негосударственных экспертиз "ИНДЕКС"	на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

*Handwritten signature*



**Центр судебных и  
негосударственных экспертиз  
„ИНДЕКС“**

Всего прошито и скреплено 15

17-этажность  
(кратко)

лист(а)(ов)

