



Свидетельство об аккредитации
Минрегионразвития РФ А 000274
рег. № 38-3-5-044-11 от 11.03.2011 г.

664005 г. Иркутск
ул. Боткина 7/2
Факс (8-3952) 798-828
Тел. 620-636
E-mail: rusnep@mail.ru
Internet: www.rusnep.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «Негосударственная экспертиза проектов»



П.В. Баловацкий

« 28 » ноября 20 12 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

1	-	1	-	1	-	0	2	3	8	-	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края

Объект негосударственной экспертизы

Результаты инженерных изысканий по объекту «Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края» (без сметы на строительство)

Предмет негосударственной экспертизы

Оценка соответствия: заданию на проведение инженерных изысканий и техническим регламентам «Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края»

2012 г.

1. Общие положения

1.1. Основание для проведения негосударственной экспертизы

- градостроительный кодекс Российской Федерации;
- постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 272 «Об утверждении положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
- заявление о проведении негосударственной экспертизы от 06.11.2012;
- договор на выполнение экспертных работ № 0238/12 от 08.11.2012.

Результаты инженерных изысканий (шифр Э-26-03/12-И) представлены в следующем составе:

- технический отчет об инженерных изысканиях. Книга I Инженерно-геодезические изыскания (шифр Э-26-03/12-И);
- технический отчет об инженерно-геологических изысканиях. Книга II (шифр Э-26-03/12-И).

Дополнительно на негосударственную экспертизу представлены:

- договор №26-03-01 от 26.03.2012 на проведение инженерно-геодезических изысканий между ООО «СибБытСтрой» и ООО «ЭВРИ», инвестор – ООО «Монтаж-Строй»;
- договор №26-03-02 от 26.03.2012 на выполнение инженерно-геологических изысканий между ООО «СибБытСтрой» и ООО «ЭВРИ», инвестор – ООО «Монтаж-Строй»;
- договор аренды № 63 от 19.12.2006 земельного участка, находящегося в государственной собственности между Управлением градостроительства, имущественных и земельных отношений администрации города Сосновоборска и ООО «СибБытСтрой»;
- соглашение №100 от 13.12.2007 к договору аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности № 63 от 19.12.2006;
- соглашение № 32 от 16.12.2010 к договору аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности № 63 от 19.12.2006;
- соглашение № 137 от 26.11.2012 к договору аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности № 63 от 19.12.2006;
- постановление администрации города Сосновоборска от 13.12.2010 № 1653 о продлении действия договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности № 63 от 19.12.2006;
- постановление администрации города Сосновоборска от 21.11.2006 № 962 о предоставлении земельного участка в аренду ООО «СибБытСтрой»;
- постановление администрации города Сосновоборска от 19.10.2007 № 893 о разделении земельного участка с кадастровым номером 24:56:0201008:0004, общей площадью 225000,0 кв.м., расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, VIII микрорайон, для комплексного строительства многоэтажной жилой застройки;
- постановление администрации города Сосновоборск от 12.10.2012 № 1626 об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории VIII микрорайона 4 квартала многоэтажной жилой застройки, проекта

планировки и проекта межевания территории IX микрорайона г. Сосновоборска;

– кадастровый план территории с кадастровым кварталом № 24:56:0201008 по адресу: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, 8 микрорайон;

– постановление администрации города Сосновоборск от 26.10.2012 № 1711 об утверждении схемы расположения участка на кадастровом плане территории;

– кадастровый план земельного участка от 19.11.2012 № 24/12-364805 с кадастровым номером 24:56:0201008:103, общей площадью 20560 кв.м., местоположение: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, 8 микрорайон;

– кадастровый план земельного участка от 19.11.2012 № 24/12-364812 с кадастровым номером 24:56:0201008:104, общей площадью 15261 кв.м., местоположение: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, 8 микрорайон;

– кадастровый план земельного участка от 19.11.2012 № 24/12-364811 с кадастровым номером 24:56:0201008:105, общей площадью 19673 кв.м., местоположение: Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, 8 микрорайон.

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.

1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы

Предметом негосударственной экспертизы является:

– оценка результатов инженерных изысканий техническим регламентам, заданию на проведение инженерных изысканий.

1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Объект – Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края.

Место расположения объекта: Красноярский край, г. Сосновоборск, VIII микрорайон.

1.5. Техничко-экономические характеристики

Площадь земельного участка (в границах изысканий)	14,5 га
Буровые работы	34 скважины

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

Организация, проводившая инженерные изыскания:

– ООО «ЭВРИ», свидетельство 01-И-№0934-1 о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, начало действия с 20.08.2010, выдано НП «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009 на следующие виды работ: 1.1-4.4, 5.1-6 по Перечню, утвержденному приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624,

адрес: 660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 40, пом. 185, ИНН 2465014144, ОГРН 1022402470133.

1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике

Заказчик: ООО «СибБытСтрой», ИНН 2458006382, КПП 245801001.

Юридический адрес: 662501, РФ, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Весенняя, 17-43.

Почтовый адрес: 662501, РФ, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Весенняя, 17-43.

Банковские реквизиты: ЗАО АИКБ «Енисейский объединенный банк», г. Красноярск, р/с 40702810701730000101, к/с 30101810700000000853, БИК 040407853.

1.8. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика

– доверенность № 15 от 05.10.2012, выдана Шалаховой Галине Николаевне, с правом представлять интересы ООО «СибБытСтрой», действительна до 05.10.2013.

2. Описание рассмотренной документации (материалов)

2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий

- техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий на объекте: «Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края», утверждено заказчиком – ООО «СибБытСтрой», согласовано ООО «ЭВРИ», согласовано «Монтаж-Строй», согласовано ООО АКБ «Атриум»;

- программа производства инженерных изысканий для разработки проектной и рабочей документации. Инженерно-геодезические изыскания, утверждено заказчиком – ООО «СибБытСтрой», согласовано ООО «ЭВРИ», согласовано «Монтаж-Строй», согласовано ООО АКБ «Атриум»;

- техническое задание на производство инженерных геологических изысканий на объекте: «Жилые дома с инженерным обеспечением №11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки №7, 8 в 4-м квартале в VIII микрорайоне г. Сосновоборска Красноярского края», утверждено заказчиком – ООО «СибБытСтрой», согласовано ООО «ЭВРИ», согласовано «Монтаж-Строй», согласовано ООО АКБ «Атриум»;

- программа на производство инженерно-геологических изысканий на объекте, утверждено заказчиком – ООО «СибБытСтрой», согласовано ООО «ЭВРИ», согласовано «Монтаж-Строй», согласовано ООО АКБ «Атриум».

2.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий

Для разработки проектной и рабочей документации ООО «ЭВРИ» выполнены: инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в соответствии с техническими заданиями и программой работ.

Полевые инженерно-геологические изыскания выполнены в апреле 2012 года.

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

Основные виды выполненных работ:

- топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0.5 м	6,00 га
- цифровой план в масштабе 1:500	6,00 га
проходка и плано-высотная привязка выработок	34 шт
объем буровых работ	832,0 п.м
отбор монолитов грунта	287 мон

Составлены и приведены в отчете: план расположения буровых выработок, инженерно-геологический разрез, таблица нормативных и расчетных показателей свойств грунтов, таблицы частных характеристик физико-механических и коррозионных свойств грунтов, каталог координат и высот выработок.

2.4. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов

Климатические условия территории

Климат территории резко континентальный с холодной зимой, жарким летом и резкой сменой температур в течение суток. Средняя температура воздуха в зимний период колеблется от минус 18⁰ С до минус 47,4⁰ С, средняя температура летних месяцев колеблется от плюс 17⁰ С до 39,4⁰ С. Средняя продолжительность холодного периода года составляет 117 дней. Глубина промерзания грунта 2,8 м

Топографические условия территории

В административном отношении участок, предназначенный под строительство проектируемых жилых дома с инженерным обеспечением № 11, 12, 13, 14, 14А, 14Б и подземные автостоянки № 7, 8 расположен в 4-м квартале VIII микрорайона г. Сосновоборска Красноярского края.

Площадка изысканий расположена на южной окраине г. Сосновоборска. Участок изысканий представляет собой территорию с малоразвитой сетью подземных коммуникаций, отсутствием застройки. Основная часть территории относительно равная. Поверхность покрыта лугово-степной растительностью.

В геоморфологическом отношении район изысканий расположен в пределах правобережной террасы реки Енисей. Поверхность участка работ имеет уклон в юго-западном направлении, в сторону реки Енисей. Участок изысканий не застроен. Поверхность площадки изысканий задернована. В юго-восточной части площадки проходит траншея и грунтовая дорога с северо-востока на юго-запад. Абсолютные отметки поверхности в пределах площадки изысканий колеблются от 156,0 до 162,0 м.

Гидрографическая сеть в пределах площадки представлена рекой Енисей и ее правыми притоками – р. Тартат и р. Есауловка.

Инженерно-геодезические изыскания

При выполнении инженерно-геодезических работ использованы сведения Сибирского межрегионального управления геодезии и картографии, в районе проведения работ имеются пункты плановой и высотной Государственной геодезической сети 4 класс расположенные на расстоянии 0,5-0,7 км от площадки изысканий: пп822, пп826, пп827, пп305.

Определение координат точек съемочного обоснования выполнено с помощью спутникового геодезического приемника GPS «Trimble 4600LS». Данные обработаны в программе «Spektra Precision Survey Office». Точками съемочного обоснования послужили временные реперы (RP01, RP02, RP03) в количестве 3 штук, закрепленные на долговременную сохранность вблизи площадки изысканий, вне зоны предполагаемых строительных работ. Тип закрепления реперов «металлическая труба с наварной маркой», местоположение реперов указано на топографическом плане и в каталоге координат, глубина заложения реперов 0,7 м.

По окончании работ выполнен технический контроль и произведена приемка выполненных полевых и камеральных работ с составлением акта.

Инженерно - геологические изыскания

По результатам работ получены данные о геолого-литологическом строении, гидрогеологических условиях, определены показатели физико-механических свойств грунтов, изучены свойства и распространение специфических грунтов, выявлено развитие неблагоприятных инженерно-геологических процессов.

В геологическом строении на изученную глубину 18,0-25,0 м принимают участие аллювиальные четвертичные отложения.

С поверхности до глубины 14,0-20,4 м в пределах участка работ повсеместно распространены аллювиальные супеси твердые просадочные (ИГЭ-1) и супеси твердые непросадочные (ИГЭ-2), фациально заменяющие друг друга.

Под аллювиальными супесями вскрыты пески гравелистые, малой степени водонасыщения, средней плотности ИГЭ-3, вскрытой мощностью 1,0-3,5 м, гравийные грунты с песчаным заполнителем до 48%, малой степени водонасыщения ИГЭ-4 и галечниковые грунты ИГЭ-5 с песчаным заполнителем до 46%, малой степени водонасыщения до глубины 23,0-24,0 м, ниже водонасыщенные, вскрытой мощностью слоя 1,5-9,0 м.

Пески гравелистые ИГЭ-3 имеют ограниченное распространение в плане и разрезе, залегают в виде линз и прослоев. Вскрыты в северо-западной и юго-восточной стороне площадки изысканий.

Гравийные грунты ИГЭ-4 развиты в северо-западной части участка работ, имеют ограниченное распространение в виде невыдержанного по простиранию слоя.

Галечниковые грунты ИГЭ-5 получили широкое распространение по всей площадке изысканий. Вскрыты по всей глубине грунтового основания в виде выдержанного по простиранию слоя.

Пески пылеватые ИГЭ-3а имеют локальное распространение, залегают в виде линз, вскрыты в центральной части площадки изысканий, на глубине 19,5-20,6 м, вскрытой мощностью 1,1 м.

Гидрогеологические условия характеризуются развитием водоносного горизонта, развитого в грунтах аллювиального генезиса.

Подземные воды вскрыты шестью скважинами (с-12003, с-12007, с-12011, с-12015, с-12019, с-12023) на глубине 23,0-24,0 м с абс. отметками 133,28-134,29 м, при установившихся уровнях 22,5-23,5 м с абс. отметки 133,48-134,60 м.

Водовмещающими грунтами являются аллювиальные отложения - галечниковый грунт с песчаным заполнителем до 46% (ИГЭ-5). Воды безнапорные.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, выпадающих на площади расположения водоносного горизонта. Водоносный горизонт, имеет гидравлическую связь с поверхностными водами р. Енисей. Колебания уровня подземных вод в течение года зависит от времени года и объема сбрасываемой воды с Красноярского водохранилища.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные натриево-кальциевые с кислотной реакцией (по классификации В. А. Александрова).

По водородному показателю по отношению к бетону марки W4 воды слабоагрессивные, по содержанию агрессивной углекислоты - неагрессивные. При воздействии на арматуру из железобетона подземные воды неагрессивные при постоянном погружении, слабоагрессивные при периодическом погружении и среднеагрессивные при воздействии на конструкции из металла по водородному показателю, сумме хлоридов и сульфатов при свободном доступе кислорода.

Подземные воды обладают средней коррозионной активностью к алюминиевым оболочкам, средней – к свинцовым.

Специфические грунты

В пределах рассматриваемой площадки изысканий, распространены просадочные грунты представленные супесью твердой, светло-коричневой, коричневой, просадочной (ИГЭ-1). Начальное просадочное давление ИГЭ-1 равно $0,85 \text{ кгс/см}^2$. Грунты слоя имеют повсеместное распространение.

Грунтовые условия отнесены ко II типу. Величина суммарной просадки грунта от собственного веса при замачивании превышает 5 см и равна 9,39 см. Нижняя граница просадочных грунтов проходит на глубине 10,5-20,4 м. Вскрытая мощность просадочной толщи изменяется от 6,0 м до 14,5 м.

Просадочные грунты расположены в пределах зоны аэрации, подвержены дополнительному увлажнению. При замачивании просадочных грунтов происходит снижение несущей способности грунтового основания и возможна дополнительная деформация (просадка) от собственного веса или внешней нагрузки.

Инженерно-геологические процессы

Мерзлотные явления и другие процессы, приводящие к расчленению рельефа на поверхности, в районе площадки изысканий не наблюдаются.

В зоне сезонного промерзания-оттаивания грунты обладают способностью морозного пучения. По степени морозоопасности грунты в зоне сезонного промерзания-оттаивания относятся: к практически непучинистым – ИГЭ-1, ИГЭ-2, с относительной деформацией пучения < 0.01 .

С учетом возможного повышения природной влажности до состояния полного водонасыщения грунты ИГЭ-1, ИГЭ-2 относятся к сильнопучинистым и чрезмерно пучинистым, с относительной деформацией пучения >0.07 .

Состав и физико-механические свойства грунтов

В разрезе грунтового основания выделено 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ). Выделение ИГЭ произведено в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-96. Номенклатурный вид грунтов установлен в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-95.

ИГЭ-1. Супесь светло-коричневая, коричневая, твердая, просадочная. Грунты слоя имеют повсеместное распространение в верхней и средней части разреза.

Грунтовые условия отнесены ко II типу. Величина суммарной просадки грунта от собственного веса при замачивании превышает 5 см и равна 9,39 см. Нижняя граница просадочных грунтов проходит на глубине 10,5-20,4 м.

При замачивании просадочных грунтов происходит снижение несущей способности грунтового основания и возможна дополнительная деформация (просадка) от собственного веса или внешней нагрузки.

В связи с этим, для предотвращения просадки грунтов основания, необходимо предусмотреть следующие мероприятия: в период строительства и эксплуатации не допускать замачивания грунта; применение дренирующих материалов для насыпи в основание не допускается; обратную засыпку котлованов производить лессовидными суглинками оптимальной влажности и плотности; не допускать применение строительного мусора и других дренирующих материалов для засыпки котлованов у фундаментов и пр.

ИГЭ-2. Супесь светло-коричневая, твердая, непросадочная, с точками ожелезнения. Грунты слоя переслаиваются с грунтами ИГЭ-1 в верхней и средней частях разреза.

ИГЭ-3. Песок гравелистый, серый, малой степени водонасыщения, средней плотности. Грунты слоя не выдержаны по простиранию, залегают в виде линз и прослоев.

ИГЭ-3а. Песок пылеватый, серый, малой степени водонасыщения, средней плотности. Грунт слоя вскрыт в центральной части площадки изысканий, на глубине 19,5-20,6 м, в виде линзы, вскрытой мощностью 1,1 м.

ИГЭ 4. Гравийный грунт с песчаным заполнителем до 48%, серый, малой степени водонасыщения. Грунты слоя вскрыты в северо-западной части участка работ, имеют ограниченное распространение в виде невыдержанного по простиранию слоя.

ИГЭ 5. Галечниковый грунт с песчаным заполнителем до 46%, малой степени водонасыщения до глубины 23,0-24,0 м, ниже водонасыщенный. Галечниковые грунты ИГЭ-5 получили широкое распространение по всей площадке изысканий. Вскрыты по всей глубине грунтового основания в виде выдержанного по простиранию слоя.

Инженерно-геологические условия площадки строительства относятся ко II категории сложности.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов принимается равной 2,5 м.

На глубине 2,0 м, 6,0 м грунты являются неагрессивными к бетонам и железобетонным конструкциям. На глубине 2,0 м коррозионная активность грунтов по отношению к стали – низкая, на глубине 6,0 м - средняя. Коррозионная активность грунтов по отношению к алюминиевой оболочке кабеля на глубине 2,0 м, 6,0 м – низкая, к свинцовой оболочке кабеля – высокая. Грунты, слагающие площадку изысканий незасоленные.

Расчетная сейсмическая активность района изысканий составляет 6 баллов. Грунты относятся к III категории по сейсмическим свойствам.

Изменения и дополнения, внесенные в процессе проведения негосударственной экспертизы

На топографическом плане указан растительный покров.

В разделе «Специфические грунты» указана вскрытая мощность просадочной толщи.

Указано положение установившегося уровня подземных вод и приведены абсолютные отметки уровней подземных вод

Указана дата отбора проб подземных вод и дата производства лабораторных исследований.

Откорректированы отметки глубин скважин 12031, 12032, 12033, 12034 и номер скважины 12029 приведенные на разрезах 6-6, 8-8, 9-9.

Устранены разночтения по тексту отчета.

3. Выводы по результатам рассмотрения

3.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рассмотренных результатов инженерных изысканий

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, заданию на проведение инженерных изысканий.

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, заданию на проведение инженерных изысканий.

3.3. Рекомендации организации, проводившей негосударственную экспертизу

Ответственность за внесение во все экземпляры отчетов по результатам инженерных изысканий изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на Заказчика и организацию выполнившую отчет по результатам инженерных изысканий.

Эксперт

Н.П. Бударова

Эксперт

М.Р. Архинчеева

Эксперт

Е.А. Коршунов

Министерство регионального развития Российской Федерации

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

А 000274

Рег. № 3 8 - 3 - 5 - 0 4 4 - 1 1

Настоящим удостоверяется, что **Общество с ограниченной ответственностью**
(полное наименование экспертной организации)
"Негосударственная экспертиза проектов"

место нахождения **664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83**
(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 которой получена аккредитация)

Срок действия **5 лет**

Дата выдачи **"11" марта 2011 г.**

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

В.А. Токарев
(Ф.И.О.)



(должность)



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

П Р И К А З

05 ноября 2012

Москва

№ *2040*

О возобновлении

действия свидетельства об аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза проектов» 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 38-3-5-044-11 от 11 марта 2011 г.), в части проведения негосударственной экспертизы проектной документации, выданного Обществу с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза проектов» 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

Прошито и пронумеровано
листов в количестве 11
Исполнительный директор
ООО «НЭП» * Король П.В.

