

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство
«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»
443079, г. Самара, пр. имени Георгия Митирева, д.9, каб. 313,315,317,318 <http://www.moiis.ru>
СРО-И-008-30112009

г. Самара

«20» июля 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0174.00-2012-5602008052-И-008

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Энергосервис»
ОГРН 1025600543319, ИНН 5602008052, 461631, Оренбургская область, г.Бугуруслан,
Пилюгинское шоссе, д. 55 «б»

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума СРО НП «Межрегиональное
объединение по инженерным изысканиям в строительстве», Протокол №53 от «20» июля
2012 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с «20» июля 2012 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного «-»

Президент

подпись

В.А. Никифоров

Генеральный директор

подпись

В.И. Жуков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «20» июля 2012 г.
№ 0174.00-2012-5602008052-И-008

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов,
объектов использования атомной энергии)¹ и о допуске к которым член Саморегулируемой
организации некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение по
инженерным изысканиям в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью
«Энергосервис» имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ ² |
|---|---|
| 1 | 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений |

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты
капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)¹ и о допуске к
которым член Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства
«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» Общество
с ограниченной ответственностью «Энергосервис» имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ ² |
|---|---|
| 1 | 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений |

Президент



[Handwritten signature]
подпись

В.А. Никифоров

Генеральный директор

[Handwritten signature]
подпись

В.И. Жуков

¹ В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902; Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).