



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация
Ассоциация
**«Межрегиональный союз проектировщиков и
архитекторов Сибири»**

644024, Омская область, г. Омск, ул. Учебная, дом 79, офис 301, www.omsk-spas.ru.
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-024-14092009

г. Омск

15.06.2017г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРО-НП-СПАС-П-7203229744-0187-2

Выдано члену саморегулируемой организации

**Обществу с ограниченной ответственностью Производственное
Объединение «Высоковольтные Электротехнические Аппараты»**
ИНН 7203229744, ОГРН 1097232002823, 644024, РФ, Омская область, г. Омск, Куйбышева,
56.

Основание выдачи Свидетельства Решение Правления Саморегулируемой
организации Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и
архитекторов Сибири», протокол № 15 от 15.06.2017г.

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

Начало действия с 15.06.2017г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 14.11.2016

№ СРО-НП-СПАС-П-7203229744-0187-1

Председатель Правления
Саморегулируемой организации
Ассоциации «Межрегиональный союз
проектировщиков и архитекторов Сибири»



Ю. М. Мосенкис

001110



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от 15.06.2017г.
№ СРО-НП-СПАС-П-7203229744-0187-2

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Высоковольтные Электротехнические Аппараты»** имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|---|-------------------------|
| 1 | нет |

2. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Высоковольтные Электротехнические Аппараты»** имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 1 | 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 2 | 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 3 | 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |



| № | Наименование вида работ |
|---|---|
| 1 | 2 |
| | 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |

Председатель Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Межрегиональный союз проектировщиков и
архитекторов Сибири»

Ю.М. Мосенкис





ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов от 15.06.2017г.

№ СРО-НП-СПАС-П-7203229744-0187-2

ПЕРЕЧЕНЬ

видов зданий, сооружений и их комплексов, разрешенных к проектированию в зависимости от уровня ответственности и сложности инженерно-геологических условий

| Наименование видов зданий, сооружений и их комплексов | Уровень ответственности |
|---|--------------------------|
| I. Жилые здания и их комплексы: - здания с количеством этажей не более чем 3 (три) для проживания одной семьи - здания высотой до 100 м включительно | Нормальный Нормальный |
| II. Общественные здания и сооружения и их комплексы: - с ограниченными сроками службы и пребывания в них людей - здания высотой до 100 м включительно | Пониженный Нормальный |
| III. Производственные здания и сооружения и их комплексы: - здания высотой до 100 м включительно - линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением менее 330 киловольт | Нормальный Нормальный |
| IV. Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы: - здания высотой до 100 м включительно | Нормальный |
| V. Объекты транспортного назначения и их комплексы: - автомобильный пассажирский и грузовой транспорт, инфраструктура. | Нормальный |

VIII. Для строительства на территориях с инженерно-геологическими условиями

- I категории сложности (простые);
- II категории сложности (средней сложности);
- С ограниченным распространением специфических грунтов:
 - многолетнемерзлые;
 - просадочные;
 - набухающие;
 - органо – минеральные и органические;
 - засоленные;

Примечание:

1. К зданиям и сооружениям уровня ответственности «Повышенный» относятся здания и сооружения, отмеченные в п. 8 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и п. 10.1, приложение «А» ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

2. К зданиям и сооружениям уровня ответственности «Нормальный», согласно п. 9 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», относятся все здания и сооружения, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности.

3. К зданиям и сооружениям уровня ответственности «Пониженный», согласно п. 10 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», относятся здания и сооружения временного (сезонного) назначения, а также здания и сооружения вспомогательного использования, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства.

4. Ведение авторского надзора допускается осуществлять по видам работ по подготовке проектной документации и видам зданий и сооружений, указанных в настоящем Приложении.

Председатель Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Межрегиональный союз проектировщиков и
архитекторов Сибири»



Ю.М. Мосенкис