

С указанием исх. № и даты

**В Коллегию саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство
«Белгородское сообщество проектных организаций»**

от _____
(полное наименование организации)

ЗАЯВЛЕНИЕ

**на получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства**

_____ (наименование организации, организационно-правовая форма)
просит выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

Численность сотрудников, в т.ч.:

по трудовому договору _____

по гражданско-правовому договору _____

Руководитель: _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон:

служебный: _____

мобильный _____

Адрес электронной почты: _____

Контактное лицо: _____
(фамилия, имя, отчество)

Телефон:

служебный: _____

мобильный _____

Адрес электронной почты: _____

Главный бухгалтер: _____
(фамилия, имя, отчество)

Телефон:

служебный: _____

мобильный _____

Адрес электронной почты:

Запрашиваемые виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (отметить нужное):

- 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:**
 - 1.1 Работы по подготовке генерального плана 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. Работы по подготовке архитектурных решений**

- 3. Работы по подготовке конструктивных решений**

- 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:**
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**
 - 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**
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

- 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:**
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**
 - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений**
 - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений**
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений**
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

- 6. Работы по подготовке технологических решений:**
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов**
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов**
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов**
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

- 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:**
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне**
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**
- 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений**
- 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты**

- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**

- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**

- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

□ 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

С положениями и требованиями Устава, стандартами и правилами НП БЕЛАСПО ознакомлен и обязуюсь их соблюдать.

В случае преобразования организации, изменения ее наименования, места нахождения, а также в случае утраты Свидетельства о допуске обязуюсь не позднее чем через ___ дней подать заявление о выдаче нового Свидетельства о допуске с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или факт утраты Свидетельства о допуске.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

МП

СВЕДЕНИЯ
о квалификации руководителей и специалистов юридического лица
(индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома	Стаж работы		Наличие свидетельств (удостоверений) о повышении квалификации, срок действия	Виды работ в соответствии с должностными обязанностями	Форма трудовых отношений
				По проектированию	в т.ч. по специальности, с указанием должностей и организаций (в соответствии с записями в трудовой книжке)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка								
	Главный архитектор							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер проектировщик							
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							

2. Работы по подготовке архитектурных решений								
	Главный архитектор							
	Главный (Ведущий) специалист-архитектор							
	Архитектор							
3. Работы по подготовке конструктивных решений								
	Главный конструктор							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Конструктор							
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов								
	Главный архитектор							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов								
	Главный архитектор							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер–проектировщик							

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер–проектировщик							
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер–проектировщик							

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации								
	Главный инженер							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Инженер – проектировщик							
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды								
	Главный специалист							
	Ведущий специалист							
	Ведущий специалист							
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности								
	Главный специалист							
	Главный (Ведущий) специалист							
	Ведущий специалист							
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения								
	Главный архитектор							
	Главный инженер							
	Инженер – проектировщик							
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений								
	Главный специалист по обследованию и реконструкции зданий и сооружений							
	Главный конструктор							
	Главный (Ведущий) специалист							

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

	Главный инженер (архитектор) проекта							
	Главный конструктор							
	Главный архитектор							
	Главный специалист							

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (фамилия и инициалы)

М.П.

« _____ » _____ 20__ г.

¹ Копии дипломов и свидетельств (удостоверений) о повышении квалификации прилагаются.

² В графе 9 указывается форма трудовых отношений работника с организацией: по трудовому договору на постоянной основе или по совместительству.

³ Заполняются только те пункты которые отмечены в Заявлении на получение Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

**СВЕДЕНИЯ
о наличии зданий, помещений, оборудования и программного обеспечения**

№№ п/п	Наименование	Количество кв.м/шт	Техническое состояние	Дата следующего технического освидетельствования средств измерения, приборов и т.д. (№ документа, дата)	Форма собственности
1	2	3	4	5	6

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (фамилия и инициалы)

М.П.

« _____ » _____ 200__ г.

¹ В графе 6 указывать основание использования зданий, помещений, оборудования, программного обеспечения (на праве собственности или ином законном основании с указанием реквизитов документов, копий договоров аренды, свидетельств о праве собственности, сертификатов соответствия, договоров об информационном обеспечении и т.д.)

Сведения о мерах по обеспечению контроля над качеством выполняемых работ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер, дата	Примечание
1	2	3	4
1.	Графическая схема структуры управления (штатное расписание) организации		
2.	<p>Должностные инструкции лиц, ответственных за подготовку проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, по следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 2 – работы по разработке архитектурных решений 3 – работы по разработке конструктивных и объемно-планировочных решений 4 – работы по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений 5 – работы по подготовке проекта организации строительства 6 – работы по подготовке проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов 7 – работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды 8 – работы по разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 – работы по разработке мероприятий по обеспечению доступа инвалидов 10 – работы по подготовке проекта полосы отвода линейного объекта 11 – работы по разработке технологических и конструктивных решений линейного объекта 12 – работы по подготовке материалов, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, в составе раздела «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» 		
3.	<p>Приказы о назначении должностных лиц, ответственных за подготовку проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, по следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – работы по подготовке схемы планировочной организации 		

	<p>земельного участка</p> <p>2 – работы по разработке архитектурных решений и объемно-планировочных решений</p> <p>3 – работы по разработке конструктивных решений</p> <p>4 – работы по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений</p> <p>5 – работы по подготовке проекта организации строительства</p> <p>6 – работы по подготовке проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов</p> <p>7 – работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>8 – работы по разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>9 – работы по разработке мероприятий по обеспечению доступа инвалидов</p> <p>10 – работы по подготовке проекта полосы отвода линейного объекта</p> <p>11 – работы по разработке технологических и конструктивных решений линейного объекта</p> <p>12 – работы по подготовке материалов, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, в составе раздела «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»</p>		
4.	Должностные инструкции лиц, ответственных за выполнение требований стандартов и правил		
5.	Приказ о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение требований стандартов и правил		
6.	Должностные инструкции лиц, ответственных за архивное хранение материалов и соблюдение правил их использования		
7.	Приказ о назначении должностных лиц, ответственных за архивное хранение материалов и соблюдение правил их использования		

8.	Должностные инструкции лиц, ответственных за обеспечение технической литературой и нормативно-техническими документами		
9.	Приказ о назначении должностных лиц, ответственных за обеспечение технической литературой и нормативно-техническими документами		
10.	Должностные инструкции лиц, ответственных за разработку и поддержание системы менеджмента качества		Для проектирования объектов I уровня ответственности
11.	Приказ о назначении должностных лиц, ответственных за разработку и поддержание системы менеджмента качества		Для проектирования объектов I уровня ответственности
12.	Приказ о создании (подготовке) системы менеджмента качества проектирования		Для проектирования объектов I уровня ответственности
13.	Сертификат, удостоверяющий наличие системы менеджмента качества (соответствующий требованиям ГОСТ Р и ИСО 9001)		Для проектирования объектов I уровня ответственности

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

М.П.

«___» _____ 20__ г.

ⁱ При выпуске приказов о назначении должностных лиц возможно объединение в одном приказе нескольких видов работ, за которые отвечают одни и те же специалисты.