

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленное проектирование и экспертиза»

Регистрационный номер в реестре	078
Дата включения в реестр	16.06.2011 г.

Наименование юридического лица

Полное наименование ЮЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленное проектирование и экспертиза»
Сокращенное наименование ЮЛ	ООО «Промышленное проектирование и экспертиза»
Дата гос.регистрации	18.12.2007 г.
ОГРН	1071690074092
ИНН	1658095290
Должность, ФИО лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица и (или) руководителя коллегиального исполнительного органа юридического лица	Директор Рыжов Юрий Павлович

Сведения о соответствии члена НП СРО «КОП» условиям членства в СРО

ООО «Промышленное проектирование и экспертиза» не соответствует условиям членства в СРО, предусмотренным законодательством РФ и внутренним документам НП СРО «КОП»

Адрес (место нахождения) юридического лица

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.), номер дома (владения), корпуса (строения)	420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Васильченко, д.1
---	---

Контактные данные

Телефон	(843) 290-35-64
Факс	(843) 290-35-64
email	urist@cxpp.ru
Сайт	-

Сведения о внесении взноса в Компенсационный фонд

Размер взноса, руб.	150 000
---------------------	---------

Сведения о наличии договора страхования

Наименование страховой компании	АО «СОГАЗ»
Место нахождения	420107, г. Казань, ул. Петербургская, 90
Лицензия	С № 1208 77 от 16.08.2011 г.
Телефон/факс	(843) 222-00-48
Сайт, e-mail	sogaz.ru, kazan@sogaz.ru
Дата начала действия договора страхования, доп. соглашения (при наличии)	09.10.2015 г., доп.соглашение от 12.04.2016 г., доп. соглашение от 27.05.2016г.
Страховая сумма, руб.	5 000 000

Сведения о результатах проведенных проверок

1	Акт плановой проверки от 27.11.2012 г.	Выявлено нарушение, выписано предписание
2	Акт плановой проверки от 26.09.2013 г.	Нарушения не выявлены
3	Акт плановой проверки от 29.08.2014 г.	Выявлено нарушение, действие свидетельства приостановлено

4	Акт плановой проверки от 26.08.2015 г.	Нарушения не выявлены
5	Акт плановой проверки от 02.09.2016 г.	Нарушения не выявлены

Сведения о приостановлении и возобновлении действия свидетельства о допуске

	приостановление, срок	возобновление
Номер протокола, дата принятия решения	№121 от 09.06.2014 г, 60 дней	
Номер протокола, дата принятия решения	№130 от 07.08.2014 г, (до заключения договора страхования)	№135 от 09.10.2014 г.

Факты применения мер дисциплинарного воздействия

Дата принятия решения	
Уполномоченный орган, номер протокола	
Основание решения	

Сведения о прекращении членства в партнерстве

Дата принятия решения	04.10.2016 г.
Уполномоченный орган, номер протокола	Протокол Правления №194
Основание исключения	Заявление о добровольном выходе

Свидетельство о допуске к видам работ

Номер свидетельства	СРО-П-149-1658095290-07-168
Дата выдачи, № протокола	30.05.2016 г., протокол Правления №188

Виды работ, к которым имеется свидетельство о допуске

(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>
<p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p>
<p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p>
<p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>
<p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p>

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
6.12. 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
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)

ООО «Промышленное проектирование и экспертиза» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

**Виды работ, к которым имеется свидетельство о допуске,
включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства
(кроме объектов использования атомной энергии)**

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
6.6. 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
6.12. 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
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)

ООО «Промышленное проектирование и экспертиза» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

**Информация о ранее выданных свидетельствах о допуске
(№ свидетельства, № и дата протокола Правления)**

1.	СРО-П-149-1658095290-01-140, №34 от 16.06.2011 г.
2.	СРО-П-149-1658095290-02-153, №41 от 20.10.2011 г.
3.	СРО-П-149-1658095290-03-157, №44 от 01.12.2011 г.
4.	СРО-П-149-1658095290-04-168, №52 от 26.03.2012 г.
5.	СРО-П-149-1658095290-05-168, №94 от 06.06.2013 г.
6.	СРО-П-149-1658095290-06-168, №184 от 14.04.2016г.

Дата и время размещения информации:	16.06.2011 г.,
Дата и время внесения изменения:	04.10.2016 г., 14:15