

ГАПО

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС  
ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
"Генеральный альянс проектных организаций"  
(СРО НП «ГАПО»);  
Регистрационный № СРО-П-181-25022013;  
Юр. адрес: 115172, г. Москва, ул. Котельническая набережная, дом № 25,  
строение 1

г. Москва

«22» декабря 2014 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0596.01-2014-4028033363-П-181

Выдано члену саморегулируемой организации:  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Каскад-Энерго»

ИНН 4028033363 ОГРН 1054004004780 Адрес 248017, г. Калуга, ул. Московская, д. 302

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления Саморегулируемой  
организации Некоммерческое партнерство "Генеральный альянс проектных организаций",  
Протокол № 93 от «22» декабря 2014 г.

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

Начало действия « 22 » декабря 2014 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент  
СРО НП «ГАПО»



В.А. Кривых

Серия РА

№ 0000591 \*



#### Приложение

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «22» декабря 2014 г.

№ 0596.01-2014-4028033363-П-181

#### Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. 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 Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	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.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	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.	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.	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 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	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
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Генеральный альянс проектных организаций» Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	нет

Президент  
СРО НП «ГАПО»



*[Handwritten signature]*

В.А. Кривых

Серия PV

№ 0000939 \*



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
«Союз Строительных Компаний «ТАШИР»  
127204, Россия, г.Москва, Дмитровское шоссе, вл.163А, стр.1  
[http:// www.gsk-tashir.ru](http://www.gsk-tashir.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-183-22012010

г. Москва

«05» сентября 2016 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-183-77-0022-40-05092016

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго»,  
ИНН 4028033363, ОГРН 1054004004780,  
248017, г. Калуга, ул. Московская, дом 302

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Правления СРО «ССК «ТАШИР», Протокол № 172 от «05» сентября 2016 года

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

Начало действия: с «05» сентября 2016 года

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного «11» сентября 2015 года  
№ 0022.12-2009-4028033363-С-183

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Генеральный директор  
СРО «ССК «ТАШИР»



Годованец В.Л.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального  
строительства  
от «05» сентября 2016 года  
№ С-183-77-0022-40-05092016

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации «Союз Строительных Компаний «ТАШИР» общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	Нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации «Союз Строительных Компаний «ТАШИР» общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1. <b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2	2. <b>Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3	3. <b>Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4	4. <b>Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
5	5. <b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.3. Устройство ростверков



	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
6.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
9.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b> 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
11.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
12.	<b>13. Устройство кровель</b> 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
13.	<b>14. Фасадные работы</b> 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
14.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>



- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации  
15.2. Устройство и демонтаж системы отопления  
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  
15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха  
15.5. Устройство системы электроснабжения  
15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

15. 16. Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  
16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  
16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

16. 17. Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

17. 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

18. 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно  
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  
19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  
19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах  
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок  
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  
19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно  
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  
20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  
20.6. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного



электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

**20. 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

**21. 23. Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности

23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии

23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

**22. 24. Пусконаладочные работы**

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств



- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

23. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.1. Промышленное строительство
  - 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности
  - 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности
  - 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
  - 33.1.11. Тепловые электростанции
  - 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
  - 33.2. Транспортное строительство
  - 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
  - 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 33.6. Объекты газоснабжения
  - 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
  - 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до десяти миллионов рублей.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации «Союз Строительных Компаний «ТАШИР» общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов



- 4.3. Устройство скважин  
 4.4. Тампонажные работы  
 4.5. Сооружение шахтных колодцев
5. **Свайные работы. Закрепление грунтов**  
 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  
 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечноммеральных грунтах  
 5.3. Термическое укрепление грунтов  
 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  
 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов  
 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  
 5.9. Погружение и подъем стальных и спунтованных свай
10. **Монтаж металлических конструкций**  
 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей  
 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12. **Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  
 12.1. Футеровочные работы  
 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  
 12.6. Устройство металлизационных покрытий
17. **Устройство наружных сетей канализации**  
 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных  
 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации  
 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
19. **Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  
 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
20. **Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  
 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  
 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  
 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
23. **Монтажные работы**  
 23.9. Монтаж оборудования нефте - газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов  
 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  
 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  
 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  
 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  
 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  
 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  
 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности



23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

**24. Пусконаладочные работы**

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

**11. 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  
25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

**12. 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

**13. 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  
29.4. Монтаж стальных пролетных стросений мостов, эстакад и путепроводов  
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

**14. 30. Гидротехнические работы, водолазные работы**

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

**15. 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)  
32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)  
32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)  
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)  
32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N



- 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)  
 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)  
 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)  
 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  
 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
16. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.1. Промышленное строительство  
 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  
 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  
 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  
 33.2. Транспортное строительство  
 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  
 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  
 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  
 33.2.6. Мосты (большие и средние)  
 33.3. Жилищно-гражданское строительство  
 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до десяти миллиардов рублей.

Генеральный директор  
 СРО «ССК «ТАШИР»



Годованец В.Л.



ЛУГА

11 ОКТ 2016

Город Калуга.

Я, Белова Елена Евгеньевна, нотариус государственного округа город Калуга, подтверждаю верность этой копии с подлинного документа. В последнем почерке, приписках, зачеркнутых слов и иных несовпадающих изъяснений или каких-либо особенностей нет. Мною, лично обратившейся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при совершении нотариального действия копии документа не подтверждаются законность содержания документа и соответствие изложенным в нем фактам действительности.

Зарегистрировано в реестре за №

5-3494

Белова Е.Е.



ПРОШНУРЕТАНО НА ЛИСТАХ



Всего прошнуровано,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
на 9 листах



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания  
Некоммерческое партнерство Региональное Объединение  
Специалистов в области инженерных изысканий "ОборонСтройИзыскания"  
Российская Федерация, 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д.6, obstr@yandex.ru,  
оборонстройизыскания.рф,  
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-031-20122011

г. Москва

**СВИДЕТЕЛЬСТВО** «03» сентября 2015 г.

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

**№И-02-0222-4028033363-2015**

Выдано члену СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»:

*Общество с ограниченной ответственностью*

*«Каскад-Энерго»*

**ОГРН 1054004004780, ИНН 4028033363**

**248017, Российская Федерация, Калужская область,  
город Калуга, улица Московская, дом 302**

Основание выдачи Свидетельства: *Протокол Правления №62 от «03» сентября 2015 г.*

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

Начало действия с «03» сентября 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

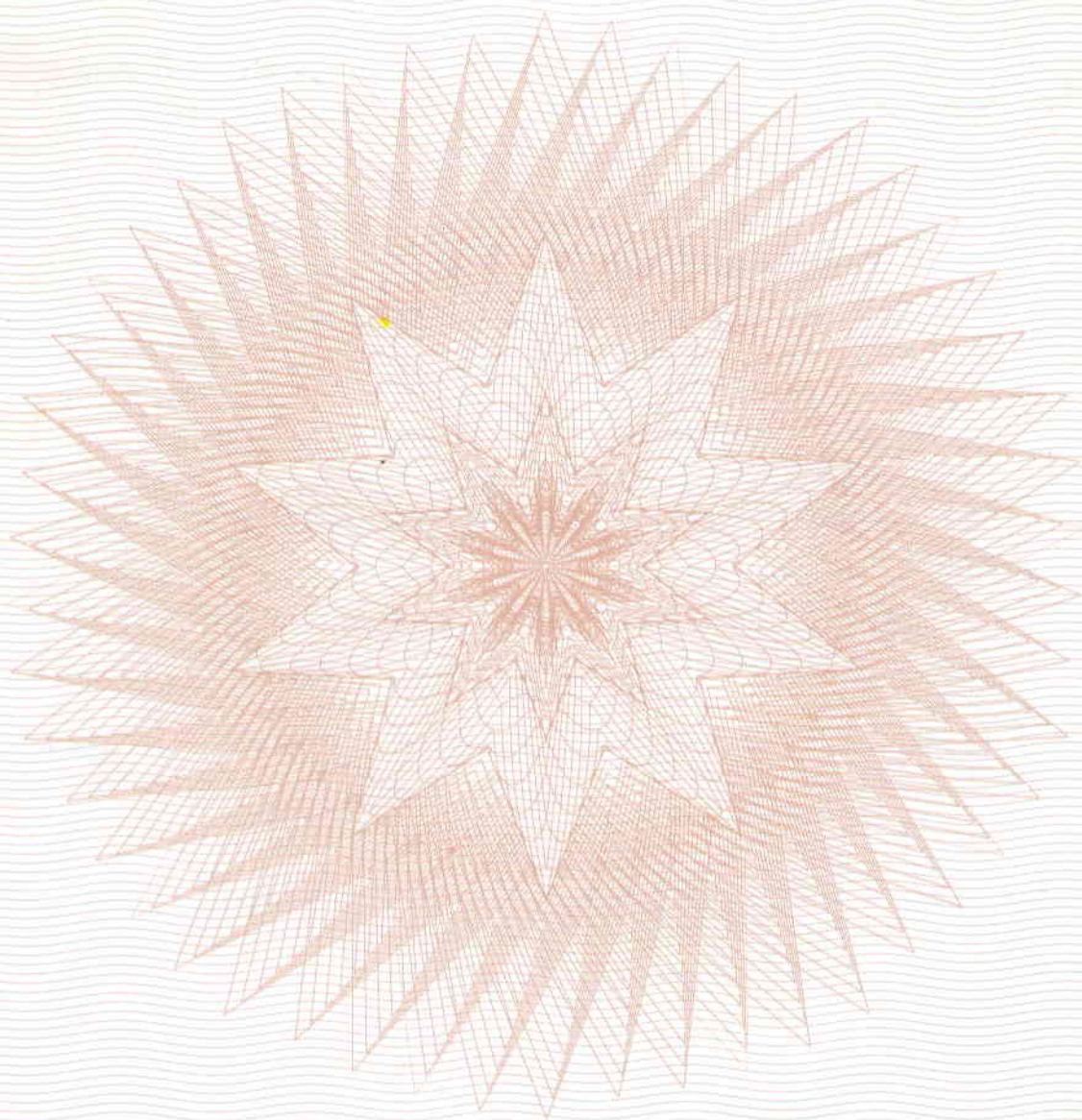
Свидетельство выдано взамен ранее выданного **№И-01-0222-4028033363-2012 от «10»  
декабря 2012 г.**

**Генеральный директор  
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»**



**И.Г.Ясакова**







**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске**  
**к определенному виду**  
**или видам работ, которые**  
**оказывают влияние на безопасность**  
**объектов капитального строительства**  
**от «03» сентября 2015 г.**  
**№И-02-0222-4028033363-2015**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" **Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

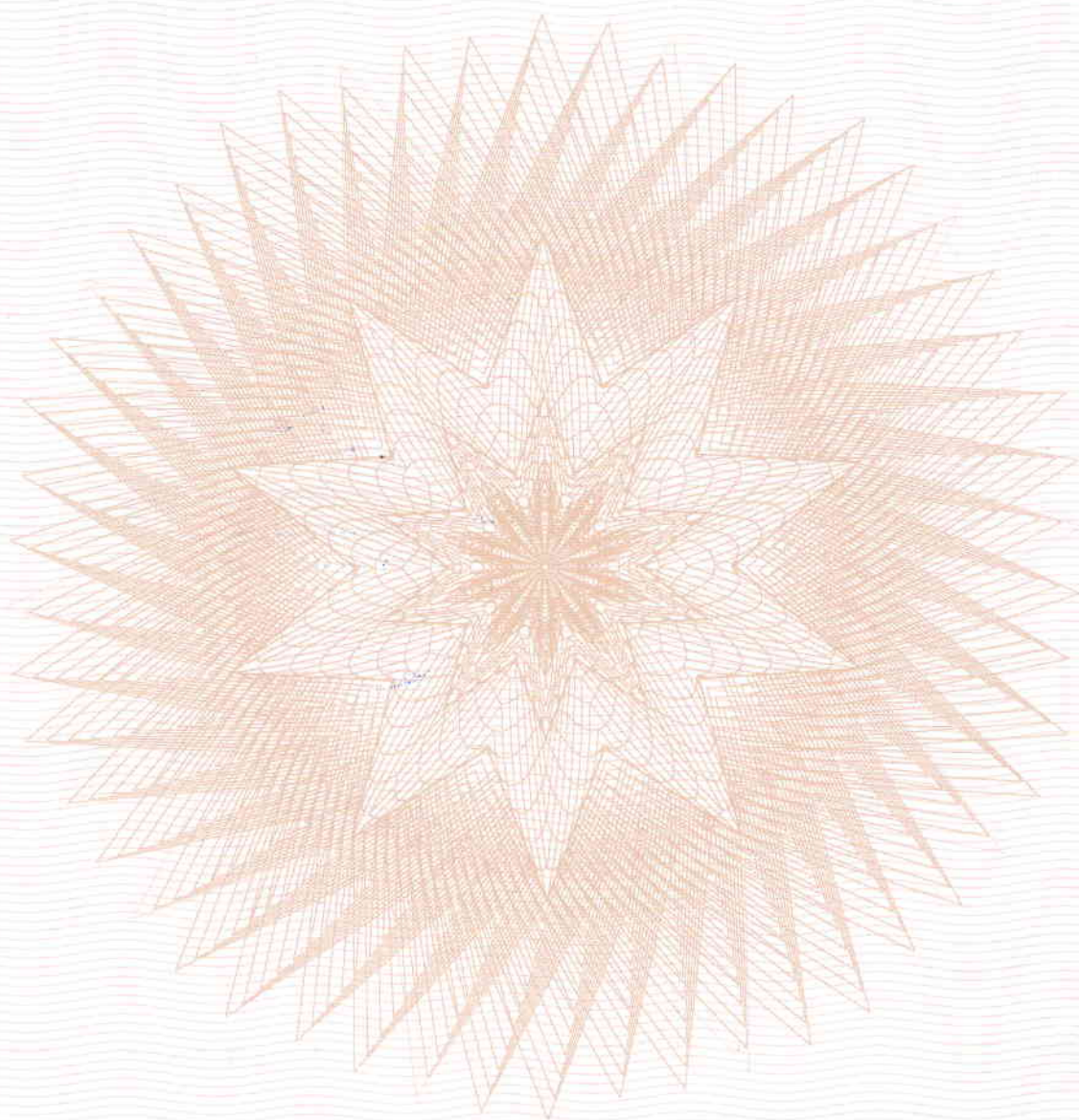
2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" **Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП РОС "ОборонСтройИзыскания" **Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энерго» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<b>1 Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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. 1.5. Инженерно-гидрографические работы. 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	<b>2 Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000. 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с







	разработкой рекомендаций по инженерной защите территории. 2.4. Гидрогеологические исследования. 2.5. Инженерно-геофизические исследования. 2.6. Инженерно-геокриологические исследования. 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	<b>4 Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории. 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения. 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды. 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории. 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
4.	<b>6 Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

**Генеральный директор**  
**СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»**



**И.Г.Ясакова**



Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 3 (три) листа.  
Генеральный директор  
СРО НП РОС «ОборонСтройИзыскания»  
Ясакова И.Г.

