

Реестр

членов Некоммерческого партнёрства саморегулируемой организации «Главное межрегиональное управление строительства «ГЛАВВЕРХНЕВОЛЖСКСТРОЙ», основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства

б) для юридических лиц

№ п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма организации	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии на соответствующий вид работ	Является ли член саморегулируемой организации	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		<p>Свидетельство №С-094-02122009-3701043537-183.1 от 01.11.2010 г. Свидетельство №С-094-02122009-3701043537-183.2 от 12.07.2011 г. Свидетельство №С-094-02122009-3701043537-183.3 от 21.09.2012 г. Свидетельство №С-094-02122009-3701043537-183.4 от 31.01.2014 г.</p> <p>3. Земляные работы: 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: 6.1 Опалубочные работы, 6.2 Арматурные работы, 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций: 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов): 12.5 Устройство оклеечной изоляции, 12.8 Антисептирование деревянных конструкций, 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций, 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;</p> <p>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;</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации: 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных, 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;</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения: 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Галия»	3701043537	1083701000503	-	-	155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д. 22А тел. (49336)2-38-48 e-mail: vector59SKS@mail.ru

	<p>градусов Цельсия, 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;</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи: 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;</p> <p>24. Пусконаладочные работы: 24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, 24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, 24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации;</p> <p>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.</p>							
2.	<p>Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.1 от 12.10.2010 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.2 от 09.11.2011 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.3 от 27.08.2012 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.4 от 28.12.2012 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.5 от 16.04.2013 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.6 от 20.05.2013 г. Свидетельство №С-094-02122009-3702062476-244.7 от 31.01.2014 г.</p> <p>3. Земляные работы: 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: 6.1 Опалубочные работы, 6.2 Арматурные работы, 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: 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;</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций: 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Энергия»	3702062476	1043700101257	-	-	153007, г. Иваново, ул. 1-я Минеевская, д. 4, пом. 1003 тел. (4932)37-13-00, 42-98-96 e-mail: office@ic-energy.ru

	<p>и сооружений, 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов): 12.5 Устройство оклеечной изоляции, 12.8 Антисептирование деревянных конструкций, 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций, 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи: 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, 20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, 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, 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;</p> <p>23. Монтажные работы: 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций, 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;</p> <p>24. Пусконаладочные работы: 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, 24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, 24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок, 24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов, 24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, 24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации.</p>								
3.	<p>Свидетельство №С-094-02122009-7606056565-408 от 06.10.2010 г. Свидетельство №С-094-02122009-7606056565-408.1 от 02.10.2012 г. Свидетельство №С-094-02122009-7606056565-408.2 от 31.01.2014 г.</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: 7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;</p> <p>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;</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации: 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, 17.2 Укладка трубопроводов</p>	Закрытое акционерное общество	Закрытое акционерное общество «ГазЭнергоСтрой»	7606056565	1067606003398	-	-	150043, г. Ярославль, ул. Белинского, д. 1, офисы 434, 435, 436, 438, 501, 503 тел. (4852)588813 факс (4852)588814 e-mail: ges-yar@rambler.ru	

<p>канализационных напорных, 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;</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения: 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, 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;</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи: 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности: 22.6 Устройство электрохимической защиты трубопроводов;</p> <p>23. Монтажные работы: 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов;</p> <p>24. Пусконаладочные работы: 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, 24.8 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*, 24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*, 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, 24.31 Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса*.</p>						
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор НП СРО «ГЛАВВЕРХНЕВОЛЖСКСТРОЙ»

А.С. Грабарёв