

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**АССОЦИАЦИЯ "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"**

190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 26, сайт: [www.sroopsr.ru](http://www.sroopsr.ru)

**Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций  
СРО-С-131-21122009**

Санкт-Петербург

30 июня 2017 года

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ 1329.01.2017-7814159353-С-131**

выдано члену саморегулируемой организации

**Акционерное общество  
«Ленгидропроект»**

**ОГРН 1077763382597, ИНН 7814159353  
197227, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 22**

Основание для выдачи Свидетельства: решение правления Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ», протокол № 842 от 30 июня 2017 года.

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

Начало действия Свидетельства с 01 июля 2017 года.

Свидетельство без приложения на 5 (пяти) листах не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано впервые.

Директор

Н.С. Петушкива



Подделка Свидетельства  
преследуется по закону

0393261

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от 30 июня 2017 года № 1329.01.2017-7814159353-C-131

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

Акционерное общество «Ленгидропроект»

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	<b>1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Разбивочные работы в процессе строительства*</li> <li>1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</li> </ul>
2.	<b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей *</li> <li>2.2 Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</li> <li>2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</li> <li>2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов *</li> </ul>
3.	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 Механизированная разработка грунта *</li> <li>3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</li> <li>3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации</li> <li>3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов</li> <li>3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *</li> <li>3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</li> <li>3.7 Работы по водонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</li> </ul>
4.	<b>4. УСТРОЙСТВО СКВАЖИН</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.2 Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</li> <li>4.3 Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</li> <li>4.4 Тампонажные работы</li> <li>4.5 Сооружение шахтных колодцев</li> </ul>
5.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</li> <li>5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</li> <li>5.3 Устройство ростверков</li> <li>5.4 Устройство забивных и буронабивных свай</li> <li>5.5 Термическое укрепление грунтов</li> <li>5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</li> <li>5.7 Силикатизация и смолизация грунтов</li> <li>5.8 Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"</li> <li>5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</li> </ul>
6.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1 Опалубочные работы</li> <li>6.2 Арматурные работы</li> <li>6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</li> </ul>
7.	<b>7. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</li> <li>7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам,riegелей, ферм, балок, плит, поясков, панелей стен и перегородок</li> </ul>

**Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ**

*к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от 30 июня 2017 года № 1329.01.2017-7814159353-С-131*

продолжение табл.

1.	2.
	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 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 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 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
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 kleевых 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 ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</b> 12.1 Футеровочные работы 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами * 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5 Устройство оклеечной изоляции 12.6 Устройство metallизационных покрытий 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 *

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от 30 июня 2017 года № 1329.01.2017-7814159353-С-131

продолжение табл.

1.	2.
	15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений *
15.	<b>16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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.	<b>17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
17.	<b>18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 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.	<b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 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 опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.7 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 выше 35 кВ 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
19.	<b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> 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* 23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

*Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ*

*к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 30 июня 2017 года № 1329.01.2017-7814159353-С-131*

продолжение табл.

1.	2.
	23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>20.</b>	<b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2 Пусконаладочные работы лифтов 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.* 24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>21.</b>	<b>25. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог 25.3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.5 Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 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
<b>22.</b>	<b>29. УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ</b> 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 строений 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
<b>23.</b>	<b>30. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ</b> 30.1 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2 Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.3 Бурение и обустройство скважин под водой 30.4 Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.5 Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.6 Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов 30.7 Возведение дамб 30.8 Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях 30.9 Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.10 Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи 30.11 Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

*Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ*

*к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 30 июня 2017 года № 1329.01.2017-7814159353-С-131*

продолжение табл.

1.	2.
<b>24.</b>	<b>32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ</b> 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) 32.10 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) 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
<b>25.</b>	<b>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.1 Промышленное строительство 33.1.13 Объекты электроснабжения выше 110 кВ 33.3 Жилищно-гражданское строительство 33.7 Объекты водоснабжения и канализации 33.9 Объекты морского транспорта 33.10 Объекты речного транспорта 33.11 Объекты гидроэнергетики 33.12 Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) 33.13 Гидромелиоративные объекты

Акционерное общество «Ленгидропроект», ИНН 7814159353, вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Директор

Н.С. Петушкива



В настоящем документе  
прощито и пронумеровано  
6 (шесть) листов  
Директор Петров  
Н.С. Петушкива

