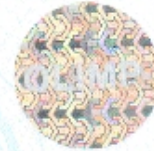




**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«ОЛИМП»**

Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «Лекслайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Reg. № OLIMP.RU.0012



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Reg. № OLIMP.RU.0012.A000037

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

(приложение, конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата)


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011**

**Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Энергоресурс М»
664022, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Кожова, д. 20
ИНН 3811996243 ОГРН 1123850022658**

**Дата регистрации
13 мая 2015 г.**

**Срок действия до
13 мая 2018 г.**

**Руководитель органа
по сертификации**


С.М. Танчак



Эксперт


О.С. Лычёва

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать соответствие выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

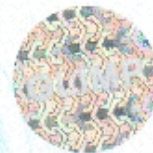
№ В00007400



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«ОЛИМП»**

Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «Лекслайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Per. № OLIMP.RU.0012



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ
ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ
СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»**

№ A000037

**Разрешение выдано Обществу с ограниченной ответственностью
«Энергоресурс М»**

664022, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Кожова, д. 20
ИНН 3811996243 ОГРН 1123850022658

на основании сертификата соответствия
№ OLIMP.RU.0012.A000037 от 13.05.2015 г.

*Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной
сертификации «ОЛИМП»*

Срок действия с 13.05.2015 г. до 13.05.2018 г.

Условия применения знака соответствия:

фирменные сопроводительная документация, бланки, рекламная продукция

Руководитель органа
по сертификации



С.М. Танчак

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет проверяться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007367



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»

Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «ЛексЛайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Reg. № OLIMP.RU.0012

Приложение № 1 (на 3 листах/лист 1)
к сертификату соответствия № OLIMP.RU.0012.A000037
Область сертификации системы менеджмента качества

Подготовительные работы: разборки (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, строительство временных: дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений; устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) специализированных кранов; установка и демонтаж навесных наружных и внутренних лесов, технологических мушкетировочных

Земляные работы: механизированная разработка грунта, разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, разработка грунта методом гидромеханизации; работы по искусственному замораживанию грунтов; уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками; механизированное рытье и разработка вечноммерзлых грунтов; работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

Устройство скважин: бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин); крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин; тампонажные работы; сооружение шахтных колодезь

Свайные работы. Закрепление грунтов: свайные работы, выполняемые в землі, в том числе в морских и речных условиях; свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечноммерзлых грунтах; устройство ростверков; устройство забивных и буронабивных свай, термическое укрепление грунтов; цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов, силикатизация и смолизация грунтов; работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»; погружение и подъем стальных и винтовых свай

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: опалубочные работы; арматурные работы; устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений; монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок; монтаж объемных блоков, в том числе пеностеклянных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

Работы по устройству каменных конструкций: устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой; устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой; устройство отопительных печей и очагов

Монтаж металлических конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений; монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных элеваторов; монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций; монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб; монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций; монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

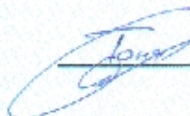
Монтаж деревянных конструкций: монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций; сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов): футеровочные работы; кладка из кислотостойкого кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий; защитное покрытие лакокрасочными материалами; гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями); устройство оклеечной изоляции; устройство металлизационных покрытий; нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами; антикоррозийные деревянные конструкции, гидроизоляция строительных конструкций; работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования; работы по теплоизоляции трубопроводов; работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

Устройство крыш: устройство кровель из штучных и листовых материалов; устройство кровель из рулонных материалов; устройство наливных кровель

Фасадные работы: облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и листовыми фасонными камнями; устройство вентилируемых фасадов

Руководитель органа
по сертификации


С.М. Танчак



Эксперт


О.С. Лычева

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007401



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»

Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «Лекслайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Reg. № OLIMP.RU.0012

Приложение № 1 (на 3 листах/лист 2)
к сертификату соответствия № OLIMP.RU.0012.A000037

Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений: устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, устройство и демонтаж системы отопления, устройство и демонтаж системы газоснабжения; устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, устройство системы электроснабжения; устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

Устройство наружных сетей водопровода: укладка трубопроводов водопроводных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей; устройство водопроводных колодцев, оголовок, гаектелей колодцев, очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Устройство наружных сетей канализации: укладка трубопроводов канализационных безнапорных; укладка трубопроводов канализационных напорных; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей; устройство канализационных и водосточных колодцев; устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации; укладка дренажных труб на иловых площадках; очистка полости и испытание трубопроводов канализации

Устройство наружных сетей теплоснабжения: укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия; укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше; монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения; устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения; очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

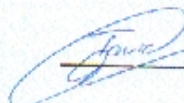
Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных: укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно; укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно; укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа); установка сборников конденсата-гидрозапорные и компенсаторы на газопроводах; монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок; монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа; ввод газопровода в здания и сооружения; монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ; провка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов; очистка полости и испытание газопроводов

Устройство наружных электрических сетей и линий связи: устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно; устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ; монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ; монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ; монтаж и демонтаж тропов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж проводов и гроззащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно; монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ; установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты; устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности: монтаж магистральных и промысловых трубопроводов; устройство электрохимической защиты трубопроводов; работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций; очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

Монтажные работы: монтаж оборудования тепловых электростанций; монтаж оборудования котельных; монтаж компрессорных установок, шибров и вентиляторов; монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации; монтаж оборудования нефте-, газоперерабатывающих станций и для иных продуктопроводов; монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности; монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи; монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыболовательства и хранения рыбы; монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства; монтаж издольборного оборудования, канализационных и очистных сооружений; монтаж оборудования для бытового газа

Руководитель органа
по сертификации


С.М. Танчак



Эксперт


О.С. Лычёва

Настоящий сертификат обязывает при исполнении поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации
Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ В00007365



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОЛИМП»

Рег. № РОСС RU.3798.04ФАГО

Орган по сертификации ООО «ЛексЛайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Рег. № OLIMP.RU.0012

Приложение № 1 (на 3 листах/лист 3)
к сертификату соответствия № OLIMP.RU.0012.A000037

Пусконаладочные работы: пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения; пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов; пусконаладочные работы коммутационных аппаратов; пусконаладочные работы устройств релейной защиты; пусконаладочные работы автоматизации в электроснабжении; пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока; пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов; пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств; пусконаладочные работы автономной наладки систем; пусконаладочные работы комплексной наладки систем; пусконаладочные работы средств телемеханики, шлюзов систем вентиляции и кондиционирования воздуха; пусконаладочные работы холодильных установок; пусконаладочные работы компрессорных установок; пусконаладочные работы паровых котлов; пусконаладочные работы волнорейных теплофикационных котлов; пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования; пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки; пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства; пусконаладочные работы газовой подготовки; пусконаладочные работы технологических установок инженерных коммуникаций; пусконаладочные работы сооружений водоснабжения; пусконаладочные работы сооружений канализации; пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Устройство автомобильных дорог и аэродромов: устройство оснований автомобильных дорог; устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами; устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств; устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог; устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

Устройство железнодорожных и трамвайных путей: устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, монтаж сигнализации и блокировки железных дорог; электрификация железных дорог

Устройство мостов, эстакад и путепроводов: укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Гидротехнические работы, водозащитные работы: разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами; рыление и разработка грунта под водой механизированным способом и выдвиг в отвал или плавучие средства, бурение и обустройство скважин под водой; свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек; свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Промышленные печи и дымовые трубы: кладка доменных печей; кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей, монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности; электролизеры для алюминиевой промышленности; футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем: строительный контроль за работами по обустройству скважин, строительный контроль за буровзрывными работами; строительный контроль за работами в области теплогоснабжения и вентиляция

Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

Промышленное строительство: предприятия и объекты цветной металлургии, предприятия и объекты машиностроения и металлообработки; тепловые электростанции; объекты электроснабжения свыше 110 кВ

Транспортное строительство: железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

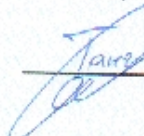
Жилищно-гражданское строительство

Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Объекты теплоснабжения

Объекты водоснабжения и канализации

Руководитель органа
по сертификации


С.М. Танчак



Эксперт


О.С. Лычева

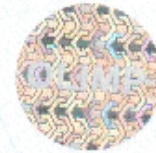
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007366



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«ОЛИМП»**

Reg. № РОСС RU.3798.04ФАГО



Орган по сертификации ООО «ЛекСлайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Per. № OLIMP.RU.0012

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
АУДИТОРА**

**Настоящий сертификат удостоверяет, что
Иваньшин Евгений Викторович**

**соответствует требованиям системы сертификации «ОЛИМП»
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы
менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ ISO 9001-2011**

**Настоящий сертификат предоставляет право на проведение
внутренних аудитов систем менеджмента качества**


Регистрационный № OLIMP.RU.0012.B000127

Дата регистрации
13 мая 2015 г.

Срок действия до
13 мая 2018 г.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт


С.М. Танчак




О.С. Лычева

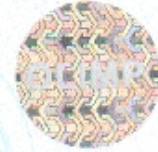
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007398



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«ОЛИМП»**

Рег. № РОСС RU.3798.04ФАГО



Орган по сертификации ООО «Лекслайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Per. № OLIMP.RU.0012

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
АУДИТОРА**

**Настоящий сертификат удостоверяет, что
Лобанов Андрей Геннадьевич**

**соответствует требованиям системы сертификации «ОЛИМП»
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы
менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ ISO 9001-2011**

**Настоящий сертификат предоставляет право на проведение
внутренних аудитов систем менеджмента качества**

Регистрационный № OLIMP.RU.0012.B000128

Дата регистрации
13 мая 2015 г.

Срок действия до
13 мая 2018 г.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт


С.М. Танчак




О.С. Лычева

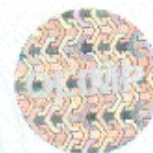
Настоящий сертификат обязывает организации поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет контролироваться органами по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛИМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007399



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«ОЛМП»**

Рег. № РОСС RU.3798.04ФАГО



Орган по сертификации ООО «Лекслайн»
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 19, корп. 2, кв. 77
Тел. +7 (962) 684-98-21
Рег. № OLIMP.RU.0012

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
АУДИТОРА**

**Настоящий сертификат удостоверяет, что
Ключников Сергей Иванович**

**соответствует требованиям системы сертификации «ОЛМП»
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы
менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ ISO 9001-2011**

**Настоящий сертификат предоставляет право на проведение
внутренних аудитов систем менеджмента качества**


Регистрационный № OLIMP.RU.0012.B000126

Дата регистрации
13 мая 2015 г.


Срок действия до
13 мая 2018 г.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт


С.М. Танчак




О.С. Лычёва

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ОЛМП» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ B00007368