



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Союз строительных компаний Урала и Сибири**  
454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 84, <http://www.sskural.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-030-24082009

г. Челябинск

«01» июня 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-030-74-1326-45-010617

Выдано члену саморегулируемой организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Территория тепла»**, ОГРН 1034587002823, ИНН 4526005023, 640007, Курганская обл., г. Курган, ул. Омская, д. 171Д.

Основание выдачи Свидетельства: решение квалификационной комиссии Союза строительных компаний Урала и Сибири от «01» июня 2017 года, протокол № 04/0461-2017.

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

Начало действия с «01» июня 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 4 мая 2017 г. № С-030-74-1326-45-040517.

Председатель правления

А.А. Воробьев

Генеральный директор

Ю.В. Десятков



1308197





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «01» июня 2017 г.  
№ С-030-74-1326-45-010617

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза строительных компаний Урала и Сибири Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Территория тепла» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	<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
2	<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
3	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
4	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
5	<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
6	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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
7	<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
8	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 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

1308198





	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 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
9	<b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
10	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 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 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
11	<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> 33.5. Объекты теплоснабжения

**Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Территория тепла»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.**

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза строительных компаний Урала и Сибири Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Территория тепла» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>
2	<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 <*> 15.4. 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 <*>
3	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно <*> 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

1308199





4	<b>23. Монтажные работы</b> 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>
5	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*> 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 <*> 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*> 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Союза строительных компаний Урала и Сибири Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Территория тепла» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	Нет

Председатель правления

А.А. Воробьев

Генеральный директор

Ю.В. Десятков



1308200





Пронумеровано,  
прошнуровано,  
скреплено печатью  
на 4 (четырёх) листах  
Ю. В. Десятков  
генеральный директор