

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Межрегиональное
объединение строителей»**

г. Москва, ул. Тарусская, д.10, этаж 1., <http://www.prtmos.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-002-18032009

г. Москва

«03» марта 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1374.00-2016-100289278-С-2

Выдано члену саморегулируемой организации:

Открытому акционерному обществу «Стройтрест №35»

ИНН 100289278, 220013, Республика Беларусь, город Минск, улица Я.Коласа, дом 38.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета некоммерческого партнерства
"Саморегулируемая организация "Межрегиональное объединение строителей", протокол № 225
от «03» марта 2016 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» марта 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

_____ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент



(подпись)

Е. В. Басин

0949356

9.	<p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций<*></p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами<*></p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлических покрытий</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов<*></p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
10.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов<*></p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов<*></p>
11.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями<*></p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов<*></p>
12.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и монтаж системы водопровода и канализации<*></p> <p>15.2. Устройство и монтаж системы отопления<*></p> <p>15.3. Устройство и монтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<*></p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения<*></p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений<*></p>
13.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
14.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
15.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
16.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно<*></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p>

<p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения<*></p>	<p>17. 23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации<*></p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи<*></p>
--	--

Открытое акционерное общество «Стройтрест №35» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) XXXXX.

Президент



(подпись)

Е. В. Басин