1. Разработки в рамках других ГП г. Москвы

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|--------------|---|--|
| 1 | ДГП 14-27-Н | Актуализация Московского территориального строительного каталога (МТСК) и формирование на его основе информационносправочной модели текущего состояния обеспеченности объектов строительства в рамках Адресной инвестиционной программы инновационной и высококачественной строительной продукцией | Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Информационно-аналитический центр Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы «Мосстройинформ» (ГБУ «Мосстройинформ») |
| 2 | ДГП 14-25-Н | Проведение научных исследований и подготовка предложений для выработки оптимизированных технологических требований к объектам социальной инфраструктуры с учетом особенностей проектирования объектов в затесненных условиях застройки | Закрытое акционерное общество «СтройКБ НИИЖБ» |
| 3 | ДГП 14-21-ТП | Анализ и оценка технико-экономической эффективности новых проектов образовательных учреждений при внедрении в практику строительства | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно- исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 4 | ДГП 14-12-Н | Разработка методики определения экономической целесообразности внедрения инновационных технологий и технических решений при проектировании и строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) объектов капитального строительства, финансируемых из средств бюджета города Москвы | ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» |
| 5 | ДГП 14-02-Н | «Анализ производственной деятельности предприятий строительной индустрии города Москвы и научно-методическое сопровождение проведения ее мониторинга в 2014 году». | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно- исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 6 | ДГП 13-72-Н | «Обеспечение организационного сопровождения мероприятий по подготовке заседаний Экспертной комиссии по инновационным технологиям и техническим решениям с проведением анализа инноваций научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках реализации Государственной программы «Градостроительная политика» на 2012 – 2016 гг. по заказу Департамента градостроительной политики города Москвы». | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|-------------|---|--|
| 7 | ДГП 13-55-Н | «Разработка на основе Московского территориального строительного каталога (МТСК) системы текущего мониторинга цен на инновационную и высококачественную строительную продукцию, рекомендованную для использования на объектах городского заказа» | Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Информационно-аналитический центр Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы «Мосстройинформ» (ГБУ «Мосстройинформ») |
| 8 | ДГП 13-37-Н | "Проведение мониторинга энергетической эффективности административных зданий и разработка рекомендаций по повышению энергетической эффективности подведомственных Департаменту градостроительной политики города Москвы бюджетных организаций и организаций с долей города Москвы в уставном капитале более 50%" | Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО" |
| 9 | ДГП 12-95-Н | "Разработка проекта Национального стандарта по определению точного местоположения и глубины залегания подземных сооружений с использованием инновационных технологий". | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКТОПЛАНф" |
| 10 | ДГП 12-92-Н | "Анализ и обобщение опыта инноваций в области энерго- и ресурсосбережения, строительных конструкций, материалов и технологий, полученных в результате НИОКР выполненных по госконтрактам, с подготовкой и изданием информационных сборников и размещением информации в Интернет — ресурсе "Стройнаука" сайта "Строительный мир" с обеспечением организационного сопровождения мероприятий по подготовке к заседанию Экспертной комиссии по вопросам применения в московском строительстве инновационных технологий и технических решений в приоритетных направлениях градостроительной деятельности". | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 11 | ДГП 12-67-Н | "Разработка проекта национального стандарта "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Классификация. Общие технические требования". | федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий) |
| 12 | ДГП 12-55-Н | "Реорганизация Московского территориального строительного каталога, обеспечивающего информационную поддержку органов исполнительной власти о предприятиях, осуществляющих производство строительных материалов, конструкций, оборудования, рекомендуемых при строительстве объектов капитального строительства в рамках Адресной инвестиционной программы города Москвы". | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Информационно-технологический центр Москомархитектуры" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|--------------|--|---|
| 13 | ДГП 12-36-Н | "Разработка технических требований и проекта стандарта по антикоррозионной защите железобетонных конструкций, подземных сооружений и коммуникаций на основе анализа существующих методов их антикоррозионной защиты". | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСТРОЙСЕРВИС ИНК" |
| 14 | ДГП 11-77-ЭД | Исследование напряженно-деформированного состояния большепролетных конст-рукций с помощью неразрушающих методов и разработка опытного образца модуль-ной стационарной автоматизированной станции по контролю механической безопас-ности зданий с большепролетными конструкциями. | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 15 | ДГП 11-76-ЭД | Разработка предложения по совершенствованию МТСК с разработкой и созданием универ-сальных библиотек строительных конструкций и материалов, комплексов работ, инженер-ных систем зданий и сооружений с целью автоматизированного формирования исходных данных для определения необходимых объёмов инвестиций в форме капитальных вложе-ний | Открытое акционерное общество " ИНФОРМАЦИОННО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОССТРОЙ" «ИВЦ Мосстрой» |
| 16 | ДГП 11-73-ЭД | Разработка рекомендаций, касающихся вопросов эксплуатации зданий и сооружений, по реализации требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (ФЗ РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 г.) при их проектировании | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 17 | ДГП 11-72-ЭД | Проведение исследований по количественной оценке соотношения «стоимость- энергоэффективность» проектных и технических решений на базе обобщения опыта проектирования и строительства экспериментальных объектов в т.ч. с проведением мониторинга эксплуатации в течение отопительного сезона, а также подготовка предложений по тиражированию наиболее эффективных инновационных техниче-ских решений и новой техники. | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 18 | ДГП 11-71-ЭД | «Разработка технических решений энергоэффективных наружных стен многоэтажных и высотных зданий со сложной, в том числе криволинейной, геометрией» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|--------------|--|--|
| 19 | ДГП 11-70-ЭД | Исследование вопросов естественной прямой и рассеянной радиации в вариантных условиях плотности градостроительной застройки, с целью определения оптимальных параметров световой среды, обеспечивающих предельно допустимый диапазон их проектных значений и обоснованную возможность использования методических и конструктивных решений при соблюдении нормативных требований в помещениях общеобразовательных школ (ОШ) и дошкольных организаций (ДО) | федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук" |
| 20 | ДГП 11-69-ЭД | Подготовка предложений по эффективному использованию имеющегося в научно-исследовательских организациях Комплекса оборудования с разработкой рекомендаций по созданию Центров коллективного пользования (ЦКП) для сертификационных испытаний по показателям энергоэффективности и др. | Общество с ограниченной ответственностью "АВТ-Консалтэнерго" |
| 21 | ДГП 11-68-ЭД | Разработка Положения о грантах для муниципальных образований г. Москвы в области энергосбережения при строительстве, реконструкции, ремонте и эксплуатации зданий | Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ" |
| 22 | ДГП 11-67-ЭД | Разработка проекта Свода правил по общим техническим требованиям к проектированию подземных гаражных комплексов | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСТРОЙСЕРВИС ИНК" |
| 23 | ДГП 11-65-ЭД | Разработка рекомендаций по проектированию систем солнечного освещения (ССО) для обеспечения нормативных требований к режимам естественного освещения основных функциональных помещений жилых и общественных зданий для условий повышенной плотности застройки | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 24 | ДГП 11-64-ЭД | Разработка требований к функциональному назначению и проектированию передвижных автоматизированных систем мониторинга технического состояния зданий и сооружений с большепролетными конструкциями. | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|--------------|--|--|
| 25 | ДГП 11-62-ЭД | «Разработка предложений по корректировке существующих типовых проектов с троительства социальных объектов с целью их соответствия требованиям энергетической эффективности, устанавливаемым Федеральным законом № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства Москвы № 900-ПП от 5 октября 2010 г. « О повышении энергетической эффективности жилых, социальных и общественн0-деловых зданий в городе Москве и внесении изменений в Постановление Правительства Москвы от 9 июня 2009 г. №536-ПП». | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 26 | ДГП 11-61-ЭД | «Обобщение опыта проектирования общежитий в городе Москве и разработка типологических обоснований проектирования современных типов общежитий, в том числе на базе реконструкций существующих зданий, и предложений в нормативные документы Федерального уровня» | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 27 | ДГП 11-60-ЭД | «Разработка методических рекомендаций оценки параметров полного жизненного цикла трубопроводов из полимерных материалов с учетом анализа и оценки эффективности, долговечности и надежности их применения и эксплуатации в инженерных системах массового жилищного строительства» | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 28 | ДГП 11-57-ЭД | «Разработка и обоснование нормативов энергопотребления и энергической эффективности подземных сооружений» | Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ" |
| 29 | ДГП 11-56-ЭД | «Разработка проекта «Свода правил по проектированию и возведению сооружений, эксплуатируемых в условиях грунтовых вод» | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство" |
| 30 | ДГП 11-55-ЭД | «Разработка проекта «Свода правил по расчету и проектированию подземных сооружений в городе Москве. Общие положения» | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Строительство" |
| 31 | ДГП 1153-ЭД | «Анализ и оптимизация существующих типов конструкций кровель, применяемых для строительства школ, ДОУ и других социальных объектов города Москвы, в том числе зданий с теплым чердаком и выпуск альбома технических решений» | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 32 | ДГП 11-52-ЭД | «Разработка проекта «Свода правил по оценке риска негативного влияния природных и техногенных процессов и явлений на подземные сооружения» | Общество с ограниченной ответственностью «РЕГУЛ» |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|---------------|--|---|
| 33 | ДГП 11-51-ЭД | «Разработка методических основ и математических моделей выявления опасных факторов, приводящих к разрушению объектов подземного пространства для учета при проектировании и строительстве» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 34 | ДГП 11-50-ЭД | «Разработка пособия по ремонтновосстановительным работам облицованных кирпичом энергоэффективных ограждающих конструкций многоэтажных жилых зданий с применением химических анкеров и гибких связей, в том числе неметаллических» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 35 | ДГП 11-49-ЭД | «Разработка метода расчета и рекомендаций по проектированию энергосберегающих систем локализованного освещения помещений жилых и общественных зданий массового городского строительства» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 36 | ДГП 11-48-ЭД | «Проведение исследований и разработка методики экономического стимулирования энергосбережения в городском строительстве, а также методики оценки достигнутых показателей энергоэффективности вновь построенных объектов жилищного и социального назначения на основе новых требований Федерального закона № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части классификации зданий по их энергетической эффективности» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 37 | ДГП 11-47-ЭД. | «Разработка Методики комплексной оценки экологической безопасности эксплуатируемых и проектируемых жилых зданий в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» | Закрытое акционерное общество «Институт Градостроительства» (ЗАО «Институт Градостроительства») |
| 38 | ДГП 11-45-ЭД | «Разработка проекта «Свода правил по геодезическому и маркшейдерскому обеспечению при строительстве подземных сооружений» | Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркшейдеров России» |
| 39 | ДГП 11-44-ЭД | «Анализ и оптимизация существующих гидроизоляционных и герметизационных материалов нового поколения для строительства подземных частей зданий и сооружений. Разработка и выпуск технических рекомендаций и альбома проектных решений» | Закрытое акционерное общество «СтройКБ НИИЖБ» |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|--------------|---|--|
| 40 | ДГП 11-43-ЭД | «Разработка Технических рекомендаций по устройству индустриальных наливных полимерных покрытий полов повышенной долговечности для объектов различного назначения (многоярусные гаражи, подземные автостоянки, подземные и надземные переходы, торговые центры), с проведением исследований рецептур, технических характеристик» | Закрытое акционерное общество «СтройКБ НИИЖБ» |
| 41 | ДГП 11-42-ЭД | «Проведение типологических исследований по формированию инновационного типа жилища — социально ориентированных доходных домов различных уровней комфортности для различных категорий граждан, с учетом градостроительных, социальнодемографических и экономических условий города Москвы для внесения соответствующих предложений в Федеральную нормативную базу» | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 42 | ДГП 11-41-ЭД | «Разработка проекта «Пособия по контролю технического состояния зданий с большепролетными конструкциями в городе Москве с использованием современных автоматизированных технических средств, в том числе передвижных автоматизированных станций» | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 43 | ДГП 11-40-ЭД | Разработка «Требований к функциональному назначению и проектированию стационарных автоматизиро-ванных систем мониторинга технического состояния зданий и сооружений с большепролетными конструкциями | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 44 | ДГП 11-39-ЭД | «Разработка проекта «Методических рекомендаций по устройству современных автоматизированных технических систем для обеспечения безопасной эксплуатации зданий с большепролетными конструкциями, включая их подземную часть» | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 45 | ДГП 11-38-ЭД | Анализ существующих систем поквартирного учета потребления тепловой энергии с оценкой точности, недостатков и ограничений по условиям применения и на его основе разработка программного обеспечения, аппаратных средств и создание пилотного образца усовершенствованной системы мониторинга и управления энергопотреблением в жилых зданиях | Общество с ограниченной ответственностью "СТРААМ СЕРВИС" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|-------------------|--|--|
| 46 | ДГП 11-34-ЭД | Проведение обследований технического и энергетического состояния жилых домов 1 и 2-го периодов индустриального домостроения с целью определения их остаточного ресурса для разработки предложений по санации зданий, модернизации или их сносу | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 47 | ДГП 11-162- ЭД | Разработка проекта «Программы по развитию предприятий промышленности строитель-ных материалов, изделий и конструкций в городе Москве с учетом потенциала межрегиональной кооперации» | Общество с ограниченной ответственностью "СМ Про" |
| 48 | ДГП 11-155- ЭД | Разработка современной производственной системы температурно-прочностного мониторинга процессов изготовления ответственных монолитных железобетонных конструкций при возведении объектов транспортной инфраструктуры. | Открытое акционерное общество "Конструкторско – технологическое бюро бетона и железобетона" (ОАО«КТБ ЖБ») |
| 49 | ДГП 11-151- ЭД | Разработка требований к материалам, конструктивным элементам и узлам оконных блоков для массового строительства, обеспечивающих повышение уровня теплозащиты до приве-дённого сопротивления теплопередаче 1,0 кв.м.*град/Вт. | Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ" |
| 50 | ДГП 11-150- ЭД | Разработка технических требований к проектированию устройств суточного и сезонного аккумулирования энергии в инженерных системах зданий массовой застройки, обеспечи-вающих снижение тепловой нагрузки на 20%» | Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО" |
| 51 | ДГП 11-149- ЭД | Инструкции по созданию системы оценки экологической безопасности строительства в городе Москве. | Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие Интеллектуальные системы" (ООО «МИП Интеллектуальные системы») |
| 52 | ДГП 11-148- ЭД | Разработка «Рекомендаций по конструированию и расчету высокопрочных сопряжений перекрытий и колонн многоэтажных зданий из монолитного железобетона, а также узлов сопряжений несущих конструкций их подземных автостоянок. | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 53 | ДГП 11-147- ЭД | Разработка «Технических решений по ремонтно-восстановительным работам многослой-ных наружных ограждающих конструкций зданий, в том числе высотных, с использовани-ем индустриальных атмосферостойких декоративных элементов. | Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский центр "Строительство" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|-------------------|---|--|
| 54 | ДГП 11-146- ЭД | Разработка правил формирования ежегодных планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по разработке опытных образцов и нормативно-технической документации в приоритетных направлениях градостроительной деятельности, а также порядка контроля хода их выполнения и приемки результатов работ, в том числе их внедрения. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» |
| 55 | ДГП 11-145- ЭД | Разработка научно-методических основ, моделей, методов проектирования технологиче-ских карт в современном монолитном строительстве подземных сооружений в городе Москве. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет" |
| 56 | ДГП 11-134- ЭД | Разработка системы требований и проекта программы по созданию нормативнотехнических и научно-методических документов по освоению подземного пространства в городе Москве с проведением их верификации в соответствии с действующим законода-тельством. | Открытое акционерное общество "Конструкторско – технологическое бюро бетона и железобетона" (ОАО«КТБ ЖБ») |
| 57 | ДГП 11-133- ЭД | Разработка системы требований и проекта программы по созданию нормативнотехнических и научно-методических документов энергосберегающего домостроения в го-роде Москве с проведением их верификации в соответствии с действующим законодатель-ством. | Автономная Некоммерческая Организация «Инжиниринговый центр по разработке и внедрению стандартов и проведению работ по добровольной сертификации «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ» |
| 58 | ДГП 11-132- ЭД | Разработка системы требований и проекта программы по созданию нормативнотехнических и научно-методических документов по обеспечению безопасной эксплуатации большепролётных и уникальных зданий и сооружений в городе Москве с проведением их верификации в соответствии с действующим законодательством | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 59 | ДГП 11-131- ЭД | Разработка рекомендаций по вовлечению в хозяйственный оборот результатов работ, выполняемых в интересах города по госзаказу, с проведением системного анализа существующих разработок, на основе существующей законодательной базы с учётом сложившейся практики. | Закрытое акционерное общество "Федеральный институт сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|-------------------|---|--|
| 60 | ДГП 11-130- ЭД | Определить и обосновать функционально- типологическую эффективность организации многофункциональных подземных пространств в местах пересечений улично- дорожной сети, включающих пешеходные переходы с устройствами для доступа инвалидов и мало-мобильных групп населения. | Государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы" |
| 61 | ДГП 11-125- ЭД | Инструкции по основным требованиям к конструктивным системам жилых зданий, строящихся по городскому заказу, с учётом их технико-экономических показателей, конструктивной надёжности и безопасной эксплуатации. | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 62 | ДГП 11-124- ЭД | Разработка нормативно-методического документа «Пособие по проектированию и возведению монолитных железобетонных большепролетных конструкций дорожнотранспортных сооружений в городе Москве из высо-копрочных и сверхвысокопрочных тяжелых и мелкозернистых бетонов. | Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии и экспериментального проектирования" |
| 63 | ДГП 11-114- ЭД | Разработка «Методики комплексного аудита и экспертизы энергоэффективности проектов строительства и ре-конструкции объектов городской застройки с формированием системы показателей критериев выбора приори-тетности и этапности энергосберегающих мероприятий. | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 64 | ДГП 11-113- ЭД | Разработка рекомендаций по созданию, внедрению и исполнению системы повышения эффективности надзор-ной деятельности с использованием современных технологических решений. | Автономная Некоммерческая Организация «Инжиниринговый центр по разработке и внедрению стандартов и проведению работ по добровольной сертификации «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ» |
| 65 | ДГП 11-112- ЭД | Разработка методологии оценки назначенного и остаточного технического ресурса зданий и сооружений по критериям риска в рамках вероятностного подхода к оценке надежности и безопасности на основе использова-ния современных технологий | Государственное унитарное предприятие города Москвы"Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой" |
| 66 | дгп 11-111- Эд | Разработка предложений по использованию инновационных технологий для анализа и обработки результатов научно-технических проектов с целью увеличения объёмов и областей трансферта технологий в строительном комплексе. | Общество с ограниченной ответственностью "АВТ-Консалтэнерго" |

| № п/п | Номер | Тема | Головной исполнитель |
|----------|-------------------|--|--|
| 67 | ДГП 11-106- ЭД | Разработка программно-целевой системы управления энергосбережением на основе использования инноваци-онных методов стимулирования ресурсосбережения и формирования сетевой методики оценки роста энергоэф-фективности | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет" |