Приложение

**Тематика разделов выставки «Наш дом»**

**Эксплуатация жилищного фонда**

* современные технологии и оборудование для проведения текущего и капитального ремонтов жилого дома
* строительно-подрядные организации
* современные технологии и оборудование для санитарного содержания жилого дома
* проектирование, обследование, монтаж и наладка инженерных систем в домах
* оборудование и комплектующие для системы электроснабжения жилого дома
* оборудование и комплектующие для системы теплоснабжения жилого дома
* оборудование и комплектующие для системы газоснабжения жилого дома
* оборудование и комплектующие для системы водоснабжения жилого дома
* оборудование и комплектующие для системы водоотведения жилого дома
* современные технологии и оборудование для ремонта и проверки вентиляционных и дымовых каналов жилого дома
* системы автоматизации и диспетчеризации индивидуальных тепловых пунктов (тепловых узлов) жилых домов
* современные технологии и оборудование для проведения гидравлических испытаний, промывки, прочистки инженерных систем жилого дома
* групповые и индивидуальные приборы учета расхода энергоресурсов с дистанционным съемом показаний
* запорно-переговорные устройства
* кровельные, отделочные и изоляционные материалы
* шумопоглощающие, тепло-, электро-, гидроизоляционные материалы
* cтекло, стеклопакеты, окна, двери
* лифтовое оборудование
* светильники для ЖКХ
* профессиональный и бытовой строительный инструмент
* специализированная рабочая одежда

**Автоматизация, безопасность и контроль**

* средства и системы видеонаблюдения, контроля и ограничения доступа для жилых домов
* охранные и пожарные системы для жилых домов
* программы для автоматизации ЖСК, ЖСПК, управляющих компаний
* системы удаленного сбора показаний приборов учета и системы диспетчеризации для ЖКХ
* комплексные программные решения для организаций сферы ЖКХ
* сайты для ЖКХ, ЖСПК, ЖСК

**Энергетика**

* использование возобновляемых источников энергии, в том числе внедрение гелиоколлекторов для нужд горячего водоснабжения
* современные технологии и оборудование для автоматизации процесса выработки тепловой энергии, перевод теплоисточников в автоматический режим работы, дистанционное управление и диспетчеризация работы оборудования на объектах энергетики
* модернизация тепловых сетей с использованием современных материалов и оборудования, оборудование для поиска течей (порывов) в тепловых сетях
* ликвидация центральных тепловых пунктов и устройство индивидуальных тепловых пунктов в комплексе с тепловой модернизацией жилищного фонда с установкой термостатических и балансировочных устройств системы тепловой энергии, устройств систем рекуперации
* системы коммерческого учета тепловой энергии и газа
* общепромышленные контроллеры и SCADA системы
* тепловые насосы, теплоутилизаторы и экономайзеры, установки очистки образующегося в теплоутилизаторах конденсата, оборудование для замены труб в жаротрубных котлах
* услуги по проектированию и строительству объектов энергетики и систем теплоснабжения.

**Благоустройство**

* материалы и технологии для содержания дорог и внутридомовых территорий
* озеленение и ландшафтные услуги
* обустройство парковок/велопарковок
* детские и спортивные площадки
* обустройство контейнерных площадок
* сбор и вывоз ТБО
* осветительные и иные коммуникации
* малые архитектурные формы, ограждения, скамейки, урны
* городские туалеты, мобильные туалеты, биотуалеты

**Коммунальная техника**

* уборочные, подметально-уборочные, вакуумные уборочные машины
* снегоуборочная техника
* многофункциональные коммунальные машины
* мультикары
* мусоровозы, мусорные контейнеры, уплотнители мусора
* самосвалы
* погрузчики
* буровые установки
* мини тракторы, моноблоки
* передвижные насосные установки
* передвижные электростанции
* дробилки древесных и строительных отходов
* роботизированная техника для ЖКХ
* сменное (навесное) оборудование
* техника и инструмент для благоустройства территорий

**Водоснабжение и водоотведение (канализация), водоподготовка и очистка сточных вод**

* бурение водозаборных скважин, буровые агрегаты и машины, скважинные фильтры
* водоподготовка, обезжелезивание и обеззараживание воды, сооружения и системы для очистки воды, лабораторное оборудование
* технологии и оборудование для очистки сточных вод, технологии обезвоживания и утилизации осадков сточных вод, локальные очистные сооружения, оборудование для очистки производственных сточных вод, приборы контроля и учета сточных вод
* автоматизация технологических процессов и дистанционное управление на объектах водопроводно-канализационного хозяйства
* насосные станции, сети и элементы систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
* услуги по проектированию и строительству, монтажу оборудования, инжинирингу, подбор и поставка оборудования, сервисное обслуживание.

**Обращение с твердыми коммунальными отходами**

* система обращения с твердыми коммунальными отходами (сбор, вывоз, сортировка, хранение, использование твердых коммунальных отходов)
* изделия (продукция) из вторсырья
* оборудование и технологии для переработки отходов
* захоронение отходов, оборудование для полигонов

**Наука и образование**

* система подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников отрасли
* оборудование и технологии для подготовки и переподготовки кадров
* инновационные достижения в образовательной сфере
* направления научных прикладных исследований в отрасли