# Паспорт

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области

на 2016 – 2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **Администратор муниципальной программы** | Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области |
| **Исполнители основных мероприятий муниципальной программы** | Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области;  органы местного самоуправления муниципального образования «Угранский район» Смоленской области (по согласованию);  организации, реализующие мероприятия муниципальной программы (по согласованию) |
| **Цели муниципальной программы** | Выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования «Угранский район».  Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| **Задачи муниципальной программы** | -реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - повышение эффективности системы теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения;  - внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в муниципальных учреждениях;  - снижение потерь в сетях электро-, тепло- и водоснабжения;  - создание условий для привлечения инвестиций в целях внедрения энергосберегающих технологий, в том числе и на рынке энергосервисных услуг;  - обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики. |
| **Целевые показатели реализации муниципальной программы** | 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:  - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  - доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  - доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;  - доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;  - доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.  2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:  - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  - удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  - удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);  - отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;  - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.  3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:  - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);  - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);  - удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);  - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.  4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:  - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;  - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;  - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;  - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;  - удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);  - удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);  - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).  5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:  - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;  - количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;  - количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;  - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;  - количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;  - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями. |
| **Сроки реализации муниципальной программы** | 2016 - 2019 годы |
| **Объемы ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)** | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 10338,88915 тыс. рублей, из них:  - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;  - средства местного бюджета- 15,00 тыс. рублей;  - средства внебюджетных источников – 10323,88915тыс. рублей.  В том числе по годам:  **2016 год - 1690,38915 тыс. рублей, из них:**  - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;  - средства местного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - средства внебюджетных источников – 1690,38915 тыс. рублей;  **2017 год - 6230,66 тыс. рублей, из них:**  - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;  - средства местного бюджета – 5,00 тыс. рублей;  - средства внебюджетных источников–6225,66 тыс. рублей;  **2018 год - 2412,84 тыс. рублей, из них:**  - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;  - средства местного бюджета – 5,00 тыс. рублей;  - средства внебюджетных источников –2407,84 тыс. рублей  **2019 год – 5,00 тыс. рублей, из них:**  - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей;  - средства местного бюджета – 5,00 тыс. рублей. |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** | Суммарное сокращение расхода всех видов энергетических ресурсов в сопоставимых условиях составит 175,9-214,9 т у.т., воды -4560-5570 куб. м. |