



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УГРАНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2018 № 401

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области» на 2016-2018 гг.

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Порядком разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Угранский район» Смоленской области, утверждённым Постановлением Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области от 19.08.2013 № 363, Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

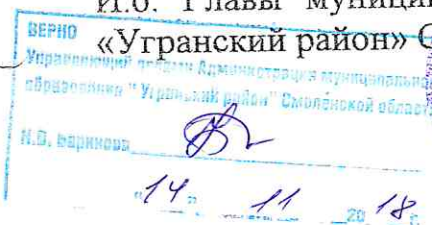
1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области» на 2016-2018 гг., утверждённую постановлением Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области от 26.09.2016 (в редакции постановления от 28.12.2017 № 492) следующие изменения:

1.1. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области» на 2016-2018 изложить в новой редакции, согласно приложению.

И.о. Главы муниципального образования «Угранский район» Смоленской области

Для документов

О.В. Чупинин



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
муниципального образования
«Угранский район»

от 18.10.2018 № 401

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УГРАНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2019 – 2022 ГГ.**

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области на 2019 – 2022 гг.

Ответственные исполнители подпрограмм муниципальной программы	Отдел по строительству, транспорту, связи, энергетике и ЖКХ Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области
Исполнители основных мероприятий муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области; Отдел по строительству, транспорту, связи, энергетике и ЖКХ Администрации 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

	<p>рынке энергосервисных услуг;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики.
<p>Целевые показатели реализации муниципальной программы</p>	<p>1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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,

	<p>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;</p> <p>- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.</p>
<p>Сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>2019 - 2022 годы</p>
<p>Объемы ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)</p>	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 15,0 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей; - средства местного бюджета- 15,0 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей. <p>В том числе по годам:</p> <p>2019 год – 5,0 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей; - средства местного бюджета – 5,0 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; <p>2020 год – 5,0 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета - 0 тыс. рублей; - средства местного бюджета – 5,0 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей; <p>2021 год – 5,0 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей; - средства местного бюджета – 5,0 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей
<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>Суммарное сокращение расхода всех видов энергетических ресурсов в сопоставимых условиях составит 175,9-214,9 т у.т., воды - 4560- 5570 куб.м.</p>

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на территории муниципального
образования «Угранский район»
на 2019 - 2022 гг.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УГРАНСКИЙ РАЙОН»
НА 2017-2022 ГГ.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Базовое значение показателей (к очередному финансовому году)			Планируемое значение показателей (на очередной финансовый год и плановый период)		
			2017	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	
2	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	48,27	36,71	40,0	45,0	50,0	
3	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	68,0	55,04	60,0	65,0	70,0	
4	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	
5	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	

21	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./Г кал	-	-	-	-	-	-
22	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Г кал	0,231	0,208	0,200	0,199	0,198	0,198
23	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/ М ³	не определено	-	-	-	-	-
24	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	29,87	29,87	29,0	25,0	20,0	20,0
25	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	17,6	17,64	17,0	16,0	15,0	15,0
26	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировка) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/ М ³	2,3	2,03	2,0	1,99	1,98	1,98
27	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/ М ³	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
28	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ М ²	6,19	7,55	7,5	5,28	3,78	3,78
29	количество высокооборотных 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	шт.	-	-	-	-	-	-
30	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов за услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергооборужению 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	шт.	-	-	-	-	-	-
31	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	шт.	-	-	-	-	-	-
32	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	-	-	-	-	-	-