

Годовой отчет

о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования Гордеевский муниципальный район
на 2018-2020 годы» за 2019 год

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы» утверждена постановлением администрации района № 161 от 18.04.2018 года.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является администрация Гордеевского района Брянской области.

Целью Программы является:

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях муниципального образования Гордеевский муниципальный район;

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности администраций сельских поселений Гордеевского муниципального района.

В состав муниципальной программы на 2019 г. вошли следующие основные мероприятия:

- заполнение энергетических деклараций в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;

- информационное обеспечение среди сотрудников и учащихся образовательных учреждений о необходимости экономии энергоресурсов;

- замена ламп на энергосберегающие светильники в клубах;

- замена люминесцентных ламп светодиодными в клубах, образовательных учреждениях;

- замена оконных блоков в клубах;

- замена дверных блоков в клубах;

- промывка систем отопления в образовательных учреждениях.

В рамках данной муниципальной программы в 2019 г. выполнены следующие мероприятия:

1. Заполнены энергетические декларации в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;

2. Информационное обеспечение среди сотрудников и учащихся образовательных учреждений о необходимости экономии энергоресурсов;

3. Заменены лампы на энергосберегающие светильники в Уношевском СДК (15 штук), Кузнецком СДК (10 штук), Глинновском СДК (15 штук), Рудневоробьевском СДК (10 штук). Кроме того, осуществлена замена ламп на энергосберегающие светильники в МБОУ Мирнинская СОШ (16 штук);

4. Заменены оконные блоки в Мирнинском ДК (12 штук) и в МБОУ Мирнинская СОШ (11 штук);

5. Заменены дверные блоки в Мирнинском ДК (4 штуки) и в здании Уношевской сельской администрации (1 штука);

6. Промыты системы отопления в 13 образовательных учреждениях: МБОУ Гордеевская СОШ; МБОУ Мирнинская СОШ; МБОУ Творишинская СОШ; МБОУ Уношевская СОШ; МБОУ Петровобудская ООШ; МБОУ Струговобудская ООШ; МБОУ Староновицкая ООШ; МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок»; Струговобудский филиал МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок»; Ямновский филиал МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок»; МБОУ Мирнинский детский сад «Солнечный»; Петровобудский филиал МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный»; МБДОУ Рудня-Воробьевский детский сад «Солнышко». Кроме того, промыта система отопления в БУ ФОК «Звездный».

В соответствии с муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы» выделены 4 критерия оценки эффективности (показатели-индикаторы) ее реализации (табл. 1).

Таблица 1 – Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования
Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы» за 2019 г.

Наименование показателя (индикатора)	2018 г. (предшествующий период)	2019 г.		2019 г. к:	
		по программе	фактически	2018 г., (+,-)	к показателю, предусмотренному программой, (+,-)
1. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения, кВт·ч/чел	72,3	71,6	72,0	-0,3	+0,4
2. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м ³ /чел	51,0	51,0	51,0	-	-
3. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения, м ³ /чел	0,63	0,55	0,63	-	+0,08
4. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м ²	0,16	0,16	0,17	+0,01	+0,01

Из предусмотренных к реализации в 2019 году четырех показателей (индикаторов) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы», значение было достигнуто по одному индикатору: «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м³/чел». В то же время перерасход ресурса произошел по трем индикаторам. Так, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения» перерасход ресурса составил 0,4 кВт·ч на человека, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения» – 0,08 м³ на человека, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади» – 0,01 Гкал на 1 кв. метр общей площади.

При этом в 2019 году по отношению к 2018 году значения показателей (индикаторов) «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м³/чел» и «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения, м³/чел» не изменились, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения» экономия ресурса составила 0,3 кВт·ч на человека, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади» перерасход ресурса составил 0,01 Гкал на 1 кв. метр общей площади.

Реализация муниципальной программы продолжается.

Глава администрации района



Л.И. Убогова