



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2019

с. Новая Александровка

КАРАР

№ 51

**Об утверждении программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности муниципального образования
«Новоалександровское сельское поселение»
Бугульминского муниципального района
Республики Татарстан на 2020-2022гг.**


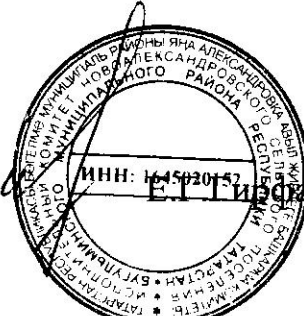
Во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Новоалександровское сельское поселение» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2020-2022гг.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Е.Т. Гирфанова

Приложение № 1 к постановлению
Исполнительного комитета
Новоалександровского сельского поселения
Бугульминского муниципального района
Республики Татарстан
№51 от 26.12.2019 года



**ПРОГРАММА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» БУГУЛЬМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
на 2020 – 2022 годы**

с. Новая Александровка
2019 г.

Оглавление

Паспорт программы	
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
2. Цели и задачи Программы	
3. Сроки и этапы реализации Программы	
4. Целевые показатели	
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	
6. Ожидаемые результаты	
7. Объем и источники финансирования	
Приложение № 1	

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Новоалександровское сельское поселение» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2020-2022 гг.
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Новоалександровского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Новоалександровского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Новоалександровского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Цели и задачи Программы	Цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Задачи Программы: -обеспечение снижения объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов; - снижение удельных показателей потребления электрической энергии, природного газа; - сокращение потерь электрической энергии, природного газа; - повышение эффективности использования моторного топлива
Сроки и этапы Реализации Программы	сроки реализации Программы: 2020 – 2022 гг.;
Основные ожидаемые	За период реализации Программы планируется:

конечные результаты реализации Программы	снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 3 % по отношению к 2018 г. с ежегодным снижением на 1 %; снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 1% по отношению к 2018 г.; экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 10,726 тыс. рублей (в текущих ценах);
Объемы и источники	Средства местного бюджета 68,2 тыс. рублей (в текущих ценах);

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Общие сведения об организации

Наименование - Исполнительный комитет Новоалександровского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

год основания- 1969 год

основные направления деятельности организации – деятельность органов местного самоуправления

количество сотрудников- 3

количество зданий, строений, сооружений в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах)- 1 здание управления в собственности, площадью 236,9 кв.м.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

В базовом 2018 году потребление электрической энергии составило 44318 кВт*ч, тепловой энергии составило 0 Гкал. Общий объем потребления холодной воды составил 0 тыс. куб. м, горячей воды –0 тыс. куб. м. Структура потребления ТЭР организации представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы		Базовый
			2016	2017	2018 г
1.	Электрическая энергия В том числе:	тыс. кВт·ч	-	66,837	44,318
	Здание исполкома	тыс. кВт·ч	-	2,112	3,197
	Уличное освещение	тыс. кВт·ч	-	64,725	41,121
2.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	-	2665,73	2276,89
	бензин	л, т	-	2665,73	2276,89
	керосин	л, т	-	-	-
	дизельное топливо	л, т	-	-	-
	Тепловая энергия	Гкал.	-	-	-
3	Природный газ (кроме моторного топлива)	Тыс. куб. м.	-	59,983	63,834

Наблюдается спад потребления энергетических ресурсов (отдельных энергетических ресурсов), который обусловлен реконструкцией линии электроэнергии в населенных пунктах с. Новая Александровка и д. Старая Казанка и увеличение потребления энергетических ресурсов в здании исполкома, т.к. помещениями исполкома пользуются арендаторы.

Регулярное проведение ТО автомобиля способствовало снижению потребления топлива.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ОАО «Татэнергосбыт»- Бугульминское отделение;
газа – АО «Газпром межрегионгаз Казань»;

В организации используется автономный источник газоснабжения: модульная котельная с двумя котлами PS-A150.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно.

Таблица 2

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты, расчеты за потребляемые энергетические ресурсы осуществляются с использованием приборов учета		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
Электрическая энергия, в том числе:	тыс.руб.		398,6577	269,919
Здание исполкома	тыс.руб.		12,4608	19,46973
уличное освещение	тыс.руб.		386,1969	250,44927
Тепловая энергия	тыс.руб.	-	-	-
Моторное топливо	тыс.руб.		93,30055	88,79871
Газ	тыс.руб.		376,09341	416,19768
ВСЕГО	тыс.руб.		868,05166	774,91539

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

износ котельного оборудования;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

2. Цели и задачи Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- обеспечение снижения объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструктивных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2020 – 2022 гг. Реализация Программы осуществляется в 1 этап.

4. Целевые показатели

Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами Исполнительного комитета Большефедоровского сельского поселения;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

В Программе предусмотрена система целевых индикаторов и показателей, отражающих целевую результативность ее мероприятий.

Целевые показатели Программы определены в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», и приведены в приложении № 1 к Программе.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен в
таблице 3

Таблица 3

N п/п	Наименование мероприятия программы	2020 г.							2021 г.							2022 г.						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении								
		источник	объем, тыс.руб.	кол-во	ед. изм.	выражений, тыс. руб.	источник	объем, тыс.руб.	кол-во	ед. изм.	выражений, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выражений, тыс. руб.						
1	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Не требуется финансовых затрат																				
2	Регулярно проводить осмотр, чистку ламп и светильников	Не требуется финансовых затрат																				
3	Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения	Не требуется финансовых затрат																				
4	Модернизация систем освещения, установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением	50,0	434	кВт.ч	2,643																	
5	Установка датчиков присутствия																					
6	Перевод автомобилей потребляющих бензин на сжиженный газ			л																		
7	Ежегодное ТО автомобиля	5,4	22,76	л	0,889																	
Всего по мероприятиям		54,4	X	X	3,532	X	5,4	X	22,76	X	0,889	X	8,4	X	X	3,662						

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 10.726 тыс. рублей (в текущих ценах).

Ожидаемые результаты реализации программы представлены ниже:

Таблица 5

№ п/п	Ожидаемый результат	Показатель
1.	Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по отношению к 2018 г.: электрической энергии, кВтч/чел	1,302
2.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб. (в текущих ценах);	10,726
3.	<i>иные ожидаемые результаты</i>	

7. Объем и источники финансирования

В 2020 – 2022 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 68,2 тыс. руб., в том числе:
за счет местного бюджета – 68,2 тыс. руб.;

Таблица 6

Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
	В том числе			всего
	2020г.	2021г.	2022г	
Всего, в том числе:	54,4	5,4	8,4	68,2
МБ	54,4	5,4	8,4	68,2

МБ - местный бюджет

Перечень мероприятий Программы и объемы их финансирования ежегодно корректируются.

ПЕРЕЧЕНЬ

Целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам			
			Значение показателя в базовом 2018г.	2020 г.	2021 г.	2022 г
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м	кВт·ч/кв.м	16,27	16,12	16,12	16,11
2	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	100	100	100	100