



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.12.2019г.

**КАРАР**

№ 71

**Об утверждении программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Зеленорощинского сельского поселения  
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 Зеленорощинского сельского поселения 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.

Руководитель



**Д.М. Хикматов**

Утверждена постановлением  
Исполнительного комитета Зеленогорщинского  
сельского поселения Бугульминского  
муниципального района  
Республики Татарстан  
от 23.12.2019г. № 71

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЗЕЛЕНОРОЩИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУГУЛЬМИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

*(наименование организации)*

на 2020 – 2022 годы

д. Зеленая Роща  
2019г.

## 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 Зеленорощинского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2020-2022
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 Зеленорощинского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Зеленорощинского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Зеленорощинского сельского поселения Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Цели и задачи Программы	<b>Цель Программы</b> – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. <b>Задачи Программы:</b> -обеспечение снижения объемов 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 92,640 тыс. рублей (в текущих ценах);
Объемы и источники	Средства местного бюджета

# 1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Общие сведения об организации

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

год основания- 1995год

основные направления деятельности организации – деятельность органов местного самоуправления

количество сотрудников-3

количество зданий, строений, сооружений в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах)- в праве безвозмездного пользования 1 кабинет площадью 61,0 кв.м, расположен в здании Зеленогорщинского детского сада

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 44279кВт\*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 2018 г.	Примечание
			2015	2016	2017		
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	58,8	60,9	53,8	44,3	
	В том числе:						
	электроэнергия		тыс. кВт·ч	3,7	2,6	2,3	0,1
	Уличное освещение	тыс. кВт·ч	55,1	58,3	51,5	44,2	
2.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	2923,60	3375,8	2167,01	1971,13	
	бензин	л, т	2232,27	2167,3	12193,7	12929,9	
	керосин	л, т	-	-	-	-	
	дизельное топливо	л, т	-	-	-	-	
	газ	тыс.куб. м	-	-	-	-	

Наблюдается снижение потребления энергетических ресурсов (отдельных энергетических ресурсов), который обусловлен заменой ламп накаливания на энергосберегающие.

Регулярное проведение ТО автомобиля.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ОАО «Татэнергосбыт»- Бугульминское отделение;

тепловой энергии – ОАО «Бугульминское ПТС»;

В организации используются следующие автономные источники теплоснабжения: в 2018 году в здании Зеленогорщинского детского сада установлен двухконтурный котел

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	тыс.руб.	341,7	590,08	731,87
Уличное освещение	тыс.руб.	326,3	530576,90	438580,60
электроэнергия	тыс.руб.	15,4	14,6	0,7
Тепловая энергия	тыс.руб.	-	-	-
Моторное топливо	тыс.руб.	91,6	83,0	85,8
ВСЕГО	тыс.руб.	502,4	531,8	439,3

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

износ зданий, строений;

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, конструкционных 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 Зеленорощинского 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.





4	Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением	190	1000	кВт.ч	5,300					260	1500	кВт.ч	7,950		270	2000	кВт.ч	10,600
5	Установка датчиков присутствия									20	100	кВт.ч	0,530			100	кВт.ч	0,530
6	Перевод автомобилей потребляющей бензин на сжиженный газ	60	520	л	21,840						520	л	22,360			520	л	23,400
7	Ежегодное ТО автомобиля	5,4	1	л	0,042					5,4	1	л	0,043		5,4	1	л	0,045
Всего по мероприятиям		255,4	X	X	27,182	X	285,4	X	X	30,883	X	275,4	X	X	34,575			

## 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 92,640 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	43,3
2.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб. (в текущих ценах);	27,182
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 816,2 тыс. руб., в том числе:

за счет бюджета Республики Татарстан – 60 тыс. руб.;

за счет местного бюджета – 756,2 тыс. руб.;

Таблица 6

Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
	В том числе			всего
	2020г.	2021г.	2022г	
Всего, в том числе:	255,4	285,4	275,4	816,2
БРТ	60,0	0,0	0,0	60
МБ	195,4	285,4	275,4	756,2

\* БРТ – бюджет Республики Татарстан, 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	Значение целевых показателей по годам			
			Значение показателя в базовом 2018 г	2020г	2021г	2022г
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	16,1	15,9	15,7	15,5
2	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	100	100	100	100