

УТВЕРЖДЕНА
Заведующая
МБДОУ Михайловский детский садом
Усачева Н.В.
11.01.2016 г.



МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении Михайловский детский сад Карасукского района Новосибирской области»

с. Михайловка
2016 г.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Михайловский детский сад Карасукского района Новосибирской области
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 года № 1830-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".</p> <p>Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Михайловский детский сад Карасукского района Новосибирской области
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Михайловский детский сад Карасукского района Новосибирской области

Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> • сокращение потребления холодной воды, • сокращение потребления электрической энергии на освещение
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации.) 2. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).
Целевые показатели программы	<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) муниципальным учреждением; - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением; - доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением; - доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением; - удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
Сроки реализации программы	2016 - 2020 год
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Бюджет Карасукского района Новосибирской области.

Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации программы ожидаются следующие эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечение надежности работы коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортности и безопасности воспитанников ДОУ -повышение эффективности работы организации коммунального комплекса и снижения объемов потребления топливно-энергетических ресурсов
---	---

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

п/ п	Наименование показателя программы	Формула расчета по индикатору	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы				
				2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением	$(п1/п2)*100\%$	%	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) муниципальным учреждением	$(п3/п4)*100\%$	%	-	-	-	-	-
3	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением	$(п5/п6)*100\%$	%	100	100	100	100	100
4	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальным учреждением	$(п7/п8)*100\%$	%	-	-	-	-	-
5	удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	$(п2/п9)$	кВт·ч/ м ²	408,5	408,5	408,5	405,2	401,9

6	удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	(п4/п9)	Гкал/ м ²	-	-	-	-	-
7	удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	(п6/п10)	м ³ /чел.	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
8	удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	(п8/п10)	м ³ /чел.	-	-	-	-	-

Индикаторы для расчёта значений целевых показателей муниципальной программы

Обозначение индикатора	Наименование индикатора	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
п1	объем потребления (использования) муниципальным учреждением электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт•ч	123000	123000	123000	122000	121000
п2	общий объем потребления (использования) муниципальным учреждением электрической энергии	кВт•ч.	123000	123000	123000	122000	121000
п3	объем потребления (использования) муниципальным учреждением тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	-	-	-	-	-
п4	общий объем потребления (использования) муниципальным учреждением тепловой энергии	Гкал.	-	-	-	-	-
п5	объем потребления (использования) муниципальным учреждением холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м ³	460	460	460	460	458
п6	общий объем потребления (использования) муниципальным учреждением холодной воды	м ³	460	460	460	460	458

п7	объем потребления (использования) муниципальным учреждением горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м ³	-	-	-	-	-
п8	общий объем потребления (использования) муниципальным учреждением горячей воды	м ³	-	-	-	-	-
п9	площадь муниципального учреждения	м ²	301,1	301,1	301,1	301,1	301,1
п10	количество работников и детей муниципального учреждения	чел.	65	65	65	65	65

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

п/п	Наименование мероприятия программы	Срок реализации мероприятия	Экономия топливно-энергетических ресурсов				
			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
			источник	объем, тыс. руб	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Замена деревянных окон на окна ПВХ	2020	Бюджет Карасукского района Новосибирской области	550,0	-	-	-
2	Установка теплового отражателя	2020	Бюджет Карасукского района Новосибирской области	6,5	500	кВт•час	2,15

3	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2019	Бюджет Карасукского района Новосибирской области	7,8	1000	кВт·час	4,3
4	Установка свето-акустических выключателей на светильники в местах общего пользования	2020	Бюджет Карасукского района Новосибирской области	1,5	500	кВт·час	0,6
5	Установка двухкнопочной арматуры сливного бачка унитаза	2020	Бюджет Карасукского района Новосибирской области	3,6	2	м ³	0,028

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью
на 4 (четыре) листах
Заведующая МБДОУ Михайловского детского
сада

Н.В. Усачева

