



**АДМИНИСТРАЦИЯ МАХОШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МОСТОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.01.2021

№ 07

станция Махошевская

**Об утверждении программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
администрации Махошевского сельского поселения Мостовского района на
2021 – 2025 годы**

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 года № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций...» в целях повышения уровня энергоэффективности, п о с т а н о в л я ю:

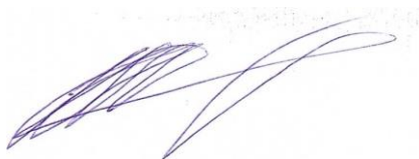
1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Махошевского сельского поселения Мостовского района на 2021 – 2025 годы (согласно приложению).

2. Специалисту по формированию бюджета Махошевского сельского поселения Мостовского района (Поплавская) обнародовать настоящее постановление в установленном законе порядке и разместить на официальном сайте администрации Махошевского сельского поселения в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Махошевского
сельского поселения

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

С.Н.Стацунов

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА:
постановлением администрации
Махошевского сельского
поселения Мостовского района
от 25.01.2021 №07

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДМИНИСТРАЦИИ МАХОШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МОСТОВСКОГО РАЙОНА на 2021 – 2025 годы**

ст. Махошевская
2020г.

Оглавление

Паспорт программы	3
Введение	5
1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности	6
2. Цели и задачи Программы	9
2.1. Цели Программы	9
2.2. Задачи Программы	9
3. Сроки и этапы реализации Программы	9
4. Целевые показатели	9
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	11
6. Ожидаемые результаты	15
7. Объем и источники финансирования	15
Приложение № 1	16
Приложение № 2	17

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Махошевского сельского поселения Мостовского района на 2021 – 2025 годы
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»; постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 года № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций...»
Заказчик Программы	Администрация Махошевского сельского поселения Мостовского района
Основные разработчики Программы	Администрация Махошевского сельского поселения Мостовского района
Исполнители Программы	Администрация Махошевского сельского поселения Мостовского района
Цели Программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Задачи Программы	реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности системы теплоснабжения; повышение эффективности системы электроснабжения; повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;
Целевые показатели Программы	потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию; потребление горячей воды; потребление холодной воды; потребление электрической энергии; потребление природного газа; потребление твёрдого топлива на нужды отопления и вентиляции; потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции; потребление моторного топлива
Сроки и этапы реализации Программы	2021 – 2025 годы Программа реализуется в 1 этап
Объемы и источники финансирования	Без финансирования
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации; наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения; формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся; снижение затрат за потреблённые энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта; снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений; снижение потребления электрической энергии; минимизация возможности неконтролируемого расхода холодной и горячей (при наличии) воды; снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды.

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе реализации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398.

Администрации муниципального образования Махошевское сельское поселение Мостовского района расположена по адресу: 352593 РФ, Краснодарский край, ст.Махошевская, ул.Советская,6

1. Текущее состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

Структура энергопотребления организации в 2019 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2019 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч		
2.	Тепловая энергия	Гкал	-	
3.	Твердое топливо, В том числе:	т, куб.м	0,024	
	<i>дрова</i>		0,024	
4.	Жидкое топливо	т, куб.м	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	-	
	бензин	л, т	400	
	керосин	л, т	-	
	дизельное топливо	л, т	-	
	газ	тыс.куб.м	-	
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.куб.м	-	
7.	Холодная вода	тыс.куб.м	0,005	
8.	Горячая вода	тыс. куб. м/ Гкал	-	

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ПАО «ТНС энерго Кубань»;

воды – МУП «Махошевское» Махошевского сельского поселения.

Общая площадь помещений организации составляет 103,0 кв. м, в том числе отапливаемая – 78,6 кв. м.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно за счет средств бюджета муниципального образования.

Структура объема оплаты за использованные энергоресурсы и воду в 2019 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	2019 г.	Примечание
1.	Электрическая энергия	тыс. руб.	50,0	
2.	Тепловая энергия	тыс. руб.	-	
3.	Твердое топливо	тыс. руб.	0,0	
4.	Жидкое топливо	тыс. руб.	-	
5.	Моторное топливо, в том числе:	тыс. руб.	-	
	бензин	тыс. руб.	160,0	
	керосин	тыс. руб.	-	
	дизельное топливо	тыс. руб.	-	
	газ	тыс. руб.		
6.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс. руб.	-	
7.	Холодная вода	тыс. руб.	0,0	
8.	Горячая вода	тыс. руб.	-	
	ВСЕГО:	тыс. руб.		

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

не достаточная мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

рост количества используемого электрооборудования.

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

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

2.2. Задачи Программы

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

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение эффективности системы теплоснабжения;

повышение эффективности системы электроснабжения;

повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021 – 2025 годов и реализуется в 1 этап.

4. Целевые показатели

Целевые показатели Программы указаны в соответствии установленными целевыми уровнями снижения (ЦУС) в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых энергетических ресурсов и объёма потребляемой воды исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям, утвержденные распоряжением Администрации Махошевского сельского поселения Мостовского района от 18.01.2021 г. №05-р.

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице 4.

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга
реализации программных мероприятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам					
			Исходное (базовое) значение показателя 2019	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
2	Потребление горячей воды	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Потребление холодной воды	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
4	Потребление электрической энергии	кВтч/м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Неприменимо
5	Потребление природного газа	м ³ /м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
6	Потребление твёрдого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м ² /ГСОП	215,81	212,57	209,34	202,86	202,86	202,86
7	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

			потребления не устанавливается					
8	Потребление моторного топлива	тут/л	0,00025	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 3	0,00023	0,00023

5. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 5

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат	
						в том числе						всего
						2021	2022	2023	2024	2025		
1	Назначение в организации ответственного за энергосбережение	ед.	1	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования					Создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации	
					ФБ	-	-	-	-	-		-
					КБ	-	-	-	-	-		-
					МБ	-	-	-	-	-		-
					СС	-	-	-	-	-		-
2	Корректировка программы, в том числе значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1 раз в год	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования					Наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения	
					ФБ	-	-	-	-	-		-
					КБ	-	-	-	-	-		-
					МБ	-	-	-	-	-		-
					СС	-	-	-	-	-		-
3	Проведение в коллективе устной разъяснительной работы о необходимости рационального использования энергоресурсов и воды	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования					Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся	
					ФБ	-	-	-	-	-		-
					КБ	-	-	-	-	-		-
					МБ	-	-	-	-	-		-
					СС	-	-	-	-	-		-
4	Размещение на стендах в коридорах, кабинетах, о способах энергосбережения на работе и в быту	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования					Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся	
					ФБ	-	-	-	-	-		-
					КБ	-	-	-	-	-		-
					МБ	-	-	-	-	-		-
					СС	-	-	-	-	-		-
5	Контроль рабочих режимов (при наличии) и сроков поверки приборов учёта используемых ресурсов	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования					Снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта	
					ФБ	-	-	-	-	-		-
					КБ	-	-	-	-	-		-
					МБ	-	-	-	-	-		-
					СС	-	-	-	-	-		-
					ИИ	-	-	-	-	-	-	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					Ожидаемый результат	
						в том числе						всего
						2021	2022	2023	2024	2025		
					СС	-	-	-	-	-	-	
					ИИ	-	-	-	-	-	-	
7	Исключение перегрева и переохлаждения воздуха в помещении	ед.	на постоянной основе	<i>Дорохова Наталья Николаевна, уборщик</i>	Всего	без финансирования		-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений	
					ФБ	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-		
9	Организация работ по своевременному ремонту оконных рам и оклейке окон (при необходимости)	ед.	на постоянной основе	<i>Дорохова Наталья Николаевна, уборщик</i>	Всего	без финансирования		-	-	-	Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений	
					ФБ	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-		
10	Применение режима энергосбережения при эксплуатации компьютерной и другой офисной техники: использование ждущего режима, отключение компьютеров и другой офисной техники от электрической сети в нерабочее время	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	Всего	без финансирования		-	-	-	Снижение потребления электрической энергии	
					ФБ	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-		
11	Приобретение для нужд организации электротоваров с учётом класса энергоэффективности	ед.	на постоянной основе	<i>Демченко Ирина Викторовна, бухгалтер</i>	Всего	без финансирования		-	-	-	Снижение потребления электрической энергии	
					ФБ	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-		
					МБ	-	-	-	-	-		
					СС	-	-	-	-	-		
12	Уменьшение числа личных электробытовых приборов	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна,</i>	Всего	без финансирования		-	-	-	Снижение потребления электрической энергии	
					ФБ	-	-	-	-	-		
					КБ	-	-	-	-	-		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Ответственный исполнитель <i>специалист по формированию бюджета</i>	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						Ожидаемый результат		
						в том числе					всего			
						2021	2022	2023	2024	2025				
13	Регулярное протирание (мытьё) от пыли окон и осветительных приборов	ед.	на постоянной основе	<i>Дорохова Наталья Николаевна, уборщик</i>	МБ	-	-	-	-	-	-	Снижение потребления электрической энергии		
					СС	-	-	-	-	-	-			
					ИИ	-	-	-	-	-	-			
					Всего	без финансирования					-		-	-
					ФБ	-	-	-	-	-	-			
14	Контроль за эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования холодной и горячей (при наличии) воды	ед.	на постоянной основе	<i>Дорохова Наталья Николаевна, уборщик</i>	МБ	-	-	-	-	-	-	Минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды		
					СС	-	-	-	-	-	-			
					ИИ	-	-	-	-	-	-			
					Всего	без финансирования					-		-	-
					ФБ	-	-	-	-	-	-			
15	Контроль за экономным использованием холодной и горячей (при наличии) воды	ед.	на постоянной основе	<i>Дорохова Наталья Николаевна, уборщик</i>	МБ	-	-	-	-	-	-	Снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды		
					СС	-	-	-	-	-	-			
					ИИ	-	-	-	-	-	-			
					Всего	без финансирования					-		-	-
					ФБ	-	-	-	-	-	-			
16	Заключение энергосервисных договоров	ед.	на постоянной основе	<i>Поплавская Кристина Александровна, специалист по формированию бюджета</i>	МБ	-	-	-	-	-	-	Снижение расхода всех видов ресурсов		
					СС	-	-	-	-	-	-			
					ИИ	-	-	-	-	-	-			
					Всего	без финансирования					-		-	-
					ФБ	-	-	-	-	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					Всего	-	-	-	-	-	-	-		
					ФБ	-	-	-	-	-	-			
					КБ	-	-	-	-	-	-			
					МБ	-	-	-	-	-	-			
					СС	-	-	-	-	-	-			
					ИИ	-	-	-	-	-	-			

* ФБ - федеральный бюджет, КБ – краевой бюджет, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;

- наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;

- формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе;

- снижение затрат за потреблённые энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;

- снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений;

- снижение потребления электрической энергии;

- минимизация возможности неконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды;

- снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды.

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.

7. Объем и источники финансирования

Реализация мероприятий Программы предусмотрена без финансирования.

Приложение 1
ФОРМА ОТЧЕТА
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 20__ года

Дата

КОДЫ

Наименование организации _____

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.

Специалист по формированию бюджета



К.А.Поплавская