

**Отчет о реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах
коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования
сельского поселения село Ворсино» за 2021 год»**

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования село Ворсино» утверждена постановлением администрации муниципального образования сельского поселения село Ворсино от 27.12.2018 № 379 в редакции постановления администрации муниципального образования поселения село Ворсино от 26.12.2019 № 573, от 30.12.2020 №358, от 28.12.2021 № 514 (далее – муниципальная программа).

Основными целями муниципальной программы являются:

- формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в поселении и создание на этой основе условий для надежного обеспечения населения поселения;

Основными задачами муниципальной программы являются:

- повышение надежности и эффективности работы топливно-энергетического комплекса;
- повышение энергетической эффективности в жилом фонде муниципального образования сельского поселения село Ворсино с улучшением качества проживания граждан;
- сокращение удельных расходов энергоресурсов (теплоснабжения) без ущемления интересов населения и предприятий.

В 2021 году в рамках данной муниципальной программы были выполнены следующие мероприятия:

- ремонт дымососа №2 котельной №105 д. Митяево;
- ремонт дымососов на котлах, замена всасывающих карманов котельная №105;
- замена окон в котельной Митяево №105 в количестве 5 штук;
- монтаж системы автоматического включения резервного электропитания дизельной электростанции котельной №105;
- замена оборудования автоматического регулирования разряжения и давления насосных котельной №105;
- ремонт бойлера, монтаж обводных линий для бойлеров в котельной Митяево №105;

- замена запорной арматуры, герметизация и проверка газового оборудования котла №3 в котельной Митяево №105;
- замена питательного насоса в котельной №105;
- замена сетевого насоса 43 кВт котельной №105;
- покупка электронасоса Calpeda NMS 80/250D/A котельной №105;
- монтаж электронасоса Calpeda NMS 80/250D/A котельной №105;
- модернизация автоматики котельной с установкой шкафов управления ЧП и установкой шкафа управления дымососом в котельной №105 д. Митяево;
- реконструкция котельной с. Ворсино 2-й пусковой комплекс;
- ремонт участков сетей теплоснабжения и ГВС от Т.К. 9 до Т.К. 10 и от Т.К. 9 до дома №13 по ул. Молодежная;
- организация новой линии водоснабжения по ул. Заречной в с. Ворсино.

Зам. главы администрации



А.В. Колюкаев

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования сельского поселения село Ворсино» в 2021 году.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

$$Cel_{ГП(ПП)} = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (Si),$$

где $Cel_{ГП(ПП)}$ - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Si - оценка значения i -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

\sum - сумма значений.

Оценка значения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

$$Si = (Fi / Pi) \times 100\%,$$

где Fi - фактическое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi - плановое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: $Si = (Pi / Fi) \times 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед. изм.	Реализация муниципальной программы		
			Pi (план)	Fi (факт)	Si=(Fi)/Pi*100%
1	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,03	0,02	66,6
2	Удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	174,2	179,2	97,2
3	Удельный расход электроэнергии на отпущенную тепловую энергию	кВт.ч/куб.м	11,1	15,1	73,5

$$Cel = (1/m) * \sum Si, \quad Cel = (1/3) * 237,3 = 79,1\%$$

2. Оценка степени реализации контрольных мероприятий (достижения ожидаемых результатов их реализации) муниципальной программы

$$Mer_{ГП(ПП)} = (1/n) \times \sum_{j=1}^n (R_j \times 100\%),$$

где $Mer_{ГП(ПП)}$ - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

R_j - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j -го контрольного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как "1", в случае не достижения непосредственного результата - как "0";

$$Mer = (1/3) * (1+1+1) * 100\% = 99,9\%$$

3. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы

$$O = 0,9 * Cel + 0,1 * Mer = 0,9 * 79,1\% + 0,1 * 99,9\% = 71,19\% + 9,99\% = 81,18\%$$

Комплексная оценка 81,18%, следовательно, реализация муниципальной программы в 2021 году характеризуется удовлетворительным уровнем эффективности.

Зам. главы администрации
муниципального образования
сельского поселения село Ворсино



Е.В. Чернецова