



АДМИНИСТРАЦИЯ
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.05.2021 № 68
307340, Курская область, Рыльский район, с. Ивановское

О внесении изменений в постановление Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района от 10.10.2019 №171 «Об утверждении муниципальной программы Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2020-2024 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2020 – 2024 годы», утвержденную постановлением Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района от 10.10.2019 №171.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в установленном порядке.

Глава Ивановского сельсовета
Рыльского района



В.В. Петренко

**Изменения,
которые вносятся в муниципальную программу Ивановского сельсовета
Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района
Курской области на 2020 – 2024 годы»**

1. В паспорте муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2020 – 2024 годы»:

а) в разделе «Основание разработки программы» пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»»;

б) раздел «Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы» изложить в следующей редакции:

Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы	<ul style="list-style-type: none">• Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;• Уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновлениях источников энергии;• Показатели в государственном секторе;• Показатели в жилищном фонде;• Показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;• Показатели в транспортном секторе.
--	---

2. Часть 7 «Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2020 – 2024 годы» изложить в следующей редакции:

**«7. Система целевых показателей в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности**

К целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

а) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (процентов);

- доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (процентов).

б) целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:

- доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (процентов);

- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт));

в) целевые показатели в государственном секторе:

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением (т, м^3 , Гкал , $\text{кВт}\cdot\text{ч}$).

г) целевые показатели в жилищном фонде:

- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (процентов);

- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);

- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел).

д) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/ Гкал);

- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов);

- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов).

е) целевые показатели в транспортном комплексе:

- количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);

- количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц).»

3. В паспорте подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2020–2024 годы»:

а) в разделе «Основание разработки программы» пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»»;

б) раздел «Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы» изложить в следующей редакции:

Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы	<ul style="list-style-type: none">• Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;• Уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновлениях источников энергии;• Показатели в государственном секторе;• Показатели в жилищном фонде;• Показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;• Показатели в транспортном секторе.
--	---