



**АДМИНИСТРАЦИЯ ИЛОВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10.02.2022 г. № 97

«Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области на период 2022-2024 годы"

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», в целях реализации Постановления Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 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» и Постановления Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области», в соответствии с постановлением администрации Иловлинского муниципального района № 1270 от 30.12.2015 года «Об утверждении Порядка разработки, реализации и контроля за исполнением муниципальных программ Иловлинского муниципального района Волгоградской области» администрация Иловлинского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области на период 2022-2024 годы".
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Иловлинского муниципального района Н.В. Бурдыко.

Глава Иловлинского
муниципального района

И.С. Гель

УТВЕРЖЕНА
постановлению администрации
Иловлинского муниципального района
от 10.02.2022 г. № 97

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области на период 2022 - 2024 годы"		
Дата принятия решения о разработке муниципальной программы	Распоряжение администрации Иловлинского муниципального района Волгоградской области от 04.02.2022 г. № 16-п«О разработке муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области на период 2022-2024 гг»		
Заказчик муниципальной программы	Администрация Иловлинского муниципального района Волгоградской области		
Разработчик муниципальной программы.	Отдел по строительству, ЖКХ и охране окружающей среды администрации Иловлинского муниципального района. Волгоградской области		
Цель и задачи муниципальной программы	Целью программы является: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области. Задачами муниципальной программы являются: 1. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства; 2. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива; 3. Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района Волгоградской области;		
Важные целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	Перечень Важных целевых индикаторов и показателей программы приведен в Приложении 2 к программе.		

Сроки и этапы реализации программы	Сроки реализации Программы - 2022-2024 годы - в один этап
Исполнители муниципальной программы	Отдел по строительству, ЖКХ и охране окружающей среды, администрации Иловлинского муниципального района Волгоградской области; Отдел образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального района Волгоградской области; Отдел по сельскому хозяйству и продовольствию администрации Иловлинского муниципального района, Волгоградской области; Администрации сельских поселений Иловлинского муниципального района, Волгоградской области. (по согласованию)
Исполнитель – координатор программы	Отдел по строительству, ЖКХ и охране окружающей среды, администрации Иловлинского муниципального района Волгоградской области.
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования программы на период 2022-2024 составляет - 33719,851 тыс. рублей. В том числе по годам: 2022г –16026,235 тыс. рублей. 2023г – 8355,808 тыс. рублей. 2024г –9337,808 тыс. рублей. Объемы и источники финансирования Программы уточняются при формировании областного и местного бюджетов на очередной финансовый год.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе развитие жилищно-коммунального хозяйства; - снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии котельных до 174,0 кг.у.т./Гкал ; Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива. - увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива до 2 ед.; Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района Волгоградской области; - доля населенных пунктов Иловлинского муниципального района Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения до 73,5%

2. Содержание проблемы

Для Иловлинского муниципального района, как и для большинства муниципальных районов Волгоградской области, характерны следующие общие проблемы, непосредственно влияющие на эффективность потребления энергетических ресурсов (далее ТЭР):

значительный износ основных фондов, их низкая технологическая надежность и, как следствие, аварийность;

низкий уровень квалификации технических специалистов, несоблюдение технологической дисциплины в производстве;

низкая плотность населения в сельских поселениях Иловлинского муниципального района, удаленность социальных объектов, значительная протяженность и изношенность инженерных сетей;

потери, превышающие нормативы при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов; существенный расход первичных энергоресурсов на выработку тепловой энергии;

низкий уровень доходов и платежеспособности потребителей топливно-энергетических ресурсов (далее ТЭР), низкая обеспеченность средствами областного и муниципального бюджетов для успешной реализации инвестиционных программ в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности;

Совокупность перечисленных факторов определяет удорожание единицы ТЭР для муниципальных организаций Иловлинского муниципального района, возникновение критических и аварийных ситуаций в энергосистеме, снижение ее надежности и доступности.

Достижение поставленных целей осуществляется за счет изменения структуры и качества основных фондов коммунального хозяйства и учреждений Иловлинского муниципального района;

- модернизация систем коммунального хозяйства Иловлинского муниципального района;

- совершенствование и автоматизация приборного учета использования энергоресурсов;

- модернизация систем теплоснабжения, энергопотребления в муниципальных учреждениях;

- модернизация и техническое перевооружение систем поставки энергоресурсов для выработки тепловой энергии;

Обеспечение рационального использования энергоресурсов администрации Иловлинского муниципального района возможно за счет процессов расширения и активизации деятельности по энергосбережению и повышению уровня энергоэффективности, непосредственного вовлечения в эти процессы сотрудников отделов Администрации Иловлинского муниципального района Волгоградской области.

Комплексное и эффективное использование ТЭР в Иловлинском муниципальном районе должно достигаться за счет:

исполнения региональных требований энергоэффективности к основным фондам, оборудованию, продукции, услугам;

обеспечения функционирования эффективной системы приборного учета;

внедрения и распространения новых и типовых рекомендованных, экономически эффективных инвестиционных проектов, оборудования и технологий в сфере энергоснабжения и энергопотребления;

повышения общественной и профессиональной грамотности в сфере энергосбережения и энергоэффективности;

закрепления полномочий и ответственности за отделами администрации в плане эффективного использования энергоресурсов;

совершенствование системы мониторинга использования и потребления энергоресурсов .

Главной проблемой модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства по-прежнему остается высокий износ основных фондов, который составляет 73,8 процента, а также сетей (включая водопроводные и сети уличного освещения) - 93,5 процента. Рост тарифов на электроэнергию, газ ведет к росту тарифов на услуги жилищно-коммунального хозяйства и ведет к росту инфляции. В частности, за период 2012-2018 гг рост тарифов по данным Росстата для населения на жилищно-коммунальные услуги составил 52,4 процентов.

Реализация мероприятий Программы будет способствовать устойчивому сокращению удельного потребления ТЭР в организациях бюджетной сферы Иловлинского муниципального района.

Мероприятия Программы должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения.

3. Основные цели и задачи программы

Целью программы является: энергосбережение и повышение энергетической эффективности Иловлинского муниципального района Волгоградской области.

В задачи входит:

1. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства.
2. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива.

3. Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района Волгоградской области.

4. Сроки реализации программы

Сроки реализации программы - 2022-2024 годы - в один этап.

5. Перечень мероприятий и работ по реализации программы с указанием всех источников финансирования по годам

Программой предусматривается осуществление мероприятий по следующим разделам:

1. Повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.
2. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности.
3. Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Перечень мероприятий представлен в Приложении 1 к программе, с указанием источников финансирования и сроков исполнения.

6. Ресурсное обеспечение программы

Финансирование Программы осуществляется из средств бюджета Иловлинского муниципального района, областного бюджета, бюджетов сельских поселений, и внебюджетных средств (при наличии), которые будут направлены на реализацию мероприятий программы, приведенных в Приложении №1.

Финансирование Программы при дефицитном бюджете осуществляется пропорционально исполнению районного бюджета.

7. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации

Реализация Программы осуществляется в соответствии с перечнем мероприятий по реализации программы. Перечень мероприятий по реализации программы может корректироваться и при необходимости дополняться.

Исполнитель - координатор Программы в ходе ее реализации выполняет следующие функции:

организует реализацию Программы, принимает решение о внесении изменений в программу и несет ответственность за достижение целевых показателей программы, а также конечных результатов ее реализации;

проводит оценку эффективности мероприятий, осуществляемых исполнителями;

запрашивает у энергоснабжающих, энергопотребляющих организаций информацию, необходимую для проведения оценки эффективности программы и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности программы;

подготавливает ежеквартальный отчет и представляет его в заинтересованные комитеты Волгоградской области, отделы администрации Иловлинского муниципального района, а также размещает отчет на сайтах определенных законодательством.

Достоверность мониторинга, эффективность прогнозирования и управления программой обеспечивается путем использования данных предоставляемых муниципальными учреждениями, отделами администрации Иловлинского муниципального района, учреждениями статистики в области энергосбережения и энергоснабжающих организаций.

Контроль за реализацией Программы, осуществляет Глава Иловлинского муниципального района, Иловлинская районная Дума, КСП Иловлинского муниципального района.

8. Оценка ожидаемой эффективности (социально-экономические, экологические и иные последствия) от реализации программы

Принципиальной особенностью Программы является ее согласованность с региональной программой, при этом результатами ее реализации будут:

обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов в сфере теплоснабжения на новой технологической и энергоэффективной основе;

модернизация значительной части сетей и оборудования уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района на новой технологической и энергоэффективной основе;

снижение нагрузки по оплате энергоносителей из средств муниципального бюджета по финансированию бюджетных учреждений и организаций;

обеспечение полного учета и регулирования потребления энергетических ресурсов, снижение уровня их потерь.

Экологические последствия реализации программы.

Энергопотребление Иловлинского муниципального района будет снижено в результате повышения эффективности и энергосбережения. Сокращение выбросов парниковых газов достигается вследствие снижения энергопотребления, а также проведения модернизации оборудования, внедрения инновационных технологий.

По результатам прогнозируемой оценки воздействия на окружающую среду при выполнении энергосберегающих мероприятий, ухудшения состояния окружающей среды не произойдет.

9. Финансово-экономическое обоснование

Обоснование затрат основывается на финансовом, экономическом, статистических анализах и содержит сведения о цене выполняемых мероприятий и работ по реализации программы:

1. Повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе развитие жилищно-коммунального хозяйства

1.1 «Строительство блочно-модульной котельной АБМК «ИНТЕР-ТЕРМОГАЗ»-300 ГТ для теплоснабжения МБОУ Трехостровская СОШ
- Установка блочно-модульной котельной мощностью 300 кВт, низкого давления длиной 55,0м., установка ШРП с приборами учета газа, монтаж теплопровода длиной 50 м, монтаж теплового узла в подвальном помещении школы. Стоимость строительства блочно-модульной котельной АБМК для теплоснабжения МБОУ «Трехостровская СОШ» составляет – 6925,427 тыс. рублей, в том числе:

Строительно-монтажные работы (СМР) – 5542,17292 тыс. рублей;

Строительно-монтажные работы по устройству индивидуального теплового пункта (ИТП) – 729,55 тыс. рублей;

Строительный контроль – 93,401 тыс. рублей.

Авторский надзор – 15,00 тыс. рублей

Пуско-наладочные работы котельной и ИТП – 142,89708 тыс. рублей.

Режимно-наладочные испытания системы теплоснабжения здания – 402,406 тыс. рублей.

1.2 Реконструкция системы наружного газоснабжения котельной МБОУ Иловлинская СОШ 2 -Демонтаж существующего ГРПШ в котельной СОШ 2, монтаж ШРП с узлом учета газа 1шт., монтаж газопровода низкого давления от ШРП до врезки распределительной системы котлов - стоимость мероприятия всего 360,00 тыс. рублей, в том числе:

Строительно-монтажные работы – 360,00 тыс. рублей

1.3 Реконструкция системы наружного газоснабжения котельной МБОУ Большеивановская СОШ – Демонтаж существующего ГРПШ в котельной СОШ, монтаж ШРП с узлом учета газа 1шт., монтаж газопровода низкого давления от ШРП до врезки распределительной системы котлов - стоимость мероприятия всего 360,0 тыс. рублей, в том числе:

Строительно-монтажные работы – 360,00 тыс. рублей;

1.4 Замена узла учета газа котельной Ширяевской СОШ – замена существующего узла учета газа не удовлетворяющего требованиям методики измерения расходов природного газа – стоимость мероприятия 300 тыс.

рублей, в том числе:

- Выполнение проектной документации и проведение метрологической экспертизы применяемого проектом оборудования – 100 тыс. рублей;
- Приобретение оборудования и его монтаж – 200 тыс. рублей.

1.5 Переустройство системы наружного газоснабжения с установкой комплекса учета газа котельной х. Медведев - Демонтаж существующего ГРПШ в котельной х. Медведев, монтаж ШРП с узлом учета газа 1шт., монтаж газопровода низкого давления от ШРП до врезки распределительной системы котлов - стоимость мероприятия всего 360,0 тыс. рублей, в том числе:

- Выполнение проектной документации на установку ШРП с узлом учета газа и врезки в распределительную сеть котлов котельной – 100 тыс. рублей;
- Проведение метрологической экспертизы оборудования узла учета газа примененного проектом- 40 тыс. рублей;
- Проведение экспертизы промышленной безопасности в отношении опасного производственного объекта ГРПШ в котельной х. Медведев – 80 тыс. рублей;
- Закупка оборудования и выполнение работ – 1200 тыс. рублей.

2. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива

2.1 Перевод легковых автомобилей администрации Иловлинского муниципального района на сжиженный газ (пропан), стоимость мероприятий определена по предложениям монтажных организаций, размещенным в сети интернет. Общая стоимость мероприятий - 112,00 тыс. руб. в том числе:

- Перевод автомобиля УАЗ 467 на сжиженный газ (пропан) – 55 тыс. рублей;
- Перевод автомобиля ГАЗ 3102 на сжиженный газ (пропан)- 57 тыс. рублей.

3. Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного(наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района

Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети Иловлинского района:

- Выполнение проектно-сметной документации на выполнение капитального ремонта сетей уличного (наружного) освещения дорожной сети населенных пунктов местного значения. – 300,00 тыс. рублей ежегодно, определяется по коммерческим предложениям организаций проектировщиков, общая стоимость на период действия программы 900 тыс. рублей.

- Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети в населенных пунктах Иловлинского района по предложениям администраций сельских поселений – 7700,0 тыс. рублей ежегодно – объем работ определяется сметной документацией, разрабатываемой в составе проектной документации, общая стоимость на период действия программы 23100 тыс. рублей.

Затраты на восстановление уличного (наружного) освещения в разрезе каждого сельского поселения рассчитываются по заявкам администраций сельских поселений участвующих в программе текущего года. Объем межбюджетных трансфертов определяется, исходя из выраженного в процентах от общего объема необходимых для сельского поселения средств, от общего объема уровня софинансирования, равного 1% средства поселения и 99% средств районного бюджета полученных в виде иных межбюджетных трансфертов на решение вопросов местного значения. Объем финансирования каждого сельского поселения рассчитывается ежегодно.

10. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации программы

В ходе реализации программы за счет средств областного и муниципального бюджетов создается имущество необходимое для обеспечения устойчивого теплоснабжения детских садов и школ, планируется строительство новых автономных тепловых установок и газопроводов с системой регуляции, возводятся новые линии уличного освещения в населенных пунктах района:

1. Блочно-модульная котельная АБМК для теплоснабжения МБОУ Трехостровская СОШ в составе 2 шт. водогрейных котлов общей мощностью 300 кВт, наружного газопровода среднего и низкого давления длиной 55м., 1 шт. ШРП с приборами учета газа, теплопровода длиной 50м, тепловой узел в подвальном помещении школы.
2. Приобретаемые и устанавливаемые шкафы ШРП в комплекте 2 шт. котельной школы Иловлинская СОШ 2 и котельной Большеивановская СОШ;
3. Вновь построенные и реконструированные линии уличного(наружного) освещения дорожной сети населенных пунктов Иловлинского района: новых линий протяженностью 6,12км., замененных не энергоэффективных светильников – 222 шт.; Установка светильников на существующих опорах – 430 шт.

Вновь построенные котельные и тепловые пункты и построенные и реконструированные линии уличного(наружного) освещения, после сдачи в эксплуатацию передаются на баланс учреждений и администраций сельских поселений для энергообеспечения которых построен объект. Демонтируемое оборудование, сохранившее работоспособные свойства, может распределяется в учреждения и муниципальные предприятия для использования в качестве аварийного запаса. Здания выведенных из

эксплуатации котельных передаются на баланс администрации поселения, на территории которого находится здание.

Оборудование, материалы, используемые в реконструкции существующих сетей (теплопроводы, водопроводы, пусковые станции и очистные установки, линии уличного(наружного) освещения) переходят в ведение эксплуатирующих данное оборудование организаций.

Демонтированное работоспособное оборудование, замененное в процессе исполнения мероприятий, сдается на склад учреждений владельцев оборудования, для дальнейшего применения или утилизации.

Приложение 1
к программе "Энергосбережение
и повышение энергетической
эффективности Иловлинского муниципального
района на период 2022-2024гг.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий и работ по реализации программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия,	Ответственный исполнитель, соисполнитель муниципальной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)						Ожидаемые результаты
				всего	в том числе:					
					федеральный бюджет	областной бюджет	районный бюджет	бюджет сельских поселений	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, в том числе развитие жилищно-коммунального хозяйства									
1.1	«Строительство блочно-модульной котельной АБМК «ИНТЕР-ТЕРМОГАЗ»-300 ГТ для теплоснабжения МБОУ Трехостровская СОШ	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского муниципального района; Отдел образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального	2022	6925,427	0	0	0	0	6925,427	Снижение расхода газа и электрической энергии на 40%
1.1.1	Строительно-монтажные работы		2022	5542,17292	0	0	0	0	5542,17292	
1.1.2	Монтаж индивидуального теплового пункта		2022	729,55	0	0	0	0	729,55	
1.1.3	Строительный контроль		2022	93,401	0	0	0	0	93,401	
1.1.4	Авторский надзор		2022	15,00	0	0	0	0	15,00	

1.1.5	Пусконаладочные работы в том числе режимно-наладочные работы	район	2022	142,89708	0	0	0	0	142,89708	
1.1.6	Режимно-наладочные работы системы отопления здания СОШ		2022	402,406					402,406	
1.2	Реконструкция системы наружного газоснабжения котельной МБОУ Иловлинская СОШ 2	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского	2022	360,00	0	0	360,00	0	0	Снижение расхода газа на 15%.
1.2.1	Строительно-монтажные работы	муниципального района; Отдел образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального район	2022	360,00	0	0	360,00	0	0	
1.3	Реконструкция системы наружного газоснабжения котельной МБОУ Большеивановская СОШ	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского	2022	360,00	0	0	360,00	0	0	Снижение расхода газа на 15%.
1.3.1	Строительно-монтажные работы	муниципального района; Отдел образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального район	2022	360,00	0	0	360,00	0	0	
1.4	Замена узла учета газа котельной Ширяевской СОШ	Отдел по строительству ЖКХ и ООС;	2022	300,00	0	0	300,00	0	0	Снижение расхода газа на 15%.

1.4.1	Выполнение проектной документации и проведение метрологической экспертизы	Отдел образования, опеки и попечительства администрации Иловлинского муниципального район	2022	100,00	0	0	100,00	0	0	
1.4.2	Закупка оборудования и выполнение работ		2022	200,00	0	0	200,00	0	0	
1.5	Переустройство системы наружного газоснабжения с установкой комплекса учета газа котельной х. Медведев	Отдел по строительству ЖКХ и ООС; администрации Иловлинского муниципального район	2023-2024	1420,00	0	0	1420,00	0	0	Снижение расхода газа на 5%., снижение затрат на техническое обслуживание
1.5.1	Выполнение проектной документации		2023	100,00	0	0	100,00	0	0	
1.5.2	Проведение метрологической экспертизы и согласований		2023	40,00	0	0	40,00	0	0	
1.5.3	Проведение экспертизы промышленной безопасности		2023	80,00	0	0	80,00	0	0	
1.5.4	Закупка оборудования и выполнение работ		2024	1200,00	0	0	1200,00	0	0	
Итого:				9365,427	0	0	2440,00	0	0	
2.	Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива.									
2.1	Перевод легковых автомобилей на сжиженный газ (пропан)	Отдел сельского хозяйства администрации Иловлинского муниципального района	2023-2024	112,00	0	0	112,00	0	0	Увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, в качестве моторного топлива единиц - 4

2.1.1	Перевод автомобиля УАЗ 467 на сжиженный газ (пропан)	Отдел сельского хозяйства администрации Иловлинского муниципального района	2023	55,00	0	0	55,00	0	0	Снижение стоимости потребления топлива
2.1.2	Перевод автомобиля ГАЗ 3102 на сжиженный газ (пропан)	Отдел сельского хозяйства администрации Иловлинского муниципального района	2024	57,00	0	0	57,00	0	0	Снижение стоимости потребления топлива
Итого:				112,00	0	0	112,00	0	0	
3.	Обеспечение надежного и высокоэффективного уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Иловлинского муниципального района Волгоградской области;									
3.1	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети Иловлинского района	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского муниципального района;	2022	8080,808	0	8000	0	80,808	0	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения - 53,5 процента.
3.1.1	Выполнение проектно-сметных работ	администрации сельских поселений	2022	300,00	0	297,00	0	3,00	0	
3.1.2	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети	Иловлинского муниципального района (по соглашению)	2022	7780,808	0	7703,000	0	77,808	0	
3.2	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети Иловлинского района	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского	2023	8080,808	0	8000	0	80,808	0	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной

		муниципального района; администрации сельских поселений Иловлинского муниципального района (по соглашению)								ной системой уличного (наружного) освещения - 63,5 процента.
3.2.1	Выполнение проектно-сметных работ		2023	300	0	297,000	0	3,000	0	
3.2.2	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети		2023	7780,808	0	7703,000	0	77,808	0	
3.3	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети Иловлинского района	Отдел по строительству ЖКХ и ООС администрации Иловлинского муниципального района;	2024	8080,808	0	8000	0	80,808	0	Доля населенных пунктов Иловлинского района с модернизированной системой уличного (наружного) освещения - 73,5 процента.
3.3.1	Выполнение проектно-сметных работ	администрации сельских поселений Иловлинского муниципального района (по соглашению)	2024	300,000	0	297,000	0	3,000	0	
3.3.2	Выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети		2024	7780,808	0	7703,000	0	77,808	0	
Итого:				24242,424	0	31703	0	320,232	0	

Итого по годам:		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Бюджет поселений	Внебюджетные средства
	2022	16026,235	0,00	8000,000	1020,000 0	80,808	6925,43
	2023	8355,808	0,00	8000,000	275,00	80,808	0,00
	2024	9337,808	0,00	8000,000	1257,00	80,808	0,00
	Итого:	33719,851	0,00	24000,00	2552,00	242,42	6925,43

Приложение 2
к программе "Энергосбережение
и повышение энергетической
эффективности Иловлинского
муниципального района на период 2022 - 2024 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей				
			Базовый год (отчетный)	Текущий год	Первый год реализации муниципальной программы	Второй год реализации муниципальной программы	Третий год реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей				
			Базовый год (отчетный)	Текущий год	Первый год реализации муниципальной программы	Второй год реализации муниципальной программы	Третий год реализации муниципальной программы
6	Целевой показатель 1: Доля населенных пунктов Иловлинского муниципального района Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения.	%	63,2	68,4	69,9	71,5	73,5