

# MYHRE REAL ABREET

Nº 22

(257)15 ноября 2022 г

Издание распространяется бесплатно

#### Постановление

#### администрации Воробьевского муниципального района Воронежской области от 03 ноября 2022 г. № 1006

«Об утверждении муниципальной программы «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022 - 2027 годы»

В целях повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района, в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 18.11.2013 года № 512 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Воробьевского муниципального района» и распоряжением администрации Воробьевского муниципального района от 01.10.2013 № 207-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Воробьевского муниципального района», администрация Воробьевского муниципального района

#### постановляет:

Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022 – 2027 годы».

Финансирование Программы осуществляется в рамках бюджетных средств, предусмотренных в бюджете Воробьевского муниципального района на очередной финансовый год. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Воробьевского муниципального района Д.Н. Гриднева.

Глава Воробьевского муниципального района М.П. Гордиенко

.....

Утверждена постановлением администарции Воробьевского муниицпального района от 03.11.2022 г. № 1006

#### Муниципальная программа

«Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022-2027 годы

#### ПАСПОРТ

муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района
Исполнители муниципальной программы	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района
Подпрограммы муниципальной программы и основные мероприятия муниципальной программы, не включенные в подпрограммы	<ul> <li>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности         (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;         • мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;         • мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене обо-     </li> </ul>
	• мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки

	,
	рению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;
	• мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
	• мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;
	• мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их
	передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при пере-
	даче (транспортировке) воды; • мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
	<ul> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы;</li> <li>мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической</li> </ul>
	эффективности;
	• мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности;
	• мероприятия по иным определенным органом местного самоуправления вопросам.).
Цель муниципальной програм- мы	Реализация основных требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энерго- сбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в от- дельные законодательные акты Российской Федерации".
Задачи муниципальной программы	Создание организационных, методологических и финансовых условий, обеспечивающих повышение энергоэффективности жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы Воробьевского муниципального района.
Показатели (индикаторы) муниципальной программы	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2022 - 2027
Объемы и источники финансирования муниципальной программы (в действующих ценах каждого года реализации муниципальной программы)	Всего по муниципальной программе: 13683,903 т.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет — 0 т.р., областной бюджет —13508,4 т.р., местный бюджет —176,115 т.р., внебюджетные источники —0 т.р.; в том числе по годам реализации муниципальной программы: 2022 год — всего: 2963,525 т.р., в том числе по источника финансирования:
	федеральный бюджет $-0$ т.р., областной бюджет $-2925,0$ т.р., местный бюджет $-38,525$ т.р., внебюджетные источники $-0$ т.р.;

2023 год – всего: 2823,23.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет -0 т.р., областной бюджет -2787,0 т.р., местный бюджет -36,23 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.; 2024 год - всего: 3948,88т.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет -0 т.р., областной бюджет -3898,2 т.р., местный бюджет -50,68 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.; 2025 год – всего: 3948,88 т.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет -0 т.р., областной бюджет -0 т.р., местный бюджет -0 т.р., внебюджетные источники – 0 т.р.; 2026 год - всего: 0 т.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет -0 т.р., областной бюджет -0 т.р., местный бюджет -0 т.р., внебюджетные источники -0 т.р.; 2027 год - всего: 0 т.р., в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет -0 т.р., областной бюджет -0 т.р., местный бюджет -0 т.р., внебюджетные источники -0 т.р.

Приоритеты муниципальной политики, цели, задачи в сфере реализации муниципальной программы

Ежегодно проводится корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программы с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации.

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в программе, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях учитываться в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности населения муниципального образования.

Целевые показатели муниципальной программы:

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием:

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

6. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение 1 к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

#### Перечень

основных мероприятий и мероприятий, реализуемых в рамках муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

основного мероприятия муниципальной программы до- новного меро- приятия под- программы до- новного меро- приятия под- программы по энергосбе- режению и повышению энергетиче- ской эффективности, подлежащие включению в муниципальные до- ской эффективности, подлежащие включению в муниципальные до- муниципальные включению в муниципальные муниципальные муниципальные муниципальные муниципальные включению в муниципальные включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышению энерготиче- ской эффективности;  • мероприятия по предывестиционной подготовке проектов и мероприятия по предывестиционной подготовке проектов и мероприятия по модеринации и ремонту оборудования, ис- пользуемой и тепловой энертии, в перачи энерге- жения и по- вышения энергетиче- ской эффективности.  • мероприятия по модеринации и ремонту оборудования, ис- пользуемой и тепловой энертии, в перачино и повышения и технологий в  целях повышения энергетической эффективности осуществлены  на оборудование с более высоким коффициентом полешого- действия, внедрению инновационных решений и технологий в  целях повышения энергетической эффективности осуществлены  на оборудование с более высоким коффициентом полешого- действия, внедрению инновационных решений и технологий в  целях повышения энергетической эффективности осуществлены  недомительной при передаче (транспортировке) воды;  мероприятия по сокращению потерь электрической энергии,  используемой при передаче (транспортировке) воды;  мероприятия по сокращенно потерь воды при естреже;  мероприятия по сокращенно потерь воды при естреже;  мероприятия по тосращенно потерь воды при естреме;  мероприятия по там такомых транспортными в качестве моторного  топлява, природном  пользуемом при передаче (транспортировке) воды;  пользуемых транспортными режегомыми к высотом дегичения  пользуемых транспорт	Статус	Цантанаранна	Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия	Cnore	Испол-	Ожидаемый
мероприятия муниципальной программя, подпрограммя подпро	Claryc	Наименование основного	паименование мероприятия/содержание основного мероприятия	Срок реа-		результат реали-
ной программы мы, подпрограммы подпратия подпратия подпратия подпратия подпратия подпратия подпратия подпратия по окращение объемение и повышение объемение и повышение объемение и повышение объемение и подыскащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых нергической эффективности (мероприятия по поснащению приборами учета используемых объеме за мертичи, передачи электической эффективности (мероприятия по посраривации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи элективности объеме за собрудование с более высоким коэффициентом полеэного действам, висърсным инков энергии петемоний в технологий в неэтации и ремонту оборудования и технологий в неэтации и ремонту оборудования и технологий в неэтации и ремонту оборудования и технологий в необрабовающих принути и поставление и технологий в неэтации и технологий в необрабовающих принути и поставленний регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по поставленным регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по окращению потерь электрической энергии, песнользования в качестве источников энергии и технологий в приборов обновляемых источников энергии и технологий в приборов обновляемых источников энергии и технологий в приноров обновляемых источников энергии и технология в приборов обновляемых источников энергии и технология приноров обновныемых источников энергии и технология в приборов обновныемых источников энергии и технология и подамовые соблемов электрической энергии и технология приноров в обнемо от тепловой тистовныем приборов в обнем о тепловов приборов в обнем от тепловой за стетом доступь нестам доступа нестам при обнема при образа при образа при образа в обнем от тепловой за стетом об неготам при образа при образа при образа при образа при об						зации основного
мы, подпрограммы, основного мероприятия под- программы  1 2 3 3 4 5 6  МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  ОСНОВНОЕ Мероприятия МЕРОПРИ- ПО энергосбе- режению и повышению онергетиче- ской эффективности, подлежащие включению в муниципальные  программы в области энергосбережения и повышения энергетической оффективности, подлежащие включению в муниципальные  включению в  муниципальныя по оснашению приборами учета используемых  энергический рефусков в жизициюм фонде;  «мероприятия по оснашению приборами учета используемых  энергический оффективности;  «мероприятия по окращению подготовке проектов и  мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и  пользуемого лля выработки тепловой энергии, пералачи элек- тивности.  «мероприятия по модернизации и ремонту оборудования  на оборудование с более высоким коэффициентом полезного  действия, внедренню инноващионных решений и технологий  прих повышения энергичисской эффективности;  «мероприятия по расширению использования в качестве источ- ников энергии вторичных энергетический ресурсов и (или) воз- обновляемых источников энергии;  «мероприятия по окращению потерь электрической энергии,  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению потерь воды при сочрествлении  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению потерь воды при осуществлении  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению потерь воды при осуществлении  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению потерь воды при осуществлений  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению потерь воды при осуществлений  регулируемых выдов деятельности;  «мероприятия по сокращению передаче;  мероприятия по сокращению передаче;  мероприятия по сокращению передаче;  рабочае  ра				ции		мероприя-
Призтия под-программы  1 2 3 3 4 5 6  МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  ОСНОВНОЕ Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эфективности, подлежащие включению в муниципальные включению включению в муниципальные включению в муниципальные включению включению включению включению включению включению в муниципальные включению включению включению включению включению включению включению включения по трической и тепловой энергии, передачи электорической рафективности осуществлето ище регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по распиренные потерь электрической энергии, передаче; • мероприятия по распиренные потерь электрической энергии, передаче; • мероприятия по распиренные потерь электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по посращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по покращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, передаче; • мероприятия по сокращению потерь воды при объемов в об						тия/мероприятия
1 2 3 3 4 5 6 6  МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  ОСНОВНОЕ Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых включению в муниципальные включению в муниципальные програмымы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  «мероприятия по оснащению приборами учета используемых эмерстической эффективности; «мероприятия по опрадивастиционной подготовке проектов и муниципальные програмым в коблести энергосбережения и повышения энергетической эффективности; «мероприятия по модериизации и ремонту оборудования и объемая и пользуемого для выработки тепловой энергии, передачи эпфективности.  «мероприятия по модериизации и ремонту оборудования и оборудование с болсе высоким коэффициентом полезного действия, внедрению иниовационных решений и технологий в пального района приборова в обисм о тепловой энергии в техном полезного района приборова в обисм о тепловой тим; оборящения меретических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии тических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, используемых видов деятельности; «мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; обраща в обисм о тепловой тим; обраща в обисм о тепловой тим; обраща в обисм о тепловой тим; обисм объема электрической энергии, используемых размещенно беньива и диального топлива, используемых размещенно беньива и диального топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, электрической энергии и яки в мерети в каменты об тепловой тим; обраща в обисм о тепловой тим;						
1 2 3 3 4 5 6  МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОЕ Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергитической эффективности и первосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергитической эффективности и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  • мероприятия по предивестиционной подготовке проектов и мероприятия по предивестиционной подготовке проектов и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  • мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по предивестиционной подготовке проектов и мероприятия в области энергици, в том числе замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по равленные потерь электрической энергии, используемой при передаче (гранспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при се передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, использования, близости расположения к источникам природном природном природном природном природном природном природном природном природном расчетам сучеты доступности использования, близости расположения к источникам природном природном природном расчеты з контементы и источникам природном природном природном природном природном природном неготи накаменты и источникам природном природном прир						
1 2 3 4 5 6  МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  ОСНОВНОЕ МЕРОПРИ- ЯТИЕ 1  мероприятия по энергосбережению и повышению энергетиче- ской эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетиче- ской эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетический ресурсов в килищном фонде;  мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергических ресурсов в килищном фонде;  мероприятия по прединаестициониюй подготовке проектов и мероприятия по прединаестициониюй подготовке проектов и мероприятия по прединаестициониюй подготовке проектов и мероприятия по модеринации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, пертачи электретосбережения и повышения энергетической эффективности;  мероприятия по водеширению коэффициентом полезного действия, внедренной инковащиюных решений и технологий в пального поридытия, порединисти осуществления регулируемых видов деятельности;  мероприятия, паравленные на снижение потребления энергетических ресурсов и кили) возобновляемых источников энергии; мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, песталяю и песталяю приробров в общем о обновляемых источников энергии, используемых видов деятельности; мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемых видов деятельности; мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углемороровным газом, заектрической энергий и косточникам природного таза, газовых омесей, электрической энергии и костомической природного таза, газовых омесей, электрической энергии и костомической использования, бизоости расположения к источникам расчеты за общем о воды; для обженным углемороровным газом, заектрической энергии и костомической инферсоровным дольного таком обжения в источникам расчеты за общем о воды природного таза, газовых смесей энергий и костомической природного таза, газовых						
1   2   3   3   4   5   6   6   МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОЕ Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетичем познергособережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные знергосбережения и повышения энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых тивности, подлежащие включению в муниципальные включению в муниципальные включению в муниципальные знергетической эффективности (мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; • мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; • мероприятий по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на расулируемых видов деятельности:  • мероприятия по расширению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии при х передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смеской энергии, непользования д изгольного топлива, природным газом, газовыми смеской, энектрической энергии, природного таза, газовыми смеской, энектрической энергии и яконоти природного таза, газовыми смеской, энектрической энергии и яконоти природного таза, газовыми смеской, энектрической энергии и яконоти природного таза, газовых смеской, энектрич и яконоти на природного таза, газовых смеской энергий и учетом доступности и смеской эн		•				
ОСНОВНОЕ МЕРОПРИ- МЕРОПРИ- ВТИЕ 1  Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные ской эффективности информатия по оснащению приборами учета используемых энергетической эффективности (мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищиюм фонде;  • мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищиюм фонде;  • мероприятия по оснащению приборами учета используемых мероприятия по модеризации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи элак-ти информации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи элак-ти на оборудование с более высоким коэффициентом полеэного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии приучных энергетической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, пеплых высов за вобщем о тепловой знергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, пеплыховой при сокращению объемов электрической энергии, используемых транспортирыми городаме;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, пеплыховой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, пеплыховуемых транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, пеплыховуемых транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при сепераче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при сетераче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при сетераче;  • мероприятия по сокращению потерь воды при сетераме;  • мероприятия по сокращению потерь воды при сетераче;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, пирорамых трансваченым учествлений природног петадовыми на метадовы природног природног природног природног природного трансвачения при	1		3	4	5	6
мЕРОПРИ- По энергосбережении и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетической эффективности, оброждения и повышения энергетической эффективности;  мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергин, передачи электрической эффективности из регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению инповационных решений и технологий в целях повышения энергетических ресурсов в на соботвенные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии, эмфективности осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии, передаче;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых при регулируемых видов деятельности;  мероприятия по сокращеннию потерь воды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче;  мероприятия по сокращенном бензина и дизельного топлива, используемой при передаче;  мероприятия по сокращенном бензина и дизельного топлива, используемых транспортирым газом, электрической энергии, используемых транспорты при регулирующей расты за бышение потерь воды при регулирующей расчиты за бышение потерь воды при регулирующей расчиты за бышение потерь	МУНИЦИПА	ЛЬНАЯ ПРОГР.	AMMA	<u>I</u>		
мЕРОПРИ- По энергосбережении и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежащие включению в муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетической эффективности, оброждения и повышения энергетической эффективности;  мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергин, передачи электрической эффективности из регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению инповационных решений и технологий в целях повышения энергетических ресурсов в на соботвенные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии, эмфективности осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии, передаче;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых идов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемых при регулируемых видов деятельности;  мероприятия по сокращеннию потерь воды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче;  мероприятия по сокращенном бензина и дизельного топлива, используемой при передаче;  мероприятия по сокращенном бензина и дизельного топлива, используемых транспортирым газом, электрической энергии, используемых транспорты при регулирующей расты за бышение потерь воды при регулирующей расчиты за бышение потерь воды при регулирующей расчиты за бышение потерь	ОСНОВНОЕ	Мероприятия	• Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетиче-	2022-	Отлел по	Доля объема
режению и повышению но новышению постерь ветической эффективности и порадинати по прединавствиционной подготовке проектов и мероприятия по области энергосбережения и повышения энергетической эффективности образумого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудовании и спользуемого для выработки тепловой энергии и теткологий в перах повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по расширенной оклопьзования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды; приборов в общем о воды; приборов в общем о тепловой зирую осущетального топлива, используемой при передаче (транспортировке) воды, приборов в общем о воды; приборов в общем о воды; приборов в общем о воды; приборов в общем о тепловой зирую осущетального топлива, используемом за приборов в общем о тепловой зирую осущетального топлива, используемом дветим и дизельного топлива, используемом дветим дизельного топлива, используемых двети						электрической
(мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде; энергический эфективности; окроприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эфективности; окроприятия по модеризации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности.  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетической эфективности; • мероприятия по расширению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче; • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным утлеводородным газом, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения в технологого в общем о вощем о вощем о вощем о вощем о воды; доля объем в общем о воды; доля объем в объем	ЯТИЕ 1	режению и			_	энергии, расче-
□ мероприятия по прединяестиционной подтотовке проектов и подлежащие включению в муниципальные перговамым в области энергосбережения и повышения энергетической эфективности;      □ мероприятия по модернизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования и оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целхи повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;      □ мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии и тепловой энергии;      □ мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов и собтвенные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;      □ мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, использования и пользуемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, электрической энергий с учетом доступности использования, близости расположения к источникам приборов в общем о воды; природног газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности использования, близости расположения к источникам приборов в общем о воды; природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступномической делесообразности такого замещения, а также с учетом доступностно объемо энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступноми замещения в объемо энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступноми замещения в объемо энергии и экономической целесообразности т		повышению			*	ты за которую
<ul> <li>мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергенизации и ремонту оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и ферсирине оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности.</li> <li>• мероприятия по формуных видов деятельности;</li> <li>• мероприятия по ресупнуение с высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;</li> <li>• мероприятия по ресупнуение с с с с с с с с с с с с с с с с с с с</li></ul>						осуществляются
подлежащие включению в муниципальные программы в области энергин, в том числе замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергин, в том числе замене оборудования в обовеме электрической и тепловой энергин, в том числе замене оборудования в обовеме электрической и тепловой энергин, в том числе замене оборудования в обовеме электрической и тепловой энергин, в том числе замене оборудования в оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в пелях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии и вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению бензина и дизельного топлива, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, ласктрической энергии и экономической пелесообразности такого замещения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической пелесообразности такого замещения, а также с учетом доступности учетом доступнос		* *				с использовани-
включению в муниципальным программы в области энергосбережения и повышения энергетической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования, историоко для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования и повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии вторичных энергетической энергии, тических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности использования, близости такого замещения, а также с учетом доступности и страниродным газом, заговыми смесями, сжиженным углаю объемов электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности и доступнующей до		*				
<ul> <li>муниципальные программы в области энергобережения и понавишения энергестической и тепловой энергин, в том числе замене оборудования и деотумиремых видов деятельности осуществления обновляемых источников энергии;</li> <li>мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;</li> <li>мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным утлеводородным газом, газовыми смесями, сжиженным утлеводородным газом, газовыми смесями, сжиженным утлеводородным газом, зактрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступ дялогая с в пользован</li> </ul>						объеме электри-
пользуемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, в недрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности.  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия, направленные на снижение потребления энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению объемов электрической энергии, использования, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергий и уконости использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и укономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и укономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности спользования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и укономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности спользования, близости расположения и использования пользования, потажения пользования пользования потажения пользования пользова						ческой энергии;
трической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии в торичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия по сокращению нотерь электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моточного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным утлеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности и использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности и истользования в качестве могочения в коточником энергии, приборов в общем о тепловой т						доля объема
на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности.  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению бетзина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, электрической энергий и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности стемущооги природного замещения, а также с учетом доступности стемущоогия природного замещения, а также с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступности стемущооги природного замещения, а также с учетом доступности и замещения стемущооги прастать и приборов в общем от теплового и пользования прастать и прастать и прастать и прастать и прастать и прастать и		мы в области			евского	тепловой энер-
вышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, заковыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергий и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетяльности и спользовани природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетяльности пользовани пользования и пользования и пользования и пользования и поступнения природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетяльности пользования использования приборов в общем о тепловой тии;  доля объектической энергии, приости пользования и дизементы за руко осуще, приоступнения приоступнения приоступнения и дизементы и дизементы и приоступнения приосту						гии, расчеты за
энергетической эффективности.  • мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  • мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с ученовляющим и всточникам природного растителеми и доступности и д						которую осу-
<ul> <li>окой эффективности.</li> <li>мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;</li> <li>мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче;</li> <li>мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступномической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступномической делесообразности такого замещения, а также с учетом доступномичения делесоваться делесов дел</li></ul>					района	ществляются с
тивности.   ников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;  мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;  мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетользования и доступнользования и доступномической делесообразности такого замещения, а также с учетользования пользования и доступности стакого замещения, а также с учетользования и доступном делесообразности такого замещения, а также с учетользован пользован приборов в общем о воды; доля объем о замещения и дизементия и доступности и с учетом доступности и с учетом доступности и с учетом доступности и зконом объемов электрической энергии и эконом объемов электрической энергии и эконом объемов электрической знергии и эконом объемов электрической энергии и эконом объемов электрической энергии, доступности закого замещения досту			2 7 27			
обновляемых источников энергии;  • мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетользован пользован приодования и доступности и закого замещения, а также с учетом доступности закого замещения, а также с учетользования и пользования и пользов						в общем объеме
<ul> <li>мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;</li> <li>мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с ученом доля доля объем природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с ученом доля доля объем природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с ученом доля доля объем природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с ученом доля доля доля доля доля доля доля доля</li></ul>		Indirecti.				тепловой энер-
тических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступном драгования и доступности правуществания и деятельности правуществания и также с учетом доступности страумного регуширодного замещения, а также с учетом доступном драгования и доступном драгования драговани						-
регулируемых видов деятельности;  • мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;  • мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступномической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступном диступном диступ						доля объема
<ul> <li>мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;</li> <li>мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом татимуюто регулимования и поступнования, а также с учетом татимуюто регулимования и поступнования, а также с учетом татимуюто регулимования и поступнования и поступн</li></ul>						холодной воды,
<ul> <li>мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом татимуюто регулирования и поступленных природного топлива природного замещения, а также с учетом татимуюто регулирования и поступленных прождами и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом татимуюто регулирования и поступленных прождами и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступленных природного распользования и поступленных природного распользования природного распользования природного распользования природного природного природного распользования природного природного</li></ul>						расчеты за кото-
<ul> <li>мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;</li> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом татируются регулирования и поступнования, а также с учетом татируются регулирования и пользования.</li> </ul>						рую осуществ-
используемои при передаче (транспортировке) воды;  • мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;  • мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тармунуюто регулирования и поступнования и поступнован			• мероприятия по сокращению объемов электрической энергии,			
<ul> <li>мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;</li> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тармуюто регулирования и поступности проходим практи.</li> </ul>						
<ul> <li>мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступнования и доступнующей дляются с и пользован</li> </ul>						в общем объеме
пользуемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом доступнования и поступности правления и также с учетом доступнования и поступности правления и пользования и поступности правления и поступности правления и пользования и поступности природного расчеты за рый осуще природного расчеты за расчеты						
леводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетользован						доля объема
ности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетользован						природного газа,
природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учелом том том формация и деступности технический пользован						расчеты за кото-
номической целесообразности такого замещения, а также с уче-						рый осуществ-
том тарифиого регулирования и поступности гражданам плати:						ляются с ис-
						пользованием
приооров						приборов учета, в общем объеме
вышения энергетической эффективности;			вышения энергетической эффективности;			природного газа;
• мероприятия по информационной поддержке и пропаганде лоля объег						доля объема
энергосбережения и повышения энергетической эффективности						энергетических
на территории муниципального образования, направленные в ресурсов.						ресурсов, произ-
том числе на создание демонстрационных центров в области						водимых с ис-
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT						пользованием
FOCOMPHICIALLY TOPODONO (KONTROLTTON) II OF OCCOMPHICATOR III OC						возобновляемых
MANAGORIA OF STORMAN STANDARD AND STANDARD STAND						источников
THE STREET BY TH						энергии и (или)
Broph min						вторичных энер- гетических ре-
TOTA TOTAL						сурсов, в общем
тивности либо применяется добровольная маркировка энергети-						объеме энерге-
ческой эффективности;			* *			тических ресур-
• мероприятия по иным определенным органом местного само-						
управления вопросам.).			управления вопросам.).			

#### Приложение 2

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

#### Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

N п/п		Еди- ницы	цы программы									
	зателя (индикатора)	изме- рения	2022 (после- дующий год реа- лизации)	2023 (последу- ющий год реализа- ции)	2024 (последу- ющий год реализа- ции)	2025 (последу- ющий год реализа- ции)	2026 (последу- ющий год реализа- ции)	2027 (последу- ющий год реализа- ции)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	НИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА											
	ЮВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1	ı	T	T	1	1	1					
	1 1 2	%	100	100	100	100	100	100				
2	Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	%	100	100	100	100	100	100				
3	Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий.	%	100	100	100	100	100	100				
4	Модернизация и ремонт оборудования оборудования.	%	95	95	95	95	95	95				
	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.	%	0	0	0	0	0	0				
	Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности.	%	3	3	3	3	3	3				
	Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче. Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.	%	3	3	3	3	3	3				
8	Сокращение потерь воды при ее передаче.	%	3	3	3	3	3	3				
9	Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	%	100	100	100	100	100	100				
	Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	%	100	100	100	100	100	100				
11	Заключение энергосервисных договоров (контрактов).	%	0	0	0	0	0	0				

#### Приложение 3

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе

Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

#### Методики

расчета показателей (индикаторов) муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

N п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)  2	Еди- ницы изме- рения	Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора)	Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год	Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора)  6
	<u> </u>	J	+		U
	вное мероприятие 1				
1	Оснащение приборами учета.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
2	Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
3	Прединвестиционная подготовка про- ектов и мероприятий.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
4	Модернизация и ремонт оборудования.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
5	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
6	Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
7	Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче. Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района
8	Сокращение потерь воды при ее передаче.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
9	Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	%	отсутствует	1 квартал текущего года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района
10	Информационная поддержка и пропа- ганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробыевского муниципального района
11	Заключение энергосервисных договоров (контрактов).	%	отсутствует	1 квартал текуще- го года	Отдел по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации Воробьевского муниципального района

Приложение 4 к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энер-

### BOLORPEROREE ELANGERET PPERFE BECLERER

гетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

#### Расходы

местного бюджета на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

Статус	Наименование	Наименование			P	асходн	ы местн	ого бюд	жета, т	ыс. ру	б.			
	муниципальной	ответственно-	Всего	I	в том чи	сле по	годам р	еализаг	ции мун	иципа	альной	прогр	аммы	
	программы, под-	го исполните-		2020	2021		текуп	ций год		2023	2024	2025	2026	2027
	программы, основного меро-	ля, исполни- теля - главно-		год,	год,					год,	год,	год,	год,	год,
	приятия	го распоряди-	DCCCO DCCCO DCCCO	в том числе по ис-			всего	всего	всего	всего				
	1	теля средств					Т	очникам	1:					1
		областного					феде-	област	мест-					
		бюджета (да-					раль-	ласт-	ный					
		лее - ГРБС),					ный	ной	бюд-					
		наименование					бюд-	бюд-	жет					
		статей расхо-					жет	жет						
		дов					0		10	4.4	10	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МУНИЦИ-		всего	2963,52											
ЦИ-			6		0			2025.0	20.526			0	0	0
ПАЛЬНАЯ				0	0	0	0	2925,0	38,526	0	0	0	0	0
ПРО- ГРАММА														
	) (		20.62.52											
OCHOB- HOE ME-	Мероприятия по энергосбереже-	всего	2963,52											
РОПРИЯ-	нию и повыше-		O											
ТИЕ 1	нию и повыше-													
THE I	ской эффектив-													
	ности, подлежа-													
	щие включению			0	0	0		2025.0	20.526	0	0	0	0	0
	в муниципаль-			0	0	0	0	2925,0	38,526	U	0	0	0	0
	ные программы в													
	области энерго-													
	сбережения и													
	повышения энер-													
	гетической эф-													
	фективности.													

#### Приложение 5

к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищнокоммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022–2027 годы

#### Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка

расходов федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Воробьевского муниципального района» на 2022—2027 годы

Статус	Наименование муни-	Источники ресурсного	Оценка расходов (тыс. рублей)								
	ципальной програм-	обеспечения	Всего в том числе по годам реализации муниципальной програм								
	мы, подпрограммы, основного мероприя-			2020-2021	2022 год	2023го	2024	2025	2026	2027	
	тия			год		Д	год	год	год	год	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МУНИЦИ- ПАЛЬНАЯ ПРОГРАМ- МА		всего, в том числе:	0	0	2963,526	0	0	0	0	0	
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	
		областной бюджет	0	0	2925,0	0	0	0	0	0	
		местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	
		внебюджетные источ- ники	0	0	38,526	0	0	0	0	0	
ОСНОВНОЕ	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффектив-	всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	
МЕРОПРИ-			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
ЯТИЕ 1		областной бюджет	0	0	2925,0	0	0	0	0	0	
	ности, подлежащие	местный бюджет	0	0		0	0	0	0	0	
	включению в муни- ципальные програм- мы в области энерго- сбережения и повы- шения энергетиче- ской эффективности.	внебюджетные источ- ники	0	0	38,526	0	0	0	0	0	

#### Постановление

#### администрации Воробьевского муниципального района Воронежской области от 09 ноября 2022 г. №1013

«О внесении изменений в постановление администрации Воробьевского муниципального района от 22.10.2014 № 626 «Об утверждении муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Развитие пассажирского транспорта общего пользования Воробьевского муниципального района»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 18.11.2013 года № 512 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Воробьевского муниципального района», распоряжением администрации Воробьевского муниципального района от 01.10.2013 № 207-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Воробьевского муниципального района» и в целях повышения эффективности расходов бюджета Воробьевского муниципального района, администрация Воробьевского муниципального района постановляет:

- 1. Внести в муниципальную программу Воробьевского муниципального района «Развитие пассажирского транспорта общего пользования Воробьевского муниципального района» утвержденную постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 22 октября 2014 г № 626 (далее - Программа) следующие изменения:
  - 1.1. В паспорте Программы:
  - 1.1.1. Четвертую строку изложить в следующей редакции:

Основные мероприятия, вхо-
дящие в состав программы

- 1. Развитие пассажирского автомобильного транспорта;
- 2. Обеспечение экономической устойчивости автомобильного транспортного предприятия осуществляющего деятельность по перевозке пассажиров
- 3. Обеспечение регулярных перевозок пассажиров и багажа по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Воробьевского района.
- 1.1.2. Девятую строку изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финан-
сирования муниципальной
программы (в действующих
ценах каждого года реализа-
ции муниципальной про-
граммы)

Всего по муниципальной программе -

14840,412 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 0 тыс. рублей;

областной бюджет – 1208,7 тыс. рублей;

местный бюджет – 13931,712 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации:

2014 год: всего – 418,314 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

местный бюджет – 418,314 тыс. рублей;

2015 год: всего – 514,642 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

местный бюджет – 514,642 тыс. рублей;

2015 год: всего – 514,642 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

местный бюджет – 514,642 тыс. рублей;

2016 год: всего –510,256 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

местный бюджет – 5510,256 тыс. рублей;

2017 год: всего – 511,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

15 ноября 2022 г.

местный бюджет — 511,0 тыс. рублей; 2018 год: всего — 811,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: местный бюджет — 811,0 тыс. рублей; 2019 год: всего — 2111,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: местный бюджет — 2111,0 тыс. рублей; 2020 год: всего — 2255,500 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: местный бюджет — 2255,5 тыс. рублей; 2021 год: всего — 500,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: местный бюджет — 500,0 тыс. рублей; 2022 год: всего — 7508,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет — 1208,7 тыс. рублей; местный бюджет — 6300,0 тыс. рублей;

١١

- 1.2. Раздела 3 Программы изложить в следующей редакции:
- «3. Характеристика основных мероприятий программы
- В состав программы «Развитие пассажирского транспорта общего пользования Воробьевского муниципального района» входят следующие основные мероприятия:
  - развитие пассажирского автомобильного транспорта;
- обеспечение экономической устойчивости автомобильного транспортного предприятия осуществляющего деятельность по перевозке пассажиров.

Обеспечение регулярных перевозок пассажиров и багажа по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Воробьевского района

1. В рамках основного мероприятия «Развитие пассажирского автомобильного транспорта» выполняются следующие мероприятия: «Обновление транспортных средств организаций пассажирского автомобильного транспорта общего пользования».

Срок реализации основного мероприятия: 2014-2022 годы.

Цель мероприятия: обеспечение условий функционирования систем жизнеобеспечения населения, повышение качества предоставления услуг пассажирским автомобильным транспортом общего пользования населению района на регулярных маршрутах пригородного и межмуниципального сообщения.

Транспорт наряду с другими инфраструктурными отраслями обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных, экономических и других целей. В современных условиях транспорт рассматривается не только как отрасль, перевозящая грузы и людей, но и как межотраслевая система, преобразующая условия жизнедеятельности и хозяйствования.

Эксплуатируемые автобусы в организациях пассажирского автомобильного транспорта общего пользования находятся в основном на уровне экологического класса 2.

В настоящее время в МП ВР «Транссервис» эксплуатируется 19 автобусов, средний возраст автобусов составляет 9,4 года. Наибольший износ имеют транспортные средства, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения по регулярным автобусным маршрутам пригородного и междугородного сообщения, обеспечивающим транспортную связь сельских поселений с административным центром муниципального района и областным центром город Воронеж.

«2. Обеспечение экономической устойчивости автомобильного транспортного предприятия, осуществляющего деятельность по перевозке пассажиров.

Срок реализации основного мероприятия: 2014-2022 годы.

Цель основного мероприятия: Сокращение доли (части) убытков автомобильного транспортного предприятия осуществляющего деятельность по перевозке пассажиров.

Основное мероприятие включает одно мероприятие.

Мероприятие 1. Предоставление субсидии на компенсацию части потерь в доходах при перевозке пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по внутримуниципальным маршрутам регулярных перевозок в пригородном сообщении.

Срок реализации мероприятия: 2014-30.06.2022 г.

Содержание мероприятия: В целях сокращения убытков предприятия, образующихся от работы по тарифам, установленным ниже себестоимости поездки пассажиров в пригородном сообщении из бюджета Воробьевского района планируется предоставление субсидий на компенсацию части потерь в доходах при перевозке пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по внутримуниципальным маршрутам регулярных перевозок в пригородном сообщении. Субсидии предоставляются в порядке установленном администрацией Воробьевского муниципального района.

Ожидаемые результаты реализации основного мероприятия 2 - доведение коэффициента убыточности предприятия до 0 %

3. Выполнение финансовых обязательств по муниципальным контрактам на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам в пригородном сообщении.

Срок реализации основного мероприятия: 01.07.2022 - 31.12.2022 г.

Содержание мероприятия: финансирование расходов по муниципальным контрактам на выполнение работ (услуг), по осуществлению регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам в

пригородном сообщении заключенным в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ожидаемые результаты реализации основного мероприятия 3 Обеспечение бесперебойного населения услугами регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам в пригородном сообщении.

- 1.3. Приложение «Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного и местных бюджетов, бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов, юридических и физических лиц на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Развитие пассажирского транспорта общего пользования Воробьевского муниципального района» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района начальника отдела по строительству, архитектуре транспорту и ЖКХ Гриднева Д.Н.

Глава Воробьевского

муниципального района М.П. Гордиенко

Приложение

к постановлению администрации Воробьевского муниципального района от 09.11.2022 г. № 1013\_

#### Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов

федерального, областного и местных бюджетов, бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов, юридических и физических лиц на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Развитие пассажирского транспорта общего пользования Воробьевского муниципального района»

	Наименова-				Oı	ценка рас	ходов,	тыс. р	уб.			
	ние муници- пальной			в том	и числе по	о годам р	еализа	ции му	ницип	альной г	ірограм	имы
Статус	пальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	_	всего, в том числе:	14840,412	418,314	514,642	510,256	511	811	2111	2255,5	500	7508,7
Муници-	«Развитие пассажир-	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пальная	ского транс-	областной бюджет	1208,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1208,7
программа Воробьев-	порта обще-	местный бюджет	13931,712	418,314	514,642	510,256	511	811	2111	2255,5	500	6300
Воробьевского муниципального район	го пользования Воробьевского муниципального района»	территориальные государственные внебоджетные фонды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на		юридические лица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	го ранопа//	физические лица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе:												-
	Развитие	всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет										
		областной бюджет										
Основное	пассажир-	местный бюджет										
мероприя- тие 1	ского авто- мобильного транспорта	территориальные гос- ударственные вне- бюджетные фонды										
		юридические лица										
		физические лица										
		всего	8 131,71	418,314	514,642	510,256	511	811	2111	2255,5	500	800
	экономиче-	федеральный бюджет										
Основное	ской устой- чивости ав-	областной бюджет				-		_				
мероприя-	томобильно-	местный бюджет	8431,712	418,314	514,642	510,256	511	811	2111	2255,5	500	800
тие 2	го транс- портного предприятия	территориальные гос- ударственные вне- бюджетные фонды										

	осуществ-	юридические лица						
	ляющего деятельность по перевозке пассажиров.	физические лица						
	Выполнение	всего	6708,7					6708,7
	финансовых	федеральный бюджет						
	обязательств по муници-	областной бюджет	1208,7					1208,7
	по муници-	местный бюджет	5500					5500
	контрактам на выполнение работ,	территориальные гос- ударственные вне- бюджетные фонды						
	связанных с	юридические лица						
Основное мероприя- тие 3	осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобиль-							

### Постановление

## администрации Воробьевского муниципального района Воронежской области от 09 ноября 2022 г. №1014

«О внесении изменений в постановление администрации Воробьевского муни-ципального района от 14.02.2020 г. № 117 «Об утверждении муниципальной программы Воробьевского муници-пального района «Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района»»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 18.11.2013 года № 512 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Воробьевского муниципального района», распоряжением администрации Воробьевского муниципального района от 01.10.2013 № 207-р «Об утверждении перечня муниципальных программ Воробьевского муниципального района» и в целях повышения эффективности расходов бюджета Воробьевского муниципального района, администрация Воробьевского муниципального района **постановление**.

- 1. Внести в муниципальную программу Воробьевского муниципального района «Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района», утвержденную постановлением администрации Воробьевского муниципального района от 14.02.2020 г. № 117 (далее Программа) следующие изменения
  - 1.1. Строку восьмую Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

<b>«</b>	
Объемы и источники фи-	Всего по муниципальной программе –
нансирования муници-	221 768,08 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
пальной программы (в	федеральный бюджет - 29,90 тыс. рублей;
действующих ценах каж-	областной бюджет – 36 206,40 тыс. рублей;
дого года реализации му-	местный бюджет – 185 531,78 тыс. рублей;
ниципальной программы)	в том числе по годам реализации:
	2020 год: всего – 28589,69 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
	областной бюджет – 1978,1 тыс. рублей;
	местный бюджет – 26611,589 тыс. рублей;
	2021 год: всего – 31 427,10 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
	областной бюджет – 2219,5 тыс. рублей;
	местный бюджет – 29207,6 тыс. рублей;
	2022 год: всего – 60 493,59 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
	федеральный бюджет - 29,9 тыс.рублей;
	областной бюджет –16941,1 тыс. рублей;
	местный бюджет – 43522,591 тыс. рублей;

2023 год: всего – 31 829,50 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
областной бюджет – 1309,5 тыс. рублей;
местный бюджет – 30520,0 тыс. рублей;
2024 год: всего – 43 822,40 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
областной бюджет – 12455,4 тыс. рублей;
местный бюджет – 31367,0 тыс. рублей;
2025 год: всего – 25 605,80 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:
областной бюджет – 1302,8 тыс. рублей;
местный бюджет – 24303,0 тыс. рублей;

.>>

1.2. Строку седьмую Паспорта подпрограммы 1 «Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления и развитие гражданского общества» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования муниципальной программы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)

Всего по подпрограмме – 25 835,40 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 4 304,80 тыс. рублей;

местный бюджет – 21 530,60 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации:

2020 год: всего – 4326,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 791,1 тыс. рублей; местный бюджет – 3535,6 тыс. рублей;

2021 год: всего – 4 281,80 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 754,8 тыс. рублей; местный бюджет – 3527 тыс. рублей;

2022 год: всего – 6 770,10 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 2711,1 тыс. рублей; местный бюджет – 4059 тыс. рублей;;

2023 год: всего – 3 547,50 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет -19.5 тыс. рублей; местный бюджет -3528.0 тыс. рублей;;

2024 год: всего – 3 547,50 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет -19,5 тыс. рублей; местный бюджет -3528,0 тыс. рублей;;

2025 год: всего – 3 361,80 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет -8.8 тыс. рублей; местный бюджет -3353.0 тыс. рублей;

.»

- 1.3. Приложения №№ 4, 5 к муниципальной программе изложить в редакции согласно приложений №№ 1, 2 к настоящему постановлению соответственно.
- 2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Воробьевского

муниципального района М.П. Гордиенко

Приложение № 1 к постановлению администрации Воробьевского муниципального района от 09.11.2022 № 1014

«Приложение 4 к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района»

#### Расходы местного бюджета

на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района «Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района»

									й програм-
	ние муници-	исполнителя, исполнителя -	мы (тыс. руб.), годы						
Стату		главного распорядителя	_	в том числе по годам реализации муниципальной программы					
	программы, подпро-	средств бюджета Воробьев- ского муниципального района	Всего	2020	2021	2022	2023	2024	2025

	граммы, основного	(далее - ГРБС), наименование статей расходов							
	мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муни-		всего	221 768,08	28 589,69	31 427,10	60 493,59	31 829,50	43 822,40	25 605,80
ная	Муници- пальное	в том числе по статьям расхо- дов:							
про- грамма Воро-	управление и граждан- ское обще-	муниципальные капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бьев-	ство Воро-	НИОКР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ского	бьевского	ПРОЧИЕ расходы	221 768,08	28 589,69	31 427,10	60 493,59	31 829,50	43 822,40	25 605,80
муни-	муници-	в том числе по ГРБС:							
ципаль- ного района	пального района	Администрация Воробьевского муниципального района	221 768,08	28 589,69	31 427,10	60 493,59	31 829,50	43 822,40	25 605,80
в том числе:									
	Повышение	всего	25 835,40	4 326,70	4 281,80	6 770,10	3 547,50	3 547,50	3 361,80
	эффективно- сти дея-	в том числе по статьям расходов:							
Подпро про-	тельности органов местного	муниципальные капитальные вложения	0,00		· ·	0,00		0,00	0,00
грамма	самоуправ-	НИОКР	0,00	,	0,00	0,00		0,00	0,00
1	ления и раз-	ПРОЧИЕ расходы	25 835,40	4 326,70	4 281,80	6 770,10	3 547,50	3 547,50	3 361,80
	витие граж-	в том числе по ГРБС:							
	данского общества	Администрация Воробьевского муниципального района	25 835,40	4 326,70	4 281,80	6 770,10	3 547,50	3 547,50	3 361,80
в том чис	сле:								
	Реализация полномочий	всего в том числе по статьям расхо- дов:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основ- ное	органов местного самоуправ- ления Воро- бьевского	муниципальные капитальные вложения							
меро- приятие		НИОКР ПРОЧИЕ расходы							
1	муници-	в том числе по ГРБС:							
	пального района	Администрация Воробьевского муниципального района							
		всего	18 582,60	3 082,60	3 020,00	3 540,00	3 020,00	3 020,00	2 900,00
	Реализация	в том числе по статьям расхо- дов:				-		·	· · ·
ное	мер соци- альной под-	муниципальные капитальные вложения							
меро-	держки от- дельных	НИОКР							
приятис 2	категорий	ПРОЧИЕ расходы	18 582,60	3 082,60	3 020,00	3 540,00	3 020,00	3 020,00	2 900,00
	граждан	в том числе по ГРБС:							
		Администрация Воробьевского муниципального района	18 582,60	3 082,60	3 020,00	3 540,00	3 020,00	3 020,00	2 900,00
	Финансовая	всего	5 310,80	1 235,30	1 247,50	1 359,00	508,00	508,00	453,00
	поддержка социально	в том числе по статьям расхо- дов:							
ное	ориентиро- ванных не- коммерче-	муниципальные капитальные вложения							
	ских органи-	НИОКР							
3	заций путем	ПРОЧИЕ расходы	5 310,80	1 235,30	1 247,50	1 359,00	508,00	508,00	453,00
	предостав- ления суб-	в том числе по ГРБС:							
	ления суо- сидии или	Администрация Воробьевско-	5 310,80	1 235,30	1 247,50	1 359,00	508,00	508,00	453,00

.»

	грантов в форме суб- сидий	го муниципального района							
		всего	1 942,00	8,80	14,30	1 871,10	19,50	19,50	8,80
		в том числе по статьям расходов:							
Основ- ное	Обеспечение проведе-ния	муниципальные капитальные вложения							
меро-	противоэпи-	НИОКР							
приятие	зоотических мероприятий	ПРОЧИЕ расходы	1 942,00	8,80	14,30	1 871,10	19,50	19,50	8,80
		в том числе по ГРБС:							
		Администрация Воробьевского муниципального района	1 942,00	8,80	14,30	1 871,10	19,50	19,50	8,80
в том числе:									
	"Обеспече- ние реализа- ции муни- ципальной программы"	всего	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00
		в том числе по статьям расходов:							
Подпро про-		муниципальные капитальные вложения							
грамма		НИОКР							
1		ПРОЧИЕ расходы	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00
		в том числе по ГРБС:							
		Администрация Воробьевского муниципального района	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00
		всего	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00
	Финансовое обеспечение	в том числе по статьям расходов:							
ное	деятельно- сти админи-	муниципальные капитальные вложения							
меро-	страции Во- робьевского	НИОКР							
приятие 1	рооьевского муници-	ПРОЧИЕ расходы	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00
	пального	в том числе по ГРБС:							
	района.	Администрация Воробьевского муниципального района	195 932,68	24 262,99	27 145,30	53 723,49	28 282,00	40 274,90	22 244,00

Приложение № 2 к постановлению администрации Воробьевского муниципального района от 09.11.2022 № 1014

«Приложение 5 к муниципальной программе Воробьевского муниципального района «Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района»

# Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного и местных бюджетов, внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы Воробьевского муниципального района

«Муниципальное управление и гражданское общество Воробьевского муниципального района»

	Наименование му-		Оценка расходов, тыс. руб.								
Ста-	ниципальной про- граммы, подпро-	Источники ресурсного обеспечения	Всего	в том числе по годам реализации муниципальной про- граммы							
Tyc	граммы, основного мероприятия		Beero	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Му- ници-	Муниципальное управление и граж-	всего, в том числе:	221 768,08	28 589,69	31 427,10	60 493,59	31 829,50	43 822,40	25 605,80		
паль-	данское общество	федеральный бюджет	29,90	0	0	29,9	0	0	0		

Повышение эффективне источники   0,00   0   0   0   0   0   0   0   0	ная про-	Воробьевского муниципального райо-	областной бюджет	36 206,40	1978,1	2219,5	16941,1	1309,5	12455,4	1302,8
Повышение эффективности деятельности деятельности органов местного объективности деятельности органов местного самоуправльности органов местного самоуправльности органов местного самоуправления и развитие гражданского областної бюджет   4304,80   791,1   754,8   2711,1   19,5   19,5   8,	грам-	-	местный бюджет			29207,6		30520	31367	24303
Поливноги деятельного общения правитие разывания полно- общения противовых категорий граждан стоя общения правитие разывания полно- общения противовым категорий граждан тиме 1 разывания полно- общения противовым постырия разывания полно- общения противовым категорий граждан тиме 2 разывания полно- общения противовым постывовым постывовым постывания полно- общения противовым поставания общения противовым постывания полно- общения противовым постывания полно- общения противовым постывания полно- общения противовым постывания полно- общения противовым постывания полно- общения противовым постывания полно- общения постывани			внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0
Пости органов местного самоуправления и развитие гражданского общества и реализация волно- вого самоуправления в развитие гражданского общества в том числе:    Остав   Реализация волно- в том числе:   Реализация мер социальной поддержки меро- в том числе:   Реализация мер социальной поддержки в траждан   Реализация в том числе:   Реализация мер социальной поддержки в том числе:   Реализация мер социальной поддержки в том числе:   Реализация в том чи			всего, в том числе:				_	_	_	3 361,80
ного самоуправления и развитие граждания полно- пов- пов- пов- пов- пов- пов- пов- по		· ·	федеральный бюджет	0,00	0	0	0	0		0
Мат   Пия и развитие   Пия и развитие   Ства	_		областной бюджет	4 304,80	791,1	754,8	2711,1	19,5	19,5	8,8
В том числе:			местный бюджет		3535,6	3527	4059	3528	3528	3353
Основного двогранов местного двого него двого него двого доло доло доло доло доло доло доло д		ства	внебюджетные источники	0,00	0	0	0	0	0	0
Нов- нов- ное ния воробьекого прия- тие 1   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное прия- тие 2   Ос- ное ное прия- прия- тие 2   Ос- ное ное прия- прия- тие 3   Ос- пора прия- прия- тие 3   Ос- пора прия- тие 4   Ос- пора прия- тие 4   Ос- пора прия- тие 4   Ос- пора прия- прия- прия- прия- прия- прия- тие 4   Ос- пора приятий   Ост про- прия- прия										
Ного самоуправления Воробьевского приятие 1   Основное ния Воробьевского приятие 1   Весто		,		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
мерониципального района   местный бюджет   местный бюд		-								
Приятие   Района   Выебюджетные источники   Выебюджетные источники   Выебюджетные источники   Выебюджетные источники   Выебюджет   Одо   Ододо   Од										
Тие 1   района   Внебюджетные источники   Всего   18   3   3   3   3   3   3   3   3   3			местный бюджет							
Весто   18			внебюджетные источники							
Нов- ное ное пиальной поддержки отдельных категорий приятие 2   Федеральный бюджет   0,00			всего			_	_		_	900,00
меро- прия- тие 2         отдельных категорий граждан         областной бюджет         18         3         3020         3540         3020         3         900,0           Ос- нов- ное ное ное ное ное ное ное ное ное прия- тие 4         Финансовая под- держка социально ориентированных некоммерческих организаций путем предоставления суб- сидии или грантов в форме субсидий         весго         5 310,80         1         1         1         1         508,00         508,00         453,0           Ос- нов- ное ное дения противозпи- зтие 4         Обеспечение прове- дения противозпи- тие 4         всего         1 942,00         8,80         14,30         871,10         19,50         19,50         8,8           В том числе:         всего, в том числе:         1 942,00         8,8         14,30         871,10         19,50         19,50         8,8           Под- про- грам- ной програмы         "Обеспечение реали- зации муниципаль- цай и муниципаль- гации муниципаль- гации муниципаль- гации муниципаль- гации муниципаль- най пуниципаль- най и муниципаль- гации муниципаль- най и муниципаль- гации муниципаль- най пуниципаль- най пуниципаль- гации муниципаль- най пуниципаль- най пуниципаль- най пуниципаль- зации муниципаль- най пуниципаль- най пуниципаль-			федеральный бюджет	0,00						
Приятий   Програм   Програм   Програм   Програм   Програм   Подпратирам   Подпрам			областной бюджет	0,00						
тие 2         Финансовая поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций путем прияти предостваления субсидий порме субсидий         выебюджет орона орон	•	-		18	3	2020	25.40	2020	3	2
Основное поринтированных некоммерческих организаций путем предоставления субсидий или грантов в форме субсидий Основное ное ное ное ное ное ное ное ное ное		траждан	местный оюджет	582,60	082,60	3020	3340	3020	020,00	900,00
Ос- нов- нов- ное меро- прия- прия- прия- тие 3         держка социально ориентированных некоммерческих организаций путем предоставления суб- сидии или грантов в форме субсидий         0.00 областной бюджет         2 362,80         782,30         740,50         840,00         840,00         740,50         840,00         840,00         740,50         840,00         845,00         740,50         840,00         845,00         740,50         840,00         845,00         740,50         840,00         845,00         740,50         840,00         845,00         740,50         840,00         845,00         74	1110 2		внебюджетные источники	0,00						
ное мероприятия организаций путем приятие за тие 3         некоммерческих организаций путем предоставления субсидии или грантов в форме субсидий         областной бюджет         2 362,80         782,30         740,50         840,00         местный бюджет         4 50         508         45         508         45         45         507         519         508         508         45         45         507         519         508         508         45	Oc-	держка социально		5 310,80	_	_	_	508,00	508,00	453,00
мероприятие 3         организаций путем предоставления субсидии или грантов в форме субсидий         местный бюджет         2 948,00         453         507         519         508         508         45           Основное ное имероприятие 4         Обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий         всего         1 942,00         8,80         14,30         1 19,50         19,50         8,8           приятий тис 4         в том числе:         областной бюджет         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           в том числе:         в том числе:         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           програмы программы"         в том числе:         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           в том числе:         в том числе:         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           в том числе:         в том числе:         1 95         24         27         53         28         40         2         2         24,00         274,90         244,0         2         2         24,00         29,9         0         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
приятий предоставления субсидий или грантов в форме субсидий или грантов в внебюджетные источники 0,00 имероприятий противоэпи зоотических мероприятий и местный бюджет 0,00 иметиче 4 или или грантов в всего 1942,00 8,80 14,30 871,10 19,50 19,50 8,8 14,3 1871,1 19,5 19,5 8, 19,5 19,5 8, 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,					782,30					
тие 3         сидии или грантов в форме субсидий         внебюджетные источники         0,00         1942,00         8,80         14,30         1 1 19,50         19,50         8,8           Основное ное ное ное ное ное ное ное ное ное	_		местный бюджет	2 948,00	453	507	519	508	508	453
Обеспечение провеное дения противоэпимероприятий         всего         1 942,00         8,80         14,30         871,10         19,50         19,50         8,8           приятий приятий         федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники         0,00         1 942,00         8,8         14,30         1871,10         19,50         19,50         8,8           местный бюджет тие 4         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           местный бюджет тие 4         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           местный бюджет тие 4         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           местный бюджет внебюджет на противоли исле:         1 942,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8,8           в сего, в том числе:         1 95         24         27         53         28         40         2           "Обеспечение реализации муниципальной программы"         932,68         262,99         145,30         723,49         282,00         274,90         244,0           областной бюджет на программы"         901,60         187,00         464,70		3 сидии или грантов в	внебюджетные источники	0,00						
ное мероприятий         дения противоэпи-зоотических мероприятий         федеральный бюджет         0,00         8,8         14,3         1871,1         19,5         19,5         8, 19,5         8, 19,5         19,5         19,5         8, 19,5         24,2         27         23,3		Обеспечение прове-	всего	1 942,00	8,80	14,30	_	19,50	19,50	8,80
приятий тие 4         местный бюджет внебюджетные источники         0,00         1         1         1         2         2         4         2         2         3         2         8         40         2         2         2         2         2         3         2         4         2         2         2         4         2         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         3         2         8         40         2         2         2         4         2         2         2         4         2         2         2         4         0         2         2         4         0         0         2         2         4         0	ное	-	федеральный бюджет	0,00						
тие 4 внебюджетные источники 0,00 втом числе:  В том числ	меро-		областной бюджет	1 942,00	8,8	14,3	1871,1	19,5	19,5	8,8
В том числе:    Под- про- грам- гра	прия-	приятий	местный бюджет	0,00						
Под- про- грам- ной программы"  Всего, в том числе:  195 24 27 53 28 40 2 932,68 262,99 145,30 723,49 282,00 274,90 244,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тие 4		внебюджетные источники	0,00						
Под- про- грам- грам- ной программы" всего, в том числе: 932,68 262,99 145,30 723,49 282,00 274,90 244,0 федеральный бюджет 0 0 29,9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	в том ч	исле:								
про- грам- ной программы" областной бюджет 901,60 187,00 464,70 230,00 290,00 435,90 294,0			·				723,49		_	22 244,00
грам- грам- ной программы" областной бюджет 901,60 187,00 464,70 230,00 290,00 435,90 294,0		"Обеспечение пеапи-	федеральный бюджет		0	0		0		0
	грам-		областной бюджет	901,60	187,00		230,00		435,90	1 294,00
Ma 2   1	ма 2	нои программы	местный бюджет						_	20 950,00
внебюджетные источники			внебюджетные источники							
Oc- 932.68 262.99 145.30 723.49 282.00 274.90 244.0	Oc-	Dywys y son a Son y s	всего						_	22 244,00
нов- нов- чение деятельности  федеральный бюджет 29,90 29,9	нов-		федеральный бюджет							
ное меро-         администрации Во-         областной бюджет         31         1         1         14         1         12           901,60         187,00         464,70         230,00         290,00         435,90         294,0		администрации Во-	областной бюджет	_		464,70		_		1 294,00
прия-			местный бюджет	_		_		_		20 950,00
внебюджетные источники			внебюджетные источники							