

УТВЕРЖДЕНА
приказом МКУ «Управления благоустройства и
хозяйственного обеспечения»
Черномысинского сельсовета Убинского
района Новосибирской области
от 29.04.2021 №1

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ КАЗЕННОМ
УЧРЕЖДЕНИИ «УПРАВЛЕНИЕ
БЛАГОУСТРОЙСТВА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ» ЧЕРНОМЫСИНСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА
УБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2022-2024 ГОДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ		стр.
- (описательная часть) –		
	Введение	5
1.	Содержание проблемы	6
2.	Цели программы	7
3.	Сроки реализации Программы	7
4.	Система программных мероприятий	7
4.1	Подпрограмма "Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры "	7
5.	Показатели энергетической эффективности объекта	12
6.	Механизм реализации и управления Программы	12
7.	Ресурсное обеспечение Программы	13
8.	Оценка эффективности реализации Программы	13
9.	Заключение	14
- (табличная часть) –		
10	Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 гг	15
11	Отчет о достижении значений целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	16

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном казенном учреждении «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2022- 2024 годы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; - Постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области»; - Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области от 30.03.2021 № 41-В «Об установлении на период 2022-2024 годов требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций Новосибирской области, осуществляющих деятельность в сферах холодного и горячего водоснабжения и водоотведения».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области – поставщики услуг по водоснабжению, администрация Черномысинского сельсовета

	Убинского района Новосибирской области
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области
Цель программы	Повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов учреждения.
Задачи программы	<p>Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче, и потреблении энергетических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности системы водоснабжения; - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам; - внедрение энергоэффективности устройств (оборудования и технологий); - проведение энергетического обследования.
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение объёмов энергетической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды; - сокращение потерь воды при её транспортировке; - оснащённость приборами учёта; - снижение расходов энергоресурсов на собственные нужды организации, в сфере водоснабжения.
Сроки реализации программы	2022-2024 годы
Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы	<p>В 2022-2024 годы, объём финансирования составит МБ –120,0 тыс. руб.</p> <p>Объём финансирования подлежит ежегодной корректировке.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение удельных показателей энергопотребления; - постепенный переход на приборный учёт

	<p>расчетов с организациями; - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет.</p>
--	---

Введение

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном казенном учреждении «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2022- 2024 годы» (далее по тексту - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2022- 2024 годы». Программа является основополагающим документом, предусматривающим системный подход к решению проблемы рационального пользования водными ресурсами и электроэнергией в населенных пунктах Черномысинского сельсовета, направлена на осуществление надёжного и устойчивого обеспечения потребителей услугами надлежащего качества, снижение их стоимости и снижение износа объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Программа устанавливает цели и задачи повышения энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации.

В программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для её реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования. Реализация Программы позволит снизить потребление энергетических ресурсов.

Этапы проведения разработки:

- определение сфер муниципального хозяйства, в которых будут реализовываться мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
 - проведение энергетических обследований и выявление существующих потребностей по видам используемых энергоресурсов;
 - формирование системы целевых показателей и индикаторов, отражающих переход на качественно новый уровень использования энергоресурсов.
- Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программ;

- разработка системы мероприятий, обеспечивающих достижение определенных значений целевых показателей и индикаторов;
- стоимостная оценка предложенных мероприятий;
- формирование системы мероприятий по реализации муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1. Содержание проблемы

Вопросы рационального использования ресурсов и энергосбережения приобретают все большую актуальность в современном мире. Экономия топливно-энергетических ресурсов, внедрение энергоэффективных технологий и материалов являются приоритетными направлениями в развитии как российской, так и мировой экономики.

Основа развития любого государства – его энергетическая безопасность. Соответственно, повышение энергоэффективности, реализация мероприятий в области энергосбережения – одна из гарантий такой безопасности, и как следствие, важнейший ресурс ускорения экономического роста. Внедрение современных энергосберегающих технологий равносильно производству энергоресурсов и зачастую именно представляет собой более рентабельный и экологически ответственный способ обеспечения растущего спроса на энергию.

Именно для этих целей Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрены меры по стимулированию повышения эффективности использования энергоресурсов во всех субъектах Российской Федерации.

На территории МО Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области водонапорная башня введена в эксплуатацию в 1987 году, протяженность водопроводных сетей составляет 6500м.

МКУ «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета является единственным поставщиком холодной воды на территории Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области.

Население пользуется водой из водоразборных колонок, которых на территории Черномысинского сельсовета имеется 36 шт.

Программа энергосбережения в сфере водоснабжения содержит потенциальные риски.

Обстоятельства, обуславливающие возникновение рисков:

1. Выполнение программы энергосбережения не в полном объеме;
2. Несоблюдение сроков реализации мероприятий;
3. Недостаточное финансовое обеспечения.

Из трёх выше перечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное

или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

Снизить данный риск возможно при условии своевременного обеспечения в полном объеме финансовых потребностей на реализацию программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

2. Цель Программы

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов учреждения.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

1.1 Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

- разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение.

1.2. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

1.3. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысить надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 20% снизить вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования и соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание энергооборудования.

1.4. Снижение расходов бюджетов предприятий и учреждений и населения на электрическую энергию.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2021 году условия для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

3. Сроки реализации Программы

Сроки реализации программы – 2022-2024 годы.

4. Система программных мероприятий

Программа состоит из следующей подпрограммы:

- "Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры".

4.1 Подпрограмма "Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры"

Согласно ст. 25 ФЗ- 261 от 23.11.2009:

«1. Организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны

утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащие:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ, и их значения;

2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий;

3) иные требования согласно частям 2 - 4 настоящей статьи (для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности).

2. Если организация с участием государства или муниципального образования осуществляет регулируемый вид деятельности, к ней применяются положения настоящей статьи, устанавливающие требования к организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, при разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и внесении в них изменений обязаны учитывать установленные к этим программам требования. Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности устанавливаются данным органом в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности устанавливаются данными органами в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации...

7. Расходы на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающих достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также на проведение мероприятий, обязательных для включения в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, подлежат учету при установлении цен (тарифов) на товары, услуги таких организаций...».

Услуги водоснабжения в муниципальном образовании оказывает МКУ «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения»

Черномысинского сельсовета. Услуги по водоснабжению включают в себя подъем и транспортировку воды до потребителей.

1. Достижение значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных в Программе; Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Величина показателя		
		2022	2023	2024
1	Сокращение объёмов электрической энергии, используемой при подаче и транспортировке воды	0,3%*	0,3%*	0,3%*
2	Сокращение объёмов электрической энергии используемой для целей отопления при добыче воды	0,3%**	0,3%**	0,3%**
3	Сокращение потерь воды при её транспортировке	0,3%***	0,3%***	0,3%***
4	Оснащение приборами учёта в части ресурсоснабжаемой деятельности и собственного потребления	0%****	0%****	0%****
5	Снижение расхода энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения			
5.1.	электроэнергия	0%****	0%****	0%****
5.2.	Тепловая энергия	0,0%*****	0,0%**** *	0,0%*****
5.3.	Холодная вода	0%*****	0%**** *	0%*****

* Показатель может меняться в сторону уменьшения или в сторону увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от фактического потребления воды населением (организациями)

** электрическая энергия используется для целей отопления при добычи воды

*** показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от количества аварий, своевременного устранения аварий на трассе.

**** Оснащение приборами учёта не планируется так как население пользуется водой из водоразборных колонок.

***** электрическая энергия не используется на собственные нужды для целей освещения скважины, освещение естественное (солнце)

***** тепловая энергия не используется на собственные нужды для обогрева скважины.

***** холодная вода не используется на собственные нужды в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения

2. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры на территории Черномысинского сельсовета включает в себя:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Проведение обследований сетей водоснабжения	1 раз в 5 лет
1.2.	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	Бак. анализ и хим. анализ 1 раз в год
1.3.	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	ежеквартально
1.4.	Оценка воды при транспортировке	1 раз в год
1.5.	Оценка пропускной способности сетей водоснабжения	
2	Мероприятия по модернизации, оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объёмов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды	
4	Мероприятия по сокращению объёмов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды	
5	Мероприятия по сокращению потерь воды при её транспортировке	
6	Мероприятия по снижению расходов энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых	

	регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения	
7	Мероприятия направленные на организацию учёта воды при её производстве и транспортировке до потребителя	
8	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения	
9	Прочие мероприятия	На усмотрения директора, в связи с возникшей производственной необходимостью

* сроки по всем выше перечисленным мероприятиям могут, изменяться в зависимости от необходимости производственного процесса в сфере водоснабжения, а так же от финансовых возможностей организации

Для уменьшения потерь при передаче воды рекомендуется производить своевременное обслуживание и ремонт водяных сетей, что приведет к снижению потерь воды при ее передаче абонентам.

Основной целью является к концу 2024 года обеспечить благоприятные условия в повышении энергетической эффективности потребления энергетических ресурсов в муниципальном казенном учреждении «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета за счет снижения к 2024 году удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления на 10 процентов.

Одним из наиболее эффективных направлений в энергосбережении является оснащение административных зданий и жилых домов приборами учета. Для этого необходимо постепенно оснастить все административные здания и жилые дома приборами учета потребления воды и перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета. Реализация предлагаемых мероприятий по оснащению приборами учета бюджетных потребителей позволит:

- уменьшить до 10% величину оплаты за потребление холодной воды.

Таким образом, общий объем экономии за счет внедрения приборов учета составит экономию по оплате за водоснабжение до 15 %.

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

- проведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче, и потреблении энергетических ресурсов;
- повышение эффективности системы водоснабжения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам;
- внедрение энергоэффективности устройств (оборудования и технологий);

- проведение энергетического обследования.

Предусматривается направить на реализацию мероприятий в коммунальной инфраструктуре всего в 2022-2024 годах –120,0 тыс. руб. Перечень проектов по данному разделу приведен **в приложении 1**.

5. Показатели энергетической эффективности объекта

В период 2022-2024 гг модернизация, создание объектов в сфере водоснабжения не планируется в связи с недостаточным средств финансирования бюджета.

6. Механизм реализации и управления программой

Механизм реализации Программы базируется на принципе взаимодействия учреждения, предприятий и организаций всех форм собственности.

Заказчиком Программы является: МКУ «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области.

Наименование подпрограммы	Исполнитель
Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры	МКУ «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета - поставщик услуг по водоснабжению потребителей.

Заказчик Программы ежегодно уточняет и утверждает перечень мероприятий по реализации подпрограмм и разделов Программы. Организации, выполняющие работы по муниципальным контрактам, привлекаются к участию в реализации Программы на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Программа предусматривает следующие организационные мероприятия:

- дальнейшее совершенствование нормативной правовой базы;
- быстрое реагирование на обращения по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения;
- оснащение приборами учета и контроля;
- совершенствование информационной структуры энергосбережения;
- пропаганда идей энергосбережения через организацию выставок и семинаров по проблемам энергосбережения.

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих проектов, мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учета и выполнению энергетических обследований.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно происходит отбор и формирование плана энергосберегающих мероприятий на предстоящий год, который утверждается приказом директора.

Отчет о ходе работ по Программе должен содержать:

- сведения о результатах реализации Программы за отчетный год;
- данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;
- сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию Программы;
- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы показателям, установленным докладом о результативности;
- информацию о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;
- оценку эффективности результатов реализации Программы.

Вся деятельность по формированию и реализации Программы должна проходить в условиях прозрачности и гласности, обеспечиваемой своевременным освещением этой деятельности в средствах массовой информации, а также участием в тематических областных выставках, конференциях, семинарах.

Контроль за ходом реализации настоящей Программы осуществляется МКУ «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области.

6. Ресурсное обеспечение Программы

Мероприятия Программы реализуются за счет средств местного бюджета. Общий объем финансирования Программы на годы составляет 120.0 тыс. рублей, из них: 2022 год – 40.0 тыс. рублей, 2023 год – 40.0 тыс. рублей, 2024 год – 40.0 тыс. рублей.

Объем расходов на осуществление мероприятий Программы может ежегодно уточняться на основе анализа полученных результатов и исходя из утвержденных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств.

7. Оценка эффективности реализации Программы

Социально-экономические последствия и эффективность Программы

Успешная реализация Программы к 2024 году позволит обеспечить:

- повышение качества оказываемых коммунальных услуг;
- снижение уровня износа объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- повышение уровня модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- экономия энергетических ресурсов.

Социальная эффективность мер, предусмотренных Программой,

заключается в следующем:

- достижение предусмотренных объемов экономии энергоресурсов создаст реальные предпосылки для стабилизации цен и тарифов для того, чтобы

замедлить темпы увеличения доли расходов населения на оплату используемых энергоресурсов в общих затратах на оплату жилья и коммунальных услуг.

8. Заключение

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- 1) Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг;
- 2) Обеспечить 50% учет энергоресурсов и воды.
- 3) Изменение объема потерь к 2024 г.: - электрической энергии при передаче электрической энергии - до 10 %;
- 4) Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- 5) Сократить потребление холодной воды на 6% за счет уменьшения непроизводительных потерь.

Выполнение Программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения в Орловском сельском поселении путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение потребления энергоресурсов. Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям. Обеспечить более рациональное использование водных ресурсов. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022-2024 гг**

N п/п	Наименование мероприятия программы	2022г.				2023 г.				2024 г.						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма «Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры»																
1	Проведение анализа качества воды	МБ	15				МБ	15				МБ	15			
2	Замена участка водопроводных сетей	МБ	25,0				МБ	25,0				МБ	25,0			
			96,0		X	X	X	40,0	X	X	X	X	40,0	X	X	X

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024 года

Дата

КОДЫ

Наименование организации _____

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

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность) (расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.