



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 апреля 2024 года

№ 238

с. Сюмси

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на 2023 – 2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», **Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» постановляет:**

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на 2023 – 2030 годы» (далее — Программа), утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» от 20 декабря 2022 года № 903 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на 2023 – 2030 годы», следующие изменения:

1) изложить паспорт Программы в новой редакции согласно Приложению 1 к настоящему постановлению;

2) изложить Приложение 2 к муниципальной программе «Перечень основных мероприятий к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании

«Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на 2023 – 2030 годы» в новой редакции согласно Приложению 2.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики».

Глава Сюмсинского района



П.П. Кудрявцев

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
«Муниципальный округ Сюмсинский  
район Удмуртской Республики»  
от 5 апреля № 238

«Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Координатор	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»
Ответственный исполнитель	Слобожанина Екатерина Юрьевна, начальник Управления архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»
Соисполнители	Управление по работе с территориями Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»; Управление образования Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»; Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»
Цель	повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности.
Задачи программы	стимулирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного оснащения средствами учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей на производстве и в быту; повышение эффективности бюджетных расходов

	<p>путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;</p> <p>снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности в муниципальном образовании;</p> <p>снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования;</p> <p>развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы)</p>	<p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);</p> <p>доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета,</p>

в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями (%);

доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями (%);

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями (%);

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>);

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал);

объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал);

объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями (тыс.кВт·ч);

объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (тыс. кВт·ч);

объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями (м<sup>3</sup>);

объем потребления иного топлива (дрова) муниципальными учреждениями (м<sup>3</sup>);

объем потребления автомобильного топлива (бензин) муниципальными учреждениями (л);

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

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м<sup>2</sup>);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (м<sup>3</sup>/чел);

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

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

доля энергоэффективных источников света в

	<p>системах уличного освещения (%).</p> <p>доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования (%);</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (Гкал/м<sup>2</sup>);</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования ( в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади)(кВтч/м<sup>2</sup>);</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)(л/(аб*сут));</p> <p>доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кг.у.т./м<sup>2</sup>)</p>
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации –2023-2030 годы.</p> <p>Этапы реализации программы не выделяются</p>
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования	<p>Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Муниципальный округ Сюрсинский район Удмуртской Республики» на 2023 – 2030 годы»</p> <p>составит 28623,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p>

	Итого	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
<b>Бюджет муниципального образования</b>	<b>28623,7</b>	<b>3680,6</b>	<b>2317,0</b>	<b>4131,0</b>	<b>3700,0</b>	<b>3700,0</b>	<b>3700,0</b>	<b>3700,0</b>	<b>3700,0</b>
в том числе:									
Собственные средства бюджета муниципального образования «Сюмсинский район»	1559,83	443,7	468,0	468,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
Средства бюджета Удмуртской республики	214,5	214,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Удмуртской республики, планируемые к привлечению	26849,4	3022,4	1849,0	3663,0	3663,0	3663,0	3663,0	3663,0	3663,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

<p>Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности</p>	<p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов к 2030 году составит 100,00%;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов к 2030 году составит 66,67%;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов к 2030 году составит 100,00%;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) к 2030 году составит 100,00%;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) к 2030 году составит 1,5%;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),</p>
--	---

оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) к 2030 году составит 100,00%;

доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями к 2030 году составит 100%;

доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями к 2030 году составит 100%;

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями к 2030 году составит 100%.

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>) – к 2030 году составит 0,201 Гкал/м<sup>2</sup>;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м<sup>2</sup>) – к 2030 году составит 33,26,кВт·ч/м<sup>2</sup>;

объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями к 2030 составит 8720,00 Гкал;

объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями к 2030 составит 1641,35тыс.кВт\*ч;

объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями к 2030 составит 11699,30 м<sup>3</sup>;

объем потребления иного топлива (дрова) муниципальными учреждениями к 2030 составит 140,00 м<sup>3</sup>;

объем потребления автомобильного топлива (бензин) муниципальными учреждениями к 2030 составит 83443,32 л.

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше к 2030 составит 25%;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м<sup>2</sup>) к 2030 составит 0,325 Гкал/м<sup>2</sup>;

удельный расход электрической энергии в

многоквартирных домах (кВт·ч/м<sup>2</sup>) к 2030 составит 45,00 кВт·ч/м<sup>2</sup>;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (м<sup>3</sup>/чел) к 2030 составит 21,55 м<sup>3</sup>/чел;

удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/Гкал) к 2030 год составит 165,50 кг. ут/Гкал;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%) к 2030 году составит 6,50%;

доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%) к 2030 году составит 100%.

доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования к 2030 году составит 10%;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) к 2030 году составит 0,190 Гкал/м<sup>2</sup>;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади) к 2030 году составит 32,50 кВт·ч/м<sup>2</sup>;

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) к 2030 году составит 10,00 л/(аб\*сут);

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть к 2030 году составит 8,80%;

удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений к 2030 году составит 41,83 кг.у.т./м<sup>2</sup>

Приложение 2  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
«Муниципальный округ Сюзьинский  
район Удмуртской Республики»  
от 5 апреля № 238

«Приложение 2  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской  
Республики» на 2023 – 2030 годы»

08	01	3	муниципальных образовании	Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности	Приложение 1, 08.9-08.17
			Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы		

08	01	4	Развитие регионального сегмента муниципальной информационно-системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Функциональное расширение регионального сегмента ПИС. Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования	
08	02		Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета		2023-2030 годы		
08	02	1	Установка или замена приборов учета энергоресурсов	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Приложение 1, 08.6-08.8
08	02	2	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей личного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии на 31,5тыс. кВтч(1,8%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 228тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.26, 08.27

08	02	3	Промывка системы отопления	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 81 Гкал в год (0,9%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 127тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.09, 08.11, 08.12, 08.28
08	02	4	Монтаж автоматики погодного регулирования, установка термостатов на радиаторы отопления, установка теплоотражающих экранов энергии	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 45 Гкал (0,51%) а 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 71тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.09, 08.11, 08.12, 08.28
08	02	5	Реализация мероприятий направленных на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 105,67т.т.(5,1%)к 2030 году.	Приложение 1 08.9-08.17, 08.28- 08.30

				Республики», Управление по работе с территориями			
08	02	6	Своевременный ремонт и замена сантехнической арматуры	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 39 м3 (3%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату холодного водоснабжения на 1,2тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.15, 08.30
08	02	7	Замена насосного оборудования	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», Управление образования, Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 31 тыс.кВтч в год (1,78%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 225тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	
08	02	8	Реконструкция системы отопления	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», Управление по работе с территориями	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 38тыс.кВтч в год (2,18%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 275тыс.руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.10, 08.29
08	02	9	Замена электроковриков	Управление архитектуры, строительства и жилищно-	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии в	Приложение 1 08.10, 08.29

08	02	10	Установка терморегулятора с возможностью программирования на электродотел	коммунального хозяйства Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики», Отдел культуры и туризма Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 27 тыс. кВтч в год (1,55%) к 2030 году. Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергетики на 29 тыс. руб. в год (в ценах 2021 года).	Приложение 1 08.10, 08.29
08	03		Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики», Управление образования	2023-2030 годы		
08	03	1	Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора	Приложение 1 08.31
08	03	2	Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзьинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Сокращение утечек воды в водопроводных сетях	Приложение 1 08.31
08	03	3	Внедрение приборного учета объемов подаваемой воды	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	2023-2030 годы	Определение фактического объема подаваемой воды, анализ работы сетей, выявление утечек и	Приложение 1 08.31

			Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики»		сверхнормативных расходов, стимулирование потребителей к сокращению объемов потребляемой воды	
08	04		Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории муниципального образования	2023-2030 годы		
08	04	1	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Экономия электрической энергии на личное освещение на 10 %	Приложение 1 08.25
08	05		Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы		
08	05	1	Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», обслуживанию многоквартирные дома организации	2023-2030 годы	К 2030 году планируется оснастить общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов примерно 50% многоквартирных домов	Приложение 1, 08.1-08.4, 08.19-08.23
08	05	2	Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики», обслуживанию многоквартирные дома организации	2023-2030 годы	К 2030 году планируется провести энергоэффективный капитальный ремонт общего имущества в 10% многоквартирных домов	Приложение 1, 08.18, 08.27

08	05	3	Замена светильников на энергоэффективные в местах общего пользования в многоквартирных домах	Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской республики», обслуживанию многоквартирные дома организации	2023-2030 годы	К 2030 году планируется произвести замену светильников на энергоэффективные в местах общего пользования в примерно 50% многоквартирных домов	
08	06	06	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		2023-2030 годы		
08	06	1	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюзинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива в 2 и более раз в расчете на 1 единицу транспортного средства	Приложение 1, 08.17
08	07		Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры		2023-2030 годы		

08	07	1	Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения в муниципальном образовании Удмуртской Республике	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»	Приложение 1 08.24
08	07	2	Разработка и (или) актуализация схем водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании Удмуртской Республике	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Приложение 1 08.31
08	07	3	Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а так же по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»	2023-2030 годы	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения	