

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «УСИНСК» РЕСПУБЛИКИ КОМИ

---

---

12 февраля 2024 года

№ 208

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 17 января 2020 года № 43 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь решением Совета муниципального округа «Усинск» Республики Коми от 14 декабря 2023 № 480 «О бюджете муниципального округа «Усинск» Республики Коми на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», статьей 9 Устава муниципального округа «Усинск» Республики Коми, администрация муниципального округа «Усинск» Республики Коми

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 17 февраля 2020 года № 43 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. Преамбулу изложить в новой редакции:

«В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 8 сентября 2021 года № 1500 «О муниципальных программах муниципального округа «Усинск» Республики Коми, руководствуясь статьей 9 Устава муниципального округа

«Усинск» Республики Коми, администрация муниципального округа «Усинск» Республики Коми».

1.2. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«

**ПАСПОРТ**  
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми
Соисполнители муниципальной программы	Управление образования администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми; Управление культуры и национальной политики администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми; Территориальные органы администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми
Участники муниципальной программы	-
Подпрограммы муниципальной программы	-
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	-
Цель муниципальной программы	Повышение эффективного использования энергетических ресурсов на территории муниципального округа «Усинск» Республики Коми
Задачи муниципальной программы	Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры. Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе. Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде. Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе
Целевые индикаторы и показатели	1. Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов: - доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)

муниципальной программы	<p>приборами учета использования энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);</li> <li>- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (%).</li> </ul> <p>2. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т.ут/ед. продукции);</li> <li>- удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г.ут/кВт.ч);</li> <li>- удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг.ут/Гкал);</li> <li>- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/Гкал);</li> <li>- доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%);</li> <li>- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%);</li> <li>- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%).</li> </ul> <p>3. Целевые показатели в муниципальном секторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>);</li> <li>- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м<sup>2</sup>);</li> <li>- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м<sup>2</sup>);</li> <li>- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт.ч/м<sup>2</sup>);</li> <li>- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м<sup>3</sup>, Гкал, кВт.ч);</li> <li>- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.).</li> </ul> <p>4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%);</li> <li>- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м);</li> <li>- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);</li> <li>- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), (куб.м/чел.);</li> <li>- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт.ч/кв.м).</li> </ul> <p>5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется</li> </ul>
-------------------------	---

	<p>муниципальным образованием (единиц);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);</li> <li>- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);</li> <li>- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц).</li> </ul> <p>б. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки и электрической энергии в системах центрального теплоснабжения (%);</li> <li>- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт))</li> </ul>																																																						
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2020–2026 годы																																																						
Региональные проекты (проекты), реализуемые в рамках программы	В рамках программы не предусмотрено участие в региональных проектах																																																						
Объемы финансирования муниципальной программы, в т.ч. подпрограмм	<p>Общий объем финансирования 13 013,3 тыс. руб., в том числе по годам реализации и источникам финансирования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Источник финансирования</th> <th>Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы)</th> <th>2020 г.</th> <th>2021 г.</th> <th>2022 г.</th> <th>2023 г.</th> <th>2024 г.</th> <th>2025 г.</th> <th>2026 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего в том числе:</td> <td>13 013,3</td> <td>2 132,1</td> <td>3 743,2</td> <td>2250,4</td> <td>1 672,8</td> <td>1733,4</td> <td>580,1</td> <td>901,3</td> </tr> <tr> <td>Федеральный бюджет</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Республиканский бюджет Республики Коми</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Местного бюджета</td> <td>13 013,3</td> <td>2 132,1</td> <td>3 743,2</td> <td>2250,4</td> <td>1 672,8</td> <td>1733,4</td> <td>580,1</td> <td>901,3</td> </tr> <tr> <td>Внебюджетные источники</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	Источник финансирования	Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы)	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	Всего в том числе:	13 013,3	2 132,1	3 743,2	2250,4	1 672,8	1733,4	580,1	901,3	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Местного бюджета	13 013,3	2 132,1	3 743,2	2250,4	1 672,8	1733,4	580,1	901,3	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Источник финансирования	Всего (нарастающим итогом с начала реализации программы)	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.																																															
Всего в том числе:	13 013,3	2 132,1	3 743,2	2250,4	1 672,8	1733,4	580,1	901,3																																															
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																															
Республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																															
Местного бюджета	13 013,3	2 132,1	3 743,2	2250,4	1 672,8	1733,4	580,1	901,3																																															
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																															

Объемы финансирования региональных проектов (проектов), реализуемых в рамках программы	-
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>В результате реализации мероприятий муниципальной программы к 2026 году планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов до 98,5 %;</li> <li>- увеличить долю объема тепловой энергии, потребляемую муниципальными учреждениями по приборам учета в общем объеме потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями до 78 %;</li> <li>- увеличение доли энергоэффективных источников света в системе уличного освещения до 100 %</li> </ul>

».

1.2. Таблицы 1, 2, 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Муниципальному центру управления администрации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Общему отделу разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми В.Г. Руденко.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава округа «Усинск»

Н.З. Такаев



1.5	вода холодная	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	100	
2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)											УЖКХ администрации МО «Усинск»
2.1	природный газ	%	↑	ИЗ	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
2.2	тепловая энергия	%	↑	ИЗ	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
2.3	электрическая энергия	%	↑	ИЗ	95	95	96	96	97	98	98	
2.4	вода горячая	%	↑	ИЗ	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	
2.5	вода холодная	%	↑	ИЗ	77,22	77,22	100	100	100	100	100	
3.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых											УЖКХ администрации МО «Усинск», Управление образования администрации МО «Усинск», Управление культуры и национальной политики

	природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями											администрации МО «Усинск»
3.1	природный газ	%	↓	ИЗ	0	0	0	0	0	0	0	
3.2	тепловая энергия	%	↑	ИЗ	70	72	75	75	75	78	78	
3.3	электрическая энергия	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	100	
3.4	вода горячая	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	100	
3.5	вода холодная	%	↑	ИЗ	100	100	100	100	100	100	100	
Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры												
4.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т.ут/ед. продукции	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	УЖКХ администрации МО «Усинск»
5.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г.ут/кВт.ч	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	УЖКХ администрации МО «Усинск»
6.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с	кг.ут/Гкал	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	УЖКХ администрации МО «Усинск»



	коллекторов тепловых электростанций											
7.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг.ут/ Гкал	↓	ИМ	164,73	164,73	164,73	164,73	164,73	164,73	164,73	УЖКХ администрации МО «Усинск»
8.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Территориальные органы администрации МО «Усинск»
9.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	↓	ИМ	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	УЖКХ администрации МО «Усинск» Управление образования администрации МО «Усинск», Управление культуры и национальной политики администрации МО «Усинск»
10.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	↑	ИМ	50	58	100	100	100	100	100	Территориальные органы администрации МО «Усинск»
Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном												



	электрической энергии, угля воды	м3	↓	ИМ	118 986,1	183 692,84	237 779,14	257 068,68	286 850,02	337 029,3	337 029,3	
16.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Ед.	↑	ИМ	0	14	16	19	19	19	19	Управление образования администрации МО «Усинск»
Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
17.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%)	%	↑	ИМ	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	УЖКХ администрации МО «Усинск»
18.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	↑	ИМ	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	УЖКХ администрации МО «Усинск»
19.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел.	↑	ИМ	52,84	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	УЖКХ администрации МО «Усинск»
20.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел.	↑	ИМ	39,84	39,84	39,84	39,84	39,84	39,84	39,84	УЖКХ администрации МО «Усинск»

21.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв.м	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	УЖКХ администрации МО «Усинск»
Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
22.	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	Ед.	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»
23.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории	Ед.	↑	ИМ	1	1	1	2	2	2	2	УЖКХ администрации МО «Усинск»

	муниципального образования											
24.	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	Ед.	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»
25.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	Ед.	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»
26.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к	Ед.	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»

	общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования											
27.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах центрального теплоснабжения	%	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	Территориальные органы администрации МО «Усинск»
28.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт	МВт	↓	ИМ	0	0	0	0	0	0	0	УЖКХ администрации МО «Усинск»

**Перечень  
и характеристики основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с целевыми индикаторами (показателями) муниципальной программы (подпрограммы)
1	2	3	4	5	7	8
<b>Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>						
Проектные мероприятия						
Процессные мероприятия						
1.	Основное мероприятие 1. Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2023	Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета использования энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%);</li> <li>- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%);</li> <li>- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (%)</li> </ul>
<b>Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры</b>						

Проектные мероприятия						
Процессные мероприятия						
2.	Основное мероприятие 2. Энергоаудит систем тепло- и водоснабжения на территории муниципального округа «Усинск»	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Разработка и актуализация схем тепло- и водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т.ут/ед. продукции);</li> <li>- удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г.ут/кВт.ч);</li> <li>- удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг.ут/Гкал);</li> <li>- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг.ут/Гкал);</li> <li>- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)</li> </ul>
3.	Основное мероприятие 3. Модернизация сетей уличного освещения	УЖКХ администрации МО «Усинск» Территориальные органы администрации МО «Усинск»	2020	2021	Замена проводов АС (устаревший неизолированный провод) уличного освещения на СИП (самонесущий, изолированный, нового поколения) и замена светильников на светодиодные по улицам города	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%);</li> <li>- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%)</li> </ul>



4.	Основное мероприятие 8. Приведение в нормативное состояние системы уличного освещения в с.Усть-Лыжа и д.Акись (с целью выполнения требований по энергосбережению) за счет гранта на поощрение муниципального образования за 2019 год	Территориальные органы администрации МО «Усинск»	2020	2020	Установка энергосберегающих фонарей	- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%)
5.	Основное мероприятие 9. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Снижение тарифов на коммунальные ресурсы, качественное и надежное снабжение коммунальными ресурсами	- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории (муниципального образования), (т.у.т./тыс.Гкал);

6.	Основное мероприятие 10. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Информирование организаций коммунального комплекса о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. Проведение информационно-разъяснительной работы с ресурсоснабжающими организациями	- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории (муниципального образования), (%)
7.	Основное мероприятие 11. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозные объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	КУМИ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Осуществление постановки на учет бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	- доля потерь тепловой энергии при ее производстве и передаче в общем объеме производства тепловой энергии;

8.	Основное мероприятие 12. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определения источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	КУМИ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Осуществление организации управления бесхозных объектов недвижимого имущества	
Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
Проектные мероприятия						
Процессные мероприятия						
9.	Основное мероприятие 4. Установка энергосберегающих светильников, ремонт электрических сетей в муниципальных учреждениях	Территориальные органы администрации МО «Усинск»	–	–	Установка энергосберегающих светильников, ремонт электрических сетей в муниципальных учреждениях города	- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт.ч/м2)
10.	Основное мероприятие 5.	Управление	2020	2026	Поверка и установка	- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями

	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовательных учреждениях	образования администрации МО «Усинск»			приборов учета тепла в образовательных учреждениях	учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч); - количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями
11.	Основное мероприятие 6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры и дополнительного образования	Управление культуры и национальной политики администрации МО «Усинск»	2020	2022	Установка теплового узла, установка приборов учета тепловой энергии в учреждениях культуры и дополнительного образования	- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2); - объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч)
12.	Основное мероприятие 7. Организация функционирования системы автоматизированного учета потребления органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов посредством обеспечения дистанционного сбора, анализа и передачи в адрес ресурсоснабжающих организаций соответствующих данных	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Дистанционный сбор, анализ и передача данных в адрес ресурсоснабжающих организаций	- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением (т, м3, Гкал, кВт.ч)

Задача 4. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

Проектные мероприятия

Процессные мероприятия

13.	Основное мероприятие 13. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Информирование населения о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (установка датчиков движения, замена ламп на энергоэффективные, использование энергосберегающих бытовых приборов)	-доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше (%); -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 горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); -удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).
14.	Основное мероприятие 14. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	УЖКХ администрации МО «Усинск»	–	–	Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов	
15.	Основное мероприятие 15. Информационное обеспечение, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	УЖКХ администрации МО «Усинск»	2020	2026	Информирование населения о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (установка датчиков движения, замена ламп на энергоэффективные, использование энергосберегающих	

					бытовых приборов)	
Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе						
Проектные мероприятия						
Процессные мероприятия						
16.	Основное мероприятие 16. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Отдел транспорта и связи администрации МО «Усинск»	-	-	Улучшение экологической безопасности, эксплуатационных характеристик автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (единиц);</li> <li>- 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;</li> <li>- количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);</li> <li>- количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);</li> <li>- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц)</li> </ul>







	муниципальных нежилых помещениях коммунальных ресурсов в муниципальных нежилых помещениях	Республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Местный бюджет	6,9	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.	Энергоаудит систем тепло- и водоснабжения на территории муниципального округа «Усинск»	Всего, в том числе:	2371,6	259,0	262,0	814,6	259,0	259,0	259,0	259,0	
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Местный бюджет	2371,6	259,0	262,0	814,6	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.	Разработка схемы теплоснабжения муниципального округа «Усинск» (с электронной моделью)	Всего, в том числе:	1321,6	132,0	132,0	529,6	132,0	132,0	132,0	132,0	
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Местный бюджет	1321,6	132,0	132,0	529,6	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.2.	Актуализация схемы	Всего, в том числе:	895,0	130,0	130,0	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	





















	в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 17.	Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Республиканский бюджет Республики Коми	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-

