



**Администрация
муниципального
образования
«Малопургинский
район»**

**«Пичи Пурга ёрос»
муниципал
кылдытэтлэн
АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «26» декабря 2019 года

№ 1469

с. Малая Пурга

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Малопургинский район» на 2015-2020 годы» и на плановый период до 2024 года

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 июня 2010 года № 273 «Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления Правительства Удмуртской Республики от 07 ноября 2013 года № 498 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики Удмуртской Республики (2014-2020 годы)», постановлением Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 18 февраля 2014 года № 236 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Малопургинский район», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 года № 754 «О предоставлении субсидий из Федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Малопургинский

район» Администрация муниципального образования «Малопургинский район»
постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Малопургинский район» на 2015-2020 годы» утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 18 августа 2014 года № 1151 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Малопургинский район» на 2015-2020 годы» следующие изменения (Далее муниципальная программа):

- в разделе 1 «Паспорт Программы» изложить в следующей редакции:

«I. Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Малопургинский район» на 2015-2024 годы
Координатор	Первый заместитель главы Администрации по муниципальному хозяйству и территориальному планированию
Ответственный исполнитель	Управление муниципального хозяйства Администрации муниципального образования «Малопургинский район»
Соисполнители	Администрации поселений; Управление образования Администрации муниципального образования «Малопургинский район»; Отдел культуры, туризма и реализации национальной политики Администрации муниципального образования «Малопургинский район»
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 путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление; снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности в муниципальном образовании; снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Целевые показатели (индикаторы)	доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме данных энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальном образовании; доля объема энергетических ресурсов, производимых с

	<p>использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии;</p> <p>удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения и водоотведения;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде</p>																																																																																
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации - 2015-2024 годы</p> <p>Этапы реализации программы не выделяются</p>																																																																																
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования	<p>Общий объем финансирования мероприятий программы за 2015-2024 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Малопургинский район» (собственные средства) составит 3557,94 00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Всего</th> <th>2015г факт</th> <th>2016 г. факт</th> <th>2017г факт</th> <th>2018г факт</th> <th>2019г факт</th> <th>2020г план</th> <th>2021- 2024г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бюджет муниципального образования</td> <td>3557,94</td> <td>172,90</td> <td>240,70</td> <td>131,12</td> <td>287,78</td> <td>2225,44</td> <td>100,00</td> <td>400,00</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Собственные средства бюджета муниципального образования</td> <td>978,17</td> <td>127,40</td> <td>97,90</td> <td>18,70</td> <td>71,03</td> <td>163,14</td> <td>100,00</td> <td>400,00</td> </tr> <tr> <td>Субсидии из бюджета Удмуртской Республики</td> <td>575,92</td> <td>45,50</td> <td>142,80</td> <td>112,42</td> <td>216,76</td> <td>58,45</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Субвенции из бюджета Удмуртской Республики</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение</td> <td>2003,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>2003,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Субвенции из бюджетов поселений</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>										Всего	2015г факт	2016 г. факт	2017г факт	2018г факт	2019г факт	2020г план	2021- 2024г	Бюджет муниципального образования	3557,94	172,90	240,70	131,12	287,78	2225,44	100,00	400,00	в том числе:									Собственные средства бюджета муниципального образования	978,17	127,40	97,90	18,70	71,03	163,14	100,00	400,00	Субсидии из бюджета Удмуртской Республики	575,92	45,50	142,80	112,42	216,76	58,45	0,00	0,00	Субвенции из бюджета Удмуртской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение	2003,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2003,85	0,00	0,00	Субвенции из бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего	2015г факт	2016 г. факт	2017г факт	2018г факт	2019г факт	2020г план	2021- 2024г																																																																									
Бюджет муниципального образования	3557,94	172,90	240,70	131,12	287,78	2225,44	100,00	400,00																																																																									
в том числе:																																																																																	
Собственные средства бюджета муниципального образования	978,17	127,40	97,90	18,70	71,03	163,14	100,00	400,00																																																																									
Субсидии из бюджета Удмуртской Республики	575,92	45,50	142,80	112,42	216,76	58,45	0,00	0,00																																																																									
Субвенции из бюджета Удмуртской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																									
Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение	2003,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2003,85	0,00	0,00																																																																									
Субвенции из бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																									
Ожидаемые	доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей																																																																																

<p>конечные результаты, оценка планируемой эффективности</p>	<p>воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании 100 % с 2015 года;</p> <p>доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании 51% к 2024 году;</p> <p>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 – 3,45% к 2024 году;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе – 35,14 кг.у.т./м² к 2024 году;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии – 155,28 кг.у.т./Гкал к 2024 году;</p> <p>удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения – 0,71 кВтч./м³; в сфере водоотведения – 3,1 кВтч./м³ к 2024 году;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде – 38,18 кг.у.т./м² к 2024 году</p>
--	--

»;

- приложение 1 «Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы к муниципальной Программе изложить в новой редакции согласно приложения 1 к настоящему постановлению;

- приложение 5 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы» к муниципальной Программе изложить в новой редакции согласно приложения 2 к настоящему постановлению;

- приложение 6 «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования» к муниципальной Программе изложить в новой редакции согласно приложения 3 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление и изменения к программе на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».

3. Контроль за выполнением программы возложить на первого заместителя главы Администрации Соколова В.А.

Глава Малопургинского района



С.В. Юрин

			Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования																51,0	
08		2	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	16,0	30,0	33,0	30,54	39,0	42,0	45,0	48,0	51,0	100,00					100	
08		3	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	4,30	45,65	87,00	25,32	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00				100,00	
08		4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	4,09	43,37	82,65	98,82	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00				100,00	
08		5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	89,70	95,00	100,00	94,68	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00				100,00	

08	6	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	%	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18	2,32	2,32	3,45	3,45	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе													
08	7	Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кг.у.т./м ²	47,56	46,61	43,05	40,88	40,27	41,23	35,56	34,75	4,79	3
08	8	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	43,46	42,59	37,21	37,48	37,58	40,14	39,42	38,64	38,64	
08	9	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²	0,215	0,211	0,199	0,205	0,193	0,191	0,155	0,152	0,152	
08	10	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	6,16	6,04	7,11	7,08	6,66	6,02	5,83	5,71	5,71	
08	11	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	9,94	20,30	2,93	1,32	1,77	1,29	0,89	0,87	0,87	
08	12	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	143,76	140,88	138,06	34,166	34,166	34,166	34,166	128,67	128,67	

08	20	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	м ³ /м ²	104,40	103,77	103,15	102,53	101,92	101,31	100,70	100,09	99,49	99,49
08	21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	м ³ /чел	239,70	239,46	239,22	238,98	238,74	238,50	238,27	238,03	237,79	237,79
08	22	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг.у.т./м ²	39,42	39,27	39,11	38,95	38,80	38,64	38,49	38,33	38,18	38,18
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры													
08	23	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	кг.у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	кг.у.т./Гкал	177,63	176,74	175,85	174,97	171,04	167,10	163,16	159,22	155,28	155,28
08	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	17,57	17,39	17,22	17,04	16,70	16,37	16,04	15,72	15,41	15,41
08	26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,3%	1,3%
08	27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	36,80	36,80	32,00	27,50	24,00	19,30	15,40	12,10	9,10	9,10
08	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в	кВтч/м ³	0,92	0,92	0,92	0,88	0,81	0,77	0,73	0,71	0,71	0,71

к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в муниципальной образовании
"Малопургинский район" Удмуртской Республики (2015-
2024 годы)"

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в муниципальной образовании "Малопургинский район"
Удмуртской Республики (2015-2024 годы)

Код аналитической программной классификации	Код		Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целями показателями (индикаторами)
	ОМ	М					
08	01		Внедрение энергоменеджмента		2015 - 2024 годы, ежегодно		
08	01	1	Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР	
08	01	2	Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджетов муниципальных образований	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности бюджетной сферы УР	
08	01	3	Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности	

08	01	4	Развитие регионального сегмента государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 – 2024 годы, ежегодно	Функциональное расширение регионального сегмента ГИС. Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования
08	01	5	Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения в поселениях муниципального образования "Малопургинский район"	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»
08	01	6	Разработка и (или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений муниципального образования "Малопургинский район"	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
08	01	7	Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для пере-дачи энергетических ресурсов(включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также 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 строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения, газоснабжения , тепло-и электроснабжения.
08	02		Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета		2015 – 2024 годы, ежегодно	

08	02	1	Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования "Малопургинский район"	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Управление по делам культуры, спорта и молодежной политики, Администрация и поселения	2015 - 2024 годы, ежегодно	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»	
08	02	2	Перевод угольной котельной на газ в д. Аксакур	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2021 год	Снижение объемов потребления топлива на 62 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 506 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9
08	02	3	Техпереворужение котельной "Школьная" д. Гожня перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления топлива на 46 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 440 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9 выполнено
08	02	4	Техпереворужение системы теплоснабжения д. Баграш-Бира	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.7, 08.9, выполнено
08	02	5	Техпереворужение котельной МОУ СОШ д. Байситово перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления топлива на 8 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 68 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9 выполнено
08	02	6	Техпереворужение котельной ЦСДК д. СтараяМонья перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления топлива на 23 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 168 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9, выполнено
08	02	7	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Алганча-Игра перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2021 год	Снижение объемов потребления топлива на 4 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 40 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9
08	02	8	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Карашур перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Снижение объемов потребления топлива на 3 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 3 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9
08	02	9	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Баканово перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Снижение объемов потребления топлива на 5 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 29 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9

08	02	10	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Валион перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Снижение объемов потребления топлива на 3 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 28 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9
08	02	11	Техпереворужение котельной МДОУ д. Итешеве перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Снижение объемов потребления топлива на 6 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 32 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9
08	02	12	Техпереворужение котельной МДОУ с. Кечево "Зернышко" перевод с угля на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2018 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.7, 08.9
09	02	13	Техпереворужение котельной МДОУ д. Капустино перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2017 год	Экономический эффект оценивается в 100 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
010	02	14	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Капустино перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2017 год	Экономический эффект оценивается в 468 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
011	02	15	Техпереворужение котельной МОУ НОШ д. Кулаево перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Экономический эффект оценивается в 74 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
012	02	16	Техпереворужение котельной МДОУ д. Гожня перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2017 год	Экономический эффект оценивается в 430 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
013	02	17	Техпереворужение котельной МДОУ д. Сырьезшур перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2017 год	Экономический эффект оценивается в 275 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
014	02	18	Техпереворужение котельной СДК с. Кечево перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Экономический эффект оценивается в 143 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
015	02	19	Техпереворужение котельной СДК и библиотеки д. Аксакшур перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Экономический эффект оценивается в 15 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
016	02	20	Техпереворужение котельной СДК и библиотеки д. Байситово перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2019 год	Экономический эффект оценивается в 143 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
017	02	21	Техпереворужение котельной библиотеки д. НижнееКечево перевод с дров на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2019 год	Экономический эффект оценивается в 0,5 тыс.руб.	Приложение 1 08.7, 08.9, 08.12

018	02	22	Техническое обслуживание котельной СДК д. Иваново-Самарское перевод с эл. энергии на газ	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2019 год	Экономический эффект оценивается в 240 тыс.руб.	Приложение 1 08.7-08.10
019	02	23	Установка приборов учета	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Управление по делам культуры, спорта и молодежной политике, Администрация и поселения	2015 год	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 08.1-08.4, 08.7-08.11
020	02	24	Установка теплоотражающих экранов за приборами отопления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Управление по делам культуры, спорта и молодежной политике, Администрация и поселения	2016-2024 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурса в сопоставимых условиях на 10 т.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 90 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.9
021	02	25	Замена ламп накаливания	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Управление по делам культуры, спорта и молодежной политике, Администрация и поселения	2015-2024 годы	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 338 тыс.кВтч в год (6,1%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 1280 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.8
022	02	26	Установка экономичной водоразборной арматуры	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Администрация и поселения	2016 год	Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 809 м ³ в год (0,9%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 19 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.10-08.11
023	02	27	Установка системы автоматизации теплоснабжения	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Управление по делам культуры, спорта и молодежной политике, Администрация и поселения	2017-2024 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурса в сопоставимых условиях на 191 т.т. в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 1 626 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.9, 08.12

024	02	28	Замена ветхих оконных конструкций на пластиковые стеклопакеты, замена дверных блоков. Утепление ограждающих конструкций	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования, Администрация и поселения	2016-2024 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурса в сопоставимых условиях на 217 т.у.т.в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 1 852 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.9, 08.12
025	02	29	Установка теплонакопителей	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования	2017-2024 годы	Сокращение бюджетных расходов на оплату электрической энергии на 180 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.8
026	02	30	Наладка системы отопления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования	Ежегодно год	Снижение объемов потребления энергоресурса в сопоставимых условиях на 19 т.у.т.в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 169 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.9
027	02	31	Разделение освещения в кабинетах на группы	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования	2016 год	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 1,5 тыс.кВтч в год (0,03%). Сокращение бюджетных расходов на оплату энергоресурса на 6 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7-08.8, выполнено
028	02	32	Изоляция трубопроводов системы отопления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район", Управление образования	2015 год	Повышение качества теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.7, 08.9, выполнено
08	03		Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории МО "Малопургинский район"		2015 - 2024 годы, ежегодно		
08	03	1	Замена сетевого насоса К-150-125-319 в "Центральной котельной" на более энергоэффективные марки ПЛ 80/160-11/2	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 11 тыс.кВтч в год. Сокращение расходов на оплату электроэнергии на 35 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26, выполнено

08	03	2	Замена сетевого насоса К-45/30 У2 в школьной котельной с.Лутачево на более энергоэффективные марки П 50/130-3/2	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 8 тыс.кВтч в год. Сокращение расходов на оплату электроэнергии на 25 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26, выполнено
08	03	3	Замена сетевого насоса К-8/18 в котельной "Центра образования Молодежи" на более энергоэффективные марки П 32/140-1,5/2	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 8 тыс.кВтч в год. Сокращение расходов на оплату электроэнергии на 25 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26, выполнено
08	03	4	Замена электромагнитных дросселей на электронные в светильниках с люминесцентными лампами типа ЛПО2*40Вт	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015-2022 год	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 6 тыс.кВтч в год. Сокращение расходов на оплату электроэнергии на 24 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.1
08	03	5	Внедрение автоматической системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016-2024 год	Снижение объемов потребления энергоресурсов в сопоставимых условиях на 419 тыс.кВтч в год. Сокращение расходов на оплату электроэнергии на 469 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	03	6	Пусконаладочные работы и внедрение автоматической системы погодозависимого регулирования отопления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016-2024 год	Снижение объемов потребления природного газа в сопоставимых условиях на 95 тыс.м3 в год. Сокращение расходов на оплату природного газа на 289 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
09	03	7	Техпереворужение системы теплообогрева с. Яган-Дюкья	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Обеспечения надежности теплообогрева.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26, выполнено
010	03	8	Техпереворужениекотельной "Школьная" д. Среднее Кечево перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Повышение качества и надежности теплообогрева, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26выполнено
011	03	9	Техпереворужение котельной Школы интернат" д. Среднее Кечево перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Повышение качества и надежности теплообогрева, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26 выполнено

012	03	10	Техпереворужениекотельной с. Бураново перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
013	03	11	Техпереворужение котельной МДОУ д. СтараяМонья перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26выполнено
014	03	12	Техпереворужение котельной МОУ СОШ д. СтараяМонья перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
015	03	13	Техпереворужение котельной д. Ильинск перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
016	03	14	Техпереворужение котельной с. Уром перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
017	03	15	Техпереворужение котельной с. Норья перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 108.24, 08.25, 08.26
018	03	16	Техпереворужение котельной д. Сизяшур перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26, выполнено
019	03	17	Техпереворужение котельной д. Нижние Юри перевод на автоматический режим управления	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 год	Повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение объемов потребления топлива.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	04		Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории МО "Малопургинский район"		2015 - 2024 годы, ежегодно		
08	04	1	Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы	Сокращение потребления электрической энергии на подъем и подачу воды потребителям	Приложение 1 08.28
08	04	2	Замена электротермических обогревателей скважин и КНС на нагревательные кабели	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 год	Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку воды и стоков	Приложение 1 08.28, 08.29

08	04	3	Повышение эффективности работы насосных агрегатов в системе водоотведения	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 – 2024 годы	Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку стоков за счет увеличения эффективности работы насосных агрегатов	Приложение 1 08.29
08	04	4	Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2014 - 2024 годы	Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора	Приложение 1 08.27, 08.28
08	04	5	Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы	Сокращение утечек воды в водопроводных сетях	Приложение 1 08.27
08	04	6	Внедрение приборного учета объемов подаваемой воды	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015-2024годы	Определение фактического объема подаваемой воды, анализ работы сетей, выявление утечек и сверхнормативных расходов, стимулирование потребителей к сокращению объемов потребляемой воды	Приложение 1 08.27
08	05		Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в поселенных муниципальных образованиях "Малопургинский район": замена деревянных опор на ж/б, изолированного провода на СИП, светильников на энергоэффективные		2015 - 2024 годы, ежегодно		
08	05	1	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в поселенных муниципальных образованиях "Малопургинский район": замена деревянных опор на ж/б, изолированного провода на СИП, светильников на энергоэффективные	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015- 2024 годы	Экономия электрической энергии на уличное освещение на 10 %	Приложение 1 08.30
08	05	2	Замена недотуженного и перегруженного силового оборудования распределительных электрических	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015- 2024 годы	Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям	

08	05	3	сетей	Внедрение когенерационных установок (мини-ТЭЦ)	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016 - 2024 годы	Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива	
08	06			Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МО "Малопургинский район" (мероприятие реализовывается в соответствии с подпрограммой "Сохранение и развитие жилищного хозяйства МО "Малопургинский район" (2015-2020 годы)" муниципальной программы "Сохранение и развитие муниципального хозяйства МО "Малопургинский район" (2015-2020 годы)")	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения.	
08	07			Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2015 - 2024 годы, ежегодно		
08	08			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		2015 - 2024 годы, ежегодно		

08	08	1	Доступности гражданам платы 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 унитарными предприятиями	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2016-2024 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 08.31
08	08	2	Приобретение транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на использование с автономных источников электрического питания	Управление строительства и ЖКХ МО "Малопургинский район"	2017-2024 годы	Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива, в результате его замещения на использование электрического питания	Приложение 1 08.32

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Малопургинский район»
от 26 декабря 2019 года № 1469

Приложение 5

к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в МО "Малопургинский район" Удмуртской
Республики (2015-2024 годы)"

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

Код аналитической программы классификации	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия, мероприятия		Ответствен ный исполнитель, соисполните ль	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета муниципального образования, тыс. руб.							
	МП	О		М	Пр	ЦС	ВР	ГРБС	Рз	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 - 2024г.
8										факт	факт	факт	факт	факт	план	план
		Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Малопургинский район" Удмуртской Республики (2015-2020 годы)	Всего Управление образования Администра ция МО "Малопурги нский район" (Управление строительств а и ЖКХ)							172,90	240,70	131,20	287,78	2225,40	100,00	400,00
				556						122,00	0,00					
				551						50,90	240,70	131,20	287,78	2225,40	100,00	400,00
8	1	Внедрение энергоменеджмента	Всего							50,90	142,80	39,70	148,42	29,89	10,00	40,00

Приложение 6

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы
за счет всех источников финансирования

Наименование муниципальной программы
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в МО "Малопургинский район" Удмуртской Республики (2015-2024 годы)

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы	Источники финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.													
			Итого	2015 г. факт	2016г. факт	2017г. факт	2018 г факт	2019 г. факт	2020 г.	2021г.	2022-2024г.г.					
8	Наименование муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Малопургинский район" Удмуртской Республики (2015-2021 годы)	Итого	188 287,18	8 045,90	6 970,80	4 820,42	7 588,28	10 727,54	28	28 417,40						
		всего	24 425,97	172,90	240,70	131,12	287,78	221,71	5 496,40	5 500,50	12 374,86					
		бюджет Малопургинского района	0,00													
		в том числе:	978,16	127,40	97,90	18,70	71,02	163,14	100,00	100,00	300,00					
		собственные средства	1 152,10	45,50	142,80	112,42	216,76	58,57								
		субсидии из бюджета Удмуртской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		субвенции из бюджета Удмуртской Республики														
		субвенции из бюджетов поселений														
		иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики														
					2 003,85	0,00	0,00	0,00	2 003,85	0,00	0,00					0,00

