

ВЕСТНИК

**муниципальных правовых актов
органов местного самоуправления
муниципального образования
"Город Можга"**

№ 99

30 ноября 2022 года

Учредитель издания:
Городская Дума муниципального
образования «Город Можга»

Адрес редакции:
г. Можга, ул. Можгинская, 59

Тираж 30 экз.

Состав редакционного совета
Вестника муниципальных правовых актов
органов местного самоуправления
муниципального образования
«Город Можга»

Руководитель редакционного совета:
Пислегин Александр Викторович –
руководитель Аппарата Главы, городской
Думы, Администрации муниципального
образования «Город Можга».

Секретарь редакционного совета:
Романюк Людмила Павловна –
начальник Управления по обеспечению
деятельности Главы, городской Думы,
Администрации муниципального
образования «Город Можга».

Члены редакционного совета:
Сайтова Екатерина Сергеевна –
начальник правового отдела Аппарата
Главы, городской Думы, Администрации
муниципального образования «Город
Можга»;

Невоструева Елена Рашидовна –
ведущий специалист-эксперт городской
Думы муниципального образования
«Город Можга».

Отпечатано в аппарате Главы, городской Думы, Администрации МО
«Город Можга»
ул. Можгинская, 59, каб. 309; т. (34139) 3-26-54, 30.11.22 г.

Содержание

Наименование	Количество листов
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 167 «Об исполняющем обязанности Председателя городской Думы муниципального образования «Город Можга»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 168 «О проекте решения городской Думы муниципального образования «Город Можга» «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»	2
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 169 «О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 20 декабря 2021 года № 83 «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»	10
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 170 «Об особенностях командирования депутатов городской Думы муниципального образования «Город Можга», осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе в органах местного самоуправления муниципального образования «Город Можга», лиц, замещающих муниципальные должности в Контрольно-счетном органе муниципального образования «Город Можга»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 171 «О внесении изменений в некоторые решения городской Думы муниципального образования «Город Можга»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 172 «О прекращении права собственности муниципального образования «Город Можга» в отношении объекта недвижимого имущества, отвечающего признакам общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 173 «О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 декабря 2021 года № 92 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Город Можга» на 2022 год»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 174 «О внесении изменений в состав Административной комиссии муниципального образования «Город Можга»	1

Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 175 «О присвоении муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Гимназия № 8» г. Можги Удмуртской Республики имени Героя Российской Федерации, гвардии старшего лейтенанта А.А. Ефимова»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 176 «О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 02 октября 2020 года № 2 «О регистрации депутатских фракций в городской Думе муниципального образования «Город Можга»	2
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 177 «О вводе в состав Президиума городской Думы муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва депутата Валиева А.А.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 178 «О вводе в состав Президиума городской Думы муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва депутата Белинова П.В.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 179 «О выводе из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству Колбасюка М.В.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 180 «О вводе в состав постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по бюджету и экономическому развитию Колбасюка М.В.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 181 «О выводе из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по социальным вопросам Воронцовой С.Н.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 182 «О вводе в состав постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству Воронцовой С.Н.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 183 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» Осипову К. Г.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 184 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» Валитову М.Г.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 185 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная	1

школа № 3 с углублённым изучением отдельных предметов имени прапорщика А.А. Городилова» Ибатуллину Р.Р.»	
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 186 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» Буряку Т.В.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 187 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» Микрюкову П.А.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 188 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9» Носыреву Н.Д.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 189 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени генерал-полковника С.А. Маева» Поздееву С.С.»	1
Решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 30 ноября 2022 года № 190 «Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени генерал-полковника С.А. Маева» Кабанову М.С.»	1
Постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 05 июля 2022 года № 721 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 26.09.2014 года № 1613.1 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2024 годы»	52
Постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 19 августа 2022 года № 827 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2023-2028 годы»	43
Постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 16 ноября 2022 года № 1206 «О согласовании создания места (площадки) накопления твёрдых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Можга»	1
Сообщение о приёме предложений по назначению нового члена в Административную комиссию муниципального образования «Город Можга»	1



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 167

Об исполняющем обязанности Председателя городской Думы муниципального образования «Город Можга»

Руководствуясь статьями 24, 25 Устава муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Возложить на Вдовину Надежду Петровну, заместителя председателя городской Думы муниципального образования «Город Можга», временное исполнение обязанностей Председателя городской Думы муниципального образования «Город Можга» на непостоянной основе на период отсутствия Председателя городской Думы муниципального образования «Город Можга» А.Л. Чернова.
2. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 168

О проекте решения городской Думы муниципального образования «Город Можга» «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», в соответствии с Положением о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Город Можга», утвержденным решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 10 октября 2019 года № 350, городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а**:

1. Принять проект решения городской Думы муниципального образования «Город Можга» «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в первом чтении.

2. Утвердить следующие характеристики бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2023 год:

прогнозируемый общий объем доходов на 2023 год бюджета муниципального образования «Город Можга» в сумме 1 346 873 463,60 рублей;

общий объем расходов бюджета муниципального образования «Город Можга» в сумме 1 373 828 981,89 рублей;

верхний предел муниципального внутреннего долга муниципального образования «Город Можга» на 1 января 2024 года в сумме 217 119 389,23 рублей;

дефицит бюджета муниципального образования «Город Можга» в сумме 26 955 518,29 рублей.

3. Утвердить следующие характеристики бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2024 год и на 2025 год:

прогнозируемый общий объем доходов бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2024 год в сумме 1 408 314 092,80 рублей и на 2025 год в сумме 1 370 328 452,10 рублей;

общий объем расходов бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2024 год в сумме 1 380 104 611,09 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 11 100 000,00 рублей, и на 2025 год в сумме 1 340 118 970,39 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 22 700 000,00 рублей;

верхний предел муниципального внутреннего долга муниципального образования «Город Можга» на 1 января 2025 года в сумме 188 909 907,52 рублей и на 1 января 2026 года в сумме 158 700 425,81 рублей;

профицит бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2024 год в сумме 28 209 481,71 рублей и на 2025 год в сумме 30 209 481,71 рублей.

4. Установить, что поправки к проекту решения направляются в Управление финансов Администрации муниципального образования «Город Можга» в соответствии с Положением о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Город Можга», утвержденным решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 10.10.2019 № 350 с момента принятия настоящего решения по 07 декабря 2022 года (включительно):

- в письменном виде с 9-00 до 12-00, с 13-00 до 16-00 ежедневно, кроме выходных дней, по адресу: Удмуртская Республика, город Можга, улица Можгинская, дом 59, кабинет 213;

- в электронном виде по адресу электронной почты: gorfo-30@udm.net.

5. Назначить рассмотрение проекта решения о бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов во втором чтении на 19 декабря 2022 года.

6. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина

Глава муниципального образования
«Город Можга»

М.Ю. Трофимов



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 169

О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 20 декабря 2021 года № 83 «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Внести в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 20 декабря 2021 года № 83 «О бюджете муниципального образования «Город Можга» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1) в статье 1:

а) подпункт 1 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1) прогнозируемый общий объем доходов на 2022 год согласно классификации доходов бюджетов Российской Федерации в сумме 2 273 007,9 тыс. рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 1 949 671,4 тыс. рублей согласно приложению 1 к настоящему решению;»;

б) подпункт 2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«2) общий объем расходов бюджета муниципального образования «Город Можга» в сумме 2 320 278,4 тыс. рублей согласно приложению 2 к настоящему решению;»;

2) в статье 3 подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить общий объем бюджетных ассигнований, направляемых на исполнение публичных нормативных обязательств за счет средств бюджета муниципального образования «Город Можга», в 2022 году в сумме 2 034,7 тыс. рублей, в 2023 году в сумме 1 995,0 тыс. рублей и в 2024 году в сумме 1 995,0 тыс. рублей.».

3) Приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению.

4) Приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему решению.

5) Приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему решению.

6) Приложение 11 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина

Глава муниципального образования
«Город Можга»

М.Ю. Трофимов

Приложение 1
к решению городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
"О внесении изменений в решение городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
от 20 декабря 2021 года № 83
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 30 ноября 2022 года № 169

Приложение 1
к решению городской Думы
муниципального образования «Город Можга»
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 20 декабря 2021 года № 83

Прогнозируемый общий объем доходов бюджета муниципального образования «Город Можга» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно классификации доходов бюджетов Российской Федерации

тыс. руб.

Код	Наименование	Сумма		
		2022 год	2023 год	2024 год
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	312 367,5	324 188,0	304 708,0
1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	115 722,0	122 431,0	127 328,0
1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	115 722,0	122 431,0	127 328,0
1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	13 318,0	13 575,0	13 701,0
1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	13 318,0	13 575,0	13 701,0
1 05 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	35 303,0	30 700,0	31 928,0
1 05 01000 01 0000 110	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	24 911,0	19 667,0	20 454,0
1 05 03000 01 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	0,0	225,0	234,0
1 05 04000 02 0000 110	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	10 392,0	10 808,0	11 240,0
1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	63 251,0	61 834,0	69 957,0
1 06 01020 04 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов	23 587,0	27 565,0	34 317,0
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	39 664,0	34 269,0	35 640,0
1 06 06032 04 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов	32 772,0	27 101,0	28 185,0
1 06 06042 04 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов	6 892,0	7 168,0	7 455,0
1 08 00000 00 0000 000	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	6 731,0	7 000,0	7 280,0
1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	52 226,0	55 239,0	47 339,0
1 11 05012 04 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	30 221,0	32 949,0	24 949,0
1 11 05024 04 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских округов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	1 715,0	1 980,0	2 180,0
1 11 05074 04 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну городских округов (за исключением земельных участков)	19 068,0	19 068,0	19 068,0
1 11 07014 04 0000 120	Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими округами	0,0	200,0	200,0
1 11 09044 04 0012 120	Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) (плата за наем)	800,0	700,0	600,0
1 11 09080 04 0000 120	Плата, поступившая в рамках договора за предоставление права на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта, установку и эксплуатацию рекламных конструкций на землях или земельных участках, находящихся в собственности городских округов, и на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена	422,0	342,0	342,0
1 12 00000 00 0000 000	ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	2 975,0	898,0	898,0
1 12 01000 01 0000 120	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2 975,0	898,0	898,0

Код	Наименование	Сумма		
		2022 год	2023 год	2024 год
1 13 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	151,0	157,0	163,0
1 13 02994 04 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	151,0	157,0	163,0
1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	16 626,0	27 053,0	601,0
1 14 02043 04 0000 410	Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу	6 200,0	5 653,0	101,0
1 14 06012 04 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов	6 726,0	20 500,0	500,0
1 14 06024 04 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности городских округов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	2 700,0	0,0	0,0
1 14 06312 04 0000 430	Плата за увеличение площади земельных участков, находящихся в частной собственности, в результате перераспределения таких земельных участков и земель (или) земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов	1 000,0	900,0	0,0
1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	1 970,0	2 049,0	2 131,0
1 17 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	4 094,5	3 252,0	3 382,0
1 17 15020 04 0300 150	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджеты городских округов (добровольные пожертвования физических лиц - населения (жителей) на реализацию инициативного проекта)	2 047,25	0,0	0,0
1 17 15020 04 0400 150	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджеты городских округов (добровольные пожертвования юридических лиц (индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств), физических лиц на реализацию инициативного проекта)	2 047,25	0,0	0,0
2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	1 960 640,4	1 082 736,5	925 090,5
2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	195 768,0	142 043,0	142 043,0
2 02 15001 04 0000 150	Дотации бюджетам городских округов на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации	142 043,0	142 043,0	142 043,0
2 02 15002 04 0000 150	Дотации бюджетам городских округов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	53 425,0	0,0	0,0
2 02 19999 04 0000 150	Прочие дотации бюджетам городских округов	300,0	0,0	0,0
2 02 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	759 951,3	242 711,9	139 542,6
2 02 20077 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности	46 199,5	0,0	0,0
2 02 25113 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации	262 963,0	0,0	0,0
2 02 25243 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	285 650,0	136 792,9	0,0
2 02 25304 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях	35 249,3	32 638,9	31 900,9
2 02 25393 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"	0,0	0,0	82 474,2
2 02 25467 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек	1 000,0	0,0	0,0
2 02 25497 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	2 855,1	0,0	0,0
2 02 25519 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на поддержку отрасли культуры	4 499,3	0,0	0,0
2 02 25555 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию программ формирования современной городской среды	14 427,6	15 187,0	16 874,4
2 02 25750 04 0000 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по модернизации школьных систем образования	34 836,6	0,0	0,0
2 02 29999 04 0101 150	Прочие субсидии бюджетам городских округов	513,4	0,0	0,0

Код	Наименование	Сумма		
		2022 год	2023 год	2024 год
2 02 29999 04 0102 150	Субсидии бюджетам городских округов на осуществление капитального ремонта объектов муниципальной собственности, включая работы по разработке проектно-сметной документации на выполнение работ по капитальному ремонту таких объектов	9 601,1	0,0	0,0
2 02 29999 04 0103 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства, направленных на повышение надежности, устойчивости и экономичности жилищно-коммунального хозяйства в Удмуртской Республике	26 520,9	800,0	1 000,0
2 02 29999 04 0106 150	Субсидии бюджетам городских округов на расходы по присмотру и уходу за детьми-инвалидами, детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также за детьми с туберкулезной интоксикацией, обучающимися в муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики, реализующих образовательную программу дошкольного образования	245,6	141,2	141,2
2 02 29999 04 0107 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 141,0	0,0	0,0
2 02 29999 04 0109 150	Субсидии бюджетам городских округов на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, в том числе на проектирование, включая капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения - подъездных автодорог к садовым некоммерческим товариществам	21 712,0	50 000,0	0,0
2 02 29999 04 0117 150	Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий по организации отдыха детей в каникулярное	5 495,9	5 305,1	5 305,1
2 02 29999 04 0119 150	Субсидии бюджетам городских округов на организацию питания обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, находящихся на территории Удмуртской Республики	7 040,9	1 846,8	1 846,8
2 02 30000 00 0000 150	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	655 316,5	575 503,0	600 830,2
2 02 30024 04 0202 150	Субвенции бюджетам городских округов на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях	296 786,9	253 750,1	264 225,3
2 02 30024 04 0205 150	Субвенции бюджетам городских округов на обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях	338 927,8	301 311,0	315 782,7
2 02 30024 04 0206 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий по предоставлению мер социальной поддержки многодетным семьям (бесплатное питание для обучающихся общеобразовательных организаций)	8 772,3	11 100,8	11 236,1
2 02 30024 04 0208 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий по созданию и организации деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав	732,7	685,2	712,4
2 02 30024 04 0209 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий Удмуртской Республики в области архивного дела	728,2	731,0	754,7
2 02 30024 04 0215 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий Удмуртской Республики по государственному жилищному надзору и лицензионному контролю в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 30 июня 2014 № 40-РЗ "О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Удмуртской Республики по государственному жилищному надзору и лицензионному контролю и внесению изменения в статью 35 Закона Удмуртской Республики "Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений"	370,5	343,1	356,7
2 02 30024 04 0216 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий по созданию и организации деятельности административных комиссий	36,0	36,0	36,0
2 02 30024 04 0218 150	Субвенции бюджетам городских округов на обеспечение осуществления передаваемых в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 14 марта 2013 года № 8-РЗ "Об обеспечении жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" отдельных государственных полномочий, за исключением расходов на осуществление деятельности специалистов	552,0	422,0	422,0

Код	Наименование	Сумма		
		2022 год	2023 год	2024 год
2 02 30024 04 0220 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий Удмуртской Республики по предоставлению мер социальной поддержки по освобождению родителей (законных представителей), если один или оба из которых являются инвалидами первой или второй группы и не имеют других доходов, кроме пенсии, от платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики, реализующих образовательную программу дошкольного образования	236,6	236,8	236,6
2 02 30024 04 0222 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление отдельных государственных полномочий Удмуртской Республики по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев	1 091,3	834,0	834,0
2 02 30024 04 0223 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление деятельности специалистов, осуществляющих государственные полномочия, передаваемые в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 14 марта 2013 года № 8-РЗ "Об обеспечении жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"	533,5	519,0	538,4
2 02 30029 04 0000 150	Субвенции бюджетам городских округов на компенсацию части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования	4 334,4	3 524,7	3 595,5
2 02 35120 04 0000 150	Субвенции бюджетам городских округов на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	80,0	15,0	7,0
2 02 35930 04 0000 150	Субвенции бюджетам городских округов на государственную регистрацию актов гражданского состояния	2 134,3	1 994,3	2 092,8
2 02 40000 00 0000 150	Иные межбюджетные трансферты	338 635,5	107 077,2	27 273,3
2 02 45303 04 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	24 705,4	23 852,5	24 792,8
2 02 45393 04 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках реализации национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"	115 755,1	80 000,0	0,0
2 02 45424 04 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	118 300,0	0,0	0,0
2 02 49999 04 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов	79 875,0	3 224,7	2 480,5
2 07 00000 00 0000 000	Прочие безвозмездные поступления	10 969,0	15 401,4	15 401,4
2 07 04010 04 0000 150	Безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов	48,0	0,0	0,0
2 07 04050 04 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов	10 921,0	15 401,4	15 401,4
	ИТОГО ДОХОДОВ	2 273 007,9	1 406 924,5	1 229 798,5

Приложение 2
к решению городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
"О внесении изменений в решение городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
от 20 декабря 2021 года № 83
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 30 ноября 2022 года № 169

Приложение 2
к решению городской Думы
муниципального образования «Город Можга»
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 20 декабря 2021 года № 83

Распределение бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования «Город Можга» по разделам, подразделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации на 2022 год

(тыс.руб.)

Раздел	Подраздел	Наименование	Сумма на 2022 год
01	00	Общегосударственные вопросы	86 978,8
01	02	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	2 375,5
01	03	Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	1 304,0
01	04	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	35 139,3
01	05	Судебная система	80,0
01	06	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	6 417,0
01	11	Резервные фонды	877,6
01	13	Другие общегосударственные вопросы	40 785,4
03	00	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	4 495,8
03	10	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	4 352,3
03	14	Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	143,5
04	00	Национальная экономика	184 528,0
04	09	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	182 126,4
04	12	Другие вопросы в области национальной экономики	2 401,6
05	00	Жилищно-коммунальное хозяйство	879 413,6
05	01	Жилищное хозяйство	800,0
05	02	Коммунальное хозяйство	652 961,2
05	03	Благоустройство	200 074,6
05	05	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	25 577,8
07	00	Образование	1 044 791,5
07	01	Дошкольное образование	422 908,5
07	02	Общее образование	475 516,6
07	03	Дополнительное образование детей	111 296,8
07	07	Молодежная политика	16 652,5

07	09	Другие вопросы в области образования	18 417,1
08	00	Культура и кинематография	89 572,3
08	01	Культура	66 383,0
08	04	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	23 189,3
10	00	Социальная политика	21 054,3
10	01	Пенсионное обеспечение	1 481,0
10	03	Социальное обеспечение населения	3 737,6
10	04	Охрана семьи и детства	15 835,7
11	00	Физическая культура и спорт	481,7
11	01	Физическая культура	481,7
12	00	Средства массовой информации	2 434,0
12	01	Телевидение и радиовещание	2 434,0
13	00	Обслуживание государственного и муниципального долга	6 528,4
13	01	Обслуживание государственного внутреннего и муниципального долга	6 528,4
Всего расходов			2 320 278,4

Приложение 3
к решению городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
"О внесении изменений в решение городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
от 20 декабря 2021 года № 83
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 30 ноября 2022 года № 169

Приложение 4
к решению городской Думы
муниципального образования «Город Можга»
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 20 декабря 2021 года № 83

**Источники внутреннего финансирования дефицита
бюджета муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

тыс. руб.

Код	Наименование источников	Сумма		
		2022 год	2023 год	2024 год
000 01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	47 270,5	-31 944,5	-209,5
000 01 02 00 00 00 0000 000	Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	-102 021,1	-28 900,0	0,0
000 01 02 00 00 00 0000 700	Привлечение кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	28 900,0	0,0	0,0
000 01 02 00 00 04 0000 710	Привлечение городскими округами кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	28 900,0	0,0	0,0
000 01 02 00 00 00 0000 800	Погашение кредитов, предоставленных кредитными организациями в валюте Российской Федерации	-130 921,1	-28 900,0	0,0
000 01 02 00 00 04 0000 810	Погашение городскими округами кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	-130 921,1	-28 900,0	0,0
000 01 03 00 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	128 025,5	-3 044,5	-209,5
000 01 03 01 00 00 0000 700	Получение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	158 344,1	0,0	0,0
000 01 03 01 00 04 0000 710	Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских округов в валюте Российской Федерации	158 344,1	0,0	0,0
000 01 03 01 00 00 0000 800	Погашение бюджетных кредитов, полученных из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-30 318,6	-3 044,5	-209,5
000 01 03 01 00 04 0000 810	Погашение бюджетами городских округов кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-30 318,6	-3 044,5	-209,5
000 01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	21 266,1	0,0	0,0
000 01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-2 460 252,0	-1 406 924,5	-1 229 798,5
000 01 05 02 01 04 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов	-2 460 252,0	-1 406 924,5	-1 229 798,5
000 01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	2 481 518,1	1 406 924,5	1 229 798,5
000 01 05 02 01 04 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов	2 481 518,1	1 406 924,5	1 229 798,5

Приложение 4
к решению городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
"О внесении изменений в решение городской Думы
муниципального образования "Город Можга"
от 20 декабря 2021 года № 83
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 30 ноября 2022 года № 169

Приложение 11
к решению городской Думы
муниципального образования «Город Можга»
«О бюджете муниципального образования «Город Можга»
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»
от 20 декабря 2021 года № 83

**Общий объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования «Город Можга»,
направляемых на исполнение публичных нормативных обязательств муниципального образования
«Город Можга» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

тыс.руб.

Наименование	Сумма		
	2022 год	2023 год	2024 год
Доплаты к пенсиям муниципальных служащих	1481,0	1481,0	1481,0
Реализация льгот гражданам, имеющим звание «Почётный гражданин города Можги»	553,7	514,0	514,0
ИТОГО	2 034,7	1 995,0	1995,0



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 170

Об особенностях командирования депутатов городской Думы муниципального образования «Город Можга», осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе в органах местного самоуправления муниципального образования «Город Можга», лиц, замещающих муниципальные должности в Контрольно-счетном органе муниципального образования «Город Можга»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 17.10.2022 года № 752 «Об особенностях командирования лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, федеральных государственных гражданских служащих, работников федеральных государственных органов, замещающих должности, не являющиеся должностями федеральной государственной гражданской службы, на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Установить, что депутатам городской Думы муниципального образования «Город Можга», осуществляющим свои полномочия на постоянной основе, выборным должностным лицам местного самоуправления, осуществляющим свои полномочия на постоянной основе в органах местного самоуправления муниципального образования «Город Можга», лицам, замещающим муниципальные должности в Контрольно-счетном органе муниципального образования «Город Можга», в период их нахождения в служебных командировках на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области:

а) денежное вознаграждение (денежное содержание) выплачивается в двойном размере;

б) дополнительные расходы, связанные с проживанием вне постоянного места жительства (суточные), возмещаются в размере 8480 рублей за каждый день нахождения в служебной командировке.

2. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего решения, осуществлять за счет средств бюджета муниципального образования «Город Можга».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 171

О внесении изменений в некоторые решения
городской Думы муниципального образования «Город Можга»

Руководствуясь Налоговым Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Внести в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 ноября 2019 года № 372 «О налоге на имущество физических лиц на территории муниципального образования «Город Можга» следующие изменения:

- подпункт 2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2) в отношении объектов налогообложения, включенных в перечень, определяемый в соответствии с пунктом 7 статьи 378.2 Налогового Кодекса Российской Федерации, в отношении объектов налогообложения, предусмотренных абзацем вторым пункта 10 статьи 378.2 Налогового Кодекса Российской Федерации:

Кадастровая стоимость объектов налогообложения	Ставка налога
До 20 млн.рублей (включительно)	0,5 процента
Свыше 20 млн.рублей до 30 млн.рублей (включительно)	1,0 процента
Свыше 30 млн.рублей	2,0 процента

2. Внести в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 20 апреля 2022 года № 138 «О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 ноября 2019 года № 372 «О налоге на имущество физических лиц на территории муниципального образования «Город Можга» следующие изменения:

- пункт 3 изложить в следующей редакции:

«Действие пункта 1.2. настоящего решения прекращается 31 декабря 2023 года.».

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2023 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»

Глава муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина

М.Ю. Трофимов



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 172

О прекращении права собственности муниципального образования «Город Можга» в отношении объекта недвижимого имущества, отвечающего признакам общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», Положением «О полномочиях органов местного самоуправления муниципального образования «Город Можга» по владению, пользованию, распоряжению имуществом, находящимся в муниципальной собственности», утвержденного решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 21 декабря 2006 года № 118, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», с учетом Акта осмотра нежилых помещений, учитываемых в Реестре муниципального имущества муниципального образования «Город Можга», отвечающих признакам общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Прекратить право собственности муниципального образования «Город Можга» в отношении следующего объекта недвижимости, отвечающего признакам общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме:

1.1. Нежилых помещений, назначение: нежилое, общая площадь: 573,9 кв.м, этаж цокольный, номера на поэтажном плане 1-30, кадастровый номер: 18:29:003393:851, расположенных по адресу: Удмуртская Республика, г. Можга, ул. Наговицына, д.25.

2. Администрации муниципального образования «Город Можга» провести необходимые мероприятия по исключению объекта из Реестра муниципального имущества муниципального образования «Город Можга», а также обратиться в Межмуниципальный отдел по Можгинскому, Алнашскому, Граховскому и Кизнерскому районам Управления Росреестра по Удмуртской Республике с соответствующим заявлением.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 173

О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 декабря 2021 года № 92 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Город Можга» на 2022 год»

Руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга»
р е ш и л а:

Внести в прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Город Можга» на 2022 год, утвержденный решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 декабря 2021 года № 92 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Город Можга» на 2022 год», следующие изменения:

исключить строку 1 Раздела II «Перечень муниципального имущества, приватизация которого планируется в 2022 году».

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 174

О внесении изменений в состав Административной комиссии муниципального образования «Город Можга»

Руководствуясь Законом Удмуртской Республики от 17 сентября 2007 года № 53-РЗ «Об административных комиссиях в Удмуртской Республике», Порядком формирования Административной комиссии муниципального образования «Город Можга», утвержденным решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 14 мая 2008 года № 231, Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а**:

Внести в состав Административной комиссии муниципального образования «Город Можга», утвержденный решением городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 29 августа 2018 года № 243 «Об утверждении состава Административной комиссии муниципального образования «Город Можга» следующие изменения:

1. Вывести из состава Административной комиссии муниципального образования «Город Можга»:

- Коновалова Никиту Геннадьевича;
- Загуменову Татьяну Владимировну.

2. Ввести в состав Административной комиссии муниципального образования «Город Можга»:

- Тарасова Максима Андреевича – ведущего специалиста – эксперта отдела по жилищным вопросам и коммунальной инфраструктуре Управления по градостроительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования «Город Можга».

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 175

О присвоении муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Гимназия № 8» г. Можги Удмуртской Республики имени Героя Российской Федерации, гвардии старшего лейтенанта А.А. Ефимова

На основании ходатайства местного отделения города Можги партии «Единая Россия» от 21 октября 2022 года № 6 об увековечивании памяти Героя Российской Федерации, гвардии старшего лейтенанта Александра Александровича Ефимова, погибшего при исполнении воинского долга в ходе специальной военной операции на Украине, на основании решения комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 5, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Присвоить муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Гимназия № 8» г. Можги Удмуртской Республики имя Героя Российской Федерации, гвардии старшего лейтенанта Александра Александровича Ефимова, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 176

О внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 02 октября 2020 года № 2 «О регистрации депутатских фракций в городской Думе муниципального образования «Город Можга»»

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», Регламентом городской Думы муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

1. Внести в решение городской Думы муниципального образования «Город Можга» от 02 октября 2020 года № 2 «О регистрации депутатских фракций в городской Думе муниципального образования «Город Можга»» следующие изменения:

а) Состав депутатской фракции «Всероссийской политической партии «Единая Россия» в городской Думе муниципального образования «Город Можга» изложить в следующей редакции:

- 1) Вдовина Надежда Петровна – руководитель фракции;
- 2) Семенов Андрей Сергеевич – заместитель руководителя фракции;
- 3) Ахметшин Ильдар Фоатович;
- 4) Валитова Оксана Дмитриевна;
- 5) Зверев Андрей Владимирович;
- 6) Иванов Иван Игоревич;
- 7) Кузнецова Светлана Петровна;
- 8) Самойлов Степан Александрович;
- 9) Светлова Нина Андреевна;
- 10) Семенов Игорь Юрьевич;
- 11) Шутов Денис Сергеевич.

б) Состав депутатской фракции КПРФ (Коммунистическая партия Российской Федерации) в городской Думе муниципального образования «Город Можга» изложить в следующей редакции:

- 1) Колбасюк Руслан Владимирович – руководитель фракции;
- 2) Валиев Айрат Ахматович – заместитель руководителя фракции;
- 3) Абубекеров Олег Владимирович;
- 4) Воронцова Светлана Николаевна;
- 5) Гарипов Радик Ильгизович;
- 6) Колбасюк Максим Владимирович.

в) Состав депутатской фракции Всероссийской политической партии «Родина» в городской Думе муниципального образования «Город Можга» изложить в следующей редакции:

- 1) Авдюков Павел Сергеевич – руководитель фракции;
- 2) Белинов Павел Владимирович – заместитель руководителя фракции;
- 3) Алиев Марат Тимурович;
- 4) Валиуллин Айрат Тахирович;
- 5) Князев Михаил Васильевич.

2. Настоящее решение подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Город Можга» в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 177

О вводе в состав Президиума
городской Думы муниципального образования «Город Можга»
седьмого созыва депутата Валиева А.А.

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга»,
заявлением депутатской фракции КПРФ в городской Думе муниципального
образования «Город Можга» седьмого созыва от 8 ноября 2022 года, городская
Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а**:

Ввести в состав Президиума городской Думы муниципального образования
«Город Можга» седьмого созыва депутата Валиева Айрата Ахматовича,
заместителя руководителя депутатской фракции КПРФ (Коммунистическая
партия Российской Федерации) в городской Думе муниципального образования
«Город Можга».

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 178

О вводе в состав Президиума
городской Думы муниципального образования «Город Можга»
седьмого созыва депутата Белинова П.В.

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга»,
заявлением депутатской фракции Всероссийской политической партии «Родина»
в городской Думе муниципального образования «Город Можга» от 28 ноября
2022 года, городская Дума муниципального образования «Город Можга»
р е ш и л а:

Ввести в состав Президиума городской Думы муниципального образования
«Город Можга» седьмого созыва депутата Белинова Павла Владимировича,
заместителя руководителя депутатской фракции Всероссийской политической
партии «Родина» в городской Думе муниципального образования «Город
Можга».

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 179

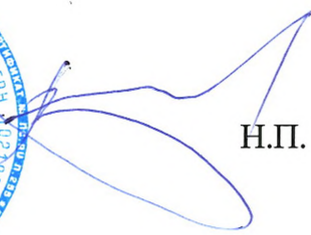
О выводе из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству Колбасюка М.В.

На основании личного заявления депутата городской Думы муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва Колбасюка М.В. от 27 сентября 2022 года, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Вывести из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству Колбасюка Максима Владимировича, депутата, избранного по Восточному одномандатному избирательному округу № 13.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»




Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 180

О вводе в состав постоянной комиссии городской Думы
муниципального образования «Город Можга» по бюджету
и экономическому развитию Колбасюка М.В.

На основании личного заявления депутата городской Думы
муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва Колбасюка М.В.
от 27 сентября 2022 года, руководствуясь Уставом муниципального образования
«Город Можга», Регламентом городской Думы муниципального образования
«Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга»
р е ш и л а:

Ввести в состав постоянной комиссии городской Думы муниципального
образования «Город Можга» по бюджету и экономическому развитию депутата
Колбасюка Максима Владимировича, избранного по Восточному
одномандатному избирательному округу № 13.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 181

О выводе из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по социальным вопросам Воронцовой С.Н.

На основании личного заявления депутата городской Думы муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва Воронцовой С.Н. от 24 ноября 2022 года, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Вывести из состава постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по социальным вопросам Воронцову Светлану Николаевну, депутата от фракции партии «КПРФ» («Коммунистическая партия Российской Федерации»).

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 182

О вводе в состав постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству Воронцовой С.Н.

На основании личного заявления депутата городской Думы муниципального образования «Город Можга» седьмого созыва Воронцовой С.Н. от 24 ноября 2022 года, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», Регламентом городской Думы муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Ввести в состав постоянной комиссии городской Думы муниципального образования «Город Можга» по промышленности и предпринимательству депутата Воронцову Светлану Николаевну, избранного от Можгинского городского отделения политической партии КПРФ (Коммунистическая партия Российской Федерации).

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 183

Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» Осипову К. Г.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 8, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» в целях увековечивания памяти выпускника школы Осипова Константина Григорьевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»




Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 184

Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» Валитову М.Г.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 8, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а**:

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 с валеологическим направлением» в целях увековечивания памяти выпускника школы Валитова Марата Гаязовича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 185

Об установке мемориальной доски на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углублённым изучением отдельных предметов имени прапорщика А.А. Городилова» Ибатуллину Р.Р.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 9, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углублённым изучением отдельных предметов имени прапорщика А.А. Городилова» в целях увековечивания памяти выпускника школы Ибатуллина Рината Радиковича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»




Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 186

Об установке мемориальной доски на фасаде здания
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4» Буряку Т.В.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 7, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» в целях увековечивания памяти выпускника школы Буряка Тихона Васильевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 187

Об установке мемориальной доски на фасаде здания
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 5» Микрюкову П.А.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 10, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» в целях увековечивания памяти учащегося школы в период 2011-2012 г.г. Микрюкова Павла Алексеевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 188

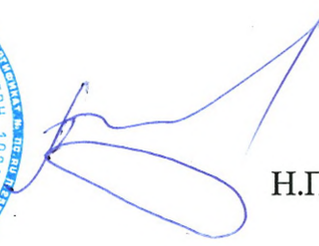
Об установке мемориальной доски на фасаде здания
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 9» Носыреву Н.Д.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 6, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9» в целях увековечивания памяти выпускника школы Носырева Никиты Дмитриевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»




Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 189

Об установке мемориальной доски на фасаде здания
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10 имени
генерал-полковника С.А. Маева» Поздееву С.С.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 11, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени генерал-полковника С.А. Маева» в целях увековечивания памяти выпускника школы Поздеева Станислава Сергеевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД МОЖГА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ «МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН КАР ДУМАЕЗ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2022 года

№ 190

Об установке мемориальной доски на фасаде здания
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10 имени
генерал-полковника С.А. Маева» Кабанову М.С.

В соответствии с Положением «О порядке установки мемориальных сооружений, памятников, мемориальных досок, других объектов культурного наследия, их учете на территории муниципального образования «Город Можга» от 27 июня 2012 года № 136, на основании протокола комиссии по сохранению историко-культурного наследия на территории муниципального образования «Город Можга» от 15 ноября 2022 года № 11, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга» городская Дума муниципального образования «Город Можга» **р е ш и л а:**

Установить мемориальную доску на фасаде здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени генерал-полковника С.А. Маева» в целях увековечивания памяти выпускника школы Кабанова Максима Сергеевича, погибшего в ходе специальной военной операции на территории Украины.

Временно исполняющий обязанности
Председателя городской Думы
муниципального образования
«Город Можга»



Н.П. Вдовина



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МОЖГА»
«МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫРДЫТӨГЛЭН АДМИНИСТРАЦИЯЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» июля 2022 г.

№ 721

г. Можга Удмуртская Республика

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 20.09.2014 года № 18-3/14/15 утверждения муниципальной программы «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы»

Руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга»,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации муниципального образования «Город Можга» от 20.09.2014 года № 18-3/14/15 утверждения муниципальной программы «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы» следующие изменения:

1.1. Пунктование постановления, находящегося в редакции редакции «Об утверждении муниципальной программы «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы».

1.2. В пункте 1 постановлении слова «Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы» заменить словами «Утвердить муниципальную программу «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы».

2. Опубликовать муниципальную программу «Энергобережливое и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы» в журнале «Можга».

3. Настоящее постановление подлежит общедоступному опубликованию в ежедневных муниципальных печатных органах, а также размещению на официальном сайте муниципального образования «Город Можга» и размещению на официальном сайте муниципального образования «Город Можга».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель главы
Администрации муниципального
образования «Город Можга» на территории
коммунально-обслуживания



21.07.2022

Приложение 1
к постановлению Администрации
муниципального образования «Город Можга»
№ 771 от 09 июля 2022 года

1. Наименование муниципальной программы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности жилищно-коммунального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы»

Наименование муниципальной программы	Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2015-2022 годы
Упорядочитель	Первый заместитель заместителя главы Администрации муниципального образования «Город Можга» по строительству и жилищно-коммунальной политике
Ответственный исполнитель	Отдел жилищных вопросов в коммунальной инфраструктуре Управления по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации МО «Город Можга»
Сотрудники	Администрация МО «Город Можга», Управление образования Администрации МО «Город Можга», Управление культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Город Можга»
Цель	Повышение энергоэффективности экономики и бизнесной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности. Совершенствование системы учета расхода энергоресурсов и повышение энергетической эффективности, обеспечение эффективную реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижение энергоемкости экономики муниципальному образованию.
Задачи программы	<p>Оптимизирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного совершенствования средств учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей на производстве и в быту;</p> <p>повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;</p> <p>снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении муниципальных и межмуниципальных мероприятий;</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>поддержка объектов проведения научных исследований и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>осуществление привлечения бюджетных инвестиций и реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
Ключевые показатели (индикаторы)	коэффициент расхода электрической, тепловой энергии, холодной воды и природного газа, расчеты по которым осуществляются по плану, утвержденному в соответствии с объемом данных энергоресурсов, потребленным

	<p>бюджетными) в муниципальном образовании:</p> <p>дети «Безопасные энергетические ресурсы», производимых с помощью возобновляемых источников энергии и (или) возобновляемых 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 на производство и передачу тепловой энергии;</p> <p>удельный расход электроэнергии в сфере снабжения и водоотведения;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде;</p> <p>количество транзитных электров, ислодующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ и газосое моторного топлива, результатов поставки на услуги по передаче на которых осуществляется Удмуртской Респ. - Билкой</p>
<p>Уроки и сроки реализации</p>	<p>с 2015-2016 года до 2019-2022 года</p>
<p>Приоритетные программы (программы)</p>	<p>Не реализуется</p>
<p>Ресурсы обеспеченные за счет средств бюджета муниципального образования</p>	<p>Доп. в объеме финансирования мероприятий программы за 2015-2022 за счет средств бюджета муниципального образования «Город Можга» составят 4734,48 тыс. рублей, в том числе за счет реализации муниципальной программы (тыс. руб.):</p> <p>Собственные средства бюджета муниципального образования</p> <p>2015 год - 60,00 тыс.руб.</p> <p>2016 год - 370,00 тыс.руб.</p> <p>2017 год - 14,48 тыс.руб.</p> <p>2018 год - 208,20 тыс.руб.</p> <p>2019 год - 197,73 тыс.руб.</p> <p>2020 год - 788,40 тыс.руб.</p> <p>2021 год - 19,00 тыс.руб.</p> <p>2022 год - 200,00 тыс.руб.</p> <p>Субсидии из бюджета Удмуртской Республики</p> <p>2015 год - 600 тыс.руб.</p> <p>2016 год - 220,00 тыс.руб.</p> <p>2017 год - 206,37 тыс.руб.</p> <p>2018 год - 869,00 тыс.руб.</p> <p>2019 год - 88,58 тыс.руб.</p> <p>2020 год - 709,50 тыс.руб.</p> <p>2021 год - 752,50 тыс.руб.</p> <p>2022 год - 0,00 тыс.руб.</p> <p>обеспечено обеспеченные программы за счет средств бюджета муниципального образования подлрки, учтенные в рамках бюджетного учета.</p>
<p>Ожидаемые количественные результаты программы и показатели эффективности</p>	<p>К концу 2022 года:</p> <p>Дата: 2022 год. электрической энергии, сачоты об ко сумму осуществлены в соответствии с планом работы участка в общем объеме электрической энергии, потребленной (интенсивности), на территории муниципального образования в 2018 году составят 49,73 %</p>

Доля объема тепловой энергии, расчеты по которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, произведенной на территории муниципального образования в 2018 году составила 82,95 %;

Доля объема холодной воды, расчеты по которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, произведенной на территории муниципального образования в 2018 году составил 75,62 %;

Доля объема горячей воды, расчеты по которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, произведенной на территории муниципального образования в 2018 году составил 12,97 %;

Доля объема природного газа, расчеты по которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования в 2018 году составила 96,66 %;

Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) в процессе энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования в 2018 году составила 1,80 %;

Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2018 году составил 4,23 куб. м/чел.

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2018 году составил 18,91 кВт/чел.

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2018 году составил 6,16 Гкал/чел.

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2018 году составил 3,7 м³/чел.

Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2018 году составил 1,70 м³/чел.

Количество энергетических договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в 2018 году составило 3 ед.

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 0,235 Гкал/м².

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 31,73 м³/м².

Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 1,20 м³/м².

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 15,56 кВт/м².

Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах в 2018 году составила 413,31 кВт/м²·год;

Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с точки зрения тепловой энергии в 2018 году составила 157,35 м³/чел.

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2018 году составил 52,63 куб. м/чел.

Удельный расход тепловой энергии (горячей и холодной) на котельных в 2018 году составил 116,50 куб. м/чел.

Удельный расход электрической энергии на электромощи при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения в 2018 году составил 25,49

кВт/ч/квд.

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии в 2018 году составила 16,43 %;

Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды в 2018 году составила 76,2 %;

Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения в 2018 году составил 0,79 кВт/куб.м;

Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения в 2018 году составил 0,29 кВт/куб.м;

Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения в 2018 году составил 0,63 кВт/куб.м;

Количество высоковольтных по использованию многоразовых трансформаторов и электрической энергии (в том числе и относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, обслуживания в общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным предприятием в 2018 году составило 26 ед.

К концу 2022 года будут достигнуты:

Доля объема электрической энергии, зачета за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме переданной энергии, используемой (не используемой) на территории муниципального образования в 2022 году составит 99,65 %;

Доля объема тепловой энергии, зачета за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребленной (не использованной) на территории муниципального образования в 2022 году составит 60,30 %;

Доля объема холодной воды, зачета за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребленной (не использованной) на территории муниципального образования в 2022 году составит 81,53 %;

Доля объема горячей воды, зачета за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребленной (не использованной) на территории муниципального образования в 2022 году составит 89,23 %;

Доля объема природного газа, зачета за который осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (не использованного) на территории муниципального образования в 2022 году составит 90,88 %;

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 в 2022 году составит 1,15 %;

Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2022 году составит 38,32 кг.уг.д/куб.м;

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2022 году составит 21,07 кВт/куб.м;

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2022 году составит 6,16 кВт/куб.м;

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в 2022 году составит 2,83 куб.м/куб.м;

Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправ-

правлений и муниципальных учреждений в 2022 году составил 1,23 м³/чел.

Количество энергозависимых домохозяйств (конт.реализ.) в жилищных организациях местного самоуправления и муниципальными учреждениями в 2022 году составило 0 шт.

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2022 году составил 0,177 кВт/м².

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2022 году составил 0,177 м³/чел.

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2022 году составил 11,02 м³/чел.

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2022 году составил 15,91 кВт/м².

Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах в 2022 году составил 398,00 кВт/чел.

Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с теплыми системами теплоснабжения в 2022 году составил 156,75 м³/чел.

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2022 году составил 29,64 эк. у.т./м².

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных в 2022 году составил 159,98 кг. у.т./кВт.ч.

Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения в 2022 году составил 25,45 кВт/чел.чел.

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии в 2022 году составляет 8,59 %.

Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды в 2022 году составляет 23,04 %.

Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи и транспортировки воды в системах водоснабжения в 2022 году составил 0,28 кВт/м³.

Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения в 2022 году составил 0,28 кВт/м³.

Удельный расход электрической энергии в системах утилитарного назначения в 2022 году составил 0,63 кВт/чел.чел.

Количество высокоэкономичных по использованию материалов, топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам жилищного хозяйства) энергетической эффективности) транспортных средств, отнесенных к общему транспорту, регулирование тарифов на услуги по передаче тепловой энергии осуществляется муниципальными организациями в 2022 году составил 0,8 шт.

Характеристика сферы деятельности

Характеристика системы теплоснабжения

Система теплоснабжения муниципального образования «Город Можга» по состоянию на 1 января 2013 года включает в себя 23 отдельных котельных общей установленной мощностью 308 МВт, а также системы транспорта и распределения тепловой энергии общей протяженностью 119,08 км (с двухтрубным цикломом). Обслуживанием систем теплоснабжения занимается 9 организаций.

Основные технические параметры теплоснабжающих организаций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические параметры теплоснабжающих организаций.

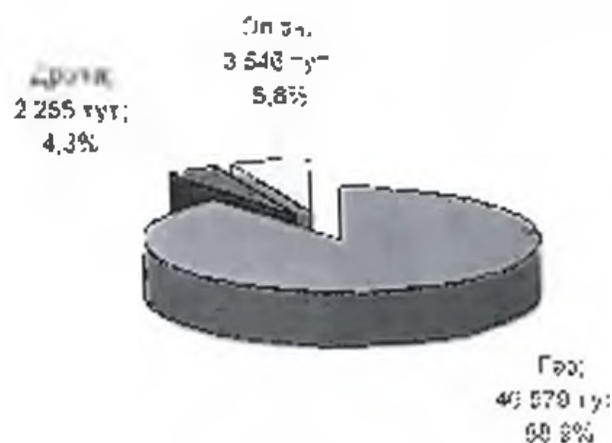
№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Установленная мощность теплосиловиков		Протяженность тепловых сетей в 2-х уровнях	
		МВт	% от общей	км	% от общей
1.	МУП ЖКУ г. Можга	170,89	55,5%	97,94	78,9%
2.	ЗАОр МДП «Красная звезда»	27,37	8,9%	н/д	н/д
3.	ОАО «Свет»	31,86	10,3%	10,37	8,7%
4.	ОАО «Автомобильный завод «Можгинский»	17,33	5,6%	н/д	н/д
5.	ОАО «Мужгинский лесоконбинат»	27,03	8,8%	н/д	н/д
6.	ООО «Восточный»	3,58	1,2%	н/д	н/д
7.	ЗАО «Можгинский КПП»	0,70	0,2%	н/д	н/д
8.	ООО «Унитек-Сервис»	1,26	0,4%	н/д	н/д
9.	АО УР «Удмуртлес»	н/д	н/д	н/д	н/д
Всего		308,02	100,0%	119,08	100,0%

На производство тепловой энергии в 2012 году использовано 52 389 т.т. первичных энергоресурсов (рисунки 1), в том числе:

- природный газ - 40 353,1 т.т.;
- дрова - 11 468,3 м³;
- электрическая энергия - 0 294,2 тыс. кВт.ч.

Рисунок 1.

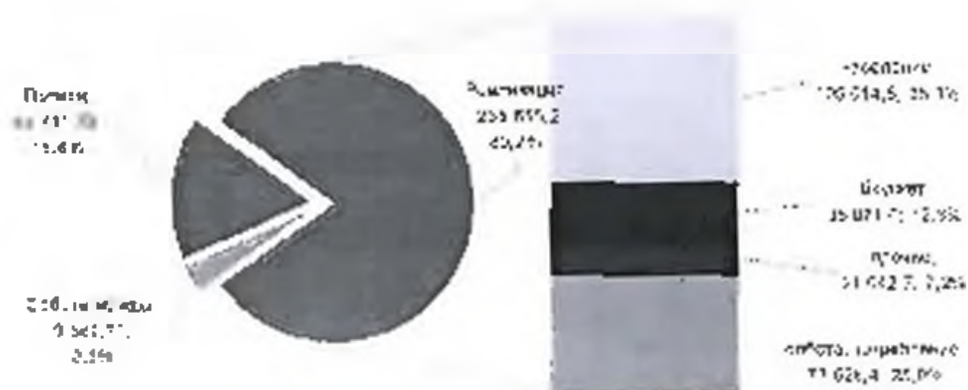
Структура потребляемых энергоресурсов.



По данным за 2012 год выработка тепловой в целом по муниципальному образованию составила 295 736 Гкал. Распределение общей тепловой энергии по статьям теплового баланса представлено на рисунке 2.

Рисунок 2.

Тепловой баланс муниципального образования «Город Можга».



Тепловой баланс муниципального образования «Город Можга» в разрезе теплопроизводящих организаций по данным за 2012 год представлен в таблице 2.

Таблица 2. Тепловой баланс муниципальных образований «Город Москва» по данным за 2012 год, Гкал

Наименование индикатора	МУП ЖКХ г. Москва	ЗАО МДНП «Красная Звезда»	ОАО «Свет»	ОАО «АРЗ «Молдин- ский»	ОАО «Московский «Созомбиз- 1972»	ООО «Восточ- ный»	ЗАО «Москов- ский КПД»	ОАО «УНИ- ТЭК Сервис»	АО УР «Удмурт- лес»
Выработка тепловой энергии	13 537,32	47 500,00	51 328,00	13 035,00	11 514,90	4 588,00	10 272,80	1 113,01	249,09
Выход тепловой энергии на объектах стационарные объекты теплоэнергетики	3 788,54	3 207,00	1 223,00	300,00	190,00	20,00	523,16	39,74	21,96
Сбыли покупной тепловой энергии	50 866,64								
Отпуск тепловой энергии в тепло- вые сети	700 512,7	46 693,00	50 623,00	12 723,00	1 254,90	4 068,00	9 755,61	1 673,27	423,13
Потери тепловой энергии при транс- портировке	41 169,30	323,00	1 566,00		2 831,70		975,56	1 09,91	26,00
Реализация тепловой энергии матчевых потребителей в тепло- вые	139 045,55	42 770,00	18 657,00	12 755,00	8 492,70	4 068,00	8 790,00	1 553,36	401,13
население	205 206,14					8,10			
организации, финансируемые из бюджета Московской области	33 699,00				863,60		197,63	809,60	401,13
прочие организации	15 107,88	32,50		599,54	1 761,92	33,72	138,26		
органы власти-перепродавцы		5 183,21	31 987,00	6 916,51	5 866,50	2 918,60			
потребители тепловой энергии на технологические нужды предприятий, имевших собственный теплоэнергетик	3 111,61	37 554,77	16 675,00	5 307,45	2 361,68	1 107,58	8 441,37	721,90	

Основными показателями энергетической эффективности системы теплоснабжения муниципального образования «Город Можга» по данным за 2012 год

- доля тепловой энергии, реализуемой по приборному учету – 47,9 процента;
- средневзвешенный коэффициент использования установленной мощности котельного оборудования – 0,169;
- удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии и КПД котельных brutto – 166,78 кг усл. Гкал (85,41 процента);
- удельный расход электроэнергии на одну единицу тепловой энергии – 30,71 кВт/Гкал;
- потери тепловой энергии при ее транспортировке по сетям (учтенные при тарифообразовании) – 14,5 процента;
- доля теплых тепловых сетей – 51 процент;
- удельная материальная характеристика системы теплоснабжения – 302,9 м³/Гкал/гг

Таким образом, определенные значения показателей энергетической эффективности свидетельствуют о том, что в целом система теплоснабжения муниципального образования «Город Можга» функционирует за границами зоны предельной эффективности централизованного теплоснабжения, что отражается на высоком уровне таких нормативных потерь в тепловых сетях. Имевшийся значительный избыток систем трикотаж и распределенной тепловой энергии приводит к незначительному уровню потерь по сравнению с нормативными еще на 20 - 40 процентов. Все сверхнормативные потери тепловой энергии энергоснабжающие организации компенсируют завышенным полезным отпуском потребителям, у которых приборный учет тепловой энергии отсутствует, так как учет в тарифе фактически потерь в соответствии с п.90 «Общих принципов образования в сфере теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1695, возможен только при реализации теплоснабжающей организацией более 75 процентов тепловой энергии по показаниям приборного учета. Все это приводит к существенному перекосу показателей тепловых балансов организаций и невозможно в отдельных случаях отражения реального положения дел в сфере теплоснабжения муниципального образования. Существующая положительная динамика оснащения приборным учетом тепловой энергии у потребителей приведет в скором времени к более явному выявлению проблем изношенности элементов энергетической системы.

Существует две ситуации, требует необходимость приведения вышесказанной работы, во главе которой стоит оптимизация совокупности всех систем теплоснабжения на территории города, направленной на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования всех элементов энергетических систем: от источника до потребителя, а не только локальная замена оборудования и ремонтно-восстановительные работы на тепловых сетях. Выбор первоочередных направлений оптимизации системы теплоснабжения должен быть определен при разработке схем теплоснабжения муниципального образования согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Перечень мероприятий муниципальной программы, направленных на повышение энергетической эффективности функционирования систем теплоснабжения, будет откорректирован по результатам разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Можга».

По оценочным данным в целом по муниципальному образованию достигнута экономия в системах теплоснабжения составляет 14 211 т.у.т. (27,1 процента)

¹ Данные по состоянию на 31 декабря 2012 года, так как в этом году организациям покрывающей тепловой энергии ГРП не было приборного учета

Административная система муниципального образования

На территории муниципального образования «Город Можга» действуют следующие территориальные электросетевые организации:

- ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго» - ПС 35-110 кВ и линии электропередачи напряжением 35-110 кВ, находящиеся в собственности ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго»;

- ОАО «СВЕТ» - ПС 110/36 кВ «Свет», находящиеся в собственности : ОАО «СВЕТ», МУП «ЖКХ г. Можга» ПС 6-10/0,4 кВ, линии электропередачи 0,4-10 кВ, находящиеся в собственности Муниципального образования «Город Можга».

- ОАО «Амгараэлектра» филиал «Можгаэнерго».

- Горьковская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение «Трансэнерго» - филиал ОАО «РЖД».

Центрами питания распределительной сети 6-10 кВ являются 5 понижающих подстанций:

- четыре понижающих подстанции ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Удмуртэнерго»: ПС 110/36 кВ "Можга", ПС 110/6 кВ "Машдеталь", ПС 35/10 кВ "Сельская", ПС 35/10 кВ «Чумойтра»;
- одна понижающая подстанция ОАО «СВЕТ»: ПС 110/6 кВ «Свет».

Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Город Можга» представлена в таблице 3.

Таблица 3. - Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Город Можга»

п.п.	Показатель	Единица измерения	Всего
1.	Количество питающих стоек 6-10 кВ	шт.	24
2.	Общая протяженность сетей 6-10 кВ	км.	116,214
2.1.	Кабельные линии 6-10 кВ	км.	55,477
2.2.	Воздушные линии 6-10 кВ	км.	60,736
2.3.	Средняя протяженность ЛЭП-10 кВ	км.	0,42
2.4.	Максимальная протяженность ЛЭП-10 кВ	км.	5,6
3.	Количество трансформаторных подстанций	шт.	189
4.	Количество РП	шт.	10
5.	шт.	216	
6.	Установленная мощность трансформаторов	кВА	87617
7.	Общая протяженность сетей 0,4 кВ, всего:	км.	142,714
	в том числе:		
7.1.	Кабельные линии 0,4 кВ	км.	7,021
7.2.	Воздушные линии 0,4 кВ	км.	185,69

Общая емкость для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощностью по питающим подстанциям 35-110 кВ составляет 8,37 МВА, в том числе:

- подстанция «г. Можга» - 0,7 МВА;
- подстанция «Машдеталь» - 5,96 МВА;
- подстанция «Сельская» - 0,18 МВА;
- подстанция «Чумойтра» - 1,53 МВА.

Суммарный баланс электроэнергетики основных организаций, оказывающих услуги по передаче электроэнергии в границах муниципального образования «Город Можга» приведен в таблице 4

Таблица 4. – Баланс электроэнергии в электрических сетях в границах муниципального образования «Город Можга»

Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2012г.
1	2	3
1. Поступление электроэнергии в сеть	тыс. кВт.ч	131 089,4
2. Отпуск электроэнергии потребителям	тыс. кВт.ч	112 111,3
3. Потери электроэнергии в сетях ТСО	тыс. кВт.ч	18 978,1
4. Потери электроэнергии в сетях ТСО относительно поступившая в сеть	%	14,48

В балансе электроэнергии указаны суммарные потери электроэнергии в сетях ТСО, для которых затраты на приобретение электрической энергии в целях компенсации фактических потерь, возникающих в принадлежащих им объектах сетевого хозяйства при ее передаче, учете и при тарифообразовании. Потери электроэнергии, обусловленные собственным потреблением предприятий, относятся к отпуску электроэнергии потребителям.

Основным направлением повышения энергоэффективности системы электроснабжения муниципального образования «Город Можга»:

- **Организация качественной и безопасной эксплуатации безаварийных электрических сетей.**

Безаварийные распределительные электрические сети в силу того, что организация их эксплуатации не является полным образом, является серьезным фактором возникновения и развития технологических нарушений в электрических сетях. Кроме того безаварийные распределительные электрические сети, являясь причиной снижения качества поставляемой электрической энергии – увеличения потерь электроэнергии. Они представляют прямую угрозу для здоровья и жизни населения.

Комплексный подход к решению данного вопроса подразумевает следующие направления:

Организация графического представления объектов электроснабжения с привязкой к топографической съемке МО и полным описанием взаимосвязи объектов распределительной сети. С уязвкой между собой электроснабжающих сетей 35 кВ и выше и распределительных сетей 0,4-10 кВ;

Организация паспортизации объектов электроснабжения расположенных на территории МО;

Осуществление единых единиц административного деления земельных участков с возможностью формирования и генерации пространственных технологических запросов и отчетов по системе электроснабжения в административно-территориальных разрезах.

Данные мероприятия являются составной частью выполнения:

- Федерального закона от 23 ноября 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Приказа Минрегиона РФ от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

- **Модернизация системы районной электросети**

Создание транспортных магистралей, жилых районной и лесохозяйственных т. Можга осуществляется с применением поточников света дуговыми ртутными лампами высокого

лампочки (ДРЛ, ДРВ), преимущественно мощностью 250 Вт (88% от всех светильников), светильниками с натриевыми лампами высокого давления, мощностью 250 Вт (12% от всех светильников).

Другие лампы высокого давления и лампы накаливания являются не энергоэффективными. В настоящее время светильники с натриевыми лампами высокого давления и светодиодные светильники являются более энергоэффективными по сравнению с остальными характеристиками.

• **Учет электрической энергии на общедомовые нужды в МКД**

Обеспечение учета используемой электрической энергии и применение приборов учета электрической энергии используемой на общедомовые нужды предусмотрено Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основным преимуществом при установке общедомового прибора коммерческого учета электрической энергии является наличие реальных данных по потреблению электрической энергии многоквартирным домом (МКД), на основании которых можно проводить анализ затрат, мероприятия по оптимизации потребления электрической энергии на общедомовые нужды многоквартирного дома, а также проводить в дальнейшем энергоаудитные мероприятия с анализом их результатов. Кроме того, плата за электрическую энергию для МКД, где обеспечен учет электрической энергии существенно выше, чем в случае, если бы прибор учета был отсутствовал. Что в конечном итоге стимулирует собственников жилья в МКД к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в части снижения потребления электрической энергии на общедомовые нужды.

Предлагается установить общедомовые приборы учета электрической энергии с организацией автоматизированного сбора и передачи данных и возможностью интеграции в единую информационную автоматизированную систему контроля и учета коммунально-энергетических ресурсов муниципалитета образования «Город Можга» (ЕКАСКУ ТЭР).

• **Оптимизация работы системы питания оборудованной распределительной электрической сети**

1. Замена трансформаторов с коэффициентам загрузки менее 50 %.

2. Замена отсталых своей конструкцией групп трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности позволит снизить потери холостого хода, увеличить надежность электроснабжения, уменьшить отток электроэнергии на счёт уменьшения эксплуатационных расходов и за счетных (рента) и за плановых отключений не менее 50 в год.

3. Перераспределение нагрузки на двухтрансформаторных подстанциях

Наличие двухтрансформаторных подстанций с нагрузкой одного трансформатора более 80 % (80,2 – 90,7 %) при нагрузке второго трансформатора подстанции менее 6 % либо трансформатор находится без нагрузки (горючий резерв), приводит к значительным нагрузочным потерям, и потерям на холостой ход трансформаторов.

Для снижения нагрузочных потерь и потерь на холостой ход трансформаторов на двухтрансформаторных подстанциях, предлагается произвести перераспределение существующей нагрузки подстанции равномерно (близкормый случай) между установленными и выходящими в работу трансформаторами.

• **Снижение потерь в системе питания энергетик**

Перспективы применения когерентной технологии передачи тепловой и электрической энергии, как в муниципальном образовании, так и в республике в целом позволяют решить ряд проблем:

- уменьшить энергетическую зависимость удмуртской энергосистемы от текущего состояния на оттоком рынке;

- элемент и модернизировать кабельные с низким КТД;

- установка источников энергии в непосредственной близости от предприятий обеспечивает снижение потерь энергии;

- решить проблему ответственности за эксплуатацию способности части распределительных сетей;

- сократить потери электрической энергии.

Обычным (традиционным) способом получения электричества и тепла является в их раздельной генерации (электростанция и котельная). При этом значительная часть энергии первичного топлива не используется. Можно значительно уменьшить общее потребление топлива путем применения когенерации (совместного производства электроэнергии и тепла).

Когенерация есть комбинированное производство электрической (или механической) и тепловой энергии из одного и того же первичного источника энергии.

Произведенная механическая энергия также может использоваться для поддержания работы вспомогательного оборудования, такого как компрессоры и насосы. Тепловая энергия может использоваться как для отопления, так и для охлаждения. Хладагент производится абсорбционным модулем, который может функционировать благодаря горячей воде, пару или горячим газам.

Характеристика систем водоснабжения в городе Можга.

Услуги водоснабжения в муниципальном образовании «Город Можга» оказывает предприятие МУП ЖКХ г. Можга.

Услуги по водоснабжению включают в себя подъем, очистку и транспортировку воды до потребителей. Характеристика системы водоснабжения в Можге представлена в таблице 5.

Таблица 5. Характеристика системы водоснабжения г. Можга

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Кол-во населенных пунктов с централизованной системой водоснабжения	шт.	1
2	Выбор из поверхностных источников	шт.	-
3	Очистные сооружения водоподготовки (ОСВ)	шт.	-
4	Горизонтальные водопроводно-напорные станции (ГВНС)	шт.	0
5	Артезианские скважины	шт.	53
6	Водолапные башни	шт.	14
7	Объем поднятой воды	тыс. м ³	3290
8	Объем отпущенной воды в сеть, в т.ч.	тыс. м ³	1200
8.1	Населенно проживающему в многоквартирных домах, всего	тыс. м ³	101,0
8.1.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	574,1
8.2	Населенно проживающему в индивидуальных домах, всего	тыс. м ³	546,4
8.2.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	230,3
8.3	Муниципальным учреждениям, всего	тыс. м ³	611,9

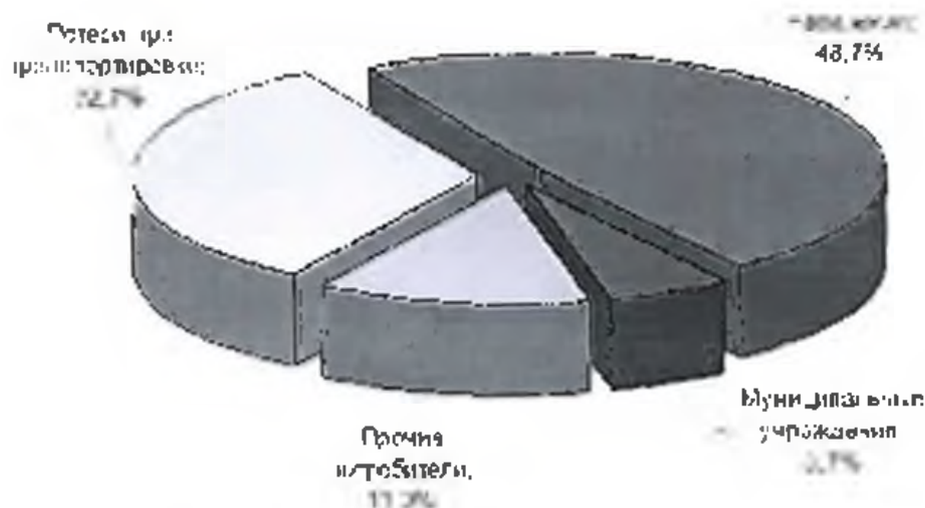
8.3.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м	167,0
8.4	Промышленным предприятиям, всего	тыс. м	0
8.4.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м	0
8.5	Прочие потребители, всего	тыс. м	410,1
8.5.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м	249,5
8.6	Потери воды при транспортировке	тыс. м	1045
9	Протяженность сетей водоснабжения, всего, в т.ч.	км.	120,59
9.1	металлических	км.	110,07
9.2	неметаллических	км.	10,52
10	Износ сетей водоснабжения, всего	%	81
10.1	в т.ч. металлических	%	81
10.2	в т.ч. неметаллических	%	81
11	Потребление электроэнергии на нужды водоснабжения	тыс. кВт·час	2733,24
12	Плата за электрификацию на нужды водоснабжения	тыс. руб.	8928,59
13	Удельный расход электроэнергии на единицу продукции для МУ	кВт·час/м ³	0,85
14	Тариф на водоснабжение	руб/м ³	20,83

Из общего объема поставки отпуска воды потребителям по приборному учету реализовано – 78,3 %. остальной объем воды реализованный потребителям учитывается по расчетно-нормативной величине.

Структура распределения воды поданной в водопроводную сеть представлена на следующей диаграмме (рисунк 3):

Рисунок 3.

Структура распределение воды



Как видно из диаграммы основная доля воды приходится на категорию потребителей (владельцев) – 48,7 %. Потери воды в водопроводных сетях при транспортировке составляет – 32,7 %. Данная величина складывается из фактических потерь воды в водопроводных сетях в результате их физического износа достигавшего

для отдельных участков 100% и объемов потребленной воды сверх расчетно-нормативной величины, которую в результате отсутствия приборного учета определить не представляется возможным.

Система водоотведения г. Можги состоит из: замкнутых коллекторов, канализационных насосных станций с напорными трубопроводами и очистных сооружений канализации.

Характеристика системы водоотведения представлена в таблице 6.

Таблица 6. Характеристика системы водоотведения г. Можги

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
-	Кол-во населенных пунктов с централизованной системой водоотведения	шт.	-
2	Канализационные насосные станции (КНС)	шт.	13
3	Очистные сооружения канализации (ОСК)	шт.	1
4	Протяженность сетей водоотведения	км.	59,97
5	Плотность сетей водоотведения	%	69
6	Объем принимаемых стоков	тыс. м ³	2150
7	Потребление электроэнергии на нужды водоотведения	тыс. кВт·час	767,45
8	Плата за электроэнергию на нужды водоотведения	тыс. руб.	2256,51
8.1	Тарифы на водоотведение	руб/м ³	11,97
9	Удельный расход электроэнергии на куб. м. сточных вод	кВт·час/м ³	3,80

Удельное фактическое потребление воды по приборному учету не соответствует удельному потреблению воды, определяемому по расчетно-нормативной величине, что свидетельствует о необходимости внедрения приборного учета у каждого потребителя. Отсутствие приборного учета не позволяет определить фактическое потребление воды и не стимулирует потребителей к экономии, что в конечном итоге приводит к увеличению затрат ГЭР на водоснабжение и увеличению себестоимости продукции.

Отсутствие технических средств регулирования объемов подаваемой воды с насосной станции первого подъема и ОСВ (частичное, ступенчатое и т.п.), неэффективная замена насосных агрегатов (с низкими удельными показателями) и высокий износ водопроводных сетей (на отдельных участках достигают 60%) негативно сказывается на эффективности работы всей системы водоотведения, приводит к завышенному расходу электроэнергии на подъем и подачу воды, а также к потерям при транспортировке до потребителей.

Потенциал по энергосбережению в системе водоснабжения по данным 2012 г. составляет – 181,387 тыс. кВт·час/год.

Потенциал по энергосбережению в системе водоотведения по данным 2012 г. составляет:

Экономия энергетических ресурсов

По состоянию на 01.01.2013 года площадь многоквартирных жилых домов составляет 599,9 тыс. кв.м.

В 2012 году объем потребления энергетических ресурсов жилищным фондом муниципального образования «Город Можга» составил 34 317,1 т.т.т., а именно:

электрическая энергия – 18,3 млн. кВт·ч;

тепловая энергия – 105 014,5 Гкал;

природный газ – 27 933 тыс. м³;

вода : 600,0 тыс.м³;

отведено сточных вод : 285,0 тыс.м³.

Удельные расходы энергоресурсов по объектам многоквартирного жилого фонда приведены в таблице 7

Таблица 7. Удельные расходы энергоресурсов по объектам многоквартирного жилого фонда в 2012 году.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1.	Удельный расход тепловой энергии	Газ/м ²	0,77
2.	Удельный расход холодной воды	м ³ /чел.	3,05
3.	Удельный расход горячей воды	м ³ /чел.	12,12
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ²	19,93
5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами теплого отопления	м ³ /м ²	104,69
6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплого отопления	м ³ /чел.	158,30
7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов	кг.у.т/м ²	33,32

Анализ удельных расходов тепловой энергии по выборке объектов многоквартирного жилищного фонда, оснащенных приборами учета потребляемого тепла, проведенный в г.Талдихи по годам возведения домов, свидетельствует о высокой степени эффективности теплораспределения здания, эксплуатируемых более 15 лет, по сравнению с домами более позднего периода постройки (таблица 8).

Таблица 8. Удельные годовые расходы тепловой энергии на отопление многоквартирных домов

Период постройки домов	Удельный расход тепловой энергии, кг.у.т/м ²
До 1960 года	0,153
1961 - 1970 гг.	0,165
1971 - 1980 гг.	0,174
1981 - 1990 гг.	0,121
1991 - 2000 гг.	0,142
После 2000 года	0,130

Повышение уровня оснащенности приборами учета потребляемой тепловой энергии будет способствовать более явшему решению проблемы нагрева строительных многоквартирных домов периода застройки до 2000 года.

Жилищному фонду муниципального образования «Город Можга» свойственны и основным те же проблемы, что и большинству городов Республики:

изношенность отдельных конструктивных элементов жилых зданий;

низкая теплоизоляция инженерного оборудования;

ресурсность жилищного фонда;

низкая степень учета потребляемых энергоресурсов;

низкое качество эксплуатации жилых зданий и энергетических систем жилищного фонда;

устаревание технической паспортов, отсутствие энергетических паспортов жилых зданий.

Потенциал сохранения энергоресурсов в многоквартирном жилом фонде муниципального образования «Город Можга» оценивается в 2 512 т.т. (13,3 процента)

Управление энергетикой и энергосбережением

По данным на 1 января 2013 года на территории муниципального образования «Город Можга» функционируют 53 учреждения, частично или полностью финансируемых за счет средств муниципального бюджета².

По данным за 2012 год объем потребления 139 бюджетными учреждениями составил 3 545,9 тонн условного топлива. Суммарные затраты на оплату энергоресурсов составили 63,7 млн. рублей. Максимальная доля затрат приходится на оплату тепловой энергии от централизованных источников теплоснабжения – 46,7 процента (таблица 9,10).

² С 1 января 2013 года в учреждении бюджетная форма перехода на региональный уровень.

Таблица 4. Объемы потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетными учреждениями в натуральном выражении в 2012 году

№ п/п	Группы бюджетных учреждений	Электрическая энергия, тыс. кВт	Тепловая энергия, Гкал	Топливо для нужд теплоцентрали, т, у.т.	Автомобильное топливо, т, у.т.	Вода коммуналь. м ³	Воды горячая, м ³	Всего, т.т.т.
1	Муниципальная образовательная	2 433,62	15 643,75	0,00	16,83	65 474,12	18 126,42	1 690,71
1.1.	Школы	1 050,04	7 579,14	0,00	5,68	32 592,00	3 440,30	1 476,19
1.2.	Детские сады	1 257,29	6 154,96	0,00	0,00	29 053,00	14 240,00	1 310,87
1.3.	Прочие	196,29	1 909,65	0,00	11,15	3 829,12	469,89	273,15
2	Учреждения культуры	2 263,62	5 132,85	0,00	151,75	82 337,08	15 313,89	1 683,77
3	Учреждения культуры	150,11	1 855,09	0,00	9,02	2 862,28	1 022,08	342,93
3.1	Музеи	4,78	201,60	0,00	0,00	141,80	29,00	31,39
3.2	Школы искусств	32,10	452,74	0,00	2,00	917,50	413,08	75,30
3.3	ДК и библиотеки	1 13,57	1 260,75	0,00	9,02	1 804,78	557,20	235,10
4	Муниципальная организация культуры	137,02	766,52	0,00	50,51	1 613,30	0,00	191,63
5	Учреждения культуры	213,73	967,30	0,00	23,62	6 827,35	3 287,17	328,47
	Прочие	5 197,83	23 859,29	0,00	209,77	159 115,13	68 187,53	5 545,91
	Итого по МО							

Таблица 10. Структура затрат на оплату энергоресурсов организациями: бюджетной сферы в 2012 году

№ п/п	Вид энергоресурса	Затраты на оплату,		Доля, %
		млн. руб.		
1.	Электрическая энергия	18 580,14		28,3
2.	Тепловая энергия	30 672,74		46,2
3.	Топливо для нужд теплоснабжения	0,98		0,0
4.	Автомобильное топливо	4 800,64		7,3
5.	Вода холодная	3 852,78		5,9
6.	Вода горячая	6 003,15		9,1
7.	Служба	1 790,29		2,7
	Всего	65 699,73		100,0

Основной целевой показателем, характеризующий энергетическую эффективность объектов бюджетной сферы, – удельный расход энергоресурсов – witness тенденцию к снижению относительно 2008 года, что является следствием реализации в период 2010 – 2013 года долгосрочной муниципальной целевой программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Москва» на 2010 – 2014 годы и целевые установки до 2011 года», утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Город Москва» от 12.01.2011 № 42. Увеличение удельного расхода электрической энергии относительно 2008 года обусловлено ростом электрооборудования в бюджетных учреждениях (количества используемых электроприборов, и, как следствие, суммарной установленной мощности электрооборудования (таблица 11).

Таблица 11. Динамика удельных расходов энергоресурсов на объектах бюджетной сферы

№ п/п	Вид энергоресурса	Удельный расход энергоресурсов			
		2008 год	2009 год	2011 год	2012 год
1.	Электрическая энергия (суммарно по всем категориям использованная), кВт*ч/м ²	34,50	36,33	31,05	37,20
2.	Тепловая энергия от нестационарных источников теплоснабжения (отопительно-вентиляционная нагрузка), Гкал/м ²	0,197	0,187	0,184	0,186
3.	Итого, кВт*ч/м²	47,44	40,55	27,99	33,40
4.	ТЭР, всего, кВт*ч/м²	39,62	39,57	26,70	37,97

При этом следует отметить положительный результат реализации муниципальной целевой программы повышения энергосбережения энергоресурсов в бюджетном секторе все еще остается и по данным за 2012 год оценивается в 0,6 т.т. (3,5 пром. тт), что в стоимостном эквиваленте составляет 2,8 млрд. руб. Структура расходов по видам энергоресурсов и по секторам группам потребителей представлена на рисунках 4, 5 и в таблице 12.

Рисунок 4
Структура потенциала в стоимостном выражении по видам энергоресурсов

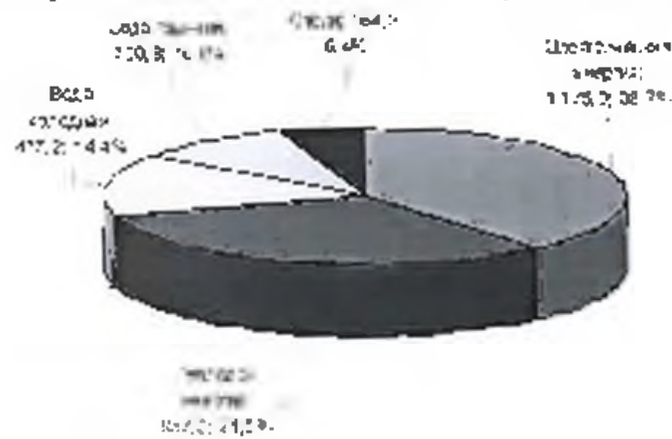


Рисунок 5
Структура потенциала в стоимостном выражении по группам потребителей

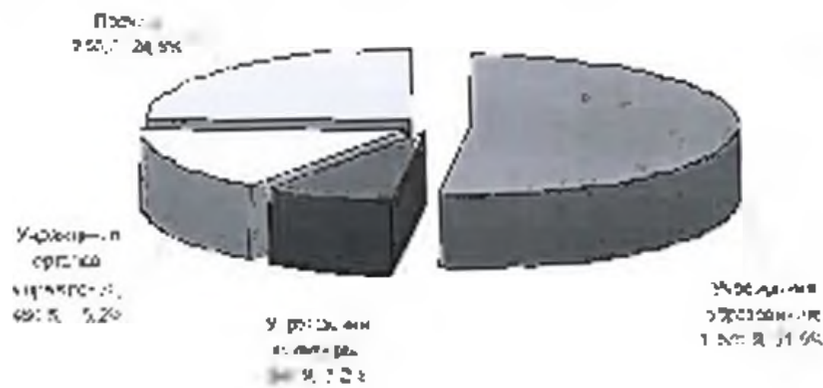


Таблица 12. Структура потенциала сбережения энергоресурсов по бюджетным учреждениям

№ п/п	Группа бюджетных учреждений	Эксплуатационная нагрузка		Теплоотдача		Водя нагрузка		Скины		Итого Т.Э.			
		тыс. кВт.ч	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	м ³	тыс. руб.	м ²	тыс. руб.	т.п.	тыс. руб.	% от суммарного потенциала	
1	Учебно-научные учреждения	286,9	922,2	31,6	46,2	17 067	335,6	1 597	38 570	98,3	311,0	1 375,9	56,0
1.1	Школы	137,9	456,2	5,8	7,7	16 770	228,7	391	17 194	32,8	28,4	903,4	32,3
1.2	Детские сады	106,4	363,6	0,0	0,0	0	0,0	1 204	1 181	13,1	26,6	478,6	17,0
3	Почты	21,5	143,4	28,9	38,5	297	3,8	0	197	2,2	18,9	188,9	6,7
2	Учреждения культуры	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	9	0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Учреждения культуры	11,7	135,0	39,7	51,3	829	36,0	223	873	36,1	29,7	272,9	8,8
2.1	Музеи	6,6	2,1	39,7	51,3	88	1	5	90	2,0	6,1	57,0	2,0
3.2	Школы искусств	1,1	4,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0,7	4,0	0,1
3.3	ДК	39,5	138,8	0,0	0,0	738	14,2	316	783	9,9	3,6	186,3	6,6
4	Библиотеки	2,3	7,5	146,7	193,7	1 235	38,4	0	767	7,8	22,5	237,2	8,4
4	Учреждения культуры	6,0	9,0	385,4	516,0	2 471	66,2	1 745	4 276	47,4	37,3	753,5	26,4
Итого по МО		330,2	1 114,5	606,4	795,1	21 399	437,2	3 667	24 365	364,0	203,9	2 814,6	100,0

Характеристики подвижного состава

На территории муниципального образования «Город Можга» услуги по пассажирским перевозкам осуществляет Можгинский филиал ОАО «Удмуртавтопром». Количество подвижного состава, а также общие сведения представлены в таблице 13.

Таблица 13. Количество подвижного состава

	2010	2011	2012	% изменения
Количество автотранспортн, сл.	23	9	6	-73,9%
в т.ч. бензиновой	26	13	6	-76,9%
дизельной	51	68	62	21,6%
Годовой пробег, тыс. км.	5015,90	5151,40	3954,92	-21,2%
Количество перевезенных пассажиров, тыс. пасс.	7493,20	8131,70	7355,60	-1,8%
Стоимость проданных билетов, тыс. руб.	94754,10	113249,20	122756,60	20,0%

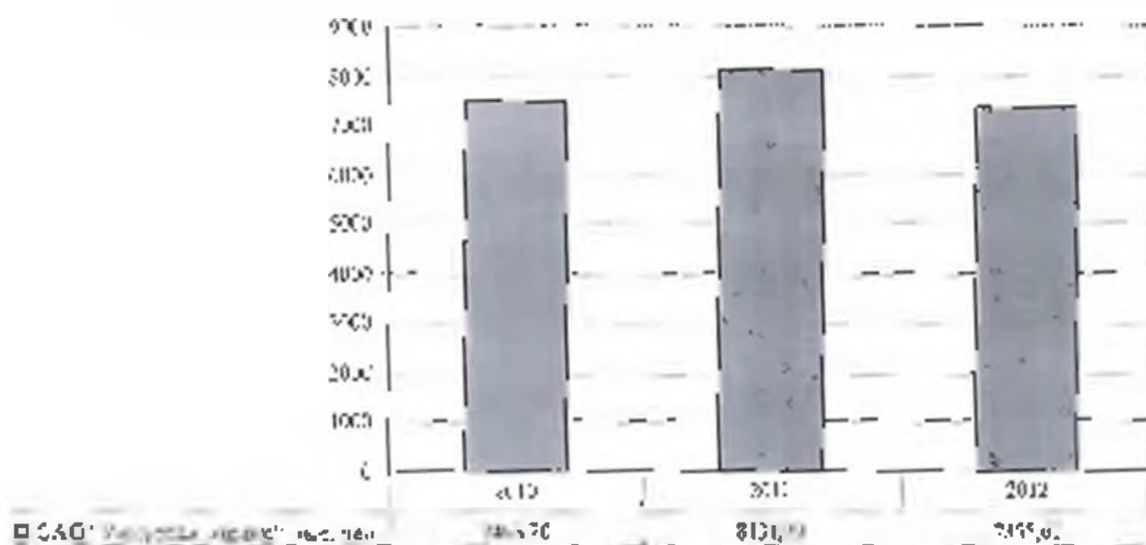
За рассматриваемый период объем количества автотранспорта неизменно, изменяется только структура.

В качестве моторного топлива используется бензин и дизельное топливо. Другие виды топлива не используются.

На рисунке 6 представлена динамика изменения объема пассажироперевозок. Количество перевезенных пассажиров в 2012 году снизилось на 1,8% относительно 2011 года.

Рисунок 6

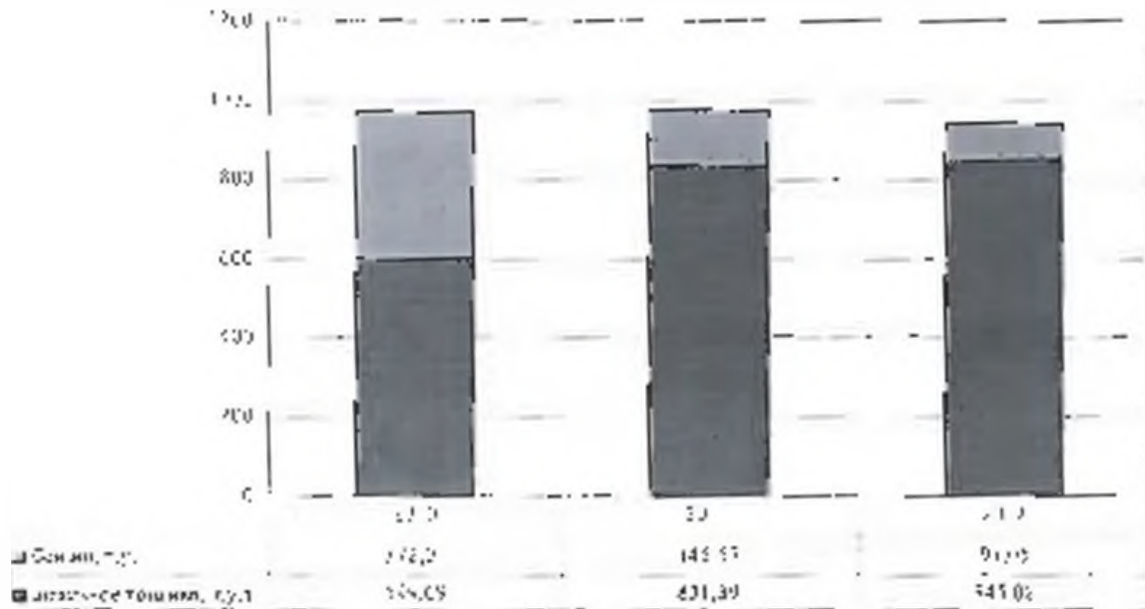
Динамика изменения объема пассажироперевозок с 2010 по 2012 год.



На рисунке 7 представлена динамика потребления моторного топлива предприятиями с 2010 по 2012 год.

В натуральном выражении за рассматриваемый период объема расхода бензина снизился на 73,9%, дизельного топлива выросло на 46,9%. Динамика потребления моторного топлива подорос, динамику изменения автотарха предприятия и количества перевезенных пассажиров.

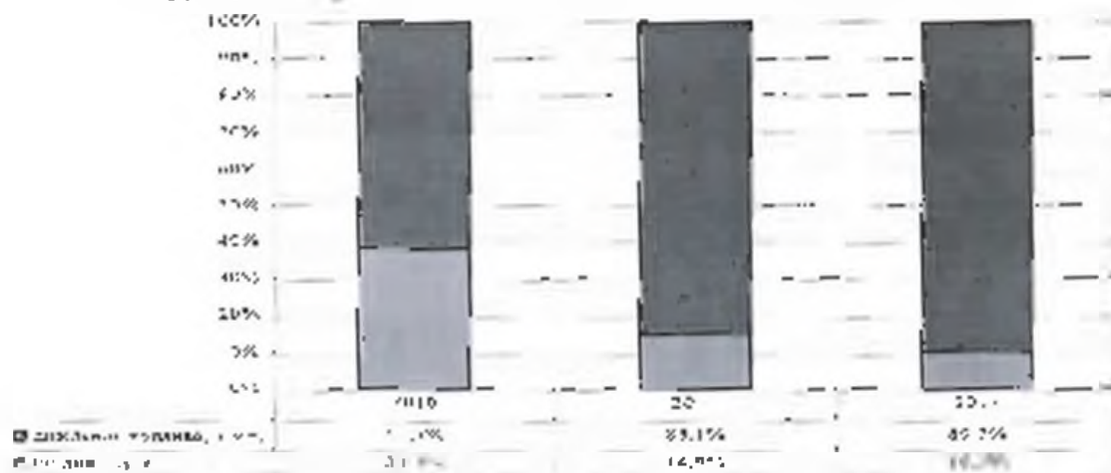
Динамика расхода моторного топлива с 2010 по 2012 год.



На рисунке 8 приведена структура потребления моторного топлива предприятиями с 2010 по 2012 год. На рассматриваемый период структура заметно изменяется. Если в 2010 году на дизельное топливо приходилось 61,3%, а на бензин 38,3%, то в 2012 году на дизель приходится 80,7%, на бензин – 19,3%. Причиной этому является замещение бензинового транспорта на дизельный в связи с более низким расходом топлива дизельного транспорта и более низкой стоимостью дизельного топлива в 2010-2012 годах.

Рисунок 8

Структура потребления моторного топлива с 2010 по 2012 год.



В таблице 14 представлен диапазон изменения удельного расхода моторного топлива на одного пассажира. На рассматриваемый период удельный расход снизился на 1,2%.

Таблица 14. Удельный расход моторного топлива.

	2010	2011	2012	% изменения
Удельный расход топлива на одного пассажира, г.л./т.асс.	0,136	0,136	0,133	1,2%

Проведенный анализ подтверждает наличие существенного потенциала энергосбережения в муниципальном образовании, который должен быть реализован, в том числе в рамках муниципальных программ.

Использование топливно-энергетических ресурсов имеет значительную социальную составляющую. Одним из основных потребителей энергетических ресурсов является

жилищно-коммунальное хозяйство города (предоставление услуг отопления, электроснабжения, водоснабжения и водосточных, газоснабжения). Неэффективное использование ресурсов приводит к увеличению стоимости жилищно-коммунальных услуг. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является одним из факторов социальной стабильности и инвестиционной привлекательности муниципального образования.

Работа по внедрению энергосберегающих технологий, позволяющих оптимизировать затраты на потребление энергоресурсов должна быть продолжена. Необходимо обеспечить внедрение современных технологий генерации энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.

Переходная администрация города по исполнению требований федерального законодательства в сфере энергосбережения и энергоэффективности во всех звеньях энергетической цепи от источника энергоснабжения до конечного потребителя.

Реализация мероприятий программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики муниципального образования.

Приоритеты, цели и задачи.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2009 года № 1325 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетической стратегией России на период до 2030 года:

- повышение надежности и безопасности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение приборным учетом потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов;
- поддержка стратегических инициатив в области использования возобновляемых источников энергии.

В соответствии с указанными приоритетами определена следующая цель реализации программы: повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения устойчивого повышения энергетической эффективности.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи программы:

стимулирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов по результатам государственного комплексного экономического регулирования, учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергетических ресурсов на производстве и в быту;

повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг и других затрат 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 информатизации обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Целевые показатели (индикаторы)

Состав целевых показателей (индикаторов) программы сформирован с учётом Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2010 года № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

перечня целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 225.

Сведения о способе и значимых целевых индикаторах и показателях программы, характер функций, результативность ее реализации, принадлежность к Программе, к программе.

Основными целевыми показателями достижения целей и решения задач программы являются:

доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме данных энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальном образовании;

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;

удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе;

удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии;

удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения и водоотведения;

средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газометановую смесь, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой.

В ходе реализации программы и предполагается достижение следующих конечных результатов:

доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании 100% в 2015 году;

доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании 80% в 2021 году;

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 – 6,35% в 2021 году;

удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе – 41,15 кг. у.т./м² в 2021 году;

удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии – 154,73 кг. у.т./Гкал в 2021 году;

удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения – 0,72 кВт.ч/м³ в 2021 году;

средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде – 33,84 кг. у.т./м² в 2021 году;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовую смесь, сжиженный углекислый газ) в качестве моторного топлива, в отношении которых осуществляется регулирование тарифов на услуги по перевозке – 70 единиц к 2016 году.

Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в 2015 – 2022 годах.

Этапы реализации программы не предусмотрены.

Основные мероприятия

В рамках программы выделяются следующие основные мероприятия:

1. Повышение энергосберегаемости.

В ходе реализации основного мероприятия проводятся всевозможные энергосберегающие мероприятия по снижению энергоемкости муниципального обслуживания, энергоэффективности бюджетной сферы, проводятся мероприятия по обучению специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и мероприятия по информационному сопровождению и пропаганде энергосбережения на территории муниципального образования. Так же реализуются мероприятия по выявлению бюджетных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды и их импортных разработок и ежегодная актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

2. Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета.

В рамках основного мероприятия реализуются мероприятия, направленные на снижение удельных расходов энергетических ресурсов в муниципальном секторе.

3. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории муниципального образования «Город Можга».

4. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Можга».

5. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории муниципального образования «Город Можга».

В рамках основных мероприятий на объектах организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, реализуется:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, установку инверсионных решеток и деаэраций в целях повышения энергетической эффективности осуществленного регулируемых видов деятельности;

- мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии возобновляемых энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

- мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на объектах, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

- мероприятия по снижению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче.

6. Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирных жилищного фонда муниципального образования «Город Можга» (мероприятия реализуются в соответствии с Государственной программой Удмуртской Республики «Обеспечение

качественным жильем и услугами ЖКХ населения Удмуртской Республики (2013-2015 годы)»).

В рамках основного мероприятия реализуется мероприятие, направленное на снижение удельных расходов потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе в том числе, путем введения приборного учета используемых энергетических ресурсов (тепловой, электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа).

7. Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии местных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

Реализация инвестиционных проектов по модернизации, реконструкции, модернизации существующих объектов и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории муниципального образования, хозяйствующими субъектами осуществляется в том числе с применением мер государственной поддержки.

8. 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 расположенных к источникам природного газа, газовых емкостей, альтернативной энергии и экологической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности транспорта.

Реализация основных мероприятий направлена на

- увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулируемые тарифы на услуги по передаче на которых осуществляется Удмуртской Республикой;

- увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;

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

Сведения об основных мероприятиях программы с указанием ответственного исполнителя, исполнителей, сроков реализации и ожидаемых количественных результатов представлены в Приложении № 2 к муниципальной программе.

Меры муниципального регулирования

Меры муниципального регулирования программы муниципального образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяются на основании решений органов местного самоуправления об установлении местных налогов и льгот по местным налогам, решений о бюджете муниципального образования.

В рамках реализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности меры муниципального регулирования не предусмотрены.

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями не оказываются муниципальные услуги (работы).

**Взаимодействие с органами государственной власти и местной самоуправления,
организациями и гражданами**

Во взаимодействии с Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики осуществляется реализация энергоэффективных мероприятий на предприятиях муниципальной сферы и топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Город Можга» в рамках государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24.04.2015 года № 213.

С органами государственной власти Удмуртской Республики осуществляется взаимодействие в целях обеспечения объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики и (или) в перечень объектов капитального ремонта Удмуртской Республики.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности города Можга, передаются эксплуатирующим организациям по договорам аренды или концессии.

Осуществляется взаимодействие с эксплуатирующими объекты коммунальной инфраструктуры организациями в целях организации на территории муниципального образования теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, а также модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и их подготовка к работе в осенне-зимний период.

Выбор исполнителя работ по проектированию и (или) строительству объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством с размещением государственного (муниципального) заказа. Заказчиком выполняемых работ по проектированию и строительству объектов коммунальной инфраструктуры выступает Управление градостроительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Город Можга».

Специализированные организации по договорам с Заказчиком выполняющих работ по строительству объектов коммунальной инфраструктуры выполняют технический надзор за строительством.

Ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение реализации программ предусматривает систему финансирования с привлечением средств бюджета Удмуртской Республики, бюджета муниципального образования «Город Можга» и внебюджетных источников в соответствии с законодательством.

Объем средств из бюджета муниципального образования на определение расходов обязательства определяется в соответствии с решением о бюджете муниципального образования за очередной год и плановый период, в последующий период долговременной бюджетной стратегией.

Общий объем финансирования мероприятий программ за 2015-2022 годы из средств бюджета муниципального образования «Город Можга» составит 4734,48 тыс. рублей, в том числе по линии реализации муниципальной программы (5 тыс. руб.):

Годы реализации	Всего (тыс.руб.)	В том числе за счет (тыс.руб.):	
		Собственные средства бюджета муниципального образования	Субсидии из бюджета Удмуртской Республики
2015	60,00	60,00	0,00
2016	588,60	350,00	238,60

2017	240,82	34,48	206,34
2018	1098,10	208,20	889,90
2019	286,36	297,78	88,58
2020	928,60	288,30	700,30
2021	1072,00	319,70	752,30
2022	300,00	300,00	0,00

Результат: обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетной с...

Сведения о ресурсном обеспечении реализации мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Можга» приводятся в Приложении 3 к муниципальной программе.

Сведения о прогнозной (оценочной) оценке ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования приводятся в Приложении 4 к муниципальной программе.

Предельный объем средств из Республиканского бюджета, планируемых к получению в рамках реализации мероприятий муниципальной программы, определяется, в том числе, в соответствии с государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике».

Необходимо отметить, что к внебюджетным источникам, планируемым для финансирования мероприятий, в рамках программы относятся:

плата по договорам на поставку мощности в инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов, организаций-участников реализации мероприятий муниципальной программы, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства, посредством заключения энергосберегающих контрактов на условиях отплаты по полученной экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении;

кредиты, займы кредитных организаций, средства фондов и общественных организаций, иностранных инвесторов, заинтересованных в реализации программы.

Риски и меры по управлению рисками

В рамках реализации программы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач программы.

1. Финансовые и экономические риски

Недостаточный уровень бюджетного финансирования, возмущающиеся трудности по привлечению в реальный сектор экономики финансовых средств кредитных организаций на фоне сложной conjuncture экономического кризиса, что может привести к определенным трудностям по реализации мероприятий программы и, как следствие, сокращение финансируемых мероприятий программы по сравнению с объемами финансирования, запланированными в программе. Меры по управлению риском:

- мониторинг текущего исполнения бюджетных средств;
- развитие мер государственного контроля за целевым использованием бюджетных средств;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования;
- корректировка и синхронизация планов программ с мероприятиями, предусмотренными Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Город Можга» на

период до 2021 года.

2. Административные риски

Данные риски выражаются в полном или частичном невыполнении мероприятий востановительной программы вследствие ошибочных принятых решений исполнителями программы. Меры по управлению риском:

- выбор исполнителей мероприятий программы на конкурсной основе;
- обмен опытом и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами и муниципальными образованияами, с целью определения способов предупреждения возможных негативных событий.

Последствиями развития вышеуказанных рисков событий могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий программы;
- невыполнение целевых индикаторов и показателей программы.

Возможность негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и целевых индикаторов, а также показателей эффективности реализации программы.

Конечные результаты и оценка эффективности

Оценка эффективности программы осуществляется по следующим направлениям (степень достижения целевых показателей программы);

степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств;

степень реализации мероприятий (достижения ожидаемых посредственных результатов их реализации).

Достижение мероприятий программы позволит получить результаты в социальной, бюджетной, производственной и экономической сфере:

в социальной сфере:

• улучшение уровня жизни населения путем повышения качества и надежности энергоснабжения, внедрения механизмов экономного и рационального потребления энергетических ресурсов в быту;

в бюджетной сфере:

• сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов организациями муниципального образования, финансируемых за счет средств бюджета;

• сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения к успешному началу;

в производственной сфере:

• обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов теплоэнергетического хозяйства муниципального образования на основе технологической и энергетической основы;

• снижение процента износа объектов коммунальной инфраструктуры;

• оптимизация режимов работы существующих энергоснабжающих;

• обеспечение регулярности потребления энергетических ресурсов;

• снижение потерь при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

в экономической сфере:

привлечением инвестиций на модернизацию систем энергоснабжения различных отраслей экономики муниципального образования «Город Мезень», получение дополнительной прибыли китайскими субъектами.

Приложение 1 к муниципальной программе «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности муниципальной администрации города Москвы на 2015-2022 годы»

Список 2.2 «Список и описание объектов "объекты муниципальной программы

Муниципальной программы "Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в МО г.гос. Москва» на 2015-2022 годы»

Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в МО г.гос. Москва»

на 2015-2022 годы»

Код объекта муниципальной программы	№ п/п	Наименование объекта (наименование)	Годы исполнения программы	Экономические показатели (показатели)																
				2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		
				млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	
02	1	Объект «Объект муниципальной программы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в МО г.гос. Москва» на 2015-2022 годы»	2015-2022	45,70	36	40,40	36	33,62	36	48,75	36	55,94	36	63,53	36	66,70	36	66,50	36	
03	2	Объект «Объект муниципальной программы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в МО г.гос. Москва» на 2015-2022 годы»	2015-2022	57,00	36	57,80	36	52,10	36	75,11	36	63,09	36	75,62	36	81,02	36	75,08	36	81,02

4									

Кто не отринет...
 Которые...
 ...

20

21

22

23

Которые...
 ...

Приложение 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Городском округе Москва на 2015-2022 годы»

Перечень основных энергосберегающих мероприятий муниципальной программы

Планирование мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Городском округе Москва на 2015-2022 годы»

Код административного округа	Код муниципальной программы	Наименование основного мероприятия	Результатный индикатор эффективности	Срок выполнения	Сроки реализации	Ожидаемый результат
09	01	Выполнение мероприятий по энергосбережению	Администрация МО «Город Москва», Отдел по жилищным вопросам и коммунальной инфраструктуре Административного округа Москва	2015 - 2022 годы, ежегодно	2015 - 2022 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям жилищной УО
09	01	Проведение мониторинга энергетической эффективности жилищных объектов, находящихся в собственности на территории муниципального округа	Администрация МО «Город Москва», Отдел по жилищным вопросам и коммунальной инфраструктуре Административного округа Москва	2015 - 2022 годы, ежегодно	2015 - 2022 годы, ежегодно	Оценки энергоэффективности в бюджетной сфере УР
09	01	Проведение мониторинга энергетической эффективности жилищных объектов, находящихся в собственности на территории муниципального округа	Администрация МО «Город Москва», Отдел по жилищным вопросам и коммунальной инфраструктуре Административного округа Москва	2015 - 2022 годы, ежегодно	2015 - 2022 годы, ежегодно	Повышение качества работы проектных и инженерных организаций в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

09	01	4	Разработка регионального проекта «Создание системы цифровой инфраструктуры» в области цифровых технологий и повышения эффективности государственного управления	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и взаимодействию с инвесторами и компаниями для инфраструктурных Администраций МО "Город Можга"	2015 - 2022 годы, ежегодно	Оформление членской базы регионального сегмента ГИС Систематизация информации, поступающей из других отраслей, взаимодействие с другими отраслями, формирование из бюджета муниципальной образования
09	01	5	Разработка и (или) реализация актуализация схем территориальной организации населения и городского округа в Удмуртской Республике	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и взаимодействию с инвесторами и компаниями для инфраструктурных Администраций МО "Город Можга"	2015, 2019 годы	Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года № 159-ФЗ «О территориальном планировании»
09	01	6	Разработка и (или) реализация схем территориальной организации населения и городского округа в Удмуртской Республике	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и взаимодействию с инвесторами и компаниями для инфраструктурных Администраций МО "Город Можга"	2017 год	Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2017 года № 476-ФЗ «О государственном жилищном фонде»
09	01	7	Корректировка по организации сановных объектов муниципальных образований, проведение мероприятий по развитию энергетических ресурсов, включая возобновляемые, электрические, возобновляемые, возобновляемые и возобновляемые, установка и принятие в эксплуатацию на участке и принятие в эксплуатацию муниципальной собственности на участке, а также по организации управления таковыми объектами с момента их ввода в эксплуатацию, в том числе по передаче в эксплуатацию коммунальных объектов ГЭН на эксплуатационный баланс муниципальных образований	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и взаимодействию с инвесторами и компаниями для инфраструктурных Администраций МО "Город Можга"	2016 - 2022 годы, ежегодно	Создание и ведение в эксплуатацию объектов теплоснабжающего хозяйства, объектов систем передачи электрической энергии, объектов возобновляемых и возобновляемых
09	02		Реализация мероприятий в организационно-управленческих целях за счет средств муниципальной администрации		2015 - 2022 годы, ежегодно	

09	01	Презентация, разработанная в рамках проекта «Информационные технологии в образовании».	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики РАН.	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики РАН.	2018 - 2022	Исследования в области информатики, информатизации образования.	Исследования в области информатики, информатизации образования.
10	02	Учебник по предмету «Информатика» для 10 класса.	Учебно-методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	Учебно-методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	2018 - 2022	Разработка учебных материалов по информатике.	Разработка учебных материалов по информатике.
11	03	Методические рекомендации по проведению внеурочных мероприятий по информатике.	Методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	Методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	2018 - 2022	Разработка методических рекомендаций по проведению внеурочных мероприятий по информатике.	Разработка методических рекомендаций по проведению внеурочных мероприятий по информатике.
12	04	Методические рекомендации по проведению внеурочных мероприятий по информатике.	Методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	Методический кабинет информатики, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».	2018 - 2022	Разработка методических рекомендаций по проведению внеурочных мероприятий по информатике.	Разработка методических рекомендаций по проведению внеурочных мероприятий по информатике.

09	02	Установка электропроводки в помещениях котельной	Администрация МО "Тарусы" Можга, Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры, отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)
09	02	Замена стекла оконных блоков на пластиковые стеклопакеты	Администрация МО "Тарусы" Можга, Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры, отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)
09	02	Замена и ремонт водосборной системы	Администрация МО "Тарусы" Можга, Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры, отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)
09	02	Прокладка и монтаж секции напольного отопления	Администрация МО "Тарусы" Можга, Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры, отдел по жилищно-коммунальному хозяйству администрации МО "Тарусы", Можга, Управление областного жилищно-коммунального хозяйства и культуры	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)	Суммарное количество потребляемой тепловой энергии в последующие периоды не более 1000 Гкал в год (1000 Гкал)

02	02	Земля под многоквартирными строениями на территории с/поселения	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и контролю за исполнением бюджета, Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и контролю за исполнением бюджета, Управление образования, Управление культуры, спорта и молодежной политики	2015 - 2022 год, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в коммунальных услугах на 20 ГВт·ч в год (0,1%), Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 24 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
03	02	Исполнение обязательств системы теплоснабжения	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и контролю за исполнением бюджета, Администрация МО "Город Можга", Управление образования, Управление культуры, спорта и молодежной политики	2015 - 2022 год, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в коммунальных услугах на 20 ГВт·ч в год (0,1%), Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 24 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
04	02	Земля коммунального назначения "зеленая зона"	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и контролю за исполнением бюджета, Администрация МО "Город Можга"	2015 - 2022 год, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в коммунальных услугах на 20 ГВт·ч в год (0,1%), Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 24 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
05	03	Земля под многоквартирными строениями на территории с/поселения	Администрация МО "Город Можга", Отдел по жилищно-коммунальным вопросам и контролю за исполнением бюджета, Администрация МО "Город Можга", Управление образования, Управление культуры, спорта и молодежной политики	2015 - 2022 год, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в коммунальных услугах на 20 ГВт·ч в год (0,1%), Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 24 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)

06	02	2	Зачемка котлов в котельной № 2	Администрация МО "Город Можга". Отдел по жилищным вопросам и взаимодействию с инфраструктурой Администрации МО "Город Можга"	2021 год	Снижение объема потребления и приобретения газа на 180,6 тыс. м ³ в год. Экономический эффект оценивается в 245 тыс. руб.
09	03	3	Установка блочно-модульной котельной за счет котельной № 3	Администрация МО "Город Можга". Отдел по жилищным вопросам и взаимодействию с инфраструктурой Администрации МО "Город Можга"	2021 год	Снижение объема потребления природного газа на 61,5 тыс. м ³ в год, за счет энергосберегающей технологии (использование БИТ, Полон и автоматизация (использование бандажа платин труба). Экономический эффект оценивается в 1758,8 тыс. руб.
09	03	4	Установка блочно-модульной котельной вместо котельной ОАО "Автарковичи" завода "Кургинский" мощностью 1,152 МВт	Администрация МО "Город Можга". Отдел по жилищным вопросам и взаимодействию с инфраструктурой Администрации МО "Город Можга"	2021 год	Снижение объема потребления природного газа на 80,2 тыс. м ³ в год. Экономический эффект оценивается в 410 тыс. руб.
09	03	5	Погрузка блочно-модульной котельной мощностью 810 кВт	Администрация МО "Город Можга". Отдел по жилищным вопросам и взаимодействию с инфраструктурой Администрации МО "Город Можга"	2021 год	Снижение объема потребления природного газа на 208,1 тыс. м ³ в год. Экономический эффект оценивается в 744 тыс. руб.
09	03	6	Замена тепловых сетей котельной в ДЭС на трубы из ППУ insulation	Администрация МО "Город Можга". Отдел по жилищным вопросам и взаимодействию с инфраструктурой Администрации МО "Город Можга"	2015 - 2022 годы	Снижение потерь тепловой энергии на 933,8 Гкал в год. Экономический эффект оценивается в 1729,3 тыс. руб.
09	04	01	Выполнение мероприятий на объектах: организация, обслуживание услуги водоснабжения и водоотведения на территории МО "Город Можга"		2015 - 2022 годы, ежегодно	

06	04	1	1	Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет применения энергоэффективных технологий	Стелс, по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2016 год	Сокращение потребности электрической энергии в котельной газовой котельной "Экология" путем энергосбережения	276,34 тыс. кВт*час/год
05	04	2	2	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы с регулируемой яркостью на объектах системы водоснабжения и водоотведения	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2016 год	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год
05	04	3	3	Генераторные установки: замена и модернизация старой системы автоматического регулирования	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2016 год	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год
06	04	4	4	Сокращение утечек воды при эксплуатации водопроводных сетей	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2016 год	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год
09	04	5	5	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы на объектах ОДН	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 год	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год
09	05	1	1	Выделение конкурсионных услуг	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2022 года, ежегодно	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год
09	05	2	2	Замена светодиодных энергоэффективных	Отдел по жилищной программе и жилищной программе МО "Город Можга"	2015 - 2022 года	Сокращение потребности электрической энергии за счет исключения избыточного нагрева	102,48 тыс. кВт*час/год

04	03	<p>Задача: реализовать 4 перадресируемых системы оборудования распределительных электрических сетей</p>	<p>Статьи по жилищному договору с коммунальной фирмой «Спецгаз» Администрации МО «Город Можга»</p>	<p>2019 - 2022 годы</p>	<p>Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям</p>
05	04	<p>Реализация мероприятий по модернизации и устройству сетей улично-дворовых сетей в муниципальных образованияах поселения и городских округе Усть-Ижма Республика Коми</p>	<p>Статьи по жилищному договору с коммунальной фирмой «Спецгаз» Администрации МО «Город Можга»</p>	<p>2019 - 2022 годы</p>	<p>Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям</p>
06		<p>Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоэтажного жилищного фонда МО «Город Можга» (черотипные реализовывались с финансированием из областного бюджета в рамках муниципальной программы «Содержание и развитие муниципальной программы «Содержание и развитие муниципального жилищного фонда МО «Город Можга» (2015-2020 годы)»)</p>	<p>Администрация МО «Город Можга», ООО по жилищному содержанию и коммунально-энергетической инфраструктуре «Администрация МО «Город Можга»</p>	<p>2015 - 2022 годы, ежегодно</p>	<p>Повышение эффективности использования энергии в многоквартирных домах на основе комплексной пригосударственной программы комплексных энергетических мероприятий и технологий, а также формальных вертикальной модели поведения населения.</p>
09	05	<p>Оптимизация приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации</p>	<p>Администрация МО «Город Можга», ООО по жилищному содержанию и коммунально-энергетической инфраструктуре «Администрация МО «Город Можга»</p>		<p>Сокращение потребления электрической и тепловой энергии, газа, в том числе путем модернизации приборов учета энергетических ресурсов при их передаче по сетям</p>
09	07	<p>Реализация энергетических мероприятий по снижению энергопотребления и качества теплотехнических показателей энергообъектов в (или) коммунальных системах жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>Администрация МО «Город Можга», ООО по жилищному содержанию и коммунально-энергетической инфраструктуре «Администрация МО «Город Можга»</p>	<p>2015 - 2022 годы, ежегодно</p>	

<p>подготовлены и муниципальную область Удмуртской Республики</p>					
<p>распределения по статистическим выделам бюджет- ных объектов в подраздел, вклю- чающий для расхода</p>					
<p>энергетическую ресурсы (включая гидроэнергетику, используемые, электроэнергия и высокотехнологич- ные ресурсы).</p>					
<p>востановле- ние объектов на учет и приказе градо- начальника составления на ВИХ, с учетом на организации управления, такими объектами с защитой на владельца, в том числе по списку объектов компания находящихся на участке, в том числе на участке</p>					

48278 5336

48278 5336

10

90

УДМУРТСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ
СТАТИСТИКИ

09	71	8	Средств местного бюджета	Администрация МО «Город Москва»	60,00	311,00	32,19	136,66	275,04	112,22	471,10	241,70	1,0001
			Муниципальных органов и области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Итого									
				Администрация МО «Город Москва»	32,53			86,60	55,12		14,12	78,09	
				Управление образовательных учреждений МО «Город Москва»	26,27	318,34	55,96	30,00			58,50	348,40	
09	101		Пенсия по выслуге лет и организационных выплат работникам за счет средств муниципального бюджета	Управление культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Город Москва»								64,30	
				Администрация МО «Город Москва»									
				Администрация МО «Город Москва»	11,73			56,66	35,32	14,12		4,30	
			Уплата за и запись жилищного учета в Единой электронной базе данных	Управление образования Администрации МО «Город Москва»									
				Управление культуры, спорта и молодежной политики МО «Город Москва»									
09	02	2	Уплата за и запись жилищного учета в Единой электронной базе данных	Управление культуры, спорта и молодежной политики МО «Город Москва»		418,34	23,96			68,96		34,97	
				Управление культуры, спорта и молодежной политики МО «Город Москва»									
				Управление культуры, спорта и молодежной политики МО «Город Москва»		21,66	8,44					8,68	

06	02	Земельный участок, расположенный на территории МО «Город Можга»	Управление муниципальной администрации МО «Город Можга»	2000	2 164	84,31	
09	02	Проверка коммерческого учета тепловой энергии	Управление администрации МО «Город Можга»	32,00	20,06	74,09	241,70
09	05	Реализация мероприятий по развитию экономики муниципальных образований	Администрация МО «Город Можга»	130,00			
09	05	Реализация мероприятий по развитию экономики муниципальных образований	Администрация МО «Город Можга»	130,00			
10	05	Реализация мероприятий по развитию экономики муниципальных образований	Администрация МО «Город Можга»	520,30	110,52	879,48	277,70

		исследования и туристских маршрутов в Удмуртской Республике	Можга-						
09	03	Разработка методик по подготовлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях Удмуртской Республики	Администрация МО «Тарас Можга-						15.11

Проложено 4 км линий электропередачи в рамках «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных образований» в 2015-2022 годах

Прогноз расходов (сравнительная) и целевые ресурсы муниципального образования «Муниципальное образование «Сосновское» в рамках программы за счет иных источников финансирования

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в МО «Городской округ М.о.в. за на 2015-2022 года

Код по классификации	Наименование муниципальной программы	Источники финансирования	Сумма расходов, тыс. руб.								
			Итого	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2021 г.	2022 г.	
09	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Городской округ М.о.в. за на 2015-2022 года	Итого по физическим лицам	77384,98	2843,16	5286,45	1920,07	12156,88	9326,09	19033,70	4263,65	22146,40
		Бюджет города М.о.в.	4724,48	67,90	538,50	245,82	1195,10	386,26	988,60	1672,00	311,00
		Итого по юридическим лицам	1858,16	60,00	350,00	34,48	208,70	297,78	288,38	319,20	300,00
		Итого по бюджету Московской области	2876,02		238,60	200,34	886,60	68,48	700,30	752,80	
		Итого по бюджету Московской области в рамках программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Городской округ М.о.в. за на 2015-2022 года»	5703,20								1771,20
		Итого по бюджету Московской области	66477,80	2853,16	4697,55	1679,85	1255,78	9649,27	19055,10	3159,65	1609,20



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МОЖГА»
«МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЭЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 19 » август 2022 г.

№ 122

г. Можга Удмуртская Республика

Об утверждении муниципальной программы
«Энергобережение и повышение энергетической
эффективности» муниципального
образования «Город Можга» на 2023-2028
годы»

В целях реализации Федерального закона от 24.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 года № 15 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.04.2022 года № 231 «Об утверждении методики расчета значимых целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых обеспечатся в результате реализации федеральных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Уставом муниципального образования «Город Можга», русскоязычной Уставом муниципального образования «Город Можга»,

постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» на 2023-2028 годы.
2. Опубликовать постановление под общим наименованием опубликовано в «Деловых муниципальных Правовых Актах органов местного самоуправления муниципального образования «Город Можга» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Можга».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель - заместитель
Администрации муниципального образования
«Город Можга» по вопросам
коммунальной политики



Р.Р.С.Исхаков

**Муниципальная программа
«Энергобережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования «Город Можга»»**

Краткая характеристика (паспорт) муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга»
Координатор	Первый заместитель – заместитель главы Администрации муниципального образования «Город Можга» по строительству и жилищно-коммунальной политике
Ответственный исполнитель	Бюджетно-финансовый отдел и коммунальной инфраструктуре Управления по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации МО «Город Можга»
Сотрудники	Администрация МО «Город Можга», Управление образования Администрации МО «Город Можга», Управление культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Город Можга»
Цели	Повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования Совершенствование системы управления энергообеспечением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей достижение результатов деятельности в области энергобережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования
Задачи программы	Создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергобережения и повышения энергетической эффективности Совершенствование системы учета, контроля и автоматического регулирования производимых и потребляемых энергоресурсов. Внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов объектов. Совершенствование системы мониторинга энергопотребления. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергобережению и повышению энергетической эффективности, создание энергетически эффективного образа жизни. Стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций и реализацию мероприятий в области энергобережения и повышения энергетической эффективности
Целевые показатели (индикаторы)	Цели муниципальной программы, отраженные коллективными (общедомовыми) договорами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного энергоснабжения, (приложение)

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения,

1.2. Жилища:

доля жилищ, расположенных на территории многоквартирных домов, жилых домах (дома-коттеджи), отдельных индивидуальных жилых приборах учета горячей воды, в общем объеме жилищ, жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (дома-коттеджи).

размещенных на территории муниципального образования и подведенных к ним централизованного горячего водоснабжения,

1.3. Объекты:

доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого

природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой

тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме

потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой

холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения,

1.4. Прочие:

доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой

горячей воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного горячего водоснабжения,

1.5. Прочие:

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учреждений исполнительно-распорядительных муниципальных организаций,

находящихся в ведении органов местного самоуправления, ГКУ МО;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учреждений исполнительно-распорядительных муниципальных организаций,

находящихся в ведении органов местного самоуправления, «ОПЧК»;

объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды

муниципальными учреждениями, пункт 1;

доля домовладческих домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, процентов;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах,

расположенных на территории муниципального образования, ГКУ МО;

	<p>удельный расход электроэнергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования «Город Мичуринский» расходов на горячую воду в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кв.метр; удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кв.метр; удельный расход топлива на отпущенную в коллекторы котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, кв.метр Гкал; доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, процентов; доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, процентов</p> <p>2024 - 2028 годы</p>
<p>Срок и этап реализации</p> <p>Ресурсы</p> <p>обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования (городского округа)</p>	<p>Объемы средств федерального бюджета на реализацию программы на 2023 – 2028 годы по جهت средств бюджета муниципального образования «Город Мичуринский» - 25 428,12 тыс. рублей, в том числе по главам программы муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <p>«Образование, средняя бюджет муниципального образования»</p> <p>2023 год - 302,22 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 300,00 тыс. руб.;</p> <p>2025 год - 310,00 тыс. руб.;</p> <p>2026 год - 323,00 тыс. руб.;</p> <p>2027 год - 335,00 тыс. руб.;</p> <p>2028 год - 348,00 тыс. руб.;</p> <p>субсидии на обучение в Удмуртской Республике, планируемые к привлечению:</p> <p>2023 год - 4 875,00 тыс. руб.</p> <p>2024 год - 4 900,00 тыс. руб.;</p> <p>2025 год - 5 148,00 тыс. руб.;</p> <p>2026 год - 5 270,00 тыс. руб.;</p> <p>2027 год - 5 445,00 тыс. руб.;</p> <p>2028 год - 5 342,00 тыс. руб.;</p> <p>Ресурсы обеспечения по программе за счет средств бюджета муницип. образования подлежат уточнению в рамках бюджетного цикла</p>
<p>Ожидаемые количественные результаты, оценка планируемой эффективности</p>	<p>К концу 2028 года будут достигнуты:</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективным счетчиком тепла и приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подлежащих к вводу в эксплуатацию, составит не менее 90% в 2028 году, составит 90 процентов;</p>

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 41,7 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года возрастет до 98,5 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 17,2 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 38,1 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 59,8 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях),

расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, не изменится, к концу 2028 года составит 0,3 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, не изменится, к концу 2028 года составит 100 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (домовладениях), оснащенных приборами учета холодной воды, реализованна в холодного водоснабжения, к концу 2028 года составит 84,1 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных приборами учета холодной воды, реализованна в холодного водоснабжения, к концу 2028 года составит до 87,6 процентов;

доля объектов муниципальных учреждений природного газа, оснащенных приборами учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

доля объектов муниципальных учреждений тепловой энергии, оснащенных приборами учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года составит до 88,7 процентов;

доля объектов муниципальных учреждений электрической энергии, оснащенных приборами учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 93,8 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, оснащенной приборами учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, оснащенной приборами учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного горячего водоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями коммунального назначения муниципальных организаций,

находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2028 года сократится до 0,176 Гкал/м²;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями

уменьшения затрат на оплату коммунальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2028 года сократится до 26,4 кВт/м²;

объем потребления жидкого и твердого топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды жилищно-коммунального назначения, к концу 2028 года сократится на 1,1 процента по сравнению с 2021 годом (в сопоставимых условиях);

доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципальных образований, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, не превысит и к концу 2028 года составит 3 процента;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 91,89 Гкал/м²;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 29,4 кВт/м²;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 3,4 м³/м²;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 12,3 м³/м²;

удельный расход тепловой энергии коммунального назначения в многоквартирных домах муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 175,89 кВт/м² кэт, доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования к концу 2028 года сократится до 15,8 процентов, доля энергоэффективных источников тепла в системах жилищного назначения на территории муниципального образования, к концу 2028 года составит до 98,3 процента

Характеристика сферы деятельности

Основными документами для разработки Программы являются:

- Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.04.2018 №703-р «Об утверждении плана мероприятий по повышению энергетической эффективности законодательной Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

На сферу деятельности энергосбережения и энергетической эффективности для муниципальных образований актуальность, так как касаются всех сфер экономики и социальной сферы:

- затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть бюджетных расходов, а также расходов граждан в структуре платы за коммунальные услуги;
- коммунальная инфраструктура нуждается в обновлении основных производственных фондов, что приводит к снижению не только эффективности производства и переработки энергоресурсов, но и качества, и надежности энергоснабжения потребителей города;
- уровень энергетической эффективности предприятий розничного сектора экономики - важный конкурентоспособности производимой продукции.

Реализация мероприятий Программы, направленных на обеспечение эффективности и рационального использования энергетических ресурсов, позволит сократить затраты бюджета города, снизить затраты на увеличение уровня жизни населения, повысить эффективность и надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования.

Территориальная структура бюджетных средств

По данным за 2021 год на территории муниципального образования «Город Можга» финансируются 52 учреждения, частично или полностью финансируемых за счет средств муниципального бюджета. Объем потребленных энергоресурсов бюджетными учреждениями составил 4 895,7 тонн условного топлива, суммарные затраты на оплату энергоресурсов – 79,5 млрд. рублей. Максимальная доля затрат приходится на оплату тепловой энергии от централизованных источников теплоснабжения – 42,2% (таблица 1).

Таблица 1. Объем потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями в натуральном и стоимостном выражении по данным за 2021 год

Наименование энергоресурса	Единица измерения	Среднегодовая стоимость	Удельный расход топлива	Удельный расход энергии	Изменение	Всего по муниципальному образованию
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	2598,3	2 000,7	105,7	2,3	8 447,8
Газ	тыс. куб. м	15 111,8	15 121,1	846,6	71,7	31 666,2
Тепло	тыс. Гкал	748,3	7 021,1	2 371,1	17,8	18 600,9
Топливо	тыс. куб. м	371,7	1 017,9	1 555,2	245,3	39 651,4
Природный газ	тыс. м ³	16,9	140,4	—	—	163,3
Дизельное топливо	тыс. куб. м	180,3	916,9	—	—	1 007,4
Уголь	т	14,7	3,0	12,6	—	49,7
Дизельное топливо	тыс. куб. м	1 076,3	357,0	287,9	—	2 219,7
Дизельное топливо	тыс. куб. м	—	8,1	—	—	8,1
Газ (дизельное топливо)	тыс. куб. м	—	392,7	—	—	392,7
Газ (дизельное топливо)	тыс. куб. м	—	0,3	—	—	0,3
Газ (дизельное топливо)	тыс. куб. м	—	0,1	—	—	0,9
Дизельное топливо	тыс. куб. м	379,7	46 191,8	1 181,9	194,6	50 672,7
Дизельное топливо	тыс. куб. м	311	7 712,9	39,7	5,7	1 473,3
Дизельное топливо	тыс. куб. м	—	1 377,1	215,8	10,1	12 864,1
Дизельное топливо	тыс. куб. м	—	1 902,8	49,2	16,1	2 018,8
Уголь	т	18 712	37 691,8	3 313,0	339,0	63 158,5
Уголь	тыс. куб. м	14,7	388,0	—	2,9	1 075,5
Всего ГЭЭ	тыс. куб. м	1 398,8	3 303,4	385,5	18,2	4 885,7
Всего ГЭЭ	тыс. куб. м	11 680,9	35 278,8	6 286,8	245,6	78 402,8

Объемной целевой показателем, характеризующий энергетическую эффективность объектов бюджетной сферы, – удельный расход энергоресурсов – имеет тенденцию к снижению (таблица 2), что является результатом реализации мероприятий, выполняемых в рамках муниципальной программы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности муниципальных образований «Город Можга» на 2015-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации МО «Город Можга» от 26.09.2014 №1433.

Таблица 2. Изменение удельного расхода энергоресурсов муниципальных бюджетных учреждений

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			год	год	год	год	год	год
1	Удельный расход топлива (тепло и электроэнергия) бюджетными учреждениями	тыс. куб. м	43,1	41,7	38,6	39,2	35,0	37,7
2	Удельный расход тепловой энергии от ЦТП (тепло) по муниципальным бюджетным учреждениям	тыс. Гкал	0,218	0,226	0,198	0,204	0,182	0,201
3	Удельный расход энергии на отопление помещений муниципальных образований	тыс. Гкал	0,6	0,6	0,6	0,6	0,72	0,73

Значения за 2020 и 2021 годы являются предварительными, так как данные за этот период в полном объеме еще не опубликованы.

№ п/п	Показатель	Единица	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			год	год	год	год ¹	год	
3	Удельный расход энергетических ресурсов на производство единицы продукции в базисном и отчетном годах	кг/т	39,7	38,8	39,2	28,5	27,3	25,1
3.1	в том числе: тепловой энергии	кг/т	29,0	28,0	28,0	23,5	23,5	22,4

Показатель «Удельный расход энергетических ресурсов на производство единицы продукции в базисном и отчетном годах» – это отношение удельного расхода энергетических ресурсов в отчетном году к удельному расходу энергетических ресурсов в базисном году. Показатель «Удельный расход энергетических ресурсов, в том числе: тепловой энергии» – это отношение удельного расхода энергетических ресурсов в отчетном году к удельному расходу энергетических ресурсов в базисном году.

- электрической энергии – 100%;
- тепловая энергия – 54,7%;
- электрическая энергия – 30,7%;
- холодная вода – 100%;
- горячая вода – 100%.

В рамках реализации настоящей Программы планируется увеличить долю объемов потребления муниципальной собственности муниципальных учреждений тепловой и электрической энергии, приобретаемых по показателям учета учета, до 59,8% и 54,8% соответственно.

4.2. Энергоэффективность многоквартирных домов

По состоянию на 01.01.2021 года в МО «Город Можга» 544 многоквартирных дома общей площадью 500,5 тыс. кв. м².

Объем потребления энергетических ресурсов объектами многоквартирного жилого фонда города на 2021 год составит:

- природный газ – 3 522,1 тыс. м³;
- тепловая энергия – 81 461 Гкал;
- электрическая энергия – 18 037 тыс. кВтч;
- холодная вода – 683,2 тыс. м³;
- горячая вода – 162,9 тыс. м³.

Увеличить расходы энергоресурсов на многоквартирные дома – основное показание характеризующее уровень энергетической эффективности – приведены в таблице 5.

¹ По мере необходимости, указанные показатели будут обновляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 11.03.2021 №121-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 11.03.2021 №121-ФЗ.

Таблица 3. Удельные расходы на приобретение объектов многоквартирного жилого фонда в 2021 году

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1.	Удельный расход на приобретение объектов	тысяч руб./кв.м	3,183
2.	Удельный расход на приобретение объектов	кВт/кв.м	29,5
3.	Удельный расход на приобретение объектов	кВт/кв.м	2,2
4.	Удельный расход на приобретение объектов	кВт/кв.м	2,3

Уровень оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 4.

Таблица 4. Уровень оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов по типам на 2021 год

№ п/п	Вид ресурса	Количество МКД, в которых установлены приборы	Количество МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета по обязательности ресурсов	Доля МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемого ресурса, %
1.	Природный газ	3	0	0,0
2.	Тепловая энергия	250	91	32,4
3.	Электрическая энергия	34	33	97,4
4.	Холодная вода	38	18	46,5
5.	Горячая вода	35	62	16,0

Уровень оснащенности жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 5.

Таблица 5. Уровень оснащенности жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета потребляемых энергоресурсов по типам на 2021 год

№ п/п	Вид ресурса	Количество жилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), в которых установлены приборы учета	Количество жилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса	Доля жилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса, %
1.	Природный газ	19 616	1 423	59,2
2.	Тепловая энергия	2 343	29	0,35
3.	Электрическая энергия	19 562	19 867	100,0
4.	Холодная вода	10 419	6 332	62,7
5.	Горячая вода	2 850	6 105	26,8

Жилищному фонду муниципальной администрации города Можга совместно с оператором теплоснабжения и в большинстве городов России:

- выявить и устранить отдельные недостатки в жилых зданиях;
- модернизировать внутридомовые сети и инженерного оборудования;

- снижение доли в жилищном фонде;
- низкая степень учета потребляемых энергоресурсов;
- низкое качество инженерных сетей жилых зданий и энергетических систем жилищного фонда;
- устаревшие технические паспорта, отсутствие энергетических паспортов жилых зданий.

В рамках реализации программы планируется увеличить оснащенность объектов жилищного фонда приборным учетом потребляемых энергоресурсов и сократить удельные энергетические затраты путем информирования населения о важности и культуры энергосбережения и способах энергосбережения, а также путем использования современных энергоэффективных материалов и технологий при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 №186.

Дорожная инфраструктура объектов жилищного фонда

Система теплоснабжения МКУ «Город Можга» по состоянию на 1 января 2021 года включает в себя 27 отопительных котельных общей установленной мощностью 223,591 Гкал/ч, а также системы транспорта и распределения тепловой энергии общей протяженностью 98,24 км (в двухтрубном контуре). Обслуживанием систем теплоснабжения занимается 7 организаций.

Тепловой баланс города по данным за 2021 год приведен в таблице 6.

Таблица 6. Тепловой баланс МКУ «Город Можга» за 2021 год

Показатель	Единица	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	257 151
Потери тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	7 517
Отпускная тепловая энергия	Гкал	249 634
Потери тепла тепловыми сетями и коллекторами (тепловыми сетями, в том числе собственное потребление предприятий)	Гкал	18 602
Потери	Гкал	—
Итого	Гкал	231 032
Потребление тепловой энергии (включая собственные нужды)	Гкал	39 627
Получено от других предприятий (в том числе от тепловых сетей, в том числе, в т.ч.)	Гкал	153 409
Собственное потребление (в том числе собственные нужды)	Гкал	38 521
Итого	Гкал	191 930
Потери	Гкал	39 796
Итого	Гкал	94 236
Потери	Гкал	14 876

На производство тепловой энергии в 2021 году израсходовано 39 627 тонн условного топлива, что в

природный газ – 34 466 тыс. м³.

– великие и времени отхода – 12 471 тонн.

Ключевые показатели энергетической эффективности системы теплоснабжения муниципальной администрации в Город Можайск по данным за 2021 год:

- удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии 176,46 кг.у.т./квт;
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 16,1 процента.

Основные проблемы в системе теплоснабжения города связаны в первую очередь:

- низким уровнем износа теплотехнического фонда и оборудования котельных, работающих в теплогидравлические режимы систем теплоснабжения;
- низким уровнем оснащенности приборным учетом произведенной и потребленной тепловой энергии.

Созрелость указанных проблем связана прежде всего с очень низкой энергетической эффективностью функционирующих систем теплоснабжения, а также с качеством и надежностью теплоснабжения потребителей. Таким образом, в связи с тем, что проблемы в коммунально-энергетической инфраструктуре оказывают влияние на качество жизни населения, вопросы повышения энергоэффективности на объектах теплоснабжения являются актуальными и относятся к разряду социально-значимых.

Существующие условия диктуют необходимость проведения комплексной работы, в ходе которой стоит оптимизация совокупности всех систем теплоснабжения на территории города, направленной на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования всех уровней энергетической системы: от источника до потребителя, а не только замена отдельных элементов оборудования и ремонтно-восстановительные работы на тепловых сетях. Выбор первоочередных направлений оптимизации системы теплоснабжения города определяет «Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Можайск на 2022-2023 гг.», разработанной согласно «резолюции Федерального агентства от 23.07.2016 № 190-ФЗ «О теплоснабжении и утвержденной постановлением Администрации МО «Город Можайск» от 07.12.2021 № 1709.

Улучшение качества теплотехнического оборудования

Обеспечение традиционных методов работы, жилых районов и пешеходных зон города по данным за 2021 год осуществляется преимущественно с применением его одноконтурных сетей (97,5 процентов). Доля двуконтурных сетей с двухконтурными лазерами, не относящихся к разряду энергоэффективных, составляет лишь 2,5 процента.

В рамках реализации настоящей Программы планируется увеличить долю энергоэффективных сетей в сетях общего назначения на территории муниципальной администрации до 98,5 процента.

Инициативы, цели и задачи в сфере энергетичности

Согласно плану «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 09.06.2020 №1523 р, рациональное использование энергии и энергетическая эффективность являются одними из приоритетных направлений энергетической политики Российской Федерации.

В соответствии с указанными приоритетами определены следующие цели реализации программы:

- повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципальных образований;
- обеспечение эффективности управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечением эффективную реализацию достижений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи программы:

- создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- совершенствование системы учета, контроля и автоматического регулирования производимых и потребляемых энергоресурсов; внедрение новых энергосберегающих технологий и оборудования при модернизации объектов, а также осуществление ремонта основных фондов коммунального хозяйства системы жилищно-энергоснабжения;
- развитие информативности общественности малых предприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда энергосбережения в сфере бытового назначения;
- стимулирование привлечения инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели (индикаторы)

Состав целевых показателей (индикаторов) программы сформирован с учётом:

указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 №607 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных органов власти в редакции указа Президента Российской Федерации от 11.06.2021 №607»;

указов Президента Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в регионах утративших силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 №211 «Об утверждении методики расчёта значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Сведения о составе и значениях целевых показателей программы, характеризующих уровень и динамику реализации, приведены в Приложении 1 к программе.

Сроки и этапы реализации

Программа реализуется в 2025 – 2028 годах. Этапы реализации программы не предусмотрены.

Основные мероприятия

Сведения об основных мероприятиях программы приведены в Приложении 2 к программе.

В рамках программы также планятся следующие основные мероприятия:

1. Внедрение энергосберегающих технологий.

В ходе реализации основного мероприятия проводится оценка энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, оценка энергосберегающих мероприятий бюджетной сфере, проводятся мероприятия по обучению специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности мероприятий на информационную поддержку и продвижение энергосбережения на территории муниципального образования. Так же реализуются мероприятия по выявлению бедных объектов недвижимого имущества, расположенных для передачи электрической и тепловой энергии, воды и их модернизация; разработка и внедрение мер по оптимизации систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

2. Реализация энергосберегающих технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования.

В рамках основного мероприятия проводится установка, замена и проверка приборов учета потребляемых энергетических ресурсов, а также реализуется проект, направленный на снижение потребности энергетических ресурсов на объектах бюджетных учреждений в соответствующих регионах, основанные на соблюдении требований стандарта ГОСТ Р 31217-2015 применительно к таким на параметрам надежности и качества энергоснабжения.

3. Реализация мероприятий на объектах предприятий, осуществляемых регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

В рамках основного мероприятия предусматривается реализация проектов на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения потребителям муниципального образования. Основными реализуемых мероприятиях проводятся при разработке и (или) актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

4. Реализация мероприятий в системе управления образованием муниципального образования.

Реализация основных мероприятий направлена на модернизацию образовательных учреждений системы управления образованием, а также их повышение колд энергоэффективности светотехникой и энергосберегающими технологиями муниципального образования.

5. Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МКУ «Город Мичурин».

В рамках областного мероприятия реализуются проекты, направленные на повышение уровня оснащенности приборным учетом потребляемых энергетических ресурсов объектами жилищного фонда, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, а также на решение проблем потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе в соответствующих целях путем информирования населения и повышения культуры энергосбережения и энергоэффективности, а также путем использования современных энергоэффективных материалов и технологий при проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 №189.

6. **Реализация энергоэффективных мероприятий на предприятиях реального сектора экономики.**

В рамках освоения мероприятий реализуются проекты, содержащие и программы энергоэффективности и повышения энергоэффективности предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования «Город Можга» от предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность.

В связи с тем, что регулирование тарифов на услуги в транспортной сфере и регулирование транспортных средств осуществляется на региональном уровне, все мероприятия и мероприятия в транспортной сфере учитывают в рамках реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29.04.2015 №215.

Меры муниципального регулирования

Целевые мероприятия по реализации программы осуществляются:

- Федеральным законом от 27.12.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В рамках реализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности мерк муниципального регулирования не предусмотрены.

Прогноз свободных показателей муниципальных образований

В рамках реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальное образование «Город Можга» оказывает муниципальных услуг не предусмотрено.

Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор. Реализацию муниципальной программы осуществляет ответственный исполнитель совместно с заинтересованными.

Координатор и ответственный исполнитель муниципальной программы взаимодействуют.

1) Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики по вопросам

предоставления субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджету муниципального образования «Город Можга» на реализацию мероприятий муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга». Порядок предоставления и распределения субсидии регламентирован предложением 7 к государственной программе «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29.01.2014 №213;

2) включение объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики и (или) в перечень объектов капитального ремонта Удмуртской Республики;

3) некоммерческой организацией «Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике» по вопросам включения объектов многоквартирного жилого фонда в Региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 №186;

4) организациям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по вопросам:

- предоставления информации для проведения мониторинга энергосбережения, предоставления, увеличения услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Можга»;

- предоставления информации при выделении работ по разработке ил/актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- предоставления предложений для включения в перечень мероприятий муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга»;

- предоставления отчетности и выполнении мероприятий, направленных на повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- предоставления отчетности по достигнутым целевым показателям муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» в соответствующей сфере деятельности.

- 4) с заместителем муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» по вопросам:
- представления отчетности для проведения мониторинга энергетической эффективности, финансируемых из бюджета муниципального образования;
 - представляя предложения для включения в перечень мероприятий муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга»;
 - представляя отчетность о реализации мероприятий муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга»;
 - представляя отчетность о достижении целей педагогов муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» в соответствующей сфере деятельности;
- 5) с председателем комиссии по развитию Управления экономики и муниципальных образований «Город Можга» по вопросам представления отчетности о реализации муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга» в соответствии с требованиями, установленными пунктом 6 Перечня разработок, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Можга», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Город Можга» от 18.04.2014 №673;
- 6) с организациями частного сектора экономики, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования «Город Можга» (за исключением организаций, осуществляющих государственные функции), по вопросам:
- представляя предложения для включения в перечень мероприятий муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга»;
 - представляя отчетность о выполнении мероприятий, направленных на повышение эффективности потребления энергетических ресурсов;
- 7) с заместителем руководителя по формированию и повышению культуры энергосбережения и способам энергосбережения.

Ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы предусматривает систему финансирования в виде целевых средств бюджета Удмуртской Республики, бюджета муниципального образования «Город Можга» и внебюджетных источников в соответствии с законодательством.

Объем средств из бюджета муниципального образования на определенные расходы определяется и соотновится в полном объеме с бюджетом

муниципального образования на очередной год и плановый период, а последующий период – долгосрочной бюджетной стратегией.

Общий объем финансирования программы в течение 2023 – 2028 годов за счет собственных средств бюджета муниципального образования «Город Можга» составит 1929,22 тысяч рублей. Разрывное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Прогнозный объем средств бюджета Удмуртской Республики, планируемых к получению в рамках реализации мероприятий муниципальной программы, определяется, в том числе, государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29.04.2015 № 211.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий муниципальной программы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Можга», относятся:

- средства, направляемые на реализацию энергосберегающих мероприятий, учтенные тарифов регулируемых организаций;
- собственные средства предприятий и организаций, функционирующих на территории муниципального образования «Город Можга»;
- средства частных и государственных организаций, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства по результатам энергосберегающих контрактов;
- кредиты, займы кредитных организаций, средств фонда и общественных организаций, иностранных инвесторов, иных источников в реализации муниципальной программы.

Сведения о ресурсном обеспечении реализуемых мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Можга» приводятся в Приложении 5 к муниципальной программе.

Сведения о прогнозной (среднемесячной) оценке ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования приводятся в Приложении 6 к муниципальной программе.

Риски и меры по управлению рисками

В рамках реализации муниципальной программы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение целей и задач муниципальной программы.

1) Финансовые риски:

- недостаточный уровень финансирования за счет средств бюджета муниципального образования и бюджета Удмуртской Республики, запланированного в настоящей программе;
- потеря бюджетных средств из-за нецелевого использования;
- возникновение трудностей по привлечению внебюджетных средств, в том числе средств частных инвесторов и кредитных организаций,

что может привести к сокращению финансирования мероприятий программы по сравнению с объемами финансирования, запланированными в программе, и, как следствие, к непропорциональному снижению количества мероприятий муниципальной программы.

2) Экономические риски, обусловленные изменением внешних условий, включают в себя следующие факторы, оказывающие непосредственное влияние на достижение поставленной цели муниципальной программы:

- составные экономики;
- превышение инфляцией темпов инфляции, бюджетная, пенсионная, налоговая, жилищная и семейная политика;
- нестабильная рыночная конъюнктура и конкуренция;
- зависимость национальной экономики от внешнеэкономических и внутренних факторов;
- возможное невыполнение государством своих обязательств (увеличение налоговых ставок, инфляция, колебания валютных курсов, различного рода дефолты, прекращение договоров и другие финансовые потрясения);

что может повлечь увеличение сроков строительства и реконструкции объектов и невыполнение мероприятий и обязательств по ним.

У Административные риски, выраженные в неспособности участников реализации проектов обеспечить эффективное использование ресурсов, которые могут привести к нарушению договорных обязательств подрядчиками и (или) поставщиками.

У Политические риски связаны с различными факторами, оказывающими влияние на политическую ситуацию при реализации мероприятий настоящей программы:

- изменение политической ситуации;
- административное вмешательство при осуществлении деятельности;
- внешнеэкономические связи с государством;
- ухудшение отношений между государствами.

что может негативно отразиться на поставках оборудования иностранного производства для реализации инвестиционных проектов.

Б) Законодательные риски связаны несовершенством законодательства и его нестабильностью, что нередко выступает серьезным препятствием на пути эффективности и динамики роста развития всех отраслей экономики. Затянувшие внесения изменений в законодательную базу, так же как и изменения действующих норм могут стать источником серьезных трудностей в осуществлении хозяйственной деятельности. В первую очередь это касается процедур и методов политики, законодательства по инвестиционной и инновационной деятельности.

Б) кадровые риски, возникающие в недостаточном уровне квалификации кадров и слабой исполнительской дисциплины, которые могут привести к ошибкам при разработке и реализации мероприятий по повышению энергоэффективности.

Результатами наступления вышеуказанных ситуаций могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий муниципальной программы;
- невыполнение целевых показателей муниципальной программы.

Возможность наступления негативного развития событий обуславливает необходимость разработки корректировки программных мероприятий и целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы.

Меры управления рисками реализации муниципальной программы приведены в таблице 7.

Таблица 7. Меры управления рисками реализации программы

Риски программы	Меры управления рисками
Финансовые и экономические	<ol style="list-style-type: none"> 1. мониторинг целевого использования бюджетных средств; 2. развитие инициативно-мотивного партнерства; 3. обеспечение минимальной достаточности; 4. расширение числа возможных источников финансирования
Административные	<ol style="list-style-type: none"> 1. подбор ответственных мероприятий муниципальной программы на конкурсной основе; 2. обмен опытом и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами, с целью определения способов предупреждения возможных негативных последствий
Политические и законодательные	<p>внедрение предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
Кадровые риски	<p>организация проведения обучения специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>

Управление рисками реализации муниципальной программы будет осуществляться путем координации деятельности всех субъектов, участвующих в реализации программы.

Ключевые результаты и внешняя эффективность

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе годовых отчетов в соответствии с методикой, содержащейся в Приложении 4 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Можга», утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Город Можга» от 18.04.2014 №677

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по следующим показателям:

- степень достижения целевых показателей программы;
- степень реализации целевых мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации;
- степень соответствия или превышению уровня расходов бюджета муниципального образования;
- эффективность использования средств бюджета муниципального образования.

Выполнение мероприятий программы позволит получить результаты в социальной, бюджетной, промышленной и экономической сферах:

- в социальной сфере:

- улучшение уровня жизни населения путем повышения качества и надежности энергоснабжения, внедрения механизмов экономического и рационального потребления энергетических ресурсов в быту;

в бюджетной сфере:

- возмещение бюджетных расходов на приобретение тепло-энерго-энергетических ресурсов организациями муниципального образования, финансируемых за счет бюджетных средств;
- сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения к отопительному периоду;

в производственной сфере:

- обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов в энергетическом хозяйстве муниципального образования на основе технологической и энергетической эффективности;
- создание мощных объектов общегородской коммунальной инфраструктуры;
- оптимизация режимов работы существующих энергооборудования и систем;
- обеспечение регулирования по режиму энергетических ресурсов;
- сокращение потерь при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

в жилищно-коммунальной сфере:

привести жилищный на модернизировать системы энергоснабжения различных отраслей жилищно-коммунального образования с использованием бюджетов, получение дополнительных прибылей хозяйствующими субъектами.

Сведения о результатах в различных показателях (индикаторах) муниципальной программы

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значения в различных показателях (индикаторах)						Итого	
			Значения в различных показателях (индикаторах)							
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
01	Исполнение обязательств по оплате налогов и сборов (индикатор)	млн руб.	267 102	277 000	273 102	262 102	262 102	262 102	262 102	262 102
02	Доля многоквартирных домов, в которых отсутствуют лифты (индикатор)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03	Доля многоквартирных домов, в которых отсутствуют лифты (индикатор)	%	12,4	12,6	13,0	13,3	14,0	14,0	14,0	14,0
04	Доля многоквартирных домов, в которых отсутствуют лифты (индикатор)	%	97,4	97,3	97,4	97,7	98,0	98,0	98,0	98,0

Код аналитической классификации	№ программной классификации	Наименование программы работы (объекта)	Единица измерения	Средства для работы на территории (в период)									
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	%2027	2028 год		
К27	Л11			затрат	затрат	затрат	затрат	затрат	затрат	затрат	затрат	затрат	затрат
09	8	Пенсионеры: трудовые пенсии (бюджетное финансирование)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
09	9	Доп. пенсии: пенсии по старости в период работы пенсионера (бюджетное финансирование)	%	82,7	82,0	83,1	83,3	82,5	83,7	82,9	84,1		
09	9	Доп. пенсии: пенсии по старости в период работы пенсионера (бюджетное финансирование)	%	80,0	80,7	80,9	81,0	81,1	81,2	81,4	81,6		

Код института программы классификации	№ п/п	Наименование показателя (подкатор)	Единица измерения	Задача 16. «Экологические показатели» (подкатор)									
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
				факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план
00	11	Удельный расход энергии на производство продукции, работ, услуг на территории областного округа	кВт/час	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	11,5	11,6	11,5	11,5	11,4
00	12	Удельный расход горячей воды и теплоносителя на территории муниципального округа	кВт/час	12,7	12,5	12,6	12,3	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	12,3
00	14	Удельный расход энергии на отопление жилищно-коммунального хозяйства в жилом секторе муниципального округа	кВт/час	17,5	17,49	17,42	17,22	17,22	17,09	17,02	17,00	17,00	17,51
04	23	Доля потерь тепловой энергии при передаче в область области в котельной тепловой энергией на территории муниципального округа	%	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8
05	26	Доля энергоэффективной площади в составе объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального округа	%	77,5	77,5	77,5	77,3	77,3	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2

Приложение 2

Муниципальное учреждение культуры
«Музей-заповедник «Измайловский парк»
Муниципальное учреждение культуры
«Музей-заповедник «Измайловский парк»
Муниципальное учреждение культуры
«Музей-заповедник «Измайловский парк»

Городские основные мероприятия муниципальной программы

Код административного округа	Наименование мероприятия	Отрасль культуры	Сфера ответственности	Срок реализации	Содержание мероприятия	Взаимосвязь с иными мероприятиями
09	Внебюджетное мероприятие «Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Создание музейной коллекции «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	
09	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»	2023 - 2028 годы	Музей-заповедник «Измайловский парк»	Музей-заповедник «Измайловский парк»
					Музей-заповедник «Измайловский парк»	

Код, вид, и иерархия программы	Наименование программы (заголовок), сокращенное название	Описание целей, задач, результатов	Срок реализации	Ожидаемый результат	Географическая зона
01	Переход на использование стандартных методов контроля качества в молочной отрасли Республики Беларусь	Обеспечение качества продукции, повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Исследования, требовании Федерального закона от 27.07.2017 № 416-ФЗ «О защите животных в период чрезвычайной ситуации при чрезвычайных обстоятельствах»	Республика Беларусь (населенные пункты)
02	Мероприятия по развитию экспортного потенциала молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции на зарубежных рынках, расширение ассортимента экспортируемой продукции, привлечение иностранных инвесторов	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
03	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
04	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
05	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
06	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
07	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
08	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
09	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	
10	Мероприятия по развитию молочной отрасли Республики Беларусь	Повышение эффективности работы предприятий молочной отрасли, внедрение современных методов контроля качества, повышение конкурентоспособности продукции	2023 - 2028 гг.	Сокращение доли безжалюзной молочной продукции, повышение конкурентоспособности белорусской молочной продукции	

Код бюджетной классификации	Наименование подструктуры, основной методика измерения	Субъекты Российской Федерации	Срок исполнения	Описание деятельности	Финансовые источники
КП	ОП	ОМ	М		
09	05			Ожиданиям обзоров экономики энергетических ресурсов к концу августа 2023 года	
				Ожиданиям обзоров экономики энергетических ресурсов к концу августа 2023 года	
				Ожиданиям обзоров экономики энергетических ресурсов к концу августа 2023 года	
				Ожиданиям обзоров экономики энергетических ресурсов к концу августа 2023 года	
				Ожиданиям обзоров экономики энергетических ресурсов к концу августа 2023 года	
06	05			Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	Приложение 1. 06. - 05 10
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
09	05			Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	Приложение 1. 09. 01
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	
				Получение доли в уставном капитале ООО "Сибирский энергетический холдинг"	

ММ	Код адм. единицы		Инициатива	Наименование проекта, мероприятия, мероприятия	Содержательный результат	Срок исполнения	Описание мероприятий	Базовые индикаторы
	Сп	М						
08	05	03	3	Развитие энергетических ресурсов в системе АПК Республики Беларусь	Снижение уровня потерь электроэнергии	2022 - 2028 гг. М. ежегодно	Осуществление мероприятий по снижению потерь электроэнергии в энергосистеме Республики Беларусь, в том числе: модернизация сетей, внедрение современных технологий, повышение эффективности использования энергии	Базовые индикаторы: Приказ № 19 от 09.03.2022
09	05	02	2	Развитие агропромышленного комплекса в системе АПК Республики Беларусь	Создание новых рабочих мест в агропромышленном комплексе	2022 - 2028 гг. М. ежегодно	Осуществление мероприятий по развитию агропромышленного комплекса, в том числе: внедрение современных технологий, повышение эффективности использования энергии, создание новых рабочих мест	Приказ № 19 от 09.03.2022
09	05	03	3	Развитие услуг в сфере образования	Создание новых рабочих мест в сфере образования	2022 - 2028 гг. М. ежегодно	Осуществление мероприятий по развитию услуг в сфере образования, в том числе: внедрение современных технологий, повышение эффективности использования энергии, создание новых рабочих мест	Приказ № 19 от 09.03.2022
09	06			Развитие энергетических ресурсов в системе АПК Республики Беларусь	Снижение уровня потерь электроэнергии	2022 - 2028 гг. М. ежегодно	Осуществление мероприятий по снижению потерь электроэнергии в энергосистеме Республики Беларусь, в том числе: модернизация сетей, внедрение современных технологий, повышение эффективности использования энергии	Базовые индикаторы: Приказ № 19 от 09.03.2022

Код административной территории	Цели, задачи, подпрограммы, мероприятия	Описание мероприятий, сроки, бюджет	Срок исполнения	Объем финансирования	Ведомственный орган
09	Реализация мероприятий по развитию сельского хозяйства	Одобрение заявки на получение кредита в банке	2023 - 2028 гг.	С 4000000000 руб.	Министерство сельского хозяйства
09	Реализация мероприятий по развитию сельского хозяйства	Одобрение заявки на получение кредита в банке	2023 - 2028 гг.	С 4000000000 руб.	Министерство сельского хозяйства

Приложение 2
 К муниципальному образованию
 «Бенское сельское поселение» в отношении
 бюджетной эффективности муниципальной власти
 образованного в 2012 году МУП «Бенэнерго»

Финансовый план предоставления муниципальной услуги

Код по классификации расходов	Наименование расхода	Единица измерения	Финансовый план			Итого	Итого включая финансирование из областного бюджета	
			2012	2013	2014			
09	Углубленная очистка и обеззараживание сточных вод	куб. метр	102	200	300	700	700	
09	Углубленная очистка и обеззараживание сточных вод	куб. метр	102	200	300	700	700	
Итого							700	700

Муниципальное образование «Бенское сельское поселение»

Муниципальное образование «Бенское сельское поселение»

Приложение 4
 к муниципальной программе
 «Энергообережение...» на период
 «Периодический аналитический
 обзор бюджета города Москвы»

Коды классификации расходов бюджета		Полное наименование муниципальной программы		Часть бюджета	Годовая целевая задача	Годовые показатели (в % к соответствующему уровню исполнения)				
		Муниципальная программа	Муниципальное учреждение			2024	2025	2026	2027	
06	06-01	ГКУ	Муниципальное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Город Москва»	Федеральная	Снижение энергопотребления в зданиях объектов государственного управления	100	100	100	100	100
						100	100	100	100	100
06	06-01	ГКУ	Муниципальное учреждение «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Город Москва»	Федеральная	Снижение энергопотребления в зданиях объектов государственного управления	100	100	100	100	100

Приложение 5
 к муниципальному контракту
 на предоставление и повышение
 энергосберегающей эффективности
 системы «Город Москва»

Распределение обязанностей муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»

Составляющая при выполнении обязательств	Код бюджетной классификации	Код бюджетной классификации				% от бюджета на муниципальном уровне													
		С	Р	Ф	В	2023	2024	2025	2026										
Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	281	04	12	0900002001	243	44,2%	50,00	52,00	55,00	58,00								
	Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	925	04	12	0900002001	912	1,37	12,00	12,00	12,00	12,00							
		Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	995	04	12	0900002001	912	120,00	125,00	125,00	125,00	125,00						
			Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00					
				Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00				
					Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00			
						Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00		
							Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00	
								Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00	22,00
									Исполнение муниципальной программы за счет средств бюджета и муниципального бюджета «Город Москва»	09	981	04	12	0900002001	244	2,12	20,00	20,00	21,00

Классификация продукции	Код	Наименование продукции	Единица измерения	Количество произведенной			Стоимость произведенной			Итого	% к плану	% к факту	% к плану	% к факту
				Пл.	Факт.	Откл.	Пл.	Факт.	Откл.					
100	100	Сырье и материалы в натуральном выражении	кг	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Заработная плата в натуральном выражении	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Энергия в натуральном выражении	кВт.ч	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Итого	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Сырье и материалы в стоимостном выражении	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Заработная плата в стоимостном выражении	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Энергия в стоимостном выражении	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
100	100	Итого	руб	100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100
				100	100	0	100	100	0	100	100	100	100	100



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МОЖГА»
«МОЖГА КАР» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16 » ноября 2022 г.

№ 1206

г. Можга Удмуртская Республика

О согласовании создания места (площадки) накопления твёрдых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Можга»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 года №1039 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 08.11.2017 года № 435 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Удмуртской Республики», постановлением Администрации муниципального образования «Город Можга» от 22.07.2019 года № 1016 «Об установлении формы заявки о согласовании создания места (площадки) накопления твёрдых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Можга» и формы заявки о включении сведений о месте (площадке) накопления твёрдых коммунальных отходов в реестр мест (площадок) сбора и накопления твёрдых коммунальных отходов», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга»,

постановляю:

1. Согласовать создание места (площадки) накопления твёрдых коммунальных отходов:
 - 1.1. Кузьмина Надежда Дмитриевна по адресу: 427790, Удмуртская Респ, г. Можга, Базарная Площадь, д. 20/4.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в «Вестнике муниципальных правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования «Город Можга» и размещению на официальном сайте муниципального образования «Город Можга».
3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель - заместитель главы
Администрации муниципального образования
«Город Можга» по строительству и жилищно-
коммунальной политике

Р.Р.Галеев



Сообщение о новом члене Административной комиссии МО «Город Можга»

Администрация муниципального образования «Город Можга» сообщает, что принимаются предложения по назначению нового члена в административную комиссию муниципального образования «Город Можга».

Прием предложений осуществляется правовым отделом Администрации муниципального образования «Город Можга» по адресу: УР, г. Можга, ул. Можгинская, 59, каб. 215 в течение 10 дней с момента опубликования настоящего сообщения.

Предложение о кандидате в члены административной комиссии подается в письменной форме, к нему прилагаются следующие документы:

- 1) копия паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина Российской Федерации;
- 2) копия диплома об образовании;
- 3) анкета.

Членом административной комиссии может быть назначен гражданин Российской Федерации, достигший возраста 21 года, имеющий высшее или среднее профессиональное образование, не имеющий судимости и давший письменное согласие на назначение членом административной комиссии.

С порядком формирования административной комиссии муниципального образования «Город Можга» можно ознакомиться на официальном сайте муниципального образования «Город Можга» либо в правовом отделе Администрации муниципального образования «Город Можга».

Телефон для справок: 8(34139)3-12-28.