



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.05.2024

№ 1734

┌ **О внесении изменений** ┐
в постановление администрации
городского округа город Выкса Нижегородской области
от 04 июля 2022 года №2108 «Об утверждении муниципальной
программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории городского округа город Выкса
Нижегородской области на 2022 - 2027 годы»

В соответствии с решением Совета депутатов городского округа город Выкса Нижегородской области от 28 мая 2024 года №45 «О внесении изменений в решение Совета депутатов «О бюджете городского округа город Выкса Нижегородской области на 2024 и плановый период 2025 и 2026 годов», администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы», утвержденную постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 04 июля 2022 года №2108 (в редакции постановлений администрации от 14.07.2023 №2150, от 25.08.2023 № 2641, от 06.10.2023 № 3204, от 02.11.2023 №3583, от 04.03.2024 № 630, от 19.04.2024 № 1236) следующие изменения:

1) раздел 1 изложить согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) раздел 4 изложить согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

3) приложение 1 к муниципальной программе изложить согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

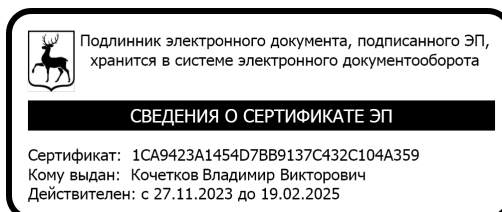
4) приложение 2 к муниципальной программе изложить согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

5) приложение 3 к муниципальной программе изложить согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Выкса Д.А. Орлова.

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

Глава
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение 1
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 1734

1. Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы» (далее - муниципальная программа)
Муниципальный заказчик-координатор муниципальной программы	Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации городского округа город Выкса Нижегородской области
Соисполнители муниципальной программы	Управление образования администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление образования); Управление физической культуры и спорта администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление физической культуры и спорта); Управление культуры, туризма и молодежной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление культуры, туризма и молодежной политики); Муниципальное унитарное предприятие «Выксунское пассажирское автотранспортное предприятие» (далее МУП «Выксунское пассажирское автотранспортное предприятие») (по согласованию); Управление социальной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области; Управление информационной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области; Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее КУМИ); Управляющие компании (по согласованию).
Подпрограммы муниципальной программы	нет
Цели муниципальной программы	1. Повышение энергетической эффективности использования и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа город Выкса. 2. Воспитание энергосберегающего поведения граждан.
Задачи муниципальной программы	1. Обеспечение повышения энергетической эффективности и снижение потребления в муниципальном жилищном фонде тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды.

	<p>2. Обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.</p> <p>3. Обеспечение повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры.</p> <p>4. Обеспечение повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.</p> <p>5. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>							
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2022 - 2027 годы							
	Муниципальная программа реализуется в один этап							
	Тыс. руб.							
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы за счет всех источников финансирования		Годы						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	Всего, в т.ч.:	84,7	7522,6	39815,6	9105,8	9465,8	0	65994,5
	Местный бюджет, в т.ч.	84,7	7182,2	39729,5	9019,7	9379,7	0	65395,8
	Областной бюджет, в т.ч.	0	340,4	86,1	86,1	86,1	0	598,7
	Федеральный бюджет, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие источники, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов городского округа город Выкса Нижегородской области в рамках реализации муниципальной программы (всего)								
Индикаторы достижения целей и показатели непосредственных результатов	Приведены в приложении 2 к муниципальной программе							

4. Оценка планируемой эффективности реализации муниципальной программы

Оценка эффективности муниципальной программы определяется достижением непосредственных результатов муниципальной программы, а также плановыми значениями целевых индикаторов.

При условии полного финансирования, по результатам реализации муниципальной программы должны быть достигнуты следующие значения индикаторов:

1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования составит 100%.

2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования составит 55,2%.

3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования составит 0%.

4. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования составит 53,2%.

5. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования составит 24,83%.

6. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования составит 93,6%.

7. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета

используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования составит 0%.

8. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования составит 72,44%.

9. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования составит 74,45%.

10. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования составит 75,2%.

11. Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования составит 100%.

12. Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования 69,17%.

13. Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования составит 100%.

14. Доля потребляемых муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования составит 84,05%.

15. Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования составит 41,17%.

16. Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями составит 4,87%.

17. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования составит 9%.

18. Поддержание линий уличного освещения в исправном состоянии (техническое обслуживание сетей уличного освещения) 100%.

19. Доля отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения 2,4%.

20. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше составит 0 %.

21. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования составит 23,68 кВтч/кв.м.

22. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования составит 0,16 Гкал/кв.м.

23. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) составит 48,76 куб.м./чел.

24. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) составит 13,75 куб.м./чел.

25. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления составит 0,15 Гкал/чел.

26. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления составит 34,72 кВтч/кв.м.

27. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления составит 0 Гкал/кв.м.

28. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления составит 0 кВтч/кв.м.

29. Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования 100%.

30. Доля транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием составит 33%.

31. Выполнение плановых показателей по размещению информации на официальном сайте администрации городского округа город Выкса требований законодательства об энергосбережении, о правах и обязанностях предъявляемых к собственникам жилых помещений в МКД, о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения составит 100%.

32. Доля новых сетей теплоснабжения 100%.

Достижение плановых значений индикаторов муниципальной программы обеспечит повышение энергетической эффективности использования и потребления топливно - энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере,

жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа город Выкса. Обеспечит возможность жителям города узнать о требованиях законодательства об энергосбережении, о правах и обязанностях предъявляемых к собственникам жилых домов, помещений в многоквартирных домах, о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения.

Повышение грамотности жителей города в сфере энергосбережения, использование энергосберегающих технологий, устройств, техники позволят повысить качество жизни и снизить расходы на коммунальные ресурсы жителям города.

Приложение 3
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 1734

Таблица 1. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения и прочие расходы)	Сроки выполнения	Разработчик - координатор, соисполнитель	Потребность в финансовых ресурсах по годам реализации муниципальной программы, тыс. руб.							
						2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Всего
Всего по муниципальной программе: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022-2027 годы»					Всего, в т.ч.	84,7	7522,6	39815,6	9105,8	9465,8	0	65994,5
					Местный бюджет	84,7	7182,2	39729,5	9019,7	9379,7	0	65395,8
					Областной бюджет	0	340,4	86,1	86,1	86,1	0	598,7
					Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
					Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0

<p>Основное мероприятие 1 Повышение энергетической эффективности использования и потребления топливо - энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа город Выкса</p>				Всего, в т.ч.	84,7	7522,6	39815,6	9105,8	9465,8	0	65994,5
				Местный бюджет	84,7	7182,2	39729,5	9019,7	9379,7	0	65395,8
				Областной бюджет	0	340,4	86,1	86,1	86,1	0	598,7
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.1 Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации</p>	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ, УК	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.2 Оснащение, приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ, УО, УФКиС, УК	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ, УК	Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 1.4 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	7097,1	9708,0	8998,2	9358,2	0	35161,5
				Местный бюджет	0	7097,1	9708,0	8998,2	9358,2	0	35161,5
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Из них: 1. Поставка светодиодных светильников наружного освещения для муниципальных нужд городского округа город Выкса Нижегородской области	Прочие расходы	2023 - 2024	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	800,0	422,0	0	0	0	1222,0
				Местный бюджет		800,0	422,0	0	0	0	1222,0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
2. Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд	Прочие расходы	2024 - 2026	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	16,4	104,2	108,4	0	229,0
				Местный бюджет	0	0	16,4	104,2	108,4	0	229,0

				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.5 Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организации				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.6 Предоставление социальных выплат на возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным гражданами на газификацию жилья в российских кредитных организациях	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ Управление социальной политики	Всего, в т.ч.	84,7	425,5	107,6	107,6	107,6	0	833,0
				Местный бюджет	84,7	85,1	21,5	21,5	21,5	0	234,3
				Областной бюджет	0	340,4	86,1	86,1	86,1	0	598,7
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.7 Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества</p>	<p>Без финансирования</p>	<p>2022 - 2027</p>	<p>Управление ЖКХ, КУМИ</p>	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.8 Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения</p>	<p>Без финансирования</p>	<p>2022 - 2027</p>	<p>Управление ЖКХ, КУМИ</p>	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.9 Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.10 Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 1.11 Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ, МУП «Выксунское ПАП»	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.12 Иные вопросы, определенные органом местного самоуправления	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.13 Субсидии на реализацию мероприятий по поддержке предприятий, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения	Прочие расходы	2024 - 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	30000,0	0	0	0	30000,0
				Местный бюджет	0	0	30000,0	0	0	0	30000,0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2 Воспитание энергосберегающего поведения граждан	Без финансирования	2022 – 2027	Управление ЖКХ, Управление информационной политики	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2.1 Информационное обеспечение указанных в подпунктах «1.1» – «1.11» настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Без финансирования	2022 – 2027	Управление ЖКХ, Управление информационной политики	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 1734

Таблица 2. Сведения об индикаторах целей
муниципальной программы

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели, непосредственного результата	Ед. измерения	Значение индикатора целей муниципальной программы					
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Индикаторы							
1.1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	102,7	100	100	100	100	100
1.2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	54,7	54,7	54,7	55,2	55,2	55,2

1.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
1.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	52,5	52,5	52,5	53,2	53,2	53,2
1.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	24,16	24,16	24,16	24,83	24,83	24,83
1.6	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	92,6	92,6	92,6	93,6	93,6	93,6

1.7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
1.8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	71,34	71,34	71,34	72,16	72,44	72,44
1.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	74,3	74,3	74,3	74,45	74,45	74,45

1.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	74,4	74,4	74,4	75,2	75,2	75,2
1.11	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100
1.12	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17
1.13	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100

1.14	Доля потребляемых муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05
1.15	Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17	41,17
1.16	Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями	%	4,87	4,87	1,17	0	0	0
1.17	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	8	8	9	9	9	9
1.18	Поддержание линий уличного освещения в исправном состоянии (техническое обслуживание сетей уличного освещения)	%	0	100	100	100	100	100
1.19	Доля отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения	%	0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1.20	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории	%	2,1	2,1	0	0	0	0

	муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше							
1.21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт*ч/кв.м	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68
1.22	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв.м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.23	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76
1.24	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
1.25	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1.26	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт*ч/кв.м	34,72	34,72	34,72	34,72	34,72	34,72

1.27	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0	0	0	0	0	0
1.28	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт*ч/кв.м	0	0	0	0	0	0
1.29	Погашение ставки рефинансирования по целевому кредиту на газификацию жилых домов	%	0	100	100	100	100	100
1.30	Доля транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	%	33	33	33	33	33	33
1.31	Выполнение плановых показателей по размещению информации на официальном сайте администрации городского округа город Выкса требований законодательства об энергосбережении, о правах и обязанностях предъявляемых к собственникам жилых помещений в МКД, о возможных типовых	%	100	100	100	100	100	100

	решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения							
1.32	Доля новых сетей теплоснабжения	%	0	0	100	100	100	100
2	Непосредственные результаты							
2.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	596	596	596	596	596	596
2.1.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	320	320	320	320	320	320
2.1.3	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	0	0	0	0	0	0

2.2	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	326	326	326	329	329	329
2.2.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	28	28	28	25	25	25
2.2.2	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
2.23	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0

2.3	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа	ед.	0	0	0	0	0	0
2.3.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа	ед.	0	0	0	0	0	0
2.3.2	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа	ед.	0	0	0	0	0	0
2.3.3	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа	ед.	0	0	0	0	0	0
2.4	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	313	313	313	317	317	317

2.4.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	55	55	55	51	51	51
2.4.2	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	0	0	0	0	0	0
2.4.3	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	0	0	0	0	0	0
2.5	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	144	144	144	148	148	148
2.5.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	14	14	14	10	10	10

2.5.2	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	0	0	0	0	0	0
2.5.3	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	0	0	0	0	0	0
2.6	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	40958	40958	40958	41033	41033	41033
2.6.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	2875	2875	2875	2800	2800	2800
2.7	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0

2.7.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
2.8	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого природного газа	ед.	25911	25911	25911	26211	26311	26311
2.8.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа	ед.	10411	10411	10411	10107	10007	10007
2.9	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	26930	26930	26930	26980	26980	26980
2.9.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	9307	9307	9307	9257	9257	9257

2.10	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	9039	9039	9039	9139	9139	9139
2.10.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	3112	3112	3112	3012	3012	3012
2.11	Объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09
2.11.1	Общий объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09
2.12	Объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. Гкал	30,642	30,642	30,642	30,642	30,642	30,642

2.12.1	Общий объем потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. Гкал	44,298	44,298	44,298	44,298	44,298	44,298
2.13	Объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	545,30	564,450	592,673	592,673	592,673	592,673
2.13.1	Общий объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	545,30	564,450	592,673	592,673	592,673	592,673
2.14	Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0
2.14.1	Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
2.15	Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
2.15.1	Общий объем потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0

2.16	Количество МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями	ед.	29	29	7	0	0	0
2.17	Количество энергоэффективных источников света в системе уличного освещения	ед.	556	556	600	600	600	600
2.18	Количество отремонтированных (замененных) осветительных и установочных приборов уличного освещения, в том числе: дросселей, автоматов, ИЗУ, контакторов, кронштейнов, ламп, патронов, фотореле, светильников ЖКУ, светодиодных светильников)	%	0	100	100	100	100	100
2.19	Протяженность отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения	км	0	9,71	10,3	10,3	10,3	10,3
2.20	Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	тыс. кв. м	24,887	24,887	0	0	0	0
2.20.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кв. м	1168,2	1168,2	1168,2	1168,2	1168,2	1168,2
2.21	Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	28642,59	28642,59	28642,59	28642,59	28642,59	28642,59
2.21.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории	тыс. кв. м	1209,508	1209,508	1209,508	1209,508	1209,508	1209,508

	муниципального образования							
2.22	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. Гкал	175,927	175,927	175,927	175,927	175,927	175,927
2.22.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кв. м	1087,474	1087,474	1087,474	1087,474	1087,474	1087,474
2.23	Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м	2450,380	2450,380	2450,380	2450,380	2450,380	2450,380
2.23.1	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. чел.	50,25	50,25	50,25	50,25	50,25	50,25
2.24	Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м	499,0	499,0	499,0	499,0	499,0	499,0
2.24.1	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. чел.	36,27	36,27	36,27	36,27	36,27	36,27
2.25	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. Гкал	44,298	44,298	44,298	44,298	44,298	44,298

2.25.1	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м	292,055	292,055	292,055	292,055	295,055	292,055
2.26	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кВт*ч	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09	10141,09
2.26.1	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м	292,055	292,055	292,055	292,055	292,055	292,055
2.27	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0
2.27.1	Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м.	0	0	0	0	0	0
2.28	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального	тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0	0

	обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления							
2.28.1	Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м	0	0	0	0	0	0
2.29	Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования	ед.	0	16	12	12	12	12
2.30	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	39	39	39	39	39	39
2.31	Протяженность построенных сетей теплоснабжения	км	0	0	1,171	0	0	0

Приложение 5
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 28.05.2024 № 1734

Таблица 3. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета городского округа город Выкса (в разрезе главных распорядителей)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Заказчик - координатор, соисполнитель	Расходы (тыс. руб.), годы						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы»	Всего	84,7	7182,2	39729,5	9019,7	9379,7	0	65395,8
		Разработчик - координатор: управление ЖКХ	0	7097,1	39708,0	8998,2	9358,2	0	65161,5
		Соисполнитель: управление социальной политики	84,7	85,1	21,5	21,5	21,5	0	234,3
		Соисполнитель: управление образования	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление	0	0	0	0	0	0	0

		физической культуры и спорта							
		Соисполнитель: управление культуры, туризма и молодежной политики	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: МУП «Выксунское ПАП» (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 1 Повышение энергетической эффективности использования и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа город Выкса		Всего	84,7	7182,2	9729,5	9019,7	9379,7	0	35395,8
		Разработчик - координатор: управление ЖКХ	0	7097,1	9708,0	8998,2	9358,2	0	35161,5
		Соисполнитель: управление социальной политики	84,7	85,1	21,5	21,5	21,5	0	234,3
		Соисполнитель: управление образования	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление физической культуры и спорта	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление культуры, туризма и молодежной политики	0	0	0	0	0	0	0

		Соисполнитель: МУП «Выксунское ПАП» (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.1 Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации		Всего	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: Управляющая компания	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: собственники помещений	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.2 Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях		Всего	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление образования	0	0	0	0	0	0	

		Соисполнитель: управление физической культуры и спорта	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление культуры, туризма и молодежной политики	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 1.4 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно- коммунального хозяйства		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	7097,1	9708,0	8998,2	9358,2	0	35161,5
Из них: 1. Поставка светодиодных светильников наружного освещения для муниципальных нужд городского округа город Выкса Нижегородской области		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	800,0	422,0	0	0	0	1222,0
2. Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	16,4	104,2	108,4	0	229,0
Мероприятие 1.5 Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0

эффективности этих организаций									
Мероприятие 1.6 Предоставление социальных выплат на возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным гражданами на газификацию жилья в российских кредитных организациях		Соисполнитель: Управление социальной политики	84,7	85,1	21,5	21,5	21,5	0	234,3
Мероприятие 1.7 Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества		Соисполнитель: КУМИ	0	0	0	0	0	0	0

<p>Мероприятие 1.8 Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0
	<p>Соисполнитель: КУМИ</p>	0	0	0	0	0	0	0

<p>Мероприятие 1.9 Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.10 Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.11 Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0

<p>моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.</p>									
<p>Мероприятие 1.12 Иные вопросы, определенные органом местного самоуправления</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 1.13 Субсидии на реализацию мероприятий по поддержке предприятий, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	30000,0	0	0	0	30000,0

<p>Основное мероприятие 2 Воспитание энергосберегающего поведения граждан</p>		<p>Разработчик – координатор управление ЖКХ, Соисполнитель: управление информационной политики</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>Мероприятие 2.1 Информационное обеспечение указанных в подпунктах «1.1» - «1.11» настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>		<p>Разработчик – координатор управление ЖКХ, Соисполнитель: управление информационной политики</p>	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 4. Прогнозная оценка расходов на реализацию муниципальной программы за счет всех источников

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Заказчик - координатор, соисполнитель	Оценка расходов (тыс. руб.), годы						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы»	Всего	84,7	7522,6	39815,6	9105,8	9465,8	0	65994,5
		расходы местного бюджета	84,7	7182,2	39729,5	9019,7	9379,7	0	65395,8
		расходы областного бюджета	0	340,4	86,1	86,1	86,1	0	598,7
		расходы федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
		прочие источники (средства МУП «Выксунское ПАП») (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0