



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2022

№ 2108

**Об утверждении муниципальной
программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории городского округа город Выкса
Нижегородской области на 2022 - 2027 годы»**

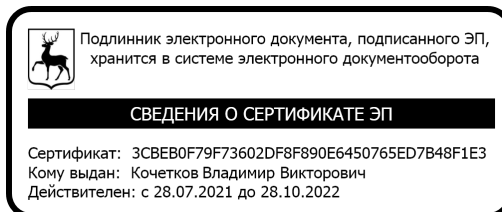
В целях обеспечения эффективного использования бюджетных средств, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом Российской Федерации от 28 июня 2014 года № 172 - ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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», постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 12 октября 2015 года № 3555 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа город Выкса и методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ городского округа город Выкса Нижегородской области» администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Глава
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 04.07.2022 № 2108

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на
территории городского округа город Выкса Нижегородской области на
2022 - 2027 годы»**

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	<p>Управление образования администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление образования);</p> <p>Управление физической культуры и спорта администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление физической культуры и спорта);</p> <p>Управление культуры, туризма и молодежной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее управление культуры, туризма и молодежной политики);</p> <p>Муниципальное унитарное предприятие «Выксунское пассажирское автотранспортное предприятие» (далее МУП «Выксунское пассажирское автотранспортное предприятие») (по согласованию);</p> <p>Управление социальной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;</p> <p>Управление информационной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;</p> <p>Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее КУМИ);</p> <p>Управляющие компании (по согласованию).</p>
Подпрограммы муниципальной программы	нет
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение повышения энергетической эффективности и снижение потребления в муниципальном жилищном фонде тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды. 2. Обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях. 3. Обеспечение повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры. 4. Обеспечение повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе. 5. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и

	повышению энергетической эффективности.							
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.:	423,69	8386,53	8704,93	8610,6	8955,0	9313,2	44393,95	
Местный бюджет, в т.ч.	84,738	8046,106	8364,506	8610,6	8955,0	9313,2	43374,15	
Областной бюджет, в т.ч.	338,952	340,424	340,424	0	0	0	1 019,8	
Федеральный бюджет, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие источники, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	
Индикаторы достижения целей и показатели непосредственных результатов	Приведены в приложении 2 к муниципальной программе							

2 Текстовая часть муниципальной программы

2.1 Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области

В настоящее время энергосбережение и повышение энергетической эффективности является одной из самых значимых задач осуществления хозяйственной деятельности на любом уровне управления. Для обеспечения устойчивого энергоэффективного развития в сфере повышения энергетической эффективности необходимо: рациональное использование энергетических ресурсов на основе обеспечения заинтересованности их потребителей в энергосбережении; повышение собственной энергетической эффективности путем применения современного оборудования и материалов с более рациональными характеристиками, а также инвестирование в данную сферу.

2.2 Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области

Целями муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области на 2022 - 2027 годы» являются:

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.

Для достижения указанных целей решению подлежат следующие задачи:

1) обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях;

2) обеспечение повышения энергетической эффективности и снижение потребления в муниципальном жилищном фонде тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды;

3) обеспечение повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры;

4) обеспечение повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе;

5) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.3 Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области

Теплоснабжение

Теплоснабжение городского округа город Выкса Нижегородской области обеспечивается от 76 источников тепла, в том числе:

- 43 - котельных АО «Выксатеплоэнерго»;
- 2 - тепловых пунктов АО «Выксатеплоэнерго»;
- 7 – котельных управления культуры туризма и молодежной политики администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;
- 4 – котельных управления образования администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;
- 2 – котельных зданий администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;
- 3 – котельных здравоохранения;
- 12 – промышленных котельных (в т.ч. 7 котельных АО «ВМЗ»);
- 3 – котельных зон отдыха.

Общая протяженность тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области составляет 158 км, из них 42,6 км - ветхие сети.

В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях предлагается применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования.

В разработанной Схеме теплоснабжения определены пути наиболее рационального и эффективного развития систем теплоснабжения городского округа город Выкса, направленные на повышение энергетической эффективности, обеспечение надежности теплоснабжения, удовлетворение спроса на тепловую энергию, более экономичную работу при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, экономического развития и внедрения энергосберегающих технологий и рассмотрены следующие основные вопросы:

- проведен инженерно - технический анализ фактического состояния обеспечения потребности в тепловой энергии городского округа город Выкса, технического состояния систем теплоснабжения;
- определение перспективных тепловых нагрузок по территориальным управлениям городского округа город. Выкса в целом до 2035 года;
- выполнен анализ фактического состояния и планов развития городского округа город Выкса (численность населения, объемы реконструкции и нового строительства жилищно-коммунального сектора, производственных зон и др.). Проведен расчет тепловых нагрузок до 2035 года.

Водоснабжение, водоотведение

Водоснабжение на территории городского округа город Выкса Нижегородской области осуществляет АО «Выксунский Водоканал».

Общая протяженность водопроводных сетей городского округа город Выкса составляет – 430,69 км.

Водоснабжение городского округа город Выкса организовано от централизованных систем, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети; децентрализованных источников – одиночных скважин мелкого заложения, водозаборных колонок, шахтных и буровых колодцев.

Недропользователем эксплуатации подземных вод на участках, расположенных на территории городского округа город Выкса являются АО «Выксунский Водоканал», АО «ВМЗ», АО «Выксунский хлеб» и др. Все артезианские скважины, снабжающие население городского округа город Выкса питьевой водой переданы в аренду АО «Выксунский Водоканал». Подземные сооружения артезианских скважин, расположенные по ул. Ведерникова, ул. Лесная, м - он Юбилейный, ул. Академика Королева, ул. Кутузова не эксплуатируются и подлежат ликвидации.

Система водоснабжения городского округа город Выкса является объединенной хозяйственно-питьевой и противопожарной сетью, низкого давления. Схема сетей комбинированная, состоит из закольцованных и тупиковых линий. Качество подаваемой потребителям питьевой воды и надежность водоснабжения напрямую зависит от состояния трубопроводов. Протяженность водопроводных сетей и водоводов городского округа город Выкса 430,69 км, диаметром от 25 - 400 мм, в том числе, магистральные водоводы, уличные, внутриквартальные сети. Материал труб – асбестоцемент, сталь, чугун, полиэтилен. Износ по водопроводным сетям от 1% до 95%.

Участки сети имеют срок эксплуатации более 50 лет, так как прокладывались по мере развития жилой и промышленной зоны. Нормативный срок эксплуатации водопроводных стальных трубопроводов 30 лет. Использование трубопроводов по истечению срока эксплуатации приводит к ухудшению качества воды, к частым авариям на сетях, и, как следствие, возможна остановка подачи воды.

Для обеспечения пожаротушения на сетях водопровода установлены пожарные гидранты, а также на территории городского округа оборудованы пожарные водоемы.

Одной из мер, обеспечивающих получение питьевой воды соответствующего качества, является организация зон санитарной охраны источников водоснабжения и соблюдение в них соответствующих режимов в полном объеме.

Организация зоны санитарной охраны II пояса во многих случаях затруднительна, поскольку в непосредственной близости от артезианских скважин располагаются частные домовладения, на территории которых имеются необорудованные выгреб для хозяйственно - бытовых стоков.

В населенных пунктах, где отсутствует централизованное водоснабжение, население обеспечено питьевой водой из нецентрализованных источников – колодцев, оборудованных общественными ведрами или насосами.

В соответствии с постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 14 января 2021 года № 26 «Об

определении гарантирующей организации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Выкса Нижегородской области» определено АО «Выксунский Водоканал».

Общая протяженность канализационных сетей муниципального образования составляет – 183,2 км.

Система канализации представляет собой комплекс инженерных сооружений, включающий: 183,2 км канализационных сетей, 23 канализационных насосных станций (далее КНС), 4 комплекса биологических очистных сооружений (далее БОС) и 2 комплекса канализационно-очистных сооружений (далее КОС). Общая суточная производительность данных очистных сооружений составляет 54820 м³/сутки. Фактически поступает 13 973 м³/сутки.

Водоотведение городского округа город Выкса Нижегородской области представляет собой сложный комплекс сооружений и процессов. Хозяйственно-бытовые стоки от населения и предприятий городского округа по дворовым и внутриквартальным сетям поступают на канализационно-насосные станции, затем по напорным коллекторам на Главную канализационно-насосную станцию. Главная КНС перекачивает сточные воды на КНС № 8, а с нее сточные воды напорным коллектором поступают на БОС р. п. Досчатое. Аналогично водоотведение происходит и в р. п. Шиморское, с. п. Дружба, р. п. Досчатое.

Средний износ трубопроводов водоотведения и канализационных насосных станций в городе составляет 70 - 80%. Для решения данной задачи необходима модернизация канализационных насосных станций и канализационных сетей – замена ветхих чугунных и железобетонных труб на трубы ПРАГМА, замена кирпичных колодцев на железобетонные. Изношенность чугунных и железобетонных труб канализации, а также насосных станций является причиной частых аварий в городе.

С целью развития системы водоотведения городского округа города Выкса предусмотрены мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.

Жидкие отходы от не канализированных объектов вывозятся спецтранспортом. Прием жидких отходов в городскую канализацию осуществляется в специально отведенное место – приемный резервуар канализационной насосной станции «Восьмая». В городе нет сливной станции. Основные направления развития системы водоотведения – прекращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы за счет реализации программы переключения прямых выпусков (улица Слепнева и Пролетарская).

Энергоснабжение и уличное освещение

На сегодняшний день сеть уличного освещения городского округа город Выкса Нижегородской области составляет 1431,310 тыс. м².

Электроснабжение городского округа город Выкса осуществляют

Публичное акционерное общество «ТНС энерго Нижний Новгород».

В 2020 и 2021 годах были реализованы следующие проекты в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Выкса Нижегородской области»: проекты «Благоустройство территории зоны отдыха ул. 1 Мая в районе, д. 38, Водогрязелечебницы городского округа город Выкса Нижегородской области», «Благоустройство сквера в районе домов № 27 и № 28 (спортивная площадка) в микрорайоне Гоголя городского округа город Выкса Нижегородской области», «Благоустройство сквера в районе дома № 10 микрорайона Жуковского городского округа город Выкса Нижегородской области», «Благоустройство общественной территории в Лесопосадке между ул. Красные зори и ул. Островского городского округа город Выкса Нижегородской области», «Благоустройство общественной территории «У Межонского пруда» городского округа город Выкса Нижегородской области» и «Благоустройство сквера по адресу: Нижегородская обл., городской округ город Выкса Нижегородской области, ул. Чкалова, в районе дома № 64», данные проекты увеличили площадь и потребление электрической энергии в системах уличного освещения.

Все вышеуказанные современные проекты разработаны с учетом требований нормативно-правового законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основной целью Программы является снижение потребления уличного освещения за счет выполнения комплекса работ по модернизации уличного освещения в городском округе город Выкса Нижегородской области, замена существующего устаревшего освещения на высокоэкономичное светодиодное.

В соответствии с установленной целью определены следующие задачи:

- замена существующего устаревшего освещения на высокоэкономичное светодиодное;
- проведение инвентаризации объектов электросетевого хозяйства (уличного освещения);
- установка автоматической системы учета и контроля;
- организация учета потребления электроэнергии на обеспечение уличного освещения;
- частичная замена линий уличного освещения;
- замена непригодных к эксплуатации опор уличного освещения.

Газоснабжение

Источником подачи газа является система газопроводов «Саратов - Горький» газопровод - отвод «Навашино - Выкса», от которого производится подача газа потребителям городского округа через «ГРС - Выкса».

Общая протяженность газопроводов в городском округе город Выкса – 889,76 км, в том числе:

- 704,116 км – муниципальных;
- 183 км – газопроводов - вводов;

- 1 ед. газораспределительной станции;
- 161 ед. – газорегуляторных пунктов и установок.

Газифицировано 15 населенных пунктов, не газифицировано 32 населенных пункта.

Заключены договоры на поставку природного газа по объектам: «Вечный огонь» и административное здание р. п. Виля, пл. Культуры, д. 8 с осуществлением контроля потребления и оплат по контрактам.

Заключены муниципальные контракты и проведен контроль за исполнением и оплатой контрактов по техническому, аварийно-диспетчерскому обслуживанию и ремонту газового оборудования, газопроводов природного и сжиженного газа, средств электрохимической защиты на территории городского округа город Выкса Нижегородской области. Общая протяженность газопроводов – 12,918 км. Количество ПРГ (пунктов редуцирования газа) – 3 шт.

Заключен муниципальный контракт на оказание услуг по страхованию гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (установки резервуарные № 1, № 2, № 3), расположенных по адресу: микрорайон Центральный, село Новодмитриевка, городского округа город Выкса, Нижегородской области.

Жилой сектор

Жилой сектор городского округа город Выкса по состоянию на 31 декабря 2021 года составляют: многоквартирные дома - 595 ед., дома блокированной застройки – 320 ед. и индивидуальные жилые дома - 16984 ед.

Основную часть жилого сектора городского округа город Выкса составляют индивидуальные жилые дома (94,89%), из них 30% - современные дома коттеджного типа с центральными системами ресурсоснабжения: электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение.

Многоквартирные дома составляют 3,32% (включая многоквартирные дома блокированной застройки) жилого сектора городского округа город Выкса.

В целях привлечения внимания жителей городского округа город Выкса к вопросам по энергосбережению, повышению энергетической эффективности, сокращению потерь энергетических ресурсов, а также в целях повышения культуры энергопотребления среди населения, формирования и проведения энергосберегающей политики, разрабатываются и проводятся следующие мероприятия: популяризация и пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, изготовление и размещение социальной рекламы.

Потребление топливно-энергетических ресурсов в жилом секторе составляет: 36% - электрической энергии; 73% - тепловой энергии, 16% - газа, 79% - водопотребления от общего объема потребления ТЭР в городском округе город Выкса.

Для минимизации потребления в жилом секторе планируются совместно с управляющими организациями и представителями ТСЖ, ТСН следующие

мероприятия:

- проведение агитационных мероприятий, стимулирующих граждан к установке и поддержанию в рабочем состоянии индивидуальных приборов учета по потреблению энергоресурсов, информирование граждан в СМИ об изменениях в законодательстве РФ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Управляющие компании, ТСЖ, ТСН (совместно с собственниками МКД о проведении мероприятий по жилому фонду) проводят следующие мероприятия:

- обеспечение МКД коллективными (общедомовыми) приборами учета;
- утепление зданий: подъезды, подвальные и чердачные помещения (замена входных дверей, оконных блоков, утепление кровли и т.п.), восстановление тепловой изоляции внутридомовых трубопроводов;
- замена ламп на энергоэкономичные;
- замена отработавшего нормативный срок лифтового оборудования;
- проведение энергетических обследований жилых домов (по необходимости).

Финансовое обеспечение мероприятий - средства собственников жилья, корректируемые управляющими организациями и юридическими лицами (председатели ТСЖ, ТСН и иных форм управления МКД), согласно действующему законодательству.

Транспорт

Улично - дорожная сеть, по данным на 31 декабря 2021 года, составила 1129,2 км, из них 846,3 км - грунтовые дороги и 281,8 км - с твердым покрытием. В округе действуют 1 транспортная организация и 1 индивидуальный предприниматель, занимающихся пассажироперевозками. Основным видом транспорта по пассажироперевозкам является автотранспорт. Наибольший объем выполненных транспортных перевозок приходится на МУП «Выксунское ПАП» – 24 маршрута. Предприятие имеет 71 автобус, 39 из которых переведено на газомоторное топливо. Основной вид топлива, используемый в транспортном секторе: природный газ, дизельное топливо, бензин.

В 2020 г. на территории городского округа город Выкса введена в эксплуатацию автомобильная газонаполнительная компрессорная станция для заправки природным газом (метаном), что в дальнейшем позволит переводить автопарк МУП «Выксунское ПАП» на газомоторное топливо и в 2 раза снизить издержки предприятия на топливо. Для потребителей газомоторная техника - это наиболее выгодный вид транспорта с точки зрения расходов на эксплуатацию, а также развитие данного направления позволит улучшить экологическую обстановку в округе.

2.4 Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Срок реализации муниципальной программы «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Выкса Нижегородской области» определен периодом 2022 - 2027 года, в течение которого есть реальная возможность осуществить намеченные муниципальной программой мероприятия, решить поставленные задачи и достичь намеченных целей муниципальной программой. При этом достижение целей и решение задач муниципальной программы будут осуществляться с учетом сложившихся прогнозируемых процессов в социально-экономическом развитии городского округа город Выкса в 2022 - 2027 годах.

Муниципальная программа реализуется в один этап в течение 2022 - 2027 годы.

2.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы отражается в таблице 1 согласно приложению 1 к муниципальной программе.

2.6 Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы

Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы приведены в таблице 2 согласно приложению 2 к муниципальной программе.

2.7 Меры правового регулирования

В целях реализации мероприятий муниципальной программы принятие новых нормативных правовых актов не планируется.

2.8 Участие в реализации муниципальной программы муниципальных унитарных предприятий, акционерных обществ, общественных и иных организаций.

В реализации Программы принимают участие муниципальные унитарные предприятия, муниципальные бюджетные учреждения городского округа город Выкса Нижегородской области. Данные о прогнозных расходах указанных организаций отражены в приложении 3 к муниципальной программе

2.9 Обоснование объема финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы

Данный раздел содержит обоснование финансового обеспечения реализации муниципальной программы, необходимого для решения задач муниципальной программы.

Объемы финансирования мероприятий муниципальной программы

уточняются ежегодно при формировании местного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы за счет средств местного бюджета городского округа город Выкса Нижегородской области (с расшифровкой по главным распорядителям средств бюджета городского округа город Выкса, а также по годам реализации муниципальной программы) представлена в таблицах 3 и 4 согласно приложению 3 к муниципальной программе.

2.10 Анализ рисков реализации муниципальной программы

К рискам реализации муниципальной программы относятся следующие:

1) финансовые риски, которые связаны с финансированием муниципальной программы в неполном объеме;

2) непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике городского округа город Выкса, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения.

Вышеперечисленные риски оказывают отрицательное влияние на реализацию муниципальной программы, содержат угрозу срыва реализации муниципальной программы. Поскольку в рамках реализации муниципальной программы практически отсутствуют рычаги управления непредвиденными рисками, наибольшее внимание будет уделяться управлению финансовыми рисками. Минимизация финансовых рисков возможна при регулярном мониторинге, актуализации информации и уточнение объема финансирования.

3 Подпрограммы муниципальной программы

Подпрограммы муниципальной программы отсутствуют.

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 100%.

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 100%.

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

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 100%.

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 85%.

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 100%.

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 100%.

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 65%.

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 100%.

15. Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования составит 50%.

16. Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями составит 100%.

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

18. Поддержание линий уличного освещения в исправном состоянии (с заменой дросселей, автоматов, ИЗУ, контакторов, кронштейнов, ламп, патронов, фотореле, светильников ЖКУ, светодиодных светильников) 100%.

19. Доля отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения 1,2%.

20. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше составит 3%.

21. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования составит 30,3 кВтч/кв.м.

22. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования составит 0,14 Гкал/кв.м.

23. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) составит 42,50 куб.м./чел.

24. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) составит 14,80 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 24,90 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. Доля газифицированных населенных пунктов, подлежащих догазификации на территории муниципального округа составит 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 55%.

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%.

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 1
к муниципальной
программе

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»					Всего, в т.ч.	423,69	8 386,53	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
					Местный бюджет	84,738	8046,106	8 364,506	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 374,15
					Областной бюджет	338,952	340,424	340,424	0	0	0	1 019,8
					Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
					Прочие источники	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, в т.ч.	423,69	8 386,53	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
					Местный бюджет	84,738	8 046,106	8 364,506	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 374,15

				Областной бюджет	338,952	340,424	340,424	0	0	0	1 019,8
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	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	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	0	0	0	0	0	0	0

				бюджет								
				Прочие источники	0	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	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	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	7 961,0	8 279,4	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 119,2	
				Местный бюджет	0	7 961,0	8 279,4	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 119,2	
				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 расходы	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.1.6 Догазификация газифицированных населенных пунктов	Прочие расходы	2022 - 2027	Управление ЖКХ Управление социальной политики	Всего, в т.ч.	423,69	425,53	425,53	0	0	0	1 274,75
				Местный бюджет	84,738	85,106	85,106	0	0	0	254,95
				Областной бюджет	338,952	340,424	340,424	0	0	0	1 019,8
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.7 Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ, КУМИ	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0

передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества				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 1.8 Организация управления бесхозяйными 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	Без финансирования	2022 - 2027	Управление ЖКХ, КУМИ	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

Российской Федерации												
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	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0		
				Прочие источники	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	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
				Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
				Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0		
				Прочие источники	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	0	0	0	0	0	0	0

				источники								
Мероприятие 1.12 Иные вопросы, определенные органом местного самоуправления	Без финансировани я	2022 – 2027	Управление ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	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	
Основное мероприятие 2 Воспитание энергосберегающего поведения граждан	Без финансировани я	2022 – 2027	Управление ЖКХ, Управление информацион ной политики	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	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	Без финансировани я	2022 – 2027	Управление ЖКХ, Управление информацио	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0
				Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0

мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности			нной политики	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 2
к муниципальной
программе

Таблица 2. Сведения об индикаторах целей муниципальной программы

N 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	%	100	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	%	97,2	97,7	98,3	98,3	99,0	100
1.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, в	%	0	0	0	0	0	0

	общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования							
1.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	86,9	87,7	88,5	88,5	95,0	100
1.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	82,4	84,7	87,1	87,1	96,0	100
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	92,6	97,0	100
1.7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в	%	0	0	0	0	0	0

	общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования							
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	%	70,3	70,3	70,3	72,5	80,0	85,0
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	%	89,7	89,7	89,7	89,7	94,0	100
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	%	95,8	95,8	95,8	97,0	98,5	100

	многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования							
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	%	58,1	58,1	58,1	60,0	65,0	65,0
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	%	77,3	77,3	77,3	77,5	85	100
1.15	Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	50,0
1.16	Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями	%	100	100	100	100	100	100
1.17	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	8	8	8	9	9	9
1.18	Поддержание линий уличного освещения в исправном состоянии (с заменой дросселей, автоматов, ИЗУ, контакторов, кронштейнов, ламп, патронов, фотореле, светильников ЖКУ, светодиодных светильников)	%	100	100	100	100	100	100
1.19	Доля отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

1.20	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	2,1	2,1	2,1	3	3	3
1.21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт*ч/кв.м	30,34	30,34	30,34	30,34	30,30	30,30
1.22	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14
1.23	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	42,54	42,54	42,54	42,54	42,50	42,50
1.24	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	14,88	14,88	14,88	14,86	14,82	14,80
1.25	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15
1.26	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов	кВт*ч/кв.м	24,95	24,95	24,95	24,93	24,91	24,90

	местного самоуправления							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29	Доля газифицированных населенных пунктов, подлежащих догазификации на территории муниципального округа	%	100	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	ед.	54	54	54	54	55	55
1.31	Выполнение плановых показателей по размещению информации на официальном сайте администрации городского округа город Выкса требований законодательства об	%	100	100	100	100	100	100

	энергосбережении, о правах и обязанностях предъявляемых к собственникам жилых помещений в МКД, о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения							
2	Непосредственные результаты							
2.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	580	580	580	580	580	580
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.	319	319	319	319	319	319
2.1.3	Число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами	ед.	0	0	0	0	0	0

	учета потребляемой электрической энергии							
2.2	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	343	345	347	347	347	347
2.2.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	10	8	6	6	6	6
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.	324	327	330	330	330	330

2.4.1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	49	46	43	43	43	43
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.	140	144	148	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.	30	26	22	22	22	22

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.	39481	39481	39481	39481	39481	39481
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.	3133	3133	3133	3133	3133	3133
2.7	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами	ед.	0	0	0	0	0	0

	учета потребляемой тепловой энергии							
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.	27365	28733	30170	30170	30170	30170
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.	11584	12163	12771	12771	12771	12771
2.9	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды	ед.	35066	35066	35066	35066	35066	35066
2.9.1	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в	ед.	4017	4017	4017	4017	4017	4017

	оснащении приборами учета потребляемой холодной воды							
2.10	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	12164	12164	12164	12164	12164	12164
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.	12682	12946	13224	13224	13224	13224
2.11	Объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130
2.11.1	Общий объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130	12775,130
2.12	Объем потребляемой муниципальными учреждениями	тыс. Гкал	22,814	22,814	22,814	22,814	22,814	22,814

	тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования							
2.12.1	Общий объем потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. Гкал	39,253	39,253	39,253	39,253	39,253	39,253
2.13	Объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	537,571	564,450	592,673	537,571	564,450	592,673
2.13.1	Общий объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	537,571	564,450	592,673	537,571	564,450	592,673
2.14	Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
2.14.1	Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000
2.15	Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	тыс. куб. м	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000

2.15.1	Общий объем потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	тыс. куб. м	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
2.16	Количество МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями	ед.	0	0	0	4	4	4
2.17	Количество энергоэффективных источников света в системе уличного освещения	ед.	556	556	556	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)	%	100	100	100	100	100	100
2.19	Протяженность отремонтированных (замененных) сетей уличного освещения	км	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
2.20	Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	тыс. кв. м	24,887	24,887	24,887	24,887	24,887	24,887
2.20.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кв. м	1168,200	1168,200	1168,200	1168,200	1168,200	1168,200

2.21	Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кВт*ч	36638,020	36638,020	36638,020	36638,020	36638,020	36638,020
2.21.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кв. м	1207,700	1207,700	1207,700	1207,700	1207,700	1207,700
2.22	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. Гкал	166,445	166,445	166,445	166,445	166,445	166,445
2.22.1	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. кв. м	1084,920	1084,920	1084,920	1084,920	1084,920	1084,920
2.23	Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м	2145,800	2145,800	2145,800	2145,800	2145,800	2145,800
2.23.1	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. чел.	50,440	50,440	50,440	50,440	50,440	50,440
2.24	Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м	555,010	555,010	555,010	555,010	555,010	555,010
2.24.1	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс. чел.	37,310	37,310	37,310	37,310	37,310	37,310

2.25	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. Гкал	22,161	22,161	22,161	22,161	22,161	22,161
2.25.1	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м	141,572	141,572	141,572	141,572	141,572	141,572
2.26	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кВт*ч	3531,867	3531,867	3531,867	3531,867	3531,867	3531,867
2.26.1	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кв. м	141,572	141,572	141,572	141,572	141,572	141,572
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	тыс. кв. м.	0	0	0	0	0	0

	обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления							
2.28	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0	0
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 населенных пунктов, подлежащих догазификации на территории муниципального округа	ед.	15	16	16	16	16	16
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	Количество статей, размещенных на официальном сайте городского округа город Выкса о требованиях	шт.	1	1	1	1	1	1

	законодательства об энергосбережении, о правах и обязанностях, предъявляемых собственникам жилых домов, помещений в многоквартирных домах, о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 3
к муниципальной
программе

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	423,69	8 386,53	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
		Разработчик - координатор: управление ЖКХ	423,69	8 386,53	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
		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	0	0	0	0	0	0	0

		политики							
		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	423,69	8 386,5 3	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
		Разработчик - координатор: управление ЖКХ	0	7 961,0	8 279,4	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 119,2
		Соисполнитель: управление социальной политики	423,69	425,53	425,53	0	0	0	1 274,75
		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	0
		Соисполнитель: собственники помещений	0	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	0	
		Соисполнитель: управление физической культуры и спорта	0	0	0	0	0	0	0	0
		Соисполнитель: управление культуры, туризма и молодежной политики	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0	

энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах									
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	7 961,0	8 279,4	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 119,2
Мероприятие 1.5 Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.6 Догазификация газифицированных населенных пунктов		Соисполнитель: Управление социальной политики	423,69	425,53	425,53	0	0	0	1 274,75

<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>Соисполнитель: КУМИ</p>	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</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

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									
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		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.10 Увеличение количества случаев использования в		Разработчик - координатор управление ЖКХ	0	0	0	0	0	0	0

<p>качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии</p>									
<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 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</p>		<p>Разработчик - координатор управление ЖКХ</p>	0	0	0	0	0	0	0

видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения									
Мероприятие 1.12 Иные вопросы, определенные органом местного самоуправления		Разработчик - координатор управление ЖКХ							
Основное мероприятие 2 Воспитание энергосберегающего поведения граждан		Разработчик – координатор управление ЖКХ, Соисполнитель: управление информационной политики							
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		Разработчик – координатор управление ЖКХ, Соисполнитель: управление информационной политики							

энергетической эффективности									
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	423,69	8 386,53	8 704,93	8 610,6	8 955,0	9 313,2	44 393,95
		расходы местного бюджета	84,738	8 046,106	8364,506	8 610,6	8 955,0	9 313,2	43 374,15
		расходы областного бюджета	338,952	340,424	340,424	0	0	0	1 019,8
		расходы федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
		прочие источники (средства МУП «Выксунское	0	0	0	0	0	0	0

		ПАП») (по согласованию)							
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--