.

Приложение № 8

к муниципальной программе

«Развитие экономического

потенциала Знаменского

муниципального района

Омской области»

муниципальная подпрограмма

«Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами Знаменского муниципального района Омской области»

Паспорт

муниципальной подпрограммы

«Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами Знаменского муниципального района Омской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы Знаменского муниципального района | Развитие экономического потенциала Знаменского муниципального района Омской области |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы Знаменского муниципального района  (далее – подпрограмма) | Подпрограмма «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами Знаменского муниципального района Омской области» |
| Наименование органа местного самоуправления, являющегося соисполнителем муниципальной программы | Администрация Знаменского муниципального района Омской области, Комитет по образованию Администрации Знаменского муниципального района Омской области, Комитет культуры Администрации Знаменского муниципального района Омской области |
| Наименования органов местного самоуправления, являющихся исполнителями муниципальной программы <\*> | МКУ «Отдел капитального строительства» |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2026 годы |
| Цель подпрограммы | Создание условий для развития жилищной сферы, формирование рынка доступного жилья и устойчивое функционирование жилищно-коммунального комплекса Знаменского района. |
| Задачи подпрограммы | -предоставление государственной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий;  - обеспечение комплексности застройки площадок индивидуального жилищного строительства;  -подготовка документов территориального планирования для определения направлений территориального развития муниципального района на основе схемы территориального планирования Омской области и плана социально-экономического развития муниципального района;  - стимулирование сельских поселений к обеспечению комплексного развития территорий;  -обеспечение переселяемых граждан благоустроенным жильем;  - ликвидация непригодного для проживания жилья и переселение граждан из аварийного жилья;  - совершенствование и дальнейшее развитие инфраструктуры муниципального района;  - обеспечение граждан доступными и качественными услугами по водо- и теплоснабжению;  - содержание газопроводных сетей на территории Знаменского муниципального района. |
| Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ | * Развитие индивидуального жилищного строительства; * Формирование документов территориального планирования и подготовка документов по планированию территорий; * Строительство многоквартирных жилых домов в целях формирования муниципального жилого фонда; * Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по водо – и теплоснабжению; * Обеспечение жильём граждан нуждающихся в улучшении жилищных условий; * Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по газоснабжению. |
| Целевые индикаторы | - Количество семей, получивших государственную поддержку при строительстве индивидуальных жилых домов;  - Количество молодых семей, которым предоставлена государственная поддержка на строительство или приобретение жилых домов;  - Количество подготовленных проектов внесения изменений в Правила землепользования и застройки;  -Количество утверждённых проектов планировки (совмещённых с проектом межевания) площадок  комплексной застройки;  -Количество разработанных проектов по внесению изменений по обоснованию схемы территориального планирования Знаменского муниципального района Омской области;  -Количество поставленных на кадастровый учет границ населенных пунктов, территориальных зон;  - Количество приобретенных программ «ТехноКад-Муниципалитет»;  - Количество сельских поселений  - Количество выданных заключений  - Количество заключенных договоров на оплату услуг по изготовлению макетов зданий и сооружений для визуальной модели проекта планировки поселка "Каргинка"  - Количество жилых домов, для которых разработана проектно-сметная документация для строительства;  -Количество введённых в эксплуатацию 12-квартирных жилых домов;  -Количество приобретенных Администрацией МР жилых помещений в текущем году;  -Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, 2Б;  -Количество приобретенных и установленных локальных станций очистки воды вс.Завьялово Знаменского муниципального района;  -Количество приобретенных и установленных локальных станций очистки воды в с. Шухово Знаменского муниципального района;  -Количество и (или) установленного приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, д. Кондрашино, ул. Центральная, д.2Д;  -Количество разработанных ПИР на строительство водопровода в пос. Коргинка в с.Знаменское Знаменского муниципального района Омской области;  -Количество введенных в эксплуатацию водопроводов в пос. Коргинка в с.Знаменское;  -Количество станций водоподготовки по которым выполнен аудит;  -Объем выполненных строительно-монтажных работ приобретенной блочно-модульной угольной котельной тепловой мощностью 2,5 МВт вс. Завьялово Знаменского муниципального района Омской области;  -Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район,с. Знаменское, ул.Ленина, д. 2;  -Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом№72 Б;  -Количество приобретенных установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Россия, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Тавлетова, дом №2а/3П;  -Количество приобретенных и установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10;  -Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н,с.Качуково, ул. Тавлетова, д. 26Г;  -Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Чередово, ул. Зеленая, дом №21Д, пом. 1П;  -Количество приобретенных приборов учета вырабатываемой тепловой энергии на котельные;  -Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул.Ленина, дом № 72Б;  -Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, д. Слобода, ул. Новая, д. 25А;  -Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, д.10;  -Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Октябрьская, д.14;  -Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, д. 2Б;  -Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Новоягодное, ул. 40 лет Победы, д. 31Б;  - Количество котельных, по которым проведено обследование;  - Количество домов, где созданы условия для перевода на электрическое отопление и (или) пищеприготовление;  - Количество выполненных проектов по установке котлов;  - Количество котельных, где выполнены пусконаладочные работы (ПНР) и режимно-наладочные испытания (РНИ) водогрейных котлов;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Знаменского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Шуховского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Завьяловского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Бутаковского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Качуковского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Новоягодинского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Семеновского сельского поселения;  - Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Чередовского сельского поселения;  - Количество выполненных услуг по проверке сметной документации;  - Количество выполненных услуг по расчету размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении (Земляная плотина), расположенном на территории Знаменского муниципального района;  - Количество юридический лиц, которым возмещены затраты;  - Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Завьялово, пер. Клубный, д.2;  - Количество приобретенной трубной продукции теплотехнического назначения для тепловых сетей;  - Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Бутаково, ул. Лесная, д.13 а;  - Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10;  - Количество разработанных технико-экономических обоснований организации водоснабжения  - Степень реализации мероприятий по содержанию водопроводных сетей;  - Оценка исполнения ремонтных работ  - Количество котельных, на которых проведены специализированной организацией профилактические испытания электрических сетей и электрооборудования;  - Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10;  - Количество выполненных работ по обеспечению котельной пожарной сигнализацией;  - Количество демонтированных модульных котельных;  - Количество приобретенного грузового автотранспорта;  - Количество монтированных модульных котельных;  - Количество приобретенного оборудования;  -Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Усть-Тамак, ул. Зеленая, д. 22 б;  - Количество приобретенного и установленного оборудования и расходных материалов на котельные Знаменского муниципального района Омской области;  -Количество отремонтированных объектов ЖКХ, находящихся в собственности Знаменского муниципального района Омской области  - Отсутствие у муниципальных учреждений кредиторской задолженности за тепловое снабжение;  - Количество приобретенного технологического оборудования на котельные, расположенные в Знаменском муниципальном районе Омской области;  - Количество приобретенной трубной продукции теплотехнического назначения для тепловых сетей, расположенных в Знаменском муниципальном районе Омской области;  -Количество сельских поселений для которых разработаны схемы теплоснабжения;  - Количество сельских поселений для которых разработаны схемы водоснабжения;  - Количество заключенных договоров на обновление программного комплекта "ГРАНД-Смета";  -Количество жилых помещений (приобретенных в текущем году) для предоставления гражданам по договорам социального найма и договорам мены в рамках «Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда»;  - Объем выполненных работ по капитальному ремонту жилого дома муниципального специализированного жилого фонда Знаменского района омской области, расположенного по адресу: с. Шухово, ул. Ленина, д. 34;  - Количество муниципальных квартир, за которые произведена оплата в региональный фонд капитального ремонта;  - Количество снесенных аварийных домов;  - Количество снесенных объектов недвижимости;  - Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-10/2015 от 04.02.2015;  - Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-488/2015 от 27.11.2015;  - Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-318/2016 от 21.07.2016;  - Количество арендованных жилых помещений;  - Количество приобретенных жилых домов для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке;  -Степень реализации мероприятий по обслуживанию газопроводных сетей на территории Знаменского муниципального района;  - Количество оформленных и внесенных газовых котельных в государственный реестр опасных производственных объектов систем теплоснабжения;  - Количество обследованных многоквартирных домов  - Уровень освоения лимитов бюджетных обязательств, направленных да финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Знаменского муниципального района Омской области  - Доля просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, погашенной за счет средств субсидии, в общем объеме просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, сложившейся на начало отопительного периода текущего финансового года  - Количество проведенных проверок  - Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельные  - Обеспечено использование субсидии на приобретение топлива и (или) оплату кредиторской задолженности, сформировавшейся вследствие увеличения стоимости приобретения топлива относительно стоимости топлива, предусмотренной в тарифах в календарном году предоставления субсидии |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации | Общий объем финансирования подпрограммы за счет обеспечения средств местного бюджета и целевых средств составляет 100 717 025,05 рублей , в том числе:  - в 2020 году –14 940 436,96 руб.;  - в 2021 году – 9 818 392,79 руб.;  - в 2022 году – 25 763 291,65 руб.;  - в 2023 году – 38 133 718,24 руб.;  - в 2024 году – 12 047 185,41 руб.;  - в 2025 году – 7 000,00 руб.;  - в 2026 году – 7 000,00 руб. |
| Основные ожидаемые конечные результаты | Реализация Подпрограммы позволит:  - обеспечить к 2026 году ввод жилья в эксплуатацию в объеме 20 тыс. кв.м, в том числе объем ввода в эксплуатацию жилья индивидуальными застройщиками - не менее 15 тыс. кв.м;  - обеспечить к 2026 году годовой объем ввода жилья в эксплуатацию в расчете на одного жителя Знаменского района не менее 0,33 кв.м;  - улучшить в 2020-2026 годах жилищные условия 16 граждан, имеющих право на получение мер государственной поддержки по обеспечению жилыми помещениями в соответствии с федеральным и областным законодательством;  -оказать государственную поддержку за счет средств областного бюджета в строительстве индивидуальных жилых домов в 2020-2026 годах 7 семьям;  - предоставить государственную поддержку в 2020-2026 годах 7 молодым семьям на строительство или приобретение жилья;  - переселить из аварийного жилищного фонда в 2020-2026 годах 24 семьи;  -обеспечить жильем 2 семьи путем приобретения жилых помещений в многоквартирных жилых домах по договорам купли-продажи;  -обеспечить муниципальный район утвержденным проектом планировки;  -обеспечить водоснабжением п. Коргинка с.Знаменское Знаменского района Омской области;  - обеспечить бесперебойное электроснабжение котельных;  - обеспечить оснащение технологическим оборудованием теплотехнического назначения котельных;  - обеспечить требуемое обслуживание газопроводных сетей на территории Знаменского района Омской области;  - рассчитать размер вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении (Земляная плотина), расположенная на территории Знаменского муниципального района;  - обеспечить замену существующих теплотрасс котельных. |

1. Основные проблемы, оценка причин их возникновения и прогноз ее развития

Основной задачей государственной политики в жилищной сфере является наращивание объемов строительства жилья и увеличение его доступности для граждан.

В настоящее время темпы обеспечения жильем граждан, принятых на учет в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, не могут быть признаны удовлетворительными. Более 300 граждан приняты органами местного самоуправления Знаменского района Омской области на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях, из которых 22 изъявило желание получить социальные выплаты на строительство (реконструкцию) индивидуального жилья в рамках подпрограммы «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства»и 2 в рамках подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Омской области «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Омской области».

Проблема обеспечения жильем населения, проживающего в аварийном жилищном фонде, также остаётся в числе первостепенных. На конец 2018 года 12 домов общей площадью 1231,5 кв.м. признаны непригодными для проживания.

В 2018 году общий объем ввода в эксплуатацию жилья составил 1560 кв.м., что составляет 148% к уровню ввода жилья в 2017 году.

Остается актуальным вопрос оптимизации процедур предоставления земельных участков для строительства и получения разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов. Решению этой проблемы будет способствовать завершение разработки схем территориального планирования муниципального района и подготовка документации по планировке территорий, предназначенных для перспективного жилищного строительства. Отсутствие градостроительной документации становится препятствием для реализации программ социально-экономического развития.

Нерешенными продолжают оставаться проблемы в жилищно-коммунальном комплексе. К ним, в частности, относятся: высокая степень износа основных фондов коммунальной инфраструктуры; недостаточно высокое качество жилищно-коммунальных услуг. Для продления срока службы объектов теплоснабжения необходимо приобретение технологического оборудования, а также обеспечение бесперебойной работы котельных, что сократит количество инцидентов и аварий на системах теплоснабжения, сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Также в сфере коммунального хозяйства необходимо решение проблем таких, как частичное отсутствие водоснабжения в районе и низкое качество питьевой воды.

Стратегическими направлениями данной подпрограммы являются:

- развитие массового жилищного строительства;

- государственная поддержка спроса на рынке жилья;

- повышение качества жилищного фонда, жилищных и коммунальных услуг.

К основным рискам, связанным с решением проблем программно-целевым методом, относятся:

- изменение федерального и областного законодательства;

- ухудшение экономической ситуации;

- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий подпрограммы;

- изменение стоимости сырья и материалов, необходимых для осуществления мероприятий подпрограммы;

- инфляция.

2. Цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является создание условий для развития жилищной сферы, формирование рынка доступного жилья и устойчивое функционирование жилищно-коммунального комплекса Знаменского района.

Достижение поставленной цели будет осуществляться в течение всего периода реализации подпрограммы. Для достижения данной цели необходимо решение основных задач:

-предоставление государственной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий;

-обеспечение комплексности застройки площадок индивидуального жилищного строительства;

-подготовка документов территориального планирования для определения направлений территориального развития муниципального района на основе схемы территориального планирования Омской области и плана социально-экономического развития муниципального района;

-стимулирование сельских поселений к обеспечению комплексного развития территорий;

-обеспечение переселяемых граждан благоустроенным жильем;

-ликвидация непригодного для проживания жилья и переселение граждан из аварийного жилья;

-совершенствование и дальнейшее развитие инфраструктуры муниципального района;

-содержание газопроводных сетей на территории Знаменского муниципального района, страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасных производственных объектах, регистрация газопроводов в государственном реестре опасных производственных объектов.

Решение этих задач будет способствовать формированию спроса и увеличению предложений на рынке жилья, развитию и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры для жилищного строительства, обеспечению комплексной застройки территории Знаменского муниципального района, созданию условий для дальнейшего развития жилищной сферы, обеспечению доступности жилья и устойчивому функционированию жилищно-коммунального комплекса Знаменского муниципального района.

3. Сроки реализации Подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется в течение 2020-2026 годов. Отдельные этапы ее реализации не выделяются.

4. Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ

Основными мероприятиями для реализации подпрограммы являются:

-Развитие индивидуального жилищного строительства;

-Формирование документов территориального планирования и подготовка документов по планированию территорий;

-Строительство многоквартирных жилых домов в целях формирования муниципального жилого фонда;

-Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по водо – и теплоснабжению;

-Обеспечение жильём граждан нуждающихся в улучшении жилищных условий;

-Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по газоснабжению.

5. Мероприятия, целевые индикаторы их выполнение

Для решения задач прописанных в данной подпрограмме необходимо реализовать ряд мероприятий. Данные мероприятия представлены в приложении.

Система подпрограммных мероприятий предусматривает шесть основных мероприятий и за весь период реализации подпрограммы предполагается достичь следующих результатов:

1 О.М. «Развитие индивидуального жилищного строительства»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

1.1. Предоставление социальных выплат на строительство (реконструкцию) индивидуального жилья, характеризуется целевым индикатором:

- Количество семей, получивших государственную поддержку при строительстве индивидуальных жилых домов, который измеряется в единицах семей и определяется фактическим количеством семей, которым выданы свидетельства на получение социальной выплаты в текущем году согласно бухгалтерской отчетности;

1.2. Предоставление молодым семьям социальных выплат на приобретение или строительство жилья, в том числе на уплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита, характеризуется целевым индикатором:

- Количество молодых семей, которым предоставлена государственная поддержка на строительство или приобретение жилых домов, который измеряется в единицах семей и определяется фактическим количеством семей, которым выданы свидетельства на получение социальной выплаты в текущем году согласно бухгалтерской отчетности;

2 О.М. «Формирование документов территориального планирования и подготовка документов по планированию территорий»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

2.1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки сельских поселений Знаменского муниципального района Омской области с учётом внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости о границах территориальных зон, характеризуется целевым индикатором:

-Количество подготовленных проектов внесения изменений в Правила землепользования и застройки, определяется по формуле, измеряется в единицах проектов;

2.2. Подготовка документации по планировке территории- проектов планировки территории, проектов межевания территории, в том числе предусматривающих размещение линейных объектов, характеризуется целевым индикатором:

-Количество утверждённых проектов планировки (совмещённых с проектом межевания) площадок комплексной застройки, определяется как фактически утвержденное количество проектов планировки и измеряется в единицах проектов;

2.3. Разработка проекта по внесению изменений по обоснованию Схемы территориального планирования Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

-Количество разработанных проектов по внесению изменений по обоснованию схемы территориального планирования Знаменского муниципального района Омской области, определяется как количество фактически разработанных проектов по обоснованию схемы территориального планирования и измеряется в единицах проектов;

2.4. Постановка на кадастровый учет границ населенных пунктов, территориальных зон Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

-Количество поставленных на кадастровый учет границ населенных пунктов, территориальных зон, определяется как количество фактически поставленных на кадастровый учет границ населенных пунктов, территориальных зон и измеряется в единицах границ и зон;

2.5 Услуги по технической поддержки Пользователям (абонентам) комплекса услуг "ТехноКад-Муниципалитет", характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных программ «ТехноКад-Муниципалитет» и измеряется в единицах.

2.7. Предоставление услуг по выдачи кадастрового заключения на объекты расположенные на территории Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

- Количество выданных заключений и измеряется в единицах, определяется как фактическое количество выданных заключений.

2.8. Оплата услуг по изготовлению макетов зданий и сооружений для визуальной модели проекта планировки поселка "Каргинка", характеризуется целевым индикатором:

- Количество заключенных договоров на оплату услуг по изготовлению макетов зданий и сооружений для визуальной модели проекта планировки поселка "Каргинка", определяется как фактическое количество заключенных договоров на оплату услуг по изготовлению макетов зданий и сооружений для визуальной модели проекта планировки поселка "Каргинка".

3 О.М. «Строительство многоквартирных жилых домов в целях формирования жилищного фонда»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

3.1. Разработка проектно-сметной документации для строительства 12-ти квартирного жилого дома с.Знаменское, Знаменского района, Омской области, характеризуется целевым индикатором:

-Количество жилых домов, для которых разработана проектно-сметная документация для строительства, определяется как фактическое количество жилых домов, для которых разработана проектно-сметная документация для строительства согласно бухгалтерским данным, измеряется в единицах жилых домов.

3.2. Строительство 12-ти квартирного жилого дома в с.Знаменское, характеризуется целевым индикатором:

-Количество введенных в эксплуатацию 12-квартирных жилых домов, определяется как фактическое количество введенных в эксплуатацию домов согласно выданным уведомлениям, измеряется в единицах домов;

3.3. Приобретение жилых помещений в многоквартирных жилых домах по договорам купли-продажи в с.Знаменское, Знаменского муниципального района, Омской области в целях формирования муниципального специализированного жилищного фонда, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных Администрацией МР жилых помещений в текущем году, определяется как фактическое количество жилых помещений, которые были приобретены в текущем году по договорам купли-продажи согласно бухгалтерским данным, измеряется в единицах помещений.

4 О.М. «Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по водо– и теплоснабжению»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

4.1. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, 2Б, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, 2Б, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.2. Приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в городских и сельских поселениях Омской области. Приобретение и установка локальной станции очистки воды (станция водоподготовки контейнерного типа) производительностью 100 куб.м в сутки с. Завьялово Знаменского муниципального района, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных локальных станций очистки воды в с.Завьялово Знаменского муниципального района, измеряется в единицах локальных станций, определяется как фактическое количество приобретенных локальных станций в с. Завьялово согласно бухгалтерским данным;

4.3. Приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в городских и сельских поселениях Омской области. Приобретение и установка локальной станции очистки воды (станция водоподготовки контейнерного типа) производительностью 100 куб.м в сутки с. Шухово Знаменского муниципального района. Реконструкция сетей водоснабжения, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных локальных станций очистки воды в с. Шухово Знаменского муниципального района, измеряется в единицах локальных станций, определяется как фактическое количество приобретенных локальных станций в с. Шухово согласно бухгалтерским данным;

4.4. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, д. Кондрашино, ул. Центральная, д.2Д, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, д. Кондрашино, ул. Центральная, д.2Д, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, д. Кондрашино, ул. Центральная, д.2Д согласно бухгалтерским данным;

4.5. ПИР на строительство и экспертиза проекта, инженерных изысканий достоверности определения сметной стоимости строительства водопровода в пос. Коргинка в с. Знаменское Знаменского муниципального района Омской области с установкой водонапорной башни и 2-х скважин, характеризуется целевым индикатором:

-Количество разработанных ПИР на строительство водопровода в пос. Коргинка в с.Знаменское Знаменского муниципального района Омской области, измеряется в единицах ПИР, определяется как фактическое количество разработанных ПИР на строительство водопровода в пос. Коргинка согласно бухгалтерским данным;

4.6. Строительство водопровода в пос. Коргинка в с.Знаменское Знаменского муниципального района Омской области с установкой водонапорной башни и 2-х скважин, характеризуется целевым индикатором:

-Количество введенных в эксплуатацию водопроводов в пос. Коргинка в с.Знаменское, измеряется в единицах водопроводов и определяется как фактическое количество введенных в эксплуатацию водопроводов в пос. Коргинка согласно бухгалтерским данным;

4.7. Проведение аудита станций водоподготовки с. Знаменское, характеризуется целевым индикатором:

-Количество станций водоподготовки по которым выполнен аудит, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество станций водоподготовки по которым выполнен аудит;

4.8. Приобретение и строительно-монтажные работы блочно-модульной угольной котельной тепловой мощностью 2,5 МВт вс. Завьялово Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

-Объем выполненных строительно-монтажных работ (СМР) приобретенной блочно-модульной угольной котельной тепловой мощностью 2,5 МВт вс. Завьялово, Знаменского муниципального района, Омской области, измеряется в процентах выполненных работ, определяется согласно акту выполненных работ по формуле:

Объем СМР = фактический объем выполненных СМР (тыс.руб.) / планируемый объем СМР согласно сметной документации (тыс.руб.) \* 100%

4.9. Приобретение и установка резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 2, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул.Ленина, д. 2, измеряется в единицах резервных источников, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул.Ленина, д. 2 согласно бухгалтерским данным;

4.10. Приобретение и установка резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом №72 Б, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом №72Б, измеряется в единицах резервных источников, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом №72 Б согласно бухгалтерским данным;

4.11. Приобретение и установка приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Россия, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Тавлетова, дом №2а/3П, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Россия, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Тавлетова, дом № 2 а/3П, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Россия, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Тавлетова, дом №2а/3П согласно бухгалтерским данным;

4.12. Приобретение и установка приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных и установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных приборов учета энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения муниципальной собственности, датчиков моментной пропускной способности на магистральных и распределительных сетях расположенных по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10 согласно бухгалтерским данным;

4.13. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Качуково, ул. Тавлетова, д. 26Г, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Качуково, ул. Тавлетова, д. 26 Г, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.14. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Чередово, ул. Зеленая, дом № 21Д, пом. 1П, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Чередово, ул. Зеленая, дом № 21Д, пом. 1П, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.15. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения (приборы учета вырабатываемой тепловой энергии) на котельные, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенных приборов учета вырабатываемой тепловой энергии на котельные, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенных приборов учета вырабатываемой тепловой энергии на котельные согласно бухгалтерским данным;

4.16. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом 72Б, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, дом 72Б, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.17. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Слобода, ул. Новая, д. 25А, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Слобода, ул. Новая, д. 25А, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного и (или) установленного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.18. Приобретение и установка резервного источника электроснабжения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, д.10, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Ленина, д.10, измеряется в единицах резервных источников, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения согласно бухгалтерским данным;

4.19. Приобретение и установка резервного источника электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Октябрьская, д.14, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Октябрьская, д.14, измеряется в единицах резервных источников, определяется как фактическое количество приобретенных и установленных резервных источников электроснабжения согласно бухгалтерским данным;

4.20. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, д. 2Б, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Семеновка, ул. Школьная, д. 2Б, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.21. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Новоягодное, ул. 40 лет Победы, д. 31Б, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Новоягодное, ул. 40 лет Победы, д. 31Б, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования согласно бухгалтерским данным;

4.22. Проведение специализированной организацией технического освидетельствования строительных конструкций зданий котельных, дымовых труб, проведение режимно-наладочных испытаний угольных котлов, разработка режимных карт на угольные котлы, характеризуется целевым индикатором:

- Количество котельных, по которым проведено обследование, измеряется в единицах обследуемых котельных, определяется как фактическое количество котельных, по которым проведено обследование.

4.23. Реализация мероприятий для обеспечения перевода многоквартирных жилых домов на электрическое отопление и пищеприготовление, расположенных по адресам: Омская область, Знаменский район: с. Знаменское: ул. Ленина, д. 3,4,5,7,11 и 87; ул. 40 лет Победы, д. 55,57 и 59; ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 3 и 7; ул. Октябрьская, д. 2,4,6,8,10 и 12; ул. Курченко, д .3,5 и 7; ул. Пролетарская, д. 1,3 и 5; ул. Строительная, д. 2 и 26; ул. Красноармейская, д. 4 и 6; с. Шухово, ул. Ленина, д. 32, характеризуется целевым индикатором:

- Количество домов, где созданы условия для перевода на электрическое отопление и (или) пищеприготовление, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество домов,которые перевели на электрическое отопление и (или) пищеприготовление. На основании актов выполненных работ.

4.24. Выполнение проекта на установку угольного котла взамен двух существующих угольных котлов на котельной, расположенной по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Чередово, ул. Зеленая, д. 21Д/1П, характеризуется целевым индикатором:

- Количество выполненных проектов по установке котлов, измеряется в единицах, определяется как фактическое выполнение проектов согласно бухгалтерским данным.

4.25. Выполнение пусконаладочных работ (ПНР) и режимно-наладочных испытаний (РНИ) водогрейных котлов на котельных, расположенных на территории Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

- Количество котельных, где выполнены пусконаладочные работы (ПНР) и режимно-наладочные испытания (РНИ) водогрейных котлов, измеряется в единицах, определяется как фактическое выполнение пусконаладочных работ (ПНР) и режимно-наладочных испытаний (РНИ) водогрейных котлов согласно бухгалтерским данным.

4.26. Содержание системы водоснабжения на территории Знаменского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

-Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Знаменского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения ;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.27. Содержание системы водоснабжения на территории Шуховского поселения, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Шуховского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.28. Содержание системы водоснабжения на территории Завьяловского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Завьяловского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения ;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.29. Содержание системы водоснабжения на территории Бутаковского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

-Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Бутаковского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.30. Содержание системы водоснабжения на территории Качуковского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

-Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Качуковского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан-количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.31. Содержание системы водоснабжения на территории Новоягодинского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Новоягодинского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.32. Содержание системы водоснабжения на территории Семеновского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Семеновского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.33. Содержание системы водоснабжения на территории Чередовского сельского поселения, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения на территории Чередовского сельского поселения, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество объектов, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество объектов, на которых планировалось провести обслуживание;

4.34. Выполнение услуг по проверке сметной документации по объектам, находящимся на территории Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

- Количество выполненных услуг по проверке сметной документации, измеряется в единицах, определяется как фактическое выполнение услуг по проверке сметной документации согласно бухгалтерским данным;

4.35. Выполнение услуг по расчету размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении (Земляная плотина), расположенном на территории Знаменского муниципального района, характеризуется целевым индикатором:

- Количество выполненных услуг по расчету размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении (Земляная плотина), расположенном на территории Знаменского муниципального района, измеряется в единицах, определяется как фактическое выполнение услуг согласно бухгалтерским данным;

4.36. Финансовое обеспечение (возмещение) затрат или (и) возмещение фактически понесенных затрат юридическим лицам, осуществляющим оказание услуг по теплоснабжению населения или (и) юридических лиц Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

- Количество юридический лиц, которым возмещены затраты, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество юридический лиц, которым возмещены затраты согласно бухгалтерским данным;

4.37. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Завьялово, пер. Клубный, д.2, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенного и(или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Завьялово, пер. Клубный, д.2, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Завьялово, пер. Клубный, д.2 согласно бухгалтерским данным;

4.38. Разработка технико-экономического обоснования организации водоснабжения, характеризуется целевым индикатором:

- Количество разработанных технико-экономических обоснований организации водоснабжения, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество разработанных технико-экономических обоснований организации водоснабжения;

4.39. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Бутаково, ул. Лесная, д.13а, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Бутаково, ул. Лесная, д.13а, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Бутаково, ул. Лесная, д.13а согласно бухгалтерским данным;

4.40. Приобретение и (или) установка технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, характеризуется целевым индикатором:

-Количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, измеряется в единицах оборудования, определяется как фактическое количество приобретенного и (или) установленного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10 согласно бухгалтерским данным

4.41. Содержание водопроводных сетей, характеризуется целевым индикатором:

- Степень реализации мероприятий по содержанию водопроводных сетей, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по содержанию системы водоснабжения;

ГСфакт- фактическое количество содержащихся объектов;

ГСплан- количество объектов, которые планировалось содержать;

4.42. Ремонт здания котельной (ремонт кровли, заделка и ремонт оконных проемов), расположенной по адресу: с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, характеризуется целевым индикатором:

- Оценка исполнения ремонтных работ, измеряется в процентах, определяется согласно акту выполненных работ по формуле:

Объем выполненных работ = фактический объем выполненных работ (тыс.руб.) / планируемый объем работ согласно сметной документации (тыс.руб.) \* 100%;

4.43. Проведение специализированной организацией профилактических испытаний электрических сетей и электрооборудования котельных, характеризуется целевым индикатором:

- Количество котельных, на которых проведены специализированной организацией профилактические испытания электрических сетей и электрооборудования, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество котельных по которым проведены профилактические испытания электрических сетей и электрооборудования.

4.44 Замена технологического оборудования теплотехнического назначения на котельной, расположенной по адресу: с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: с. Знаменское, ул. Ленина, д. 10;

4.45. Приобретение и установка пожарной сигнализацией на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, с. Завьялово, пер. Клубный, 2 характеризуется целевым индикатором:

Количество выполненных работ по обеспечению котельной пожарной сигнализацией, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество выполненных работ по обеспечению котельной пожарной сигнализацией;

4.46. Демонтаж модульной котельной расположенной по адресу: с. Знаменское, тупик Больничный, д. 10, характеризуется целевым индикатором:

Количество демонтированных модульных котельных измеряется в единицах, определяется как фактическое количество демонтированных модульных котельных.

4.47. Количество приобретенного автотранспорта характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного автотранспорта, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного автотранспорта.

4.48. Монтаж модульной котельной расположенной по адресу: с.Знаменское, ул.Тавлетова, д.2 (разработка проекта, монтаж котельной, монтаж технологического оборудования)характеризуется целевым индикатором:

Количество монтированных модульных котельных измеряется в единицах, определяется как фактическое количество монтированных модульных котельных

4.49. Приобретение оборудования для расчетов за коммунальные услуги, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного оборудования измеряется в комплектах, определяется как фактическое количество приобретенного оборудования.

4.50. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную, расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Усть-Тамак, ул. Зеленая, д. 22 б, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Усть-Тамак, ул. Зеленая, д. 22 б, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную расположенную по адресу: Омская область, Знаменский район, д. Усть-Тамак, ул. Зеленая, д. 22 б.

4.51. Приобретение и установка оборудования и расходных материалов на котельные Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного и установленного оборудования и расходных материалов на котельные Знаменского муниципального района Омской области, определяется как фактическое количество приобретенного и установленного оборудования и расходных материалов на котельные Знаменского муниципального района Омской области.

4.52. Ремонт и содержание объектов ЖКХ, находящихся в собственности Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

Количество отремонтированных объектов ЖКХ, находящихся в собственности Знаменского муниципального района Омской области, определяется как фактическое количество отремонтированных объектов, находящихся в собственности Знаменского муниципального района Омской области.

4.53. Софинансирование расходов на подготовку и прохождение отопительного периода для оплаты потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных учреждений, характеризуется целевым индикатором:

Отсутствие у муниципальных учреждений кредиторской задолженности за тепловое снабжение, измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

P = A / B x 100,

где:

A - объем принятых денежных обязательств муниципальных учреждений, осуществляющих расходы за счет средств субсидии, по тепловому снабжению в отчетном финансовом году;

B - объем исполненных денежных обязательств муниципальных учреждений, осуществляющих расходы за счет средств субсидии, по тепловому снабжению в отчетном финансовом году.

Значение целевого индикатора определяется по данным муниципальных учреждений.

4.54 Приобретение технологического оборудования на котельные, расположенные в Знаменском муниципальном районе Омской области, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного технологического оборудования на котельные, расположенные в Знаменском муниципальном районе Омской области, измеряется в единицах, определяется как фактичекское количество приобретенного технологического оборудования на котельные, расположенные в Знаменском муниципальном районе Омской области.

4.55 Приобретение трубной продукции теплотехнического назначения для тепловых сетей, расположенных в Знаменском муниципальном районе Омской области, характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенной трубной продукции теплотехнического назначения для тепловых сетей, расположенных в Знаменском муниципальном районе Омской области, измеряется в метрах, определяется как фактическое количество приобретенной трубной продукции теплотехнического назначения для тепловых сетей, расположенных в Знаменском муниципальном районе Омской области.

4.56 Разработка схем теплоснабжения сельских поселений Знаменского муниципального района, характеризуется целевым индикатором:

Количество сельских поселений для которых разработаны схемы теплоснабжения, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество сельских поселений для которых разработаны схемы теплоснабжения.

4.57 Разработка схем водоснабжения сельских поселений Знаменского муниципального района, характеризуется целевым индикатором:

Количество сельских поселений для которых разработаны схемы водоснабжения, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество сельских поселений для которых разработаны схемы водоснабжения.

4.58 Обновление программного комплекта«ГРАНД-Смета, характеризуется целевым индикатором:

Количество заключенных договоров на обновление программного комплекта "ГРАНД-Смета", измеряется в единицах, определяется как фактическое количество заключенных договоров на обновление программного комплекта "ГРАНД-Смета".

4.59 Финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно- энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории муниципальных районов, городских и сельских поселений Омской области, характеризуется целевыми индикаторами:

1. Уровень освоения лимитов бюджетных обязательств, направленных да финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Знаменского муниципального района Омской области.

Целевой индикатор измеряется в процентах и рассчитывается по следующей формуле:

Р6 = А / В х 100, где:

Р6 - уровень освоения лимитов бюджетных обязательств, направленных на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Знаменского муниципального района Омской области, процентов;

А - объем бюджетных средств, направленных на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Знаменского муниципального района Омской области, в отчетном финансовом году, рублей;

В - объем бюджетных средств, предусмотренных на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Знаменского муниципального района Омской области, в отчетном финансовом году, рублей.

2) Доля просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, погашенной за счет средств субсидии, в общем объеме просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, сложившейся на начало отопительного периода текущего финансового года;

Целевой индикатор измеряется в процентах и рассчитывается по следующей формуле:

Р7= V / Ci х 100%, где:

Р7 - доля просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, погашенной за счет средств субсидии, в общем объеме просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, сложившейся на начало отопительного периода текущего финансового года, процентов;

V - объем средств просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, погашенной за счет средств субсидии, предусмотренной на реализацию мероприятия в соответствующем финансовом году, рублей;

Ci - общий объем просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливных ресурсов организаций коммунального комплекса муниципальных районов Омской области, сложившейся на начало отопительного периода текущего финансового года, рублей.

4.60. Аудиторская проверка муниципального унитарного предприятия характеризуется целевым индикатором:

Количество проведенных проверок, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество проведенных проверок.

4.61. Приобретение технологического оборудования теплотехнического назначения на котельную характеризуется целевым индикатором:

Количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельные, измеряется в единицах, определяется как фактичекское количество приобретенного технологического оборудования теплотехнического назначения на котельные.

4.62 Возмещение затрат, образовавшихся в связи с увеличением стоимости приобретения топлива относительно стоимости топлива, предусмотренной в тарифах, характеризуется целевым индикатором:

Обеспечено использование субсидии на приобретение топлива и (или) оплату кредиторской задолженности, сформировавшейся вследствие увеличения стоимости приобретения топлива относительно стоимости топлива, предусмотренной в тарифах в календарном году предоставления субсидии, измеряется в процентах, определяется как фактичекское использование субсидии на приобретение топлива и (или) оплату кредиторской задолженности, сформировавшейся вследствие увеличения стоимости приобретения топлива относительно стоимости топлива, предусмотренной в тарифах в календарном году предоставления субсидии

5 О.М. «Обеспечение жильём граждан нуждающихся в улучшении жилищных условий»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

5.1. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, характеризуется целевым индикатором:

- Количество жилых помещений для предоставления гражданам по договорам социального найма и договорам мены в рамках «Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда», измеряется в единицах помещений, определяется как фактическое количество приобретенных в текущем году помещений, которые могут быть предоставлены по договорам социального найма и договорам мены в рамках «Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда»;

5.2. Капитальный, текущий ремонт жилого дома муниципального специализированного жилищного фонда Знаменского района Омской области расположенного по адресу: с.Шухово, ул.Ленина, д. 34, характеризуется целевым индикатором:

- Объем выполненных работ по капитальному ремонту жилого дома муниципального специализированного жилого фонда Знаменского района Омской области расположенного по адресу: с. Шухово, ул. Ленина, д. 34, измеряется в процентах, определяется согласно акту выполненных работ по формуле:

Объем выполненных работ = фактический объем выполненных работ (тыс.руб.) / планируемый объем работ согласно сметной документации (тыс.руб.) \* 100%

5.3. Капитальный ремонт жилых домов муниципального жилищного фонда Знаменского муниципального района Омской области, характеризуется целевым индикатором:

-Количество муниципальных квартир, за которые произведена оплата в региональный фонд капитального ремонта, измеряется в единицах квартир, определяетсякак фактическое количество муниципальных квартир, за которые произвелась оплата в региональный фонд капитального ремонта согласно бухгалтерским данным.

5.4. Снос аварийных домов, характеризуется целевым индикатором:

- Количество снесенных аварийных домов, измеряется в единицах домов;

5.5. Приобретение жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-10/2015 от 04.02.2015, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-10/2015 от 04.02.2015;

5.6. Приобретение жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-488/2015 от 27.11.2015, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-488/2015 от 27.11.2015;

5.7. Приобретение жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-318/2016 от 21.07.2016, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, во исполнение решения суда № 2-318/2016 от 21.07.2016;

5.8. Аренда жилого помещения, характеризуется целевым индикатором:

- Количество арендованных жилых помещений измеряется в единицах, определяется как фактическое количество арендованных жилых помещений;

5.9. Приобретение жилых помещений для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке, характеризуется целевым индикатором:

- Количество приобретенных жилых домов для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке измеряется в единицах, определяется как фактическое количество приобретенных жилых домов для предоставления по договорам социального найма во внеочередном порядке;

5.10 Техническое обследование строительных конструкций многоквартирных домов, характеризуется целевым индикатором:

- Количество обследованных многоквартирных домов, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество обследованных многоквартирных домов.

5.11 Снос объектов недвижимости, находящихся в собственности Знаменского муниципального района, характеризуется целевым индикатором:

- Количество снесенных объектов недвижимости, измеряется в единицах, определяется как фактическое количество снесенных объектов недвижимости;

6 О.М. «Создание условий для обеспечения граждан доступными и качественными услугами по газоснабжению»:

В данном основном мероприятии предусмотрены мероприятия:

6.1. Содержание газопроводных сетей на территории Знаменского муниципального района, страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасных производственных объектах, регистрация газопроводов в государственном реестре опасных производственных объектов, характеризуется целевым индикатором:

-Степень реализации мероприятий по обслуживанию газопроводных сетей на территории Знаменского муниципального района, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

СР=ГСфакт/ ГСплан, х 100% где:

СР - степень реализации мероприятий по обслуживанию газопроводных сетей;

ГСфакт- фактическое количество газопроводных сетей, на которых проведено обслуживание;

ГСплан- количество газопроводных сетей, на которых планировалось провести обслуживание.

Описание целевых индикаторов муниципальной подпрограммы приведено в приложении.

6. Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы.

Мероприятия подпрограммы разработаны на основе мониторинга ситуации, сложившейся в жилищной сфере, с учетом имеющихся ресурсов. Их осуществление позволит обеспечить достижение социально-экономических результатов.

Финансирование мероприятий подпрограммы будет осуществляться за счет средств местного бюджета. Подпрограммой также предусматривается возможность привлечения средств федерального, областного бюджетов, а также внебюджетных средств.

Объем финансирования подпрограммы на 2020-2026 годы: составит 100 717 025,05 рублей , в том числе:

- в 2020 году –14 940 436,96 руб.;

- в 2021 году – 9 818 392,79 руб.;

- в 2022 году – 25 763 291,65 руб.;

- в 2023 году – 38 133 718,24 руб.;

- в 2024 году – 12 047 185,41 руб.;

- в 2025 году – 7 000,00 руб.;

- в 2026 году – 7 000,00 руб.

7. Ожидание конечных результатов подпрограммы

Реализация Подпрограммы позволит:

- обеспечить к 2026 году ввод жилья в эксплуатацию в объеме 20 тыс. кв.м, в том числе объем ввода в эксплуатацию жилья индивидуальными застройщиками - не менее 15 тыс. кв.м;

- обеспечить к 2026 году годовой объем ввода жилья в эксплуатацию в расчете на одного жителя Знаменского района не менее 0,33 кв.м;

- улучшить в 2020-2026 годах жилищные условия 16 граждан, имеющих право на получение мер государственной поддержки по обеспечению жилыми помещениями в соответствии с федеральным и областным законодательством;

-оказать государственную поддержку за счет средств областного бюджета в строительстве индивидуальных жилых домов в 2020-2026 годах 7 семьям;

- предоставить государственную поддержку в 2020-2026 годах 7 молодым семьям на строительство или приобретение жилья;

- переселить из аварийного жилищного фонда в 2020 году 24 семьи;

-обеспечить жильем 2 семьи путем приобретения жилых помещений в многоквартирных жилых домах по договорам купли-продажи;

-обеспечить муниципальный район утвержденным проектом планировки;

-обеспечить водоснабжением п. Коргинка с. Знаменское Знаменского района Омской области;

- обеспечить бесперебойное электроснабжение котельных;

- обеспечить технологическим оборудованием теплотехнического назначения котельные;

- обеспечить требуемое обслуживание газопроводных сетей на территории Знаменского района Омской области;

- рассчитать размер вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении (Земляная плотина), расположенная на территории Знаменского муниципального района;

- обеспечить замену существующих теплотрасс котельных.

8. Описание системы управления реализацией подпрограммы

Механизм реализации настоящей подпрограммы – это система программных мероприятий, скоординированных по срокам, объему финансирования, ответственным исполнителям, обеспечивающих достижение намеченных результатов.

В ходе реализации подпрограммы ответственный исполнитель подпрограммы:

Разрабатывает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, необходимые для реализации подпрограммы;

Проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов подпрограммы;

Готовит ежегодно в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год;

Ответственный исполнитель подпрограммы осуществляет: внесение ответственному исполнителю муниципальной программы предложений и проектов нормативных правовых актов о внесении изменений в подпрограмму;

Анализ отчетов подпрограммы, ответственных за реализацию соответствующих мероприятий подпрограммы.

Подготовку и предоставление в установленном порядке справочно-аналитической и отчетной информации о реализации подпрограммы.

Анализ, сбор информации и контроль за исполнением мероприятий данной подпрограммы осуществляет МКУ «Отдел капитального строительства», реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с порядком установленным Постановлением Главы Знаменского муниципального района от 28.06.2013 г. № 325-П. Сформированный отчет о реализации муниципальной подпрограммы за отчетный финансовый год и в целом за истекший период ее реализации согласовывает с Комитетом финансов и направляет в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Знаменского муниципального района Омской области в срок до 1 мая года, следующего за отчетным годом реализации подпрограммы.