|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНАпостановлением администрации Находкинского городскогоот 29.08.2014 № 1610(в редакции постановленийадминистрации Находкинского городскогоот 20.03.2015 № 402, от 30.03.2015 № 441,от 17.09.2019 № 1505, от 20.08.2021 № 896,от 18.11.2022 № 1764, от 03.10.2023 № 1899,от 11.03.2024 № 548) |

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# «Создание и развитие системы газоснабжения

# Находкинского городского округа»

# ПАСПОРТ

# муниципальной программы

# «Создание и развитие системы газоснабжения

# Находкинского городского округа»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа |
| Соисполнители муниципальной программы | Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» Находкинского городского округа (далее – МКУ «УКС»),  Управление землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа |
| Структура муниципальной программы: | Мероприятия |
| Сведения о программах, принятых (принимаемых) в соответствии с требованиями федерального законодательства, краевого законодательства в сфере реализации муниципальной программы | Государственная программа Приморского края «Государственная программа Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае», утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 939-па |
| Цель муниципальной программы | Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа |
| Задачи муниципальной программы | 1. Организация разработки проектно-сметной документации.  2. Организация строительства газопровода и газорегуляторных пунктов.  3. Обеспечение возможности технического подключения к сетям газораспределения следующих объектов:  - котельных;  - промышленных предприятий;  - жилых домов индивидуальной застройки и многоквартирного жилищного фонда |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2015 - 2025 годы в один этап |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | 1. Количество актуальных редакций Схемы газоснабжения Находкинского городского округа.  2. Количество результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа».  3. Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа».  4. Протяженность построенного газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке.  5. Протяженность построенного газопровода низкого давления Р до 0,005 МПа в г. Находке.  6. Количество построенных газорегуляторных пунктов (ГРП).  7. Количество котельных, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения.  8. Количество частных домовладений, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения в г. Находке |
| Прогнозная оценка расходов муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа, в том числе по годам | Прогнозная оценка общего объема финансирования мероприятий Программы за счет всех источников составляет 91 731,76 тыс. рублей, в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2018 год – 38 803,16 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 9 000,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 40 975,00 тыс. руб.;  2024 год – 553,60 тыс. руб.;  2025 год – 2 400,00 тыс. руб.  Прогнозная оценка объема средств местного бюджета Находкинского городского округа на финансирование мероприятий муниципальной программы составляет 17 422,35 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2018 год – 11 640,95 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 2 500,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 327,80 тыс. руб.;  2024 год – 553,60 тыс. руб.;  2025 год – 2 400,00 тыс. руб.  Прогнозная оценка объема средств, привлекаемых на реализацию мероприятий Программы, составляет:  субсидии из бюджета Приморского края составляют 74 309,41 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2018 год – 27 162,21 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 6 500,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 40 647,20 тыс. руб.;  2024 год – 0,00 тыс. руб.;  2025 год – 0,00 тыс. руб. |
| Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Находкинского городского округа, в том числе по годам | Объем финансирования мероприятий муниципальной программы за счет всех источников составляет 46 835,00 тыс. рублей, в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 5 860,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 40 975,00 тыс. руб.;  2024 год – 0,00 тыс. руб.;  2025 год – 0,00 тыс. руб.  За счет местного бюджета Находкинского городского округа на финансирование мероприятий муниципальной программы - всего 620,80 тыс. рублей, в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 293,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 327,80 тыс. руб.;  2024 год – 0,00 тыс. руб.;  2025 год – 0,00 тыс. руб.  За счет краевого бюджета финансирование мероприятий муниципальной программы - всего 46 214,20 тыс. рублей, в том числе:  2015 год – 0,00 тыс. руб.;  2016 год – 0,00 тыс. руб.;  2017 год – 0,00 тыс. руб.;  2019 год – 0,00 тыс. руб.;  2020 год – 0,00 тыс. руб.;  2021 год – 5 567,00 тыс. руб.;  2022 год – 0,00 тыс. руб.;  2023 год – 40 647,20 тыс. руб.;  2024 год – 0,00 тыс. руб.;  2025 год – 0,00 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 1. Количество актуальных редакций Схемы газоснабжения Находкинского городского округа составит 1 ед. к 2026 г.;  2. Количество результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» составит 3 ед. к 2026 г.;  3. Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» составит 3 ед. к 2026 г.;  4. Протяженность построенного газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке составит 37,15 км к 2026 г.;  5. Протяженность построенного газопровода низкого давления Р до 0,005 МПа в г. Находке составит 8,728 км к 2026 г.;  6. Количество построенных газорегуляторных пунктов (ГРП) составит 2 ед. к 2026 году;  7. Количество котельных, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения, составит 8 ед. к 2026 г.;  8. Количество частных домовладений, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения в г. Находке, составит 280 ед. к 2026г. |

# 1. Общая характеристика сферы реализации Программы (в том числе основных проблем)

В настоящее время в Находкинском городском округе природный газ не используется. Для бытовых нужд население использует сжиженный газ в баллонах. Система теплоснабжения Находкинского городского округа Приморского края представлена 49 котельными, из которых часть - это локальные источники теплоснабжения (автономные котельные). Производством, передачей и распределением тепловой энергии занимается филиал «Находкинский» КГУП «Примтеплоэнерго». Другими крупными поставщиками тепла являются котельные ОАО «Находкинский судоремонтный завод», ОАО «Находкинский морской торговый порт», ООО «Паросиловой комплекс «Заводской» и ООО «Техстройдом».

Расчетная продолжительность отопительного периода - 202 дня.

Расчетная температура наиболее холодной пятидневки для проектирования систем отопления принята -20°С.

На выработку тепла для отопления и подогрев горячего водоснабжения, котельные Находкинского городского округа в качестве топлива используют мазут, уголь и дизельное топливо. Использование этих видов топлива имеет ряд недостатков:

1. низкая энергетическая эффективность при выработке тепла;

2. низкое качество твердого топлива;

3. значительная нагрузка на окружающую среду;

4. высокая стоимость используемого вида топлива является основной составляющей тарифа на теплоснабжение на территории Находкинского городского округа.

Замена жидкого и твердого топлива в сфере производства тепловой энергии на использование природного газа позволит решить указанные проблемы.

В 2017 г. ООО «Якутгазпроект» откорректирована Схема газоснабжения Находкинского городского округа Приморского края на 2010-2025 гг. (далее - Схема) и утверждена постановлением администрации Находкинского городского округа от 28.02.2018 г. № 324. Газификация Находкинского городского округа осуществляется, в соответствии со Схемой в 3 этапа, начиная с 2017 года - до 2035 года.

Муниципальная программа предусматривает реализацию мероприятий, исполнение которых позволит подготовить необходимую исходную документацию для дальнейшего обеспечения строительства объектов 1 этапа газоснабжения Находкинского городского округа.

Перечень мероприятий:

1. разработка проекта планировки и межевания территории.

2. проведение проектно-изыскательских работ по 1-му этапу реализации Схемы,

3. проведение строительно-монтажных работ на 1-й этап реализации Схемы.

Газификация Находкинского городского округа позволит повысить уровень жизни населения за счет обеспечения качественного предоставления коммунальных услуг, улучшить экологическую обстановку и снизить удельное потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции предприятиями. Развитие новой отрасли позволит привлечь дополнительные инвестиции и обеспечить новые рабочие места для населения.

В рамках создания системы устойчивого снабжения природным газом Находкинского городского округа, запланировано поэтапно обеспечить возможность технического подключения к системе газоснабжения 49 котельных, в том числе муниципальные, краевые и ведомственные, промышленных предприятий, индивидуальной жилой застройки, многоквартирного жилищного фонда, а также автомобильных газонаполнительных компрессорных станций для перевода транспортных средств на природный газ.

Непосредственный перевод котельных на альтернативное топливо (природный газ) осуществляется в рамках реализации [подпрограммы](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/1900) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приморском крае» на 2013-2021 годы [государственной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/1000) Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013-2021 годы, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/0) администрации Приморского края от 07.12.2012 г. № 390-па.

Непосредственный перевод котельных на альтернативное топливо (природный газ) осуществляется в рамках реализации [государственной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/73356883/100) Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020 - 2027 годы, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/73356883/0) Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 939-па».

Приоритеты муниципальной политики в сфере развития газоснабжения на территории Находкинского городского округа направлены на повышение эффективности топливно-энергетического комплекса, создавая его финансово устойчивым, экономически эффективным, инвестиционно привлекательным, соответствующим экологическим стандартам, оснащенным передовыми технологиями.

# 2. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется в 2015 - 2025 годы в один этап.

# 3. Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в [Приложении 1](#sub_100) к Программе.

# 4. Механизм реализации муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы направлен на эффективное планирование основных мероприятий, координацию действий ответственных исполнителей и соисполнителей муниципальной программы, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана реализации муниципальной программы.

Механизм реализации муниципальной программы основан:

- на осуществлении мероприятий по использованию субсидий, предоставленных из бюджета Приморского края бюджету Находкинского городского округа в рамках реализации [государственной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/73356883/100) Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020 - 2027 годы, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/73356883/0) Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 939-па, а также финансовых средств, предусмотренных бюджетом Находкинского городского округа на софинансирование мероприятий муниципальной программы, на которые предусмотрены субсидии краевого бюджета;

- на разграничении полномочий и ответственности исполнителей, соисполнителей муниципальной программы.

Механизм реализации муниципальной программы направлен на обеспечение достижения запланированных результатов и величин показателей, установленных в муниципальной программе, и предусматривает выполнение мероприятий по созданию и развитию системы газоснабжения Находкинского городского округа.

Мероприятия по обеспечению выполнения инженерных изысканий и подготовке проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа, в том числе проектно-изыскательские работы» (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства газораспределительных сетей Находкинского городского округа) реализуется с помощью проведения контроля МКУ «УКС» по выполнению работ по инженерным изысканиям, получению технических отчетов выполнения работ и положительного заключения по каждому этапу строительства; по разработке проектной, сметной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы по каждому этапу строительства, а также рабочей документации, выполненной в соответствии с проектной документацией. Реализация данного мероприятия позволит перейти к выполнению мероприятия по строительству газораспределительных сетей Находкинского городского округа (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства), реализуемое с помощью контроля МКУ «УКС».

Реализация мероприятий муниципальной программы по годам представлена в Приложении № 4 к муниципальной программе.

Управление муниципальной программой осуществляет ответственный исполнитель - управление архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа в пределах установленной компетенции.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется посредством размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Функции ответственного исполнителя Программы - Управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа по реализации Программы возложены на МКУ «УКС» в соответствии с [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/48028404/0) администрации Находкинского городского округа от 30.10.2017 № 1517 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования, реализации оценки эффективности в Находкинском городском округе» в части:

- обеспечения своевременной разработки муниципальной программы, ее согласования и утверждения в установленном порядке;

- организации реализации муниципальной программы, обеспечения внесения изменений в муниципальную программу;

- обеспечения размещения в сети Интернет на [официальном сайте](https://internet.garant.ru/document/redirect/30100430/54) Находкинского городского округа в разделе «Муниципальные программы» текста муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа, при внесении изменений в муниципальную программу - размещение текста муниципальной программы в актуальной редакции;

- проведения ежеквартального мониторинга реализации муниципальной программы;

- подготовки ежегодного отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы и предоставления его результатов в управление экономики и инвестиций администрации Находкинского городского округа и финансовое управление;

- проведения ежегодной оценки эффективности реализации муниципальной программы;

- обеспечения своевременной и достоверной государственной регистрации муниципальной программы в государственной автоматизированной системе «Управление».

Обязанности по взаимодействию с соисполнителями муниципальной программы по формированию ежегодных отчетов о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы, отдельных мероприятий и ежеквартальных отчетов о ходе реализации муниципальной программы возлагаются на МКУ «УКС».

Соисполнители муниципальной программы:

- обеспечивают разработку и реализацию мероприятий муниципальной программы, в реализации которых предполагается их участие;

- представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения ежеквартального мониторинга реализации муниципальной программы;

- предоставляют ответственному исполнителю сведения для проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы и подготовки ежегодного отчета;

- несут ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов), отдельных мероприятий, в реализации которых принимали участие;

- несут ответственность за исполнение муниципальных контрактов в рамках своей компетенции.

Управление архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа:

- контролирует выполнение работ по корректировке Схемы газоснабжения Находкинского городского округа;

- контролирует выполнение инженерных изысканий и подготовки проектно-сметной документации по объекту, а также получение положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа»;

- контролирует ход строительства газораспределительных сетей Находкинского городского округа.

Управление землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа:

- осуществляет контроль постановки на кадастровый учет земельных участков для строительства объектов газификации Находкинского городского округа;

- выдает разрешения на строительство объектов, ордера на проведение земельных работ, разрешения на ввод в эксплуатацию объектов газификации Находкинского городского округа.

МКУ «УКС»:

- организует и контролирует работы по корректировке Схемы газоснабжения Находкинского городского округа, выполнение инженерных изысканий, разработку документации по планировке территории, разработку проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа», а также получение заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации;

- формирует перечень объектов строительства системы газоснабжения согласно утвержденной Схеме газоснабжения Находкинского городского округа Приморского края на 2015 - 2035 гг. на очередной финансовый год и плановый период;

- обеспечивает заключение соглашений на получение субсидий из бюджета Приморского края бюджету Находкинского городского округа в рамках реализации государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020 - 2027 годы, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/73356883/0) Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 939-па;

- формирует пакет документов для получения субсидий из средств бюджета Приморского края;

- формирует пакет документов для перечисления субсидий (остатка субсидий) из средств бюджета Приморского края и предоставляет его в администрацию Приморского края в установленные сроки;

- организует и контролирует строительство газораспределительных сетей по объекту.

В целях контроля реализации муниципальной программы ответственным исполнителем и соисполнителями осуществляется мониторинг реализации программы на основе ежегодных отчетов о ходе реализации и оценке эффективности программы и ежеквартальных отчетов о ходе реализации программы. По результатам проведения ежеквартального мониторинга МКУ «УКС» представляет в управление экономики и инвестиций администрации Находкинского городского округа в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о ходе реализации муниципальной программы за 1 квартал, 1 полугодие и 9 месяцев текущего года (нарастающим итогом с начала года) в разрезе источников финансирования с краткой пояснительной запиской, содержащей анализ структуры финансирования программных мероприятий и результатов реализации основных мероприятий (мероприятий) по установленной форме.

МКУ «УКС» подготавливает ежегодный отчет о ходе реализации и оценки эффективности реализации муниципальной программы и представляет его в управление экономики и инвестиций администрации Находкинского городского округа в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.

# 5. Прогнозная оценка расходов Программы

Прогнозная оценка расходов Программы по мероприятиям приведена в [приложении № 2](#sub_200) к Программе.

# 6. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы, которая финансируются за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, по подпрограммам и мероприятиям приведена в [приложении № 3](#sub_300) к Программе.

На реализацию мероприятий планируется привлекать субсидии, выделяемые из бюджета Приморского края, в рамках реализации [подпрограммы](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/1700) «Создание и развитие системы газоснабжения Приморского края» на 2013 - 2021 годы в рамках [государственной муниципальной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/1000) Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013-2021 годы, утвержденная [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/30164819/0) Администрации Приморского края от 07.12.2012 г. № 390-па.

За исходные данные для расчета обоснования объемов финансирования муниципальной программы было принято:

- укрупненная стоимость строительства 1 этапа утвержденной Схемы газоснабжения Находкинского городского округа Приморского края на 2010-2025 гг. в ценах на январь 2011 г., без НДС;

- индекс-дефлятор на строительство 2014 г. к 2011 г. составляет 117,8%;

- налог на добавленную стоимость 18%.

Ориентировочная удельная стоимость строительства 1 км газопровода высокого давления, Р до 0,6 МПа в ценах 2014 г. составляет:

7600 тыс. рублей \* 1,178 \* 1,18 = 10564 тыс. рублей;

Ориентировочная удельная стоимость строительства 1 газорегуляторного пункта (ГРП) составляет:

240 тыс. рублей \* 1,178 \* 1,18 = 334 тыс. рублей;

# 7. Методика оценки эффективности Программы

Оценки эффективности Программы будет производиться согласно Методике оценки эффективности муниципальной программы представленной в [приложении 5](#sub_500) к Программе.

# 8. План реализации Программы

План реализации муниципальной программы представлен в [приложении 4](#sub_400) к Программе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | Приложение № 1 к [муниципальной программе](#sub_1000) «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа», утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации Находкинского городского округа от 29.08.2014 № 1610 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы«Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значения показателей, год | | | | | | | | | | | | | Ожидаемые конечные результаты |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2024 | 2025 |
| 1.1. | Количество актуальных редакций Схемы газоснабжения Находкинского городского округа | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | |  |  | 1 |
| 1.2. | Количество результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | |  |  | 3 |
| 1.3. | Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | |  |  | 3 |
| 1.4. | Протяженность построенного газопровода высокого давления Р до 0,6 Мпа в г. Находке | км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10,75 | 26,4 | 37,15 |
| 1.5. | Протяженность построенного газопровода низкого давления Р до 0,005 Мпа в г. Находке | км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4,962 | 3,766 | 8,728 |
| 1.6. | Количество построенных газорегуляторных пунктов (ГРП) | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 1 | 2 |
| 1.7. | Количество котельных, для которых будет обеспеченна возможность подключения к сетям газораспределения | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 | 6 | 8 |
| 1.8. | Количество частных домовладений, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения в г. Находке | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 159 | 121 | 280 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | Приложение № 2 к [муниципальной программе](#sub_1000) «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа», утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации Находкинского городского округа от 29.08.2014 № 1610 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Прогнозная оценка**  **расходов муниципальной программы «Создание и развитие системы**  **газоснабжения Находкинского городского округа»** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N  п/п | Наименование муниципальной программы, мероприятий | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | 2024 | 2025 |

| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Муниципальная программа «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» | **Всего** | 91 731,76 | - | - | - | 38 803,16 | - | - | 9 000,00 | - | 40 975,00 | 553,60 | 2 400,00 |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 74 309,41 | - | - | - | 27 162,21 | - | - | 6 500,00 | - | 40 647,20 | - | - |
| бюджет НГО | 17 422,35 | - | - | - | 11 640,95 | - | - | 2 500,00 | - | 327,80 | 553,60 | 2 400,00 |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Выполнение инженерных изысканий на 1 этап Схемы газоснабжения Находкинского городского округа (далее - Схема) | **Всего** | 14 000,00 | - | - | - | 7 000,00 | - | - | 7000,00 | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 9 800,00 | - | - | - | 4 900,00 | - | - | 4 900,00 | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 4 200,00 | - | - | - | 2 100,00 | - | - | 2 100,00 | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Разработка проекта планировки и межевания территории линейного объекта | **Всего** | 2 000,00 | - | - | - | - | - | - | 2 000,00 | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 1 600,00 | - | - | - | - | - | - | 1 600,00 | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 400,00 | - | - | - | - | - | - | 400,00 | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Разработка проектно-сметной документации на объекты строительства 1 этапа Схемы | **Всего** | 8 000,00 | - | - | - | 8 000,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 5 600,00 | - | - | - | 5 600,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 2 400,00 | - | - | - | 2 400,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Выполнение корректировки Схемы газоснабжения Находкинского городского округа | **Всего** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Выполнение инженерных изысканий и подготовка проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа, в том числе проектно-изыскательские работы» (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства газораспределительных сетей Находкинского городского округа) | **Всего** | 40 975,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 975,00 | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 40 647,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 647,20 | - | - |
| бюджет НГО | 327,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 327,80 | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Организация строительства газопровода и газорегуляторных пунктов - 1 этап Схемы | **Всего** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 16 662,21 | - | - | - | 16 662,21 | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 7 140,95 | - | - | - | 7 140,95 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | 6 591,94 | - | - | - | 6 591,94 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.1. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от ГГРП до границы расчетного участка N 236, протяженностью 0,624 км | **Всего** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 4 614,36 | - | - | - | 4 614,36 | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 1 977,58 | - | - | - | 1 977,58 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.2. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 236 до котельной N 4.16, расположенной по адресу: г. Находка, ул. Перевальная, 104, протяженностью 0,256 км | **Всего** | 2 704,39 | - | - | - | 2 704,39 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 1 893,07 | - | - | - | 1 893,07 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 811,32 | - | - | - | 811,32 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.3. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 236 до границы расчетного участка N 237, протяженностью 0,162 км | **Всего** | 1 711,37 | - | - | - | 1 711,37 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 1 197,96 | - | - | - | 1 197,96 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 513,41 | - | - | - | 513,41 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.4. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 237 до ГРП N 108, протяженностью 0,094 км | **Всего** | 993,02 | - | - | - | 993,02 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 695,11 | - | - | - | 695,11 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 297,91 | - | - | - | 297,91 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.5. | Строительство ГРП N 108 | **Всего** | 334,00 | - | - | - | 334,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 233,80 | - | - | - | 233,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 100,20 | - | - | - | 100,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.6. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 237 до границы расчетного участка N 238, протяженностью 0,494 км | **Всего** | 5 218,62 | - | - | - | 5 218,62 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 3 653,03 | - | - | - | 3 653,03 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 1 565,59 | - | - | - | 1 565,59 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.7. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 238 до ГРП N 109, протяженностью 0,34 км | **Всего** | 3 591,76 | - | - | - | 3 591,76 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 2 514,23 | - | - | - | 2 514,23 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 1 077,53 | - | - | - | 1 077,53 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.8. | Строительство ГРП N 109 | **Всего** | 334,00 | - | - | - | 334,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 233,80 | - | - | - | 233,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 100,20 | - | - | - | 100,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.9. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 238 до границы расчетного участка N 239, протяженностью 0,22 км | **Всего** | 2 324,08 | - | - | - | 2 324,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | 1 626,86 | - | - | - | 1 626,86 | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 697,22 | - | - | - | 697,22 | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7. | Строительство газораспределительных сетей Находкинского городского округа (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства) | **Всего** | 2 953,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 553,60 | 2 400,00 |
| Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет НГО | 2 953,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 553,60 | 2 400,00 |
| внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | \* - бюджет НГО - бюджет Находкинского городского округа. » | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | | Приложение № 3 к [муниципальной программе](#sub_1000) «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа», утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации Находкинского городского округа от 29.08.2014 № 1610 | | | | | |
| **Ресурсное обеспечение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **реализации муниципальной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **«Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование программы, отдельного мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнитель | [Код бюджетной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/72275618/1000) | | | | | | | | Всего | Расходы (тыс. руб.), годы | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГРБС | | [Рз ПР](https://internet.garant.ru/document/redirect/72275618/12000) | | [ЦСР](https://internet.garant.ru/document/redirect/72275618/13000) | | [ВР](https://internet.garant.ru/document/redirect/72275618/14000) | | 2015 | | | 2016 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |

| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Муниципальная программа «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» |  | 851 | 0502 | 1200000000 | 240 | 46 835,00 | - | - | - | - | - | - | 5 860,00 | - | 40 975,00 | - | - |
| 410 |
| 851 | 0502 | 1290192280 | 240 | 46 214,20 | - | - | - | - | - | - | 5 567,00 | - | 40 647,20 | - | - |
| 410 |
| 851 | 0502 | 12901S2280 | 240 | 620,80 | - | - | - | - | - | - | 293,00 | - | 327,80 | - | - |
| 410 |
| 1.1. | Выполнение инженерных изысканий на 1 этап Схемы газоснабжения Находкинского городского округа (далее - Схема) | Ответственный исполнитель - управление землепользования и застройки администрации НГО (далее - УЗиЗ администрации НГО) |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Разработка проекта планировки и межевания территории линейного объекта |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Разработка проектно-сметной документации на объекты строительства 1 этапа Схемы |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Выполнение корректировки Схемы газоснабжения Находкинского городского округа | Ответственный исполнитель - МКУ «УКС» | 851 | 0502 | 1200000000 | 240 | 5 860,00 | - | - | - | - | - | - | 5 860,00 | - | - | - | - |
| 851 | 0502 | 1290192280 | 240 | 5 567,00 | - | - | - | - | - | - | 5 567,00 | - | - | - | - |
| 851 | 0502 | 12901S2280 | 240 | 293,00 | 0.00 | - | - | - | - | - | 293,00 | - | - | - | - |
| 1.5. | Выполнение инженерных изысканий и подготовка проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа, в том числе проектно-изыскательские работы» (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства газораспределительных сетей Находкинского городского округа) | Ответственный исполнитель - МКУ «УКС» | 851 | 0502 | 1200000000 | 410 | 40 975,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 975,00 | - | - |
| 851 | 0502 | 1290192280 | 410 | 40 647,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 647,20 | - | - |
| 851 | 0502 | 12901S2280 | 410 | 327,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 327,80 | - | - |
| 1.6. | Организация строительства газопровода и газорегуляторных пунктов - 1 этап Схемы |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.1. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от ГГРП до границы расчетного участка № 236, протяженностью 0,624 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.2. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 236 до котельной N 4.16, расположенной по адресу: г. Находка, ул. Перевальная, 104, протяженностью 0,256 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.3. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 236 до границы расчетного участка N 237, протяженностью 0,162 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.4. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 237 до ГРП N 108, протяженностью 0,094 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.5. | Строительство ГРП № 108 |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.6. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 237 до границы расчетного участка № 238, протяженностью 0,494 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.7. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка N 238 до ГРП N 109, протяженностью 0,34 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.8. | Строительство ГРП № 109 |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.9. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 238 до границы расчетного участка № 239, протяженностью 0,22 км |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7. | Строительство газораспределительных сетей Находкинского городского округа (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства) | Ответственный исполнитель - МКУ «УКС» | 851 | 0502 | 1200000000 | 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 851 | 0502 | 1290192280 | 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 851 | 0502 | I2901S2280 | 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | Приложение № 3 к [муниципальной программе](#sub_1000) «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа», утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации Находкинского городского округа от 29.08.2014 № 1610 | | | | |
| План реализации муниципальной программы «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование программы, отдельного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Сроки реализации мероприятия | Наименование показателя | Ед. измерения | Показатель реализации мероприятия (по годам реализации) | | | | | | | | | | | | Наименование целевого показателя (индикатора) |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | 2024 | 2025 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Задача: Организация разработки проектно-сметной документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение инженерных изысканий на 1 этап Схемы газоснабжения Находкинского городского округа (далее - Схема) | Ответственный исполнитель - УЗиЗ администрации НГО |  | Количество результатов инженерных изысканий с положительны м заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 | Количество результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» |
| 1.2. | Разработка проекта планировки и межевания территории линейного объекта | Ответственный исполнитель - управление архитектуры, градостроительства и рекламы администрации НГО (далее - УАГиР администрации НГО) |  | Количество проектов планировки и межевания линейного объекта | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.3. | Разработка проектно-сметной документации на объекты строительства 1 этапа Схемы | Ответственный исполнитель - УАГиР администрации НГО |  | Количество проектно-сметной документации с положительны м заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 | Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» |
| 1.4. | Выполнение корректировки Схемы газоснабжения Находкинского городского округа | Ответственный исполнитель - МКУ «УКС» | 2023-2025 гг. | Количество актуальных редакций схемы газоснабжения Находкинского городского округа | ед. |  |  |  |  |  |  |  | 1 | | 0 | 0 | 0 | Количество актуальных редакций схемы газоснабжения Находкинского городского округа |
| 1.5. | Выполнение инженерных изысканий и подготовка проектно-сметной документации по объекту «Газификация Находкинского городского округа, в том числе проектно-изыскательские работы» (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства газораспределительных сетей Находкинского городского округа) | исполнитель - МКУ «УКС» | 2022-2025 гг. | результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 0 | 0 | 0 | Количество результатов инженерных изысканий с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» |
|  |  |  |  | Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 0 | 0 | Количество проектно-сметной документации с положительным заключением государственной экспертизы по объекту «Газификация Находкинского городского округа» |
| Задача: Организация строительства газопровода и газорегуляторных пунктов, задача: Обеспечение возможности технического подключения к сетям газораспределения котельных, промышленных предприятий, жилых домов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация строительства газопровода и газорегуляторных пунктов - 1 этап Схемы | Ответственный исполнитель - УАГиР администрации НГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | Протяженность построенного газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке |
| 2.1.1 | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от ГГРП до границы расчетного участка № 236, протяженностью 0,624 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.2 | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 236 до котельной № 4.16, расположенной по адресу: г. Находка, ул. Перевальная, 104, протяженностью 0,256 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.3 | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 236 до границы расчетного участка № 237, протяженностью 0,162 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.4. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 237 до ГРП № 108, протяженностью 0,094 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.5. | Строительство ГРП № 108 |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.6. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 237 до границы расчетного участка № 238, протяженностью 0,494 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.7. | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 238 до ГРП № 109, протяженностью 0,34 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.8. | Строительство ГРП № 109 |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.9 | Строительство газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке от границы расчетного участка № 238 до границы расчетного участка № 239, протяженностью 0,22 км |  |  | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. | Строительство газораспределительных сетей Находкинского городского округа (1-й этап, 2-й этап и 3-й этап строительства) | МКУ «УКС» | 2024-2025 г.г. | Протяженность газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 10,75 | 26,4 | Протяженность построенного газопровода высокого давления Р до 0,6 МПа в г. Находке |
| Протяженность газопровода низкого давления Р до 0,005 МПа | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 4,962 | 3,766 | Протяженность построенного газопровода низкого давления Р до 0,005 МПа в г. Находке |
| Количество газорегуляторных пунктов | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 1 | Количество построенных газорегуляторных пунктов |
| Количество котельных, для которых обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 6 | Количество котельных, для которых будет обеспечена возможность подключения к системе газораспределения |
| Количество частных домовладений, для которых обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 159 | 121 | Количество частных, для которых будет обеспечена возможность подключения к сетям газораспределения |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к [муниципальной программе](#sub_1000) «Создание и развитие системы газоснабжения Находкинского городского округа» утвержденной [постановлением](#sub_0) администрации Находкинского городского округа от 29.08.2014 № 1610 |

# Методика оценки эффективности муниципальной программы

1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы);

степени соответствия запланированному уровню затрат;

степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы)

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) муниципальной программы (подпрограммы) определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

Степень достижения планового значения каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы), рассчитывается по следующим формулам:



где: Iцi - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

*Iцi*факт - фактическое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы;

*Iцi*план - плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений)

Или:

,

для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

При использовании данной формулы в случаях, если Iцi больше 1, значение Iцi принимается равным 1.

Степень реализации муниципальной программы (подпрограммы) программы рассчитывается по формуле:



где: Iц - степень реализации муниципальной программы (подпрограммы);

*Iц*i - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

№ - число показателей, характеризующих цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы).

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается как отношение фактических (с учетом кредиторской задолженности по состоянию на 1 января текущего финансового года, сложившейся по причине недофинансирования за счет средств бюджета округа в отчетном году) и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном периоде по формуле:

,

где: Сфин - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зфакт - фактические расходы на реализацию программы (подпрограммы) в отчетном году;

Зплан - плановые расходы на реализацию программы (подпрограммы) в отчетном году.

В качестве плановых расходов из средств местного бюджета указываются данные по бюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию соответствующей программы (подпрограммы) в решении Думы Находкинского городского округа о бюджете на отчетный год.

1.3. Оценка степени реализации мероприятий Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

,

где: Мр - Степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей, может считаться выполненным в полном объеме при условии, если фактически достигнутый результат составляет не менее 95% от запланированного.

По иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или не наступление события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

1.4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы)

Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по следующей формуле:

,

где: Э - эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

Iц - степень реализации муниципальной программы (подпрограммы);

Сфин - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Мр - Степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Эффективность реализации муниципальной программы может оценивается в зависимости от оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм с учетом значимости каждой подпрограммы по следующей формуле:

.

где Э - эффективность реализации муниципальной программы

Э№№j - эффективность реализации j-той подпрограммы, рассчитанная по формуле (1)

kj - коэффициент значимости j-той подпрограммы,

где

,

где Фj - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию j-той подпрограммы в отчетном году,

Ф - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию муниципальной программы;

j - количество подпрограмм.

2. Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой, в случае если значение Э составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней, в случае если значение Э составляет не менее 0,75.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной, в случае если значение Э составляет не менее 0,65.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.