Таблица 4

Характеристика основных мероприятий муниципальной

программы, их связь с целевыми показателями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Основные мероприятия | Наименование целевого показателя |
| Наименование | Содержание (направления расходов) | Номер приложения к муниципальной программе, реквизиты нормативного правового акта, наименование проекта (мероприятия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Цель: Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийск  |
| Задача: 1.Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов.2. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.3. Снижение потребления энергетических ресурсов и повышение энергоэффективности в городе Ханты-Мансийск.4. Увеличение сроков безремонтной эксплуатации инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса. |
| 1 | Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону | - Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 1«Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении»Показатель 2«Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей»Показатель 6«Протяженность сетей газопровода»Показатель 7«Протяженность сетей водопровода»Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения»Показатель 12«Доля изношенных электрических сетей» |
| 2 | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12кг/см2 в микрорайоне "Восточный" | - Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12кг/см2 в микрорайоне "Восточный" | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 6«Протяженность сетей газопровода» |
| 3 | Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска | -Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных стуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска | Федеральный закон от 13 декабря 1994 г. № 60-ФЗ «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 79-ФЗ «О государственном материальном резерве» | Показатель 5«Доля оснащенности жилино-коммунального комплекса гороским резервом материалов и оборудования для устранения неиспрвностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска» |
| 4 | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод | - Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 7«Протяженность сетей водопровода» |
| 5 | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов | -Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения» |
| 6 | Реновация железобетонных канализационных коллекторов | - капитальный ремонт канализационных коллекторов методом чулка  | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения |
| 7 | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей | - Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей | [СНиП 12-01-2004](http://docs.cntd.ru/document/1200036460)Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 1«Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении»Показатель 2«Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей»Показатель 6«Протяженность сетей газопровода»Показатель 7«Протяженность сетей водопровода»Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения»Показатель 12«Доля изношенных электрических сетей» |
| 8 | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска | - Федеральный закон "О теплоснабжении" от 27.07.2010 N 190-ФЗ- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 г. Москва "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"  | Показатель 1«Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении»Показатель 2«Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей»Показатель 4«Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных» |
| 9 | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийск на 2011 - 2027 годы" | - Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийск на 2011 - 2027 годы" | Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» | Показатель 1«Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении»Показатель 2«Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей»Показатель 4«Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных»Показатель 6«Протяженность сетей газопровода»Показатель 7«Протяженность сетей водопровода»Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения»Показатель 12«Доля изношенных электрических сетей» |
| 10 | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосоной станции по ул.Энгельса путем монтажжа высокопроизводительного насосоного оборудования  | -Увеличение мощности ливневой канализационно-насосоной станции по ул.Энгельса путем монтажжа высокопроизводительного насосоного оборудования | [Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063) | Показатель 10«Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции» |
| 11 | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций | - Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций | - [СНиП 12-01-2004](http://docs.cntd.ru/document/1200036460)- Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 12«Доля изношенных электрических сетей»Показатель 13«Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска»Показатель 37«Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения»Показатель 40«Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения»Показатель 41«Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения»Показатель 42«Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения» |
| 12 | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) | - проектирование и строительство газораспределительных сетей и сооружений | - СНиП 42-01-2002  - Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 6«Протяженность сетей газопровода» |
| 13 | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках | - Установка приборов коммерческого учета на котельных | ПриказМинистерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» | Показатель 36«Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных»Показатель 38«Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии» |
| 14 | Проектирование перевода нагрузок ПС "Авангард" на ПС "АБЗ" | -проектирование перевода нагрузок ПС "Авангард" на ПС "АБЗ" | - [СНиП 12-01-2004](http://docs.cntd.ru/document/1200036460)- Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 12«Доля изношенных электрических сетей»Показатель 13«Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска»Показатель 37«Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения»Показатель 40«Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения»Показатель 41«Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения»Показатель 42«Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения» |
| 15 | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. м3/сут. | -Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. м3/сут. | - Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 9«Мощность водозабора «Северный» |
| 16 | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс.м3/сут | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс.м3/сут | - Пособие к СНиП 2.04.03-85 Проектирование сооружений для очистки сточных вод  | Показатель 41«Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения» |
| 17 | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" | - Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 9«Мощность водозабора «Северный» |
| 18 | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов | - [СНиП 12-01-2004](http://docs.cntd.ru/document/1200036460)Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 7«Протяженность сетей водопровода» |
| 19 | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская | Показатель 9«Мощность водозабора «Северный» |
| 20 | Городская канализация (коллектор) по ул.Новая | Строительство коллектора городской канализации | [СНиП 12-01-2004](http://docs.cntd.ru/document/1200036460)Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 №347-п «о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | Показатель 8«Протяженность сетей водоотведения» |

Таблица 5

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей | - | - | Бюджет города |
| 2 | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций | - | - | Бюджет города |
| 3 | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) | - | - | Бюджет города |
| 4 | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов | - | - | Бюджет города |
| 5 | Городская канализация (коллектор) по ул.Новая | - | - | Бюджет города |