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 | Приказ  Министерства 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 |