

Утверждено:

И.о. главы Администрации города Сургута



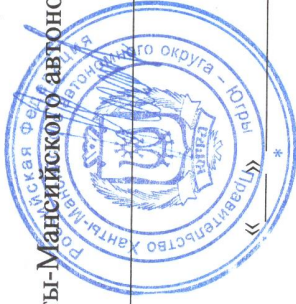
А.Р. Пелевин

2019 г.

Согласовано:

Заместитель Губернатора

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



А.Г. Забозлаев

2019 г.

**Дорожная карта реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства муниципального образования город Сургут**

| N                              | Наименование мероприятия по цифровизации городского хозяйства (2)                                   | Сроки реализации мероприятия (начало/окончание) (3) | Ответственные исполнители (4) | Результат исполнения мероприятия (5) | Размер и источники финансирования мероприятия, в том числе за счет внебюджетных средств (тыс.рублей), наименование и реквизиты документа, предусматривающего финансирование |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1                              | 2   | 3   | 4                             | 5                                    | ИТОГО/ внебюджетные средства) (6)   |
| <b>I. Городское управление</b> |   |   |                               |                                      |   |
| 1.1                            | Цифровая платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития ("Активный горожанин") |   |                               |                                      |   |

|       |  |      |      |  |  |             |   |
|-------|--|------|------|--|--|-------------|---|
| 1.1.1 | <p>Модернизация сервиса по участию в рейтинговом голосовании по реализации мероприятий в сфере городского хозяйства, в том числе, по федеральному проекту "Формирование комфортной городской среды"</p>  | 2019 | 2020 | <p>Бюджет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Улучшения качества жизни граждан и облика муниципального образования через активное вовлечение жителей и бизнеса в жизнь города. Контролируя состояние инфраструктуры, проезжей части, транспортных узлов, освещения, уборки, а также благоустройства территорий и многое другое, население помогает органам местного самоуправления повысить качество жизни и своевременно реагировать на инциденты. Отлаженный процесс реагирования городских властей на обращения и инициативы через систему позволяет без ненужных бумаг и «походов» в органы</p> | 2000/15 000 | <p>Бюджетное финансирование проекта «Гвой Сургут»</p> |
| 1.1.2 | <p>Внедрение сервиса дистанционного обращения граждан, в том числе путем телефонного сообщения, с заявлением, контроль исполнения поступивших заявлений и своевременности направления ответов на них</p> | 2019 | 2020 | <p>Бюджет определен муниципальным правовым актом</p> |  | 0/12 000    |   |

|       |   |      |      |   |  |          |
|-------|---|------|------|---|--|----------|
| 1.1.3 | <p>Внедрение сервиса дистанционного обращения граждан с частной инициативой в сфере городского хозяйства, городского управления и развития, соблюдение регламента рассмотрения частных инициатив, контроль направления ответа о поддержке либо невозможности реализации предлагаемой инициативы</p> | 2019 | 2020 | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>исполнительной власти оперативно получить «обратную связь» (с подтверждением решения проблемы или конкретным сроком ее решения, с подтверждением принятия инициативы на рассмотрение и сроками ее возможной реализации).<br/>Сводная информация о проблематике и предложениях населения и бизнеса регулярно представляется высшему должностному лицу муниципалитета с аналитическим материалом для принятия мер по совершенствованию деятельности Администрации города. Вовлечение жителей и бизнес в прозрачный и понятный процесс совместного управления городом на ключевых организационных стадиях – подача идей,</p> | 0/12 000 |
| 1.1.4 | <p>Публичное размещение на официальном сайте г. Сургут планов городских властей по градостроительным вопросам, приоритетам благоустройства, важным городским проектам и иным вопросам, затрагивающим интересы горожан с обеспечением беспрепятственной возможности внесения</p>                     | 2019 | 2020 | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>регулярно представляется высшему должностному лицу муниципалитета с аналитическим материалом для принятия мер по совершенствованию деятельности Администрации города. Вовлечение жителей и бизнес в прозрачный и понятный процесс совместного управления городом на ключевых организационных стадиях – подача идей,</p>   | 0/8 000  |

|       |   |      |      |   |  |          |  |
|-------|---|------|------|---|--|----------|--|
|       | гражданами замечаний и предложений  |      |      |   | принятие решений и контроль исполнения, муниципалитет обеспечивает полноправное эффективное партнерство власти, бизнеса и населения. |          |  |
| 1.1.5 | Синхронизация деятельности муниципальных служб, обеспечивающих обслуживание критически важных объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения муниципального образования, автоматизация процессов выполнения заявок и контроль за их исполнением | 2019 | 2020 | Бюджет определен муниципальным правовым актом |  | 0/10 000 |  |
| 1.1.6 | Отображение на интерактивной карте муниципального образования г. Сургут сведений по проведению ремонтных работ на инженерных сетях, участках  | 2019 | 2020 | Бюджет определен муниципальным правовым актом |  | -        | Реализовано в рамках проекта «Интерактивные карты города Сургута», введенного в эксплуатацию распоряжением |

|   |   |      |      |  |   |          |   |          |
|---|---|------|------|--|---|----------|---|----------|
|   | дорожной сети, изменению маршрутов транспортного сообщения и по отключениям предоставления коммунальных услуг   |      |      |  |   |          | Администрации г. Сургута<br>20.05.2016 № 21   | г.<br>от |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |   |      |      |  |   |          | 59 000/<br>57 000   |          |
| 1.2.  | "Цифровой двойник города"   |      |      |  |   |          |   |          |
| 1.2.1   | Поэтапное внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (при необходимости на базе существующих информационных систем), обеспечивающей формирование в электронном виде данных об объектах недвижимости, | 2019 | 2024 | Бюджет<br>определен муниципальным правовым актом | Обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию муниципального образования. Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов за счет синхронизации выполнения | 11 750/0 | Статья бюджета<br>«Сопровождение автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности г. Сургута» |          |

|       |  |      |      |  |   |   |   |
|-------|--|------|------|--|---|---|---|
| 1.2.2 | <p>земельных участках и их характеристиках и синхронизированной с электронными моделями систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения</p>   | 2019 | 2024 |  | <p>мероприятий по ремонту, строительству, модернизации объектов инфраструктуры муниципального образования. Повышение прозрачности процессов деятельности муниципальных служб по согласованию использования городских ресурсов. Оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков.</p> |   |   |
|       | <p>Внедрение электронного сервиса, обеспечивающего регулярный анализ фактических данных об объектах недвижимости и данных кадастровой карты муниципального образования, направленный на выявление несоответствий и</p> | 2019 | 2024 | <p>Бюджет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества.</p>   | - | <p>Внедрено в 2017-2019 годах рамках муниципального контракта по межведомственному сотрудничеству территории города Сургута</p> |

|              |  |             |             |   |  |          |   |
|--------------|--|-------------|-------------|---|--|----------|---|
|              | <p>принятия соответствующих мер реагирования</p>   |             |             |   |  |          |   |
| <p>1.2.3</p> | <p>Внедрение интеллектуальной транспортной системы муниципального образования, обеспечивающей анализ маршрутов движения общественного и частного транспорта и уровень загруженности участков транспортной сети с целью стимулирования минимизации частного транспорта на центральных участках в особо загруженные временные промежутки</p> | <p>2020</p> | <p>2024</p> | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков</p> | <p>-</p> | <p>Схема транспортной системы создана, будет корректироваться в рамках корректировки градостроительной документации</p> |

|       |  |      |      |                                     |   |           |  |
|-------|--|------|------|-------------------------------------|---|-----------|--|
| 1.2.4 | Внедрение электронной модели территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами   | 2019 | 2019 | Бюджет муниципальным правовым актом | Обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию муниципального образования.  | 0/12 000* | Полномочия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (ХМАО-Югры) от 03.11.2011 № 625-рп «О Схеме обращения с отходами производства и потребления в ХМАО-Югре» |
| 1.2.5 | Внедрение электронного сервиса, позволяющего отслеживать проведение земельных работ по прокладке/ремонту коммуникаций и обеспечивающий возможность | 2021 | 2024 | Бюджет муниципальным правовым актом | Обеспечение прозрачности процессов деятельности муниципальных служб по согласованию и проведению земляных работ в муниципальном образовании | 550/0     | Статья бюджета «Сопровождение автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной  |



|   |   |      |      |   |   |          |  |  |                          |
|---|---|------|------|---|---|----------|--|--|--------------------------|
|   | синхронизации работ различных служб   |      |      |   |   |          |  |  | г. деятельности Сургута» |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |   |      |      |   |   |          |  |  |                          |
| 24 300/<br>12 000                                 |   |      |      |   |   |          |  |  |                          |
| 1.3.  | Интеллектуальный центр городского управления  |      |      |   |   |          |  |  |                          |
| 1.3.1   | Внедрение единой диспетчерской службы города, обладающей электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города, работа которой синхронизирована со всеми экстренными службами и организациями, отвечающими за работу городской инфраструктуры, а также обеспечивающей выполнение сценариев реагирования на | 2019 | 2024 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Повышение безопасности критической (критически важной) инфраструктуры муниципального образования. Обеспечение активного взаимодействия всех оперативных служб города с использованием платформы как единой базы для существующей инфраструктуры, систем видеонаблюдения, мониторинга и отраслевых информационных систем | 0/50 000 |  |  |                          |

|                      |   |      |      |  |  |          |   |  |  |
|----------------------|---|------|------|--|--|----------|---|--|--|
|                      | различные кризисные ситуации  |      |      |  |  |          |   |  |  |
|                      | Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства   |      |      |  |  |          |   |  |  |
|                      | 50 000/<br>50 000   |      |      |  |  |          |   |  |  |
| <b>II. Умное ЖКХ</b> |   |      |      |  |  |          |   |  |  |
| 2.1                  | Внедрение систем интеллектуального учета коммунальных ресурсов  |      |      |  |  |          |   |  |  |
| 2.1.1                | Оснащение автоматизированными системами учета потребления тепловой энергии, горячей воды на коллективных (общедомовых) приборах учета, обеспечивающими снятие показаний температуры теплоносителя, давления, объема потребления с периодичностью 1 раз в час, а в случае наличия критических отклонений показаний - | 2020 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов и уровне их потерь. Анализ и использование фактических данных о потреблении и стимулирование сокращения потерь коммунальных ресурсов. Применение сведений автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов для выявления фактов их | 0/10 000 | Внебюджетные средства за счет собственников помещений |  |  |

|   |  |      |      |                                     |   |           |                   |
|---|--|------|------|-------------------------------------|---|-----------|-------------------|
|   | снятие показаний и их передачу каждые 10 минут.  |      |      |                                     | несанкционированного потребления  |           |                   |
| 2.1.1.1   | Модернизация узлов учета (коллективных) приборов учета) потребления коммунальных ресурсов (тепловой энергии и горячей воды) со снятием показаний температуры теплоносителя, давления, объема потребления | 2020 | 2021 | Бюджет муниципальным правовым актом |   | 0/7 000   | 17 000/<br>17 000 |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |  |      |      |                                     |   |           |                   |
| 2.2   | Сокращение потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях  |      |      |                                     |   |           |                   |
| 2.2.1   | Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных  | 2019 | 2024 | Бюджет муниципальным правовым актом | Повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет | 0/500 000 |                   |

|   |  |  |  |  |  |  |                     |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------------|
|   | учреждениях субъекта Российской Федерации, муниципальных учреждений, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления. |  |  |  | снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и их эффективного использования. |  | 500 000/<br>500 000 |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |                     |

### III. Инновации для городской среды

|       |  |      |      |   |  |   |   |
|-------|--|------|------|---|--|---|---|
| 3.1   | Энергоэффективное городское освещение, включая архитектурную и художественную подсветку  |      |      |   |  |   |   |
| 3.1.1 | Внедрение энергоэффективных технологий при организации наружного (уличного) освещения и рекламного освещения, замены имеющейся подсветки административных и иных муниципальных зданий на энергоэффективные аналоги с применением | 2019 | 2024 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Обеспечение надлежащего уровня наружного освещения. Снижение уровня криминогенности. Снижение расходов на оплату электроэнергии. Улучшение архитектурного облика города, повышение его туристического потенциала | - | В Сургуте более 10 лет развивается инновационная система уличного освещения на базе АСУНО «Кулон», которая позволяет контролировать сети наружного освещения, управлять ими, вести учет электроэнергии. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | Развитие АСУ НО<br>определено в<br>инвестиционной<br>программе<br>СГМУЭП<br>«Горсвет»,<br>конкретные цифры<br>будут после<br>утверждения<br>инвестиционной<br>программы |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

Итого по разделу: 0

|       |   |      |      |   |   |       |   |  |
|-------|---|------|------|---|---|-------|---|--|
| 3.2   | Автоматизированный контроль за работой дорожной и коммунальной техники  |      |      |   |   |       |   |  |
| 3.2.1 | Внедрение системы автоматического контроля за передвижением и работой коммунальной, дорожной и иной специализированной техники с использованием систем навигации и /или фото-видео фиксации | 2019 | 2024 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Повышение уровня комфорта городской среды, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций. Снижение расходов на топливо, увеличение качества выполненных работ, сокращение срока обработки и | 0/750 | Финансирование за счет исполнителей муниципальных контрактов по санитарной очистке территории |  |

|   |  |      |      |  |  |           |  |  |  |
|---|--|------|------|--|--|-----------|--|--|--|
|   |  |      |      |  |  |           | выполнения поставленных задач, сокращение сбоев и внештатных ситуаций. |  |  |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |  |      |      |  |  |           |  |  |  |
| 750/750   |  |      |      |  |  |           |  |  |  |
| <b>IV. Умный городской транспорт</b>              |  |      |      |  |  |           |  |  |  |
| 4.1   | Внедрение системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения   |      |      |  |  |           |  |  |  |
| 4.1.1   | Внедрение системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости, устанавливаемых с учетом данных об аварийности и потенциальной опасности совершения нарушения правил дорожного движения | 2019 | 2021 | Будет определен муниципальным правовым актом | Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов.<br>Снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий.<br>Полноценное бюджета за счёт штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений | 0/150 000 |  |  |  |
| 4.1.2   | Обеспечение доступа правоохранительных органов к данным из   | 2019 | 2021 | Будет определен                              | транспортного средства при необходимости   | 0/10 000  |  |  |  |

|   |   |  |  |                              |                                   |  |  |
|---|---|--|--|------------------------------|-----------------------------------|--|--|
|   | системы автоматической фото-видео-фиксации для осуществления оперативно-розыскных мероприятий |  |  | муниципальным правовым актом | проведения розыскных мероприятий. |  |  |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |   |  |  |                              |                                   |  |  |
| 4.3   | Создание системы администрирования городского парковочного пространства                       |  |  |                              |                                   |  |  |
|   |   |  |  |                              |                                   |  |  |

160 000/160 000

|       |  |      |      |   |   |   |  |
|-------|--|------|------|---|---|---|--|
| 4.3.1 | Внедрение системы управления городским парковочным пространством, включая планирование мест парковок исходя из загруженности и востребованности парковочных мест, а также автоматизированной системы оплаты (в случае установления платы за парковку) с выделением бесплатных парковочных мест для инвалидов | 2019 | 2021 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Обеспечение удобства жителями парковочного пространства. Снижение количества нарушений правил парковки на улично-дорожной сети, увеличение оборачиваемости парковочных мест, сокращение потоков личного автотранспорта, въезжающего в пределы платной зоны и стимулирование использования общественного транспорта. | - | Земельные участки определены, согласно распоряжению Администрации города Сургута от 25.01.2016 определен оператор парковочного пространства (СГМУЭП «Горсовет»). Осуществляется проектирование первого этапа строительства плоскостных парковок в красных линиях микрорайонов. Сумма бюджет при определена при подписании концессионного соглашения. |
| 4.3.2 | Эффективное использование городского   |      |      | Бюджет определен                              |   | - |  |



|                     |   |      |      |  |   |   |
|---------------------|---|------|------|--|---|---|
|                     | <p>пространства, предусматривающего планировку и распределение парковочных мест, управление их загруженностью и обеспечение доступа к основным социально-значимым объектам города</p> |      |      | <p>муниципальным правовым актом</p>                      |   |   |
| Итого по разделу: 0 |   |      |      |  |   |   |
| 4.4                 | Интеллектуальное управление городским общественным транспортом  |      |      |  |   |   |
| 4.4.1               | <p>Внедрение системы отслеживания передвижения общественного транспорта в онлайн-режиме</p>   | 2019 | 2024 | <p>Бюджет<br/>определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров. Повышение комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями. Повышение мобильности граждан, улучшение доступа к социально-значимым объектам, стимулирование использования</p> | 0/900   |
|                     |   |      |      |  |   | <p>Финансирование за счет перевозчика, условие включены в муниципальные контракты</p> |

|              |  |             |             |   |  |              |   |
|--------------|--|-------------|-------------|---|--|--------------|---|
|              |  |             |             |   | <p>общественного транспорта, повышение туристической привлекательности города</p>  |              |   |
| <p>4.4.2</p> | <p>Дистанционное оповещение граждан, в том числе через мобильные устройства об изменениях в маршрутной сети, сбоях в работе, ухудшениях дорожной ситуации, предложениях по изменению маршрутов передвижения граждан, в том числе выстраивание маршрутов с использованием нескольких видов общественного транспорта</p> | <p>2019</p> | <p>2024</p> | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров. Повышение комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями. Повышение мобильности граждан, улучшение доступа к социально-значимым объектам, стимулирование использования общественного транспорта, повышение туристической привлекательности города</p> | <p>0/180</p> | <p>Финансирование за счет перевозчика, условие включены в муниципальные контракты</p> |
| <p>4.4.3</p> | <p>Внедрение единой системы оплаты проезда в общественном транспорте, включая возможность</p>  | <p>2019</p> | <p>2024</p> | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> |  | <p>-</p>     | <p>Реализовано в рамках исполнения проекта «Карта горожанина»</p>                     |

|       |  |      |      |  |  |            |  |  |  |                 |
|-------|--|------|------|--|--|------------|--|--|--|-----------------|
|       |  |      |      |  |  |            |  |  |  |                 |
|       | нескольких видов тарификации услуг и использования нескольких видов общественного транспорта с возможностью безналичных способов оплаты проезда    |      |      |  |  |            |  |  |  | 160 000/160 000 |
|       | <b>Итого по разделу:<br/>в т.ч. внебюджетные средства</b>  |      |      |  |  |            |  |  |  |                 |
| 4.5   | <b>Интеллектуальное управление движением</b>   |      |      |  |  |            |  |  |  |                 |
| 4.5.1 | Установка систем автоматического регулирования потока транспортных средств при повышении/понижении загруженности проезжей части ("умный светофор") | 2019 | 2020 | Будет определен муниципальным правовым актом | Повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, снижение загруженности транспортной инфраструктуры и количества дорожно-транспортных происшествий. Возможность эффективного планирования развития дорожно-транспортной | 0/ 100 000 |  |  |  |                 |

|   |  |      |      |  |  |           |   |  |  |  |                 |
|---|--|------|------|--|--|-----------|---|--|--|--|-----------------|
|   |  |      |      |  |  |           | сети муниципального образования.  |  |  |  | 160 000/160 000 |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |  |      |      |  |  |           |   |  |  |  |                 |
| 4.6   | Создание безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта  |      |      |  |  |           |   |  |  |  |                 |
| 4.6.1   | Обеспечение создания безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта, оборудованных информационными табло о передвижении общественного транспорта, схемах и периодичности его движения. | 2019 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | Повышение общественной безопасности, туристической привлекательности и удобства граждан при использовании общественного транспорта. Улучшение облика городской инфраструктуры. | 8400/1750 | Бюджетная составляющая – содержание теплых остановок, внебюджетная оснащение остановочных павильонов табло на основании условий концессионных соглашений. |  |  |  |                 |
| 4.6.2   | Дополнительно возможно оборудование сетью беспроводной бесплатной связи - Wi-Fi, средствами для зарядки мобильных устройств, средствами передачи экстренного   | 2019 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | Повышение общественной безопасности, туристической привлекательности и удобства граждан при использовании общественного  |           | Сумма и обоснование финансирования включена в п. 4.6.1  |  |  |  |                 |

|  |   |      |      |   |   |  |   |  |  |             |
|--|---|------|------|---|---|--|---|--|--|-------------|
|  |   |      |      |   |   | транспорта. Улучшение облика городской инфраструктуры. |   |  |  | 10 150/1750 |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства            |   |      |      |   |   |  |   |  |  |             |
| <b>V. Интеллектуальные системы общественной безопасности</b> |   |      |      |   |   |  |   |  |  |             |
| Интеллектуальные системы общественной безопасности           |   |      |      |   |   |  |   |  |  |             |
| 5.1  | Интеллектуальные системы общественной безопасности  |      |      |   |   |  |   |  |  |             |
| 5.1.1  | Внедрение системы видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики, а также автоматизированной системой контроля работы камер в местах повышенной опасности с синхронизацией имеющихся систем видеонаблюдения, в том числе установленных в рамках АПК "Безопасный город" | 2019 | 2020 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Повышение уровня безопасности, уровня раскрываемости преступлений, оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи. | -  | Не требуется. Создается в рамках аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (АПК БГ) |  |  |             |

|       |   |      |      |   |   |   |
|-------|---|------|------|---|---|---|
| 5.1.2 | Обеспечение доступа правоохранительных органов в систему видеонаблюдения для получения сведений | 2019 | 2020 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | - | Не требуется. Создается в рамках АПК БГ |
|-------|---|------|------|---|---|---|

Итого по разделу: 0

#### VI. Интеллектуальные системы экологической безопасности

|       |   |      |      |   |           |  |
|-------|---|------|------|---|-----------|--|
| 6.1.  | Автоматизация системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами  |      |      |   |           |  |
| 6.1.1 | Внедрение автоматизированной информационной системы управления обращения с отходами, позволяющей оптимизировать маршруты движения специализированной техники для обеспечения эффективного использования ресурсов при сборе и вывозе отходов, а также осуществлять автоматический анализ расходов на сбор, вывоз | 2019 | 2023 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | 0/10 000* | <p>Полномочия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (ХМАО-Югры) от 03.11.2011 № 625-рп «О Схеме обращения с отходами производства и</p> <p>Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. Повышение эффективности деятельности регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, прозрачность деятельности по сбору, вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов, оперативный контроль за своевременностью и качеством оказания</p> |

|       |   |      |      |  |   |           |  |
|-------|---|------|------|--|---|-----------|--|
|       | и утилизацию отходов и тарифообразование с учетом капиталовложений на строительство новых объектов инфраструктуры | 2020 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | услуг по вывозу твердых коммунальных отходов. | 0/20 000* | потребления в ХМАО–Югре»   |
| 6.1.2 | Обеспечение контроля за передвижением и работой специализированной техники в онлайн - режиме                      | 2020 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | услуг по вывозу твердых коммунальных отходов. | 0/20 000* | Полномочия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа–Югры (ХМАО–Югры) от 03.11.2011 № 625-рп «О Схеме обращения с отходами производства и потребления в ХМАО–Югре» |

|   |  |      |      |  |   |   |
|---|--|------|------|--|---|---|
| 6.1.3   | <p>Организация взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов.</p> | 2019 | 2024 | <p>Бюджет определен муниципальным правовым актом</p> | 0/250 000*  | <p>Полномочия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (ХМАО-Югры) от 03.11.2011 № 625-рп «О Схеме обращения с отходами производства и потребления в ХМАО-Югре»</p> |
| <p>Итого по разделу:<br/>в т.ч. внебюджетные средства</p> |  |      |      |  |   |   |
| <p>280 000/280 000</p>                                    |  |      |      |  |   |   |
| 6.2   | Система онлайн-мониторинга атмосферного воздуха  |      |      |  |   |   |
| 6.2.1   | <p>Внедрение системы дистанционного контроля качества атмосферного воздуха с передачей показаний в</p>   | 2019 | 2020 | <p>Бюджет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Повышение уровня экологической безопасности, обеспечение контроля за состоянием качества</p> | <p>Не требуется. создается в рамках реализации аппаратно-</p>   |



|  |   |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|
|  | <p>контрольно-надзорные органы и органы местного самоуправления, ведением мониторинга изменений и прогнозирования возможных рисков загрязнения, информированием граждан о необходимости принятия мер при превышении пороговых значений качества</p> |  |  | <p>воздуха.<br/>Администрирование доходов бюджета города в части охраны окружающей среды.<br/>Повышение уровня привлекательности города для проживания граждан.</p> |  | <p>программного комплекса (АПК БГ)</p> |
|--|---|--|--|---|--|--|

Итого по разделу: 0

|  |   |             |   |  |  |   |
|--|---|-------------|---|--|--|---|
| <p>6.3 Система онлайн-мониторинга воды</p> |   |             |   |  |  |   |
| <p>6.3.1</p>                               | <p>Внедрение системы дистанционного контроля качества питьевой воды при ее поступлении в центральные сети водоснабжения, а также на критически важных узлах сетей</p> | <p>2019</p> | <p>Будет определен муниципальным правовым актом</p> | <p>Повышение уровня экологической безопасности, обеспечение контроля за состоянием качества воздуха.<br/>Администрирование доходов бюджета города в части охраны</p> |  | <p>Не требуется. создается в рамках реализации АПК БГ</p> |

|                     |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
|                     | <p>водоснабжения с передачей показаний в контрольно-надзорные органы и органы местного самоуправления, ведением мониторинга изменений и прогнозирования возможных рисков ухудшения качества, информированием граждан о необходимости принятия мер при превышении пороговых значений качества</p> |  |  |  | <p>окружающей среды. Повышение уровня привлекательности города для проживания граждан.</p> |  |
| Итого по разделу: 0 |  |  |  |  |  |  |

## VIII. Инфраструктура сетей связи

|       |   |      |      |  |  |  |
|-------|---|------|------|--|--|--|
| 7.1   | Создание единой городской инфраструктуры сетей связи  |      |      |  |  |  |
| 7.1.1 | Создание подземной кабельной инфраструктуры сетей связи обеспечивающей подключение каждого здания и сооружения, в | 2019 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | Сокращение воздушных линий связи, обеспечение порядка подключения и использования сетей связи, ускорение | Мероприятие в рамках уставной деятельности МКУ «Управление информационных технологий и связи |

|  |  |  |  |  |                                       |               |          |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---------------|----------|
|  | том числе опор городского освещения и останков общественного транспорта, возможность использования кабельной инфраструктуры несколькими операторами и обладающей высокими защитными и техническими характеристиками. |  |  |  | процессов внедрения цифровых сервисов | города (УИТС) | Сургула» |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---------------|----------|

Итого по разделу: 0

|       |  |      |      |  |  |   |   |
|-------|--|------|------|--|--|---|---|
| 8.1   | Электронная карта жителя города и гостя города   |      |      |  |  |   |   |
| 8.1.1 | Внедрение электронных карт жителя и гостя города, предусматривающих возможность пользоваться государственными услугами и городскими сервисами, в том числе | 2019 | 2024 | Будет определен муниципальным правовым актом | Совершенствование социальной политики, повышение эффективности адресности и поддержки граждан. Повышение туристической привлекательности города. | - | Реализуется в рамках проекта «Карта горожанина» |

|                     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                     | оплачивать проезд в общественном транспорте, получать адресную социальную поддержку, а также имеющие различные инструменты мотивации по совершению покупок услуг и товаров. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по разделу: 0 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

### IX Прочее

|   |   |      |      |   |  |                           |   |                             |                           |
|---|---|------|------|---|--|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 9.1   | Создание 3D CIM (City Information Model) модели муниципального образования с возможностью подгрузки проектных решений | 2020 | 2024 | Бюджет определен муниципальным правовым актом | Обеспечение презентаций градостроительных и архитектурных решений на территории муниципального образования | 330/0                     | В рамках уставной деятельности УИТС с использованием открытого программного обеспечения |                             |                           |
| Итого по разделу:<br>в т.ч. внебюджетные средства |   |      |      |   |  |                           |   |                             |                           |
|   | ИТОГО:  |      |      |   |  | Итого по ДК:<br>1 260 930 | Итого по разделу:<br>330/0  | Итого по ДК:<br>1 238 500** | Итого по ДК:<br>1 260 930 |

|  |               |   |   |
|--|---------------|---|---|
|  | <b>ИТОГО:</b> | <p align="center"><b>Итого по ДК:</b><br/><b>в т.ч. внебюджетные средства</b></p> | <p align="center">1 260 930<br/>1 238 500**</p> |
|--|---------------|---|---|

- \* - п.п. 1.2.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 являются полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и должны выделяться в бюджет ХМАО-Югры для пилотного проектирования на территории муниципального образования город Сургут.
- \*\* - сумма в размере 2500 тыс. руб. предусмотрена муниципальными программами, сумма – 10 000 руб. за счет собственников жилых помещений многоквартирных жилых домов.