

# администрация снежинского городского округа

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | **31.03.2022** | № | **481** |

О внесении изменений в муниципальную

Программу «Развитие информационного

общества в Снежинском городском округе»

на 2019 - 2030 гг.

Руководствуясь Порядком разработки, утверждения и исполнения муниципальных программ в Снежинском городском округе, утвержденным постановлением администрации Снежинского городского округа от 24.02.2022 № 251, на основании статьи 34, 39 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную Программу «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019 ‑ 2030 гг., утвержденную постановлением администрации Снежинского городского округа от 22.11.2019 № 1493 (с изменениями от 10.02.2022 № 194, от 10.01.2022, № 2, от 31.03.2021 № 403, от 17.02.2021 № 197, от 02.07.2020 № 804, от 20.11.2019 № 1492, от 16.12.2019 № 1629), изложив ее в новой редакции (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа Д.С.Востротина.

Глава Снежинского

городского округа И.И.Сапрыкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник юридического отдела А.В.Кузьмин

Заместитель главы

городского округа Д.С.Востротин

Заместитель главы

городского округа М.Т.Ташбулатов

Начальник управления экономики А.М.Карпова

Руководитель МКУ

«Финансовое управление

Снежинского городского округа» Н.Ю.Круглик

Руководитель МКУ «УГХ СГО А.В.Земов

Директор МБУ «ИНФОРМКОМ» А.Д.Кулаков

Рассылка:

в дело – 1 экз.

МБУ «ИНФОРМКОМ»

управление экономики – 1 экз.

финансовое управление – 1 экз.

КСП – 1 экз.

МКУ «УГХ СГО» – 3 экз.

газета «Известия Собрания депутатов…» – 1 экз.

А.Д.Кулаков, 104

директор АУ «ИНФОРМКОМ»

ДГ 1 29.03.2022

488

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

Снежинского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие информационного общества Снежинского городского округа» на 2019 - 2030 гг.

2022

2

ПАСПОРТ

муниципальной Программы «Развитие информационного общества в Снежинском городского округа» на 2019 - 2030 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная Программа «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019 - 2030 гг.  (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | – Указ Президента Российской Федерации  от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации»;  – Распоряжение администрации Снежинского городского округа от 04.10.2019 № 231-р  «О разработке муниципальной Программы «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019 – 2030 гг.» |
| Координатор Программы | Заместитель главы городского округа |
| Разработчик Программы | – Муниципальное бюджетное учреждение «ИНФОРМКОМ» (далее – МБУ «ИНФОРМКОМ»);  – Муниципальное казённое учреждение «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа» (далее – МКУ «УГХ СГО») |
| Цель Программы | Внедрение цифровых технологий, обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами |
| Задачи муниципальной Программы | 1. Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;  2. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений. |
| Сроки реализации Программы | 2019 - 2030 годы |
| Перечень подпрограмм | 1. »Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами»;  2. »Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 - 2024 гг.» |
| Исполнители  Программы | – МБУ «ИНФОРМКОМ»;  – Администрация Снежинского городского округа (далее – Администрация);  – МКУ «УГХ СГО»;  3  – муниципальные учреждения Снежинского городского округа;  – ресурсоснабжающие организации;  – управляющие компании. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составляет 154 650 271,80 руб.\*, в том числе:  – областной бюджет –0 руб.:  2019 г. – 0;  2020 г. – 0;  2021 г. – 0;  2022 г. – 0;  2023 г. – 0;  2024 г. – 0;  2025 г. – 0;  2026 г. – 0;  2027 г. – 0;  2028 г. – 0;  2029 г. – 0;  2030 г. – 0;  – местный бюджет – 154 650 271,80 руб.:  2019 г. – 0;  2020 г. – 12 902 559,80 руб.;  2021 г. – 16 010 524 руб.;  2022 г. – 10 852 868 руб.;  2023 г. – 9 066 056 руб.;  2024 г. – 9 066 056 руб.;  2025 г. – 16 125 368 руб.\*;  2026 г. – 16 125 368 руб.\*;  2027 г. – 16 125 368 руб.\*;  2028 г. – 16 125 368 руб.\*;  2029 г. – 16 125 368 руб.\*;  2030 г. – 16 125 368 руб.\*;  – внебюджетные источники – 0 руб.:  2019 г. – 0;  2020 г. – 0;  2021 г. – 0;  2022 г. – 0;  2023 г. – 0;  2024 г. – 0;  2025 г. – 0;  2026 г. – 0;  2027 г. – 0;  2028 г. – 0;  2029 г. – 0;  2030 г. – 0.  4  \* Объем финансирования в Программе указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.  Финансирование мероприятий Программы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного и областного бюджетов. |
| Индикаторы (показатели) реализации Программы | – Количество информационных систем обеспечения типовой деятельности;  – Доля защищенных рабочих мест с доступом  к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия;  – Количество субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия;  – Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»,  в общем числе домашних хозяйств;  – Доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь  и широкополосный доступ к сети «Интернет»;  – Стоимостная доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления;  – Количество городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город»;  – Количество муниципальных учреждений,  в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов (нарастающим итогом);  – Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения;  – Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами;  – Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования. |

5

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | – Обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;  – Сохранение доли защищенных рабочих мест  с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100% в течение всего периода действия Программы;  – Увеличение количества субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия  с 73 единиц в 2018 году до 77 в 2030 году;  – Увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»,  в общем числе домашних хозяйств с 78% в 2018 году до 97% в 2030 году;  – Сохранение доли населенных пунктов  с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» на уровне 100% в течение всего периода действия Программы;  – Увеличение стоимостной доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки  и распространения данных с 65% в 2018 году  до 90% в 2030 году;  – Увеличение количества городских округов,  на территории, которых реализуются мероприятия «Умный город» к 2024 году на 1 ед.  – Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета  коммунальных ресурсов до 15 в 2024 году;  – Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 10% в 2024 году;  – Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году;  6  6  – Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 75% в 2024 году. |
| Организация контроля за реализацией Программы | Контроль за ходом реализации Программы осуществляют в рамках своей компетенции:  – координатор Программы;  – Муниципальное казённое учреждение «Финансовое управление Снежинского городского округа»;  – Управление экономики администрации Снежинского городского округа;  – Собрание депутатов города Снежинска. |

1. Цель и задачи Программы

Приоритеты муниципальной политики администрации Снежинского городского округа в сфере реализации Программы определены исходя из задач, поставленных в ежегодных посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, определенных требованиями федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», распоряжений Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года», Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации».

Реализация целей развития информационного общества согласно приоритетам государственной политики, отражена в государственной Программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.03.2019 № 356-24).

Одними из приоритетных направлений в сфере развития информационно-телекоммуникационных технологий в органах власти и органах местного самоуправления являются:

1. Использование информационно-телекоммуникационных технологий для автоматизации процессов и повышения качества

и доступности, предоставляемых организациям и гражданам государственных (муниципальных) услуг и исполнения государственных (муниципальных) функций.

1. Использование типовых информационно-технологических сервисов и единой сети передачи данных.

7

1. Использование российского программного обеспечения и средств информационно-телекоммуникационных технологий.
2. Защита информации, содержащейся в государственных (муниципальных) информационных системах;
3. Повышение качества и обеспечение доступности информации

о деятельности органов власти, в том числе в форме открытых данных.

1. Обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления, входящих в систему администрации города Снежинска.
2. Сопровождение прикладных программных средств.

В соответствии с приоритетами государственной и муниципальной политики в сфере информатизации целью Программы является внедрение цифровых технологий, обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами.

Для достижения цели Программы необходимо решить следующие задачи:

1. Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

2. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений.

2. Ресурсное обеспечение Программы

Программа финансируется за счет средств областного и местного бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования на весь период действия Программы составляет 154 650 271,80 руб.\*,

в том числе по годам:

– областной бюджет – 0 руб.:

2019 г. – 0;

2020 г. – 0;

2021 г. – 0;

2022 г. – 0;

2023 г. – 0;

2024 г. – 0;

2025 г. – 0;

2026 г. – 0;

2027 г. – 0;

2028 г. – 0;

2029 г. – 0;

2030 г. – 0.

– местный бюджет – 154 650 271,80 руб.:

2019 г. – 0;

2020 г. – 12 902 559,80 руб.;

8

2021 г. – 16 010 524 руб.;

2022 г. – 10 852 868 руб.;

2023 г. – 9 066 056 руб.;

2024 г. – 9 066 056 руб.;

2025 г. – 16 125 368 руб.\*

2026 г. – 16 125 368 руб.\*

2027 г. – 16 125 368 руб.\*

2028 г. – 16 125 368 руб.\*

2029 г. – 16 125 368 руб.\*

2030 г. – 16 125 368 руб.\*

– внебюджетные источники – 0 руб.:

2019 г. – 0;

2020 г. – 0;

2021 г. – 0;

2022 г. – 0;

2023 г. – 0;

2024 г. – 0;

2025 г. – 0;

2026 г. – 0;

2027 г. – 0;

2028 г. – 0;

2029 г. – 0;

2030 г. – 0.

\* Объем финансирования в Программе указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета

на очередной финансовый год.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется

в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного и областного бюджетов.

Мероприятия Программы в разрезе подпрограмм указаны

в приложении к Программе.

3. Организация управления Программой

Координатором Программы является заместитель главы Снежинского городского округа.

Разработчиками Программы являются МБУ «ИНФОРМКОМ», МКУ «УГХ СГО».

МБУ «ИНФОРМКОМ»:

* организует выполнение мероприятий Программы;
* осуществляет текущую работу по координации деятельности исполнителей Программы, обеспечивая их согласованные действия

по реализации программных мероприятий;

9

* готовит предложения о внесении изменений в Программу и предложения по совершенствованию механизма реализации Программы;
* готовит и представляет в администрацию Снежинского городского округа по итогам года отчет о ходе реализации Программы.

МКУ «УГХ СГО»:

* организует выполнение мероприятий Программы;
* вносит предложения в МБУ «ИНФОРМКОМ» по внесению изменений в Программу и предложения по совершенствованию механизма реализации Программы;
* готовит и представляет в МБУ «ИНФОРМКОМ» отчет о ходе реализации Программы.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляют в рамках своей компетенции:

* координатор Программы;
* Муниципальное казённое учреждение «Финансовое управление Снежинского городского округа»;
* управление экономики администрации Снежинского городского округа;
* Собрание депутатов Снежинского городского округа.

Эффективность реализации Программы оценивается по методике расчета результатов эффективности, на основании соответствующего муниципального правового акта Снежинского городского округа.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Результаты реализации Программы:

– Обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;

– Сохранение доли защищенных рабочих мест с доступом

к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100%

в течение всего периода действия Программы;

– Увеличение количества субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия с 73 единиц в 2018 году до 77 в 2030 году;

– Увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств с 78% в 2018 году до 97% в 2030 году;

–Сохранение доли населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» на уровне 100% в течение всего периода действия Программы;

10

– Увеличение стоимостной доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 90%

в 2030 году;

– Увеличение количества городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» к 2024 году на 1 ед.

– Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов до 15 в 2024 году;

– Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 10% в 2024 году;

– Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году;

– Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 75% в 2024 году.

5. Индикаторы (показатели) реализации Программы

Индикаторы (показатели) реализации Программы указаны в таблице:

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора (показателя) | Еди-  ница изме-  рения | Отчет-ный  2018 год  (факт) | Значения индикаторов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019  год | 2020  год | | 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | | 2025  год | 2026 год | | 2027  год | | 2028  год | | 2029  год | 2030 год | За  период реализа-  ции  програм-  мы |
|  | Задача 1 Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество информационных систем обеспечения типовой деятельности | ед. | 36 | - | 44 | 44 | | 44 | 44 | 44 | 44 | | 44 | 44 | | 44 | | 44 | | 44 | 44 |
| 2. | Доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия | % | 100 | - | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 3. | Количество субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия | ед. | 73 | 75 | 77 | 77 | | 77 | 77 | 77 | 77 | | 77 | 77 | | 77 | | 77 | | 77 | 77 |
| 4. | Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств | % | 78 | 79 | 84 | 89 | | 92 | 95 | 97 | 97 | | 97 | 97 | | 97 | | 97 | | 97 | 97 |
| 5. | Доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |

12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Стоимостная доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | % | 65 | - | | | 67 | 70 | 75 | | 80 | 85 | 90 | | 90 | | 90 | 90 | | 90 | | 90 | | 90 |
|  | Задача 2 Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Количество городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» | Ед. | 0 | | 0 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 1 |
| 8. | Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов (нарастающим итогом) | Ед. | 0 | | - | 0 | | 0 | 5 | 10 | | 15 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 15 |
| 9. | Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения | % | 0 | | - | 0 | | 0 | 0 | 5 | | 10 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 10 |
| 10. | Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами | % | 0,4 | | - | 2 | | 100 | 100 | 100 | | 100 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 100 |
| 11. | Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования | % | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 50 | | 100 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 100 |

13

Паспорт

подпрограммы «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами» (далее – подпрограмма). |
| Основной разработчик подпрограммы | муниципальное бюджетное учреждение «ИНФОРМКОМ» (далее – МБУ «ИНФОРМКОМ»). |
| Исполнители подпрограммы | МБУ «ИНФОРМКОМ», Администрация |
| Цель подпрограммы | Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры |
| Задачи подпрограммы | – обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;  – внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных  для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления;  – обновление парка персональных компьютеров  и оргтехники. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 - 2030 годы. |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Подпрограмма финансируется за счет средств местного бюджета.  Общий объем финансирования подпрограммы  за счет средств местного бюджета составляет  154 650 271,80 руб. \*, в том числе по годам:  2019 г. – 0  2020 г. – 12 902 559,80 руб.  2021 г. – 16 010 524 руб.  2022 г. – 10 852 868 руб.;  2023 г. – 9 066 056 руб.;  2024 г. – 9 066 056 руб.;  2025 г. – 16 125 368 руб.\*;  14  14  2026 г. – 16 125 368 руб.\*;  2027 г. – 16 125 368 руб.\*;  2028 г. – 16 125 368 руб.\*;  2029 г. – 16 125 368 руб.\*;  2030 г. – 16 125 368 руб.\*  *\** Объем финансирования в подпрограмме указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.  Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета. |
| Индикаторы реализации подпрограммы | Индикаторы реализации подпрограммы указаны  в разделе 4 подпрограммы |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | – обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;  – сохранение доли защищенных рабочих мест  с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100% в течение всего периода действия подпрограммы;   * повышение уровня информирования жителей города о деятельности органов местного самоуправления, социально-экономического   и общественно-политического развития через средства массовой информации;  – увеличение количества субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия  с 73 единиц в 2018 году до 77 в 2030 году;  – увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»,  в общем числе домашних хозяйств с 78% в 2018 году до 97% в 2030 году;  15  – сохранение доли населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» на уровне 100% в течение всего периода действия Программы;  – увеличение стоимостной доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 90% в 2030 году;  – увеличение доли рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой с 47% в 2018 году  до 60% в 2030 году. |

1. Основные цели и задачи подпрограммы

Основной целью подпрограммы является повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Основными задачами подпрограммы являются:

1. Обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;

2. Внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки

и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления.

3. Обновление парка персональных компьютеров и оргтехники.

2. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Подпрограмма финансируется за счет средств местного бюджета.

Общий объем финансирования на весь период действия подпрограммы составит 154 650 271,80 руб. \*, в том числе по годам:

2019 г. – 0;

2020 г. – 12 902 559,80 руб.;

2021 г. – 16 010 524 руб.;

2022 г. – 10 852 868 руб.;

2023 г. – 9 066 056 руб.;

2024 г. – 9 066 056 руб.;

2025 г. – 16 125 368 руб.\*;

2026 г. – 16 125 368 руб.\*;

2027 г. – 16 125 368 руб.\*;

2028 г. – 16 125 368 руб.\*;

2029 г. – 16 125 368 руб.\*;

16

2030 г. – 16 125 368 руб.\*

\* Объем финансирования в подпрограмме указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета.

3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Результаты реализации подпрограммы:

– обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;

– сохранение доли защищенных рабочих мест с доступом

к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100% в течение всего периода действия подпрограммы;

– повышение уровня информирования жителей города о деятельности органов местного самоуправления, социально-экономического и общественно-политического развития через средства массовой информации;

– увеличение количества субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия с 73 единиц в 2018 году до 77 в 2030 году;

– увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств с 78% в 2018 году

до 97% в 2030 году;

– сохранение доли населенных пунктов с населением от 250 человек,

в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» на уровне 100% в течение всего периода действия Программы;

– увеличение стоимостной доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 90%

в 2030 году;

– увеличение доли рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой с 47% в 2018 году до 60% в 2030 году.

4. Индикаторы реализации подпрограммы

Индикаторы реализации подпрограммы отражены в таблице:

17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора (показателя) | Едини-  ца  измере-  ния | Отчет-ный  2018 год (факт) | Значения индикаторов | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | За период реализации программы |
|  | Задача 1 Обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество информационных систем обеспечения типовой деятельности | ед. | 36 | - | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 1.2 | Доля обеспеченности базовым комплектом лицензионных программных продуктов автоматизированных рабочих мест; | % | 80 | - | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Доля компьютеров, подключенных к системе электронного документооборота; | % | 33 | - | 33 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия | % | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5 | Количество выпущенных номеров печатного издания | ед. | 26 | 24 | 25 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 |

18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6 | Количество субъектов информационного взаимодействия (органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия | ед. | 73 | 75 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 1.7 | Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств | % | 78 | 79 | 84 | 89 | 92 | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| 1.8 | Доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети «Интернет» | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Задача 2 Внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Стоимостная доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | % | 65 | - | 67 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 3. Обновление парка персональных компьютеров и оргтехники. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой | % | 47 | - | 43 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

18

20

ПАСПОРТ

подпрограммы «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 – 2024 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 – 2024 гг.  (далее – подпрограмма) |
| Основной разработчик подпрограммы | Муниципальное казённое учреждение «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа» (далее – МКУ «УГХ СГО») |
| Исполнители подпрограммы | – Администрация Снежинского городского округа (далее – Администрация);  – МКУ «УГХ СГО»;  – Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению имуществом администрации города Снежинска» (далее – КУИ);  – Управление градостроительства администрации города Снежинска (далее – УГ);  – Муниципальное казённое учреждение «Управление образования администрации города Снежинска» (далее – УО);  – Муниципальное казённое учреждение «Управление культуры и молодежной политики администрации города Снежинска» (далее – УкиМП);  – Муниципальное казённое учреждение «Управление физкультуры и спорта администрации города Снежинска» (далее – УфиС);  – ресурсоснабжающие организации;  – управляющие компании. |
| Цель подпрограммы | Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений |
| Задачи подпрограммы | 1. Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов за счет синхронизации выполнения мероприятий по ремонту, строительству, модернизации объектов инфраструктуры города, повышение уровня безопасности социально-значимых и других городских объектов, эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества, обеспечение активного взаимодействия всех оперативных служб города и организаций, отвечающих за работу городской инфраструктуры, оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков.   21   1. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, бюджетных организациях. 2. Обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, улучшение архитектурного облика города, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций, повышение социальной активности горожан. 3. Оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортных средств по территории городского округа, снижение загруженности транспортной инфраструктуры, рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями, повышение мобильности граждан. 4. Повышение уровня оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи, внедрение проекта «Безопасная школа». 5. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 – 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составляет 0 руб.,  в том числе:  – федеральный (областной бюджет) –0 руб.:  2019 г. – 0 руб.;  2020 г. – 0 руб.;  2021 г. – 0 руб.;  2022 г. – 0 руб.;  2023 г. – 0 руб.;  2024 г. – 0 руб.  – местный бюджет – 0 руб.:  2019 г. – 0 руб.;  2020 г. – 0 руб.;  2021 г. – 0 руб.;  2022 г. – 0 руб.;  2023 г. – 0 руб.;  2024 г. – 0 руб.  – внебюджетные источники – 0 руб.:  2019 г. – 0 руб.;  2020 г. – 0 руб.;  2021 г. – 0 руб.;  22  2022 г. – 0 руб.;  2023 г. – 0 руб.;  2024 г. – 0 руб.  Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета. |
| Индикаторы (показатели) реализации подпрограммы | Индикаторы реализации подпрограммы указаны в разделе 4 подпрограммы |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | 1. Повышение эффективности управления городской инфраструктурой, снижение аварийности   и уровня потерь на коммунальных сетях;   1. Повышение эффективности городских транспортных систем; 2. Снижение числа инцидентов нарушений общественной безопасности; 3. Прогнозируемость и управляемость городской инфраструктуры – снижение числа ЧС; 4. Снижение расходов муниципального бюджета на неэффективные разработки информационных систем; 5. Увеличение количества городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» к 2024 году на 1 ед.; 6. Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов до 15 в 2024 году; 7. Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 10% в 2024 году; 8. Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году; 9. Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 100% в 2024 году. |

1. Цель и задачи подпрограммы

23

Цель подпрограммы – Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений.

Задачами подпрограммы являются:

1. Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов за счет синхронизации выполнения мероприятий по ремонту, строительству, модернизации объектов инфраструктуры города, повышение уровня безопасности социально-значимых и других городских объектов, эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества, обеспечение активного взаимодействия всех оперативных служб города и организаций, отвечающих за работу городской инфраструктуры, оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков.

2. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, бюджетных организаций.

3. Обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, улучшение архитектурного облика города, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций, повышение социальной активности горожан.

4. Оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортных средств по территории городского округа, снижение загруженности транспортной инфраструктуры, рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями, повышение мобильности граждан.

5. Повышение уровня оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи, внедрение проекта «Безопасная школа».

6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов.

2. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Подпрограмма финансируется за счет средств местного и федерального (областного) бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 0 руб.,

в том числе:

– федеральный (областной бюджет) –0 руб.:

2019 г. – 0 руб.;

2020 г. – 0 руб.;

2021 г. – 0 руб.;

2022 г. – 0 руб.;

2023 г. – 0 руб.;

2024 г. – 0 руб.

– местный бюджет – 0 руб.:

2019 г. – 0 руб.;

24

2020 г. – 0 руб.;

2021 г. – 0 руб.;

2022 г. – 0 руб.;

2023 г. – 0 руб.;

2024 г. – 0 руб.

– внебюджетные источники – 0 руб.:

2019 г. – 0 руб.;

2020 г. – 0 руб.;

2021 г. – 0 руб.;

2022 г. – 0 руб.;

2023 г. – 0 руб.;

2024 г. – 0. руб.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного и федерального (областного) бюджетов.

3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Результаты реализации подпрограммы:

1. Повышение эффективности управления городской инфраструктурой, снижение аварийности и уровня потерь на коммунальных сетях;
2. Повышение эффективности городских транспортных систем;
3. Снижение числа инцидентов нарушений общественной безопасности;
4. Прогнозируемость и управляемость городской инфраструктуры – снижение числа ЧС;
5. Снижение расходов муниципального бюджета на неэффективные разработки информационных систем;
6. Увеличение количества городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» к 2024 году на 1 ед.;
7. Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов до 15 в 2024 году;
8. Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 10% в 2024 году;
9. Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году;
10. Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 100% в 2024 году.

25

4. Индикаторы (показатели) реализации Подпрограммы

Индикаторы (показатели) реализации Подпрограммы указаны в таблице:

26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица измере-ния | Значения индикаторов | | | | | | | |
| Отчетный 2018 год (факт) | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | За период реализации подпрограммы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов за счет синхронизации выполнения мероприятий по ремонту, строительству, модернизации объектов инфраструктуры города, повышение уровня безопасности социально-значимых и других городских объектов, эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества, обеспечение активного взаимодействия всех оперативных служб города и организаций, отвечающих за работу городской инфраструктуры, оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля обращений в режиме просмотра информационной системы цифровизации градостроительной деятельности от общего числа обращений | % | 0 | 0 | 20 | 67 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 1.2 | Доля справок, полученных при помощи информационной системы цифровизации градостроительной деятельности от общего числа полученных справок | % | 0 | 0 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Доля объектов муниципального имущества, поставленных на государственный кадастровый учет от общего числа объектов муниципального имущества | % | 72 | 75 | 80 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 1.4 | Доля светофоров, подключенных к интеллектуальной транспортной системе | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 70 | 100 |
| 1.5 | Доля мест сбора ТКО, занесенных в электронную модель территориальной схемы обращения с отходами | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.6 | Доля организаций, подключенных к электронной базе актуальных сведений о параметрах функционирования города для размещения необходимой информации | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 1.7 | Количество городских округов, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» | Ед. | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Задача 2. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, бюджетных организациях. | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля коллективных (общедомовых) приборов учета, подключенных к автоматизированным системам учета потребления энергоресурсов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 75 | 100 | 100 |
| 2.2 | Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов (нарастающим итогом) | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 |
|  | | | | | | | | | | |
| Задача 3. Обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, улучшение архитектурного облика города, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций, повышение социальной активности горожан. | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами | % | 0,4 | 0,4 | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | Доля единиц дорожной техники, оборудованной системой спутниковой навигации Глонасс | % | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Доля единиц дорожной техники, маршрут которой отслеживается онлайн | % | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.5 | Количество объектов, обеспеченных доступом в сеть Wi-Fi (всего 7 объектов) | Ед. | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Задача 4. Оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортных средств по территории городского округа, снижение загруженности транспортной инфраструктуры, рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями, повышение мобильности граждан. | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Количество установленных камер видеонаблюдения высокой четкости для фиксации нарушений ПДД | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| 4.2 | Процент соблюдения графика движения городского транспортного средства по маршруту | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.3 | Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 75 | 75 |
| 4.4 | Доля мест ожидания общественного транспорта, оборудованных информационным табло о передвижении общественного транспорта | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| 4.5 | Доля мест ожидания общественного транспорта, оборудованных беспроводной бесплатной связью - Wi-Fi, средствами для зарядки мобильных устройств, средствами передачи экстренного вызова неотложных служб (кнопка 112) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Задача 5. Повышение уровня оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи, внедрение проекта «Безопасная школа». | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля мест повышенной опасности, оснащенных системами видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 5.2 | Доля населения, подключенного к системе информирования о ЧС и неблагоприятных условиях через мобильное приложение от общей численности населения города | % | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.3 | Количество видеокамер, установленных на объектах управления образования, социального и культурного назначения, спорта | Ед. | 0 | 21 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 70 |
| 5.4 | Количество СКУД, установленных на объектах управления образования | Ед. | 0 | 0 | 9 | 3 | 8 | 8 | 6 | 34 |
| Задача 6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Доля единиц специализированной техники по вывозу твердых коммунальных отходов, подключённых к автоматизированной системе управления обращения с твердыми коммунальными отходами | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к муниципальной Программе

«Развитие информационного общества в

Снежинском городском округе»

на 2019 - 2030 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень мероприятий Программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Источники финансирования | Объем финансирования, руб. | | | | | | | | | | | | | Бюджетополучатели/исполнители Программы | Связь с индикаторами реализации Программы (подпрограммы) (№ показателя) | | Ссылка на НПА о соответствии расходного обязательства полномочиям Снежинского городского округа |
| всего | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025\* | 2026\* | 2027\* | 2028\* | 2029\* | 2030\* |
| Задача 1 Программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы Обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Предоставление субсидий бюджетному учреждению на финансовое обеспечение программного и информационного сопровождения, обслуживание оргтехники для органов местного самоуправления и органов управления, Администрации | МБ | 100 887 779,8 | 0 | 9 325 130,80 | 12 177 581,00 | 8 899 014,00 | 9 066 056,00 | 9 066 056,00 | 8 725 657,00 | 8 725 657,00 | 8 725 657,00 | 8 725 657,00 | 8 725 657,00 | 8 725 657,00 | администрация/ МБУ «ИНФОРМКОМ» | | № 1.1, 1.3, 1.4, 1.6 | Федеральный закон  от 06.10.2003  № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ст.17 п.1 п.п.3) |
| 1.2 | Предоставление субсидий бюджетному учреждению на осуществление издательской деятельности | МБ | 22 269 644,00 | 0,00 | 3 577 429,00 | 3 581 483,00 | 1 953 854,00 | 0,00 | 0,00 | 2 192 813,00 | 2 192 813,00 | 2 192 813,00 | 2 192 813,00 | 2 192 813,00 | 2 192 813,00 | администрация/ МБУ «ИНФОРМКОМ» | | № 1.5 | Федеральный закон  от 06.10.2003  № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправле ния в Российской Федерации» (ст.17 п.1 п.п.3) |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Приобретение лицензионного программного обеспечения | МБ | 1 200000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | администрация | № 1.2 |  |
| 1.4 | Обеспечение широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для образовательных организаций Снежинского городского округа | По прямому контракту с АО «Эр-Телком Холдинг» |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МКУ «Управление образования» |  |  |
| 1.5 | Консультирование в области компьютерных технологий | без финансирования |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МБУ «ИНФОРМКОМ |  |  |
| 1.6 | Предоставление субсидий бюджетному учреждению на иные цели | МБ | 251 460,00 |  |  | | 251 460,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | администрация/ МБУ «ИНФОРМКОМ | № 1.9 | Федеральный закон  от 06.10.2003  № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ст.17 п.1 п.п.3) |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 2 подпрограммы Внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Приобретение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных | МБ | 19 473 286,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | 2 781 898,00 | Администра  ция | № 2.1 |  |
| Задача 3 подпрограммы Обновление парка персональных компьютеров и оргтехники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Обновление информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | МБ | 15 575 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | 2 225 000,00 | администрация | № 3.1 |  |
|  | Итого по подпрограмме |  | 154 650 271,80 | 0,00 | 12 902 559,80 | 16 010 524,00 | | 10 852 868,00 | 9 066 056,00 | 9 066 056,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 |  |  |  |
| Задача 2 Программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 – 2024 гг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы. Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов за счет синхронизации выполнения мероприятий по ремонту, строительству, модернизации объектов инфраструктуры города, повышение уровня безопасности социально-значимых и других городских объектов, эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества, обеспечение активного взаимодействия всех оперативных служб города и организаций, отвечающих за работу городской инфраструктуры, оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Создание «Цифрового двойника города», в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019  № 06-21/С |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Поэтапное внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, обеспечивающей формирование в электронном виде данных об объектах недвижимости, | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | Администра  ция (УГ) | № 1.1, 1.2 |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | земельных участках и их характеристиках |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | Внедрение электронного сервиса, обеспечивающего регулярный анализ фактических данных об объектах недвижимости и данных кадастровой карты муниципального образования, направленный на выявление несоответствий и принятия соответствующих мер реагирования | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | КУИ | №1.3 |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | Внедрение интеллектуальной транспортной системы, обеспечивающей анализ маршрутов движения общественного и частного транспорта и уровень загруженности участков транспортной сети | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №1.4 |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.4. | Внедрение электронной модели территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №1.5 | |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Создание Интеллектуального центра городского управления за счет внедрения единой диспетчерской службы города, обладающей электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | Администра  ция | №1.6, 1.7 | |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого Задача 1: | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| Задача 2 подпрограммы. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, бюджетных организациях. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Внедрение систем коммунального учета энергоресурсов, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | | №2.1 | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация, ресурсоснабжаю  щие организации, управляющие компании | |
|  |  | ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.2. | Оснащение автоматизированными системами учета потребления холодной воды на коллективных (общедомовых) приборах учета, обеспечивающими снятие показаний давления и объема потребления с периодичностью ежедневно в определенное время | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация, ресурсоснабжаю  щие организации, управляющие компании |  | хозяйства «Умный город» от 19.03.2019  № 06-21/С |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. | Обеспечение приема данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов в случае критических отклонений их показаний в единую диспетчерскую службу города | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4. | Организация деятельности оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Сокращение потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях, за счет проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, органах местного самоуправления. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №2.2 |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Итого Задача 2: | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| Задача 3 подпрограммы. Обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, улучшение архитектурного облика города, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций, повышение социальной активности горожан. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3.1. | Внедрение энергоэффективного городского освещения, включая архитектурную и художественную подсветку | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №3.1, 3.2 | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального ххозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019 №06-21/С Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019 №06-21/С ерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019 №06-21/С |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Организация автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №3.3 |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2. | Организация контроля за эффективностью использования техники (расчет логистических маршрутов), а также за несанкционированным отклонением техники от маршрута | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №3.4,  3.5 |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Обеспечение в местах массового скопления людей и социально-значимых объектах доступа в сеть Wi-Fi | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация | №3.6 |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого Задача 3: | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |

7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 4. Оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортных средств по территории городского округа, снижение загруженности транспортной инфраструктуры, рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями, повышение мобильности граждан. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Внедрение системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | №4.1 | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019 №06-21/С |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. | Внедрение системы автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения с применением камер видеонаблюдения высокой четкости | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация |  |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2. | Обеспечение доступа правоохранительных органов к данным из системы автоматической фото-видео-фиксации для осуществления оперативно-розыскных мероприятий | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация |  |
|  | ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Организация интеллектуального управления городским общественным транспортом путем внедрения системы отслеживания передвижения общественного транспорта в онлайн-режиме | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №4.2, 4.3 |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3. | Установка систем автоматического регулирования потока транспортных средств при повышении/понижении загруженности проезжей части («умный светофор») | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №4.4 |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4. | Создание безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.1. | Обеспечение создания безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта, оборудованных информационными табло о передвижении общественного транспорта, схемах и периодичности его движения. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» | №4.5 |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.2. | Оборудование мест ожидания общественного транспорта сетью беспроводной бесплатной связи - Wi-Fi, средствами для зарядки мобильных устройств, средствами передачи экстренного вызова неотложных служб (кнопка 112) | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация | №4.6 |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого Задача 4**:** | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |

9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 5. Повышение уровня оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи, внедрение проекта «Безопасная школа». | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Создание интеллектуальной системы видеонаблюдения, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация | №5.1 | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019 №06-21/С |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | Внедрение системы видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики, а также автоматизированной системы контроля работы камер в местах повышенной опасности с синхронизацией имеющихся систем видеонаблюдения, в том числе установленных в рамках АПК «Безопасный город» | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.2. | Обеспечение доступа правоохранительных органов в систему видеонаблюдения для получения сведений | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Обеспечение системы информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также о неблагоприятных условиях (погодных, техногенных), в том числе через мобильные средства связи и системы оповещения | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | администрация | №5.2 |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Создание интеллектуальной системы видеонаблюдения на социально значимых объектах, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3.1. | Создание и внедрение системы видеонаблюдения с автоматизированной функцией контроля работы камер в школах, детских садах, на объектах культурного назначения, спортивных сооружениях | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | Бюджетные учреждения, в т.ч. | №5.3 |  |
| ФБ (ОБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УО |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УКиМП |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УФиС |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.2. | Установка СКУД в детских садах, школах, центрах дополнительного образования детей. Интеграция в систему комплексной безопасности «Цифровая школа» | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | Бюджетные учреждения, в т.ч. | №5.4 |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УО |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого Задача 5: | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| Задача 6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Автоматизация системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | №6.1 | СОГЛАШЕНИЕ о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1. | Внедрение автоматизированной информационной системы управления обращения с отходами | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.2. | Обеспечение контроля за передвижением и работой специализированной техники по вывозу бытовых отходов в онлайн - режиме | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» |  |
|  | ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1.3. | Организация взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов. | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  | МКУ «УГХ СГО» |  | Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 19.03.2019  № 06-21/С |
| ФБ (ОБ) | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого Задача 6: | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
| ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по подпрограмме | Всего, в т.ч. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ФБ (ОБ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего по Программе, в т.ч. | Всего, в т.ч. | 154 650 271,80 | 0,00 | 12 902 559,80 | 16 010 524,00 | 10 852 868,00 | 9 066 056,00 | 9 066 056,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 |  |  |  |
| ФБ (ОБ) | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МБ, в т.ч.: | 154 650 271,80 | 0,00 | 12 902 559,80 | 16 010 524,00 | 10 852 868,00 | 9 066 056,00 | 9 066 056,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 |
|  | администрация | 154 650 271,80 | 0,00 | 12 902 559,80 | 16 010 524,00 | 10 852 868,00 | 9 066 056,00 | 9 066 056,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 | 16 125 368,00 |  |  |  |
|  | КУИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МКУ «УГХ СГО» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УКиМП | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | УФиС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВИ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |

\*- объем финансирования указан справочно, исходя из потребности, фактический объем финансирования будет утверждаться при формированиибюджета на очередной финансовый год.