

**Первый заместитель Главы города Оренбурга**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |
| --- |
|  |

 

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменения в распоряжение первого заместителя Главы города Оренбурга от 30.12.2022 № 3066-р

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с пунктом 22 части 2 статьи 35 Устава муниципального образования «город Оренбург», принятого решением Оренбургского городского Совета от 28.04.2015 № 1015, решением Оренбургского городского Совета от 24.12.2024 № 562 «О внесении изменений в решение Оренбургского городского Совета от 22.12.2023 № 444», подпунктом 3 пункта 7.2 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Оренбурга, утвержденного постановлением администрации города Оренбурга от 22.05.2012 № 1083-п:

1. Внести в распоряжение первого заместителя Главы города Оренбурга от 30.12.2022 № 3066-р «Об утверждении дополнительной части муниципальной программы «Информатизация и связь в обеспечении деятельности органов местного самоуправления муниципального образования «город Оренбург»» (в редакции от 11.12.2023 № 4037-р, от 01.03.2024 № 482-р, от 15.05.2024 № 1151-р) следующее изменение:

приложение к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

1. Поручить организацию исполнения настоящего распоряжения начальнику управления по информатике и связи администрации города Оренбурга.

Первый заместитель

Главы города Оренбурга В.П. Объедков

 

Приложение

к распоряжению

первого заместителя

Главы города Оренбурга

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

1. ФИНАНСИРОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

| №п/п | Структурный элемент, мероприятиев составе структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель,участник | Источник финансирования | Объем средств на реализацию муниципальной программы (тыс. рублей,с тремя знаками после запятой) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Задача «Реализация единой политики в сфере информационных технологий, связи и телекоммуникаций» |
| 1. | Комплекс процессных мероприятий «Модернизация, развитие, защита инфраструктуры муниципальной сети и функционирование информационных систем» |
| 1.1. | Обеспечение функционирования, модернизации и развития инфраструктуры муниципальной сети, передачи данных города Оренбурга | УИС | местныйбюджет | 53 154,179 | 20 675,769 | 4 825,210 | 4 153,200 | 4 700,000 | 4 700,000 | 4 700,000 | 4 700,000 | 4 700,000 |
| 1.2. | Обеспечение работы и функционирования муниципальных и ведомственных информационных систем и информационных систем управления городским хозяйством | УИС | местныйбюджет | 18 290,687 | 1 242,000 | 3 236,687 | 1 877,000 | 2 387,000 | 2 387,000 | 2 387,000 | 2 387,000 | 2 387,000 |
| 1.3. | Обеспечение приобретения услуги выполнение работ по обеспечению функционирования инфраструктуры систем, средств связи и передачи данных Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС, единой дежурно-диспетчерской службы | УИС | местныйбюджет | 5 143,103 | 5,000 | 688,103 | 700,000 | 750,000 | 750,000 | 750,000 | 750,000 | 750,000 |
| 1.4. | Развитие и обеспечение функционирования комплекса систем и сетей фиксированной телефонной связи Администрации города Оренбурга | УИС | местныйбюджет | 3 197,000 | 317,000 | 380,000 | 400,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | 420,000 |
| 1.5. | Мероприятия по технической защите информации ограниченного доступа | УИС | местныйбюджет | 8 258,290 | 890,790 | 1 000,000 | 1 000,000 | 1 073,500 | 1 073,500 | 1 073,500 | 1 073,500 | 1 073,500 |
| 1.6. | Обеспечение функционирования помещений, предназначенных для размещения работников Администрации города Оренбурга при введении на территории муниципального образования «город Оренбург» особого периода | УИС | местныйбюджет | 209,000 | 209,000 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по комплексу процессных мероприятий | УИС | местныйбюджет | 88 252, 259 | 23 339,559 | 10 130,000 | 8 130,200 | 9 330,500 | 9 330,500 | 9 330,500 | 9 330,500 | 9 330,500 |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий «Осуществление управленческих функций в сфере информационных технологий» |
| 2.1. | Обеспечение деятельности управленияпо информатике и связи администрации города Оренбурга по исполнению функций в целях реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения | УИС | местныйбюджет | 210 251,596 | 25 861,296 |  25 764,400 | 26 430,400 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 |
|  | Итого по комплексу процессных мероприятий | УИС | местныйбюджет | 210 251,596 | 25 861,296 |  25 764,400 | 26 430,400 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 | 26 439,100 |
|  | Всего по муниципальной программе | УИС | местныйбюджет | 298 503,855 | 49 200,855 |  35 894,400 | 34 560,600 | 35 769,600 | 35 769,600 | 35 769,600 | 35 769,600 | 35 769,600 |

2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)

| №п/п | Структурный элемент, мероприятие в составе структурного элемента, целевой показатель (индикатор) | Ед.изм. | Значения целевого показателя (индикатора)по годам реализации программы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Задача «Реализация единой политики в сфере информационных технологий, связи и телекоммуникаций» |
| 1. | Комплекс процессных мероприятий «Модернизация, развитие, защита инфраструктуры муниципальной сети и функционирование информационных систем» |
| Целевые показатели (индикаторы) непосредственных результатов: |
| 1.1. | Обеспечение функционирования, модернизации и развития инфраструктуры муниципальной сети, передачи данных города Оренбурга |
| обеспеченность автоматизированных рабочих мест средствами сетевого доступа | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Обеспечение работы и функционирования муниципальных и ведомственных информационных систем и информационных систем управления городским хозяйством |
| обеспеченность доступности сервисов системы электронной почтыАдминистрации города Оренбурга на автоматизированных рабочих местах | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| уровень виртуализации базовых серверных ресурсов инфраструктуры | % | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| устойчивость (надежность) функционирования системы городской информационно-справочной службы МБУ «Муниципальный диспетчерский центр» города Оренбурга | % | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | Обеспечение приобретения услуг и выполнение работ по обеспечению функционирования инфраструктуры систем, средств связии передачи данных Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС, единой дежурно-диспетчерской службы |
| обеспеченность средствами связи Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС, единой дежурно-диспетчерской службы | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 1.4. | Развитие и обеспечение функционирования комплекса систем и сетей фиксированной телефонной связи Администрации города Оренбурга |
| обеспеченность рабочих мест средствами фиксированной телефонной связи | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5. | Мероприятия по технической защите информации ограниченного доступа |  |  |  |  |  |
| обеспеченность автоматизированных рабочих мест, задействованных при обработке данных ограниченного доступа, средствами защиты информации | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.6. | Обеспечение функционирования помещений, предназначенных для размещения работников Администрации города Оренбурга при введении на территории муниципального образования «город Оренбург» особого периода |
| обеспеченность техническими средствами помещений, предназначенных для размещения работников Администрации города Оренбурга при введении на территории муниципального образования «город Оренбург» особого периода | % | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| Целевые показатели (индикаторы) конечных результатов: |  |  |  |  |  |
| 1. | Устойчивость (надежность) функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | % | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 2. | Устойчивость (надежность) функционирования муниципальных и ведомственных информационных систем и информационных систем управления городским хозяйством | % | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 3. | Устойчивость (надежность) функционирования инфраструктуры систем и средств связи и передачи данных Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС, единой дежурно-диспетчерской службы | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 4. | Устойчивость (надежность) функционирования систем и сетей фиксированной телефонной связи | % | 97 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |

3. МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) конечных результатов

1. Уровень устойчивости (надежности) функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления определяется как отношение суммарного времени простоя информационных и телекоммуникационных средств и систем[[1]](#footnote-1) к общему времени использования информационных и телекоммуникационных средств и систем.
2. Уровень устойчивости (надежности) функционирования муниципальных и ведомственных информационных систем и информационных систем управления городским хозяйством определяется как отношение суммарного времени простоя к общему времени использования муниципальных и ведомственных информационных систем и информационных систем управления городским хозяйством.
3. Уровень устойчивости (надежности) функционирования инфраструктуры систем, средств связи и передачи данных Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС определяется как отношение суммарного времени простоя к общему времени использования инфраструктуры систем и средств связи и передачи данных Оренбургского городского звена Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС, единой дежурно-диспетчерской службы.
4. Уровень устойчивости (надежности) функционирования систем и сетей фиксированной телефонной связи определяется как отношение суммарного времени простоя к общему времени использования систем и сетей фиксированной телефонной связи.

1. Суммарное время простоя информационных и телекоммуникационных средств и систем определяется на основании сведений о времени простоя, учитываемого в журналах системными администраторами. [↑](#footnote-ref-1)