**Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я**

**Иркутская область**

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Бирюсинское муниципальное образование**

**«Бирюсинское городское поселение»**

**Дума Бирюсинского муниципального образования**

**«Бирюсинское городское поселение»**

**(четвертый созыв)**

**РЕШЕНИЕ**

от №

|  |
| --- |
| О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период 2016 – 2032 годы утвержденную решением Думы Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» от 30.01.2018г. № 28 (с изменениями от 26.05.2021г. № 205, от 26.05.2022г. № 258) |

С целью актуализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», руководствуясь ст. 14 Федерального Закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ, ст.ст. 4, 44 Устава Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», Положением «Об организации и деятельности администрации Бирюсинского городского поселения», утвержденного решением Думы Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» № 163 от 26.07.2007 г. (с изменениями от 28.05.2009 г. № 159).

**Дума Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» РЕШИЛА:**

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период 2016 – 2032 годов» (далее - Программа), утвержденную решением Думы Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» от 30.01.2018 г. № 28 (с изменениями от 26.05.2021г. № 205, от 26.05.2022г. № 258) следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы строки «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в новой редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Объемы и источники финансирования Программы | Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств инвестиционных программ, средств бюджета Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение») в рамках муниципальных целевых программ и привлечения частных инвестиций.**Объем финансирования Программы составляет 291853,844 тыс. руб. (с уч. НДС), в том числе:*** теплоснабжение – 76586,90 тыс. руб.,
* водоснабжение, водоотведение – 170794,724 тыс. руб.,
* электроснабжение – 9 520,00 тыс. руб.,
* энергоснабжение – 34 952,22 тыс. руб.

**Источники финансирования:** * областной бюджет – 97 103,11 тыс. руб.;
* бюджет МО «Бирюсинское городское поселение» – 17585,05 тыс. руб.;
* внебюджетные средства – 129 795,15 тыс. руб.

Финансирование из бюджета Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период |

 »

 1.2. п. 5 «Программа инвестиционных проектов систем коммунальной инфраструктуры Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», обеспечивающих достижение целевых показателей по системам изложить в новой редакции.

«5. **ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БИРЮСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БИРЮСИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО СИСТЕМАМ**

**(В период действия программы перечень мероприятий и затраты на реализацию могут корректироваться)**

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Сроки****реализации** | **Затраты на реализацию проекта руб. (без уч. НДС)** | **Технические параметры проекта** | **Ожидаемые****эффекты** |
| 1. **Система теплоснабжения**
 |
| водогрейная котельная с тремя котлами КЕВ 10-14СО |  |
| строительство кабельной линии 6 кВ с устройством ЗРУ котельной | 1.достижение надежного и качественного теплоснабжения;2.ввод в эксплуатацию нового теплоисточника | 2016 | 11 599 000,25 | 1. Расчетная потребляемая мощность – 2 800 кВт2. Номинальное напряжение 6 кВ3. Общая длина трассы – 629 м. | 1. повышение качества и надёжности энергоснабжения
2. ввод в эксплуатацию нового теплоисточника
 |
| приобретение ленточного конвейера типа  | 2020 | 2 629 860,00 | 1.Ширина ленты – 650мм2. Угол наклона - 3003. Высокая производительность транспортера |
| приобретение гидроманипулятора с грейфером | 2021 | 5 916 400,00 | Манипулятор стационарный VS 20 L 125 (грузовой момент – 20 т.м. максимальный вылет – 12,5 м.Грейфер ковшовый BMV-2/500-Р Объем – 0,52 м. куб |
| Приобретение котлового сдвоенного насоса | 2021  | 1 474 213,00  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подача | 180,00 m³/h |
| Напор | 31,00 m |
| КПД | 64,7 % |
| МПЭ (минимальный показатель эффективности) | ≥ 0,70 |
| Потребляемая мощность | 22,23 kW |
| Частота вращения насоса | 1478 rpm |
| NPSH насоса | 3,18 m |
| Допустимое рабочее давление | 16,00 bar.r |

 |
| Приобретение сетевого насоса SPLT 150-500/532 AQ1EGG, 160\*1500 1081 3/6 АДЧР315S4 +ШУЧ 113 160к в водогрейную котельную с тремя котлами КЕВ 10-14СО в г. Бирюсинске.  | повышение качества и надёжности энергоснабжения | 2023 | 6 591 734,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 420 м3/час;90 м;115 ºС |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 | предоставление услуги теплоснабжения надлежащего качества переходный период (весна, осень). |
| **модернизация генерирующих мощностей источников теплоснабжения:** |  |  |
| котельная ТУСМ | 1. достижение надежного и качественного теплоснабжения;
2. снижение тепловых потерь в сети;
3. энергосбережение.
 | 2016-2026 г.г. | 2 850 000,00 |  | 1. достижение надежного и качественного теплоснабжения;
2. снижение тепловых потерь в сети;
3. энергосбережение.
 |
| котельная больничного комплекса | 2024 г. | 4 403 119,47 |  |
| котельная МКОУ СОШ № 16 | 2023г. | 19 375 800,00 |  |
| котельная ст. Тагул | 2016 – 2020 г.г. | 9 125 103,00 |  |
| 1. **Строительство сетей теплоснабжения:**
 |  |  |  |  |
| проектирование и прокладка нового магистрального участка тепловой сети по ул. Советская; | 1. достижение надежного и качественного теплоснабжения;
2. снижение тепловых потерь в сети;
3. энергосбережение
 | 2020 г. | 5 298 701,18 | увеличение подключенной тепловой нагрузки: | 1. достижение надежного и качественного теплоснабжения;
2. снижение тепловых потерь в сети;
3. энергосбережение
 |
| замена ветхих участков тепловых сетей ст. Тагул | 2021 г. | 1 480 193,35 |  |
| замена теплотрассы по ул. Октябрьская от дома № 7 до дома № 19 | 2016 г. | 906 400,00 |  |
| замена теплотрассы по ул. Заводская от дома № 3 до дома № 13 и от дома № 6 до дома № 14 | 2016 г. | 1 027 300,00 |  |
| замена участка т/трассы от теплового узла по ул. Октябрьская до ул. Заводская | 2017 г. | 996 654,96 |  |
| замена участка теплотрассы от коллектора м-на "Новый" до коллектора ул. И.Бича | 2017 г. | 1 163 021,39 |  |
| замена участка теплотрассы от ул. Заводская до ул. Калинина | 2017 г. | 1 401 832,73 |  |
| капитальный ремонт участка теплотрассы и водовода по ул. И.Бича (от коллектора у дома № 4 до дома № 54) | 2016 г. | 963 700 |  |
| замена участка теплотрассы от дома № 2 по ул. Школьная до судебного участка по ул. Береговой | 2018 г. | 713 321,80 |  |
| замена участка т/сети от котельной ст. Тагул до углового колодца ул. Пионерская | 2018 г. | 1 631 567,49 |  |
| капитальный ремонт теплотрассы (от колодца № 1 котельной до школы искусств) | 2017 г. | 1 102 428,20 |  |
| замена изоляции теплотрассы от территории ООО "Уютный дом" до ул. Советская | 2018 г. | 628 290,43 |  |
| замена вводов на МКД: ул. Горького, 11, 15; ул. Пушкина, 34; ул. Советская, 21 | 2018 г. | 527 526,44 |  |
| **II. Система водоснабжения** |
| замена водовода по ул. Победы | 1. достижение надежного и качественного водоснабжения
2. исключение потерь воды в сети;
3. энергосбережение
4. предотвращение аварийных ситуаций
 | 2020 г. | 2 710 235,93 |  | 1. достижение надежного и качественного водоснабжения
2. исключение потерь воды в сети;
3. энергосбережение
 |
| замена водовода от скважины больничного комплекса до колонки Ленина, 62 (сталь на полиэтилен) | 2021 г. | 1 602 323,12 |
| замена участка водопроводной сети ст. Тагул (сталь на полиэтилен) | 2020 г. | 564 808,87 |
| установка пожарных гидрантов (ст. Тагул, ул. Набережная) | 2019 г.г. | 1 175 550,82 |
| замена 12-ти водоразборных колонок (Жил.Городок,Тагул) | 2017 – 2018 г.г. | 594 607,19 |
| замена водовода по ул. Октябрьская от дома № 7 до дома № 19 | 2016 г. | 248 504,44 |
| замена водовода по ул. Заводская от дома № 3 до дома № 13 и от дома № 6 до дома № 14 | 2016 г. | 469 764,01 |
| замена участка водовода от теплового узла по ул. Октябрьская до ул. Заводская | 2017 г. | 226 794,57 |
| замена участка водовода от коллектора м-на "Новый" до коллектора ул. И.Бича | 2017 г. | 780 677,33 |
| замена участка водовода от ул. Заводская до ул. Калинина | 2017 г. | 436 621,43 |
| капитальный ремонт водовода (от колодца № 1 котельной до школы искусств) | 2017 г. | 321 883,33 |
| приобретение и замена глубинного насоса на скважине ТУСМ на ЭЦВ 6-10-140 | 2020 г. | 109 958,32 |
| Замена участка водовода от дома №11 по ул.Дружбы до дома №75 по ул. Набережная | 2028 г. | 1 000 000,00 |
| Реконструкция водозабора ЭЧК | 2029 г. | 250 000,00 |
| Строительство водовода от водозабора по ул.Первомайская, 101 вдоль ул.Желябова до пересечения с ул. Заводская, d=100мм | 2030 г. | 3 000 000,00 |
| Строительство водовода от ул. Ленина (школа № 16) до ул. Крупской (колодец у поликлиники), далее по ул. Марата до ул. Пушкина, ул. Пушкина от ул. Марата до пер. Лесной |  | 2031 г. | 1. 609 541,00
 | d=100мм, полиэтилен,протяженность – 1,89 км. | 1. достижение надежного и

 качественного водоснабжения1. исключение потерь воды в сети;
2. энергосбережение;
3. развитие сети водоснабжения населения
 |
| **Скважина ст. Тагул** |  |  |  |
| установка прибора учёта подымаемой воды | 2018 г. | 59 932,27 |
| ремонт здания скважины и здания водонапорной башни | 2019 г. | 112 655,37 |
| приобретение (замена) глубинного насоса на ЭЦВ 6-10-110 | 2018 г. | 104 258,56 |
| восстановление ограждения территории скважины (ЗСО) | 2019 г. | 468 307,68 |
| замена накопительного резервуара V - 50 м3 | 2020 г. | 919 935,50 |
| **Скважины ООО «ТеплоВодоКанал**» |  |  |
| установка прибора учёта подымаемой в сеть воды | 2020 г. | 38 782,32 |  |
| обвязка водовода с городской сетью | 2020 г. | 546 271,33 |
| ограждение территории (ЗСО) | 2020 г. | 546 818,62 |
| **реконструкция скважины 4 505 км.** | 2018 г. | 179 734,64 |
| разработка проектно-сметной документации на строительство водовода от ул. Крупской до ул. Энергетиков в г. Бирюсинске. | 2020 г. | 1 198 200,00 | d=100мм, полиэтилен,протяженность – 1,07 км. |
| строительство водовода от ул. Крупской до ул. Энергетиков в г. Бирюсинске. |  | 2021 г. | 9 219 796,20 |
| разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске |  | 2023 г. | 3 120 000,00 | d=110 мм, полиэтилен,протяженность – 2,22 км. |  |
| Строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске |  | 2024 г. | 20 577 216,00 |  |
| Разработка проектно-сметной документации и инженерные изыскания на строительство водопроводной сети по ул. Крупской, ул. Пушкина, ул. Журавлева от ул. Марата до пер. Лесной в г. Бирюсинске |  | 2024 г. | 1 970 000,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **III. Система водоотведения** |
| ремонтно-восстановительные мероприятия по сетям водоотведения |  |  |  |  |
| капитальный ремонт самотечных сетей канализации и канализационных колодцев с применением труб ПВХ | 1. Предотвращение аварийных ситуаций | 2022 г. | 987 149,16 |   | 1. качественное предоставление услуг2. снижение износа сетей водоотведения; |
| реконструкция существующих сетей водоотведения Д 200 на Д300 ПВХ по ул. Первомайская, 250 м | 2020 г. | 1 345 437,50 |
| Разработка проектно-сметной документации и инженерно-геодезические изыскания на строительство и прокладку сетей водоотведения ø 150 по ул. 3-я Молодежная - 350 м. и ø100 по ул. Ивана Бича -200 м. | 2024 г. | 645 213,00 |
| Строительство и прокладка новых сетей водоотведения ø 200 по улице Дружбы, 820 м | 2025 г. | 4 413 035 |
| Строительство и прокладка новых сетей водоотведения ø 200 по улице Ивана Бича, 650 м | 2025 г. | 3 498 137,50 |
| Строительство и прокладка новых сетей водоотведения ø 300 по улице Ивана Бича, 660 м | 2025 г. | 3 551 955 |
| Строительство и прокладка новых сетей водоотведения ø 200 по улицам 3-я Молодёжная, новый посёлок малоквартирный, 2 000 м; | 2025 г. | 10 763 500 |
| Строительство и прокладка новых сетей водоотведения ø 150 по ул. 3-я Молодежная - 350 м. и ø100 по ул. Ивана Бича -200 м. | 2025 г. | 2 959 962,50 |
| замена насосов ФГ81/18 на КНС ТУСМ | 2022 г. | 151 601,98 |
| строительство двух КНС по ул. Жилгородок, 44 и на пересечении ул. Первомайская с ул. Мира; | 2022 г. | 6 057 250 |
| реконструкция существующих сооружений механической очистки и строительство нового комплекса сооружений биологической очистки с внедрением двойной доочистки и УФ-обеззараживания стоков на выходе и строительством цеха механического обезвоживания осадка | 2022 г. | 13 651 977 |
| строительство 1 КНС по ул. 3-я Молодёжная | 2022 г. | 3 028 625 |
| реконструкция 3-х существующих КНС и напорных трубопроводов | 2022 г. | 1 996 632 |
| Разработка проектно-сметной документации и инженерно-геодезические изыскания на строительство самотечных сетей канализации с технологическим присоединением МКД № 2,3,4,6 по ул. Советская, нежилого здания Пч по ул. ул. Островского,1 напорных сетей канализации, модульной насосной станции в г.Бирюсинске  |  | 2022 г. | 810 000,00 |  |  |
| Строительство самотечных сетей канализации с технологическим присоединением МКД № 2,3,4,6 по ул. Советская, нежилого здания Пч по ул. ул. Островского,1 напорных сетей канализации, модульной насосной станции в г.Бирюсинске  |  | 2023 | 12 498 811 |  |  |
| Капитальный ремонт канализационных колодцев по ул.Школьная |  | 2028 г. | 80 000 |  |  |
| **IV. Электроснабжение** |
| Реконструкция сетей и строительство трансформаторных подстанций | * 1. снижение потерь в эл. сетях
	2. предотвращение аварийных ситуаций
 | 2016-2032 | 6 720 000 |  | 1. качественное предоставление услуг
2. снижение износа сетей электроснабжения;
 |
| Развитие сетей уличного освещения | 1. освещение неосвещённых городских территорий
 | 2016-2032 | 2 800 000 |  | 1. повышение уровня освещения улично-дорожной сети города
2. обеспечение безопасности на дорогах общего пользования
 |
| **V. Энергосбережение** |
| **Мероприятия по****энергосбережению** |  |  |  |  |  |
| установка общедомовых приборов учета потребленных энергоресурсов | экономия энергетических ресурсов | 2017 – 2026 г.г. | 2 380 000 |  | экономия энергетических ресурсов |
| замена э/ламп на энергосберегающие | экономия энергетических ресурсов | ежегодно | 200 000 |  | экономия энергетических ресурсов |
| утепление фасадов жилых домов | экономия энергетических ресурсов | согласно программы «капитального ремонта» | 25 000 000 |  | экономия энергетических ресурсов |
| энергообследование объектов ЖКХ, разработка энергопаспорта | экономия энергетических ресурсов | 2022 г. | 674 990,68 |  | экономия энергетических ресурсов |
| режимно-наладочные испытания силами специализированной организации (наладка гидравлического режима тепловой сети) | повышение качества предоставляемых услуг | 2025 г. | 250 000 |  | повышение качества предоставляемых услуг |
| установка узлов учёта потребленных энергоресурсов на объекты бюджетной сферы | экономия энергетических ресурсов | 2022 г. | 3 030 000 |  | экономия энергетических ресурсов |
| установка дополнительных узлов учёта для контроля расходов воды | экономия энергетических ресурсов | 2020 г. | 217 230,07 |  | экономия энергетических ресурсов |

»

1.3. п. 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в новой редакции.

**«П. 6 ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

Основные мероприятия программы направлены на привлечение бюджетных и внебюджетных инвестиций в обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», а также на внедрение механизмов, обеспечивающих осуществление планируемого строительства новых, реконструкции и комплексного обновления существующих систем коммунальной инфраструктуры.

**ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Основными источниками инвестирования Программы являются (табл.17):

* средства организаций коммунального комплекса и кредитные (заёмные) средства (внебюджетные);
* средства областного бюджета;
* средства местного бюджета.

Общий объем финансирования **Программы составляет 291853,844 тыс. руб. (с уч. НДС), в том числе:**

* областной бюджет – 97 103,11 тыс. руб.;
* бюджет Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» – 17585,05 тыс. руб.;
* внебюджетные средства – 129 795,15 тыс. руб.

**Финансовое обеспечение Программы по периодам реализации мероприятий**

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Источник инвестирования** | **Инвестиции на реализацию мероприятий Программы, тыс. руб.** |
| **2016 г** | **2017 г** | **2018 г** | **2019 г** | **2020 г** |  **2021 - 2032** | **всего** |
| 1 | Мероприятия в сфере теплоснабжения | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| областной бюджет | 11 250,55 | 0,00 | 7 306,00 | 2 760,00 | 2 524,00 | 29 142,69 | 52 983,24 |
| бюджет Бирюсинского муниципального образования «БГП» | 348,45 | 0,00 | 149,10 | 90,00 | 105,86 | 630,45 | 1 323,86 |
| внебюджетные средства | 2 897,65 | 4 663,93 | 3 964,88 | 1 205,83 | 5 298,7 | 4248,71 | 22 279,7 |
| **ИТОГО** | 14 496,65 | 4 663,93 | 11 419,98 | 4 055,83 | 7 928,56 | 34 021,85 | **76 586,80** |
| 2 | Мероприятия в сфере водоснабжения и водоотведения | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56239,60 | 56239,60 |
| бюджет Бирюсинского муниципального образования «БГП» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 198,2 | 5 542,99 | 6 741,19 |
| внебюджетные средства | 718,27 | 2 360,58 | 343,93 | 1 756,51 | 6 782,25 | 60 601,69 | 72 563,23 |
| **ИТОГО** | 718,27 | 2 360,58 | 343,93 | 1 756,51 | 7 980,45 | 122 336,91 | **135 544,02** |
| 3 | Мероприятия в сфере электроснабжения | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Бирюсинского муниципального образования «БГП» | 867,30 | 867,30 | 867,30 | 867,30 | 660,80 | 5 390,00 | 9 520,00 |
| внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО** | 867,30 | 867,30 | 867,30 | 867,30 | 660,80 | 5 390,00 | **9 520,00** |
| 4 | Мероприятия в сфере энергосбережения | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Бирюсинского муниципального образования «БГП» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные средства | 2 006,00 | 2 407,20 | 2 407,20 | 2 407,20 | 2 663,53 | 23 061,09 | 34 952,22 |
| **ИТОГО** | 2 006,00 | 2 407,20 | 2 407,20 | 2 407,20 | 2 663,53 | 23 061,09 | **34 952,22** |
| 5 | **Итого по программе** | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** |
| областной бюджет | 11 250,55 | 0,00 | 7 306,00 | 2 760,00 | 2 524,00 | 85 334,92 | **109 222,84** |
| бюджет Бирюсинского муниципального образования «БГП» | 1 215,75 | 867,30 | 1 016,40 | 957,30 | 1 964,86 | 11 563,44 | **17 585,05** |
| внебюджетные средства | 5 621,92 | 9 431,71 | 6 716,01 | 5 369,54 | 14 744,48 | 87 911,49 | **129 795,15** |
| **ИТОГО** | **18 088,22** | **10 299,01** | **15038,41** | **9 086,84** | **19 233,34** | **184 809,85** | **256603,04** |

»

1. Начальнику отдела по финансово-экономическим и организационным вопросам (Гаева Е.П.) предусмотреть в местном бюджете средства на софинансирование мероприятий на период действия Программы.
2. Опубликовать настоящее решение в Бирюсинском Вестнике и разместить на официальном сайте администрации Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», в федеральной государственной информационной системе территориального планирования Российской Федерации.

Председатель Думы Бирюсинского

муниципального образования

«Бирюсинское городское поселение» Л.В. Банадысева

Глава Бирюсинского

муниципального образования

«Бирюсинское городское поселение А.В. Ковпинец