Администрация муниципального района «Могочинский район»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 30 сентября 2019 года № 594

г. Могоча

**О внесении изменений в муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Могочинский район» на 2011-2020 годы», утвержденную постановлением администрации муниципального района «Могочинский район» от 29 декабря 2011 года № 1102**

 В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района «Могочинский район», администрация муниципального района «Могочинский район» **постановляет:**

1. Внести в муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Могочинский район» на 2011-2020 годы, утвержденную постановлением администрации муниципального района «Могочинский район» от 29.12.2011 года № 1102 следующие изменения :
	1. Раздел «Общий объем финансирования программы» изложить в следующей редакции:

Общий объем финансирования программы – 337,538 млн. руб., в т.ч. по годам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Всего, млн.руб. | Потребность в финансировании по годам, млн.руб. |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Водоснабжение | 22,8 | 3,0 | 1,0 | 5,0 | 1,0 | 7,8 | 5,0 | - | - | - | - |
| Водоотведение и очистка сточных вод | 137,0 | - | - | - | 21,0 | 4,0 | 11,0 | 51,0 | - | - | 0,68 |
| Теплоснабжение | 172,167 | 3,0 | 79,0 | 26,9 | 1,2 | 4,8 | 1,8 | - | 3,158 | 2,31 | 3,9 |
| Итого по программе: | 331,967 | 6,0 | 80,0 | 31,9 | 23,2 | 16,6 | 17,8 | 51,0 | 3,158 | 2,31 | 4,58 |

* 1. Раздел 1, 2, 3 программы изложить в новой редакции (Приложение 1).
1. Настоящее постановление официально опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального района «Могочинский район» в информационно - коммуникационной сети интернет, размещенном по адресу: <http://могоча.забайкальскийкрай.рф/>.
2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя администрации муниципального района «Могочинский район» по экономическому и территориальному развитию Вяткина А.Б.

Глава муниципального района

«Могочинский район» А.А. Сорокотягин

Приложение 1

к постановлению администрации

муниципального района

«Могочинский район»

№ 594 от 30 сентября 2019 года

**Раздел 1. Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Краткое обоснование необходимости | Срок исполнения | Сметная стоимостьстроительства, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Городское поселение «Могочинское»** |
| 1. | Реконструкция трубопровода под ЖД путями между ТЧ-6 и котельной ВЧД, диам. 159 мм 210 м | Закольцовка подающего водовода, резерв подачи воды на котельную ВЧД, увеличение водопотребления | 2015 г. | 7 800 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **7 800** |
| **Городское поселение «Ксеньевское»** |
| 1. | Проектирование и строительство скважины | Значительное уменьшение затрат по снабжению поселка водой. Консервация существующего водоема. Сокращение протяженности сетей водоснабжения. Закрытие насосной скважины №1 | 2013 г. | 5 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **5 000** |
| **Городское поселение «Ключевское»** |
| 1. | Реконструкция сетей 400 м диам. 76 мм |  | 2014 г. | 1 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **1000** |
| **Городское поселение «Давендинское»** |
| 1. | Реконструкция летнего водопровода. 1,5 км диам 75 мм | Разгрузка автотранспорта в летний период | 2012 г. | 1 000 |
| 2. | Строительство скважины в с. Кудеча | Снижение себестоимости воды для населения | 2011 г. | 3 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **4 000** |
| **Сельское поселение «Семиозернинское»** |
| 1. | Строительство водонапорной башни и водовода | Снижение себестоимости воды. Бесперебойное снабжение поселка водой | 2016 г. | 5 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **5 000** |
|  | **ВСЕГО по разделу 1.** |  |  | **22 800** |

**Раздел 2. Водоотведение и очистка сточных вод**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Краткое обоснование необходимости | Физический объем | Сметная стоимостьстроительства, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Городское поселение «Могочинское»** |
| 1. | Устройство самотечного коллектора канализации по ул. Украинская ул. Малокрестьянская | Удешевление канализационных стоков, улучшение экологии и благоустройства | 2014 год | 7 000 |
| 2. | Включение канализационных сетей мкр. Горняцкий в общий канализационный коллектор. Строительство КНС №4 | Удешевление канализационных стоков, улучшение экологии. | 2015-2016 г.г. | 8 000 |
| 3. | Строительство очистных сооружений |  | 2017 г. | 51 000 |
| 4. | Ремонт напорного канализационного коллектора от КНС № 1,3 |  | 2014 г. | 12 500 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **78 500** |
| **Городское поселение «Амазарское»** |
| 1. | Реконструкция ветхого канализационного коллектора 5 км. | Увеличение пропускной способности. Предотвращение аварийных ситуаций. | 2017 г. | 7 000 |
| 2. | Проектирование и строительство очистных сооружений | Улучшение экологической обстановки поселка. Очистка сточных вод. | 2020 г. | 50 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **57 000** |
| **Сельское поселение «Семиозернинское»** |
| 1. | Реконструкция КНС | Предотвращение аварийных сбросов сточных вод. | 2014 г. | 1 500 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | приобретение модульной КНС | Предотвращение аварийных сбросов сточных вод. | 2020 г | 680,0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **2180** |
|  | **ВСЕГО по разделу 2.** |  |  | **137 680** |

**Раздел 3. Теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Краткое обоснование необходимости | Физический объем | Сметная стоимостьстроительства, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Городское поселение «Могочинское»** |
| 1. | Устройство ЦТП котельной КЕ. | Уменьшение источников загрязнения окружающей среды. Закрытие 3-х котельных . Снабжение транспортной части города отоплением и горячей водой. Подключение жилых домов с пониженной степенью комфортности. Снижение затрат на выработку тепла. | 2012-2013 г.г. | 41 000 |
| 2. | Строительство пристройки на 3 котла котельной КЕ. Реконструкция существующих котлов с устройством ГВС | Снабжение транспортной части города отоплением и горячей водой. Подключение жилых домов с пониженной степенью комфортности. Снижение затрат на выработку тепла. | 2020 г. | 50 000 |
| 3. | Реконструкция котельной и тепловых сетей мкр. Горняцкий | Подключение жилых домов с пониженной степенью комфортности. Снижение затрат на выработку тепла. | 2012 г. | 57 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **148 000** |
| **Городское поселение «Ксеньевское»** |
| 1. | Реконструкция котельной «Братск». Замена 2-х котлов «Братск» | Предотвращение аварийных ситуаций. Стабильная работа котельной | 2011 г. | 2 500 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **2 500** |
| **Городское поселение «Ключевское»** |
| 1. | Реконструкция центральной котельной |  | 2013.г. | 1 400 |
| 2. | Реконструкция тепловых сетей 200 м диам. 159 мм |  | 2015 г. | 800 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **2 200** |
| **Городское поселение «Амазарское»** |
| 1. | Реконструкция котельной «Братск». Замена 2-х котлов «Братск» | Предотвращение аварийных ситуаций. Стабильная работа котельной | 2016 г. | 1 800 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **1 800** |
| **Городское поселение «Давендинское»** |
| 1. | Реконструкция котельной болницы. | Увеличение выработки тепла, подключение жилых домов | 2015 г. | 2 500 |
| 2. | Реконструкция теплотрассы от центральной котельной 4 км диам. 159 мм, 1 км – диам. 76 мм | Стабильная работа | 2012 г. | 2 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **4 500** |
| **Сельское поселение «Семиозернинское»** |
| 1. | Реконструкция центральной котельной. Замена котла КВТ на котел КВр-1,25К, и котельная с. Таптугары – замена двух котлов на КВР-0.35 К | Увеличение мощности котельной.Подключение жилых домов с пониженной степенью комфортности. Снижение затрат на выработку тепла. Стабильное обеспечение теплом бюджетных учреждений (школа, детский сад) | 2011 г. | 1 600 |
| 2.  | Реконструкция котельной водозабора. Замена шуховских котлов | Стабильная работа | 2015 г. | 1 500 |
| 3 | Приобретение котельного, насосного оборудования, резервных источников питания | Замена физически устаревших котлов, создание резерва насосного оборудования на случай аварийных ситуаций, бесперебойная работа электрооборудования в периоды длительного отключения электроэнергии | 2018 г. | 2000 |
| 4. | Замена инженерных сетей электроснабжения котельной № 1 с. Семиозёрный | Бесперебойное электроснабжение котельной, снижение риска возникновения аварийных ситуаций, стабильная работа электрооборудования | 2019 г. | 1000 |
| 5. | Ремонт теплотрассы от МОУ СОШ №35 до Котельной№1 п.Семиозерный | Стабильная работа | 2020 г | 700 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **6 800** |
| **Сельское поселение «Сбегинское»** |
| 1. | Проектирование и строительство центральной котельной.(приобретение оборудования) | Уменьшение источников загрязнения окружающей среды. Закрытие 2-х котельных. Подключение жилых домов с пониженной степенью комфортности. Снижение затрат на выработку тепла. | 2011 г. | 4 500 |
| 2. | Приобретение котельного и насосного оборудования для центральной котельной | Замена физически устаревших котлов, создание резерва насосного оборудования на случай аварийных ситуаций | 2018 г. | 1158 |
| 3. | приобретение ДЭС – 150 кВт | Стабильная работа | 2020 г.  | 1200 |
| 4. | Реконструкция котельной «Братск» в п. Сбега  | Подключение новой школы, снижение затрат на выработку тепла | 2020 г. | 2000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  **8858** |
|  | **ВСЕГО по разделу 3.** |  |  | **177 058** |
|  |
|  | **ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ** |  |  | **337 538** |