Приложение № 10 к Отчету

Перечень крупных адресных инвестпроектов, сметной стоимостью свыше
1 млрд. рублей, главным распорядителем в отношении которых являлись Росводресурсы, по которым проведена корректировка ПСД

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование адресного объекта** | **Показатели до корректировки** | **Показатели после корректировки** | **Отклонение** | **Примечание** |
| **Мощность** | **Сметная стоимость****Млн. рублей** | **Срок ввода в эксплуатацию** | **Мощность** | **Сметная стоимость млн.рублей** | **Срок ввода в эксплуатацию** | **Мощность** | **Сметная стоимость****Млн. рублей** | **Срок ввода в эксплуатацию** |  |
| **ГАРАНТИРОВАННОЕ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ (ликвидация вододефицита)** |
| 1 | Строительство водохранилища на балке «Шурдере» в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан | 50млн.куб. | **973,9** в ценах III кв 2007 г по экспертизе 2007 года | **2015** | 50млн.куб. | **1 498,8** в ценах IV квВ 2009 г по экспертизе 2009 года | **2020** | - | **524,9** | **5** | До настоящего времени не введен в эксплуатацию в связи с длительным сроком наполнения водохранилища и необходимостью устранения замечаний Ростехнадзора |
| 2 | Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия | 36,2 млн.куб. | **1 181,7** в ценах I кв 2011 г по экспертизе 2011 года | **2016** | 36,2 млн.куб. | **1 872,9** в ценах I кв 2018 года | **2022** | - | **691,2** | **6** | Объект законсервирован до момента разработки правительством Республики Калмыкия Генеральной схемы водоснабжения и водоотведения (обводнения) Республики Калмыкия |
| 3 | Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область  | обеспечениестока с максимальным объемом перебрасываемого стока - 260 млн. куб.м. в год |  541,6\* | **2016** | обеспечениестока с максимальным объемом перебрасываемого стока - 260 млн. куб.м. в год | 1 494\* | **2021**  | - |  | **5** | \*Объемы финансирования по ФЦП в расчет не принимались (отсутствует первая сметная стоимость) |
| 4 | Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш | 1 объект2 158 м длина напорного фронта | **9 165,8** в ценах IV кв 2010 г по | **2014** | 1 объект2 158 м длина напорного фронта | **13 098,1** (в том числе 3 932,3 на завершение 1-го этапа в ценах III кВ. 2019 г. По экспертизе 2019 года) | **2024**(первый этап) | - | **3 932,3** | **10** | В 2019 году завершены работы по корректировке проектно-сметной документации. Строительство не завершено. |
|  | **ИТОГО** по ликвидации вододефицита  | 86,2 млн.куб., 260 млн. куб.м. в год, 2 158 м длина напорного фронта | **11 321,4** |  |  | **16 469,8** |  |  | **5 148,4** | **26** | Удорожание на **45%** |
| **ЗАЩИТА ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД** |
| 5 | Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки | 4742метров | **694,5** в ценах II кВ 2005 г по экспертизе 2005 года | **2016** | 4742метров | **2 161,8** в ценах IV кВ 2019 по экспертизе 2020 года | **2021**  | - | **1 467,3** | **5** | В эксплуатацию не введен. |
| 6 | Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. | 43 248,6метров | **2 319,3** в ценах II кВ 2013 г по экспертизе 2011 года | **2015**(приказ ФАВРот 18 декабря 2013 г. № 218) | 43 248,6метров | **2 438,8** в ценах II кВ 2013 г по экспертизе 2016 года | 2022  | - | **119,5** | **7** | Строительство не завершено. В эксплуатацию не введен. |
| 7 | Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной | 5452,79метров | **3 289,7** в ценах II кВ 2014 г по экспертизе 2014 года | **2019** | 5420,29метров | **3 758,7** в ценах IIкв 2014 г и III кВ 2017 г по экспертизе 2018 года | **2021** | **-32,5** | **469,0** | **2** | Строительство не завершено. В эксплуатацию не введен. |
| 8 | Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубне Московской области | 7905метров | **1 220,2** в ценах III кВ 2009 г по экспертизе 2009 года | **2017**  | 7 782метров | **2 233,2** в ценах III кВ 2009 и III кВ 2020 г по экспертизе 2020 года | **2023**  | **-123** | **1013,0** | **6** | Строительство не завершено. В эксплуатацию не введен. |
|  | **ИТОГО** по защите от негативного воздействия вод | 61 348,39 | **7 523,7** |  |  | **10 592,5** |  | **- 155,5** | **3 068,8** | **20** | Удорожание на **41%** |
|  | **ВСЕГО по всем направлениям** |  | **18 845,1** |  |  | **27 062,3** |  | **- 155,5** | **8 217,2** | **46** | Удорожание на **44%** |