**Перечень гидротехнических сооружений (ГТС),**

**находящихся в собственности Калужской области.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п.** | **Наименование объекта** | **Место-****нахождение** | **Параметры** |
| 1 | ГТС нагульного пруда №1 | д. МежураБоровского района | Грунтовая проезжая плотина длиной 615 м., шириной по верху 6,5м, водосбросное сооружение шахтного типа с 2-мя водоотводящими трубами d = 1,4м аварийный сбросной канал длиной 380м. |
| 2 | ГТС нагульного пруда №2 | д. Межура, Боровского района | Грунтовая проезжая плотина длиной 210м., шириной по верху 6,5м, водосбросное сооружение шахтного типа с водоотводящей трубой d= 1,4м  |
| 3 | ГТС нагульного пруда в г. Сухиничи | г. Сухиничи | Грунтовая проезжая плотина длиной 670м., шириной по верхуВодосбросное сооружение шахтного типа с 4-я водоотводными трубами сечением 3х2,5м.Донный водовыпуск - рыбоуловитель шахтного типа трубчатый, сечением 1м.Водозаборное сооружение донного типа d= 0,5м. |
| 4 | ГТС верхнего пруда на реке Ксеме | д. ДылдиноБоровского района | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 250м.средней шириной-17,6м.водосброс шахтного типа, размер шахты в плане 1,67 х 4,69 |
| 5 |  ГТС нижнего пруда на реке Ксеме | д. ДылдиноБоровского района | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 500м.средней шириной- 8,0м.водосбросное сооружение башенного типа d трубы = 0,8м в одну нитку. |
| 6 | ГТС пруда на реке Шумке | д. ДылдиноБоровского района | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 710м.средней шириной- 5,5м.водосбросное сооружение сифонного типа, d трубы = 1,4 м в две ниткеводорегулирующее сооружение d трубы = 0,5м в одну ниткуводоспуск трубчатый d трубы = 0,6м в одну нитку |
| 7 | ГТС пруда на реке Вырке | д. Выркаг. Калуга | Грунтовая насыпная проезжая плотина.Бетонная водосливная плотина с затворами, 3-х пролетная. |
| 8 | ГТС нагульного пруда | д. Максимовка, Малоярославецкого района | Грунтовая проезжая плотина длиной 227м. и шириной по верху 5,5м.Водосбросное сооружение шахтного типа, водопроводящие трубы d=1,4м. две нитки |
| 9 | ГТС пруда на реке Черный Омут  | д. АндреевскоеФерзиковского района  | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 223 мВодосбросное сооружение шахтного типа, водопроводящие трубы d=1,6 м одна ниткаОграждающая дамба длиной 1010 м. |
| 10 | ГТС пруда на реке Песочня  | д. Макаровка, ур. Лаврово-Песочняг. Калуга | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 302 мВодосбросное сооружение ковшового типа, водопроводящие трубы d=1,4 м 3 ниткиДонный водоспуск d=0,6 м  |