**Перечень гидротехнических сооружений (ГТС),**

**находящихся в собственности Калужской области.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п.** | **Наименование объекта** | **Место-**  **нахождение** | **Параметры** |
| 1 | ГТС нагульного пруда №1 | д. Межура  Боровского 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 верху  Водосбросное 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. Дылдино  Боровского 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. Дылдино  Боровского 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. Дылдино  Боровского района | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 710м.  средней шириной- 5,5м.  водосбросное сооружение сифонного типа, d трубы = 1,4 м в две нитке  водорегулирующее сооружение d трубы = 0,5м в одну нитку  водоспуск трубчатый d трубы = 0,6м в одну нитку |
| 7 | ГТС пруда на  реке Вырке | д. Вырка  г. 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. Андреевское  Ферзиковского района | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 223 м  Водосбросное сооружение шахтного типа, водопроводящие трубы d=1,6 м одна нитка  Ограждающая дамба длиной 1010 м. |
| 10 | ГТС пруда на реке Песочня | д. Макаровка, ур. Лаврово-Песочня  г. Калуга | Грунтовая насыпная проезжая плотина длиной 302 м  Водосбросное сооружение ковшового типа, водопроводящие трубы d=1,4 м 3 нитки  Донный водоспуск d=0,6 м |