



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 ноября 2025.  
г. Орёл

№ 463

Об утверждении проектной  
документации объекта капитального ремонта «Капитальный  
ремонт гидротехнического сооружения – плотины пруда  
«Мост-плотина» на р. Нутрь в г. Болхов Болховского  
района Орловской области»

Во исполнение постановления Правительства Орловской области от 29 декабря 2009 года № 302 «Об утверждении Положения о порядке формирования, реализации и финансового обеспечения межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области», на основании положительного заключения повторной государственной экспертизы федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» от 6 ноября 2024 года № 57-1-1-3-065518-2024 Правительство Орловской области постановляет:

Утвердить проектную документацию объекта капитального ремонта «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – плотины пруда «Мост-плотина» на р. Нутрь в г. Болхов Болховского района Орловской области» с технико-экономическими характеристиками, указанными в приложении к настоящему постановлению.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Орловской области



  
В. С. Ивановский

Технико-экономические характеристики объекта капитального ремонта  
«Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – плотины пруда  
«Мост-плотина» на р. Нугрь в г. Болхов Болховского района  
Орловской области»

Пропускная способность ГТС, кубический метр в секунду	– 566
Класс гидротехнического сооружения	– III
Категория автомобильной дороги	– улица в жилой застройке местного значения
Число полос движения	– 2
Длина искусственного сооружения, метр	– 96,39
Схема мостового сооружения	– /3 x 16,3/+2 x 16,3/ м Объединение в ТНПС по накладной плите
Ширина искусственного сооружения (полная), метр	– 12,51
Габарит	– Г-8,0+2Т x 1,5 м
Расчетные нагрузки	– А11 и НК-80
Длина по гребню, метр	– 79,0
Максимальная высота плотины, метр	– 2,5
Отметка гребня водослива, метр	– 151,04
Длина напорного фронта, метр	– 91,0
Пропускная способность ГТС, кубический метр в секунду	– 566
Класс гидротехнического сооружения	– III
Сметная стоимость объекта в текущем уровне цен на I квартал 2024 года (с НДС), всего	– 293 929,40 тыс. рублей
в том числе:	
строительно-монтажные работы (без НДС)	– 229 260,80 тыс. рублей
оборудование (без НДС)	– 4,57 тыс. рублей
прочие затраты (без НДС)	– 16 731,54 тыс. рублей
в том числе проектно-изыскательские работы	– 6 016,21 тыс. рублей
налог на добавленную стоимость	– 47 932,49 тыс. рублей

Возвратные суммы

– не требуется

Сметная стоимость объекта в базисном  
уровне цен на 1 января 2000 года, всего  
в том числе:

– 19 312,94 тыс. рублей

строительно-монтажные работы

– 17 683,80 тыс. рублей

оборудование

– 0,77 тыс. рублей

прочие затраты

– 1 628,37 тыс. рублей

в том числе проектно-изыскательские  
работы

– 835,79 тыс. рублей

Возвратные суммы

– не требуется