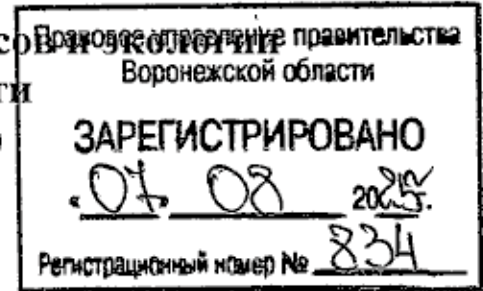




**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**



ПРИКАЗ

«25» июля 2025 г.

№ 297

г. Воронеж

Об утверждении состава заявок на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений

В соответствии с постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области» и постановлением Правительства Воронежской области от 11.11.2015 № 856 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Охрана окружающей среды и природные ресурсы»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму заявки на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить состав документов, прилагаемых к заявкам на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить форму заявки на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить состав документов, прилагаемых к заявкам на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить срок подачи заявок на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений и заявок на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений – ежегодно до 1 марта года, предшествующего году предоставления субсидии.

6. Установить, что подача заявок на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений и заявок на предоставление субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений в министерство природных ресурсов и экологии Воронежской области осуществляется в форме электронного документа.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области А.Г. Царева.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение № 1 к приказу
министерства природных ресурсов и
экологии Воронежской области
от 25.07.2025 № 297

ЗАЯВКА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ

_____ (наименование муниципального образования)

Администрация _____

_____ (наименование органа местного самоуправления)

заявляет о потребности в получении субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, для чего представляет на рассмотрение необходимые обосновывающие документы по следующему (им) мероприятию (ям):

№ п/п (с учетом приоритетности)*	Статус мероприятия (новое / переходящее)	Наименование мероприятия	Предполагаемые сроки реализации	Предварительный объем финансирования мероприятия, тыс. рублей		
				всего	в том числе областной бюджет	в том числе местный бюджет**
1.						
2.						

* Порядковый номер мероприятия отражает приоритетность его выполнения. Перечень объектов формируется исходя из приоритетности выполнения заявленных мероприятий с учетом:
класса гидротехнического сооружения;
численности защищаемого от негативного воздействия вод населения;
наличия предписаний Ростехнадзора или его территориальных органов, касающихся нормативного содержания гидротехнических сооружений.

** с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета, утверждаемого ежегодно на очередной финансовый год и плановый период Правительством Воронежской области.

Приложение: _____

(указываются прилагаемые документы, количество листов и экземпляров)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа местного самоуправления

_____ (подпись, дата)

М. П.

_____ (расшифровка подписи)

**Состав документов, прилагаемых к заявкам на предоставление субсидии
из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на
выполнение инженерных изысканий и разработку проектной
документации на проведение капитального ремонта гидротехнических
сооружений**

1. Обязательство органа местного самоуправления, подписанное руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления, предусмотреть в бюджете муниципального образования бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования в целях выполнения мероприятий, заявленных для предоставления субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений.

2. Пояснительная записка, содержащая обоснование предлагаемого мероприятия, подписанная руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления, включающая в том числе:

- 1) наименование мероприятия;
- 2) планируемые сроки реализации мероприятия;
- 3) поэтапность работ с отражением планируемых сроков реализации;
- 4) предварительную стоимость;
- 5) местоположение гидротехнического сооружения с приложением картографического материала и указанием координат (крайних точек гидротехнического сооружения);
- 6) информацию о расположении гидротехнического сооружения (административно-территориальная единица);
- 7) информацию о собственнике гидротехнического сооружения, эксплуатирующей организации;

8) сведения о состоянии гидротехнического сооружения (объекта имущества) с описанием дефектов и прилагаемыми фотоматериалами;

9) сведения о проводимых на гидротехнических сооружениях ремонтах текущего и капитального характера за последние 15 лет;

10) сведения о неисполненных предписаниях Ростехнадзора или его территориальных органов, касающихся нормативного содержания гидротехнических сооружений;

11) предусмотренные в рамках реализации мероприятия основные работы;

12) стоимостные показатели реализации мероприятия, объемы финансирования по годам и по источникам (размерность – тыс. рублей, с точностью до десятых);

13) информацию о размере вероятного ущерба объектам экономики, предотвращенного в результате реализации мероприятия, информацию о достигаемом показателе экономической эффективности (методика оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденная ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», 2006 г., или расчет размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.11.2024 № 347 «Об утверждении Методики определения оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»).

3. В случае если за последние 15 лет проводился капитальный ремонт гидротехнического сооружения, прилагается схема и описанием работ,

заверенные надлежащим образом (с подписью главного бухгалтера и руководителя эксплуатирующей организации).

4. Копия инвентарной карточки учета объекта основных средств по форме ОС-6 (ОС-6а, ОС-6б), утвержденной постановлением Госкомстата Российской Федерации от 21.01.2003 № 7, с обязательным заполнением разделов 5 и 6 или инвентарной карточки учета нефинансовых активов (ОКУД 0504031), утвержденной приказом Минфина России от 30.03.2015 № 52н.

5. Задание на проектирование в соответствии с формой, утвержденной приказом Минстроя Российской Федерации от 21.04.2022 № 307/пр, подписанное руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления, которым должны быть установлены:

1) требование о соответствии Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

2) требование о соответствии постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;

3) требование о выполнении инженерных изысканий в соответствии с действующими сводами правил;

4) требование об обеспеченности объекта капитального ремонта строительными материалами надлежащего качества и в полном проектом объёме, наличия в непосредственной близости действующих карьеров;

5) требование о необходимости сравнения и выбора наиболее экономически выгодного варианта проведения работ;

6) требование в случае необходимости разбивки работ на участки или этапы;

а также прочие дополнительные требования:

1) сроки проектирования;

2) стоимость проектирования;

3) предельная стоимость проектируемого мероприятия в текущем уровне цен;

4) требование о необходимых согласованиях и экспертизах разрабатываемой проектной документации (положительное экспертное заключение на результаты инженерных изысканий и проектную документацию и положительное заключение государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта).

5) требование к разделению в проектно-сметной документации видов работ на этапы, основные работы и прочие (при необходимости);

6. Отчет обследовательских и обмерных работ, в том числе инструментальных измерений, выполненных в рамках предпроектной работы с приложением материалов фотофиксации дефектов или акт обследования гидротехнического сооружения (комиссионный акт с приложением фотоматериалов, отражающих фактическое состояние гидротехнического сооружения).

7. Сводный сметный расчет с локальными сметными расчетами на проектные и изыскательские работы, в том числе на проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации (в том числе с приложением расчета в формате excel).

8. Сведения из государственного водного реестра о водном объекте, на котором располагается гидротехническое сооружение (по форме 1.9 - гвр, 2.9 – гвр).

9. Сведения о собственнике гидротехнического сооружения:

выписка из реестра имущества муниципального образования;

выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зарегистрированных правах и имеющихся ограничениях;

выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок;

сведения из государственного водного реестра о гидротехническом сооружении (форма 3.2-гвр).

10. Дефектная ведомость с приложением материалов фотофиксации дефектов.

11. Расчет экономической эффективности заявляемого мероприятия по капитальному ремонту (методика оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденная ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», 2006 г., или расчет размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.11.2024 № 347 «Об утверждении Методики определения оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»).

12. Сведения об установленных зонах затопления.

13. Справка МЧС России или его территориальных органов об установлении режима чрезвычайной ситуации и о фактическом нанесенном ущербе, выраженном в стоимостных показателях, в случае наличия фактов введения чрезвычайной ситуации.

14. Административные данные органов местного самоуправления (в форме официального письма) о численности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, на территории соответствующего населенного пункта (человек).

15. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц эксплуатирующей организации.

Приложение № 3 к приказу
министерства природных ресурсов и
экологии Воронежской области
от 25.04.2025 № 297

ЗАЯВКА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ

_____ (наименование муниципального образования)

Администрация _____

(наименование органа местного самоуправления)

заявляет о потребности в получении субсидии из областного бюджета из областного бюджета бюджету муниципального образования на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, для чего представляет на рассмотрение необходимые обосновывающие документы по следующему (им) мероприятию (ям):

№ п/п (с учетом приоритетности)*	Статус мероприятия (новое / переходящее)	Наименование мероприятия	Предполагаемые сроки реализации	Предварительный объем финансирования мероприятия, тыс. рублей		
				всего	в том числе областной бюджет	в том числе местный бюджет**
1.						
2.						

* Порядковый номер мероприятия отражает приоритетность его выполнения. Перечень объектов формируется исходя из приоритетности выполнения заявленных мероприятий с учетом:
класса гидротехнического сооружения;
численности защищаемого от негативного воздействия вод населения;
наличия предписаний Ростехнадзора или его территориальных органов, касающихся нормативного содержания гидротехнических сооружений.

** с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета, утверждаемого ежегодно на очередной финансовый год и плановый период Правительством Воронежской области.

Приложение: _____

(указываются прилагаемые документы, количество листов и экземпляров)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа местного самоуправления

_____ (подпись, дата)

М. П.

_____ (расшифровка подписи)

**Состав документов, прилагаемых к заявкам на предоставление
субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований
на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений**

1. Обязательство органа местного самоуправления, подписанное руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления, предусмотреть в бюджете муниципального образования бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования в целях выполнения мероприятий, заявленных для предоставления из областного бюджета бюджету муниципального образования на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений.

2. Пояснительная записка, содержащая обоснование предлагаемого мероприятия, подписанная руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления, включающая в том числе:

- 1) наименование мероприятия;
- 2) планируемые сроки реализации мероприятия;
- 3) информацию о финансировании заявляемого мероприятия за счет средств областного бюджета (в предыдущие годы);
- 4) местоположение гидротехнического сооружения с приложением картографического материала и указанием координат (крайних точек гидротехнического сооружения);
- 5) информацию о расположении гидротехнического сооружения (административно-территориальная единица);
- 6) информацию о собственнике гидротехнического сооружения, эксплуатирующей организации;

7) информацию о проектно-сметной документации, получившей положительное заключение экспертизы (организация, дата, номер по проектно-сметной документации и экспертизе);

8) сведения о проводимых на гидротехнических сооружениях ремонтах текущего и капитального характера за последние 15 лет;

9) сведения о неисполненных предписаниях Ростехнадзора или его территориальных органов, касающихся нормативного содержания гидротехнических сооружений;

10) предусмотренные в рамках реализации мероприятия основные работы;

11) информацию о размере вероятного ущерба объектам экономики, предотвращенного в результате реализации мероприятия, информацию о достигаемом показателе экономической эффективности (методика оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденная ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», 2006 г., или расчет размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.11.2024 № 347 «Об утверждении Методики определения оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»);

12) стоимостные показатели реализации мероприятия (размерность – тыс. рублей, с точностью до десятых);

13) сведения о классе гидротехнического сооружения, расчетные, поверочные уровни обеспеченности (мБС), отметке гребня (мБС).

3. В случае если за последние 15 лет проводился капитальный ремонт гидротехнического сооружения, прилагается схема и описанием работ, заверенные надлежащим образом (с подписью главного бухгалтера и руководителя эксплуатирующей организации).

4. Копия инвентарной карточки учета объекта основных средств по форме ОС-6 (ОС-6а, ОС-6б), утвержденной постановлением Госкомстата Российской Федерации от 21.01.2003 № 7, с обязательным заполнением разделов 5 и 6 или инвентарной карточки учета нефинансовых активов (ОКУД 0504031), утвержденной приказом Минфина России от 30.03.2015 № 52н.

5. Копия разработанной и утвержденной проектно-сметной документации на электронном носителе.

6. Копия положительного экспертного заключения на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту в форме электронного документа.

7. Копия положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта в форме электронного документа.

8. Копия распорядительных актов об утверждении проектно-сметной документации.

9. Отчет обследовательских и обмерных работ, в том числе инструментальных измерений, выполненных в рамках предпроектной работы или в ходе проектирования, с приложением материалов фотофиксации дефектов.

10. Сметно-финансовый расчет по прилагаемой форме и расчет стоимости мероприятия в ценах соответствующих лет (размерность – тыс. рублей, с точностью до десятых) согласно приказу Министра Российской Федерации от 23.12.2019 № 841/пр (в том числе с приложением расчетов в формате excel).

11. Сведения из государственного водного реестра о водном объекте, на котором располагается гидротехническое сооружение (по форме 1.9 – гвр, 2.9 – гвр).

12. Сведения о собственнике гидротехнического сооружения:

выписка из реестра имущества муниципального образования;

выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зарегистрированных правах и имеющихся ограничениях;

выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок;

сведения из государственного водного реестра о гидротехническом сооружении (форма 3.2 – гвр).

13. Расчет экономической эффективности заявляемого мероприятия по капитальному ремонту (методика оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, утвержденная ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования», 2006 г., или расчет размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.11.2024 № 347 «Об утверждении Методики определения оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»).

14. Справка МЧС России или его территориального органа об установлении режима чрезвычайной ситуации и о фактическом нанесенном ущербе, выраженном в стоимостных показателях, в случае наличия фактов введения чрезвычайной ситуации.

15. Сведения об установленных зонах затопления.

16. Административные данные органов местного самоуправления (в форме официального письма) о численности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях в соответствующем населенном пункте (человек).

17. Декларация безопасности гидротехнического сооружения.

18. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.