

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь


С.М.Масляк
«11» 02 2026 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 14
о проведении конкурса

1. Сведения об организаторе конкурса:

1.1. полное наименование: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Заказчик);

1.2. место нахождения: 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 10;

1.3. адрес официального сайта организатора конкурса <http://www.minpriroda.gov.by>;

1.4. адрес электронной почты организатора конкурса mail@minpriroda.gov.by;

1.5. фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и номер телефона ответственного за организацию конкурса Ямбаршев Валентин Владимирович, +375 (17) 2003972.

2. Сведения о конкурсе:

2.1. сроки проведения конкурса с 12.02.2026 по 16.03.2026;

2.2. дата и время проведения конкурса 11.03.2026, 15-00;

2.3. место проведения конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, г. Минск, ул. Коллекторная, 10, к. 436;

2.4. предмет конкурса: право на заключение договора на реализацию мероприятия государственной программы;

2.5. порядок проведения конкурса: конкурс проводится в порядке, определенном Инструкцией о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28.

3. Сведения о мероприятии:

3.1. наименование государственной программы: Государственная программа «Экология» на 2026 - 2030 годы, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2025 г. № 791;

3.2. наименование подпрограммы (если государственная программа имеет подпрограмму): подпрограмма 1 «Гидрометеорология и климат»;

3.3. наименование мероприятия: мероприятие 10 «Инвентаризация поверхностных водных объектов и гидротехнических сооружений,

предназначенных для регулирования водного стока» (далее – мероприятие);

3.4. возможность выполнения мероприятия отдельными этапами: 20 этапов;

3.5. условия выполнения мероприятия:

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

ориентировочные сроки начала и завершения выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2030 года;

ориентировочные сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап: март 2026 года – апрель 2026 года;

2-й этап: май 2026 года – июнь 2026 года;

3-й этап: июль 2026 года – сентябрь 2026 года;

4-й этап: октябрь 2026 года – 20 декабря 2026 года;

5-й этап: январь 2027 года – март 2027 года;

6-й этап: апрель 2027 года – июнь 2027 года;

7-й этап: июль 2027 года – сентябрь 2027 года;

8-й этап: октябрь 2027 года – 20 декабря 2027 года;

9-й этап: январь 2028 года – март 2028 года;

10-й этап: апрель 2028 года – июнь 2028 года;

11-й этап: июль 2028 года – сентябрь 2028 года;

12-й этап: октябрь 2028 года – 20 декабря 2028 года;

13-й этап: январь 2029 года – март 2029 года;

14-й этап: апрель 2029 года – июнь 2029 года;

15-й этап: июль 2029 года – сентябрь 2029 года;

16-й этап: октябрь 2029 года – 20 декабря 2029 года;

17-й этап: январь 2030 года – март 2030 года;

18-й этап: апрель 2030 года – июнь 2030 года;

19-й этап: июль 2030 года – сентябрь 2030 года;

20-й этап: октябрь 2030 года – 20 декабря 2030 года;

3.6. ожидаемые результаты от выполнения мероприятия (его отдельных этапов):

2026 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Минской области в границах бассейнов рек Неман, Припять, Днепр, Западная Двина, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Минской области и г.Минск, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2027 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Гродненской области в границах бассейнов рек Неман и Западный Буг и Брестской области в границах бассейна реки Западный Буг, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Гродненской области и г.Гродно, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2028 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Брестской области в границах бассейнов рек Припять и Неман и Гомельской области в границах бассейна реки Припять, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Брестской области и г.Брест, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2029 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов Гомельской области в границах бассейна реки Днепр и Могилевской области в границах бассейнов рек Днепр и Припять, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Гомельской области и г.Гомель, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2030 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов Витебской области в границах бассейнов рек Западная Двина, Днепр и Неман, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Витебской (включая г.Витебск) и Могилевской (включая г.Могилев) областей, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

3.6.1. инвентаризация поверхностных водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, а также родников выполняется в соответствии с Инструкцией о порядке инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28.10.2022 № 53, включая:

а) подготовительные работы по:

сбору (приобретению) данных справочно-информационных фондов, картографических и тематических материалов, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь о поверхностных водных объектах;

систематизации и анализу исходных данных о поверхностных водных объектах, составление перечня поверхностных водных объектов, подлежащих инвентаризации (далее – перечень);

верификации местоположения поверхностных водных объектов при помощи доступных данных дистанционного зондирования Земли, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь, данных лесоустройства;

разработке пространственных данных в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы поверхностных водных объектов в системе координат WGS84;

б) полевые работы, включая:

поиск и подтверждение на местности наличия (отсутствия) поверхностного водного объекта, определение признаков его гидрологического режима;

определение площади поверхности воды для водоемов;

определение географических координат поверхностного водного объекта (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой), для водоемов указываются географические координаты в центральной точке поверхности воды водоема, для водотоков – географические координаты истока и устья водотока, для родников – географические координаты выхода подземных вод на поверхность земли;

полевые работы по инвентаризации поверхностных водных объектов должны охватывать не менее 30 % от количества водоемов и водотоков, подлежащих инвентаризации согласно перечню с приоритетом обследования поверхностных водных объектов, наиболее подверженных негативному воздействию изменения климата (малые реки, ручьи, озера), или требующих уточнения их классификации и параметров (в связи с имеющимися разночтениями данных справочно-информационных фондов, картографических и тематических материалов, данных земельно-информационной системы Республики Беларусь, дистанционного зондирования Земли, данных лесоустройства), охват полевыми работами родников составляет 100 %.

в) камеральные работы, включая:

обобщение и анализ результатов полевых работ по инвентаризации поверхностных водных объектов;

уточнение перечня поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров;

актуализацию пространственных данных (границ поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию) в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы поверхностных водных объектов в системе координат WGS84;

3.6.2. инвентаризация водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для регулирования водных потоков (гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения), проводится в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению

инвентаризации водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16.12.2024 № 414-ОД, и включает:

а) подготовительные работы по:

сбору и изучению материалов государственного водного кадастра, проведенных ранее инвентаризаций водохозяйственных систем, мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств;

составление перечня водохозяйственных систем, сооружений (устройств), подлежащих инвентаризации, определение их местоположения (географических координат) при помощи данных дистанционного зондирования Земли, данных Геопортала земельно-информационной системы, иных доступных данных;

разработке пространственных данных в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы для водохозяйственных систем, гидротехнических систем, сооружений в системе координат WGS84 (предварительную);

б) полевые работы, включая:

поиск и верификацию наличия (отсутствия) водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений (устройств);

определение вида, типа и назначения водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, географических координат их местоположения (в градусах, с десятичными долями, не менее 6 знаков после запятой), выполнение их фотосъемки (при необходимости);

визуальное определение состояния водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств.

Полевые работы по инвентаризации водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств проводятся в отношении не менее 45 % от их количества, включенного в перечень водохозяйственных систем, сооружений (устройств), подлежащих инвентаризации. В рамках полевых работ по инвентаризации проводится выявление на местности:

водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений (устройств), которые не внесены в государственный водный кадастр (далее – ГВК);

водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений (устройств), включенных в ГВК, наличие которых не подтверждается результатами полевых работ;

не подтвержденных результатами инвентаризации водохозяйственных систем, не включённых в ГВК, но наличие которых подтверждается данными дистанционного зондирования Земли или иными данными.

Для определения географических координат водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств используется геодезический GNSS приемник с точностью измерения до 1 см.

в) камеральные работы, включающие:

обобщение и анализ результатов полевых работ инвентаризации водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, составление их перечня с внесением актуализированных данных в раздел «Гидротехнические сооружения и устройства» ГВК;

составление перечня водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, наличие которых не подтверждено на местности;

составление отдельного перечня водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, сведения о собственниках которых не подтверждены либо отсутствуют;

актуализацию пространственных данных о водохозяйственных системах, гидротехнических сооружений или устройств, прошедших инвентаризацию, в виде тематических (векторных и растровых) слоев геоинформационной системы (для гидротехнических сооружений в системе координат WGS84);

направление перечня водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств в областные и Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды для проверки (дополнения, подтверждения) данных, указанных в перечне.

По результатам камеральных работ, прошедшим инвентаризацию водохозяйственным системам, гидротехническим сооружениям (устройствам), присваивается реестровый номер.

иные условия выполнения мероприятия: нет;

источник финансирования мероприятия: средства республиканского бюджета;

объем финансирования мероприятия: ориентировочный объем финансирования мероприятия на дату подготовки извещения составляет 1 027 500,0 рублей (один миллион двадцать семь тысяч пятьсот рублей 00 копеек), из них:

2026 год – 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек) (подпункт 1.5 пункта 1 приложения 1 к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26.01.2030 № 33-ОД);

2027 год – 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек);

2028 год – 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек)

2029 год – 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек);

2030 год – 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек).

Цена работ 2027 – 2030 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей мероприятия (название показателей и их значение) на 2027 – 2030 годы, уточняются дополнительными соглашениями на соответствующий финансовый год при изменении объемов финансирования согласно ежегодно принимаемому Закону Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределению финансовых ассигнований.

4. Критерии определения победителя конкурса и способ их оценки

Описание критериев определения участника, выигравшего конкурс	Способ оценки критериев определения участников, выигравшего конкурс
Наличие у участника конкурса опыта по: инвентаризации поверхностных водных объектов – не менее 3 лет; инвентаризации водохозяйственных систем, инвентаризации гидротехнических сооружений и устройств – не менее 3 лет.	Оценка производится по бальной системе. При выполнении базового условия – 10 баллов. За каждый дополнительный год + 1 балл. При невыполнении базового условия – 0 баллов.
Цена конкурсного предложения	При цене большей, указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 0 баллов. При цене, равной указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 1 балл. При наименьшей цене от указанной в подпункте 5.2 пункта 5 – 10 баллов. При прочей цене – 5 баллов.

5. Перечень условий, включаемых в договор на выполнение мероприятия:

5.1 перечень условий о выполнении мероприятия:

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

сроки выполнения мероприятия: март 2026 года – 20 декабря 2030 года;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия: в соответствии с техническим заданием и календарным планом к договору на выполнение работ (услуг);

иные условия: нет;

5.2. источник, размер финансирования мероприятия на дату составления извещения: средства республиканского бюджета – 1 027 500,00 рублей (один миллион двадцать семь тысяч пятьсот рублей 00 копеек), из них в 2026, 2027, 2028, 2029 и 2030 годах – по 205 500,00 рублей (двести пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек);

размер финансирования мероприятия на 2027 – 2030 финансовые годы уточняется при изменении объемов финансирования согласно ежегодно принимаемому Закону Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределению финансовых ассигнований;

5.3. результат выполнения мероприятия:

2026 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Минской области в границах бассейнов рек Неман, Припять, Днепр, Западная Двина, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Минской области и г.Минск, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2027 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Гродненской области в границах бассейнов рек Неман и Западный Буг и Брестской области в границах бассейна реки Западный Буг, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Гродненской области и г.Гродно, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2028 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов на территории Брестской области в границах бассейнов рек Припять и Неман и Гомельской области в границах бассейна реки Припять, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Брестской области и г.Брест, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2029 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов Гомельской области в границах бассейна реки Днепр и Могилевской области в границах бассейнов рек Днепр и Припять, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Гомельской области и г.Гомель, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

2030 год:

инвентаризация поверхностных водных объектов Витебской области в границах бассейнов рек Западная Двина, Днепр и Неман, состав работ которой определен подпунктом 3.6.1.;

инвентаризация водохозяйственных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств на территории Витебской (включая г.Витебск) и Могилевской (включая г.Могилев) областей, состав работ которой определен подпунктом 3.6.2.;

5.4. перечень условий (требований) к качеству выполнения мероприятия:

работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями:

Водного кодекса Республики Беларусь;

Инструкции о порядке инвентаризации поверхностных водных объектов и использования ее результатов, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28.10.2022 № 53;

Методических рекомендаций по проведению инвентаризации водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16.12.2024 № 414-ОД;

технических нормативных правовых актов в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

5.5. порядок и сроки приемки результатов выполнения мероприятия (этапа мероприятия):

за 10 рабочих дней до завершения мероприятия (этапа мероприятия) исполнитель направляет Заказчику:

акт сдачи-приемки полученных результатов выполнения мероприятия (этапа мероприятия) (далее – акт сдачи-приемки);

комплект документированной информации (отчетных документов), предусмотренной договором, техническим заданием, календарным планом, и оформленный отчетом.

Заказчик в течение 7 рабочих дней со дня получения акта сдачи-приемки и отчетных документов обязан направить исполнителю подписанный акт сдачи-приемки либо мотивированный отказ от приемки;

в случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работы сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения;

при досрочном выполнении исполнителем работ по мероприятию (этапу мероприятия) Заказчик вправе досрочно принять и оплатить такие работы;

5.6. показатели деятельности, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

2026 год:

перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров – 1 шт.;

перечень водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, предназначенных для регулирования водного стока, прошедших инвентаризацию – 1 шт.;

2027 год:

перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров – 1 шт.;

перечень водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, предназначенных для регулирования водного стока, прошедших инвентаризацию – 1 шт.;

2028 год:

перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров – 1 шт.;

перечень водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, предназначенных для регулирования водного стока, прошедших инвентаризацию – 1 шт.;

2029 год:

перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров – 1 шт.;

перечень водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, предназначенных для регулирования водного стока, прошедших инвентаризацию – 1 шт.;

2030 год:

перечень поверхностных водных объектов, прошедших инвентаризацию с присвоением реестровых номеров – 1 шт.;

перечень водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений или устройств, предназначенных для регулирования водного стока, прошедших инвентаризацию – 1 шт.;

5.7. обязательство исполнителя мероприятия по возврату бюджетных средств, использованных не по целевому назначению или использованных с нарушением бюджетного или иного законодательства:

исполнитель несет ответственность за достоверность представленных сведений, правильность применения установленного законодательством порядка выбора поставщика (подрядчика, исполнителя), целевое использование полученных средств, достоверность объемов фактически выполненных работ, правильность расчетов и определение суммы освоенных средств;

исполнитель обязан возвратить бюджетные средства, использованные не по целевому назначению или использованные с нарушением бюджетного законодательства;

5.8. меры ответственности, в том числе:

за несвоевременность (нарушение сроков) выполнения мероприятия (этапа мероприятия);

за нарушение условий (требований) к качеству выполнения мероприятия (этапа мероприятия);

за недостижение показателей деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей;

за неэффективное использование бюджетных средств, выделенных на осуществление мероприятия;

5.9. условие о преимущественном использовании при реализации мероприятия государственной программы товаров (в том числе сырья, материалов, оборудования, инструментов и др.), произведенных в Республике Беларусь и (или) государствах Евразийского экономического союза (либо государствах, товарам из которых предоставлен национальный режим), в пределах, допустимых законодательством о государственных закупках или закупках за счет собственных средств: да;

5.10. иные условия: за несвоевременную и (или) некачественную реализацию мероприятия, недостижение показателей деятельности исполнителя мероприятия, также неэффективного использования бюджетных средств на осуществление мероприятия исполнитель уплачивает за каждый день просрочки неустойку (пеню) в размере 0,2 процентов от стоимости работ на осуществление мероприятия (этапа мероприятия).

6. Сведения об оформлении участия в конкурсе:

6.1. место (почтовый адрес) приема заявок на участие в конкурсе 220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 10, к. 130;

6.2. дата и время окончания приема конкурсных предложений 16.03.2026, 18-00;

6.3. в конкурсе могут участвовать юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением случаев, указанных в абзацах четвертом - восьмом части третьей пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289;

6.4. участник конкурса представляет конкурсное предложение, которое содержит заявку на участие в конкурсе, к которой прилагаются:

копия (заверенная) свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

документы, подтверждающие полномочия представителя, если заявка на участие в конкурсе подписана не лицом, уполномоченным в соответствии с учредительными документами действовать от имени субъекта хозяйствования;

иные документы по желанию участника конкурса.

7. Срок для отказа от проведения конкурса организатором конкурса: организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины срока, установленного в извещении о проведении конкурса для приема заявок на участие в конкурсе.

8. Срок для заключения договора на реализацию мероприятия, в том числе:

8.1. срок для направления победителю конкурса двух экземпляров договора, составленного организатором конкурса по результатам проведения конкурса, подписанных уполномоченным представителем организатора конкурса: не более 10 рабочих дней со дня подписания протокола заседания комиссии, которым определен участник конкурса, выигравший конкурс;

8.2. срок для направления победителем конкурса организатору конкурса одного из двух экземпляров договора, полученных от организатора конкурса, подписанного уполномоченным представителем организатора конкурса и победителем конкурса: не более 5 рабочих дней со дня направления организатором конкурса двух экземпляров договора на выполнение мероприятия.

9. Сведения о задатке:

9.1. размер задатка: нет;

9.2. срок внесения задатка: нет;

9.3. порядок внесения задатка: нет;

9.4. иная информация (при наличии такой информации): нет.

10. Сведения о возмещении затрат на организацию и проведение конкурса:

10.1. размер возмещения затрат: нет;

10.2. срок возмещения затрат: нет;

10.3. порядок возмещения затрат: нет;

10.4. иная информация (при наличии такой информации): нет.

11. Иная информация (сведения): перечень требований, предъявляемых к участнику конкурса, с указанием перечня документов, представляемых участником организатору конкурса в подтверждение соответствия каждому требованию:

Название требования, предъявляемого к участнику конкурса	Перечень документов, представляемых участником конкурса в подтверждение соответствия требованию
Отсутствие на 1 число месяца, предшествующего дню подачи заявки задолженности по уплате налогов, сборов (пошлин), пеней.	Заявление (на 1 число месяца, предшествующего дню подачи заявки) об отсутствии задолженности по уплате налогов и сборов (пошлин), пеней, подписанное руководителем или его заместителем и главным бухгалтером (его заместителем) организации-участника конкурса.
Наличие у участника конкурса опыта по: инвентаризации поверхностных водных объектов – не менее 3 лет; инвентаризации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений и устройств – не менее 3 лет.	Справка, подписанная руководителем или его заместителем организации-участника.