

**Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по обсуждению отчета
об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:
«Строительство и обслуживание гидроэлектростанции на р.Лоша
Островецкого района Гродненской области».**

№ п/п	Ф.И.О. и контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
Отзывы, поступившие по телефону:			
не поступали			
Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс)			
Председатель ОО «Экомониторинг» Филимонов Е.В. Беларусь, 230000, Гродненский район, М-6, 288-й км, 10, район аг. Коптевка, Тел. +375(29) 888-88-74, регистрационный № 8			
1.	Предусмотреть меры безопасности в период весеннего паводка и ледохода	Рекомендации будут учтены при разработке правил эксплуатации МГЭС	
2	При эксплуатации ГЭС разработать и внедрить совместно с Областным комитетом природных ресурсов и окружающей среды и другими компетентными органами необходимые стратегии защиты рыб и конкретные рыбоохранные меры экологического и технического плана по их защите	Рекомендации будут учтены при разработке правил эксплуатации МГЭС	
3	С целью внесения в проект социальной составляющей, а также обеспечения контроля за работоспособностью оборудования, организовать 1 рабочее место на планируемой ГЭС	Проектом предусмотрено создание 2 рабочих мест для обслуживания МГЭС, однако персонал не должен постоянно находиться на территории объекта	
4	В месте установки ГЭС организовать площадку для отдельного сбора отходов	Будет предусмотрено проектом	
В целях экологической компенсации и сложившейся практики, на основе современного состояния природной среды и социально-экономического развития реки Лоша Островецкого района Гродненской области, ОО «Экомониторинг» хочет внести в проект следующие предложения:			
1	Оказать посильную помощь местным экологическим активистам по разборке бобровых плотин для предстоящего прохода нерестовых рыб	При необходимости такие работы будут проведены	
2	Провести исследования, а затем, по их результатам, организовать зарыбление теми видами рыб, которые больше всего гибнут от воздействия работы ГЭС	При необходимости такие работы будут проведены	
3	Обустроить искусственные нерестилища для лососевых	Рекомендации включены в отчет об ОВОС в соответствующие разделы (п 5.9, 11)	

4	В зимний период времени, при полном покрытии льдом водохранилища, производить работы по обеспечению рыбы кислородом	При необходимости такие работы будут проведены
Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.:		
Дорошевич Александр Адамович, координатор «Зеленый Дозор» по Островецкому району, тел. 8(029)651 95 01, регистрационный № 1		
1.	Прошу организовать общественные слушания	Общественные слушания были организованы в соответствии с действующим законодательством 24 ноября 2021 г.
2.	На основании какого документа допускается отступление от ЭкоНП 17.01.06-001-2017?	Требования ЭкоНП 17.01.06-001-2017 распространяются на планирование и осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с эксплуатацией плотин и водохранилищ, других гидротехнических сооружений (п.3.9). Проектом предусмотрено использование уже существующих плотины и пруда. Новых плотин и водохранилищ на реке строить не требуется, а проведенные научные исследования специализированной организацией подтверждают нецелесообразность строительства рыбохода на данном участке.
Лукша Д.О., представитель заинтересованной общественности, г. Гродно, регистрационный № 13		
1	Рассматривался ли Островецким райисполкомом вопрос о спуске водоема	Не рассматривался. Спуск водоема приведет к нарушениям гидрологического режима и гидрогеологических условий в том числе и на территории прилегающих населенных пунктов

Председатель комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений, заместитель председателя райисполкома



В.Н.Зеленко

Начальник отдела гидрологии и водоохранных территорий
РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»



Л.Н.Гертман