

Приложение 27. Принадлежность, объем и ценность с точки зрения биоразнообразия водных объектов, в которые Группа РусГидро осуществляет сбросы [306-5]

Подконтрольные организации ПАО «РусГидро»	Водный объект ¹²¹	Объем водного объекта воды или средний исток реки, млн куб. м	Ценность с точки зрения биоразнообразия
ПАО «Камчатскэнерго»	Авачинская губа	3 800	высшая категория
	Река Халактырка	–	высшая категория
	Озеро Халактырское	11	высшая категория
	Озеро Сыпучка	–	высшая категория
АО «ЮЭСК»	Река Быстрая	43,2	высшая категория
ПАО «Магаданэнерго»	Река Магаданка	43,8	высшая категория
	Река Каменушка	37,9	первая категория
	Река Мянунджа	127,5	высшая категория
ПАО «Якутскэнерго»	Река Лена	515 610	высшая категория
	Река Вилюй	48 250	высшая категория
АО «Чукотэнерго»	Река Казачка	22	вторая категория
	Озеро Охотничье	0,25	вторая категория
	Чаунская губа	–	первая категория
АО «ДГК»	Кивдинское водохранилище	9,6	первая категория
	Река Контровод	–	высшая категория
	Ручей без названия, впадающий в реку Кневичанка	–	высшая категория
	Бухта Промежуточная	–	высшая категория
	Река Объяснения	–	первая категория
	Ручей Лозовый Ключ	–	высшая категория
	Река Партизанская	–	высшая категория
	Ручей Рудка	–	вторая категория
	Водохранилище на реке Олонгоро	43,2	первая категория
	Семеновский ручей	–	вторая категория
	Ручей Безымянный	–	вторая категория
	Река Амнунакта	–	первая категория
	Амурская протока	–	высшая категория
	Река Амур	–	высшая категория
	Озеро Хорпы	–	высшая категория
	протока Галбон (Старый Амур)	–	высшая категория
	Бухта Западная	–	высшая категория
	Ручей Нанте	–	высшая категория
	Река Правая Березовая	–	вторая категория
	Река Черная	–	вторая категория
	Ручей Полежаевка	–	вторая категория
Река Малая Сита	–	первая категория	
АО «Теплоэнергосервис»	Река Вилюй	72 400	высшая категория
	Река Яна	29 297	высшая категория
	Река Алдан	154 683	высшая категория
	Река Индигирка	14 002	высшая категория
	Река Аллах-Юнь	5 550	высшая категория
	Река Нера	3 658	высшая категория

¹²¹ Все объекты не являются охраняемой природной территорией.