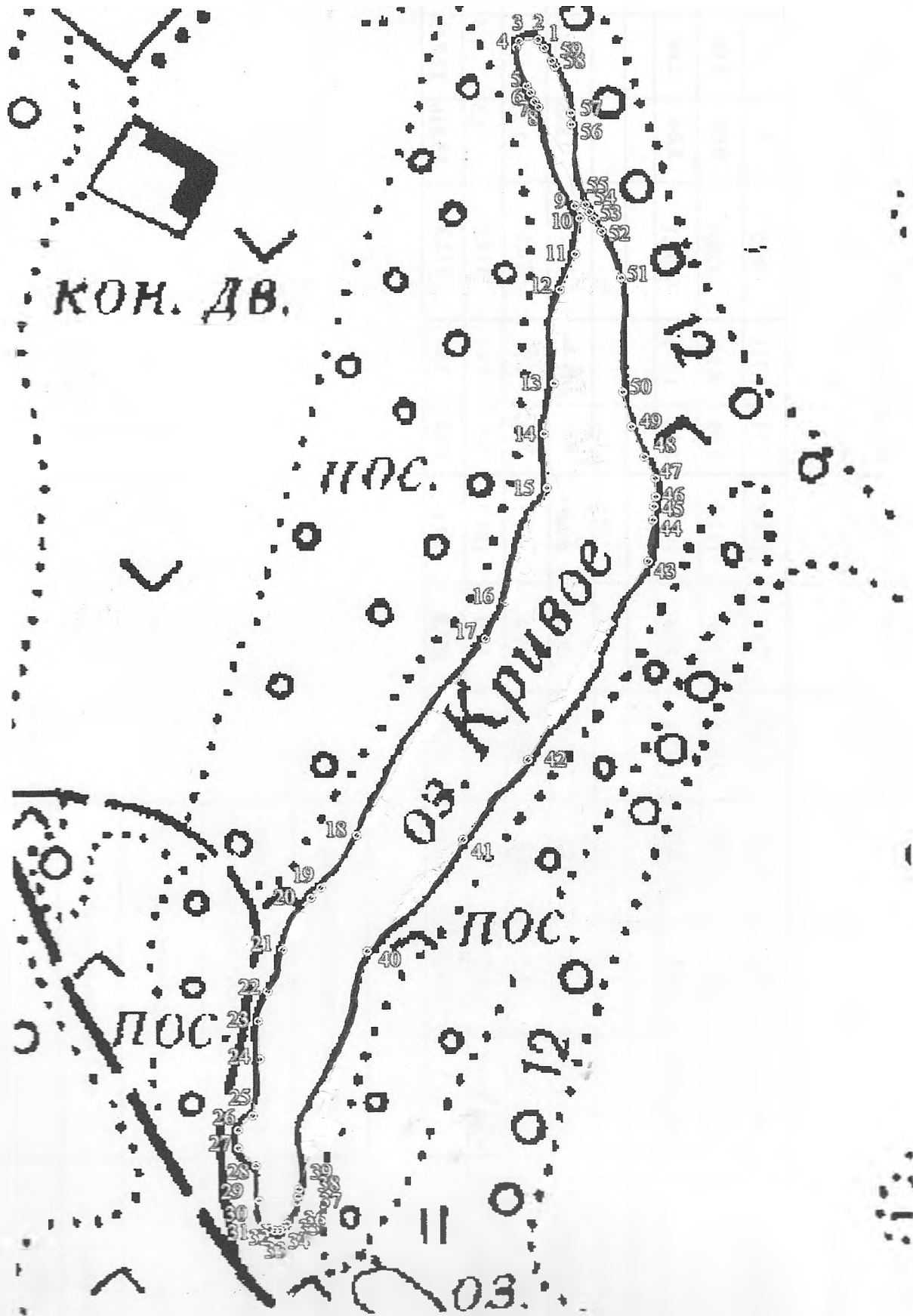


Карта-схема водного объекта



Приложение к приказу  
 министерства сельского  
 хозяйства области от  
29.09.2011 № 92

Сведения о рыбоводном участке на озере Кривое Белогорского района Амурской области

№	Наименование водного объекта	Точки границы РВУ	Географические координаты (система координат-WGS-84)	Точки границы РВУ	Географические координаты (система координат-WGS-84)	Муниципальное образование	Вид водопользования	Площадь, га
1	Озеро Кривое	1	50° 54' 27.0151" 127° 55' 3.3867"	31	50° 53' 49.5132" 127° 54' 51.2985"	Белогорский район, с. Великокнязевка	обособленное	13,0
		2	50° 54' 27.2590" 127° 55' 2.5402"	32	50° 53' 49.5499" 127° 54' 52.1564"			
		3	50° 54' 27.1713" 127° 55' 1.7320"	33	50° 53' 49.8041" 127° 54' 52.6616"			
		4	50° 54' 26.8527" 127° 55' 1.4685"	34	50° 53' 50.2633 127° 54' 52.9360"			
		5	50° 54' 25.4862" 127° 55' 1.8663"	35	50° 53' 51.0809" 127° 54' 52.4657"			
		6	50° 54' 25.0013" 127° 55' 1.8237"	36	50° 53' 51.1637" 127° 54' 52.4254"			
		7	50° 54' 24.8860" 127° 55' 2.0250"	37	50° 53' 52.7274" 127° 54' 52.3813"			
		8	50° 54' 24.4905" 127° 55' 2.0235"	38	50° 53' 53.0717" 127° 54' 52.5140"			
		9	50° 54' 21.6406" 127° 55' 4.2720"	39	50° 53' 53.3909" 127° 54' 52.5659"			
		10	50° 54' 21.1937" 127° 55' 4.4114"	40	50° 53' 59.2287 127° 54' 57.0206"			
		11	50° 54' 20.1282" 127° 55' 4.1951"	41	50° 54' 2.6731" 127° 55' 1.7077"			
		12	50° 54' 19.0316" 127° 55' 3.6150"	42	50° 54' 4.8375" 127° 55' 4.6438"			
		13	50° 54' 16.3964" 127° 55' 3.5431"	43	50° 54' 10.4257" 127° 55' 9.5224"			
		14	50° 54' 14.9360" 127° 55' 2.9611"	44	50° 54' 12.0337 127° 55' 9.6199"			
		15	50° 54' 13.3217" 127° 55' 2.7427"	45	50° 54' 12.3724" 127° 55' 9.3689"			
		16	50° 54' 10.2051" 127° 55' 0.5694"	46	50° 54' 12.4805" 127° 55' 9.4401"			
		17	50° 54' 9.1593" 127° 55' 0.1309"	47	50° 54' 13.3931" 127° 55' 9.5046"			
		18	50° 54' 3.5674" 127° 54' 53.6788"	48	50° 54' 14.1793" 127° 55' 8.7912"			
		19	50° 54' 1.8783" 127° 54' 52.3394"	49	50° 54' 15.0938" 127° 55' 7.5944"			
		20	50° 54' 1.3378" 127° 54' 51.2573"	50	50° 54' 16.0059" 127° 55' 7.8206"			
		21	50° 53' 59.3425" 127° 54' 50.0178"	51	50° 54' 19.2737" 127° 55' 7.6026"			
		22	50° 53' 58.6096" 127° 54' 49.4697"	52	50° 54' 20.6980" 127° 55' 6.8719"			
		23	50° 53' 57.3974" 127° 54' 49.3035"	53	50° 54' 20.9597" 127° 55' 6.8526"			
		24	50° 53' 56.5105" 127° 54' 49.3196"	54	50° 54' 21.1131 127° 55' 6.6816"			
		25	50° 53' 55.7262" 127° 54' 48.9529"	55	50° 54' 21.7518" 127° 55' 6.3516"			
		26	50° 53' 54.8973" 127° 54' 48.4252"	56	50° 54' 24.1587" 127° 55' 5.7768"			
		27	50° 53' 53.9525" 127° 54' 48.5823"	57	50° 54' 24.5359" 127° 55' 5.2735"			
		28	50° 53' 53.2179" 127° 54' 49.1039"	58	50° 54' 25.5193" 127° 55' 4.9146"			
		29	50° 53' 52.5795" 127° 54' 49.2126"	59	50° 54' 26.5609" 127° 55' 4.1017"			
		30	50° 53' 50.1464" 127° 54' 50.2818"					

Описание последовательного соединения точек: по береговой линии водного объекта от точки 1 через последующие точки 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,1.