



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 ноября 2020 г. № 689-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 459-п "Об утверждении Положения об охраняемом ландшафте регионального значения "Свиридовские озера"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в Положение об охраняемом ландшафте регионального значения "Свиридовские озера", утвержденное постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 459-п "Об утверждении Положения об охраняемом ландшафте регионального значения "Свиридовские озера" (далее именуется – Положение), следующие изменения:

1) пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

"1.4. Охраняемый ландшафт расположен на территории Ближне-осиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области. Общая площадь территории Охраняемого ландшафта составляет 90 гектаров, в том числе площадь первого участка – 72 гектара, площадь второго участка – 18 гектаров. Сведения о границах Охраняемого ландшафта представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Охраняемого ландшафта определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Охраняемого ландшафта в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

сенокосение (код 1.19) – на земельном участке с кадастровым номером 34:30:090006:3;

природно-познавательный туризм (код 5.2);  
деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);  
охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 09 ноября 2020 г. № 689-п

## "ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению об охраняемом  
ландшафте регионального значения  
"Свиридовские озера"

### СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СВИРИДОВСКИЕ ОЗЕРА"

Графическое описание местоположения границ охраняемого ландшафта  
регионального значения "Свиридовские озера" (далее именуется – объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Суrowsикинский район, Ближнеосиновское сельское поселение, с северо-западной и юго-восточной сторон от х.Свиридовского
2.	Площадь +/- величина участка 1 – 720000 кв.метров ± 22274 кв.метра погрешности определения площади (P±ΔP)	участок 2 – 180000 кв.метров ± 11137 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

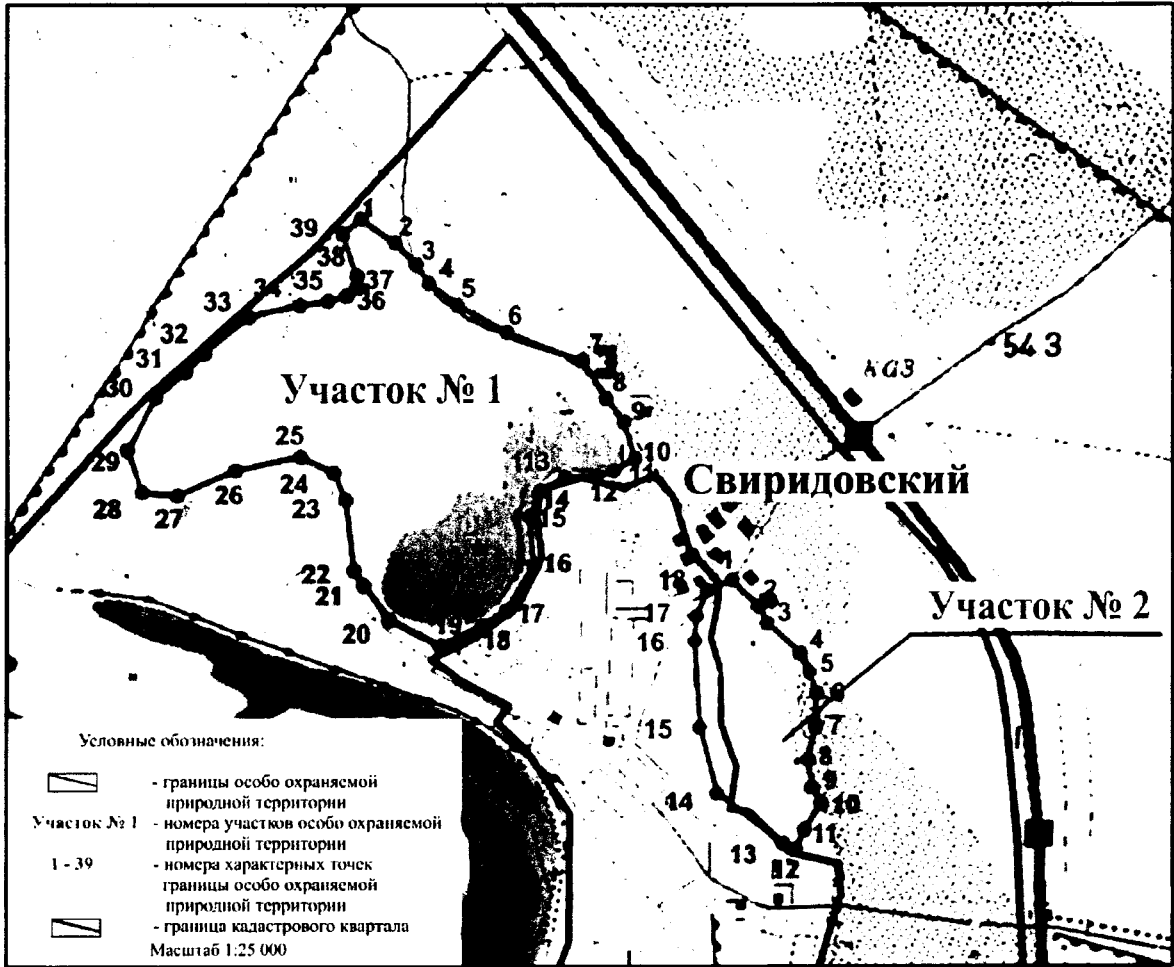
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1.	466368.89	1293426.39	геодезический	-	-
1.2.	466307.91	1293516.38	геодезический	-	-
1.3.	466251.20	1293574.09	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.4.	466203.89	1293608.27	геодезический	-	-
1.5.	466146.03	1293686.42	геодезический	-	-
1.6.	466076.62	1293819.44	геодезический	-	-
1.7.	466000.10	1294024.47	геодезический	-	-
1.8.	465900.96	1294089.53	геодезический	-	-
1.9.	465837.76	1294138.76	геодезический	-	-
1.10.	465739.35	1294169.01	геодезический	-	-
1.11.	465707.71	1294112.22	геодезический	-	-
1.12.	465694.42	1294064.99	геодезический	-	-
1.13.	465693.03	1293978.47	геодезический	-	-
1.14.	465651.52	1293906.57	геодезический	-	-
1.15.	465587.05	1293883.16	геодезический	-	-
1.16.	465455.17	1293893.62	геодезический	-	-
1.17.	465331.99	1293817.65	геодезический	-	-
1.18.	465293.68	1293753.67	геодезический	-	-
1.19.	465239.24	1293636.61	геодезический	-	-
1.20.	465313.24	1293495.38	геодезический	-	-
1.21.	465407.08	1293427.94	геодезический	-	-
1.22.	465447.91	1293401.36	геодезический	-	-
1.23.	465635.29	1293380.00	геодезический	-	-
1.24.	465708.09	1293348.58	геодезический	-	-
1.25.	465751.50	1293258.64	геодезический	-	-
1.26.	465716.19	1293083.63	геодезический	-	-
1.27.	465651.73	1292925.16	геодезический	-	-
1.28.	465661.94	1292826.65	геодезический	-	-
1.29.	465772.70	1292788.59	геодезический	-	-
1.30.	465909.91	1292873.00	геодезический	-	-
1.31.	465974.88	1292954.12	геодезический	-	-
1.32.	466022.41	1293004.86	геодезический	-	-
1.33.	466115.56	1293123.21	геодезический	-	-
1.34.	466144.54	1293261.58	геодезический	-	-
1.35.	466156.47	1293337.16	геодезический	-	-
1.36.	466169.66	1293386.42	геодезический	-	-
1.37.	466194.38	1293414.07	геодезический	-	-
1.38.	466221.04	1293414.84	геодезический	-	-
1.39.	466329.19	1293377.32	геодезический	-	-
1.1	466368.89	1293426.39	геодезический	-	-
2.1.	465408.11	1294442.37	геодезический	-	-
2.2.	465332.99	1294520.42	геодезический	-	-
2.3.	465288.68	1294543.11	геодезический	-	-
2.4.	465204.40	1294636.34	геодезический	-	-
2.5.	465151.76	1294663.08	геодезический	-	-
2.6.	465092.05	1294685.50	геодезический	-	-
2.7.	465000.82	1294683.02	геодезический	-	-
2.8.	464909.44	1294663.74	геодезический	-	-
2.9.	464830.65	1294675.36	геодезический	-	-
2.10.	464786.93	1294701.68	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2.11.	464712.87	1294655.93	геодезический	-	-
2.12.	464660.50	1294630.85	геодезический	-	-
2.13.	464677.26	1294595.08	геодезический	-	-
2.14.	464820.59	1294406.16	геодезический	-	-
2.15.	465003.78	1294356.22	геодезический	-	-
2.16.	465241.98	1294340.31	геодезический	-	-
2.17.	465310.41	1294344.34	геодезический	-	-
2.18.	465380.53	1294373.74	геодезический	-	-
2.1	465408.11	1294442.37	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**