



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 9 октября 2024 года № 20
г. Курган

О внесении изменений в постановление Губернатора Курганской области от 19 марта 2020 года № 13

В целях уточнения содержания нормативного правового акта высшего должностного лица Курганской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Курганской области от 19 марта 2020 года № 13 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Светленькое» следующие изменения:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области.»;

2) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области.

В.М. Шумков

Приложение к постановлению
Губернатора Курганской области
от «9» ~~октября~~ сентября 2024 года № 20
«О внесении изменений в
постановление Губернатора
Курганской области от 19 марта
2020 года № 13»

«Приложение 1 к постановлению
Губернатора Курганской области
от 19 марта 2020 года № 13
«О создании охранной зоны
памятника природы регионального
значения «Озеро Светленькое»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона памятника природы регионального значения
«Озеро Светленькое»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область, Лебяжьеvский район, памятник природы регионального значения «Озеро Светленькое»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² .	156374 ± 6920 м ²
3	Иные характеристики объекта	Постановление Губернатора Курганской области от 19 марта 2020 года № 13 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Светленькое»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421171,26	3248645,45	картометрический метод	5,00	-
2	421180,20	3248653,99	картометрический метод	5,00	-
3	421239,99	3248762,34	картометрический метод	5,00	-
4	421276,52	3248790,26	картометрический метод	5,00	-
5	421281,74	3248796,65	картометрический метод	5,00	-
6	421346,57	3248933,26	картометрический метод	5,00	-
7	421441,39	3249102,94	картометрический метод	5,00	-
8	421515,56	3249213,56	картометрический метод	5,00	-
9	421583,00	3249326,43	картометрический метод	5,00	-
10	421619,37	3249402,72	картометрический метод	5,00	-
11	421616,86	3249484,64	картометрический метод	5,00	-
12	421613,38	3249601,26	картометрический метод	5,00	-
13	421609,67	3249628,00	картометрический метод	5,00	-
14	421611,17	3249554,22	картометрический метод	5,00	-
15	421593,42	3249462,98	картометрический метод	5,00	-
16	421539,34	3249350,79	картометрический метод	5,00	-
17	421473,09	3249239,95	картометрический метод	5,00	-
18	421398,73	3249129,11	картометрический метод	5,00	-
19	421302,06	3248956,10	картометрический метод	5,00	-
20	421240,54	3248824,98	картометрический метод	5,00	-
21	421201,33	3248795,92	картометрический метод	5,00	-
22	421141,45	3248685,59	картометрический метод	5,00	-
23	421112,77	3248670,90	картометрический метод	5,00	-
24	421056,66	3248684,74	картометрический метод	5,00	-
25	421011,37	3248690,15	картометрический метод	5,00	-
26	420899,83	3248740,50	картометрический метод	5,00	-
27	420855,89	3248809,41	картометрический метод	5,00	-
28	420832,90	3248895,27	картометрический метод	5,00	-
29	420851,16	3249049,36	картометрический метод	5,00	-
30	420844,06	3249150,40	картометрический метод	5,00	-
31	420787,61	3249419,05	картометрический метод	5,00	-
32	420790,48	3249523,13	картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
33	420809,24	3249608,96	картометрический метод	5,00	-
34	420864,68	3249729,26	картометрический метод	5,00	-
35	420953,06	3249828,61	картометрический метод	5,00	-
36	420994,47	3249861,05	картометрический метод	5,00	-
37	421055,82	3249883,69	картометрический метод	5,00	-
38	421149,28	3249908,36	картометрический метод	5,00	-
39	421204,04	3249899,58	картометрический метод	5,00	-
40	421291,92	3249897,55	картометрический метод	5,00	-
41	421379,12	3249879,30	картометрический метод	5,00	-
42	421496,08	3249830,30	картометрический метод	5,00	-
43	421542,05	3249779,95	картометрический метод	5,00	-
44	421578,55	3249726,22	картометрический метод	5,00	-
45	421609,46	3249629,48	картометрический метод	5,00	-
46	421594,20	3249739,45	картометрический метод	5,00	-
47	421566,91	3249826,27	картометрический метод	5,00	-
48	421525,51	3249870,03	картометрический метод	5,00	-
49	421486,68	3249854,31	картометрический метод	5,00	-
50	421471,41	3249894,11	картометрический метод	5,00	-
51	421392,45	3249927,49	картометрический метод	5,00	-
52	421296,12	3249947,37	картометрический метод	5,00	-
53	421208,60	3249949,49	картометрический метод	5,00	-
54	421144,83	3249958,16	картометрический метод	5,00	-
55	421041,53	3249931,60	картометрический метод	5,00	-
56	420973,35	3249906,37	картометрический метод	5,00	-
57	420919,93	3249866,06	картометрический метод	5,00	-
58	420822,36	3249755,89	картометрический метод	5,00	-
59	420762,44	3249626,56	картометрический метод	5,00	-
60	420741,06	3249530,73	картометрический метод	5,00	-
61	420737,67	3249416,52	картометрический метод	5,00	-
62	420794,42	3249143,47	картометрический метод	5,00	-
63	420800,95	3249050,56	картометрический метод	5,00	-
64	420782,96	3248892,90	картометрический метод	5,00	-
65	420810,38	3248788,70	картометрический метод	5,00	-
66	420872,02	3248698,95	картометрический метод	5,00	-
67	420998,58	3248641,81	картометрический метод	5,00	-
68	421047,67	3248635,46	картометрический метод	5,00	-
69	421108,95	3248621,05	картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
70	421125,34	3248622,51	картометрический метод	5,00	-
1	421171,26	3248645,45	картометрический метод	5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Раздел 3					

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---