

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Киселевский курган»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Киселевский курган»					
	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Кисе- левский курган»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы краевого значения «Киселевский курган»(метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого значения «Киселевский курган»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значения «Кисе- левский курган» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
1	2	Х	У	5	6	7
1.	1	445787,41	1397759,34	геодезический метод	2,50	-
2.	2	445804,40	1397771,34	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	445815,06	1397789,23	геодезический метод	2,50	-
4.	4	445817,55	1397809,95	геодезический метод	2,50	-
5.	5	445814,46	1397848,49	геодезический метод	2,50	-
6.	6	445807,19	1397877,88	геодезический метод	2,50	-
7.	7	445792,61	1397907,35	геодезический метод	2,50	-
8.	8	445777,42	1397926,00	геодезический метод	2,50	-
9.	9	445730,15	1397967,55	геодезический метод	2,50	-
10.	10	445711,29	1397976,30	геодезический метод	2,50	-
11.	11	445666,89	1397976,09	геодезический метод	2,50	-
12.	12	445633,90	1397973,34	геодезический метод	2,50	-
13.	13	445614,79	1397965,17	геодезический метод	2,50	-
14.	14	445599,36	1397952,74	геодезический метод	2,50	-
15.	15	445578,15	1397931,31	геодезический метод	2,50	-
16.	16	445567,50	1397913,42	геодезический метод	2,50	-
17.	17	445568,73	1397844,46	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
18.	18	445602,63	1397768,16	геодезический метод	2,50	-
19.	19	445615,81	1397751,40	геодезический метод	2,50	-
20.	20	445628,26	1397744,20	геодезический метод	2,50	-
21.	21	445674,01	1397742,33	геодезический метод	2,50	-
22.	22	445753,63	1397748,88	геодезический метод	2,50	-
23.	1	445787,41	1397759,34	геодезический метод	2,50	-
24.	23	445743,92	1397798,08	геодезический метод	2,50	-
25.	24	445767,77	1397805,46	геодезический метод	2,50	-
26.	25	445764,67	1397843,99	геодезический метод	2,50	-
27.	26	445759,38	1397863,10	геодезический метод	2,50	-
28.	27	445748,91	1397883,02	геодезический метод	2,50	-
29.	28	445739,79	1397893,04	геодезический метод	2,50	-
30.	29	445729,06	1397903,68	геодезический метод	2,50	-
31.	30	445717,89	1397914,74	геодезический метод	2,50	-
32.	31	445700,18	1397927,40	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	32	445666,13	1397926,01	геодезический метод	2,50	-
34.	33	445643,57	1397924,14	геодезический метод	2,50	-
35.	34	445628,05	1397911,76	геодезический метод	2,50	-
36.	35	445614,73	1397897,21	геодезический метод	2,50	-
37.	36	445610,83	1397848,27	геодезический метод	2,50	-
38.	37	445627,78	1397789,72	геодезический метод	2,50	-
39.	38	445674,72	1397792,47	геодезический метод	2,50	-
40.	23	445743,92	1397798,08	геодезический метод	2,50	-
