



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.08.2020 № 2570
г. Челябинск

Об установлении границы памятника природы Челябинской области низовья реки Малый Кизил

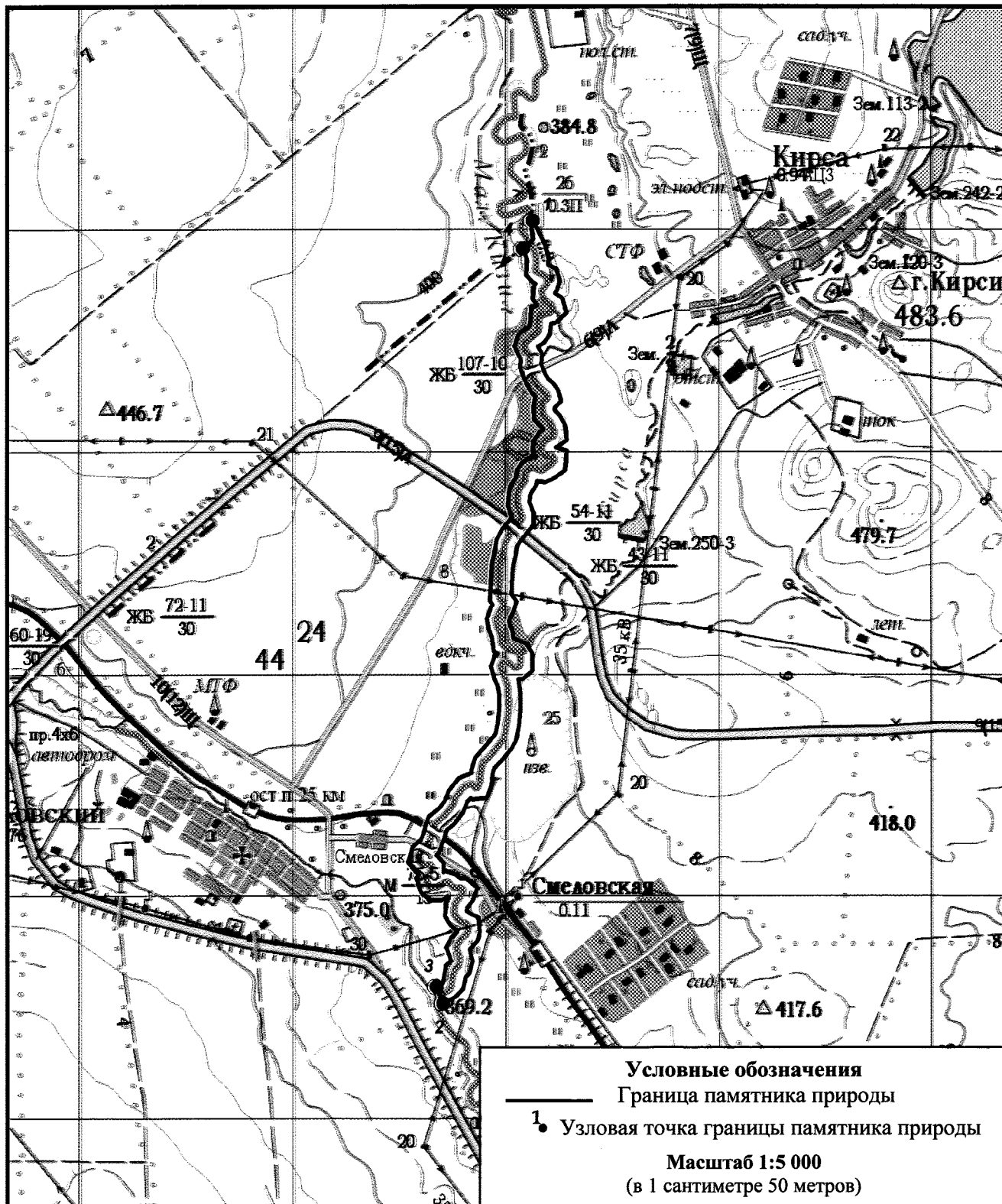
Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границу памятника природы Челябинской области низовья реки Малый Кизил (приложение 1).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области низовья реки Малый Кизил (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области низовья реки Малый Кизил (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Верхнеуральского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области низовья реки Малый Кизил.

Председатель
Законодательного Собрания

В.В. Мякуш

Схема границы памятника природы Челябинской области
низовья реки Малый Кизил



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
памятника природы Челябинской области
низовья реки Малый Кизил**

Памятник природы Челябинской области низовье реки Малый Кизил (далее – памятник природы низовье реки Малый Кизил) расположен на территории Верхнеуральского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы низовья реки Малый Кизил составляет 17,43 км. Площадь памятника природы низовья реки Малый Кизил составляет 176,64 га.

**Описание местоположения границы
памятника природы низовья реки Малый Кизил
на территории Верхнеуральского муниципального района**

От узловой точки границы памятника природы (далее – узловая точка) 1, расположенной в 2,03 км юго-западнее центра электроподстанции в селе Кирса, граница идет на расстоянии 0,1 км от центра реки Малый Кизил в южном направлении на протяжении 8,95 км до узловой точки 2, расположенной в 0,11 км юго-восточнее устья реки Аналык.

От узловой точки 2 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,17 км до узловой точки 3, расположенной в 0,06 км севернее устья реки Аналык.

От узловой точки 3 граница идет на расстоянии 0,1 км от центра реки Малый Кизил в северном направлении на протяжении 8,01 км до узловой точки 4, расположенной в 2,18 км юго-западнее центра электроподстанции в селе Кирса.

От узловой точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,30 км до узловой точки 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границы памятника природы Челябинской области
низовья реки Малый Кизил**

Номер точки	Номер узловой точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	1 узл.	439085,17	2159498,56	1-2	134,20	153° 6 ' 10 "
2		438965,49	2159559,27	2-3	125,45	158° 51 ' 58 "
3		438848,48	2159604,50	3-4	120,22	169° 11 ' 55 "
4		438730,39	2159627,03	4-5	57,72	187° 29 ' 44 "
5		438673,16	2159619,50	5-6	88,89	116° 52 ' 56 "
6		438632,97	2159698,78	6-7	112,41	167° 17 ' 47 "
7		438523,31	2159723,50	7-8	89,04	199° 38 ' 8 "
8		438439,45	2159693,58	8-9	32,68	217° 37 ' 38 "
9		438413,57	2159673,63	9-10	84,03	126° 27 ' 14 "
10		438363,64	2159741,22	10-11	137,35	167° 17 ' 54 "
11		438229,65	2159771,42	11-12	135,42	232° 19 ' 56 "
12		438146,90	2159664,23	12-13	44,13	257° 12 ' 38 "
13		438137,13	2159621,19	13-14	99,21	190° 56 ' 6 "
14		438039,72	2159602,37	14-15	89,81	221° 54 ' 14 "
15		437972,88	2159542,39	15-16	63,69	238° 1 ' 27 "
16		437939,15	2159488,36	16-17	69,63	153° 38 ' 14 "
17		437876,76	2159519,28	17-18	94,47	186° 30 ' 35 "
18		437782,90	2159508,57	18-19	88,89	160° 59 ' 32 "
19		437698,86	2159537,52	19-20	59,12	152° 52 ' 2 "
20		437646,25	2159564,48	20-21	66,53	132° 47 ' 42 "
21		437601,05	2159613,30	21-22	67,64	143° 57 ' 19 "
22		437546,36	2159653,10	22-23	107,90	169° 12 ' 35 "
23		437440,37	2159673,30	23-24	83,03	226° 30 ' 11 "
24		437383,22	2159613,07	24-25	2,59	193° 23 ' 33 "
25		437380,70	2159612,47	25-26	17,55	181° 6 ' 35 "
26		437363,15	2159612,13	26-27	57,18	138° 14 ' 24 "
27		437320,50	2159650,21	27-28	110,93	151° 38 ' 7 "
28		437222,89	2159702,91	28-29	130,25	177° 31 ' 53 "
29		437092,76	2159708,52	29-30	108,60	236° 59 ' 4 "
30		437033,59	2159617,46	30-31	13,00	242° 30 ' 30 "
31		437027,59	2159605,93	31-32	106,06	108° 13 ' 48 "

1	2	3	4	5	6	7
32		436994,41	2159706,67	32-33	176,13	189° 35 ' 20 "
33		436820,74	2159677,33	33-34	129,22	237° 55 ' 47 "
34		436752,13	2159567,83	34-35	87,82	250° 24 ' 50 "
35		436722,69	2159485,09	35-36	79,27	278° 56 ' 52 "
36		436735,02	2159406,78	36-37	36,66	193° 8 ' 2 "
37		436699,32	2159398,45	37-38	94,39	216° 56 ' 3 "
38		436623,87	2159341,73	38-39	23,73	197° 59 ' 32 "
39		436601,30	2159334,40	39-40	55,34	188° 8 ' 4 "
40		436546,52	2159326,57	40-41	103,06	161° 26 ' 31 "
41		436448,82	2159359,37	41-42	100,97	183° 15 ' 11 "
42		436348,01	2159353,64	42-43	94,50	221° 6 ' 30 "
43		436276,81	2159291,51	43-44	111,70	224° 52 ' 23 "
44		436197,65	2159212,70	44-45	50,08	211° 25 ' 37 "
45		436154,92	2159186,59	45-46	55,34	191° 39 ' 55 "
46		436100,72	2159175,40	46-47	113,79	196° 58 ' 46 "
47		435991,89	2159142,17	47-48	79,54	189° 34 ' 55 "
48		435913,46	2159128,93	48-49	107,87	184° 32 ' 46 "
49		435805,93	2159120,38	49-50	72,72	187° 19 ' 52 "
50		435733,80	2159111,10	50-51	81,20	148° 57 ' 10 "
51		435664,23	2159152,98	51-52	91,03	201° 40 ' 31 "
52		435579,64	2159119,36	52-53	63,32	212° 58 ' 47 "
53		435526,52	2159084,89	53-54	31,49	205° 2 ' 36 "
54		435497,99	2159071,56	54-55	16,96	172° 57 ' 17 "
55		435481,16	2159073,64	55-56	83,13	161° 26 ' 27 "
56		435402,35	2159100,10	56-57	64,19	175° 44 ' 50 "
57		435338,34	2159104,86	57-58	5,36	128° 15 ' 34 "
58		435335,02	2159109,07	58-59	127,93	115° 2 ' 34 "
59		435280,87	2159224,97	59-60	102,89	150° 30 ' 36 "
60		435191,31	2159275,62	60-61	156,62	183° 14 ' 35 "
61		435034,94	2159266,76	61-62	118,55	233° 57 ' 34 "
62		434965,19	2159170,90	62-63	41,22	273° 13 ' 37 "
63		434967,51	2159129,75	63-64	131,42	175° 17 ' 42 "
64		434836,53	2159140,53	64-65	156,58	183° 14 ' 38 "
65		434680,20	2159131,67	65-66	137,31	188° 50 ' 22 "
66		434544,52	2159110,57	66-67	127,94	194° 1 ' 39 "
67		434420,40	2159079,56	67-68	86,83	212° 58 ' 55 "
68		434347,56	2159032,29	68-69	160,41	224° 9 ' 32 "
69		434232,48	2158920,54	69-70	92,53	226° 26 ' 58 "
70		434168,73	2158853,48	70-71	47,00	201° 7 ' 37 "
71		434124,89	2158836,54	71-72	100,62	187° 38 ' 49 "
72		434025,16	2158823,15	72-73	125,91	204° 29 ' 34 "
73		433910,58	2158770,95	73-74	136,87	268° 50 ' 10 "
74		433907,80	2158634,11	74-75	19,68	313° 34 ' 47 "
75		433921,37	2158619,85	75-76	52,18	225° 26 ' 33 "
76		433884,76	2158582,67	76-77	97,45	205° 18 ' 29 "

1	2	3	4	5	6	7
77		433796,66	2158541,01	77-78	139,51	222° 53 ' 7 "
78		433694,44	2158446,07	78-79	84,96	235° 0 ' 29 "
79		433645,72	2158376,47	79-80	119,76	201° 3 ' 44 "
80		433533,96	2158333,43	80-81	94,82	205° 2 ' 46 "
81		433448,06	2158293,29	81-82	33,76	232° 16 ' 4 "
82		433427,40	2158266,59	82-83	94,14	138° 14 ' 48 "
83		433357,17	2158329,28	83-84	89,70	183° 12 ' 29 "
84		433267,61	2158324,26	84-85	19,38	59° 8 ' 52 "
85		433277,55	2158340,90	85-86	113,14	110° 36 ' 8 "
86		433237,74	2158446,80	86-87	47,52	136° 36 ' 42 "
87		433203,21	2158479,44	87-88	54,59	95° 37 ' 26 "
88		433197,86	2158533,77	88-89	132,82	131° 7 ' 35 "
89		433110,50	2158633,82	89-90	124,82	202° 53 ' 39 "
90		432995,51	2158585,26	90-91	90,24	220° 23 ' 36 "
91		432926,78	2158526,78	91-92	19,42	188° 35 ' 21 "
92		432907,58	2158523,88	92-93	0,42	152° 49 ' 8 "
93		432907,21	2158524,07	93-94	39,84	134° 3 ' 52 "
94		432879,50	2158552,70	94-95	89,63	115° 37 ' 18 "
95		432840,74	2158633,52	95-96	125,83	177° 31 ' 52 "
96		432715,03	2158638,94	96-97	80,12	195° 21 ' 4 "
97		432637,77	2158617,73	97-98	116,43	227° 23 ' 16 "
98		432558,94	2158532,04	98-99	18,43	164° 29 ' 9 "
99		432541,18	2158536,97	99-100	86,54	170° 59 ' 6 "
100		432455,71	2158550,53	100-101	113,27	195° 30 ' 40 "
101		432346,57	2158520,24	101-102	54,19	231° 49 ' 8 "
102		432313,07	2158477,64	102-103	101,69	193° 3 ' 38 "
103		432214,01	2158454,66	103-104	101,07	227° 14 ' 29 "
104		432145,39	2158380,45	104-105	138,40	246° 26 ' 41 "
105	2 узл.	432090,08	2158253,58	105-106	165,69	341° 7 ' 20 "
106	3 узл.	432246,86	2158199,97	106-107	66,10	70° 11 ' 59 "
107		432269,25	2158262,16	107-108	161,72	13° 3 ' 30 "
108		432426,79	2158298,70	108-109	58,98	51° 49 ' 0 "
109		432463,25	2158345,06	109-110	4,21	15° 33 ' 11 "
110		432467,31	2158346,19	110-111	30,95	350° 58 ' 0 "
111		432497,88	2158341,33	111-112	96,91	344° 3 ' 49 "
112		432591,07	2158314,72	112-113	96,71	29° 48 ' 16 "
113		432674,99	2158362,79	113-114	79,16	47° 18 ' 50 "
114		432728,66	2158420,98	114-115	83,03	314° 3 ' 12 "
115		432786,39	2158361,31	115-116	98,03	332° 46 ' 25 "
116		432873,56	2158316,46	116-117	141,02	8° 35 ' 48 "
117		433013,00	2158337,54	117-118	33,99	40° 26 ' 32 "
118		433038,87	2158359,59	118-119	14,82	316° 36 ' 47 "
119		433049,64	2158349,41	119-120	62,69	239° 6 ' 53 "
120		433017,46	2158295,61	120-121	114,73	273° 14 ' 16 "
121		433023,94	2158181,06	121-122	106,48	313° 28 ' 26 "

1	2	3	4	5	6	7
122		433097,20	2158103,79	122-123	140,10	344° 4 ' 15 "
123		433231,92	2158065,34	123-124	31,65	38° 59 ' 6 "
124		433256,52	2158085,25	124-125	145,74	323° 46 ' 18 "
125		433374,08	2157999,12	125-126	144,59	19° 29 ' 52 "
126		433510,38	2158047,38	126-127	107,78	52° 11 ' 13 "
127		433576,46	2158132,53	127-128	39,58	25° 3 ' 1 "
128		433612,32	2158149,29	128-129	173,86	21° 3 ' 44 "
129		433774,56	2158211,77	129-130	124,75	55° 0 ' 29 "
130		433846,10	2158313,97	130-131	87,37	42° 53 ' 6 "
131		433910,12	2158373,43	131-132	101,84	25° 18 ' 43 "
132		434002,18	2158416,97	132-133	144,05	45° 19 ' 55 "
133		434103,45	2158519,42	133-134	125,49	70° 16 ' 37 "
134		434145,80	2158637,55	134-135	29,37	7° 39 ' 0 "
135		434174,91	2158641,46	135-136	115,58	21° 6 ' 59 "
136		434282,73	2158683,10	136-137	133,47	46° 27 ' 15 "
137		434374,68	2158779,84	137-138	136,85	44° 9 ' 22 "
138		434472,86	2158875,17	138-139	33,88	32° 59 ' 29 "
139		434501,28	2158893,62	139-140	85,47	14° 1 ' 23 "
140		434584,20	2158914,33	140-141	118,49	8° 50 ' 44 "
141		434701,28	2158932,55	141-142	132,92	3° 14 ' 35 "
142		434833,99	2158940,07	142-143	85,03	355° 17 ' 52 "
143		434918,73	2158933,10	143-144	77,37	336° 40 ' 44 "
144		434989,78	2158902,47	144-145	106,10	348° 10 ' 16 "
145		435093,63	2158880,72	145-146	105,56	20° 20 ' 38 "
146		435192,61	2158917,42	146-147	34,59	66° 33 ' 44 "
147		435206,37	2158949,16	147-148	47,40	308° 15 ' 28 "
148		435235,72	2158911,94	148-149	127,12	355° 45 ' 1 "
149		435362,49	2158902,52	149-150	78,16	341° 26 ' 15 "
150		435436,58	2158877,64	150-151	94,65	352° 56 ' 9 "
151		435530,51	2158866,00	151-152	102,93	25° 2 ' 38 "
152		435623,76	2158909,57	152-153	32,72	32° 57 ' 41 "
153		435651,21	2158927,37	153-154	45,60	328° 57 ' 47 "
154		435690,28	2158903,86	154-155	137,47	7° 19 ' 49 "
155		435826,63	2158921,40	155-156	111,80	4° 32 ' 25 "
156		435938,08	2158930,25	156-157	101,26	9° 35 ' 3 "
157		436037,93	2158947,11	157-158	117,45	16° 58 ' 31 "
158		436150,26	2158981,40	158-159	80,89	11° 40 ' 31 "
159		436229,48	2158997,77	159-160	108,48	31° 25 ' 13 "
160		436322,05	2159054,32	160-161	128,73	44° 52 ' 38 "
161		436413,27	2159145,15	161-162	16,70	40° 52 ' 22 "
162		436425,90	2159156,08	162-163	107,55	341° 27 ' 8 "
163		436527,86	2159121,87	163-164	120,01	8° 8 ' 20 "
164		436646,66	2159138,86	164-165	74,34	17° 58 ' 54 "
165		436717,37	2159161,81	165-166	85,58	36° 55 ' 49 "
166		436785,78	2159213,23	166-167	56,72	13° 6 ' 54 "

1	2	3	4	5	6	7
167		436841,02	2159226,10	167-168	91,34	35° 14 ' 19 "
168		436915,62	2159278,80	168-169	105,53	62° 59 ' 17 "
169		436963,55	2159372,82	169-170	33,45	112° 28 ' 44 "
170		436950,76	2159403,73	170-171	56,62	336° 41 ' 9 "
171		437002,76	2159381,32	171-172	93,39	7° 3 ' 18 "
172		437095,44	2159392,79	172-173	105,10	39° 5 ' 17 "
173		437177,02	2159459,06	173-174	36,36	62° 43 ' 49 "
174		437193,68	2159491,38	174-175	12,66	331° 39 ' 12 "
175		437204,82	2159485,37	175-176	112,24	318° 14 ' 49 "
176		437288,55	2159410,63	176-177	117,31	1° 7 ' 24 "
177		437405,84	2159412,93	177-178	83,58	13° 14 ' 17 "
178		437487,20	2159432,07	178-179	6,71	46° 56 ' 0 "
179		437491,78	2159436,97	179-180	46,77	312° 46 ' 56 "
180		437523,55	2159402,64	180-181	108,70	332° 51 ' 44 "
181		437620,28	2159353,06	181-182	148,39	340° 59 ' 32 "
182		437760,58	2159304,73	182-183	80,52	6° 30 ' 38 "
183		437840,58	2159313,86	183-184	126,71	336° 20 ' 10 "
184		437956,64	2159263,00	184-185	117,06	23° 48 ' 5 "
185		438063,74	2159310,24	185-186	120,49	58° 1 ' 38 "
186		438127,54	2159412,45	186-187	6,08	41° 55 ' 52 "
187		438132,06	2159416,51	187-188	61,70	10° 56 ' 25 "
188		438192,64	2159428,22	188-189	109,65	6° 36 ' 14 "
189		438301,56	2159440,83	189-190	56,24	77° 18 ' 20 "
190		438313,92	2159495,70	190-191	69,07	330° 20 ' 22 "
191		438373,94	2159461,52	191-192	107,96	6° 15 ' 50 "
192		438481,26	2159473,30	192-193	37,96	37° 51 ' 47 "
193		438511,23	2159496,60	193-194	24,78	296° 51 ' 53 "
194		438522,43	2159474,49	194-195	95,26	314° 51 ' 50 "
195		438589,63	2159406,97	195-196	135,94	7° 25 ' 49 "
196		438724,43	2159424,55	196-197	65,00	349° 12 ' 31 "
197		438788,28	2159412,38	197-198	51,58	338° 10 ' 48 "
198	4 узл.	438836,16	2159393,21	198-199	127,66	53° 47 ' 37 "
199		438911,57	2159496,22	199-200	96,92	351° 21 ' 14 "
200		439007,39	2159481,65	200-1	79,60	12° 15 ' 56 "