



ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Чебаркульского муниципального района и сельских поселений в его составе»

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 311-ЗО «О статусе и границах Чебаркульского муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2009, 17 апреля; 2011, 15 января; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 28 декабря 2022 года, № 7400202212280008; 1 июня 2023 года, № 7400202306010011) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце втором раздела «Описание смежеств» цифры «50,04» заменить цифрами «51,45»;

раздел «Описание границы между Чебаркульским и Сосновским муниципальными районами» изложить в следующей редакции:

«Описание границы
между Чебаркульским и Сосновским муниципальными районами

От узловой точки 26, обозначающей место пересечения границ Сосновского, Аргаяшского и Чебаркульского муниципальных районов, расположенной на проселочной дороге в 0,15 км северо-восточнее места пересечения проселочной и полевых дорог, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,42 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,05 км северо-восточнее дамбы на реке Таш-Тузак.

От поворотной точки 1 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,84 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,37 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в восточно-северо-восточном направлении на протяжении 0,13 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,36 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,44 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,36 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,30 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 2,77 км до поворотной точки 6, расположенной на проселочной дороге в 0,09 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,39 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,08 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,34 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,29 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 3,31 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,14 км юго-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,62 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,38 км севернее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,74 км до поворотной точки 12, расположенной в 0,53 км северо-западнее места пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-западном направлении по реке Бишкиль на протяжении 2,75 км против ее течения до поворотной точки 13, расположенной в 0,30 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в южном направлении на протяжении 5,03 км до поворотной точки 14а, расположенной в 0,10 км северо-западнее места пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 14а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,04 км северо-западнее места пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 14 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 0,34 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,40 км северо-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 15 граница идет в южном направлении по грунтовой дороге на протяжении 0,49 км до поворотной точки 16, расположенной на развилке грунтовых дорог.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении вдоль грунтовой дороги на протяжении 1,05 км до поворотной точки 16а, расположенной на полосе отвода железной дороги в 0,61 км северо-восточнее поселка Тактыбай, остановочного пункта.

От поворотной точки 16а граница идет в юго-западном направлении по полосе отвода железной дороги до поворотной точки 16б, расположенной в месте пересечения полосы отвода железной дороги и грунтовой дороги.

От поворотной точки 16б граница идет в южном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 16в, расположенной на оси железной дороги в 0,13 км северо-восточнее поселка Тактыбай, остановочного пункта.

От поворотной точки 16в граница идет в северо-восточном направлении по оси железной дороги на протяжении 2,23 км до поворотной точки 17, расположенной в 1,24 км северо-западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 17 граница идет в северо-северо-западном направлении на протяжении 1,77 км до поворотной точки 18, расположенной на проселочной дороге в 0,31 км северо-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 18 граница идет в восточно-северо-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 1,86 км до поворотной точки 19, расположенной в 1,10 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 19 граница идет в северо-северо-западном направлении на протяжении 0,84 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,17 км северо-

западнее поворотной опоры линии связи.

От поворотной точки 20 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 21, расположенной на проселочной дороге в 0,29 км северо-западнее поворотной опоры линии связи.

От поворотной точки 21 граница идет в восточно-северо-восточном направлении на протяжении 1,92 км до поворотной точки 21а, расположенной в лесном массиве в 0,3 км севернее места пересечения грунтовой и автомобильной дорог.

От поворотной точки 21а граница идет в южном направлении на протяжении 0,3 км до поворотной точки 21б, расположенной в месте пересечения грунтовой и автомобильной дорог.

От поворотной точки 21б граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,33 км вдоль автомобильной дороги до поворотной точки 21в, расположенной в 0,51 км восточнее северо-восточного угла ангара.

От поворотной точки 21в граница идет в южном направлении на протяжении 1,07 км до поворотной точки 22, расположенной на полосе отвода железной дороги в 0,36 км восточнее юго-западного угла дома, расположенного по адресу: Чебаркульский район, поселок Мирный, улица Железнодорожная, дом 37.

От поворотной точки 22 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,35 км по полосе отвода железной дороги до поворотной точки 22а, расположенной в 0,64 км восточнее юго-западного угла дома, расположенного по адресу: Чебаркульский район, поселок Мирный, улица Железнодорожная, дом 21.

От поворотной точки 22а граница идет в юго-западном направлении до поворотной точки 23, расположенной в 0,36 км юго-восточнее поворотной опоры линии связи.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 1,09 км до поворотной точки 24, расположенной в 1,07 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 25, расположенной в 1,04 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 25 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 0,68 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,57 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 2,81 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,31 км юго-восточнее стыка шоссе и полевой дороги.

От поворотной точки 27 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,61 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,76 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,65 км до поворотной точки 29, расположенной в 1,19 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в южном направлении на протяжении 3,48 км до поворотной точки 30, расположенной на реке Биргильда в 0,79 км южнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,78 км до поворотной точки 31, расположенной в 1,43 км юго-восточнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 31 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,86 км до поворотной точки 32, расположенной в 2,14 км юго-западнее юго-западного угла ограждения кладбища.

От поворотной точки 32 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,53 км до поворотной точки 33, расположенной в 1,58 км юго-западнее юго-западного угла ограждения кладбища.

От поворотной точки 33 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,37 км до поворотной точки 34, расположенной в 1,24 км юго-западнее юго-западного угла ограждения кладбища.

От поворотной точки 34 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,16 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,82 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 35 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 0,97 км до узловой точки 40, обозначающей место пересечения границ Сосновского, Чебаркульского, Еткульского муниципальных районов, расположенной в 0,64 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.»;

2) приложение 2 изложить в новой редакции (приложение 1);

3) раздел «Граница между Чебаркульским и Сосновским муниципальными

районами» приложения 2¹ изложить в новой редакции (приложение 2);

4) в приложении 3:

в разделе «Описание смежеств»:

в абзаце втором цифры «17,70» заменить цифрами «19,10»;

в абзаце третьем цифры «18,16» заменить цифрами «18,21»;

в разделе «Описание границы между Бишкильским и Тимирязевским сельскими поселениями»:

в абзаце втором цифры «9,30» заменить цифрами «9,52», дополнить словами «в 0,20 км северо-восточнее места пересечения проселочной и полевой дорог»;

в абзаце восемнадцатом цифры «2,02» заменить цифрами «2,04»;

5) приложение 4 изложить в новой редакции (приложение 3);

6) раздел «Граница между Бишкильским и Тимирязевским сельскими поселениями» приложения 4¹ изложить в новой редакции (приложение 4);

7) в приложении 13:

в разделе «Описание смежеств»:

в абзаце первом цифры «15,50» заменить цифрами «15,51»;

в абзаце шестом цифры «18,16» заменить цифрами «18,21»;

в разделе «Описание границы между Тимирязевским и Бишкильским сельскими поселениями»:

в абзаце втором цифры «9,30» заменить цифрами «9,52», после слова «северо-восточнее» дополнить словом «места»;

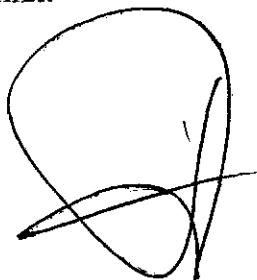
в абзаце восемнадцатом цифры «2,02» заменить цифрами «2,04»;

8) приложение 14 изложить в новой редакции (приложение 5);

9) раздел «Граница между Тимирязевским и Бишкильским сельскими поселениями» приложения 14¹ изложить в новой редакции (приложение 6).

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор
Челябинской области



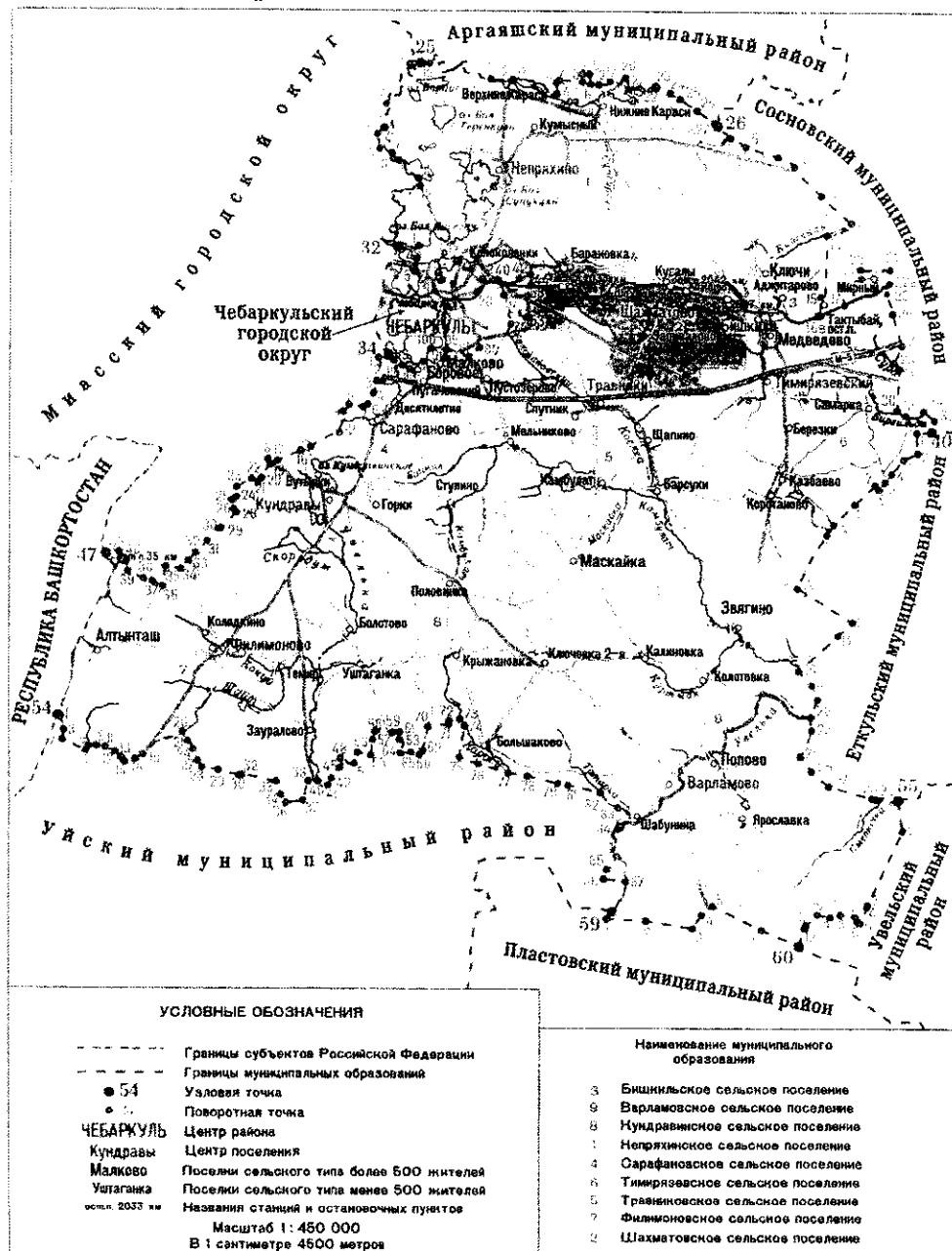
А.Л. Текслер

№ 848 – ЗО от 20.06.2023 г.

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Чебаркульского муници-
пального района и сельских
поселений в его составе»
от 20.06.2023 г. № 848-30

«Приложение 2
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Чебаркульского
муниципального района и сельских
поселений в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ
Чебаркульского муниципального района



Приложение 2
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Чебаркульского муницип-
ального района и сельских
поселений в его составе»
от _____ 20.06.2023 г. № 848-30

**«Граница между Чебаркульским и Сосновским
муниципальными районами**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	26 узл.	601445,04	2278631,34	1-2	1404,59	130°40'52"
2		600529,46	2279696,51	2-3	20,97	128°10'54"
3	1	600516,50	2279712,99	3-4	155,97	116°22'04"
4		600447,23	2279852,73	4-5	61,63	120°41'51"
5		600415,77	2279905,72	5-6	75,74	123°53'22"
6		600373,54	2279968,59	6-7	22,56	112°52'19"
7		600364,77	2279989,38	7-8	24,02	111°30'49"
8		600355,96	2280011,73	8-9	44,66	104°32'59"
9		600344,74	2280054,96	9-10	8,42	78°04'35"
10		600346,48	2280063,20	10-11	6,69	81°50'01"
11		600347,43	2280069,82	11-12	9,02	87°27'29"
12		600347,83	2280078,83	12-13	14,63	103°21'42"
13		600344,45	2280093,06	13-14	24,42	120°44'04"
14		600331,97	2280114,05	14-15	33,45	127°47'54"
15		600311,47	2280140,48	15-16	41,82	114°20'47"
16		600294,23	2280178,58	16-17	39,58	120°28'20"
17		600274,16	2280212,69	17-18	40,51	124°08'42"
18		600251,42	2280246,22	18-19	19,43	120°13'13"
19		600241,64	2280263,01	19-20	53,14	103°28'55"
20		600229,25	2280314,69	20-21	49,46	101°00'53"
21		600219,80	2280363,24	21-22	53,05	109°28'49"
22		600202,11	2280413,25	22-23	23,69	109°02'49"
23		600194,38	2280435,64	23-24	38,83	119°20'39"
24		600175,35	2280469,49	24-25	21,36	112°38'18"
25	2	600167,13	2280489,20	25-26	39,77	83°11'54"
26		600171,84	2280528,69	26-27	45,01	84°27'15"

1	2	3	4	5	6	7
27		600176,19	2280573,49	27-28	10,32	92°16'38"
28	3	600175,78	2280583,80	28-29	12,56	105°27'47"
29		600172,43	2280595,91	29-30	14,25	132°50'20"
30		600162,74	2280606,36	30-31	43,02	143°21'14"
31		600128,22	2280632,04	31-32	32,78	153°26'06"
32		600098,90	2280646,70	32-33	86,20	159°48'12"
33		600018,00	2280676,46	33-34	34,79	151°44'26"
34		599987,36	2280692,93	34-35	48,01	147°46'24"
35		599946,75	2280718,53	35-36	32,09	140°12'29"
36		599922,09	2280739,07	36-37	51,47	134°23'09"
37		599886,09	2280775,85	37-38	57,93	128°14'34"
38		599850,23	2280821,35	38-39	22,52	140°35'07"
39		599832,83	2280835,65	39-40	13,88	138°54'54"
40	4	599822,37	2280844,77	40-41	10,66	97°58'41"
41		599820,89	2280855,33	41-42	39,09	85°01'28"
42		599824,28	2280894,27	42-43	31,87	86°04'42"
43		599826,46	2280926,07	43-44	46,55	90°12'33"
44		599826,29	2280972,62	44-45	26,75	92°31'43"
45	5	599825,11	2280999,34	45-46	22,13	105°19'48"
46		599819,26	2281020,68	46-47	61,84	109°50'29"
47		599798,27	2281078,85	47-48	42,72	115°20'51"
48		599779,98	2281117,46	48-49	20,12	111°38'34"
49		599772,56	2281136,16	49-50	33,49	99°58'27"
50		599766,76	2281169,14	50-51	28,60	102°01'44"
51		599760,80	2281197,11	51-52	20,93	111°35'16"
52		599753,10	2281216,57	52-53	12,64	128°09'26"
53		599745,29	2281226,51	53-54	22,86	119°13'21"
54		599734,13	2281246,46	54-55	37,81	106°19'35"
55		599723,50	2281282,75	55-56	7,58	64°16'48"
56		599726,79	2281289,58	56-57	72,33	111°24'52"
57		599700,38	2281356,92	57-58	79,69	105°36'52"
58		599678,93	2281433,67	58-59	84,69	105°40'03"
59		599656,06	2281515,21	59-60	809,04	105°14'14"
60		599443,43	2282295,81	60-61	786,83	105°21'48"
61		599234,97	2283054,52	61-62	657,99	105°45'34"
62	6	599056,26	2283687,78	62-63	152,38	105°39'05"
63		599015,15	2283834,51	63-64	114,91	107°32'44"
64		598980,51	2283944,07	64-65	55,65	104°02'55"
65		598967,00	2283998,06	65-66	45,26	108°16'15"
66		598952,81	2284041,04	66-67	149,43	110°42'59"

1	2	3	4	5	6	7
67		598899,95	2284180,81	67-68	42,60	111°48'50"
68		598884,12	2284220,36	68-69	17,04	96°32'13"
69		598882,18	2284237,29	69-70	15,33	97°09'27"
70		598880,27	2284252,50	70-71	9,11	112°44'10"
71		598876,75	2284260,90	71-72	21,64	121°24'48"
72		598865,47	2284279,37	72-73	34,87	119°53'45"
73		598848,09	2284309,60	73-74	54,93	119°23'35"
74		598821,13	2284357,46	74-75	24,26	120°06'19"
75		598808,96	2284378,45	75-76	27,72	122°06'06"
76		598794,23	2284401,93	76-77	28,19	123°34'18"
77		598778,64	2284425,42	77-78	27,75	122°06'53"
78		598763,89	2284448,92	78-79	8,33	114°46'48"
79		598760,40	2284456,48	79-80	12,13	103°00'19"
80		598757,67	2284468,30	80-81	8,62	101°59'17"
81		598755,88	2284476,73	81-82	20,33	90°52'25"
82		598755,57	2284497,06	82-83	24,07	100°59'33"
83		598750,98	2284520,69	83-84	15,46	100°19'17"
84		598748,21	2284535,90	84-85	20,07	118°28'50"
85		598738,64	2284553,54	85-86	54,30	121°48'39"
86		598710,02	2284599,68	86-87	38,26	115°43'41"
87		598693,41	2284634,15	87-88	15,00	107°10'43"
88		598688,98	2284648,48	88-89	11,01	90°53'05"
89	7	598688,81	2284659,49	89-90	8,71	61°50'47"
90		598692,92	2284667,17	90-91	28,19	33°34'18"
91		598716,41	2284682,76	91-92	32,41	41°35'54"
92		598740,65	2284704,28	92-93	11,97	45°48'46"
93	8	598748,99	2284712,86	93-94	483,55	140°18'10"
94	9	598376,93	2285021,72	94-95	189,72	140°11'32"
95		598231,19	2285143,18	95-96	247,38	140°17'15"
96		598040,89	2285301,24	96-97	749,40	140°40'55"
97		597461,12	2285776,08	97-98	566,97	137°01'11"
98		597046,33	2286162,61	98-99	304,98	136°37'10"
99		596824,67	2286372,08	99-100	384,44	125°35'20"
100		596600,94	2286684,71	100-101	186,37	127°39'14"
101		596487,09	2286832,26	101-102	130,16	131°43'26"
102		596400,46	2286929,41	102-103	60,33	132°38'32"
103		596359,59	2286973,79	103-104	16,94	142°10'10"
104		596346,21	2286984,18	104-105	96,16	123°29'30"
105		596293,15	2287064,37	105-106	64,76	133°31'47"
106		596248,55	2287111,32	106-107	160,54	136°30'52"

1	2	3	4	5	6	7
107		596132,07	2287221,80	107-108	216,28	131°05'01"
108	10	595989,94	2287384,82	108-109	108,20	123°03'47"
109		595930,91	2287475,50	109-110	26,87	126°59'52"
110		595914,74	2287496,96	110-111	61,03	134°06'38"
111		595872,26	2287540,78	111-112	156,44	134°28'46"
112		595762,65	2287652,40	112-113	94,24	140°37'10"
113		595689,81	2287712,19	113-114	102,17	134°47'52"
114		595617,82	2287784,69	114-115	60,09	140°50'56"
115	11	595571,22	2287822,63	115-116	57,27	126°27'28"
116		595537,19	2287868,69	116-117	86,45	125°06'33"
117		595487,47	2287939,41	117-118	37,43	137°00'49"
118		595460,09	2287964,93	118-119	48,84	141°07'00"
119		595422,07	2287995,59	119-120	141,21	138°25'50"
120		595316,42	2288089,29	120-121	2357,68	128°26'36"
121		593850,56	2289935,88	121-122	10,17	144°14'46"
122	12	593842,31	2289941,82	122-123	15,79	165°17'10"
123		593827,04	2289945,83	123-124	9,88	149°52'53"
124		593818,49	2289950,79	124-125	13,88	143°17'13"
125		593807,36	2289959,09	125-126	9,47	64°16'26"
126		593811,47	2289967,62	126-127	22,08	176°26'35"
127		593789,43	2289968,99	127-128	22,22	198°36'22"
128		593768,37	2289961,90	128-129	27,11	219°31'17"
129		593747,46	2289944,65	129-130	4,31	169°26'44"
130		593743,22	2289945,44	130-131	3,50	194°54'37"
131		593739,84	2289944,54	131-132	12,70	180°48'43"
132		593727,14	2289944,36	132-133	5,15	190°17'06"
133		593722,07	2289943,44	133-134	4,31	169°34'35"
134		593717,83	2289944,22	134-135	15,01	197°15'05"
135		593703,50	2289939,77	135-136	5,68	207°19'53"
136		593698,45	2289937,16	136-137	4,31	192°19'37"
137		593694,24	2289936,24	137-138	28,02	205°51'07"
138		593669,02	2289924,02	138-139	16,94	217°42'32"
139		593655,62	2289913,66	139-140	18,18	243°06'38"
140		593647,40	2289897,45	140-141	10,19	222°27'19"
141		593639,88	2289890,57	141-142	24,61	244°16'42"
142		593629,20	2289868,40	142-143	5,99	262°36'50"
143		593628,43	2289862,46	143-144	4,80	225°55'41"
144		593625,09	2289859,01	144-145	8,45	217°41'48"
145		593618,40	2289853,84	145-146	10,47	194°53'08"
146		593608,28	2289851,15	146-147	15,24	180°51'53"

1	2	3	4	5	6	7
147		593593,04	2289850,92	147-148	11,97	172°42'10"
148		593581,17	2289852,44	148-149	3,50	194°54'37"
149		593577,79	2289851,54	149-150	9,12	202°37'46"
150		593569,37	2289848,03	150-151	8,99	222°01'30"
151		593562,69	2289842,01	151-152	4,94	239°51'08"
152		593560,21	2289837,74	152-153	11,39	228°52'49"
153		593552,72	2289829,16	153-154	14,09	238°08'13"
154		593545,28	2289817,19	154-155	9,00	229°35'57"
155		593539,45	2289810,34	155-156	7,99	212°53'41"
156		593532,74	2289806,00	156-157	31,47	204°38'34"
157		593504,14	2289792,88	157-158	6,97	194°52'24"
158		593497,40	2289791,09	158-159	13,89	218°27'13"
159		593486,52	2289782,45	159-160	30,67	242°51'30"
160		593472,53	2289755,16	160-161	16,19	264°49'29"
161		593471,07	2289739,04	161-162	24,73	232°48'21"
162		593456,12	2289719,34	162-163	17,96	225°50'06"
163		593443,61	2289706,46	163-164	17,99	222°00'14"
164		593430,24	2289694,42	164-165	21,60	206°25'22"
165		593410,90	2289684,81	165-166	22,07	176°26'29"
166		593388,87	2289686,18	166-167	19,31	165°34'30"
167		593370,17	2289690,99	167-168	13,66	241°08'42"
168		593363,58	2289679,03	168-169	19,03	213°07'20"
169		593347,64	2289668,63	169-170	30,29	207°25'10"
170		593320,75	2289654,68	170-171	22,74	225°49'10"
171		593304,90	2289638,37	171-172	16,87	253°19'36"
172		593300,06	2289622,21	172-173	19,32	255°36'40"
173		593295,26	2289603,50	173-174	23,24	260°21'48"
174		593291,37	2289580,59	174-175	12,90	247°37'46"
175		593286,46	2289568,66	175-176	19,99	234°26'56"
176		593274,84	2289552,40	176-177	32,92	226°53'00"
177		593252,34	2289528,37	177-178	15,57	248°29'32"
178		593246,63	2289513,88	178-179	16,08	270°51'18"
179		593246,87	2289497,80	179-180	15,62	283°19'28"
180		593250,47	2289482,60	180-181	12,33	286°49'58"
181		593254,04	2289470,80	181-182	14,61	260°49'17"
182		593251,71	2289456,38	182-183	8,04	252°23'57"
183		593249,28	2289448,72	183-184	40,54	242°08'43"
184		593230,34	2289412,88	184-185	16,71	240°21'57"
185		593222,08	2289398,36	185-186	28,64	236°40'54"
186		593206,35	2289374,43	186-187	5,36	252°24'36"

1	2	3	4	5	6	7
187		593204,73	2289369,32	187-188	63,68	235°02'23"
188		593168,24	2289317,13	188-189	10,24	246°27'49"
189		593164,15	2289307,74	189-190	31,83	242°13'38"
190		593149,32	2289279,58	190-191	20,39	266°07'07"
191		593147,94	2289259,24	191-192	9,86	301°49'14"
192		593153,14	2289250,86	192-193	7,62	0°49'37"
193		593160,76	2289250,97	193-194	17,03	265°06'58"
194		593159,31	2289234,00	194-195	19,48	273°21'16"
195		593160,45	2289214,55	195-196	26,51	287°32'23"
196		593168,44	2289189,27	196-197	15,24	270°51'53"
197		593168,67	2289174,03	197-198	11,13	279°33'50"
198		593170,52	2289163,05	198-199	44,16	275°14'59"
199		593174,56	2289119,08	199-200	31,74	261°37'48"
200		593169,94	2289087,68	200-201	27,67	247°24'37"
201		593159,31	2289062,13	201-202	30,69	242°53'02"
202		593145,32	2289034,81	202-203	32,67	239°37'11"
203		593128,80	2289006,63	203-204	19,30	232°58'54"
204		593117,18	2288991,22	204-205	30,83	254°52'55"
205		593109,14	2288961,46	205-206	62,26	248°28'13"
206		593086,29	2288903,54	206-207	42,05	245°49'28"
207		593069,07	2288865,18	207-208	77,10	239°46'59"
208		593030,27	2288798,56	208-209	126,36	238°25'41"
209		592964,11	2288690,90	209-210	9,90	200°50'02"
210		592954,86	2288687,38	210-211	21,78	167°20'55"
211		592933,61	2288692,15	211-212	16,86	198°25'27"
212		592917,61	2288686,82	212-213	15,45	190°17'30"
213		592902,41	2288684,06	213-214	21,85	216°24'12"
214		592884,82	2288671,09	214-215	31,73	224°43'55"
215		592862,28	2288648,76	215-216	16,95	234°00'09"
216		592852,32	2288635,05	216-217	18,92	244°17'17"
217		592844,11	2288618,00	217-218	19,30	218°42'39"
218		592829,05	2288605,93	218-219	15,01	197°14'25"
219		592814,71	2288601,48	219-220	4,22	143°58'21"
220		592811,30	2288603,96	220-221	16,05	252°22'40"
221		592806,44	2288588,66	221-222	17,47	231°45'55"
222		592795,63	2288574,94	222-223	13,22	220°38'37"
223		592785,60	2288566,33	223-224	17,27	192°10'08"
224		592768,72	2288562,69	224-225	19,98	217°12'30"
225		592752,81	2288550,61	225-226	52,74	228°27'05"
226		592717,83	2288511,14	226-227	63,25	242°54'15"

1	2	3	4	5	6	7
227		592689,02	2288454,83	227-228	24,25	258°45'01"
228		592684,29	2288431,05	228-229	28,06	265°40'01"
229		592682,17	2288403,07	229-230	6,97	256°49'14"
230		592680,58	2288396,28	230-231	14,43	274°12'47"
231		592681,64	2288381,89	231-232	6,61	310°34'57"
232		592685,94	2288376,87	232-233	10,21	246°23'47"
233		592681,85	2288367,51	233-234	62,93	265°26'34"
234		592676,85	2288304,78	234-235	27,33	287°02'33"
235		592684,86	2288278,65	235-236	32,58	246°16'30"
236		592671,75	2288248,82	236-237	14,20	253°31'02"
237		592667,72	2288235,20	237-238	12,81	263°13'48"
238		592666,21	2288222,48	238-239	21,70	250°17'15"
239		592658,89	2288202,05	239-240	11,04	266°28'08"
240		592658,21	2288191,03	240-241	12,58	43°07'54"
241		592667,39	2288199,63	241-242	5,93	0°57'58"
242		592673,32	2288199,73	242-243	18,00	312°01'39"
243		592685,37	2288186,36	243-244	12,58	290°27'56"
244		592689,77	2288174,57	244-245	5,36	252°30'43"
245		592688,16	2288169,46	245-246	11,00	270°50'00"
246		592688,32	2288158,46	246-247	12,90	294°03'42"
247		592693,58	2288146,68	247-248	16,93	307°43'46"
248		592703,94	2288133,29	248-249	17,02	276°32'41"
249		592705,88	2288116,38	249-250	19,76	301°47'58"
250		592716,29	2288099,59	250-251	5,98	315°56'53"
251		592720,59	2288095,43	251-252	7,57	297°22'40"
252		592724,07	2288088,71	252-253	8,03	289°16'11"
253		592726,72	2288081,13	253-254	23,12	279°16'59"
254		592730,45	2288058,31	254-255	9,65	286°04'04"
255		592733,12	2288049,04	255-256	9,88	301°48'32"
256		592738,33	2288040,64	256-257	7,22	291°26'52"
257		592740,97	2288033,92	257-258	19,49	305°10'56"
258		592752,20	2288017,99	258-259	10,21	312°32'17"
259		592759,10	2288010,47	259-260	14,49	277°32'14"
260		592761,00	2287996,11	260-261	12,33	254°51'32"
261		592757,78	2287984,21	261-262	33,75	288°22'33"
262	13	592768,42	2287952,18	262-263	143,09	181°31'33"
263		592625,38	2287948,37	263-264	46,69	176°40'21"
264		592578,77	2287951,08	264-265	32,17	180°51'17"
265		592546,60	2287950,60	265-266	29,65	182°28'28"
266		592516,98	2287949,32	266-267	15,33	174°29'52"

1	2	3	4	5	6	7
267		592501,72	2287950,79	267-268	18,63	180°51'40"
268		592483,09	2287950,51	268-269	521,73	179°15'55"
269		591961,40	2287957,20	269-270	74,51	177°42'28"
270		591886,95	2287960,18	270-271	122,85	178°10'01"
271		591764,16	2287964,11	271-272	86,09	178°48'55"
272		591678,09	2287965,89	272-273	153,63	177°58'41"
273		591524,56	2287971,31	273-274	112,25	176°47'34"
274		591412,49	2287977,59	274-275	204,02	177°02'40"
275		591208,74	2287988,11	275-276	97,17	177°05'09"
276		591111,70	2287993,05	276-277	77,16	179°19'00"
277		591034,55	2287993,97	277-278	47,83	182°35'18"
278		590986,77	2287991,81	278-279	95,24	183°04'33"
279		590891,67	2287986,70	279-280	148,61	179°14'40"
280		590743,07	2287988,66	280-281	20,88	182°36'27"
281		590722,21	2287987,71	281-282	50,99	186°01'21"
282		590671,50	2287982,36	282-283	163,51	180°15'08"
283		590507,99	2287981,64	283-284	105,03	181°25'26"
284		590402,99	2287979,03	284-285	70,18	182°34'21"
285		590332,88	2287975,88	285-286	19,53	184°34'51"
286		590313,41	2287974,32	286-287	31,06	180°19'55"
287		590282,35	2287974,14	287-288	62,53	181°27'58"
288		590219,84	2287972,54	288-289	55,93	181°22'23"
289		590163,93	2287971,20	289-290	51,33	180°00'00"
290		590112,60	2287971,20	290-291	108,31	178°10'29"
291		590004,34	2287974,65	291-292	135,45	180°58'38"
292		589868,91	2287972,34	292-293	132,10	180°15'52"
293		589736,81	2287971,73	293-294	156,63	180°32'16"
294		589580,19	2287970,26	294-295	39,84	183°16'52"
295		589540,42	2287967,98	295-296	237,93	179°23'35"
296		589302,50	2287970,50	296-297	217,41	179°53'50"
297		589085,09	2287970,89	297-298	22,81	175°34'28"
298		589062,35	2287972,65	298-299	96,83	179°44'01"
299		588965,52	2287973,10	299-300	152,54	182°08'43"
300		588813,09	2287967,39	300-301	155,79	180°50'45"
301		588657,32	2287965,09	301-302	57,62	178°19'10"
302		588599,72	2287966,78	302-303	153,33	178°57'00"
303		588446,42	2287969,59	303-304	48,29	178°49'31"
304		588398,14	2287970,58	304-305	48,33	183°51'21"
305		588349,92	2287967,33	305-306	41,54	178°31'27"
306		588308,39	2287968,40	306-307	57,55	180°50'11"

1	2	3	4	5	6	7
307		588250,85	2287967,56	307-308	114,34	182°32'47"
308		588136,62	2287962,48	308-309	92,69	181°20'07"
309		588043,96	2287960,32	309-310	34,69	181°20'17"
310		588009,28	2287959,51	310-311	269,71	181°20'03"
311	14a	587739,64	2287953,23	311-312	73,87	208°52'58"
312	14	587674,96	2287917,55	312-313	332,90	253°50'19"
313	15	587582,30	2287597,81	313-314	422,24	180°06'38"
314		587160,06	2287597,44	314-315	59,25	152°08'15"
315	16	587107,68	2287625,13	315-316	16,88	145°35'41"
316		587093,75	2287634,67	316-317	18,23	126°45'02"
317		587082,84	2287649,28	317-318	26,33	114°55'49"
318		587071,74	2287673,16	318-319	22,97	110°05'30"
319		587063,85	2287694,73	319-320	7,11	126°18'21"
320		587059,64	2287700,46	320-321	45,78	159°47'44"
321		587016,68	2287716,27	321-322	3,13	166°43'03"
322		587013,63	2287716,99	322-323	18,35	161°12'34"
323		586996,26	2287722,90	323-324	11,08	161°31'56"
324		586985,75	2287726,41	324-325	10,47	160°24'18"
325		586975,89	2287729,92	325-326	11,89	162°13'14"
326		586964,57	2287733,55	326-327	3,51	158°24'40"
327		586961,31	2287734,84	327-328	3,67	167°15'04"
328		586957,73	2287735,65	328-329	17,39	161°48'17"
329		586941,21	2287741,08	329-330	18,67	163°22'48"
330		586923,32	2287746,42	330-331	20,63	163°00'20"
331		586903,59	2287752,45	331-332	9,97	162°40'24"
332		586894,07	2287755,42	332-333	43,88	163°23'40"
333		586852,02	2287767,96	333-334	12,90	160°26'30"
334		586839,86	2287772,28	334-335	92,26	162°24'41"
335		586751,91	2287800,16	335-336	65,72	68°19'35"
336		586776,18	2287861,23	336-337	15,37	160°51'28"
337		586761,66	2287866,27	337-338	6,15	156°26'05"
338		586756,02	2287868,73	338-339	17,91	140°27'39"
339		586742,21	2287880,13	339-340	77,09	153°00'58"
340		586673,51	2287915,11	340-341	52,74	151°05'16"
341		586627,34	2287940,61	341-342	39,65	148°34'58"
342		586593,50	2287961,28	342-343	15,73	184°35'39"
343		586577,82	2287960,02	343-344	47,14	119°59'10"
344		586554,26	2288000,85	344-345	28,77	145°57'03"
345		586530,42	2288016,96	345-346	66,65	180°51'04"
346		586463,78	2288015,97	346-347	53,82	207°29'02"

1	2	3	4	5	6	7
347		586416,03	2287991,13	347-348	68,95	164°33'25"
348		586349,57	2288009,49	348-349	79,06	170°10'06"
349	16a	586271,67	2288022,99	349-350	52,94	240°07'39"
350		586245,30	2287977,08	350-351	208,21	243°37'24"
351		586152,80	2287790,55	351-352	135,99	244°16'58"
352		586093,79	2287668,03	352-353	7,69	336°04'04"
353		586100,82	2287664,91	353-354	75,08	247°39'01"
354	16b	586072,27	2287595,47	354-355	80,71	184°20'55"
355		585991,79	2287589,35	355-356	33,85	172°24'39"
356	16B	585958,24	2287593,82	356-357	43,73	68°48'16"
357		585974,05	2287634,59	357-358	71,74	66°19'20"
358		586002,86	2287700,29	358-359	90,27	64°01'21"
359		586042,40	2287781,44	359-360	51,66	63°00'12"
360		586065,85	2287827,47	360-361	146,62	63°03'02"
361		586132,30	2287958,17	361-362	150,29	63°01'33"
362		586200,47	2288092,11	362-363	146,85	63°02'51"
363		586267,03	2288223,01	363-364	143,54	63°04'40"
364		586332,02	2288350,99	364-365	140,37	63°03'32"
365		586395,62	2288476,13	365-366	134,36	63°01'57"
366		586456,55	2288595,88	366-367	149,37	63°01'05"
367		586524,32	2288728,99	367-368	151,18	63°01'23"
368		586592,90	2288863,72	368-369	289,19	63°00'32"
369		586724,15	2289121,41	369-370	150,17	63°02'45"
370		586792,22	2289255,27	370-371	290,88	62°57'02"
371		586924,50	2289514,33	371-372	84,15	62°57'25"
372	17	586962,76	2289589,28	372-373	97,66	347°02'28"
373		587057,93	2289567,38	373-374	655,10	343°50'53"
374		587687,17	2289385,14	374-375	1032,46	348°26'24"
375	18	588698,69	2289178,24	375-376	36,35	74°36'24"
376		588708,34	2289213,29	376-377	3,24	74°25'09"
377		588709,21	2289216,41	377-378	38,90	74°34'14"
378		588719,56	2289253,91	378-379	72,56	79°24'20"
379		588732,90	2289325,23	379-380	33,50	74°41'54"
380		588741,74	2289357,54	380-381	24,67	68°40'38"
381		588750,71	2289380,52	381-382	21,65	60°17'05"
382		588761,44	2289399,32	382-383	13,89	53°15'14"
383		588769,75	2289410,45	383-384	10,21	50°14'41"
384		588776,28	2289418,30	384-385	308,78	86°53'32"
385		588793,02	2289726,63	385-386	164,79	74°44'15"
386		588836,4	2289885,61	386-387	265,70	67°46'37"

1	2	3	4	5	6	7
387		588936,89	2290131,57	387-388	112,52	67°47'11"
388		588979,43	2290235,74	388-389	425,43	72°31'06"
389		589107,23	2290641,52	389-390	311,91	72°39'30"
390	19	589200,20	2290939,25	390-391	416,64	348°38'53"
391		589608,69	2290857,24	391-392	382,91	352°57'58"
392	20	589988,72	2290810,35	392-393	452,74	98°28'33"
393	21	589921,99	2291258,15	393-394	879,33	82°39'12"
394		590034,43	2292130,26	394-395	821,49	89°25'44"
395		590042,62	2292951,71	395-396	97,55	77°17'30"
396		590064,08	2293046,87	396-397	126,68	105°09'39"
397	21a	590030,95	2293169,14	397-398	234,09	169°02'48"
398		589801,12	2293213,62	398-399	43,11	174°23'43"
399		589758,22	2293217,83	399-400	23,29	174°24'25"
400	21b	589735,04	2293220,10	400-401	126,26	285°55'23"
401		589769,68	2293098,68	401-402	80,88	281°09'01"
402		589785,32	2293019,33	402-403	119,51	271°26'01"
403	21B	589788,31	2292899,86	403-404	1072,79	175°24'53"
404	22	588718,95	2292985,62	404-405	30,64	57°18'03"
405		588735,50	2293011,40	405-406	20,61	48°58'25"
406		588749,03	2293026,95	406-407	50,70	37°21'13"
407		588789,33	2293057,71	407-408	15,03	51°35'25"
408		588798,67	2293069,49	408-409	21,78	64°53'39"
409		588807,91	2293089,21	409-410	71,12	73°05'10"
410		588828,60	2293157,25	410-411	27,09	345°19'58"
411		588854,81	2293150,39	411-412	110,94	72°18'00"
412	22a	588888,54	2293256,08	412-413	27,89	176°36'30"
413		588860,70	2293257,73	413-414	35,96	215°24'02"
414		588831,39	2293236,90	414-415	150,11	215°25'51"
415		588709,08	2293149,88	415-416	53,27	215°22'44"
416		588665,65	2293119,04	416-417	43,78	215°03'58"
417		588629,82	2293093,89	417-418	135,64	227°01'11"
418	23	588537,35	2292994,66	418-419	260,37	166°32'21"
419		588284,13	2293055,27	419-420	507,75	169°29'51"
420		587784,89	2293147,82	420-421	228,74	167°59'21"
421		587561,16	2293195,42	421-422	90,85	167°59'33"
422	24	587472,30	2293214,32	422-423	441,2	154°45'02"
423		587073,25	2293402,52	423-424	109,35	154°46'15"
424	25	586974,33	2293449,13	424-425	566,56	169°02'00"
425		586418,12	2293556,91	425-426	16,61	169°18'45"
426		586401,80	2293559,99	426-427	18,03	168°44'24"

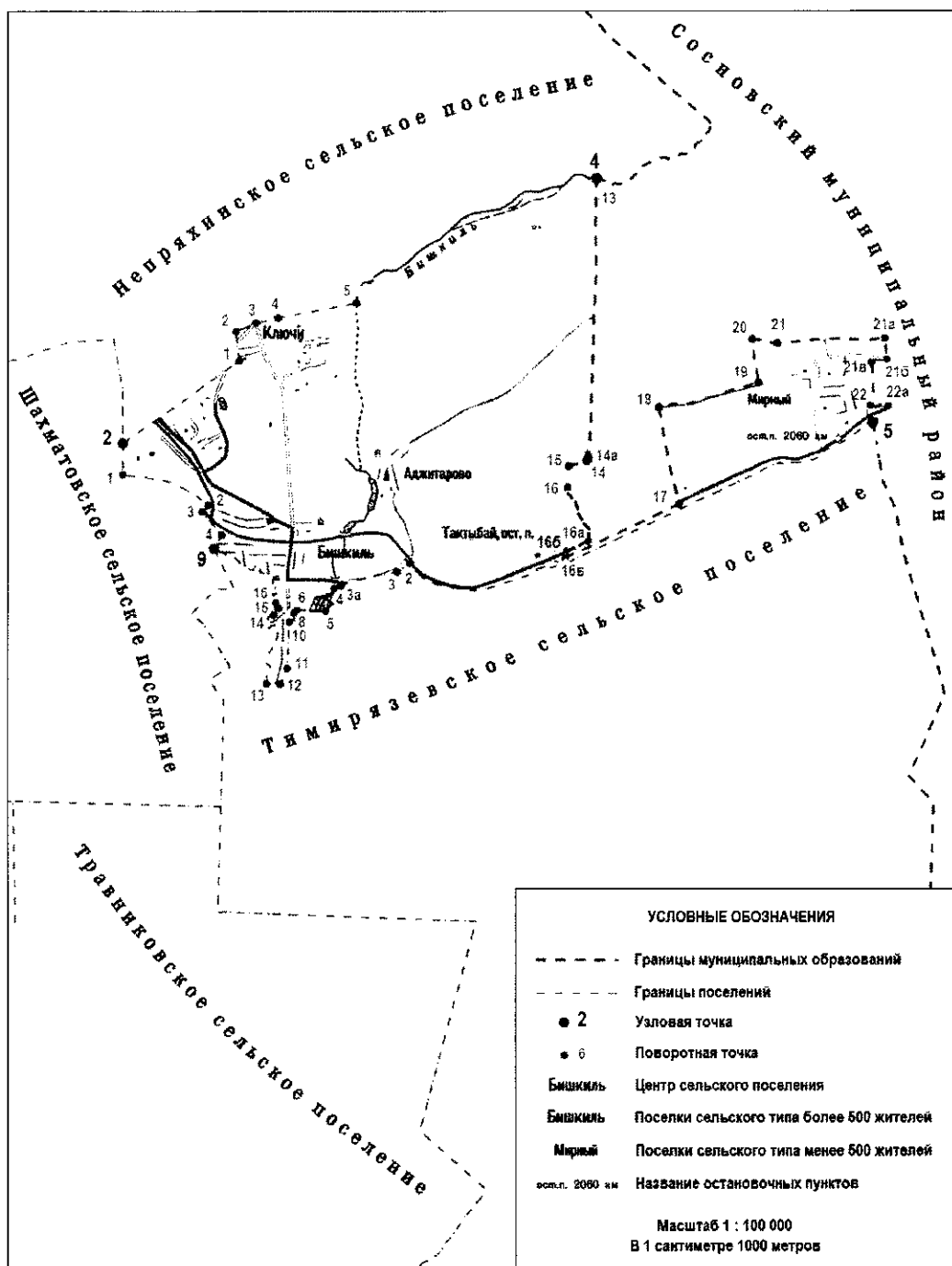
1	2	3	4	5	6	7
427		586384,12	2293563,51	427-428	7,1	168°52'48"
428		586377,15	2293564,88	428-429	30,94	166°12'06"
429		586347,10	2293572,26	429-430	35,47	171°42'03"
430	26	586312,00	2293577,38	430-431	252,5	162°07'58"
431		586071,68	2293654,85	431-432	306,01	162°22'20"
432		585780,04	2293747,52	432-433	26,96	164°20'05"
433		585754,08	2293754,80	433-434	108,46	162°21'31"
434		585650,72	2293787,67	434-435	214,01	162°21'39"
435		585446,77	2293852,52	435-436	198,45	162°17'11"
436		585257,73	2293912,90	436-437	80,11	162°16'55"
437		585181,42	2293937,28	437-438	25,98	162°17'50"
438		585156,67	2293945,18	438-439	159,28	162°17'02"
439		585004,94	2293993,65	439-440	12,1	162°17'55"
440		584993,41	2293997,33	440-441	177,72	162°06'27"
441		584824,29	2294051,93	441-442	17,57	162°07'56"
442		584807,57	2294057,32	442-443	118,26	162°06'32"
443		584695,03	2294093,65	443-444	38,22	162°06'37"
444		584658,66	2294105,39	444-445	212,87	162°06'26"
445		584456,09	2294170,79	445-446	74,85	162°06'44"
446		584384,86	2294193,78	446-447	28,1	162°06'47"
447		584358,12	2294202,41	447-448	41,69	162°07'17"
448		584318,44	2294215,21	448-449	3,89	162°01'51"
449		584314,74	2294216,41	449-450	178,74	162°02'44"
450		584144,70	2294271,51	450-451	100,25	162°04'42"
451		584049,31	2294302,36	451-452	6,91	162°08'30"
452		584042,73	2294304,48	452-453	1,52	161°12'28"
453		584041,29	2294304,97	453-454	46,47	162°04'33"
454		583997,08	2294319,27	454-455	1,47	162°10'52"
455		583995,68	2294319,72	455-456	41,43	162°05'24"
456		583956,26	2294332,46	456-457	5,45	162°01'51"
457		583951,08	2294334,14	457-458	19,64	162°01'35"
458		583932,40	2294340,20	458-459	30,62	162°02'40"
459		583903,27	2294349,64	459-460	40,61	168°25'18"
460		583863,49	2294357,79	460-461	218,64	168°23'44"
461	27	583649,32	2294401,77	461-462	827,19	201°12'21"
462		582878,14	2294102,56	462-463	46,06	201°21'45"
463		582835,24	2294085,78	463-464	524,64	202°45'27"
464		582351,44	2293882,83	464-465	184,73	203°41'58"
465	28	582182,29	2293808,58	465-466	648,93	135°50'46"
466	29	581716,70	2294260,62	466-467	122,95	177°08'15"

1	2	3	4	5	6	7
467		581593,90	2294266,76	467-468	827,53	180°46'27"
468		580766,45	2294255,58	468-469	83,91	180°56'32"
469		580682,55	2294254,20	469-470	24,79	180°31'54"
470		580657,76	2294253,97	470-471	153,16	180°28'44"
471		580504,61	2294252,69	471-472	447,36	180°32'17"
472		580057,27	2294248,49	472-473	57,58	180°31'39"
473		579999,69	2294247,96	473-474	14,10	180°31'42"
474		579985,59	2294247,83	474-475	80,56	181°04'01"
475		579905,04	2294246,33	475-476	710,38	181°01'51"
476		579194,77	2294233,55	476-477	953,29	180°59'54"
477	30	578241,62	2294216,94	477-478	786,25	126°14'45"
478	31	577776,75	2294851,04	478-479	27,73	99°19'11"
479		577772,26	2294878,4	479-480	829,09	99°18'44"
480	32	577638,10	2295696,56	480-481	548,51	57°18'08"
481	33	577934,41	2296158,15	481-482	356,68	42°51'47"
482	34	578195,85	2296400,78	482-483	72,59	126°33'32"
483		578152,61	2296459,09	483-484	128,68	133°41'25"
484		578063,72	2296552,14	484-485	342,18	131°29'23"
485		577837,03	2296808,46	485-486	258,79	132°10'17"
486		577663,29	2297000,26	486-487	383,49	131°43'50"
487	35	577408,03	2297286,45	487-488	402,04	189°35'56"
488		577011,62	2297219,41	488-489	561,55	191°00'16"
489	40 узл.	576460,40	2297112,22	489-1	27771,34	260°27'06"»

Приложение 3
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и границах
Чебаркульского муниципального района
и сельских поселений в его составе»
от 20.06.2023 г. № 848-ЗО

«Приложение 4
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Чебаркульского
муниципального района и сельских
поселений в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ
Бишкильского сельского поселения



Приложение 4
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Чебаркульского муницип-
ального района и сельских
поселений в его составе»
от _____ 20.06.2023 г. № 848-30

«Граница между Бишкильским
и Тимирязевским сельскими поселениями

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	5 узл.	588537,35	2292994,66	1-2	39,33	328°27'51"
2	1	588570,87	2292974,09	2-3	14,37	234°34'25"
3		588562,54	2292962,38	3-4	219,63	234°42'18"
4		588435,64	2292783,12	4-5	26,37	142°21'55"
5		588414,76	2292799,22	5-6	81,04	234°06'26"
6		588367,25	2292733,57	6-7	100,08	234°13'00"
7		588308,73	2292652,38	7-8	99,85	234°22'56"
8		588250,58	2292571,21	8-9	100,07	234°12'48"
9		588192,06	2292490,03	9-10	86,22	235°42'53"
10		588143,49	2292418,79	10-11	78,90	237°35'56"
11		588101,21	2292352,17	11-12	103,54	244°44'57"
12		588057,04	2292258,52	12-13	30,66	249°57'05"
13		588046,53	2292229,72	13-14	24,84	244°44'06"
14		588035,93	2292207,26	14-15	6,80	320°22'01"
15		588041,17	2292202,92	15-16	22,04	240°09'19"
16		588030,20	2292183,80	16-17	112,70	232°50'36"
17		587962,13	2292093,98	17-18	13,90	160°50'53"
18		587949,00	2292098,54	18-19	5,09	161°03'58"
19		587944,19	2292100,19	19-20	3,51	152°29'06"
20		587941,08	2292101,81	20-21	3,03	133°47'53"
21		587938,98	2292104,00	21-22	14,25	234°10'04"
22		587930,64	2292092,45	22-23	3,79	243°09'52"
23		587928,93	2292089,07	23-24	9,39	238°14'26"
24		587923,99	2292081,09	24-25	15,37	159°30'50"
25		587909,59	2292086,47	25-26	17,60	228°32'51"
26		587897,94	2292073,28	26-27	105,76	242°40'44"

1	2	3	4	5	6	7
27		587849,40	2291979,32	27-28	112,43	249°32'26"
28		587810,10	2291873,98	28-29	111,96	256°01'46"
29		587783,07	2291765,33	29-30	111,05	262°53'34"
30		587769,33	2291655,13	30-31	104,13	268°32'30"
31		587766,68	2291551,03	31-32	94,03	268°05'11"
32		587763,54	2291457,05	32-33	14,72	355°21'45"
33		587778,21	2291455,86	33-34	88,28	260°49'44"
34		587764,14	2291368,71	34-35	88,34	253°07'41"
35		587738,50	2291284,17	35-36	93,57	245°54'41"
36		587700,31	2291198,75	36-37	99,19	242°55'43"
37		587655,17	2291110,43	37-38	99,79	243°07'09"
38		587610,05	2291021,42	38-39	14,99	153°06'37"
39		587596,68	2291028,20	39-40	99,96	242°56'16"
40		587551,20	2290939,18	40-41	100,12	242°45'52"
41		587505,38	2290850,16	41-42	99,96	242°56'34"
42		587459,91	2290761,14	42-43	99,97	242°56'25"
43		587414,43	2290672,11	43-44	99,95	242°56'25"
44		587368,96	2290583,10	44-45	99,96	242°56'16"
45		587323,48	2290494,08	45-46	99,96	242°56'34"
46		587278,01	2290405,06	46-47	99,96	242°56'34"
47		587232,54	2290316,04	47-48	99,97	242°56'43"
48		587187,07	2290227,01	48-49	100,12	242°45'34"
49		587141,24	2290137,99	49-50	100,27	243°02'01"
50		587095,77	2290048,62	50-51	99,79	243°07'09"
51		587050,65	2289959,61	51-52	100,12	242°45'34"
52		587004,82	2289870,59	52-53	99,97	242°56'43"
53		586959,35	2289781,56	53-54	100,11	243°12'35"
54		586914,23	2289692,20	54-55	99,66	242°50'28"
55		586868,74	2289603,53	55-56	99,96	242°56'34"
56		586823,27	2289514,51	56-57	99,96	242°56'34"
57		586777,80	2289425,49	57-58	100,28	243°02'11"
58		586732,33	2289336,11	58-59	99,96	242°56'34"
59		586686,86	2289247,09	59-60	99,96	242°56'06"
60		586641,38	2289158,08	60-61	100,27	243°02'20"
61		586595,92	2289068,71	61-62	99,81	243°07'00"
62		586550,79	2288979,69	62-63	99,96	242°56'16"
63		586505,31	2288890,67	63-64	99,96	242°56'34"
64		586459,84	2288801,65	64-65	100,11	243°12'35"
65		586414,72	2288712,29	65-66	99,96	242°56'34"
66		586369,25	2288623,27	66-67	99,96	242°56'16"

1	2	3	4	5	6	7
67		586323,77	2288534,25	67-68	100,11	243°12'35"
68		586278,65	2288444,89	68-69	99,97	242°56'43"
69		586233,18	2288355,86	69-70	100,11	243°12'44"
70		586188,06	2288266,49	70-71	99,96	242°56'06"
71		586142,58	2288177,48	71-72	99,80	243°07'18"
72		586097,46	2288088,46	72-73	99,96	242°56'16"
73		586051,98	2287999,44	73-74	100,27	243°02'20"
74		586006,52	2287910,07	74-75	101,36	243°07'54"
75		585960,71	2287819,65	75-76	103,85	244°17'02"
76		585915,65	2287726,09	76-77	15,00	156°02'57"
77		585901,94	2287732,18	77-78	104,31	247°22'24"
78		585861,81	2287635,90	78-79	18,58	248°43'32"
79		585855,07	2287618,59	79-80	14,82	248°35'36"
80		585849,66	2287604,79	80-81	14,23	248°41'58"
81		585844,49	2287591,53	81-82	6,30	248°46'23"
82		585842,21	2287585,66	82-83	45,99	248°40'06"
83		585825,48	2287542,82	83-84	100,56	248°49'18"
84		585789,15	2287449,05	84-85	92,64	248°58'22"
85		585755,91	2287362,58	85-86	95,79	248°53'42"
86		585726,52	2287286,47	86-87	57,92	158°12'35"
87		585672,74	2287307,97	87-88	30,55	161°43'31"
88		585643,73	2287317,55	88-89	106,22	252°21'30"
89		585611,54	2287216,33	89-90	32,09	320°42'56"
90		585636,38	2287196,01	90-91	36,67	317°31'51"
91		585663,43	2287171,25	91-92	17,76	227°23'47"
92		585651,41	2287158,18	92-93	37,68	166°38'59"
93		585614,75	2287166,88	93-94	24,67	149°18'26"
94		585593,54	2287179,47	94-95	39,09	252°23'58"
95		585581,72	2287142,21	95-96	49,88	245°48'32"
96		585561,28	2287096,71	96-97	96,97	345°14'55"
97		585655,05	2287072,02	97-98	102,96	248°06'31"
98		585616,66	2286976,48	98-99	60,53	250°00'08"
99		585595,96	2286919,60	99-100	36,62	249°59'29"
100		585583,43	2286885,19	100-101	99,65	249°02'39"
101		585547,79	2286792,13	101-102	100,11	248°56'30"
102		585511,82	2286698,71	102-103	99,98	249°07'24"
103		585476,19	2286605,29	103-104	100,1	248°55'44"
104		585440,20	2286511,88	104-105	99,99	249°07'31"
105		585404,57	2286418,45	105-106	100,30	249°11'33"
106		585368,94	2286324,69	106-107	103,81	249°33'02"

1	2	3	4	5	6	7
107		585332,67	2286227,42	107-108	114,57	254°33'59"
108		585302,18	2286116,98	108-109	107,65	262°27'09"
109		585288,04	2286010,26	109-110	111,74	270°50'46"
110		585289,69	2285898,53	110-111	31,70	276°42'13"
111		585293,39	2285867,05	111-112	81,31	276°41'42"
112		585302,87	2285786,29	112-113	400,91	280°10'03"
113		585373,64	2285391,68	113-114	108,84	283°38'12"
114		585399,3	2285285,91	114-115	114,65	290°36'19"
115		585439,65	2285178,59	115-116	113,37	298°21'11"
116		585493,49	2285078,82	116-117	12,57	318°50'23"
117		585502,95	2285070,55	117-118	16,29	347°42'14"
118		585518,87	2285067,08	118-119	75,37	309°00'23"
119		585566,31	2285008,51	119-120	75,98	314°26'05"
120		585619,50	2284954,26	120-121	50,98	319°12'57"
121		585658,10	2284920,96	121-122	98,22	319°20'08"
122		585732,60	2284856,96	122-123	42,89	321°51'20"
123	2	585766,33	2284830,47	123-124	19,46	241°21'15"
124		585757,00	2284813,39	124-125	98,52	239°50'17"
125		585707,50	2284728,21	125-126	160,66	223°02'16"
126	3	585590,07	2284618,56	126-127	126,52	257°30'06"
127		585562,69	2284495,04	127-128	187,12	261°24'13"
128		585534,72	2284310,02	128-129	203,28	253°56'41"
129		585478,50	2284114,67	129-130	243,34	252°49'17"
130		585406,63	2283882,19	130-131	160,04	251°16'39"
131		585355,26	2283730,62	131-132	134,32	246°06'45"
132	3a	585300,87	2283607,81	132-133	120,54	246°01'30"
133	4	585251,89	2283497,67	133-134	36,19	196°13'18"
134		585217,14	2283487,56	134-135	41,31	196°52'24"
135		585177,61	2283475,57	135-136	45,68	210°29'41"
136		585138,25	2283452,39	136-137	37,00	238°19'28"
137		585118,82	2283420,90	137-138	22,69	270°50'00"
138		585119,15	2283398,21	138-139	25,67	277°20'27"
139		585122,43	2283372,75	139-140	33,15	285°20'24"
140		585131,20	2283340,78	140-141	26,13	304°17'10"
141		585145,92	2283319,19	141-142	26,80	271°42'38"
142		585146,72	2283292,40	142-143	44,66	217°33'28"
143		585111,32	2283265,18	143-144	39,76	192°01'09"
144		585072,43	2283256,90	144-145	19,61	96°40'33"
145		585070,15	2283276,38	145-146	44,49	26°49'48"
146		585109,85	2283296,46	146-147	46,43	112°59'11"

1	2	3	4	5	6	7
147		585091,72	2283339,20	147-148	34,77	77°12'24"
148		585099,42	2283373,11	148-149	24,6	90°50'18"
149		585099,06	2283397,71	149-150	28,61	95°51'29"
150		585096,14	2283426,17	150-151	37,34	172°04'18"
151		585059,16	2283431,32	151-152	28,36	217°39'57"
152		585036,71	2283413,99	152-153	24,58	192°35'40"
153	5	585012,72	2283408,63	153-154	165,46	220°41'02"
154	6	584887,25	2283300,77	154-155	163,20	271°05'18"
155		584890,35	2283137,60	155-156	431,20	269°40'38"
156	7	584887,92	2282706,41	156-157	169,58	174°19'17"
157	8	584719,17	2282723,19	157-158	111,00	272°45'27"
158	9	584724,51	2282612,32	158-159	176,20	185°45'20"
159		584549,20	2282594,65	159-160	165,04	183°43'27"
160		584384,51	2282583,93	160-161	187,81	182°20'04"
161		584196,86	2282576,28	161-162	191,19	181°17'09"
162	10	584005,72	2282571,99	162-163	237,03	193°04'46"
163	11	583774,84	2282518,35	163-164	116,64	178°41'36"
164		583658,23	2282521,01	164-165	191,93	186°47'10"
165	12	583467,64	2282498,33	165-166	170,69	270°29'49"
166		583469,12	2282327,65	166-167	23,60	270°36'25"
167	13	583469,37	2282304,05	167-168	48,88	35°30'28"
168		583509,16	2282332,44	168-169	69,75	358°42'37"
169		583578,89	2282330,87	169-170	71,46	358°21'22"
170		583650,32	2282328,82	170-171	50,07	5°39'42"
171		583700,15	2282333,76	171-172	44,80	1°21'21"
172		583744,94	2282334,82	172-173	74,53	348°50'38"
173		583818,06	2282320,40	173-174	38,34	358°00'44"
174		583856,38	2282319,07	174-175	38,17	48°55'12"
175		583881,46	2282347,84	175-176	28,85	12°02'46"
176		583909,67	2282353,86	176-177	83,88	7°32'58"
177		583992,82	2282364,88	177-178	18,85	356°53'52"
178		584011,64	2282363,86	178-179	42,49	0°50'58"
179		584054,13	2282364,49	179-180	25,40	64°11'29"
180		584065,19	2282387,36	180-181	30,65	34°31'30"
181		584090,44	2282404,73	181-182	51,32	7°13'14"
182		584141,35	2282411,18	182-183	34,67	35°51'31"
183		584169,45	2282431,49	183-184	34,47	81°29'29"
184		584174,55	2282465,58	184-185	22,87	7°52'04"
185		584197,20	2282468,71	185-186	57,81	349°34'35"
186		584254,06	2282458,25	186-187	45,73	30°36'49"

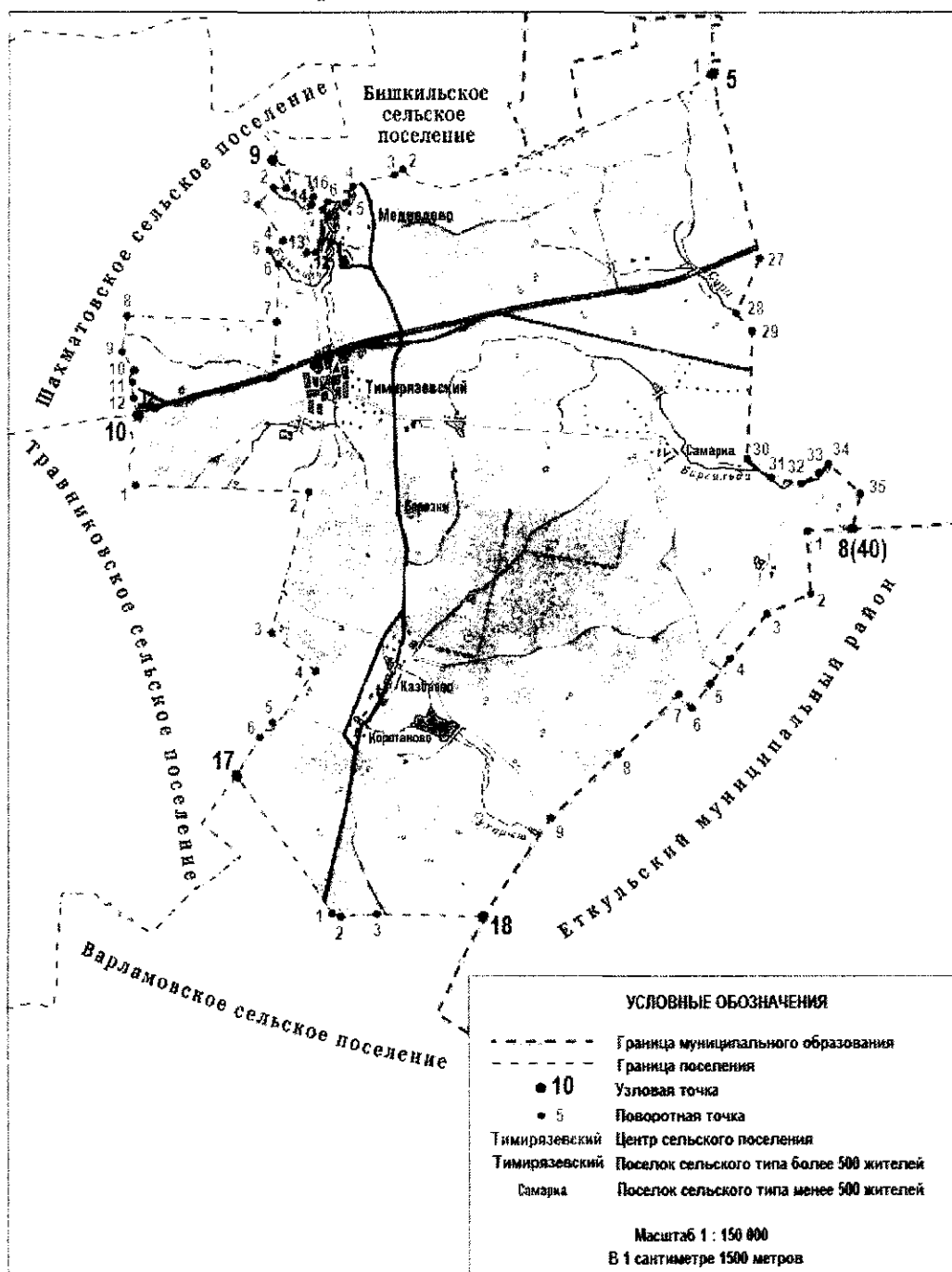
1	2	3	4	5	6	7
187		584293,42	2282481,54	187-188	37,86	13°47'52"
188		584330,19	2282490,57	188-189	43,34	12°09'37"
189		584372,56	2282499,7	189-190	31,33	355°33'08"
190		584403,8	2282497,27	190-191	34,54	325°52'06"
191		584432,39	2282477,89	191-192	26,13	283°25'48"
192		584438,46	2282452,47	192-193	26,13	348°15'05"
193		584464,04	2282447,15	193-194	37,34	9°37'17"
194		584500,85	2282453,39	194-195	45,43	10°21'36"
195		584545,54	2282461,56	195-196	34,50	263°10'32"
196		584541,44	2282427,3	196-197	45,61	252°58'46"
197		584528,09	2282383,69	197-198	51,81	220°07'22"
198		584488,47	2282350,3	198-199	28,12	281°55'31"
199		584494,28	2282322,79	199-200	31,20	0°50'41"
200		584525,48	2282323,25	200-201	52,27	50°16'13"
201		584558,89	2282363,45	201-202	35,05	346°47'19"
202		584593,01	2282355,44	202-203	50,48	322°41'15"
203		584633,16	2282324,84	203-204	37,87	347°51'54"
204		584670,18	2282316,88	204-205	38,50	36°58'37"
205		584700,94	2282340,04	205-206	36,85	68°10'32"
206		584714,64	2282374,25	206-207	41,30	74°49'35"
207	14	584725,45	2282414,11	207-208	130,39	0°50'37"
208		584855,83	2282416,03	208-209	79,61	86°44'17"
209	15	584860,36	2282495,51	209-210	96,32	332°47'28"
210	16	584946,02	2282451,47	210-211	36,92	58°13'47"
211		584965,46	2282482,86	211-212	30,47	339°04'43"
212		584993,92	2282471,98	212-213	45,78	339°02'49"
213		585036,67	2282455,61	213-214	37,01	328°18'41"
214		585068,16	2282436,17	214-215	40,29	278°49'26"
215		585074,34	2282396,36	215-216	42,63	341°49'12"
216		585114,84	2282383,06	216-217	62,02	89°21'45"
217		585115,53	2282445,08	217-218	26,9	352°44'41"
218		585142,21	2282441,68	218-219	1,52	258°14'49"
219		585141,90	2282440,19	219-220	7,03	336°47'27"
220		585148,36	2282437,42	220-221	32,52	337°31'40"
221		585178,41	2282424,99	221-222	12,15	73°18'35"
222		585181,90	2282436,63	222-223	11,17	352°44'52"
223		585192,98	2282435,22	223-224	36,49	351°22'45"
224		585229,06	2282429,75	224-225	42,45	333°30'05"
225		585267,05	2282410,81	225-226	40,88	327°06'38"
226		585301,38	2282388,61	226-227	40,11	352°40'48"

1	2	3	4	5	6	7
227		585341,16	2282383,50	227–228	70,25	3°12'25"
228		585411,30	2282387,43	228–229	35,37	6°21'48"
229		585446,45	2282391,35	229–230	28,55	355°00'59"
230		585474,89	2282388,87	230–231	27,20	287°56'31"
231		585483,27	2282362,99	231–232	34,08	270°50'26"
232		585483,77	2282328,91	232–233	170,96	276°33'23"
233		585503,29	2282159,07	233–234	51,69	351°23'19"
234		585554,40	2282151,33	234–235	22,89	8°08'14"
235		585577,06	2282154,57	235–236	36,70	340°25'11"
236		585611,64	2282142,27	236–237	31,61	302°32'01"
237		585628,64	2282115,62	237–238	45,49	267°18'58"
238		585626,51	2282070,18	238–239	31,71	191°10'57"
239		585595,40	2282064,03	239–240	33,10	211°45'01"
240		585567,25	2282046,61	240–241	44,77	215°33'52"
241		585530,83	2282020,57	241–242	45,77	292°39'16"
242		585548,46	2281978,33	242–243	68,42	289°42'22"
243		585571,53	2281913,92	243–244	38,89	312°56'51"
244		585598,03	2281885,45	244–245	91,31	307°01'54"
245		585653,02	2281812,56	245–246	104,24	313°37'40"
246		585724,94	2281737,11	246–247	44,37	310°38'26"
247		585753,84	2281703,44	247–248	46,14	313°22'32"
248		585785,53	2281669,90	248–249	40,08	225°44'53"
249		585757,56	2281641,19	249–250	42,64	307°44'26"
250		585783,66	2281607,47	250–251	63,87	283°35'33"
251		585798,67	2281545,39	251–252	77,46	299°17'43"
252		585836,57	2281477,84	252–253	55,40	278°36'20"
253		585844,86	2281423,06	253–254	36,60	305°31'36"
254		585866,13	2281393,27	254–255	75,02	299°52'12"
255	9 узл.	585903,49	2281328,22	255–1	823,88	152°24'42"»

Приложение 5
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и границах
Чебаркульского муниципального района
и сельских поселений в его составе»
от 20.06.2023 г. № 848-ЗО

«Приложение 14
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Чебаркульского
муниципального района и сельских
поселений в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ
Тимирязевского сельского поселения



Приложение 6
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Чебаркульского муницип-
ального района и сельских
поселений в его составе»
от _____ 20.06.2023 г. № 848-30

**«Граница между Тимирязевским
и Бишкильским сельскими поселениями**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	5 узл.	588537,35	2292994,66	1–2	39,33	328°27'51"
2	1	588570,87	2292974,09	2–3	14,37	234°34'25"
3		588562,54	2292962,38	3–4	219,63	234°42'18"
4		588435,64	2292783,12	4–5	26,37	142°21'55"
5		588414,76	2292799,22	5–6	81,04	234°06'26"
6		588367,25	2292733,57	6–7	100,08	234°13'00"
7		588308,73	2292652,38	7–8	99,85	234°22'56"
8		588250,58	2292571,21	8–9	100,07	234°12'48"
9		588192,06	2292490,03	9–10	86,22	235°42'53"
10		588143,49	2292418,79	10–11	78,90	237°35'56"
11		588101,21	2292352,17	11–12	103,54	244°44'57"
12		588057,04	2292258,52	12–13	30,66	249°57'05"
13		588046,53	2292229,72	13–14	24,84	244°44'06"
14		588035,93	2292207,26	14–15	6,80	320°22'01"
15		588041,17	2292202,92	15–16	22,04	240°09'19"
16		588030,20	2292183,80	16–17	112,70	232°50'36"
17		587962,13	2292093,98	17–18	13,90	160°50'53"
18		587949,00	2292098,54	18–19	5,09	161°03'58"
19		587944,19	2292100,19	19–20	3,51	152°29'06"
20		587941,08	2292101,81	20–21	3,03	133°47'53"
21		587938,98	2292104,00	21–22	14,25	234°10'04"
22		587930,64	2292092,45	22–23	3,79	243°09'52"
23		587928,93	2292089,07	23–24	9,39	238°14'26"
24		587923,99	2292081,09	24–25	15,37	159°30'50"
25		587909,59	2292086,47	25–26	17,60	228°32'51"
26		587897,94	2292073,28	26–27	105,76	242°40'44"

1	2	3	4	5	6	7
27		587849,40	2291979,32	27-28	112,43	249°32'26"
28		587810,10	2291873,98	28-29	111,96	256°01'46"
29		587783,07	2291765,33	29-30	111,05	262°53'34"
30		587769,33	2291655,13	30-31	104,13	268°32'30"
31		587766,68	2291551,03	31-32	94,03	268°05'11"
32		587763,54	2291457,05	32-33	14,72	355°21'45"
33		587778,21	2291455,86	33-34	88,28	260°49'44"
34		587764,14	2291368,71	34-35	88,34	253°07'41"
35		587738,50	2291284,17	35-36	93,57	245°54'41"
36		587700,31	2291198,75	36-37	99,19	242°55'43"
37		587655,17	2291110,43	37-38	99,79	243°07'09"
38		587610,05	2291021,42	38-39	14,99	153°06'37"
39		587596,68	2291028,20	39-40	99,96	242°56'16"
40		587551,20	2290939,18	40-41	100,12	242°45'52"
41		587505,38	2290850,16	41-42	99,96	242°56'34"
42		587459,91	2290761,14	42-43	99,97	242°56'25"
43		587414,43	2290672,11	43-44	99,95	242°56'25"
44		587368,96	2290583,10	44-45	99,96	242°56'16"
45		587323,48	2290494,08	45-46	99,96	242°56'34"
46		587278,01	2290405,06	46-47	99,96	242°56'34"
47		587232,54	2290316,04	47-48	99,97	242°56'43"
48		587187,07	2290227,01	48-49	100,12	242°45'34"
49		587141,24	2290137,99	49-50	100,27	243°02'01"
50		587095,77	2290048,62	50-51	99,79	243°07'09"
51		587050,65	2289959,61	51-52	100,12	242°45'34"
52		587004,82	2289870,59	52-53	99,97	242°56'43"
53		586959,35	2289781,56	53-54	100,11	243°12'35"
54		586914,23	2289692,20	54-55	99,66	242°50'28"
55		586868,74	2289603,53	55-56	99,96	242°56'34"
56		586823,27	2289514,51	56-57	99,96	242°56'34"
57		586777,80	2289425,49	57-58	100,28	243°02'11"
58		586732,33	2289336,11	58-59	99,96	242°56'34"
59		586686,86	2289247,09	59-60	99,96	242°56'06"
60		586641,38	2289158,08	60-61	100,27	243°02'20"
61		586595,92	2289068,71	61-62	99,81	243°07'00"
62		586550,79	2288979,69	62-63	99,96	242°56'16"
63		586505,31	2288890,67	63-64	99,96	242°56'34"
64		586459,84	2288801,65	64-65	100,11	243°12'35"
65		586414,72	2288712,29	65-66	99,96	242°56'34"
66		586369,25	2288623,27	66-67	99,96	242°56'16"

1	2	3	4	5	6	7
67		586323,77	2288534,25	67-68	100,11	243°12'35"
68		586278,65	2288444,89	68-69	99,97	242°56'43"
69		586233,18	2288355,86	69-70	100,11	243°12'44"
70		586188,06	2288266,49	70-71	99,96	242°56'06"
71		586142,58	2288177,48	71-72	99,80	243°07'18"
72		586097,46	2288088,46	72-73	99,96	242°56'16"
73		586051,98	2287999,44	73-74	100,27	243°02'20"
74		586006,52	2287910,07	74-75	101,36	243°07'54"
75		585960,71	2287819,65	75-76	103,85	244°17'02"
76		585915,65	2287726,09	76-77	15,00	156°02'57"
77		585901,94	2287732,18	77-78	104,31	247°22'24"
78		585861,81	2287635,90	78-79	18,58	248°43'32"
79		585855,07	2287618,59	79-80	14,82	248°35'36"
80		585849,66	2287604,79	80-81	14,23	248°41'58"
81		585844,49	2287591,53	81-82	6,30	248°46'23"
82		585842,21	2287585,66	82-83	45,99	248°40'06"
83		585825,48	2287542,82	83-84	100,56	248°49'18"
84		585789,15	2287449,05	84-85	92,64	248°58'22"
85		585755,91	2287362,58	85-86	95,79	248°53'42"
86		585726,52	2287286,47	86-87	57,92	158°12'35"
87		585672,74	2287307,97	87-88	30,55	161°43'31"
88		585643,73	2287317,55	88-89	106,22	252°21'30"
89		585611,54	2287216,33	89-90	32,09	320°42'56"
90		585636,38	2287196,01	90-91	36,67	317°31'51"
91		585663,43	2287171,25	91-92	17,76	227°23'47"
92		585651,41	2287158,18	92-93	37,68	166°38'59"
93		585614,75	2287166,88	93-94	24,67	149°18'26"
94		585593,54	2287179,47	94-95	39,09	252°23'58"
95		585581,72	2287142,21	95-96	49,88	245°48'32"
96		585561,28	2287096,71	96-97	96,97	345°14'55"
97		585655,05	2287072,02	97-98	102,96	248°06'31"
98		585616,66	2286976,48	98-99	60,53	250°00'08"
99		585595,96	2286919,60	99-100	36,62	249°59'29"
100		585583,43	2286885,19	100-101	99,65	249°02'39"
101		585547,79	2286792,13	101-102	100,11	248°56'30"
102		585511,82	2286698,71	102-103	99,98	249°07'24"
103		585476,19	2286605,29	103-104	100,10	248°55'44"
104		585440,20	2286511,88	104-105	99,99	249°07'31"
105		585404,57	2286418,45	105-106	100,30	249°11'33"
106		585368,94	2286324,69	106-107	103,81	249°33'02"

1	2	3	4	5	6	7
107		585332,67	2286227,42	107-108	114,57	254°33'59"
108		585302,18	2286116,98	108-109	107,65	262°27'09"
109		585288,04	2286010,26	109-110	111,74	270°50'46"
110		585289,69	2285898,53	110-111	31,70	276°42'13"
111		585293,39	2285867,05	111-112	81,31	276°41'42"
112		585302,87	2285786,29	112-113	400,91	280°10'03"
113		585373,64	2285391,68	113-114	108,84	283°38'12"
114		585399,3	2285285,91	114-115	114,65	290°36'19"
115		585439,65	2285178,59	115-116	113,37	298°21'11"
116		585493,49	2285078,82	116-117	12,57	318°50'23"
117		585502,95	2285070,55	117-118	16,29	347°42'14"
118		585518,87	2285067,08	118-119	75,37	309°00'23"
119		585566,31	2285008,51	119-120	75,98	314°26'05"
120		585619,50	2284954,26	120-121	50,98	319°12'57"
121		585658,10	2284920,96	121-122	98,22	319°20'08"
122		585732,60	2284856,96	122-123	42,89	321°51'20"
123	2	585766,33	2284830,47	123-124	19,46	241°21'15"
124		585757,00	2284813,39	124-125	98,52	239°50'17"
125		585707,50	2284728,21	125-126	160,66	223°02'16"
126	3	585590,07	2284618,56	126-127	126,52	257°30'06"
127		585562,69	2284495,04	127-128	187,12	261°24'13"
128		585534,72	2284310,02	128-129	203,28	253°56'41"
129		585478,50	2284114,67	129-130	243,34	252°49'17"
130		585406,63	2283882,19	130-131	160,04	251°16'39"
131		585355,26	2283730,62	131-132	134,32	246°06'45"
132	3a	585300,87	2283607,81	132-133	120,54	246°01'30"
133	4	585251,89	2283497,67	133-134	36,19	196°13'18"
134		585217,14	2283487,56	134-135	41,31	196°52'24"
135		585177,61	2283475,57	135-136	45,68	210°29'41"
136		585138,25	2283452,39	136-137	37,00	238°19'28"
137		585118,82	2283420,90	137-138	22,69	270°50'00"
138		585119,15	2283398,21	138-139	25,67	277°20'27"
139		585122,43	2283372,75	139-140	33,15	285°20'24"
140		585131,20	2283340,78	140-141	26,13	304°17'10"
141		585145,92	2283319,19	141-142	26,80	271°42'38"
142		585146,72	2283292,40	142-143	44,66	217°33'28"
143		585111,32	2283265,18	143-144	39,76	192°01'09"
144		585072,43	2283256,90	144-145	19,61	96°40'33"
145		585070,15	2283276,38	145-146	44,49	26°49'48"
146		585109,85	2283296,46	146-147	46,43	112°59'11"

1	2	3	4	5	6	7
147		585091,72	2283339,20	147-148	34,77	77°12'24"
148		585099,42	2283373,11	148-149	24,6	90°50'18"
149		585099,06	2283397,71	149-150	28,61	95°51'29"
150		585096,14	2283426,17	150-151	37,34	172°04'18"
151		585059,16	2283431,32	151-152	28,36	217°39'57"
152		585036,71	2283413,99	152-153	24,58	192°35'40"
153	5	585012,72	2283408,63	153-154	165,46	220°41'02"
154	6	584887,25	2283300,77	154-155	163,20	271°05'18"
155		584890,35	2283137,60	155-156	431,20	269°40'38"
156	7	584887,92	2282706,41	156-157	169,58	174°19'17"
157	8	584719,17	2282723,19	157-158	111,00	272°45'27"
158	9	584724,51	2282612,32	158-159	176,20	185°45'20"
159		584549,20	2282594,65	159-160	165,04	183°43'27"
160		584384,51	2282583,93	160-161	187,81	182°20'04"
161		584196,86	2282576,28	161-162	191,19	181°17'09"
162	10	584005,72	2282571,99	162-163	237,03	193°04'46"
163	11	583774,84	2282518,35	163-164	116,64	178°41'36"
164		583658,23	2282521,01	164-165	191,93	186°47'10"
165	12	583467,64	2282498,33	165-166	170,69	270°29'49"
166		583469,12	2282327,65	166-167	23,60	270°36'25"
167	13	583469,37	2282304,05	167-168	48,88	35°30'28"
168		583509,16	2282332,44	168-169	69,75	358°42'37"
169		583578,89	2282330,87	169-170	71,46	358°21'22"
170		583650,32	2282328,82	170-171	50,07	5°39'42"
171		583700,15	2282333,76	171-172	44,80	1°21'21"
172		583744,94	2282334,82	172-173	74,53	348°50'38"
173		583818,06	2282320,40	173-174	38,34	358°00'44"
174		583856,38	2282319,07	174-175	38,17	48°55'12"
175		583881,46	2282347,84	175-176	28,85	12°02'46"
176		583909,67	2282353,86	176-177	83,88	7°32'58"
177		583992,82	2282364,88	177-178	18,85	356°53'52"
178		584011,64	2282363,86	178-179	42,49	0°50'58"
179		584054,13	2282364,49	179-180	25,40	64°11'29"
180		584065,19	2282387,36	180-181	30,65	34°31'30"
181		584090,44	2282404,73	181-182	51,32	7°13'14"
182		584141,35	2282411,18	182-183	34,67	35°51'31"
183		584169,45	2282431,49	183-184	34,47	81°29'29"
184		584174,55	2282465,58	184-185	22,87	7°52'04"
185		584197,20	2282468,71	185-186	57,81	349°34'35"
186		584254,06	2282458,25	186-187	45,73	30°36'49"

1	2	3	4	5	6	7
187		584293,42	2282481,54	187-188	37,86	13°47'52"
188		584330,19	2282490,57	188-189	43,34	12°09'37"
189		584372,56	2282499,7	189-190	31,33	355°33'08"
190		584403,8	2282497,27	190-191	34,54	325°52'06"
191		584432,39	2282477,89	191-192	26,13	283°25'48"
192		584438,46	2282452,47	192-193	26,13	348°15'05"
193		584464,04	2282447,15	193-194	37,34	9°37'17"
194		584500,85	2282453,39	194-195	45,43	10°21'36"
195		584545,54	2282461,56	195-196	34,50	263°10'32"
196		584541,44	2282427,3	196-197	45,61	252°58'46"
197		584528,09	2282383,69	197-198	51,81	220°07'22"
198		584488,47	2282350,3	198-199	28,12	281°55'31"
199		584494,28	2282322,79	199-200	31,20	0°50'41"
200		584525,48	2282323,25	200-201	52,27	50°16'13"
201		584558,89	2282363,45	201-202	35,05	346°47'19"
202		584593,01	2282355,44	202-203	50,48	322°41'15"
203		584633,16	2282324,84	203-204	37,87	347°51'54"
204		584670,18	2282316,88	204-205	38,50	36°58'37"
205		584700,94	2282340,04	205-206	36,85	68°10'32"
206		584714,64	2282374,25	206-207	41,30	74°49'35"
207	14	584725,45	2282414,11	207-208	130,39	0°50'37"
208		584855,83	2282416,03	208-209	79,61	86°44'17"
209	15	584860,36	2282495,51	209-210	96,32	332°47'28"
210	16	584946,02	2282451,47	210-211	36,92	58°13'47"
211		584965,46	2282482,86	211-212	30,47	339°04'43"
212		584993,92	2282471,98	212-213	45,78	339°02'49"
213		585036,67	2282455,61	213-214	37,01	328°18'41"
214		585068,16	2282436,17	214-215	40,29	278°49'26"
215		585074,34	2282396,36	215-216	42,63	341°49'12"
216		585114,84	2282383,06	216-217	62,02	89°21'45"
217		585115,53	2282445,08	217-218	26,90	352°44'41"
218		585142,21	2282441,68	218-219	1,52	258°14'49"
219		585141,90	2282440,19	219-220	7,03	336°47'27"
220		585148,36	2282437,42	220-221	32,52	337°31'40"
221		585178,41	2282424,99	221-222	12,15	73°18'35"
222		585181,90	2282436,63	222-223	11,17	352°44'52"
223		585192,98	2282435,22	223-224	36,49	351°22'45"
224		585229,06	2282429,75	224-225	42,45	333°30'05"
225		585267,05	2282410,81	225-226	40,88	327°06'38"
226		585301,38	2282388,61	226-227	40,11	352°40'48"

1	2	3	4	5	6	7
227		585341,16	2282383,50	227-228	70,25	3°12'25"
228		585411,30	2282387,43	228-229	35,37	6°21'48"
229		585446,45	2282391,35	229-230	28,55	355°00'59"
230		585474,89	2282388,87	230-231	27,20	287°56'31"
231		585483,27	2282362,99	231-232	34,08	270°50'26"
232		585483,77	2282328,91	232-233	170,96	276°33'23"
233		585503,29	2282159,07	233-234	51,69	351°23'19"
234		585554,40	2282151,33	234-235	22,89	8°08'14"
235		585577,06	2282154,57	235-236	36,70	340°25'11"
236		585611,64	2282142,27	236-237	31,61	302°32'01"
237		585628,64	2282115,62	237-238	45,49	267°18'58"
238		585626,51	2282070,18	238-239	31,71	191°10'57"
239		585595,40	2282064,03	239-240	33,10	211°45'01"
240		585567,25	2282046,61	240-241	44,77	215°33'52"
241		585530,83	2282020,57	241-242	45,77	292°39'16"
242		585548,46	2281978,33	242-243	68,42	289°42'22"
243		585571,53	2281913,92	243-244	38,89	312°56'51"
244		585598,03	2281885,45	244-245	91,31	307°01'54"
245		585653,02	2281812,56	245-246	104,24	313°37'40"
246		585724,94	2281737,11	246-247	44,37	310°38'26"
247		585753,84	2281703,44	247-248	46,14	313°22'32"
248		585785,53	2281669,90	248-249	40,08	225°44'53"
249		585757,56	2281641,19	249-250	42,64	307°44'26"
250		585783,66	2281607,47	250-251	63,87	283°35'33"
251		585798,67	2281545,39	251-252	77,46	299°17'43"
252		585836,57	2281477,84	252-253	55,40	278°36'20"
253		585844,86	2281423,06	253-254	36,60	305°31'36"
254		585866,13	2281393,27	254-255	75,02	299°52'12"
255	9 узл.	585903,49	2281328,22	255-1	823,88	152°24'42"»



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06.2023 № 1710
г. Челябинск

О Законе Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе
и границах Чебаркульского муни-
ципального района и сельских по-
селений в его составе»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Чебаркульского муниципального района и сельских поселений в его составе».

2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Исполняющий обязанности
председателя Законодательного Собрания

О.В. Гербер