

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 24 июня 2004 года № 246-ЗО «О статусе и границах Сосновского муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 5, июнь; Южноуральская панорама, 2005, 6 сентября; 2008, 13 мая; 2009, 11 апреля; 10 сентября; 2010, 9 февраля; 17 декабря; 2014, 11 сентября; 8 ноября; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 7 апреля 2022 года, № 7400202204070010) следующие изменения:

1) в приложении 1:

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

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

«Описание границы
между Сосновским и Чебаркульским 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 развязки 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 развязки 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 Сосновским и Чебаркульским муниципальными

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

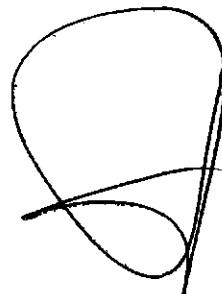
4) в абзаце седьмом раздела «Описание смежеств» приложения 21 цифры «24,84» заменить цифрами «26,24»;

5) приложение 22 изложить в новой редакции (приложение 3).

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

Губернатор
Челябинской области

№ 849 – 3О от 20.06.2023 г.

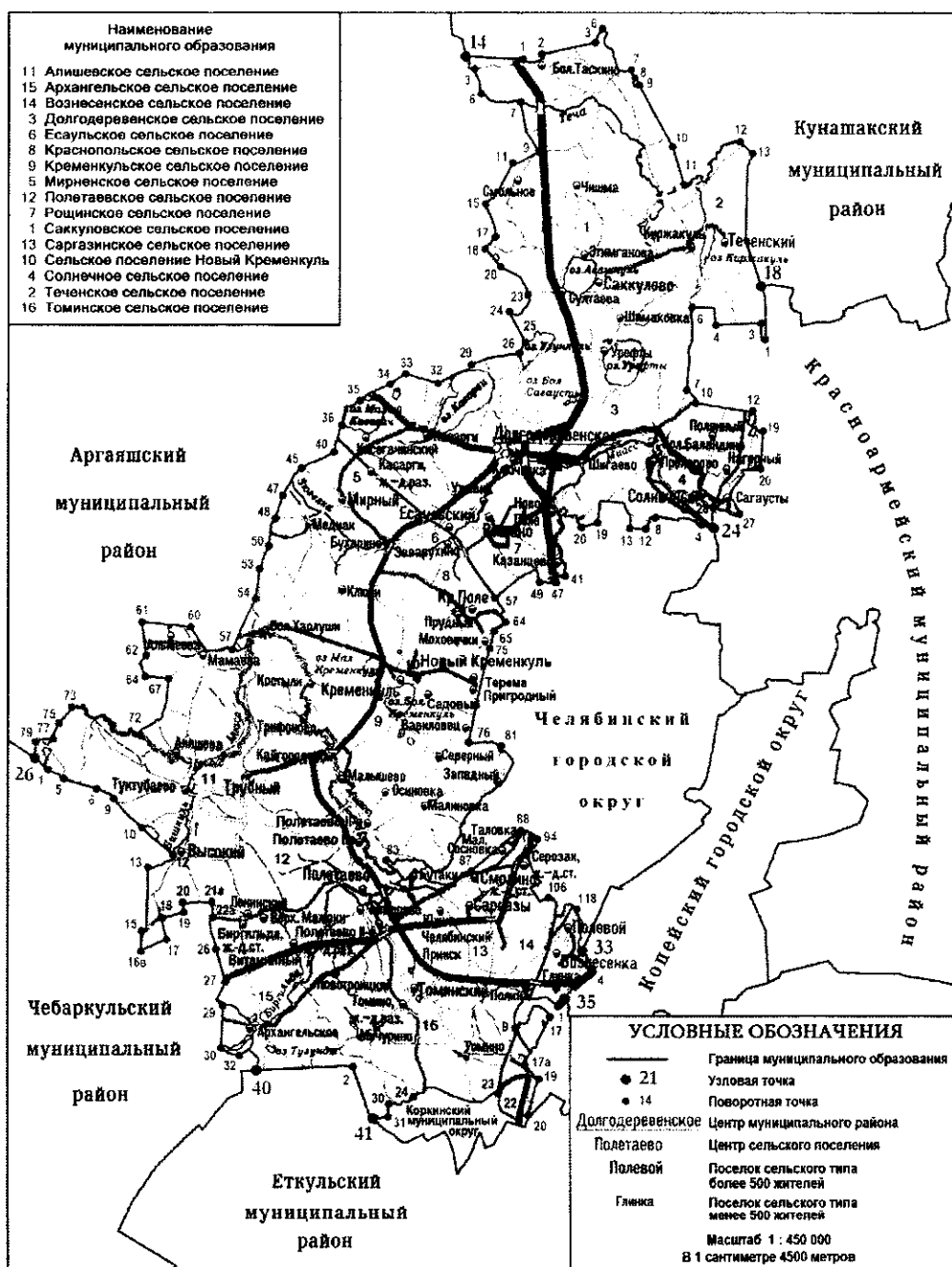


А.Л. Текслер

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и границах
Сосновского муниципального района
и сельских поселений в его составе»
от 20.06.2023 г. № 849-30

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

СХЕМА ГРАНИЦ
Сосновского муниципального района



Приложение 2
 к Закону Челябинской области
 «О внесении изменений в Закон
 Челябинской области «О статусе и
 границах Сосновского муници-
 пального района и сельских
 поселений в его составе»
 от 20.06.2023 г. № 849-ЗО

**«Граница между Сосновским и Чебаркульским
 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	12,9	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	166	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	655,1	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	38,9	74°34'14"
378		588719,56	2289253,91	378–379	72,56	79°24'20"
379		588732,90	2289325,23	379–380	33,5	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	265,7	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	216	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	50,7	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"

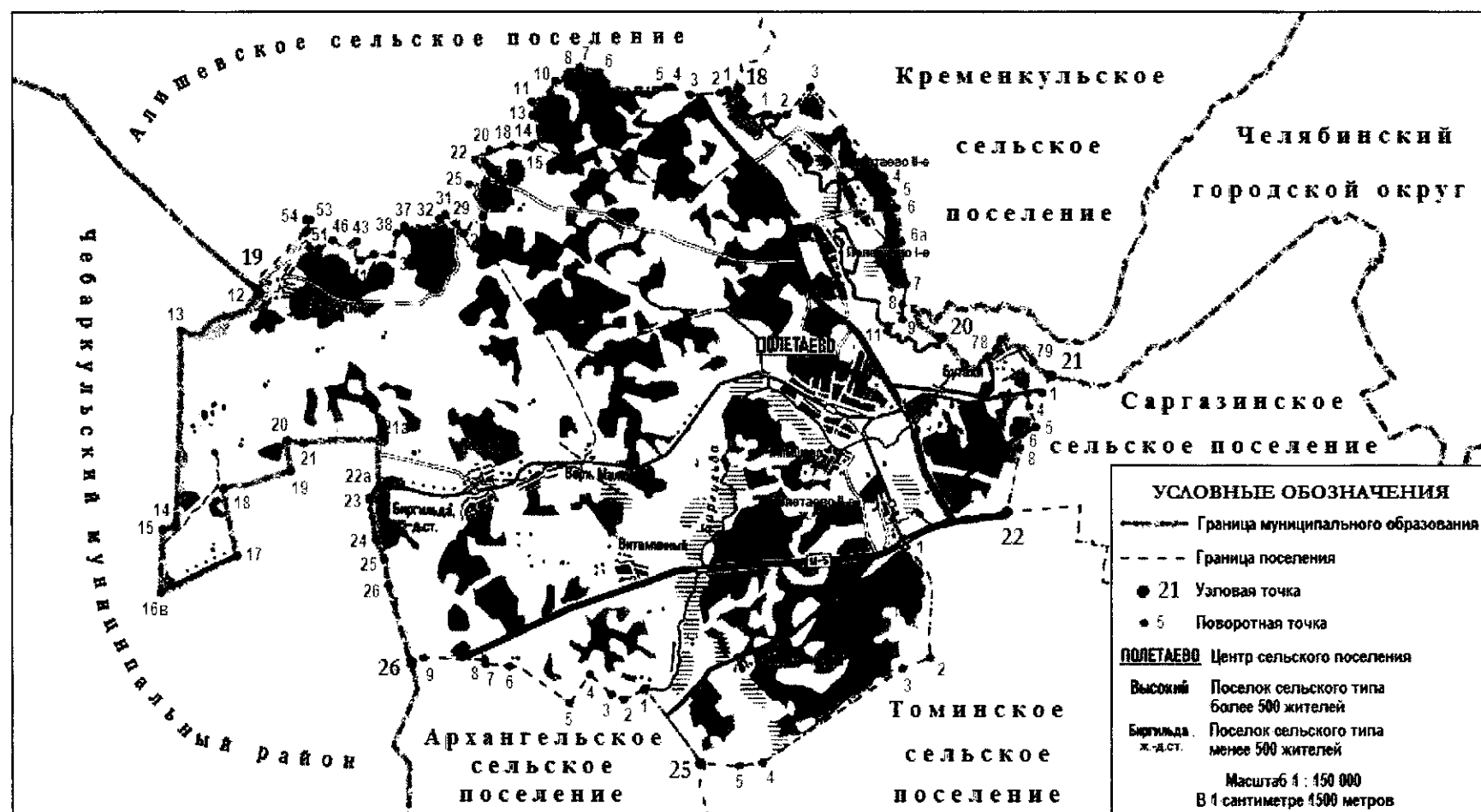
1	2	3	4	5	6	7
427		586384,12	2293563,51	427–428	7,1	168°52'48"
428		586377,15	2293564,88	428–429	30,94	166°12'06"
429		586347,10	2293572,26	429–430	35,47	171°42'03"
430	26	586312,00	2293577,38	430–431	252,5	162°07'58"
431		586071,68	2293654,85	431–432	306,01	162°22'20"
432		585780,04	2293747,52	432–433	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"

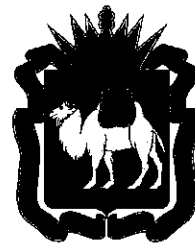
1	2	3	4	5	6	7
467		581593,90	2294266,76	467–468	827,53	180°46'27"
468		580766,45	2294255,58	468–469	83,91	180°56'32"
469		580682,55	2294254,20	469–470	24,79	180°31'54"
470		580657,76	2294253,97	470–471	153,16	180°28'44"
471		580504,61	2294252,69	471–472	447,36	180°32'17"
472		580057,27	2294248,49	472–473	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
Сосновского муниципального района
и сельских поселений в его составе»
от 20.06.2023 г. № 849-ЗО

«Приложение 22
к Закону Челябинской области
О статусе и границах Сосновского
муниципального района и сельских
поселений в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ
Полетаевского сельского поселения





ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06.2023 № 1712
г. Челябинск

О Законе Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе
и границах Сосновского муници-
пального района и сельских посе-
лений в его составе»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челя-
бинской области «О статусе и границах Сосновского муниципального района и сель-
ских поселений в его составе».
2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписа-
ния и опубликования.

Исполняющий обязанности
председателя Законодательного Собрания

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Гербер".

О.В. Гербер