

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Копейского городского округа»

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 291-ЗО «О статусе и границах Копейского городского округа» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2009, 16 мая; 2010, 12 октября; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 31 мая 2017 года, № 7400201705310002) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «20,74» заменить цифрами «20,76»;

в абзаце двадцать первом раздела «Описание границы между Копейским городским округом и Еткульским муниципальным районом» слова «и Коркинского муниципальных районов» заменить словами «муниципального района и Коркинского муниципального округа Челябинской области (далее – Коркинский муниципальный округ)»;

раздел «Описание границы между Копейским городским округом и Коркинским муниципальным районом» изложить в следующей редакции:

**«Описание границы между Копейским городским округом
и Коркинским муниципальным округом**

От узловой точки 35, обозначающей место пересечения границ Сосновского муниципального района, Коркинского муниципального округа, Копейского городского округа, расположенной в 0,54 км северо-восточнее трубы под автомагистралью М-36, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,81 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,73 км юго-восточнее трубы под автомагистралью М-36.

От поворотной точки 1 граница идет в южном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,24 км юго-западнее тупика подъездного пути.

От поворотной точки 2 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,21 км северо-восточнее тупика подъездного пути.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,62 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,50 км северо-западнее тупика подъездного пути.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,31 км до поворотной точки 5, расположенной на пересечении реки Чумляк с железной дорогой, проходящей вокруг карьера.

От поворотной точки 5 граница идет по реке Чумляк в общем северо-восточном направлении на протяжении 4,93 км по ее течению до поворотной точки 6, расположенной в 0,07 км северо-восточнее южного края плотины, расположенной на реке Чумляк.

От поворотной точки 6 граница идет по реке Чумляк в общем северо-восточном направлении на протяжении 1,32 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,58 км северо-восточнее северного края плотины, расположенной на реке Чумляк.

От поворотной точки 7 граница идет в северном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 8, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет по полевой дороге в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,71 км до поворотной точки 9, расположенной на полевой дороге в 0,11 км северо-восточнее северного угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 9 граница идет по контуру пашни в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 10, расположенной на северном углу ограждения садовых участков.

От поворотной точки 10 граница идет по ограждению садовых участков в общем юго-восточном направлении на протяжении 1,35 км до поворотной точки 11, расположенной на реке Чумляк в 0,52 км восточнее моста через реку Чумляк.

От поворотной точки 11 граница идет по реке Чумляк в общем северо-западном направлении на протяжении 0,18 км против ее течения до поворотной точки 12,

расположенной в 0,40 км восточнее моста через реку Чумляк.

От поворотной точки 12 граница идет в южном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,40 км восточнее моста через реку Чумляк.

От поворотной точки 13 граница идет по ограждению садовых участков в общем южном направлении на протяжении 0,46 км до поворотной точки 14, расположенной на юго-восточном углу ограждения садовых участков.

От поворотной точки 14 граница идет в южном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 15, расположенной на ограждении садовых участков в 0,07 км западнее угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 15 граница идет в общем юго-западном направлении по ограждению садовых участков на протяжении 2,01 км до поворотной точки 16, расположенной на границе земельного отвода садовых участков.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,59 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,51 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения электрической подстанции.

От поворотной точки 17 граница идет по улице Тургенева рабочего поселка Роза в общем юго-западном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,24 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения электрической подстанции.

От поворотной точки 18 граница идет в общем южном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,20 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения электрической подстанции.

От поворотной точки 19 граница идет в южном направлении на протяжении 0,65 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,11 км юго-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 20 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,39 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 21 граница идет в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,39 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,56 км юго-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-восточном направлении на про-

тяжении 0,07 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,52 км юго-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 23 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,26 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,33 км юго-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,73 км до поворотной точки 25, расположенной в 0,23 км юго-восточнее развязки проселочных дорог.

От поворотной точки 25 граница идет в южном направлении на протяжении 0,49 км до узловой точки 43, обозначающей место пересечения границ Копейского городского округа, Еткульского муниципального района и Коркинского муниципального округа, расположенной в 0,23 км юго-западнее развязки полевой и проселочной дорог.»;

в абзаце пятом раздела «Описание границы между Копейским городским округом и Сосновским муниципальным районом» слова «и Сосновского муниципальных районов» заменить словами «муниципального округа и Сосновского муниципального района»;

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

3) раздел «Граница между Копейским городским округом и Коркинским муниципальным районом» приложения 2¹ изложить в новой редакции (приложение 2).

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

Губернатор
Челябинской области

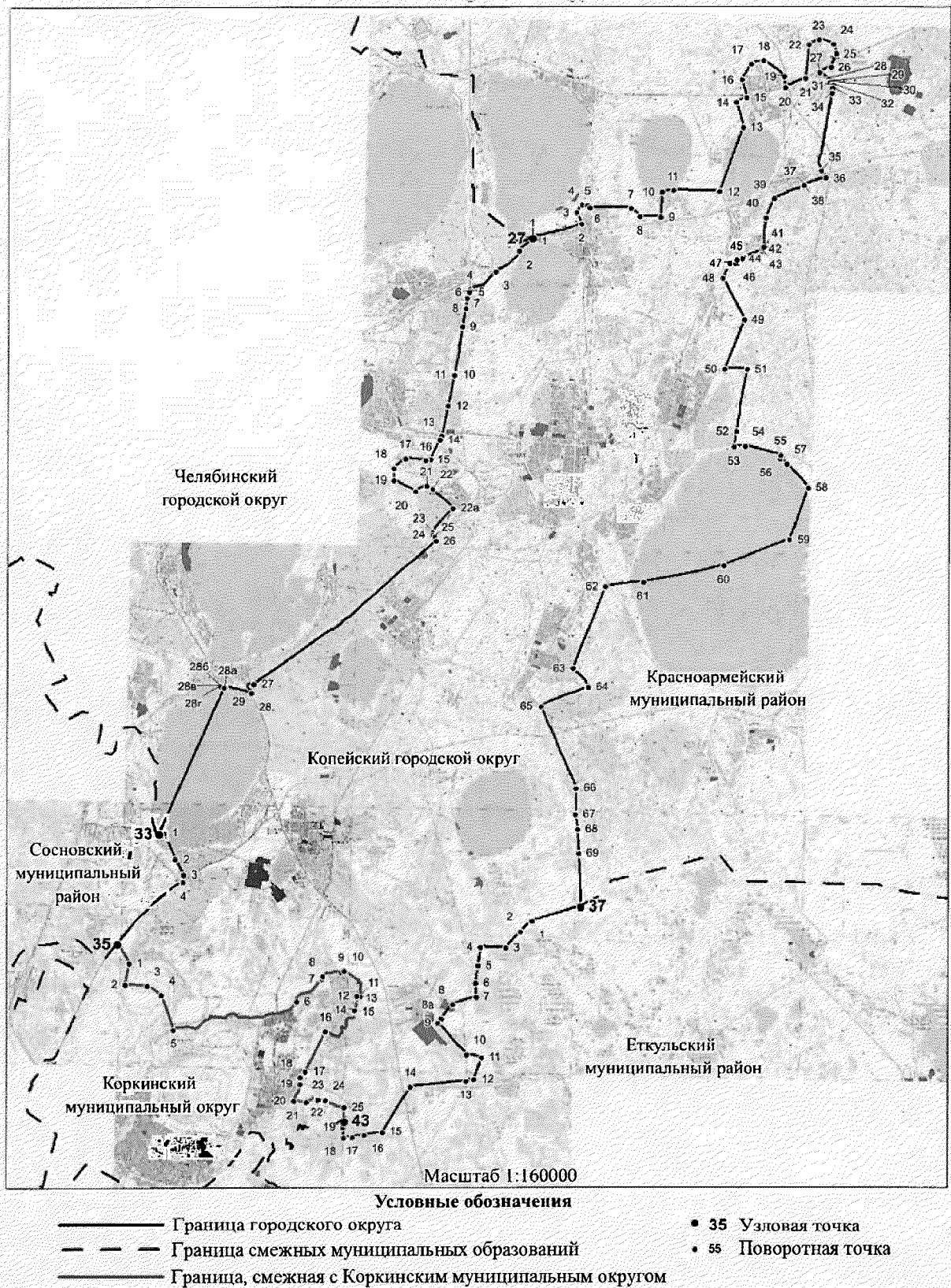
№ 549 – ЗО от 06.04.2022 г.

А.Л. Текслер

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Копейского городского округа»
от 06.04.2022 г. № 549-ЗО

«Приложение 2
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Копейского городского округа»

СХЕМА ГРАНИЦ
Копейского городского округа



Приложение 2
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Копейского городского округа»
от 06.04.2022 г. № 549-ЗО

«Приложение 2¹
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Копейского городского округа»

«Граница между Копейским городским округом
и Коркинским муниципальным округом

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	35 узл.	583064,54	2321745,78	1–2	12,47	121°19'06"
2		583058,06	2321756,43	2–3	17,84	121°41'07"
3		583048,69	2321771,61	3–4	19,53	134°10'13"
4		583035,08	2321785,62	4–5	10,54	134°30'01"
5		583027,69	2321793,14	5–6	11,87	134°06'44"
6		583019,43	2321801,66	6–7	81,18	150°46'11"
7		582948,59	2321841,30	7–8	105,02	150°20'49"
8		582857,32	2321893,26	8–9	546,99	149°37'03"
9	1	582385,45	2322169,91	9–10	488,14	189°17'10"
10		581903,71	2322091,14	10–11	279,80	186°48'15"
11	2	581625,88	2322057,99	11–12	773,60	91°37'49"
12	3	581603,87	2322281,28	12–13	276,09	116°58'34"
13		581478,63	2323077,33	13–14	340,40	125°49'59"
14	4	581279,35	2323353,30	14–15	1146,07	159°01'00"
15		580209,28	2323763,70	15–16	160,51	164°42'45"
16	5	580054,45	2323806,02	16–17	12,71	101°18'03"
17		580051,96	2323818,48	17–18	5,41	74°40'47"
18		580053,39	2323823,70	18–19	2,28	75°46'51"
19		580053,95	2323825,91	19–20	3,66	55°47'22"
20		580056,01	2323828,94	20–21	4,39	56°03'23"
21		580058,46	2323832,58	21–22	12,86	60°30'13"
22		580064,79	2323843,77	22–23	17,20	72°11'49"
23		580070,05	2323860,15	23–24	16,58	63°57'37"
24		580077,33	2323875,05	24–25	22,01	65°34'39"
25		580086,43	2323895,09	25–26	24,57	68°19'58"
26		580095,50	2323917,92	26–27	13,57	71°29'05"
27		580099,81	2323930,79	27–28	13,41	72°08'46"

1	2	3	4	5	6	7
28		580103,92	2323943,55	28–29	10,46	75°53'02"
29		580106,47	2323953,69	29–30	8,39	81°55'05"
30		580107,65	2323962,00	30–31	11,24	86°47'10"
31		580108,28	2323973,22	31–32	20,89	89°45'11"
32		580108,37	2323994,11	32–33	14,14	94°54'29"
33		580107,16	2324008,20	33–34	10,00	93°05'38"
34		580106,62	2324018,19	34–35	6,73	79°43'32"
35		580107,82	2324024,81	35–36	16,38	71°58'27"
36		580112,89	2324040,39	36–37	9,19	76°20'30"
37		580115,06	2324049,32	37–38	9,56	84°14'08"
38		580116,02	2324058,83	38–39	8,82	94°05'41"
39		580115,39	2324067,63	39–40	10,99	92°27'03"
40		580114,92	2324078,61	40–41	15,61	91°34'44"
41		580114,49	2324094,21	41–42	16,86	85°22'28"
42		580115,85	2324111,02	42–43	13,54	82°47'08"
43		580117,55	2324124,45	43–44	20,76	80°17'33"
44		580121,05	2324144,91	44–45	23,36	75°13'12"
45		580127,01	2324167,50	45–46	20,18	72°56'20"
46		580132,93	2324186,79	46–47	16,35	70°04'47"
47		580138,50	2324202,16	47–48	12,93	76°02'20"
48		580141,62	2324214,71	48–49	9,03	78°02'33"
49		580143,49	2324223,54	49–50	9,58	79°25'01"
50		580145,25	2324232,96	50–51	16,61	89°08'15"
51		580145,50	2324249,57	51–52	31,32	88°49'44"
52		580146,14	2324280,88	52–53	16,93	87°27'37"
53		580146,89	2324297,79	53–54	16,34	83°27'44"
54		580148,75	2324314,02	54–55	14,24	76°35'53"
55		580152,05	2324327,87	55–56	13,30	78°43'25"
56		580154,65	2324340,91	56–57	12,55	95°51'21"
57		580153,37	2324353,39	57–58	14,37	114°11'35"
58		580147,48	2324366,50	58–59	29,80	112°30'42"
59		580136,07	2324394,03	59–60	12,52	107°34'00"
60		580132,29	2324405,97	60–61	14,84	107°41'24"
61		580127,78	2324420,11	61–62	18,65	106°03'48"
62		580122,62	2324438,03	62–63	23,63	109°21'19"
63		580114,79	2324460,32	63–64	45,14	98°52'10"
64		580107,83	2324504,92	64–65	50,80	96°08'49"
65		580102,39	2324555,44	65–66	20,88	96°04'35"
66		580100,18	2324576,20	66–67	32,26	85°09'50"
67		580102,90	2324608,35	67–68	22,38	74°44'25"

1	2	3	4	5	6	7
68		580108,79	2324629,94	68–69	10,23	62°16'59"
69		580113,55	2324639,00	69–70	11,59	62°30'22"
70		580118,90	2324649,28	70–71	22,26	49°51'53"
71		580133,25	2324666,30	71–72	20,67	48°57'45"
72		580146,82	2324681,89	72–73	19,14	26°52'22"
73		580163,89	2324690,54	73–74	28,58	32°59'21"
74		580187,86	2324706,11	74–75	29,53	39°21'57"
75		580210,69	2324724,84	75–76	23,66	54°17'16"
76		580224,50	2324744,05	76–77	31,55	44°02'12"
77		580247,18	2324765,98	77–78	48,99	39°47'58"
78		580284,82	2324797,34	78–79	34,61	37°58'56"
79		580312,10	2324818,64	79–80	31,97	39°05'47"
80		580336,91	2324838,80	80–81	24,06	47°53'51"
81		580353,04	2324856,65	81–82	35,07	55°28'01"
82		580372,92	2324885,54	82–83	44,39	57°02'37"
83		580397,07	2324922,79	83–84	33,68	62°41'49"
84		580412,52	2324952,72	84–85	49,73	60°40'20"
85		580436,88	2324996,08	85–86	31,38	60°11'30"
86		580452,48	2325023,31	86–87	22,16	56°30'12"
87		580464,71	2325041,79	87–88	24,06	52°34'56"
88		580479,33	2325060,90	88–89	38,86	43°28'01"
89		580507,53	2325087,63	89–90	22,71	44°13'57"
90		580523,80	2325103,47	90–91	18,18	54°47'18"
91		580534,28	2325118,32	91–92	11,70	68°14'05"
92		580538,62	2325129,19	92–93	10,60	63°18'50"
93		580543,38	2325138,66	93–94	11,15	56°27'08"
94		580549,54	2325147,95	94–95	3,99	68°42'17"
95		580550,99	2325151,67	95–96	3,40	89°09'26"
96		580551,04	2325155,07	96–97	6,70	108°09'52"
97		580548,95	2325161,44	97–98	17,02	113°41'20"
98		580542,12	2325177,03	98–99	37,51	115°04'56"
99		580526,21	2325211,00	99–100	6,28	113°15'30"
100		580523,73	2325216,77	100–101	3,33	82°14'05"
101		580524,18	2325220,07	101–102	3,81	60°56'43"
102		580526,03	2325223,40	102–103	6,99	74°14'04"
103		580527,93	2325230,13	103–104	14,90	92°23'03"
104		580527,31	2325245,02	104–105	13,43	94°16'15"
105		580526,31	2325258,41	105–106	14,31	88°02'14"
106		580526,80	2325272,71	106–107	11,31	83°11'43"
107		580528,14	2325283,94	107–108	8,20	88°02'39"

1	2	3	4	5	6	7
108		580528,42	2325292,14	108–109	8,45	84°05'37"
109		580529,29	2325300,55	109–110	8,62	86°52'31"
110		580529,76	2325309,16	110–111	15,15	99°11'19"
111		580527,34	2325324,12	111–112	15,91	102°04'46"
112		580524,01	2325339,68	112–113	23,03	99°04'10"
113		580520,38	2325362,42	113–114	11,20	98°34'43"
114		580518,71	2325373,49	114–115	15,10	89°19'01"
115		580518,89	2325388,59	115–116	12,70	90°51'25"
116		580518,70	2325401,29	116–117	13,42	87°49'19"
117		580519,21	2325414,70	117–118	11,73	86°58'09"
118		580519,83	2325426,41	118–119	9,73	86°06'41"
119		580520,49	2325436,12	119–120	8,52	93°34'04"
120		580519,96	2325444,62	120–121	12,90	92°37'14"
121		580519,37	2325457,51	121–122	15,90	91°54'37"
122		580518,84	2325473,40	122–123	14,70	92°48'28"
123		580518,12	2325488,08	123–124	7,41	89°18'14"
124		580518,21	2325495,49	124–125	11,09	91°20'34"
125		580517,95	2325506,58	125–126	17,44	103°45'55"
126		580513,80	2325523,52	126–127	21,32	97°01'54"
127		580511,19	2325544,68	127–128	44,91	96°20'24"
128		580506,23	2325589,32	128–129	16,91	93°53'59"
129		580505,08	2325606,19	129–130	9,82	87°22'24"
130		580505,53	2325616,00	130–131	7,18	77°56'19"
131		580507,03	2325623,02	131–132	10,02	66°05'44"
132		580511,09	2325632,18	132–133	9,83	59°34'32"
133		580516,07	2325640,66	133–134	9,70	49°35'50"
134		580522,36	2325648,05	134–135	9,17	14°43'05"
135		580531,23	2325650,38	135–136	13,93	11°13'16"
136		580544,89	2325653,09	136–137	9,92	15°26'15"
137		580554,45	2325655,73	137–138	9,75	27°41'44"
138		580563,08	2325660,26	138–139	7,02	28°51'51"
139		580569,23	2325663,65	139–140	5,16	43°25'50"
140		580572,98	2325667,20	140–141	5,97	59°36'44"
141		580576,00	2325672,35	141–142	10,02	60°55'43"
142		580580,87	2325681,11	142–143	11,09	51°42'12"
143		580587,74	2325689,81	143–144	9,11	55°16'51"
144		580592,93	2325697,30	144–145	13,12	53°14'37"
145		580600,78	2325707,81	145–146	12,25	63°38'38"
146		580606,22	2325718,79	146–147	11,46	67°12'53"
147		580610,66	2325729,36	147–148	13,55	69°12'40"

1	2	3	4	5	6	7
148		580615,47	2325742,03	148–149	15,25	63°05'56"
149		580622,37	2325755,63	149–150	17,08	71°19'15"
150		580627,84	2325771,81	150–151	20,01	72°31'28"
151		580633,85	2325790,90	151–152	27,04	77°22'37"
152		580639,76	2325817,29	152–153	26,35	75°25'32"
153		580646,39	2325842,79	153–154	25,07	80°58'51"
154		580650,32	2325867,55	154–155	20,98	83°10'59"
155		580652,81	2325888,38	155–156	20,80	82°49'13"
156		580655,41	2325909,02	156–157	10,33	81°55'57"
157		580656,86	2325919,25	157–158	6,59	91°44'18"
158		580656,66	2325925,84	158–159	6,79	100°11'02"
159		580655,46	2325932,52	159–160	8,81	130°18'18"
160		580649,76	2325939,24	160–161	16,68	135°51'00"
161		580637,79	2325950,86	161–162	17,00	143°58'21"
162		580624,04	2325960,86	162–163	10,84	131°44'51"
163		580616,82	2325968,95	163–164	10,95	134°44'27"
164		580609,11	2325976,73	164–165	11,26	128°37'12"
165		580602,08	2325985,53	165–166	18,40	138°02'26"
166		580588,40	2325997,83	166–167	10,39	126°51'31"
167		580582,17	2326006,14	167–168	15,80	125°31'14"
168		580572,99	2326019,00	168–169	33,74	132°00'31"
169		580550,41	2326044,07	169–170	21,38	130°21'04"
170		580536,57	2326060,37	170–171	8,04	125°41'12"
171		580531,88	2326066,90	171–172	4,90	102°37'03"
172		580530,81	2326071,68	172–173	8,58	98°54'49"
173		580529,48	2326080,16	173–174	14,23	87°37'26"
174		580530,07	2326094,38	174–175	12,35	85°15'47"
175		580531,09	2326106,69	175–176	11,30	88°50'02"
176		580531,32	2326117,99	176–177	13,83	87°05'53"
177		580532,02	2326131,80	177–178	10,96	85°04'48"
178		580532,96	2326142,72	178–179	9,96	80°27'43"
179		580534,61	2326152,54	179–180	16,48	84°55'07"
180		580536,07	2326168,96	180–181	12,75	79°33'45"
181		580538,39	2326181,50	181–182	13,58	81°03'52"
182		580540,49	2326194,92	182–183	8,09	82°19'49"
183		580541,57	2326202,94	183–184	10,02	87°25'33"
184		580542,02	2326212,95	184–185	3,10	88°53'28"
185		580542,08	2326216,05	185–186	1,91	90°53'59"
186		580542,05	2326217,96	186–187	15,08	81°41'13"
187		580544,23	2326232,88	187–188	11,15	81°35'37"

1	2	3	4	5	6	7
188		580545,86	2326243,91	188–189	6,55	83°46'32"
189		580546,57	2326250,42	189–190	5,71	86°53'13"
190		580546,88	2326256,12	190–191	7,65	79°31'39"
191		580548,27	2326263,64	191–192	7,47	78°29'40"
192		580549,76	2326270,96	192–193	10,43	82°00'34"
193		580551,21	2326281,29	193–194	10,45	80°54'58"
194		580552,86	2326291,61	194–195	7,00	91°38'11"
195		580552,66	2326298,61	195–196	6,73	79°43'32"
196		580553,86	2326305,23	196–197	4,07	66°12'33"
197		580555,50	2326308,95	197–198	4,65	65°21'44"
198		580557,44	2326313,18	198–199	9,73	81°22'12"
199		580558,90	2326322,80	199–200	7,27	103°35'48"
200		580557,19	2326329,87	200–201	9,97	104°09'41"
201		580554,75	2326339,54	201–202	14,17	107°14'43"
202		580550,55	2326353,07	202–203	43,57	99°17'06"
203		580543,52	2326396,07	203–204	7,97	64°00'50"
204		580547,01	2326403,23	204–205	6,00	88°56'58"
205		580547,12	2326409,23	205–206	11,18	98°01'16"
206		580545,56	2326420,30	206–207	19,31	105°13'25"
207		580540,49	2326438,93	207–208	16,19	101°32'45"
208		580537,25	2326454,79	208–209	13,84	99°08'56"
209		580535,05	2326468,45	209–210	7,55	108°36'10"
210		580532,64	2326475,61	210–211	18,39	113°13'08"
211		580525,39	2326492,51	211–212	6,28	104°39'19"
212		580523,80	2326498,59	212–213	5,99	91°43'16"
213		580523,62	2326504,58	213–214	5,17	76°20'25"
214		580524,84	2326509,60	214–215	7,02	73°26'57"
215		580526,84	2326516,33	215–216	14,05	70°50'33"
216		580531,45	2326529,60	216–217	18,52	71°37'25"
217		580537,29	2326547,18	217–218	25,57	70°00'47"
218		580546,03	2326571,21	218–219	13,45	74°26'05"
219		580549,64	2326584,17	219–220	21,46	81°43'21"
220		580552,73	2326605,41	220–221	11,91	92°18'35"
221		580552,25	2326617,31	221–222	12,49	90°49'32"
222		580552,07	2326629,80	222–223	7,12	101°25'13"
223		580550,66	2326636,78	223–224	7,02	95°43'07"
224		580549,96	2326643,77	224–225	4,54	83°17'51"
225		580550,49	2326648,28	225–226	12,66	78°58'58"
226		580552,91	2326660,71	226–227	9,79	79°38'34"
227		580554,67	2326670,34	227–228	9,49	74°21'11"

1	2	3	4	5	6	7
228		580557,23	2326679,48	228–229	7,72	59°35'00"
229		580561,14	2326686,14	229–230	6,85	67°42'06"
230		580563,74	2326692,48	230–231	8,03	71°55'34"
231		580566,23	2326700,11	231–232	5,60	75°19'08"
232		580567,65	2326705,53	232–233	3,99	52°07'30"
233		580570,10	2326708,68	233–234	9,16	36°55'11"
234		580577,42	2326714,18	234–235	9,44	65°03'49"
235		580581,40	2326722,74	235–236	17,75	86°01'37"
236		580582,63	2326740,45	236–237	23,21	85°24'15"
237		580584,49	2326763,59	237–238	12,96	85°05'08"
238		580585,60	2326776,50	238–239	6,72	95°07'29"
239		580585,00	2326783,19	239–240	6,37	112°54'12"
240		580582,52	2326789,06	240–241	5,44	144°52'42"
241		580578,07	2326792,19	241–242	9,44	155°00'31"
242		580569,51	2326796,17	242–243	7,19	143°11'37"
243		580563,75	2326800,48	243–244	6,60	130°23'39"
244		580559,47	2326805,51	244–245	10,52	118°33'45"
245		580554,44	2326814,75	245–246	7,51	107°54'16"
246		580552,13	2326821,90	246–247	4,66	82°14'05"
247		580552,76	2326826,52	247–248	4,96	56°30'07"
248		580555,50	2326830,66	248–249	9,46	74°51'42"
249		580557,97	2326839,79	249–250	11,48	84°20'56"
250		580559,10	2326851,21	250–251	9,50	90°50'39"
251		580558,96	2326860,71	251–252	6,62	87°24'04"
252		580559,26	2326867,32	252–253	6,67	74°15'18"
253		580561,07	2326873,74	253–254	8,27	58°45'03"
254		580565,36	2326880,81	254–255	8,00	70°20'28"
255		580568,05	2326888,34	255–256	18,91	91°45'27"
256		580567,47	2326907,24	256–257	11,60	79°55'13"
257		580569,50	2326918,66	257–258	12,81	78°11'55"
258		580572,12	2326931,20	258–259	9,15	74°59'31"
259		580574,49	2326940,04	259–260	6,92	80°01'14"
260		580575,69	2326946,86	260–261	4,16	100°31'35"
261		580574,93	2326950,95	261–262	7,70	91°38'11"
262		580574,71	2326958,65	262–263	4,34	61°46'47"
263		580576,76	2326962,47	263–264	7,00	54°03'46"
264		580580,87	2326968,14	264–265	11,18	55°16'20"
265		580587,24	2326977,33	265–266	12,25	62°35'54"
266		580592,88	2326988,21	266–267	15,48	65°37'13"
267		580599,27	2327002,31	267–268	10,59	64°29'57"

1	2	3	4	5	6	7
268		580603,83	2327011,87	268–269	18,09	69°06'37"
269		580610,28	2327028,77	269–270	17,80	63°26'05"
270		580618,24	2327044,69	270–271	13,46	63°54'38"
271		580624,16	2327056,78	271–272	16,86	56°55'55"
272		580633,36	2327070,91	272–273	21,20	58°57'26"
273		580644,29	2327089,07	273–274	6,84	65°45'25"
274		580647,10	2327095,31	274–275	3,28	78°33'10"
275		580647,75	2327098,52	275–276	1,84	78°23'03"
276		580648,12	2327100,32	276–277	0,90	90°38'11"
277		580648,11	2327101,22	277–278	4,87	81°23'16"
278		580648,84	2327106,04	278–279	4,29	78°42'58"
279		580649,68	2327110,25	279–280	5,70	69°14'38"
280		580651,70	2327115,58	280–281	5,13	57°49'43"
281		580654,43	2327119,92	281–282	6,79	47°01'42"
282		580659,06	2327124,89	282–283	7,43	65°19'57"
283		580662,16	2327131,64	283–284	8,54	74°30'55"
284		580664,44	2327139,87	284–285	7,62	80°15'12"
285		580665,73	2327147,38	285–286	4,89	68°00'09"
286		580667,56	2327151,91	286–287	6,53	79°19'35"
287		580668,77	2327158,33	287–288	5,67	73°23'16"
288		580670,39	2327163,76	288–289	7,78	78°17'08"
289		580671,97	2327171,38	289–290	11,08	80°26'39"
290		580673,81	2327182,31	290–291	13,58	74°08'29"
291		580677,52	2327195,37	291–292	9,39	79°11'34"
292		580679,28	2327204,59	292–293	5,88	72°58'59"
293		580681,00	2327210,21	293–294	6,22	75°56'29"
294		580682,51	2327216,24	294–295	4,40	93°23'21"
295		580682,25	2327220,63	295–296	5,25	104°06'56"
296		580680,97	2327225,72	296–297	4,76	123°57'25"
297		580678,31	2327229,67	297–298	4,39	115°02'54"
298		580676,45	2327233,65	298–299	3,90	87°47'50"
299		580676,60	2327237,55	299–300	6,07	70°40'11"
300		580678,61	2327243,28	300–301	7,00	69°04'47"
301		580681,11	2327249,82	301–302	13,56	77°36'14"
302		580684,02	2327263,06	302–303	6,99	81°46'37"
303		580685,02	2327269,98	303–304	7,31	86°56'30"
304		580685,41	2327277,28	304–305	8,80	91°29'49"
305		580685,18	2327286,08	305–306	9,42	86°35'26"
306		580685,74	2327295,48	306–307	7,91	90°08'41"
307		580685,72	2327303,39	307–308	3,62	98°44'02"

1	2	3	4	5	6	7
308		580685,17	2327306,97	308–309	7,74	96°00'18"
309		580684,36	2327314,67	309–310	4,80	89°38'30"
310		580684,39	2327319,47	310–311	4,01	85°08'29"
311		580684,73	2327323,47	311–312	4,37	74°52'58"
312		580685,87	2327327,69	312–313	6,16	70°56'49"
313		580687,88	2327333,51	313–314	4,60	79°35'41"
314		580688,71	2327338,03	314–315	4,60	88°22'52"
315		580688,84	2327342,63	315–316	3,84	98°14'08"
316		580688,29	2327346,43	316–317	3,95	101°04'57"
317		580687,53	2327350,31	317–318	4,11	93°37'42"
318		580687,27	2327354,41	318–319	9,57	80°00'21"
319		580688,93	2327363,83	319–320	5,27	81°03'20"
320		580689,75	2327369,04	320–321	7,87	65°13'29"
321		580693,05	2327376,19	321–322	19,39	72°29'58"
322		580698,88	2327394,68	322–323	5,76	73°46'03"
323		580700,49	2327400,21	323–324	5,83	84°53'08"
324		580701,01	2327406,02	324–325	4,18	103°16'18"
325		580700,05	2327410,09	325–326	3,19	114°52'32"
326		580698,71	2327412,98	326–327	4,18	111°54'11"
327		580697,15	2327416,86	327–328	3,45	100°51'15"
328		580696,50	2327420,25	328–329	4,41	85°42'39"
329		580696,83	2327424,65	329–330	10,32	79°06'14"
330		580698,78	2327434,78	330–331	4,06	80°55'55"
331		580699,42	2327438,79	331–332	8,27	83°11'34"
332		580700,40	2327447,00	332–333	10,97	85°36'33"
333		580701,24	2327457,94	333–334	12,36	82°33'52"
334		580702,84	2327470,20	334–335	11,40	83°20'56"
335		580704,16	2327481,52	335–336	2,38	102°06'41"
336		580703,66	2327483,85	336–337	4,02	105°16'48"
337		580702,60	2327487,73	337–338	4,17	114°50'32"
338		580700,85	2327491,51	338–339	5,07	105°47'24"
339		580699,47	2327496,39	339–340	2,43	83°36'27"
340		580699,74	2327498,80	340–341	2,52	57°00'17"
341		580701,11	2327500,91	341–342	3,57	52°44'40"
342		580703,27	2327503,75	342–343	3,67	47°58'40"
343		580705,73	2327506,48	343–344	3,06	59°19'31"
344		580707,29	2327509,11	344–345	3,46	79°10'37"
345		580707,94	2327512,51	345–346	5,32	71°07'19"
346		580709,66	2327517,54	346–347	3,25	57°11'26"
347		580711,42	2327520,27	347–348	2,24	27°21'55"

1	2	3	4	5	6	7
348		580713,41	2327521,30	348–349	7,43	18°02'40"
349		580720,47	2327523,60	349–350	9,05	35°55'13"
350		580727,80	2327528,91	350–351	3,55	58°35'36"
351		580729,65	2327531,94	351–352	2,84	80°40'13"
352		580730,11	2327534,74	352–353	2,91	96°42'35"
353		580729,77	2327537,63	353–354	2,93	128°54'14"
354		580727,93	2327539,91	354–355	3,05	122°32'35"
355		580726,29	2327542,48	355–356	4,52	94°33'49"
356		580725,93	2327546,99	356–357	5,59	89°47'42"
357		580725,95	2327552,58	357–358	11,90	92°18'42"
358		580725,47	2327564,47	358–359	6,20	89°54'27"
359		580725,48	2327570,67	359–360	4,49	79°20'28"
360		580726,31	2327575,08	360–361	6,42	72°41'37"
361		580728,22	2327581,21	361–362	7,03	66°25'35"
362		580731,03	2327587,65	362–363	6,09	63°28'37"
363		580733,75	2327593,10	363–364	7,22	48°05'22"
364		580738,57	2327598,47	364–365	7,30	57°38'13"
365		580742,48	2327604,63	365–366	5,21	54°26'58"
366		580745,51	2327608,87	366–367	4,18	74°02'08"
367		580746,66	2327612,89	367–368	3,66	68°32'49"
368		580748,00	2327616,30	368–369	1,21	66°10'52"
369		580748,49	2327617,41	369–370	5,42	53°24'18"
370		580751,72	2327621,76	370–371	8,05	39°18'15"
371		580757,95	2327626,86	371–372	11,16	39°39'15"
372		580766,54	2327633,98	372–373	11,90	48°34'42"
373		580774,41	2327642,90	373–374	4,55	57°23'36"
374		580776,86	2327646,73	374–375	4,43	72°32'44"
375		580778,19	2327650,96	375–376	5,17	80°45'23"
376		580779,02	2327656,06	376–377	6,78	78°04'35"
377		580780,42	2327662,69	377–378	11,54	76°49'49"
378		580783,05	2327673,93	378–379	8,79	68°04'38"
379		580786,33	2327682,08	379–380	3,50	75°57'49"
380		580787,18	2327685,48	380–381	3,81	87°44'43"
381		580787,33	2327689,29	381–382	4,12	86°39'29"
382		580787,57	2327693,40	382–383	3,59	90°57'27"
383		580787,51	2327696,99	383–384	5,44	78°00'29"
384		580788,64	2327702,31	384–385	9,26	72°39'38"
385		580791,40	2327711,15	385–386	13,39	75°14'51"
386		580794,81	2327724,10	386–387	15,45	69°34'58"
387		580800,20	2327738,58	387–388	11,81	63°39'07"

1	2	3	4	5	6	7
388		580805,44	2327749,16	388–389	16,01	64°06'26"
389		580812,43	2327763,56	389–390	3,78	53°16'54"
390		580814,69	2327766,59	390–391	3,51	54°02'40"
391		580816,75	2327769,43	391–392	5,37	75°46'57"
392		580818,07	2327774,64	392–393	4,40	92°12'45"
393		580817,90	2327779,04	393–394	6,65	102°56'57"
394		580816,41	2327785,52	394–395	8,30	106°13'47"
395		580814,09	2327793,49	395–396	4,11	109°18'58"
396		580812,73	2327797,37	396–397	6,33	97°10'11"
397		580811,94	2327803,65	397–398	5,13	103°11'44"
398		580810,77	2327808,64	398–399	5,51	93°01'05"
399		580810,48	2327814,14	399–400	9,99	79°16'28"
400		580812,34	2327823,96	400–401	3,09	61°46'28"
401		580813,80	2327826,68	401–402	3,74	56°46'37"
402		580815,85	2327829,81	402–403	4,24	71°33'54"
403		580817,19	2327833,83	403–404	6,48	81°55'56"
404		580818,10	2327840,25	404–405	5,91	68°59'25"
405		580820,22	2327845,77	405–406	2,75	57°55'42"
406		580821,68	2327848,10	406–407	5,24	14°02'10"
407		580826,76	2327849,37	407–408	8,60	9°34'18"
408		580835,24	2327850,80	408–409	7,10	10°33'00"
409		580842,22	2327852,10	409–410	4,53	31°22'32"
410		580846,09	2327854,46	410–411	4,88	23°40'35"
411		580850,56	2327856,42	411–412	7,67	16°02'52"
412		580857,93	2327858,54	412–413	6,24	41°56'46"
413		580862,57	2327862,71	413–414	6,67	51°52'35"
414		580866,69	2327867,96	414–415	5,77	28°47'04"
415		580871,75	2327870,74	415–416	5,71	33°43'04"
416		580876,50	2327873,91	416–417	5,36	37°29'25"
417		580880,75	2327877,17	417–418	5,17	45°04'42"
418		580884,40	2327880,83	418–419	3,44	65°04'25"
419		580885,85	2327883,95	419–420	4,31	77°24'48"
420		580886,79	2327888,16	420–421	5,53	84°36'31"
421		580887,31	2327893,67	421–422	4,05	80°54'35"
422		580887,95	2327897,67	422–423	4,89	67°53'38"
423		580889,79	2327902,20	423–424	5,27	66°18'07"
424		580891,91	2327907,03	424–425	7,89	51°31'58"
425		580896,82	2327913,21	425–426	4,80	36°26'24"
426		580900,68	2327916,06	426–427	4,18	21°54'11"
427		580904,56	2327917,62	427–428	2,98	51°24'00"

1	2	3	4	5	6	7
428		580906,42	2327919,95	428–429	15,07	36°07'00"
429		580918,59	2327928,83	429–430	5,89	32°34'59"
430		580923,55	2327932,00	430–431	5,08	44°16'58"
431		580927,19	2327935,55	431–432	2,50	17°12'13"
432		580929,58	2327936,29	432–433	2,04	349°34'11"
433		580931,59	2327935,92	433–434	1,84	315°52'53"
434		580932,91	2327934,64	434–435	1,76	317°59'19"
435		580934,22	2327933,46	435–436	1,41	4°53'56"
436		580935,62	2327933,58	436–437	4,57	24°02'20"
437		580939,79	2327935,44	437–438	3,47	49°12'06"
438		580942,06	2327938,07	438–439	3,34	58°21'31"
439		580943,81	2327940,91	439–440	4,54	40°21'17"
440		580947,27	2327943,85	440–441	10,34	38°21'56"
441		580955,38	2327950,27	441–442	2,91	31°46'31"
442		580957,85	2327951,80	442–443	6,20	32°01'29"
443		580963,11	2327955,09	443–444	7,54	35°36'30"
444		580969,24	2327959,48	444–445	9,83	47°53'13"
445		580975,83	2327966,77	445–446	13,03	52°23'28"
446		580983,78	2327977,09	446–447	9,93	65°48'32"
447		580987,85	2327986,15	447–448	6,73	50°03'49"
448		580992,17	2327991,31	448–449	5,67	32°54'18"
449		580996,93	2327994,39	449–450	6,37	9°50'47"
450		581003,21	2327995,48	450–451	4,41	3°22'54"
451		581007,61	2327995,74	451–452	5,88	10°40'46"
452		581013,39	2327996,83	452–453	8,15	25°31'36"
453		581020,74	2328000,34	453–454	9,86	41°20'20"
454		581028,14	2328006,85	454–455	10,57	35°26'58"
455		581036,75	2328012,98	455–456	7,78	42°42'33"
456		581042,47	2328018,26	456–457	3,76	51°08'59"
457		581044,83	2328021,19	457–458	1,97	76°10'32"
458		581045,30	2328023,10	458–459	2,70	88°43'37"
459		581045,36	2328025,80	459–460	2,64	61°18'11"
460		581046,63	2328028,12	460–461	2,31	18°26'05"
461		581048,82	2328028,85	461–462	2,92	8°51'01"
462		581051,71	2328029,30	462–463	2,63	25°23'52"
463		581054,09	2328030,43	463–464	2,79	60°35'10"
464		581055,46	2328032,86	464–465	2,97	77°21'59"
465		581056,11	2328035,76	465–466	2,56	70°09'02"
466		581056,98	2328038,17	466–467	3,80	55°30'53"
467		581059,13	2328041,30	467–468	4,40	42°08'31"

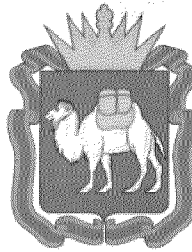
1	2	3	4	5	6	7
468		581062,39	2328044,25	468–469	3,35	18°16'21"
469		581065,57	2328045,30	469–470	3,03	353°10'47"
470		581068,58	2328044,94	470–471	6,17	340°58'38"
471		581074,41	2328042,93	471–472	5,46	352°25'09"
472		581079,82	2328042,21	472–473	5,94	354°06'25"
473		581085,73	2328041,60	473–474	4,81	5°36'14"
474		581090,52	2328042,07	474–475	5,39	15°56'43"
475		581095,70	2328043,55	475–476	3,71	28°09'15"
476		581098,97	2328045,30	476–477	14,08	23°23'46"
477		581111,89	2328050,89	477–478	7,35	31°56'21"
478		581118,13	2328054,78	478–479	12,37	39°55'05"
479		581127,62	2328062,72	479–480	7,15	42°57'31"
480		581132,85	2328067,59	480–481	6,53	50°54'06"
481		581136,97	2328072,66	481–482	6,03	64°14'32"
482		581139,59	2328078,09	482–483	21,60	67°58'19"
483		581147,69	2328098,11	483–484	6,63	52°32'31"
484		581151,72	2328103,37	484–485	4,33	57°15'53"
485		581154,06	2328107,01	485–486	3,27	40°54'19"
486	6	581156,53	2328109,15	486–487	7,61	14°27'22"
487		581163,90	2328111,05	487–488	6,70	0°00'00"
488		581170,60	2328111,05	488–489	5,63	348°37'48"
489		581176,12	2328109,94	489–490	19,59	332°49'13"
490		581193,55	2328101,00	490–491	13,27	320°26'35"
491		581203,78	2328092,55	491–492	22,67	330°39'11"
492		581223,54	2328081,44	492–493	20,99	345°05'22"
493		581243,82	2328076,04	493–494	36,39	5°05'30"
494		581280,07	2328079,27	494–495	31,84	24°45'13"
495		581308,98	2328092,60	495–496	44,84	50°32'52"
496		581337,47	2328127,22	496–497	14,09	52°45'21"
497		581346,00	2328138,44	497–498	67,20	49°02'33"
498		581390,05	2328189,19	498–499	26,86	60°10'13"
499		581403,41	2328212,49	499–500	22,47	57°39'14"
500		581415,43	2328231,47	500–501	21,03	57°41'07"
501		581426,67	2328249,24	501–502	18,11	64°16'11"
502		581434,53	2328265,55	502–503	12,21	74°13'19"
503		581437,85	2328277,30	503–504	19,14	73°49'42"
504		581443,18	2328295,68	504–505	11,98	76°20'05"
505		581446,01	2328307,32	505–506	24,31	92°01'39"
506		581445,15	2328331,61	506–507	27,83	85°16'50"
507		581447,44	2328359,35	507–508	13,41	78°20'16"

1	2	3	4	5	6	7
508		581450,15	2328372,48	508–509	21,53	66°25'26"
509		581458,76	2328392,21	509–510	10,87	54°50'53"
510		581465,02	2328401,10	510–511	19,30	52°46'04"
511		581476,70	2328416,47	511–512	115,63	72°23'49"
512		581511,67	2328526,69	512–513	86,28	57°31'25"
513		581558,00	2328599,48	513–514	16,92	52°04'49"
514		581568,40	2328612,83	514–515	76,83	37°48'34"
515		581629,10	2328659,93	515–516	243,39	39°27'23"
516		581817,02	2328814,60	516–517	17,75	45°08'13"
517		581829,54	2328827,18	517–518	43,51	47°26'59"
518		581858,96	2328859,23	518–519	100,55	43°27'52"
519		581931,94	2328928,40	519–520	84,10	40°20'46"
520	7	581996,04	2328982,85	520–521	81,48	3°35'19"
521		582077,36	2328987,95	521–522	25,58	5°18'57"
522	8	582102,83	2328990,32	522–523	48,19	41°58'48"
523		582138,65	2329022,55	523–524	54,36	51°26'43"
524		582172,53	2329065,06	524–525	50,76	61°36'07"
525		582196,67	2329109,71	525–526	33,05	73°47'08"
526		582205,90	2329141,45	526–527	37,43	93°26'47"
527		582203,65	2329178,81	527–528	35,81	95°29'44"
528		582200,22	2329214,46	528–529	36,42	86°17'03"
529		582202,58	2329250,80	529–530	36,38	78°56'13"
530		582209,56	2329286,50	530–531	25,68	71°16'58"
531		582217,80	2329310,82	531–532	44,08	61°57'51"
532		582238,52	2329349,73	532–533	30,91	68°59'49"
533		582249,60	2329378,59	533–534	33,71	83°00'50"
534		582253,70	2329412,05	534–535	34,50	90°50'48"
535		582253,19	2329446,55	535–536	35,81	86°11'20"
536		582255,57	2329482,28	536–537	51,88	87°38'49"
537		582257,70	2329534,12	537–538	45,26	85°54'25"
538		582260,93	2329579,26	538–539	29,26	86°55'27"
539		582262,50	2329608,48	539–540	27,09	79°59'18"
540		582267,21	2329635,16	540–541	18,04	69°23'44"
541	9	582273,56	2329652,05	541–542	26,70	49°19'43"
542		582290,96	2329672,30	542–543	20,39	51°37'47"
543		582303,62	2329688,29	543–544	20,38	70°27'14"
544		582310,44	2329707,50	544–545	24,59	90°50'19"
545		582310,08	2329732,09	545–546	25,25	100°25'43"
546	10	582305,51	2329756,92	546–547	96,87	124°13'17"
547		582251,03	2329837,02	547–548	171,27	124°14'58"

1	2	3	4	5	6	7
548		582154,64	2329978,59	548–549	257,81	124°35'06"
549		582008,30	2330190,84	549–550	66,22	110°25'27"
550		581985,19	2330252,90	550–551	40,49	106°28'12"
551		581973,71	2330291,73	551–552	87,73	195°58'42"
552		581889,37	2330267,58	552–553	7,04	186°31'44"
553		581882,38	2330266,78	553–554	26,34	117°41'37"
554		581870,13	2330290,10	554–555	38,33	73°33'20"
555		581880,99	2330326,86	555–556	9,15	124°42'53"
556		581875,78	2330334,38	556–557	16,83	103°53'15"
557		581871,74	2330350,72	557–558	29,59	81°30'30"
558		581876,11	2330379,99	558–559	40,49	169°27'21"
559		581836,30	2330387,40	559–560	15,89	168°07'27"
560		581820,75	2330390,67	560–561	21,03	267°34'27"
561		581819,86	2330369,66	561–562	17,26	185°31'08"
562		581802,68	2330368,00	562–563	14,21	90°24'11"
563		581802,58	2330382,21	563–564	19,52	183°12'03"
564		581783,09	2330381,11	564–565	27,71	204°54'34"
565		581757,96	2330369,44	565–566	5,31	222°05'58"
566		581754,02	2330365,88	566–567	16,71	178°48'00"
567		581737,31	2330366,23	567–568	9,61	207°23'30"
568		581728,78	2330361,81	568–569	194,41	179°54'09"
569		581534,37	2330362,14	569–570	62,73	179°06'17"
570		581471,65	2330363,12	570–571	61,21	188°21'37"
571	11	581411,09	2330354,22	571–572	17,83	290°29'18"
572		581417,33	2330337,52	572–573	37,00	345°37'59"
573		581453,17	2330328,34	573–574	23,77	323°51'45"
574		581472,37	2330314,32	574–575	19,38	290°07'37"
575		581479,04	2330296,12	575–576	27,46	258°13'54"
576		581473,44	2330269,24	576–577	25,79	236°06'45"
577		581459,06	2330247,83	577–578	30,17	219°22'39"
578	12	581435,74	2330228,69	578–579	14,56	185°59'33"
579		581421,26	2330227,17	579–580	70,65	164°29'32"
580	13	581353,18	2330246,06	580–581	266,47	186°03'19"
581		581088,20	2330217,95	581–582	186,67	195°08'30"
582	14	580908,01	2330169,19	582–583	53,39	191°57'59"
583	15	580855,78	2330158,12	583–584	71,10	90°12'05"
584		580855,53	2330229,22	584–585	72,81	203°53'34"
585		580788,96	2330199,73	585–586	119,46	197°55'53"
586		580675,30	2330162,95	586–587	22,46	221°41'49"
587		580658,53	2330148,01	587–588	111,65	242°58'08"

1	2	3	4	5	6	7
588		580607,79	2330048,56	588–589	95,06	266°33'44"
589		580602,09	2329953,67	589–590	42,41	253°33'52"
590		580590,09	2329912,99	590–591	53,99	233°58'52"
591		580558,34	2329869,32	591–592	212,18	171°21'01"
592		580348,57	2329901,23	592–593	107,68	200°02'07"
593		580247,41	2329864,34	593–594	21,96	260°21'11"
594		580243,73	2329842,69	594–595	78,49	304°56'21"
595		580288,68	2329778,34	595–596	57,17	273°39'02"
596		580292,32	2329721,29	596–597	58,90	177°20'01"
597		580233,48	2329724,03	597–598	154,17	169°10'23"
598		580082,05	2329752,99	598–599	38,76	252°58'20"
599		580070,70	2329715,93	599–600	43,63	225°23'24"
600		580040,06	2329684,87	600–601	130,35	211°06'16"
601		579928,45	2329617,53	601–602	237,48	285°51'16"
602		579993,33	2329389,08	602–603	206,11	298°47'23"
603		580092,59	2329208,45	603–604	75,44	297°53'23"
604	16	580127,88	2329141,77	604–605	1588,27	204°53'24"
605	17	578687,13	2328473,30	605–606	38,44	246°05'20"
606		578671,55	2328438,16	606–607	135,19	193°55'38"
607		578540,33	2328405,62	607–608	125,93	242°32'59"
608	18	578482,28	2328293,87	608–609	233,42	178°13'12"
609	19	578248,97	2328301,12	609–610	18,80	162°21'18"
610		578231,05	2328306,82	610–611	26,85	183°23'43"
611		578204,25	2328305,23	611–612	13,18	191°44'10"
612		578191,35	2328302,55	612–613	36,48	191°48'54"
613		578155,64	2328295,08	613–614	32,97	185°04'52"
614		578122,80	2328292,17	614–615	41,16	187°23'52"
615		578081,98	2328286,86	615–616	36,82	191°10'54"
616		578045,86	2328279,72	616–617	71,58	189°00'34"
617		577975,16	2328268,51	617–618	12,70	209°13'47"
618		577964,08	2328262,31	618–619	51,16	224°47'10"
619		577927,77	2328226,27	619–620	28,51	218°38'04"
620		577905,50	2328208,47	620–621	65,71	208°33'57"
621		577847,79	2328177,05	621–622	44,57	207°26'41"
622		577808,24	2328156,51	622–623	57,98	197°06'01"
623		577752,82	2328139,46	623–624	33,76	206°46'39"
624		577722,68	2328124,26	624–625	17,54	197°27'12"
625		577705,95	2328119,00	625–626	25,64	196°26'55"
626		577681,36	2328111,74	626–627	7,75	200°24'00"
627		577674,10	2328109,04	627–628	16,10	200°03'21"

1	2	3	4	5	6	7
628		577658,98	2328103,52	628–629	9,40	206°07'44"
629	20	577650,54	2328099,38	629–630	450,14	93°28'50"
630	21	577623,21	2328548,69	630–631	44,65	59°23'49"
631		577645,94	2328587,12	631–632	89,80	57°00'57"
632		577694,83	2328662,45	632–633	37,15	62°12'25"
633		577712,15	2328695,31	633–634	64,70	69°04'18"
634		577735,26	2328755,74	634–635	42,16	73°44'54"
635		577747,06	2328796,22	635–636	45,12	81°16'51"
636		577753,90	2328840,82	636–637	49,66	84°50'09"
637		577758,37	2328890,28	637–638	14,26	99°19'24"
638	22	577756,06	2328904,35	638–639	22,90	118°57'35"
639		577744,97	2328924,39	639–640	42,57	135°15'59"
640	23	577714,73	2328954,35	640–641	157,34	92°29'16"
641		577707,90	2329111,54	641–642	106,05	92°34'21"
642	24	577703,14	2329217,48	642–643	14,88	104°02'10"
643		577699,53	2329231,92	643–644	29,23	113°22'52"
644		577687,93	2329258,75	644–645	41,91	120°16'44"
645		577666,80	2329294,94	645–646	32,25	137°06'39"
646		577643,17	2329316,89	646–647	54,60	139°02'24"
647		577601,94	2329352,68	647–648	145,51	107°32'04"
648		577558,10	2329491,43	648–649	141,72	109°06'08"
649		577511,72	2329625,35	649–650	142,28	104°05'27"
650		577477,08	2329763,35	650–651	80,25	96°20'44"
651		577468,21	2329843,11	651–652	52,00	89°51'24"
652	25	577468,34	2329895,11	652–653	490,89	178°42'32"
653	43 узл.	576977,57	2329906,17	653–1	10180,53	19°53'02"»



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2022 № 968
г. Челябинск

О Законе Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Копейского городского
округа»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Копейского городского округа».
2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Председатель
Законодательного Собрания

A stylized, handwritten signature in black ink.

А.В. Лазарев