

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) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце пятом раздела «Описание смежеств» слова «городского округа» заменить словами «муниципального округа Челябинской области (далее – Коркинский муниципальный округ)», цифры «39,49» заменить цифрами «37,84»;

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

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

**«Описание границы между Сосновским муниципальным районом
и Коркинским муниципальным округом**

От узловой точки 35, обозначающей место пересечения границ Сосновского муниципального района, Коркинского муниципального округа и Копейского городского округа, расположенной на автомагистрали город Челябинск – город Екатерин-

бург в 0,65 км восточнее юго-восточного угла ограждения садоводческого товарищества, граница идет в юго-западном направлении по автомагистрали город Челябинск – город Екатеринбург на протяжении 0,84 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,33 км северо-восточнее северного угла кладбища.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,75 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,25 км юго-западнее южного угла ограждения садоводческого товарищества.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении по границе отвода земель под застройку на протяжении 0,44 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,67 км северо-восточнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,40 км до поворотной точки 4, расположенной на оси железной дороги в 0,75 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении по шоссе на протяжении 0,33 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,56 км северо-западнее северного угла ограждения электрической подстанции.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 6, расположенной на полевой дороге в 0,34 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,76 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,34 км северо-западнее северного угла ограждения школы.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,57 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,43 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,83 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,21 км северо-западнее развилки железнодорожных путей.

От поворотной точки 9 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 10, расположенной на оси железной дороги в 0,12 км северо-восточнее развилки железнодорожных путей.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении по оси

железной дороги на протяжении 0,53 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,29 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 12, расположенной в 0,12 км южнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 12 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 13, расположенной в 0,10 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,24 км южнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 14 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,33 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,27 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 15 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,36 км до поворотной точки 16, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,11 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 1,52 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,48 км севернее трубы, расположенной под автострадой.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении по западной границе полосы отвода автострады на протяжении 4,22 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,65 км северо-восточнее северного угла здания автомобильной заправки.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 19, расположенной на восточной границе полосы отвода автострады в 0,29 км севернее северного угла здания автомобильной заправки.

От поворотной точки 19 граница идет в южном направлении по восточной границе полосы отвода автострады на протяжении 0,93 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,44 км севернее моста над автострадой.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении по северной границе шоссе на протяжении 1,38 км до поворотной точки 21, расположенной

в месте пересечения железной дороги и шоссе в 0,19 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 21 граница идет по оси железной дороги в юго-западном направлении на протяжении 1,95 км до поворотной точки 22, расположенной на оси железной дороги в 0,18 км севернее угла ограждения звеносборочной базы.

От поворотной точки 22 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,03 км северо-восточнее северного угла жилого строения.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,42 км северо-восточнее развязки полевых дорог.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 25, расположенной на оси железной дороги в 0,17 км юго-западнее места пересечения железной и автомобильной дорог.

От поворотной точки 25 граница идет по оси железной дороги в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 26, расположенной на оси железной дороги в 0,37 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 26 граница идет в западном направлении по полевой дороге на протяжении 0,76 км до поворотной точки 27, расположенной на восточной границе полосы отвода автострады в 0,47 км северо-западнее северо-западного угла ограждения фермы.

От поворотной точки 27 граница идет по западной границе полосы отвода автострады в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,14 км юго-западнее северо-западного угла ограждения фермы.

От поворотной точки 28 граница идет в северо-западном направлении по полевой дороге на протяжении 3,27 км до поворотной точки 29, расположенной в 0,07 км юго-восточнее места пересечения железной дороги и шоссе.

От поворотной точки 29 граница идет в западном направлении по северной границе полосы отвода шоссе Первомайский – Тимофеевка на протяжении 6,73 км до поворотной точки 30, расположенной в месте пересечения шоссейных дорог в 0,07 км северо-восточнее развязки полевых дорог.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении по южной границе полосы отвода шоссе Первомайский – Тимофеевка на протяжении 0,91 км до поворотной точки 31, расположенной в 0,39 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,22 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 32 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,34 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 33 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 0,28 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,19 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 34 граница идет в западном направлении на протяжении 0,67 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,14 км северо-восточнее места пересечения улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в южном направлении на протяжении 0,25 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,13 км юго-восточнее места пересечения улицы Магнитогорской рабочего поселка Первомайского и полевой дороги.

От поворотной точки 36 граница идет в западном направлении на протяжении 1,04 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,36 км юго-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в южном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,54 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 38 граница идет в западном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,48 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,81 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,88 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 40 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,30 км до узловой точки 41, обозначающей место пересечения границ Сосновского муниципального района, Еткульского муниципального района и Коркинского муниципального округа, расположенной в 0,65 км юго-западнее развилки полевых дорог.»;

в абзаце пятом раздела «Описание границы между Сосновским и Еткульским муниципальными районами» слова «, Еткульского и Коркинского муниципальных районов» заменить словами «муниципального района, Еткульского муниципального района и Коркинского муниципального округа»;

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

3) раздел «Граница между Сосновским и Коркинским муниципальными районом» приложения 2¹ изложить в новой редакции (приложение 2);

4) в приложении 7:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «3,47» заменить цифрами «3,44»;

в абзаце втором раздела «Описание границы между Вознесенским и Томинским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

5) приложение 8 изложить в новой редакции (приложение 3);

6) приложение 16 изложить в новой редакции (приложение 4);

7) в приложении 33:

в абзаце четвертом раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «34,18» заменить цифрами «34,40»;

в абзаце втором раздела «Описание границы между Томинским и Вознесенским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

8) приложение 34 изложить в новой редакции (приложение 5);

9) строку 7 приложения 35 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Сельские поселения и населенные пункты, входящие в их состав	Тип населенного пункта	Административный центр
1	2	3	4
«7	Кременкульское сельское поселение Кременкуль Альмееева Большие Харлуши Вавиловец	село деревня село поселок	центр»

1	2	3	4
	Западный Костыли Малиновка Малышево Мамаева Осиновка Пригородный Садовый Северный Терема	поселок деревня деревня деревня деревня деревня деревня поселок поселок поселок поселок	

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

Губернатор
Челябинской области

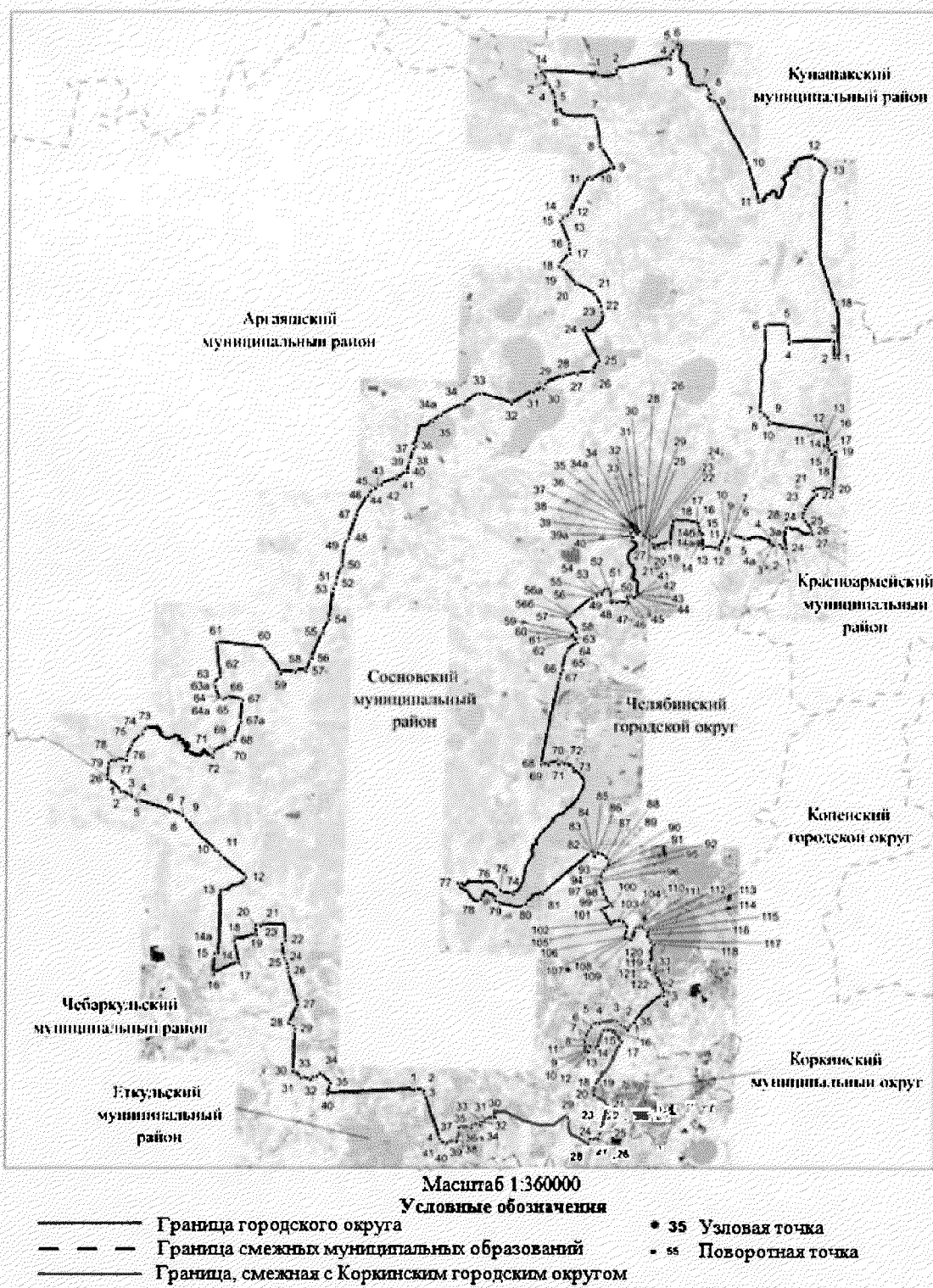
№ 550 – ЗО от 06.04.2022 г.

А.Л. Текслер

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Сосновского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от 06.04.2022 г. № 550-ЗО

«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 муниципального
 района и сельских поселений в его составе»
 от 06.04.2022 г. № 550-ЗО

**«Граница между Сосновским муниципальным районом
 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	33,24	218°56'33"
2		583038,69	2321724,89	2–3	192,48	216°47'48"
3		582884,56	2321609,60	3–4	173,22	216°47'42"
4		582745,85	2321505,85	4–5	106,99	216°54'53"
5		582660,31	2321441,59	5–6	70,50	216°44'52"
6		582603,82	2321399,41	6–7	80,72	216°52'37"
7		582539,25	2321350,97	7–8	129,18	216°14'05"
8		582435,05	2321274,61	8–9	25,07	216°10'30"
9		582414,81	2321259,81	9–10	8,22	209°26'01"
10		582407,65	2321255,77	10–11	6,52	221°42'23"
11		582402,78	2321251,43	11–12	17,34	217°18'45"
12	1	582388,99	2321240,92	12–13	103,26	308°47'48"
13		582453,69	2321160,44	13–14	58,39	308°48'46"
14		582490,29	2321114,94	14–15	41,91	308°48'40"
15		582516,56	2321082,28	15–16	84,70	308°47'53"
16		582569,63	2321016,27	16–17	293,33	308°48'45"
17		582753,48	2320787,71	17–18	56,99	307°03'17"
18		582787,82	2320742,23	18–19	4,20	306°34'10"
19		582790,32	2320738,86	19–20	10,77	306°59'51"
20		582796,80	2320730,26	20–21	41,27	307° 05'31"
21		582821,69	2320697,34	21–22	57,99	308° 45'47"
22	2	582858,00	2320652,12	22–23	77,99	308° 44'16"
23		582906,80	2320591,29	23–24	163,44	320° 15'53"
24		583032,49	2320486,81	24–25	82,68	302°56'04"
25		583077,44	2320417,42	25–26	62,69	292°48'22"
26		583101,74	2320359,63	26–27	49,19	287°12'56"
27	3	583116,30	2320312,64	27–28	500,69	260°08'40"
28		583030,60	2319819,34	28–29	33,81	259°58'59"

1	2	3	4	5	6	7
29		583024,72	2319786,05	29–30	17,33	260°10'05"
30		583021,76	2319768,97	30–31	85,16	260°08'06"
31		583007,17	2319685,07	31–32	42,31	260°08'53"
32		582999,93	2319643,38	32–33	45,40	260°07'59"
33		582992,15	2319598,65	33–34	7,36	268°54'36"
34		582992,01	2319591,29	34–35	80,25	259°20'38
35		582977,17	2319512,42	35–36	38,92	260°07'51"
36		582970,50	2319474,08	36–37	4,71	260°05'51"
37		582969,69	2319469,44	37–38	1,34	260°57'37"
38		582969,48	2319468,12	38–39	33,25	260°06'46"
39		582963,77	2319435,36	39–40	60,69	260°09'10"
40		582953,39	2319375,56	40–41	188,37	260°08'20"
41		582921,13	2319189,97	41–42	19,82	260°07'27"
42		582917,73	2319170,44	42–43	37,01	260°08'07"
43		582911,39	2319133,98	43–44	115,01	260°08'13"
44		582891,69	2319020,67	44–45	91,88	260°09'41"
45	4	582875,99	2318930,14	45–46	103,56	273°04'19"
46		582881,54	2318826,73	46–47	227,35	286°22'16"
47	5	582945,62	2318608,60	47–48	429,42	220°59'16"
48		582621,47	2318326,94	48–49	57,72	217°05'32"
49		582575,43	2318292,13	49–50	17,27	217°06'55"
50	6	582561,66	2318281,71	50–51	760,16	208°43'33"
51	7	581895,05	2317916,36	51–52	566,57	190°36'28"
52	8	581338,16	2317812,06	52–53	795,30	173°59'39"
53		580547,22	2317895,27	53–54	31,58	155°44'53"
54	9	580518,43	2317908,24	54–55	61,33	94°35'31"
55		580513,52	2317969,37	55–56	58,01	84°24'01"
56		580519,18	2318027,10	56–57	79,73	93°11'57"
57	10	580514,73	2318106,71	57–58	530,32	20°33'14"
58	11	581011,29	2318292,90	58–59	98,02	110°13'34"
59		580977,40	2318384,88	59–60	109,04	110°11'35"
60		580939,76	2318487,22	60–61	12,97	110°09'10"
61		580935,29	2318499,40	61–62	13,40	103°14'52"
62		580932,22	2318512,44	62–63	6,06	103°15'24"
63		580930,83	2318518,34	63–64	132,08	103°16'16"
64		580900,51	2318646,89	64–65	34,72	97°27'45"
65	12	580896,00	2318681,32	65–66	64,58	64°33'42"
66	13	580923,74	2318739,64	66–67	126,48	38°05'58"
67		581023,27	2318817,68	67–68	26,62	38°06'18"
68		581044,22	2318834,11	68–69	25,28	38°06'27"

1	2	3	4	5	6	7
69		581064,11	2318849,71	69–70	28,63	38°06'23"
70	14	581086,64	2318867,38	70–71	745,67	18°03'42"
71		581795,57	2319098,57	71–72	127,3	18°03'43"
72		581916,60	2319138,04	72–73	2,50	18°08'44"
73		581918,98	2319138,82	73–74	453,78	18°55'52"
74	15	582348,21	2319286,04	74–75	55,17	85°53'39"
75		582352,16	2319341,07	75–76	308,93	84°15'14"
76	16	582383,09	2319648,45	76–77	529,87	113°22'28"
77		582172,87	2320134,83	77–78	221,00	139°37'22"
78		582004,51	2320278,00	78–79	113,50	123°08'48"
79		581942,45	2320373,03	79–80	18,87	121°36'34"
80		581932,56	2320389,10	80–81	36,37	122°16'27"
81		581913,14	2320419,85	81–82	77,94	134°26'56"
82		581858,56	2320475,49	82–83	157,43	149°27'42"
83		581722,97	2320555,48	83–84	234,99	153°59'23"
84		581511,78	2320658,53	84–85	125,12	123°49'33"
85	17	581442,13	2320762,47	85–86	4,51	207°11'25"
86		581438,12	2320760,41	86–87	26,24	203°38'03"
87		581414,08	2320749,89	87–88	6,29	158°09'53"
88		581408,24	2320752,23	88–89	5,52	165°38'11"
89		581402,89	2320753,60	89–90	7,75	180°53'13"
90		581395,14	2320753,48	90–91	5,87	190°17'46"
91		581389,36	2320752,43	91–92	13,50	195°22'27"
92		581376,34	2320748,85	92–93	16,91	204°29'19"
93		581360,95	2320741,84	93–94	85,41	204°12'44"
94		581283,05	2320706,81	94–95	31,01	215°01'58"
95		581257,66	2320689,01	95–96	30,48	213°31'04"
96		581232,25	2320672,18	96–97	31,10	201°49'18"
97		581203,38	2320660,62	97–98	4,37	187°13'20"
98		581199,04	2320660,07	98–99	13,77	190°58'02"
99		581185,52	2320657,45	99–100	4,46	193°28'32"
100		581181,18	2320656,41	100–101	17,62	201°45'32"
101		581164,82	2320649,88	101–102	114,36	205°20'53"
102		581061,47	2320600,92	102–103	39,62	206°09'50"
103		581025,91	2320583,45	103–104	24,92	204°55'10"
104		581003,31	2320572,95	104–105	179,25	204°05'28"
105		580839,67	2320499,78	105–106	108,08	206°15'33"
106		580742,74	2320451,96	106–107	39,18	206°26'50"
107		580707,66	2320434,51	107–108	3,49	214°44'11"
108		580704,79	2320432,52	108–109	8,33	216°21'39"

1	2	3	4	5	6	7
109		580698,08	2320427,58	109–110	48,11	204°33'43"
110		580654,32	2320407,58	110–111	94,80	206°53'31"
111		580569,77	2320364,70	111–112	3,78	220°36'04"
112		580566,90	2320362,24	112–113	4,33	244°15'48"
113		580565,02	2320358,34	113–114	4,87	265°10'04"
114		580564,61	2320353,49	114–115	30,48	201°17'42"
115		580536,21	2320342,42	115–116	53,45	197°09'00"
116		580485,14	2320326,66	116–117	139,99	201°16'56"
117		580354,70	2320275,85	117–118	112,97	200°22'04"
118		580248,79	2320236,53	118–119	60,79	200°51'53"
119		580191,99	2320214,88	119–120	78,40	201°04'21"
120		580118,83	2320186,69	120–121	63,57	201°21'28"
121		580059,63	2320163,54	121–122	35,52	200°45'42"
122		580026,42	2320150,95	122–123	69,51	200°47'50"
123		579961,44	2320126,27	123–124	121,57	200°51'53"
124		579847,84	2320082,97	124–125	9,07	200°44'00"
125		579839,36	2320079,76	125–126	37,05	200°42'16"
126		579804,70	2320066,66	126–127	15,43	200°43'32"
127		579790,27	2320061,20	127–128	150,76	204°27'31"
128		579653,04	2319998,78	128–129	191,66	205°06'08"
129		579479,48	2319917,47	129–130	108,8	205°05'34"
130		579380,95	2319871,33	130–131	14,10	203°02'18"
131		579367,97	2319865,81	131–132	83,02	204°34'14"
132		579292,47	2319831,29	132–133	106,63	206°21'21"
133		579196,92	2319783,95	133–134	17,80	206°20'56"
134		579180,97	2319776,05	134–135	30,80	208°36'42"
135		579153,93	2319761,30	135–136	63,86	208°41'31"
136		579097,91	2319730,64	136–137	114,90	214°20'09"
137		579003,03	2319665,83	137–138	48,51	214°00'28"
138		578962,82	2319638,70	138–139	48,46	213°16'48"
139		578922,31	2319612,11	139–140	51,5	238°21'11"
140		578895,29	2319568,27	140–141	52,78	242°58'43"
141		578871,31	2319521,25	141–142	48,71	252°09'09"
142		578856,38	2319474,88	142–143	38,52	265°18'33"
143		578853,23	2319436,49	143–144	43,41	271°09'41"
144		578854,11	2319393,09	144–145	40,35	275°31'57"
145		578858,00	2319352,93	145–146	43,40	262°30'23"
146		578852,34	2319309,90	146–147	40,07	239°47'38"
147		578832,18	2319275,27	147–148	36,39	218°43'07"
148		578803,79	2319252,51	148–149	36,69	202°46'12"

1	2	3	4	5	6	7
149		578769,96	2319238,31	149–150	42,55	180°50'05"
150		578727,41	2319237,69	150–151	31,75	159°54'15"
151		578697,59	2319248,60	151–152	41,79	144°02'06"
152		578663,77	2319273,14	152–153	39,27	134°01'11"
153		578636,48	2319301,38	153–154	35,06	124°47'13"
154		578616,48	2319330,17	154–155	16,28	246°02'53"
155		578609,87	2319315,29	155–156	135,40	221°16'30"
156		578508,11	2319225,97	156–157	52,89	221°32'07"
157		578468,52	2319190,90	157–158	32,72	220°59'05"
158		578443,82	2319169,44	158–159	32,49	221°34'50"
159		578419,52	2319147,88	159–160	47,39	220°23'43"
160		578383,43	2319117,17	160–161	82,85	220°52'08"
161		578320,78	2319062,96	161–162	182,13	220°51'00"
162		578183,01	2318943,83	162–163	5,95	214°59'59"
163		578178,14	2318940,42	163–164	131,77	210°34'20"
164		578064,69	2318873,40	164–165	15,18	205°10'51"
165		578050,95	2318866,94	165–166	10,12	125°10'55"
166		578045,13	2318875,21	166–167	40,36	210°35'37"
167		578010,38	2318854,67	167–168	27,21	210°37'40"
168	18	577986,97	2318840,81	168–169	55,41	146°05'41"
169	19	577940,98	2318871,72	169–170	52,55	203°59'04"
170		577892,97	2318850,36	170–171	84,42	202°02'04"
171		577814,72	2318818,69	171–172	44,89	202°30'53"
172		577773,25	2318801,50	172–173	46,64	199°45'49"
173		577729,36	2318785,73	173–174	17,23	202°27'22"
174		577713,44	2318779,15	174–175	5,91	190°26'05"
175		577707,63	2318778,08	175–176	4,84	180°49'42"
176		577702,79	2318778,01	176–177	4,02	166°37'14"
177		577698,88	2318778,94	177–178	5,23	159°01'59"
178		577694,00	2318780,81	178–179	5,19	202°39'44"
179		577689,21	2318778,81	179–180	87,92	195°05'25"
180		577604,32	2318755,92	180–181	5,56	189°31'48"
181		577598,84	2318755,00	181–182	4,19	235°23'59"
182		577596,46	2318751,55	182–183	8,08	213°39'02"
183		577589,73	2318747,07	183–184	10,00	203°49'22"
184		577580,58	2318743,03	184–185	10,49	194°21'15"
185		577570,42	2318740,43	185–186	7,81	187°52'15"
186		577562,68	2318739,36	186–187	59,73	189°49'24"
187		577503,83	2318729,17	187–188	1,06	82°24'19"
188		577503,97	2318730,22	188–189	13,49	188°49'36"

1	2	3	4	5	6	7
189		577490,64	2318728,15	189–190	120,98	187°58'04"
190		577370,83	2318711,38	190–191	23,70	184°48'56"
191		577347,21	2318709,39	191–192	11,22	184°48'21"
192		577336,03	2318708,45	192–193	18,23	181°58'49"
193		577317,81	2318707,82	193–194	4,03	181°59'22"
194		577313,78	2318707,68	194–195	3,35	181°52'50"
195		577310,43	2318707,57	195–196	32,95	181°39'07"
196		577277,49	2318706,62	196–197	57,22	177°27'20"
197		577220,33	2318709,16	197–198	44,99	174°36'17"
198		577175,54	2318713,39	198–199	26,25	175°02'19"
199		577149,39	2318715,66	199–200	88,02	174°49'51"
200		577061,73	2318723,59	200–201	18,39	162°55'29"
201	20	577044,15	2318728,99	201–202	48,73	150°21'25"
202		577001,80	2318753,09	202–203	33,07	135°09'33"
203		576978,35	2318776,41	203–204	28,76	132°52'21"
204		576958,78	2318797,49	204–205	6,06	132°51'32"
205		576954,66	2318801,93	205–206	22,72	132°54'47"
206		576939,19	2318818,57	206–207	54,71	129°20'24"
207		576904,51	2318860,88	207–208	100,87	129°26'54"
208		576840,42	2318938,77	208–209	50,73	127°46'40"
209		576809,34	2318978,87	209–210	52,33	126°38'23"
210		576778,11	2319020,86	210–211	43,58	121°41'15"
211		576755,22	2319057,94	211–212	48,60	122°45'05"
212		576728,93	2319098,81	212–213	12,19	122°30'13"
213		576722,38	2319109,09	213–214	73,59	123°02'16"
214		576682,26	2319170,78	214–215	52,60	115°00'03"
215		576660,03	2319218,45	215–216	19,41	120°30'10"
216		576650,18	2319235,17	216–217	41,71	112°37'03"
217		576634,14	2319273,67	217–218	11,73	99°01'42"
218		576632,30	2319285,25	218–219	7,48	178°09'44"
219		576624,82	2319285,49	219–220	170,57	109°42'38"
220		576567,29	2319446,07	220–221	117,21	132°40'48"
221		576487,83	2319532,24	221–222	386,65	136°13'48"
222	21	576208,62	2319799,71	222–223	641,65	193°29'10"
223		575584,66	2319650,07	223–224	1308,52	193°18'38"
224	22	574311,29	2319348,81	224–225	48,12	297°07'26"
225		574333,23	2319305,98	225–226	46,63	271°22'34"
226	23	574334,35	2319259,36	226–227	45,61	221°59'13"
227		574300,45	2319228,85	227–228	17,43	214°43'12"
228		574286,12	2319218,92	228–229	51,95	214°42'20"

1	2	3	4	5	6	7
229		574243,41	2319189,34	229–230	303,14	192°53'21"
230	24	573947,91	2319121,72	230–231	136,93	106°42'04"
231	25	573908,56	2319252,87	231–232	84,16	196°34'05"
232		573827,89	2319228,87	232–233	437,14	192°33'39"
233	26	573401,21	2319133,80	233–234	131,13	285°34'34"
234		573436,42	2319007,49	234–235	24,08	281°00'40"
235		573441,02	2318983,85	235–236	20,48	277°56'38"
236		573443,85	2318963,57	236–237	23,03	253°44'12"
237		573437,40	2318941,46	237–238	26,44	220°39'36"
238		573417,34	2318924,23	238–239	36,76	195°31'32"
239		573381,92	2318914,39	239–240	28,83	184°13'02"
240		573353,17	2318912,27	240–241	21,17	180°50'20"
241		573332,00	2318911,96	241–242	85,56	276°05'54"
242		573341,09	2318826,88	242–243	29,15	267°08'54"
243		573339,64	2318797,77	243–244	16,06	289°16'11"
244		573344,94	2318782,61	244–245	21,77	284°20'10"
245		573350,33	2318761,52	245–246	39,38	279°30'02"
246		573356,83	2318722,68	246–247	19,50	268°21'15"
247		573356,27	2318703,19	247–248	20,39	275°36'05"
248		573358,26	2318682,90	248–249	13,39	289°16'26"
249		573362,68	2318670,26	249–250	12,58	318°36'30"
250		573372,12	2318661,94	250–251	11,52	324°47'31"
251		573381,53	2318655,30	251–252	7,57	297°26'41"
252		573385,02	2318648,58	252–253	10,21	275°27'13"
253		573385,99	2318638,42	253–254	106,89	277°21'11"
254		573399,67	2318532,41	254–255	10,16	283°29'20"
255		573402,04	2318522,53	255–256	45,93	266°51'17"
256	27	573399,52	2318476,67	256–257	89,06	187°55'54"
257		573311,31	2318464,38	257–258	126,01	187°15'45"
258		573186,31	2318448,45	258–259	86,99	187°15'52"
259		573100,02	2318437,45	259–260	50,09	187°41'12"
260		573050,38	2318430,75	260–261	106,23	188°08'40"
261		572945,22	2318415,70	261–262	14,20	186°01'25"
262	28	572931,10	2318414,21	262–263	14,77	281°07'38"
263		572933,95	2318399,72	263–264	10,06	281°07'12"
264		572935,89	2318389,85	264–265	82,54	285°56'26"
265		572958,56	2318310,48	265–266	57,87	297°26'30"
266		572985,23	2318259,12	266–267	64,65	307°43'01"
267		573024,78	2318207,98	267–268	19,25	296°20'19"
268		573033,32	2318190,73	268–269	35,75	296°23'34"

1	2	3	4	5	6	7
269		573049,21	2318158,71	269–270	50,41	290°47'10"
270		573067,10	2318111,58	270–271	32,28	307°47'21"
271		573086,88	2318086,07	271–272	26,92	305°06'25"
272		573102,36	2318064,05	272–273	30,51	305°11'25"
273		573119,94	2318039,12	273–274	58,62	287°57'10"
274		573138,01	2317983,35	274–275	61,03	312°58'53"
275		573179,62	2317938,70	275–276	21,97	349°33'52"
276		573201,23	2317934,72	276–277	65,55	280°18'00"
277		573212,95	2317870,23	277–278	54,05	294°20'44"
278		573235,23	2317820,99	278–279	43,11	307°42'54"
279		573261,60	2317786,89	279–280	37,07	325°18'24"
280		573292,08	2317765,79	280–281	7,89	319°37'37"
281		573298,09	2317760,68	281–282	34,87	320°00'48"
282		573324,81	2317738,27	282–283	18,70	291°25'12"
283		573331,64	2317720,86	283–284	36,55	291°23'27"
284		573344,97	2317686,83	284–285	21,68	288°41'38"
285		573351,92	2317666,29	285–286	41,72	288°38'51"
286		573365,26	2317626,76	286–287	30,06	291°36'24"
287		573376,33	2317598,81	287–288	36,75	291°38'10"
288		573389,88	2317564,65	288–289	140,39	288°43'17"
289		573434,94	2317431,69	289–290	53,88	344°34'33"
290		573486,88	2317417,36	290–291	68,98	285°18'56"
291		573505,10	2317350,83	291–292	109,74	290°20'55"
292		573543,26	2317247,94	292–293	81,16	281°33'27"
293		573559,52	2317168,43	293–294	84,74	278°08'53"
294		573571,53	2317084,55	294–295	31,37	286°48'21"
295		573580,60	2317054,52	295–296	13,63	342°24'09"
296		573593,59	2317050,40	296–297	38,19	344°27'38"
297		573630,38	2317040,17	297–298	42,51	331°41'34"
298		573667,81	2317020,01	298–299	1,84	331°29'19"
299		573669,43	2317019,13	299–300	47,22	336°43'29"
300		573712,81	2317000,47	300–301	24,12	318°03'31"
301		573730,75	2316984,35	301–302	14,02	318°07'19"
302		573741,19	2316974,99	302–303	51,45	303°56'47"
303		573769,92	2316932,31	303–304	5,60	342°12'44"
304		573775,25	2316930,60	304–305	14,83	342°27'25"
305		573789,39	2316926,13	305–306	13,80	322°10'59"
306		573800,29	2316917,67	306–307	4,46	329°24'38"
307		573804,13	2316915,40	307–308	33,25	329°56'04"
308		573832,91	2316898,74	308–309	56,91	331°22'53"

1	2	3	4	5	6	7
309		573882,87	2316871,48	309–310	47,85	353°04'26"
310		573930,37	2316865,71	310–311	101,28	0°50'34"
311		574031,64	2316867,20	311–312	10,92	342°11'43"
312		574042,04	2316863,86	312–313	36,78	342°24'09"
313		574077,10	2316852,74	313–314	29,06	296°38'39"
314		574090,13	2316826,77	314–315	11,61	296°39'11"
315		574095,34	2316816,39	315–316	33,51	296°44'54"
316		574110,42	2316786,47	316–317	23,56	338°58'47"
317		574132,41	2316778,02	317–318	34,44	339°05'29"
318		574164,58	2316765,73	318–319	45,02	344°03'54"
319		574207,87	2316753,37	319–320	44,43	14°54'32"
320		574250,80	2316764,80	320–321	28,32	9°34'19"
321		574278,73	2316769,51	321–322	31,43	16°55'28"
322		574308,80	2316778,66	322–323	36,66	357°24'16"
323		574345,42	2316777,00	323–324	62,54	2°51'34"
324		574407,88	2316780,12	324–325	92,71	359°29'13"
325		574500,59	2316779,29	325–326	73,33	359°07'29"
326		574573,91	2316778,17	326–327	10,99	0°50'02"
327		574584,90	2316778,33	327–328	64,41	0°50'42"
328		574649,30	2316779,28	328–329	33,68	10°38'33"
329		574682,40	2316785,50	329–330	34,41	10°40'00"
330		574716,22	2316791,87	330–331	30,84	37°56'24"
331		574740,54	2316810,83	331–332	8,55	31°01'57"
332		574747,87	2316815,24	332–333	48,16	11°07'15"
333		574795,13	2316824,53	333–334	31,55	6°29'47"
334		574826,48	2316828,10	334–335	22,71	352°59'38"
335		574849,02	2316825,33	335–336	20,62	354°19'21"
336		574869,54	2316823,29	336–337	35,84	354°20'53"
337		574905,21	2316819,76	337–338	41,42	332°54'55"
338		574942,09	2316800,90	338–339	72,01	321°52'28"
339		574998,74	2316756,44	339–340	35,11	318°22'57"
340		575024,99	2316733,12	340–341	38,25	329°51'20"
341		575058,07	2316713,91	341–342	8,63	312°56'04"
342		575063,95	2316707,59	342–343	22,87	312°52'25"
343		575079,51	2316690,83	343–344	15,54	305°47'10"
344		575088,60	2316678,22	344–345	21,30	306°00'13"
345	29	575101,12	2316660,99	345–346	60,25	297°02'29"
346		575128,51	2316607,33	346–347	67,34	282°31'47"
347		575143,12	2316541,59	347–348	10,04	278°14'34"
348		575144,56	2316531,65	348–349	42,72	278°14'58"

1	2	3	4	5	6	7
349		575150,69	2316489,37	349–350	47,86	253°43'38"
350		575137,28	2316443,43	350–351	13,95	253°51'05"
351		575133,40	2316430,03	351–352	116,48	232°11'15"
352		575061,99	2316338,01	352–353	168,40	230°18'10"
353		574954,43	2316208,44	353–354	17,07	230°16'33"
354		574943,52	2316195,31	354–355	215,81	229°46'18"
355		574804,14	2316030,54	355–356	161,28	229°45'29"
356		574699,95	2315907,43	356–357	493,05	229°35'06"
357		574380,30	2315532,04	357–358	117,93	236°50'51"
358		574315,81	2315433,31	358–359	803,27	268°34'28"
359		574295,83	2314630,29	359–360	152,37	269°59'19"
360		574295,80	2314477,92	360–361	15,47	280°57'14"
361		574298,74	2314462,73	361–362	111,69	281°10'37"
362		574320,39	2314353,16	362–363	14,92	287°28'31"
363		574324,87	2314338,93	363–364	80,66	287°30'41"
364		574349,14	2314262,01	364–365	94,30	287°32'01"
365		574377,55	2314172,09	365–366	245,54	286°00'34"
366		574445,27	2313936,07	366–367	45,37	286°00'21"
367		574457,78	2313892,46	367–368	74,17	286°00'21"
368		574478,23	2313821,17	368–369	17,32	286°21'48"
369		574483,11	2313804,55	369–370	64,64	286°22'17"
370		574501,33	2313742,53	370–371	34,11	286°21'46"
371		574510,94	2313709,80	371–372	27,74	286°22'36"
372		574518,76	2313683,19	372–373	4,90	287°12'52"
373		574520,21	2313678,51	373–374	66,00	285°11'09"
374		574537,50	2313614,81	374–375	14,30	285°14'27"
375		574541,26	2313601,01	375–376	101,77	285°16'24"
376		574568,07	2313502,83	376–377	111,70	285°04'25"
377		574597,12	2313394,97	377–378	75,18	285°05'43"
378		574616,70	2313322,38	378–379	19,04	285°22'44"
379		574621,75	2313304,02	379–380	73,92	287°25'39"
380		574643,89	2313233,49	380–381	170,44	283°57'14"
381		574684,99	2313068,08	381–382	145,24	289°33'59"
382		574733,63	2312931,23	382–383	131,47	293°38'25"
383		574786,35	2312810,79	383–384	261,84	297°44'36"
384		574908,24	2312579,05	384–385	247,56	294°36'15"
385		575011,31	2312353,97	385–386	123,31	297°45'51"
386		575068,75	2312244,86	386–387	126,55	298°17'32"
387		575128,73	2312133,43	387–388	400,05	296°21'15"
388		575306,32	2311774,96	388–389	20,08	296°20'07"

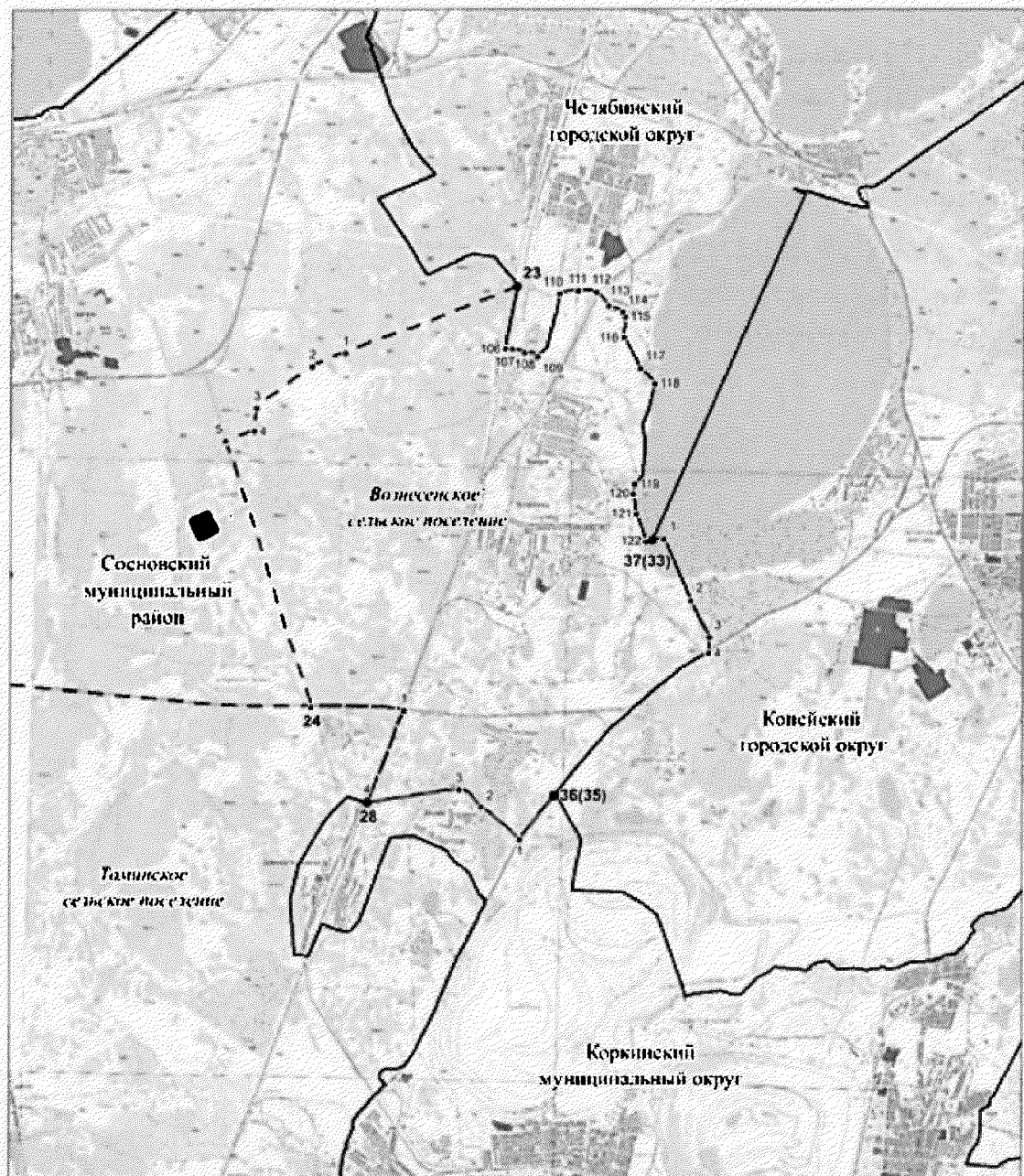
1	2	3	4	5	6	7
389		575315,23	2311756,96	389–390	182,64	296°22'57"
390		575396,39	2311593,34	390–391	247,66	266°32'13"
391		575381,43	2311346,13	391–392	96,55	267°50'00"
392		575377,78	2311249,65	392–393	93,08	268°45'45"
393		575375,77	2311156,59	393–394	83,05	267°20'34"
394		575371,92	2311073,63	394–395	78,26	264°38'25"
395		575364,61	2310995,71	395–396	86,68	265°14'54"
396		575357,43	2310909,33	396–397	45,04	236°30'01"
397		575332,57	2310871,77	397–398	69,59	229°48'30"
398		575287,66	2310818,61	398–399	31,38	210°53'18"
399		575260,73	2310802,50	399–400	28,84	212°23'42"
400		575236,38	2310787,05	400–401	27,64	209°14'08"
401		575212,26	2310773,55	401–402	169,84	185°59'19"
402		575043,35	2310755,83	402–403	84,64	178°33'28"
403	30	574958,74	2310757,96	403–404	102,68	255°50'01"
404		574933,61	2310658,40	404–405	13,93	250°48'39"
405		574929,03	2310645,24	405–406	105,44	250°45'08"
406		574894,27	2310545,69	406–407	62,40	243°59'36"
407		574866,91	2310489,61	407–408	60,40	254°28'55"
408		574850,75	2310431,41	408–409	72,45	254°25'37"
409		574831,30	2310361,62	409–410	78,19	255°38'05"
410		574811,90	2310285,87	410–411	131,97	256°27'16"
411		574780,99	2310157,57	411–412	133,10	245°10'17"
412		574725,10	2310036,77	412–413	123,52	227°39'51"
413		574641,91	2309945,46	413–414	5,00	217°01'49"
414		574637,92	2309942,45	414–415	35,93	216°46'27"
415	31	574609,14	2309920,94	415–416	208,44	227°09'35"
416	32	574467,41	2309768,10	416–417	142,51	305°55'27"
417	33	574551,02	2309652,70	417–418	289,74	191°00'11"
418	34	574266,61	2309597,40	418–419	82,90	272°00'41"
419		574269,52	2309514,55	419–420	5,05	188°18'23"
420		574264,52	2309513,82	420–421	112,71	266°41'01"
421		574258,00	2309401,30	421–422	50,63	268°31'42"
422		574256,70	2309350,69	422–423	100,26	272°09'58"
423		574260,49	2309250,50	423–424	213,11	269°30'38
424		574258,67	2309037,40	424–425	102,50	268°18'22"
425	35	574255,64	2308934,94	425–426	198,26	180°01'44"
426		574057,38	2308934,84	426–427	46,74	180°36'46"
427	36	574010,64	2308934,34	427–428	99,31	270°35'39"
428		574011,67	2308835,04	428–429	7,47	271°18'13"

1	2	3	4	5	6	7
429		574011,84	2308827,57	429–430	630,52	270°38'06"
430		574018,83	2308197,09	430–431	33,13	270°38'23"
431		574019,20	2308163,96	431–432	33,13	270°38'23"
432		574019,57	2308130,83	432–433	33,13	270°38'23"
433		574019,94	2308097,70	433–434	33,13	270°38'23"
434		574020,31	2308064,57	434–435	33,13	270°38'23"
435		574020,68	2308031,44	435–436	11,23	270°39'47"
436		574020,81	2308020,21	436–437	137,13	270°39'06"
437	37	574022,37	2307883,09	437–438	79,35	181°06'17"
438		573943,03	2307881,56	438–439	45,40	181°06'38"
439		573897,64	2307880,68	439–440	45,40	181°06'38"
440		573852,25	2307879,80	440–441	45,40	181°05'53"
441		573806,86	2307878,93	441–442	45,40	181°06'38"
442		573761,47	2307878,05	442–443	45,41	181°06'37"
443		573716,07	2307877,17	443–444	45,40	181°06'38"
444		573670,68	2307876,29	444–445	181,59	181°06'27"
445		573489,12	2307872,78	445–446	45,41	181°05'52"
446		573443,72	2307871,91	446–447	45,40	181°06'38"
447		573398,33	2307871,03	447–448	36,39	181°06'08"
448		573361,95	2307870,33	448–449	45,50	181°06'29"
449		573316,46	2307869,45	449–450	45,50	181°06'29"
450		573270,97	2307868,57	450–451	45,50	181°06'29"
451		573225,48	2307867,69	451–452	45,51	181°06'28"
452		573179,98	2307866,81	452–453	45,49	181°06'30"
453		573134,50	2307865,93	453–454	45,51	181°06'28"
454		573089,00	2307865,05	454–455	125,99	181°06'18"
455	38	572963,03	2307862,62	455–456	161,24	263°56'14"
456	39	572946,00	2307702,28	456–457	275,14	254° 47'27"
457		572873,82	2307436,78	457–458	536,01	252°47'20"
458	40	572715,22	2306924,77	458–459	297,92	287°28'41"
459	41 узл.	572804,70	2306640,60	459–1	18260,09	13°43'56"»

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 06.04.2022 г. № 550-ЗО

«Приложение 8
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Сосновского муниципального
района и сельских поселений в его составе»

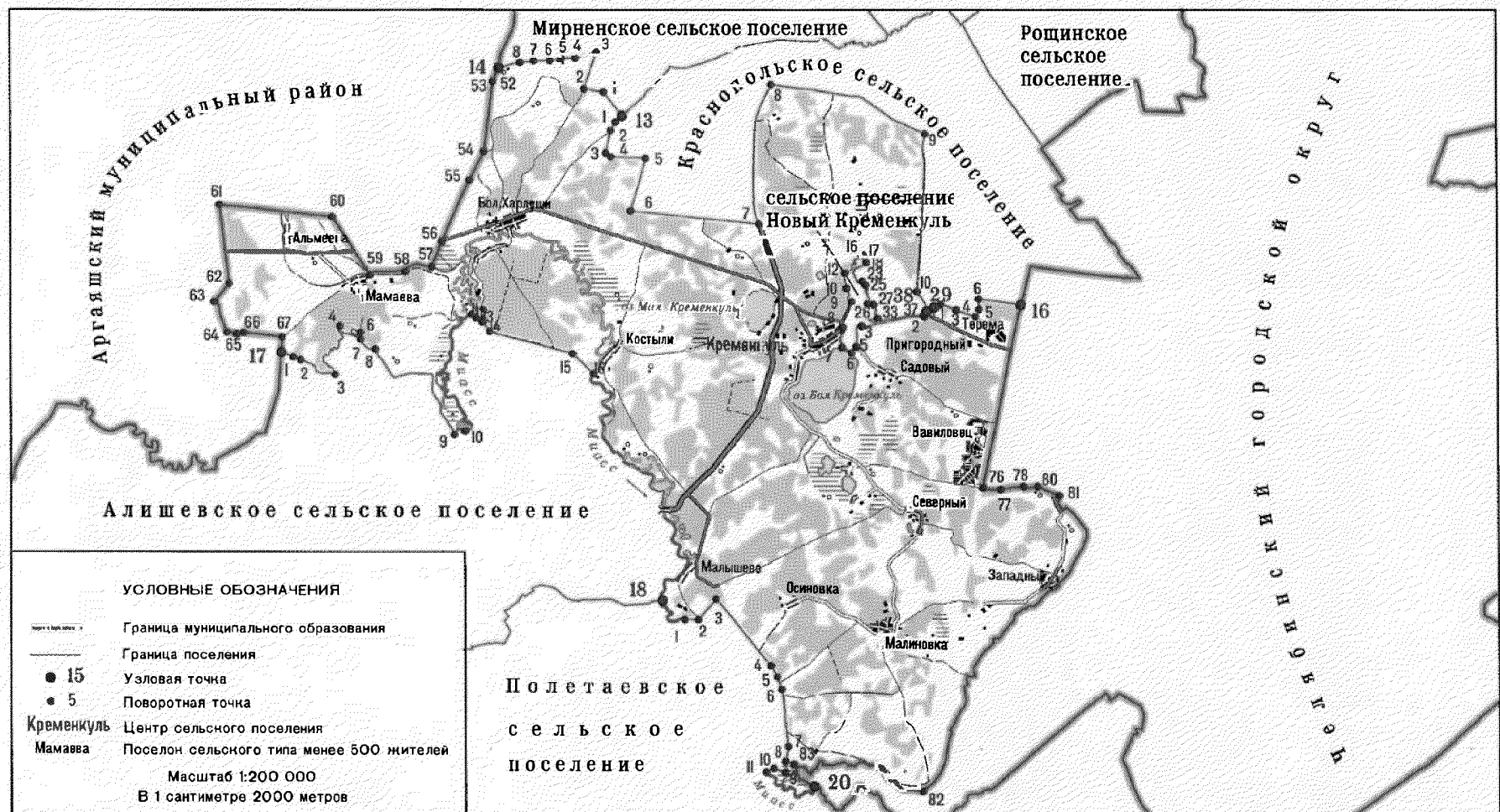
СХЕМА ГРАНИЦ
Вознесенского сельского поселения



Приложение 4
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 06.04.2022 г. № 550-ЗО

«Приложение 16
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Сосновского муниципального
района и сельских поселений в его составе»

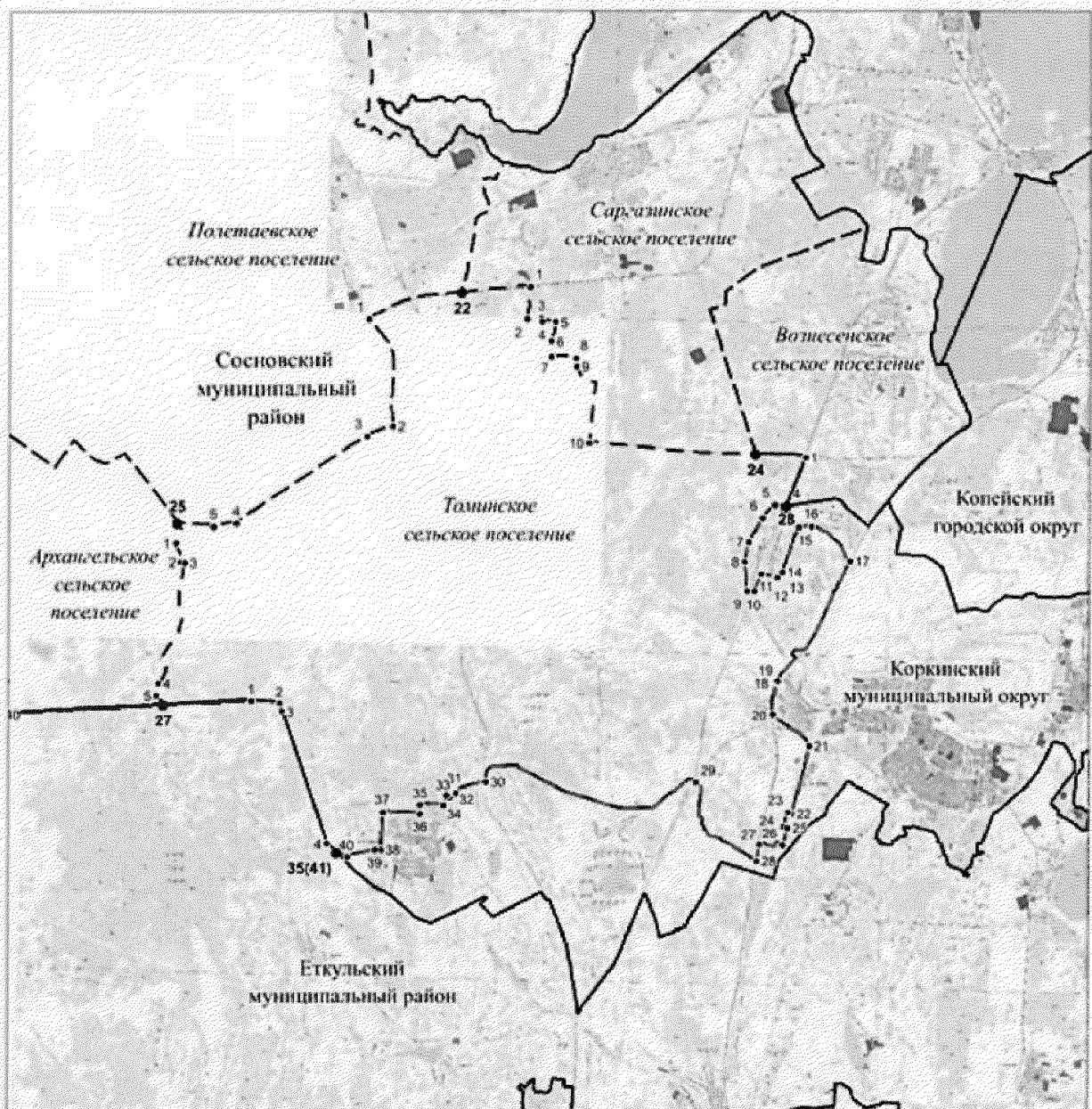
СХЕМА ГРАНИЦ
Кременкульского сельского поселения



Приложение 5
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 06.04.2022 г. № 550-ЗО

«Приложение 34
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Сосновского муниципального
района и сельских поселений в его составе»

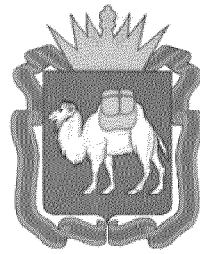
СХЕМА ГРАНИЦ
Томинского сельского поселения



Масштаб 1:150000

Условные обозначения

- Границы муниципального района
- - - Границы сельского поселения
- - - - Границы, смежные с Коркинским муниципальным округом
- 24 Узловая точка
- 2 Поворотная точка



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2022 № 972
г. Челябинск

О Законе Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О стату-
се и границах Сосновского му-
ниципального района и сель-
ских поселений в его составе»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Сосновского муниципального района и сельских поселений в его составе».
2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Председатель
Законодательного Собрания

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

А.В. Лазарев