

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 310-ЗО «О статусе и границах Еткульского муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2009, 10 апреля; 2011, 16 апреля) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце втором раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словами «округа Челябинской области (далее – Коркинский муниципальный округ)», цифры «45,59» заменить цифрами «45,77»;

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

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

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

От узловой точки 41, обозначающей место пересечения границ Сосновского муниципального района, Еткульского муниципального района и Коркинского муниципального округа, расположенной в 0,17 км южнее поворотного столба линии электропередачи, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,38 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,37 км юго-западнее северного края плотины.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,39 км юго-восточнее северного края плотины.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,92 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,33 км северо-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,11 км севернее стыка полевой дороги с шоссе.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,69 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,39 км юго-западнее места пересечения улучшенной грунтовой дороги и шоссе.

От поворотной точки 5 граница идет в общем юго-западном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,61 км юго-западнее места пересечения улучшенной грунтовой дороги и шоссе.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,12 км северо-восточнее тупика подъездного пути.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,52 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,07 км юго-западнее железнодорожного моста.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,36 км до поворотной точки 9, расположенной на оси железной дороги.

От поворотной точки 9 граница идет по оси железной дороги в общем юго-восточном направлении на протяжении 3,29 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,48 км севернее стыка железных дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 11, расположенной на железной дороге в 0,49 км севернее стыка железных дорог.

От поворотной точки 11 граница идет по оси железной дороги в общем северо-восточном направлении на протяжении 3,82 км до поворотной точки 12, расположенной в месте пересечения проселочной и железной дорог.

От поворотной точки 12 граница идет по проселочной дороге в общем юго-восточном направлении на протяжении 1,31 км до поворотной точки 13, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,77 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 14 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,07 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,99 км северо-западнее железнодорожного моста.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,51 км до поворотной точки 16, расположенной на железной дороге в 0,06 км северо-восточнее трубы, расположенной под железной дорогой.

От поворотной точки 16 граница идет в северном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 17, расположенной на железной дороге в 0,34 км восточнее северо-восточного угла ограждения фермы.

От поворотной точки 17 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,28 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,05 км юго-восточнее восточного угла ограждения промышленной территории.

От поворотной точки 18 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,82 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,49 км северо-восточнее южного угла ограждения промышленной территории.

От поворотной точки 19 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,93 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,44 км северо-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,30 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,21 км северо-западнее стыка улучшенных грунтовых дорог.

От поворотной точки 21 граница идет по границе кладбища на протяжении 2,23 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,52 км юго-восточнее стыка улучшенных грунтовых дорог.

От поворотной точки 22 граница идет по проселочной дороге в общем восточном направлении на протяжении 0,98 км до поворотной точки 23, расположенной

на развилке проселочных дорог.

От поворотной точки 23 граница идет по проселочной дороге в общем юго-восточном направлении на протяжении 0,96 км до поворотной точки 24, расположенной на юго-западном углу ограждения садовых участков.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-восточном направлении по ограждению садовых участков на протяжении 0,72 км до поворотной точки 25, расположенной на развилке полевых дорог в 0,10 км южнее южного берега пруда.

От поворотной точки 25 граница идет в общем северо-восточном направлении по ограждению садовых участков на протяжении 2,53 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,51 км юго-западнее развилки шоссе.

От поворотной точки 26 граница идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге на протяжении 0,44 км до поворотной точки 27, расположенной на развилке шоссе.

От поворотной точки 27 граница идет вдоль шоссе в общем северо-восточном направлении на протяжении 2,20 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,21 км северо-западнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 28 граница идет по улучшенной грунтовой дороге в восточном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 29, расположенной в 0,29 км северо-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 29 граница идет по контуру пашни в общем юго-восточном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,36 км восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 31, расположенной в 0,66 км юго-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 31 граница идет по контуру пашни в общем южном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,53 км северо-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 32 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,17 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,16 км юго-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 33 граница идет в общем юго-восточном направлении

на протяжении 1,28 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,16 км западнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в общем северном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,03 км восточнее угла ограждения жилого квартала.

От поворотной точки 35 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,05 км северо-восточнее поворотного столба линии электропередачи.

От поворотной точки 36 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,18 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения профилактория.

От поворотной точки 37 граница идет по контуру пашни и сенокоса в общем северо-западном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,21 км юго-восточнее юго-восточного угла ограждения складов.

От поворотной точки 38 граница идет в северном направлении на протяжении 0,81 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,56 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения складов.

От поворотной точки 39 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,32 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,14 км юго-западнее южного угла ограждения промышленной зоны.

От поворотной точки 40 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,10 км южнее стыка подъездных путей.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 42, расположенной в 0,13 км юго-восточнее стыка подъездных путей.

От поворотной точки 42 граница идет по ограждению в общем юго-восточном направлении на протяжении 0,91 км до поворотной точки 43, расположенной в 0,07 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 43 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 44, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 44 граница идет по проселочной дороге в общем северном направлении на протяжении 0,25 км до поворотной точки 45, расположенной в 0,20 км юго-восточнее северо-восточного угла ограждения промышленной зоны.

От поворотной точки 45 граница идет по насыпи в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,27 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,09 км южнее угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 46 граница идет по контуру сенокоса в общем северном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 47, расположенной на юго-восточном углу ограждения садовых участков.

От поворотной точки 47 граница идет по ограждению садовых участков в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,35 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,49 км восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 48 граница идет по контуру леса в общем юго-восточном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,23 км юго-восточнее юго-восточного угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 49 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,81 км до поворотной точки 50, расположенной в 0,91 км юго-восточнее юго-восточного угла ограждения садовых участков.

От поворотной точки 50 граница идет по контуру леса в общем северо-восточном направлении на протяжении 0,56 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 развилки полевой и проселочной дорог.»;

в абзаце двадцать первом раздела «Описание границы между Еткульским муниципальным районом и Копейским городским округом» слова «и Коркинского муниципальных районов» заменить словами «муниципального района и Коркинского муниципального округа»;

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

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

4) в приложении 3:

в абзаце первом раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом

«округа», цифры «18,81» заменить цифрами «18,83»;

в абзаце первом раздела «Описание границы между Бектышским и Новобатуриным сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

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

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

7) в приложении 9:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «20,38» заменить цифрами «20,49»;

в абзаце первом раздела «Описание границы между Еманжелинским и Новобатуринским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

8) приложение 10 изложить в новой редакции (приложение 5);

9) в приложении 19:

в абзаце первом раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «6,40» заменить цифрами «6,45»;

в абзаце первом раздела «Описание границы между Новобатуринским и Бектышским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

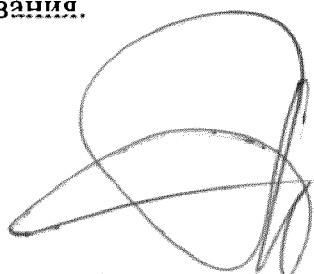
в абзаце первом раздела «Описание границы между Еманжелинским и Новобатуринским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

10) приложение 20 изложить в новой редакции (приложение 6).

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

Губернатор
Челябинской области

№ 561 – 3О от 06.04.2022 г.

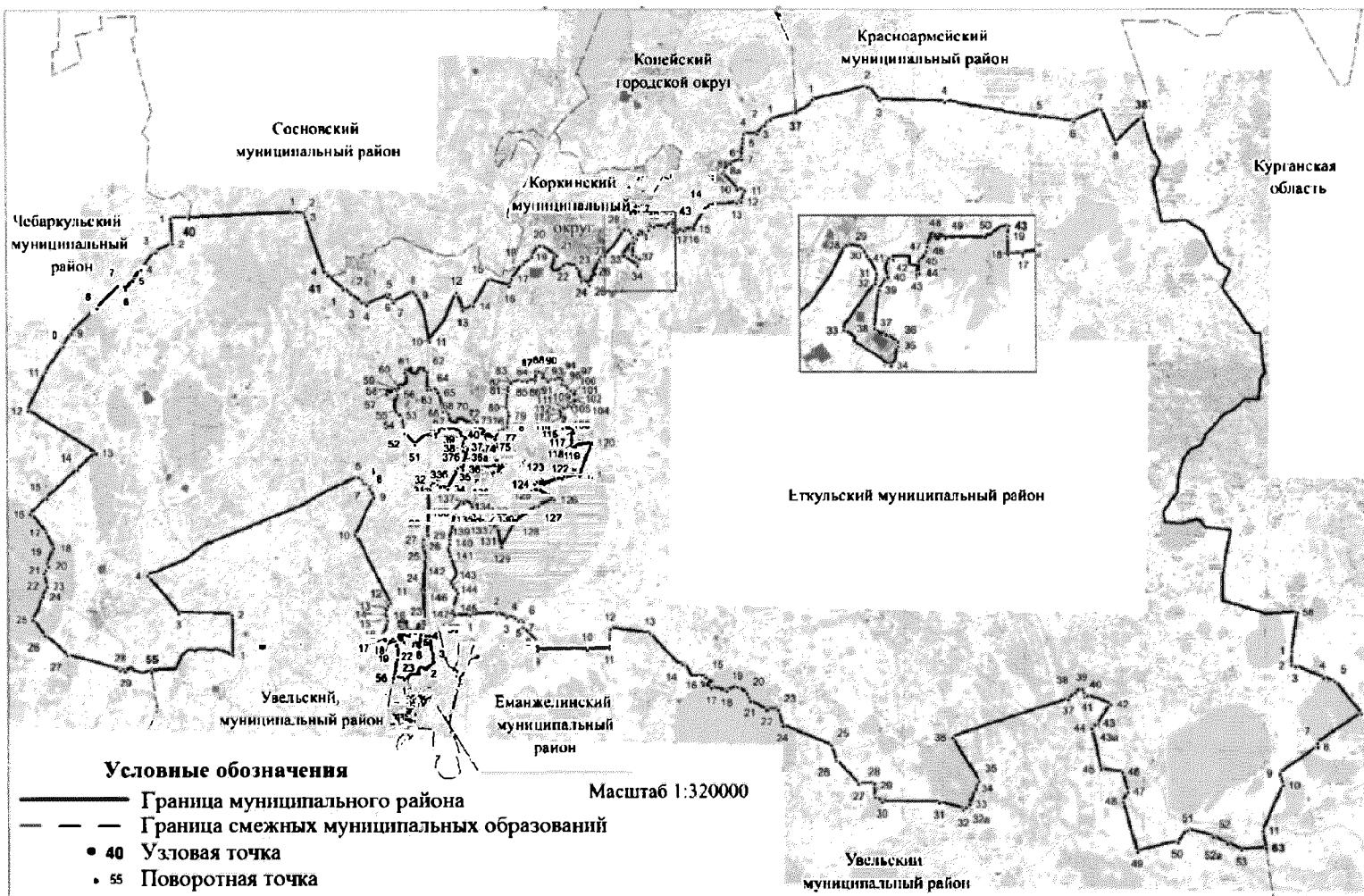


А.Л. Текслер

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от 06.04.2022 г. № 561-ЗО

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

СХЕМА ГРАНИЦ
Еткульского муниципального района



Приложение 2
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от 06.04.2022 г. № 561-ЗО

**«Граница между Еткульским 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	41 узл.	572804,70	2306640,60	1–2	618,49	134°47'37"
2		572368,94	2307079,51	2–3	766,11	129°33'40"
3	1	571881,00	2307670,14	3–4	273,34	114°23'19"
4		571768,13	2307919,09	4–5	310,01	114°40'57"
5	2	571638,67	2308200,78	5–6	917,79	129°57'49"
6	3	571049,17	2308904,22	6–7	447,52	110°45'13"
7	4	570890,59	2309322,70	7–8	424,42	64°10'39"
8		571075,46	2309704,74	8–9	252,35	63°54'25"
9		571186,45	2309931,37	9–10	325,02	63°54'14"
10		571329,42	2310223,26	10–11	692,18	61°38'14"
11	5	571658,24	2310832,35	11–12	58,52	123°53'17"
12		571625,61	2310880,93	12–13	227,52	222°23'25"
13	6	571457,57	2310727,54	13–14	503,22	134°08'01"
14	7	571107,16	2311088,71	14–15	420,64	60°08'39"
15		571316,56	2311453,52	15–16	191,47	60°47'13"
16		571410,01	2311620,64	16–17	70,34	60°47'08"
17		571444,34	2311682,03	17–18	835,20	60°42'56"
18	8	571852,87	2312410,49	18–19	287,51	144°53'05"
19		571617,69	2312575,87	19–20	70,60	64°36'39"
20	9	571647,96	2312639,65	20–21	85,17	152°37'10"
21		571572,33	2312678,82	21–22	25,36	151°11'28"
22		571550,11	2312691,04	22–23	25,30	152°30'11"
23		571527,67	2312702,72	23–24	25,38	153°53'21"
24		571504,88	2312713,89	24–25	25,26	155°41'14"
25		571481,86	2312724,29	25–26	28,20	156°25'31"
26		571456,01	2312735,57	26–27	36,59	157°26'12"
27		571422,22	2312749,61	27–28	45,38	157°42'05"
28		571380,23	2312766,83	28–29	50,96	157°18'17"
29		571333,22	2312786,49	29–30	55,20	157°23'34"

1	2	3	4	5	6	7
30		571282,26	2312807,71	30–31	57,94	157°23'13"
31		571228,77	2312829,99	31–32	60,10	157°18'48"
32		571173,32	2312853,17	32–33	61,63	157°11'31"
33		571116,51	2312877,06	33–34	65,25	157°25'26"
34		571056,26	2312902,11	34–35	69,08	157°21'44"
35		570992,50	2312928,70	35–36	72,29	157°18'55"
36		570925,80	2312956,58	36–37	71,66	157°25'03"
37		570859,63	2312984,10	37–38	69,86	157°13'09"
38		570795,22	2313011,15	38–39	68,76	157°26'53"
39		570731,72	2313037,52	39–40	67,39	157°15'32"
40		570669,57	2313063,57	40–41	64,38	157°17'40"
41		570610,18	2313088,42	41–42	52,83	157°24'54"
42		570561,40	2313108,71	42–43	36,62	157°25'11"
43		570527,59	2313122,77	43–44	26,09	157°27'52"
44		570503,49	2313132,77	44–45	24,28	158°08'14"
45		570480,96	2313141,81	45–46	24,39	158°23'57"
46		570458,28	2313150,79	46–47	25,06	159°54'05"
47		570434,75	2313159,40	47–48	24,96	161°37'23"
48		570411,06	2313167,27	48–49	24,62	162°42'20"
49		570387,55	2313174,59	49–50	24,50	164°32'23"
50		570363,94	2313181,12	50–51	24,81	165°48'45"
51		570339,89	2313187,20	51–52	25,32	166°58'05"
52		570315,22	2313192,91	52–53	30,12	168°16'33"
53		570285,73	2313199,03	53–54	40,40	168°07'51"
54		570246,19	2313207,34	54–55	48,99	168°18'16"
55		570198,22	2313217,27	55–56	55,43	168°14'53"
56		570143,95	2313228,56	56–57	59,83	168°15'49"
57		570085,37	2313240,73	57–58	64,15	168°13'33"
58		570022,57	2313253,82	58–59	69,90	168°10'43"
59		569954,15	2313268,14	59–60	74,29	168°19'37"
60		569881,40	2313283,17	60–61	76,80	168°17'15"
61		569806,20	2313298,76	61–62	76,09	168°14'17"
62		569731,71	2313314,27	62–63	75,60	168°11'31"
63		569657,71	2313329,74	63–64	74,58	168°17'16"
64		569584,68	2313344,88	64–65	73,98	168°19'31"
65		569512,23	2313359,85	65–66	73,52	168°11'13"
66		569440,27	2313374,90	66–67	72,74	168°31'01"
67		569368,99	2313389,38	67–68	72,06	168°17'38"
68		569298,43	2313404,00	68–69	71,32	168°23'03"
69		569228,57	2313418,36	69–70	70,60	167°51'27"

1	2	3	4	5	6	7
70		569159,55	2313433,21	70–71	70,34	168°26'38"
71		569090,64	2313447,30	71–72	70,36	168°08'26"
72		569021,78	2313461,76	72–73	70,22	168°16'26"
73		568953,03	2313476,03	73–74	68,60	168°09'51"
74		568885,89	2313490,10	74–75	60,99	168°25'55"
75		568826,14	2313502,33	75–76	49,32	167°46'02"
76		568777,94	2313512,78	76–77	36,86	168°04'05"
77		568741,88	2313520,40	77–78	24,98	167°57'40"
78		568717,45	2313525,61	78–79	24,77	168°43'51"
79		568693,16	2313530,45	79–80	25,47	169°20'34"
80		568668,13	2313535,16	80–81	26,15	170°37'26"
81		568642,33	2313539,42	81–82	42,32	172°17'14"
82		568600,39	2313545,10	82–83	21,67	175°36'26"
83		568578,78	2313546,76	83–84	23,40	177°46'15"
84		568555,40	2313547,67	84–85	13,54	179°34'36"
85		568541,86	2313547,77	85–86	9,86	179°35'35"
86		568532,00	2313547,84	86–87	22,68	182°28'34"
87	10	568509,34	2313546,86	87–88	15,40	85°45'19"
88		568510,48	2313562,22	88–89	23,53	85°47'03"
89	11	568512,21	2313585,69	89–90	11,13	12°55'30"
90		568523,06	2313588,18	90–91	17,35	12°53'26"
91		568539,97	2313592,05	91–92	29,06	16°19'38"
92		568567,86	2313600,22	92–93	35,68	19°08'26"
93		568601,57	2313611,92	93–94	39,69	21°50'00"
94		568638,41	2313626,68	94–95	40,95	27°46'22"
95		568674,64	2313645,76	95–96	29,71	28°00'19"
96		568700,87	2313659,71	96–97	27,61	32°48'13"
97		568724,08	2313674,67	97–98	28,05	34°14'02"
98		568747,27	2313690,45	98–99	64,62	35°25'08"
99		568799,93	2313727,90	99–100	162,60	36°02'27"
100		568931,41	2313823,57	100–101	243,52	36°01'46"
101		569128,35	2313966,81	101–102	70,82	36°00'38"
102		569185,64	2314008,45	102–103	325,89	35°57'37"
103		569449,42	2314199,82	103–104	244,73	35°59'00"
104		569647,45	2314343,61	104–105	146,52	35°43'57"
105		569766,39	2314429,18	105–106	104,52	34°07'13"
106		569852,92	2314487,81	106–107	63,54	29°37'38"
107		569908,15	2314519,22	107–108	53,38	26°13'44"
108		569956,03	2314542,81	108–109	28,79	23°57'23"
109		569982,34	2314554,50	109–110	44,49	23°26'31"

1	2	3	4	5	6	7
110		570023,16	2314572,20	110–111	50,53	21°56'25"
111		570070,03	2314591,08	111–112	218,72	21°35'12"
112		570273,41	2314671,55	112–113	150,67	21°38'02"
113		570413,47	2314727,10	113–114	274,58	21°39'55"
114		570668,65	2314828,47	114–115	122,77	21°45'32"
115		570782,67	2314873,98	115–116	260,45	21°40'35"
116		571024,70	2314970,18	116–117	183,48	21°42'22"
117		571195,17	2315038,04	117–118	238,38	21°42'37"
118		571416,64	2315126,22	118–119	214,82	21°44'47"
119		571616,17	2315205,81	119–120	140,99	21°41'25"
120		571747,18	2315257,92	120–121	152,31	21°47'12"
121	12	571888,61	2315314,45	121–122	56,36	117°13'11"
122		571862,83	2315364,57	122–123	35,44	157°52'16"
123		571830,00	2315377,92	123–124	0,23	182°29'22"
124		571829,77	2315377,91	124–125	22,87	175°17'03"
125		571806,98	2315379,79	125–126	457,18	157°57'00"
126		571383,24	2315551,42	126–127	34,74	157°54'05"
127		571351,05	2315564,49	127–128	129,63	154°06'53"
128		571234,43	2315621,08	128–129	25,46	153°58'42"
129		571211,55	2315632,25	129–130	115,13	164°42'17"
130		571100,50	2315662,62	130–131	409,20	164°06'07"
131		570706,95	2315774,71	131–132	19,10	166°55'27"
132	13	570688,35	2315779,03	132–133	151,22	70°36'57"
133		570738,54	2315921,68	133–134	76,22	70°35'25"
134		570763,87	2315993,57	134–135	2,86	64°03'45"
135		570765,12	2315996,14	135–136	186,84	63°27'54"
136		570848,59	2316163,30	136–137	79,60	69°04'02"
137		570877,03	2316237,65	137–138	83,43	65°07'38"
138		570912,12	2316313,34	138–139	89,82	65°07'36"
139		570949,90	2316394,83	139–140	40,88	65°06'54"
140		570967,10	2316431,91	140–141	31,04	65°08'09"
141		570980,15	2316460,07	141–142	26,15	65°07'14"
142	14	570991,15	2316483,79	142–143	269,16	25°03'45"
143		571234,97	2316597,81	143–144	205,60	31°25'57"
144		571410,40	2316705,03	144–145	74,78	32°18'38"
145		571473,60	2316745,00	145–146	91,90	32°18'36"
146		571551,27	2316794,12	146–147	14,97	32°18'34"
147		571563,92	2316802,12	147–148	70,43	28°00'21"
148		571626,10	2316835,19	148–149	46,97	28°45'51"
149		571667,27	2316857,79	149–150	53,87	31°05'35"

1	2	3	4	5	6	7
150		571713,40	2316885,61	150–151	905,07	26°26'59"
151		572523,73	2317288,74	151–152	339,55	27°02'01"
152	15	572826,18	2317443,07	152–153	958,81	105°36'59"
153		572568,07	2318366,49	153–154	49,39	109°39'10"
154		572551,46	2318413,00	154–155	19,41	109°43'23"
155		572544,91	2318431,27	155–156	484,59	105°58'35"
156	16	572411,53	2318897,14	156–157	139,87	16°20'51"
157		572545,75	2318936,51	157–158	36,68	17°13'11"
158		572580,79	2318947,37	158–159	206,86	13°28'16"
159		572781,96	2318995,56	159–160	134,43	9°03'23"
160	17	572914,71	2319016,72	160–161	29,28	40°58'14"
161		572936,82	2319035,92	161–162	353,43	42°11'08"
162		573198,70	2319273,26	162–163	707,69	36°06'28"
163		573770,45	2319690,31	163–164	191,18	36°06'37"
164	18	573924,90	2319802,98	164–165	614,88	56°01'11"
165		574268,56	2320312,86	165–166	57,85	12°21'24"
166		574325,07	2320325,24	166–167	145,47	12°20'39"
167	19	574467,18	2320356,34	167–168	94,42	37°41'55"
168		574541,89	2320414,08	168–169	318,69	35°55'37"
169		574799,95	2320601,07	169–170	468,39	35°58'35"
170		575179,00	2320876,23	170–171	46,29	35°25'26"
171	20	575216,72	2320903,06	171–172	60,07	118°55'12"
172		575187,67	2320955,64	172–173	209,13	118°34'42"
173		575087,63	2321139,29	173–174	195,20	118°57'02"
174		574993,14	2321310,10	174–175	30,02	119°40'25"
175		574978,28	2321336,18	175–176	154,91	119°05'47"
176		574902,95	2321471,54	176–177	26,44	119°23'43"
177		574889,97	2321494,58	177–178	48,32	119°27'23"
178		574866,21	2321536,65	178–179	1,38	119°32'19"
179		574865,53	2321537,85	179–180	218,20	119°18'42"
180		574758,71	2321728,11	180–181	220,90	119°37'22"
181		574649,52	2321920,14	181–182	137,50	114°50'40"
182	21	574591,75	2322044,91	182–183	181,51	217°45'52"
183		574448,26	2321933,75	183–184	35,00	216°36'05"
184		574420,16	2321912,88	184–185	136,26	176°06'27"
185		574284,21	2321922,13	185–186	89,23	179°02'35"
186		574194,99	2321923,62	186–187	23,56	183°37'35"
187		574171,48	2321922,13	187–188	66,35	194°43'16"
188		574107,31	2321905,27	188–189	51,31	198°50'27"
189		574058,75	2321888,70	189–190	33,99	196°24'13"

1	2	3	4	5	6	7
190		574026,14	2321879,10	190–191	13,18	189°49'36"
191		574013,15	2321876,85	191–192	24,28	201°33'21"
192		573990,57	2321867,93	192–193	14,74	212°55'27"
193		573978,20	2321859,92	193–194	36,25	217°29'22"
194		573949,44	2321837,86	194–195	34,32	206°54'03"
195		573918,83	2321822,33	195–196	34,42	208°34'04"
196		573888,60	2321805,87	196–197	44,24	205°23'21"
197		573848,63	2321786,90	197–198	107,12	195°41'25"
198		573745,50	2321757,93	198–199	96,91	185°58'56"
199		573649,12	2321747,83	199–200	27,64	172°38'27"
200		573621,71	2321751,37	200–201	14,13	90°00'00"
201		573621,71	2321765,50	201–202	14,52	76°49'29"
202		573625,02	2321779,64	202–203	11,70	96°58'23"
203		573623,60	2321791,25	203–204	7,99	130°37'56"
204		573618,40	2321797,31	204–205	11,73	136°27'03"
205		573609,90	2321805,39	205–206	8,99	153°17'32"
206		573601,87	2321809,43	206–207	12,30	177°40'13"
207		573589,58	2321809,93	207–208	7,94	135°33'40"
208		573583,91	2321815,49	208–209	16,42	121°37'41"
209		573575,30	2321829,47	209–210	47,05	134°41'24"
210		573542,21	2321862,92	210–211	2,22	172°29'26"
211		573540,01	2321863,21	211–212	4,48	206°13'19"
212		573535,99	2321861,23	212–213	4,12	193°45'58"
213		573531,99	2321860,25	213–214	4,47	206°16'42"
214		573527,98	2321858,27	214–215	4,25	224°42'50"
215		573524,96	2321855,28	215–216	23,19	187°09'31"
216		573501,95	2321852,39	216–217	10,21	100°57'27"
217		573500,01	2321862,41	217–218	4,12	103°54'04"
218		573499,02	2321866,41	218–219	22,13	108°08'24"
219		573492,13	2321887,44	219–220	5,10	101°04'04"
220		573491,15	2321892,45	220–221	4,12	103°45'58"
221		573490,17	2321896,45	221–222	5,00	89°46'14"
222		573490,19	2321901,45	222–223	4,13	103°43'59"
223		573489,21	2321905,46	223–224	5,08	101°00'01"
224		573488,24	2321910,45	224–225	4,13	103°43'59"
225		573487,26	2321914,46	225–226	4,47	153°08'54"
226		573483,27	2321916,48	226–227	8,25	193°44'59"
227		573475,26	2321914,52	227–228	10,76	201°32'04"
228		573465,25	2321910,57	228–229	28,64	114°29'19"
229		573453,38	2321936,63	229–230	29,44	76°43'25"

1	2	3	4	5	6	7
230		573460,14	2321965,28	230–231	17,54	28°20'49"
231		573475,58	2321973,61	231–232	54,56	102°19'09"
232		573463,94	2322026,91	232–233	0,68	100°09'15"
233		573463,82	2322027,58	233–234	16,49	103°47'30"
234		573459,89	2322043,59	234–235	5,09	100°58'44"
235		573458,92	2322048,59	235–236	118,38	93°01'05"
236		573452,66	2322166,80	236–237	21,76	93°01'45"
237		573451,51	2322188,53	237–238	127,99	15°14'17"
238		573575,00	2322222,17	238–239	83,75	78°13'08"
239		573592,10	2322304,16	239–240	176,29	40°42'35"
240		573725,73	2322419,14	240–241	24,14	134°31'48"
241		573708,80	2322436,35	241–242	5,00	126°42'34"
242		573705,81	2322440,36	242–243	4,24	134°37'04"
243		573702,83	2322443,38	243–244	5,00	126°32'57"
244		573699,85	2322447,40	244–245	5,82	120°39'36"
245		573696,88	2322452,41	245–246	4,46	116°20'07"
246		573694,90	2322456,41	246–247	19,80	44°45'16"
247		573708,96	2322470,35	247–248	4,47	26°16'42"
248		573712,97	2322472,33	248–249	4,24	44°37'04"
249		573715,99	2322475,31	249–250	16,40	52°09'31"
250		573726,05	2322488,26	250–251	4,24	44°48'32"
251		573729,06	2322491,25	251–252	5,00	52°43'03"
252		573732,09	2322495,23	252–253	6,32	108°08'54"
253		573730,12	2322501,24	253–254	5,00	126°32'57"
254		573727,14	2322505,26	254–255	31,99	134°43'16"
255		573704,63	2322527,99	255–256	44,87	52°17'14"
256		573732,08	2322563,49	256–257	17,63	324°08'14"
257		573746,37	2322553,16	257–258	13,45	317°42'43"
258		573756,32	2322544,11	258–259	11,05	354°29'44"
259		573767,32	2322543,05	259–260	7,81	49°59'15"
260		573772,34	2322549,03	260–261	57,28	15°56'18"
261		573827,42	2322564,76	261–262	10,00	322°50'37"
262		573835,39	2322558,72	262–263	15,26	328°07'19"
263		573848,35	2322550,66	263–264	7,32	305°12'36"
264		573852,57	2322544,68	264–265	8,23	355°36'43"
265		573860,78	2322544,05	265–266	67,52	328°38'09"
266		573918,43	2322508,91	266–267	62,75	1°08'28"
267	22	573981,17	2322510,16	267–268	120,88	98°30'05"
268		573963,30	2322629,71	268–269	90,29	78°26'10"
269		573981,40	2322718,17	269–270	100,44	92°40'14"

1	2	3	4	5	6	7
270		573976,72	2322818,50	270–271	64,84	101°20'59"
271		573963,96	2322882,07	271–272	6,09	99°10'06"
272		573962,99	2322888,08	272–273	4,12	103°45'58"
273		573962,01	2322892,08	273–274	72,96	100°36'55"
274		573948,57	2322963,79	274–275	49,74	96°52'55"
275		573942,61	2323013,17	275–276	39,46	98°28'00"
276		573936,80	2323052,20	276–277	22,71	108°21'18"
277		573929,65	2323073,75	277–278	17,88	101°46'52"
278		573926,00	2323091,25	278–279	9,49	108°14'38"
279		573923,03	2323100,26	279–280	4,13	103°43'59"
280		573922,05	2323104,27	280–281	1,26	115°57'12"
281		573921,50	2323105,40	281–282	7,68	116°15'53"
282		573918,10	2323112,29	282–283	5,39	111°33'51"
283		573916,12	2323117,30	283–284	4,47	116°16'42"
284		573914,14	2323121,31	284–285	12,91	95°03'57"
285		573913,00	2323134,17	285–286	19,23	95°04'22"
286		573911,30	2323153,32	286–287	13,05	139°09'54"
287		573901,43	2323161,85	287–288	29,87	105°46'17"
288		573893,31	2323190,60	288–289	2,32	19°55'11"
289		573895,49	2323191,39	289–290	15,65	116°17'12"
290		573888,56	2323205,42	290–291	4,13	103°52'04"
291		573887,57	2323209,43	291–292	6,08	99°11'00"
292		573886,60	2323215,43	292–293	5,00	89°39'22"
293		573886,63	2323220,43	293–294	2,02	157°52'56"
294		573884,76	2323221,19	294–295	24,90	105°46'40"
295		573877,99	2323245,15	295–296	4,36	73°36'10"
296		573879,22	2323249,33	296–297	2,32	195°46'32"
297		573876,99	2323248,70	297–298	14,87	82°32'25"
298		573878,92	2323263,44	298–299	12,01	48°28'38"
299		573886,88	2323272,43	299–300	11,04	84°29'26"
300		573887,94	2323283,42	300–301	7,29	105°35'59"
301		573885,98	2323290,44	301–302	13,03	122°16'32"
302		573879,02	2323301,46	302–303	10,00	126°30'11"
303		573873,07	2323309,50	303–304	5,83	120°44'40"
304		573870,09	2323314,51	304–305	5,00	126°32'57"
305		573867,11	2323318,53	305–306	21,25	130°55'01"
306		573853,19	2323334,59	306–307	4,24	134°37'04"
307		573850,21	2323337,61	307–308	4,47	116°16'42"
308		573848,23	2323341,62	308–309	8,48	134°45'39"
309		573842,26	2323347,64	309–310	5,00	126°32'57"

1	2	3	4	5	6	7
310		573839,28	2323351,66	310–311	4,24	134°42'46"
311		573836,30	2323354,67	311–312	4,49	116°20'11"
312		573834,31	2323358,69	312–313	19,79	134°44'02"
313		573820,38	2323372,75	313–314	5,00	142°48'32"
314		573816,40	2323375,77	314–315	4,25	134°42'50"
315		573813,41	2323378,79	315–316	10,00	142°50'37"
316		573805,44	2323384,83	316–317	4,24	134°42'46"
317		573802,46	2323387,84	317–318	4,47	153°08'54"
318		573798,47	2323389,86	318–319	8,49	134°42'48"
319		573792,50	2323395,89	319–320	14,76	151°25'13"
320		573779,54	2323402,95	320–321	4,24	134°48'32"
321		573776,55	2323405,96	321–322	4,47	153°08'54"
322	23	573772,56	2323407,98	322–323	19,11	168°51'59"
323		573753,81	2323411,67	323–324	110,64	156°26'32"
324		573652,39	2323455,89	324–325	27,83	167°16'36"
325		573625,24	2323462,02	325–326	34,84	160°27'44"
326		573592,41	2323473,67	326–327	37,12	129°37'18"
327		573568,74	2323502,26	327–328	46,32	109°44'01"
328		573553,10	2323545,86	328–329	142,80	162°10'17"
329		573417,16	2323589,58	329–330	116,23	162°07'06"
330		573306,54	2323625,27	330–331	16,61	125°13'15"
331		573296,96	2323638,84	331–332	16,34	172°13'36"
332		573280,77	2323641,05	332–333	39,55	177°39'09"
333		573241,25	2323642,67	333–334	22,55	169°19'04"
334		573219,09	2323646,85	334–335	59,36	148°14'06"
335		573168,62	2323678,10	335–336	38,28	143°09'57"
336		573137,98	2323701,05	336–337	38,79	141°29'24"
337		573107,63	2323725,20	337–338	39,64	148°31'23"
338		573073,82	2323745,90	338–339	46,98	167°56'03"
339		573027,88	2323755,72	339–340	63,80	174°27'00"
340		572964,38	2323761,89	340–341	44,25	157°24'18"
341	24	572923,53	2323778,89	341–342	35,10	108°14'38"
342		572912,54	2323812,23	342–343	46,87	110°40'39"
343		572895,99	2323856,08	343–344	55,14	107°35'49"
344		572879,32	2323908,64	344–345	74,83	105°47'49"
345		572858,95	2323980,64	345–346	78,23	105°11'59"
346		572838,44	2324056,13	346–347	88,69	111°51'02"
347		572805,43	2324138,45	347–348	32,33	120°06'35"
348		572789,21	2324166,42	348–349	60,24	111°26'27"
349		572767,19	2324222,49	349–350	61,02	191°19'55"

1	2	3	4	5	6	7
350		572707,36	2324210,50	350–351	37,96	141°49'32"
351		572677,52	2324233,96	351–352	24,55	204°22'20"
352		572655,16	2324223,83	352–353	32,79	121°51'45"
353		572637,85	2324251,68	353–354	27,32	35°24'21"
354		572660,12	2324267,51	354–355	62,10	123°49'04"
355	25	572625,56	2324319,10	355–356	72,19	33°54'52"
356		572685,47	2324359,38	356–357	62,93	308°33'16"
357		572724,69	2324310,17	357–358	58,27	318°41'41"
358		572768,46	2324271,71	358–359	51,87	353°58'45"
359		572820,04	2324266,27	359–360	51,41	37°46'13"
360		572860,68	2324297,76	360–361	59,20	70°29'26"
361		572880,45	2324353,56	361–362	45,14	74°53'54"
362		572892,21	2324397,14	362–363	20,78	10°13'42"
363		572912,66	2324400,83	363–364	316,32	13°43'22"
364		573219,95	2324475,87	364–365	62,93	102°12'03"
365		573206,65	2324537,38	365–366	25,67	16°39'46"
366		573231,24	2324544,74	366–367	69,25	83°32'57"
367		573239,02	2324613,55	367–368	42,89	10°22'57"
368		573281,21	2324621,28	368–369	57,26	91°55'53"
369		573279,28	2324678,51	369–370	14,98	15°15'06"
370		573293,73	2324682,45	370–371	37,04	112°13'25"
371		573279,72	2324716,74	371–372	39,46	10°38'47"
372		573318,50	2324724,03	372–373	160,23	279°03'34"
373		573343,73	2324565,80	373–374	92,36	14°06'46"
374		573433,30	2324588,32	374–375	33,68	313°40'36"
375		573456,56	2324563,96	375–376	44,05	17°03'24"
376		573498,67	2324576,88	376–377	20,02	308°45'13"
377		573511,20	2324561,27	377–378	56,84	16°58'52"
378		573565,56	2324577,87	378–379	89,00	89°41'27"
379		573566,04	2324666,87	379–380	34,70	24°49'45"
380		573597,53	2324681,44	380–381	12,76	39°24'11"
381		573607,39	2324689,54	381–382	9,73	95°18'22"
382		573606,49	2324699,23	382–383	1,64	106°19'48"
383		573606,03	2324700,80	383–384	29,73	23°19'21"
384		573633,33	2324712,57	384–385	28,83	23°18'38"
385		573659,81	2324723,98	385–386	377,92	19°24'52"
386		574016,24	2324849,60	386–387	450,01	19°29'52"
387	26	574440,44	2324999,80	387–388	1,13	52°12'51"
388		574441,13	2325000,69	388–389	14,57	73°41'33"
389		574445,22	2325014,67	389–390	18,69	74°09'50"

1	2	3	4	5	6	7
390		574450,32	2325032,65	390–391	31,37	67°11'40"
391		574462,48	2325061,57	391–392	23,42	69°41'04"
392		574470,61	2325083,53	392–393	269,97	49°40'20"
393		574645,32	2325289,34	393–394	15,29	38°39'14"
394		574657,26	2325298,89	394–395	9,32	49°41'55"
395		574663,29	2325306,00	395–396	28,08	42°50'06"
396		574683,88	2325325,09	396–397	12,65	42°53'09"
397		574693,15	2325333,70	397–398	14,18	30°56'34"
398	27	574705,31	2325340,99	398–399	534,36	46°07'55"
399		575075,62	2325726,23	399–400	279,90	46°09'08"
400		575269,52	2325928,09	400–401	47,28	32°42'42"
401		575309,30	2325953,64	401–402	475,12	33°54'55"
402		575703,58	2326218,74	402–403	342,77	29°07'20"
403		576003,02	2326385,56	403–404	320,18	23°24'48"
404		576296,84	2326512,79	404–405	109,13	24°27'04"
405		576396,18	2326557,96	405–406	89,69	34°34'14"
406	28	576470,03	2326608,85	406–407	303,37	96°42'38"
407	29	576434,58	2326910,14	407–408	60,58	140°32'22"
408		576387,81	2326948,64	408–409	63,31	156°05'56"
409		576329,93	2326974,29	409–410	28,31	142°08'46"
410		576307,58	2326991,66	410–411	47,81	124°30'04"
411	30	576280,50	2327031,06	411–412	67,37	157°35'31"
412		576218,22	2327056,74	412–413	124,30	151°33'31"
413		576108,92	2327115,94	413–414	223,25	151°28'39"
414	31	575912,77	2327222,54	414–415	75,49	175°50'13"
415		575837,48	2327228,02	415–416	59,73	178°44'01"
416		575777,76	2327229,34	416–417	72,96	194°52'27"
417	32	575707,24	2327210,61	417–418	1059,08	214°26'13"
418		574833,77	2326611,70	418–419	109,16	190°47'50"
419	33	574726,54	2326591,25	419–420	46,35	132°25'45"
420		574695,27	2326625,46	420–421	234,44	121°31'35"
421		574572,68	2326825,30	421–422	31,92	201°19'52"
422		574542,95	2326813,69	422–423	21,88	201°20'04"
423		574522,57	2326805,73	423–424	32,00	201°19'45"
424		574492,76	2326794,09	424–425	47,75	121°25'58"
425		574467,86	2326834,83	425–426	50,65	120°01'57"
426		574442,51	2326878,68	426–427	20,50	124°01'24"
427		574431,04	2326895,67	427–428	11,84	119°52'36"
428		574425,14	2326905,94	428–429	30,72	120°01'12"
429		574409,77	2326932,54	429–430	104,50	122°51'07"

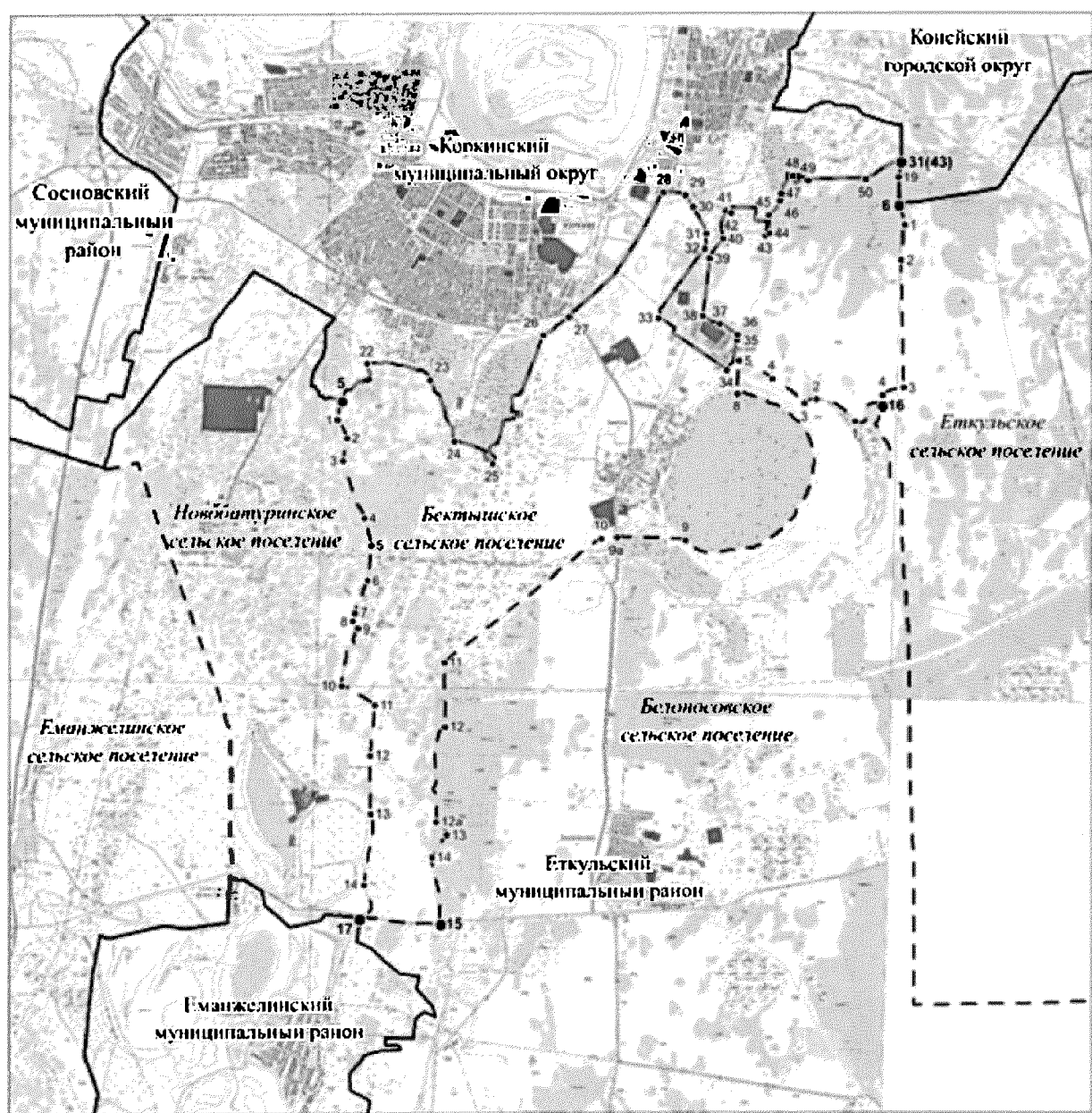
1	2	3	4	5	6	7
430		574353,08	2327020,33	430–431	31,27	122°50'47"
431		574336,12	2327046,60	431–432	330,46	121°27'15"
432		574163,68	2327328,50	432–433	41,10	122°57'47"
433		574141,32	2327362,98	433–434	8,51	212°57'42"
434		574134,18	2327358,35	434–435	33,33	122°57'03"
435		574116,05	2327386,32	435–436	33,33	122°57'03"
436		574097,92	2327414,29	436–437	18,00	122°54'47"
437		574088,14	2327429,40	437–438	33,33	122°57'03"
438		574070,01	2327457,37	438–439	33,33	122°57'03"
439		574051,88	2327485,34	439–440	33,33	122°57'03"
440		574033,75	2327513,31	440–441	11,40	32°56'15"
441		574043,32	2327519,51	441–442	44,65	122°57'12"
442	34	574019,03	2327556,98	442–443	33,60	32°57'42"
443		574047,22	2327575,26	443–444	55,79	54°22'52"
444		574079,71	2327620,61	444–445	30,00	32°57'32"
445		574104,88	2327636,93	445–446	33,71	24°26'38"
446		574135,57	2327650,88	446–447	33,78	0°32'33"
447		574169,35	2327651,20	447–448	34,38	2°26'01"
448		574203,70	2327652,66	448–449	93,32	7°13'15"
449		574296,28	2327664,39	449–450	65,82	6°42'33"
450		574361,65	2327672,08	450–451	11,98	12°58'48"
451		574373,32	2327674,77	451–452	9,51	339°02'56"
452		574382,20	2327671,37	452–453	14,21	35°22'42"
453		574393,79	2327679,60	453–454	17,53	35°25'52"
454		574408,07	2327689,76	454–455	6,73	292°43'05"
455		574410,67	2327683,55	455–456	2,99	13°20'21"
456		574413,58	2327684,24	456–457	27,29	13°36'30"
457	35	574440,10	2327690,66	457–458	22,60	293°23'18"
458		574449,07	2327669,92	458–459	7,66	34°21'15"
459		574455,39	2327674,24	459–460	66,48	22°16'59"
460	36	574516,91	2327699,45	460–461	45,58	293°41'49"
461		574535,23	2327657,71	461–462	53,20	287°47'04"
462		574551,48	2327607,05	462–463	190,76	305°28'08"
463	37	574662,17	2327451,69	463–464	50,81	270°50'45"
464		574662,92	2327400,89	464–465	50,94	273°19'12"
465		574665,87	2327350,04	465–466	78,14	299°36'10"
466		574704,47	2327282,10	466–467	103,34	312°21'38"
467	38	574774,10	2327205,74	467–468	424,02	5°55'05"
468		575195,86	2327249,46	468–469	377,07	5°13'30"
469	39	575571,36	2327283,80	469–470	321,59	32°21'22"

1	2	3	4	5	6	7
470	40	575843,02	2327455,91	470–471	88,74	344°49'02"
471		575928,66	2327432,67	471–472	115,63	354°20'31"
472		576043,73	2327421,27	472–473	204,11	16°02'15"
473	41	576239,90	2327477,66	473–474	89,05	108°49'46"
474	42	576211,16	2327561,94	474–475	61,43	358°53'24"
475		576272,58	2327560,75	475–476	334,86	90°49'41"
476		576267,74	2327895,58	476–477	176,94	182°16'13"
477		576090,94	2327888,57	477–478	163,96	94°43'35"
478		576077,43	2328051,97	478–479	171,32	183°05'06"
479	43	575906,36	2328042,75	479–480	68,06	58°18'57"
480	44	575942,11	2328100,67	480–481	141,26	356°37'39"
481		576083,13	2328092,36	481–482	112,95	354°10'54"
482	45	576195,50	2328080,91	482–483	63,10	61°06'27"
483		576225,99	2328136,16	483–484	53,63	47°49'08"
484		576262,00	2328175,90	484–485	56,22	22°39'38"
485		576313,88	2328197,56	485–486	92,43	17°11'10"
486	46	576402,18	2328224,87	486–487	60,68	65°22'09"
487		576427,47	2328280,03	487–488	40,48	15°53'13"
488		576466,40	2328291,11	488–489	57,30	300°54'07"
489	47	576495,83	2328241,94	489–490	90,66	12°29'32"
490		576584,34	2328261,55	490–491	92,19	35°20'04"
491		576659,55	2328314,87	491–492	90,69	0°50'25"
492		576750,23	2328316,20	492–493	80,34	94°20'24"
493	48	576744,15	2328396,31	493–494	84,68	168°42'31"
494		576661,11	2328412,89	494–495	44,36	144°00'21"
495		576625,22	2328438,96	495–496	64,03	57°10'33"
496		576659,93	2328492,77	496–497	72,00	341°37'49"
497		576728,26	2328470,08	497–498	35,62	86°00'25"
498		576730,74	2328505,61	498–499	117,06	111°33'24"
499	49	576687,73	2328614,48	499–500	805,83	87°18'12"
500	50	576725,64	2329419,42	500–501	46,58	64°27'09"
501		576745,73	2329461,45	501–502	66,73	69°34'57"
502		576769,01	2329523,99	502–503	86,27	45°16'54"
503		576829,71	2329585,29	503–504	61,14	65°09'43"
504		576855,39	2329640,77	504–505	51,23	54°44'02"
505		576884,97	2329682,60	505–506	49,70	55°00'42"
506		576913,47	2329723,32	506–507	58,47	66°04'41"
507		576937,18	2329776,77	507–508	50,14	79°06'48"
508		576946,65	2329826,01	508–509	85,92	68°54'25"
509	43 узл.	576977,57	2329906,17	509–1	23636,83	210°42'53"»

Приложение 3
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от 06.04.2022 г. № 561-ЗО

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

СХЕМА ГРАНИЦ
Бектышского сельского поселения



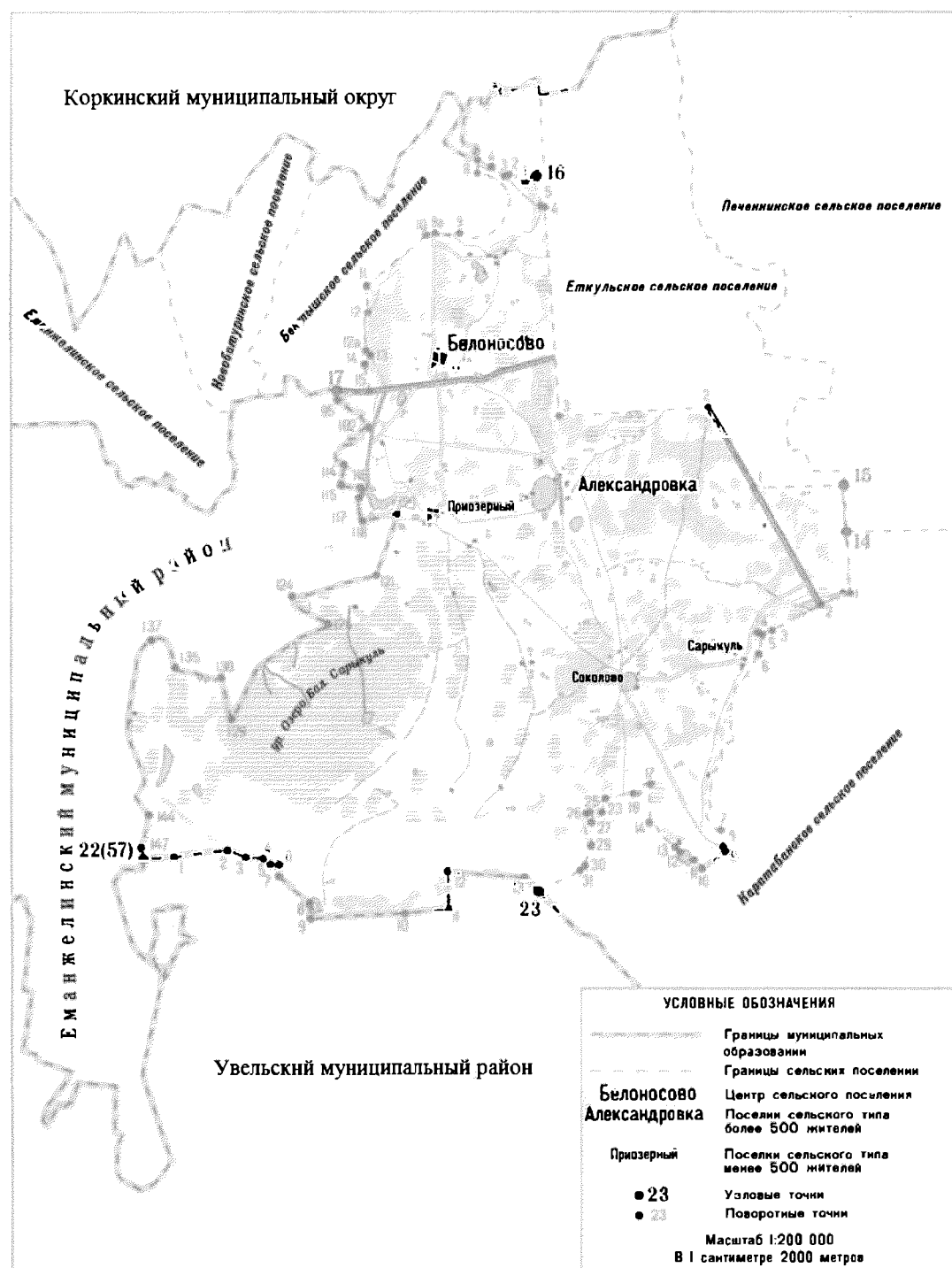
Масштаб 1:75000

Условные обозначения

- | | |
|---|----------------------|
| Граница муниципального района | • 5 Узловая точка |
| Граница сельского поселения | • 2 Поворотная точка |
| Граница, смежная с Коркинским муниципальным округом | |

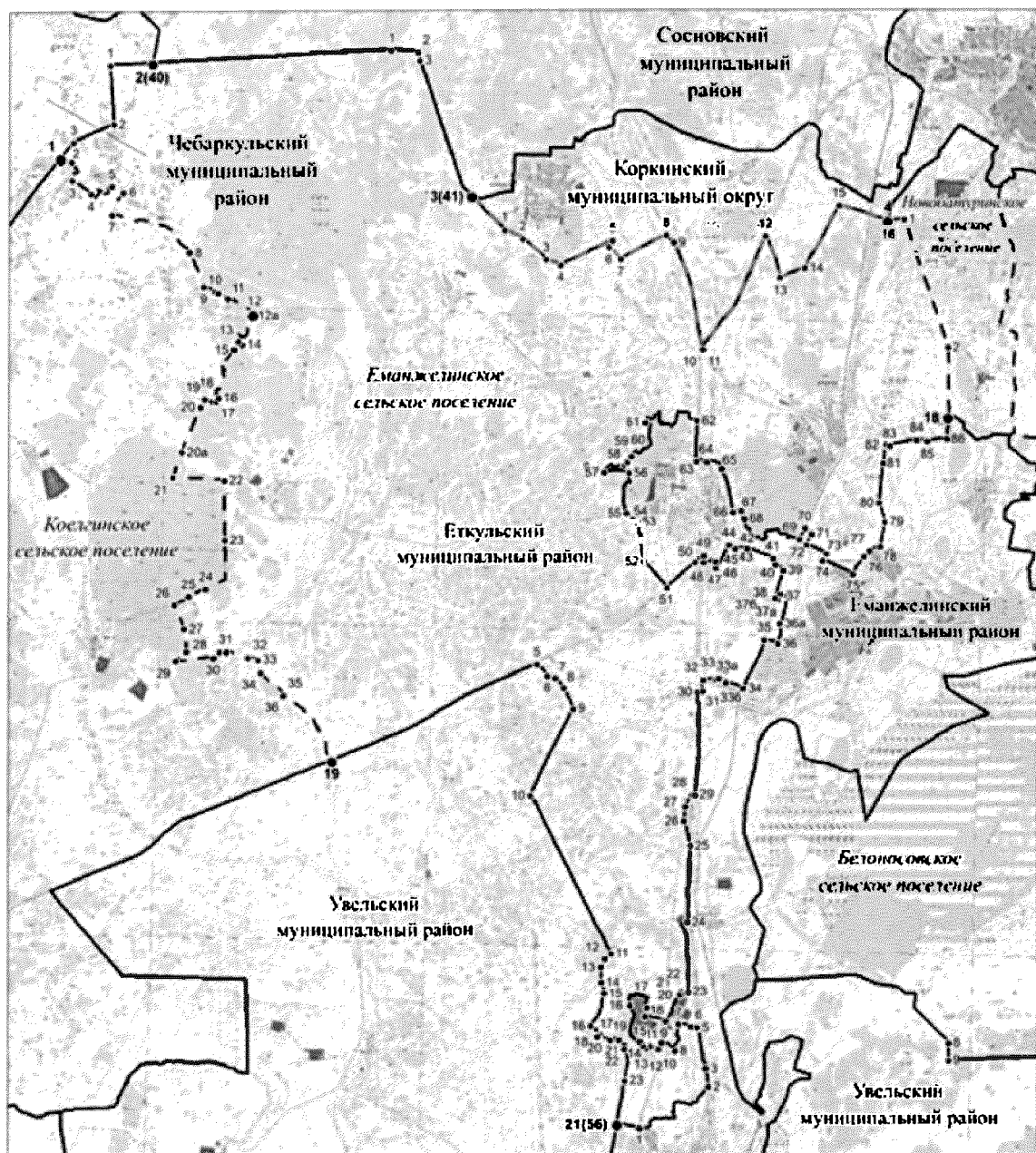
Приложение 4
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от _____ 06.04.2022 г. № 561-ЗО

«Приложение 6
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
СХЕМА ГРАНИЦ
Белоносовского сельского поселения



Приложение 5
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от _____ 06.04.2022 г. № 561-ЗО

«Приложение 10
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
СХЕМА ГРАНИЦ
Еманжелинского сельского поселения



Масштаб 1:150000

Условные обозначения

— Граница муниципального района

— — — Граница сельского поселения

— - - Граница, смежная с Коркинским муниципальным округом

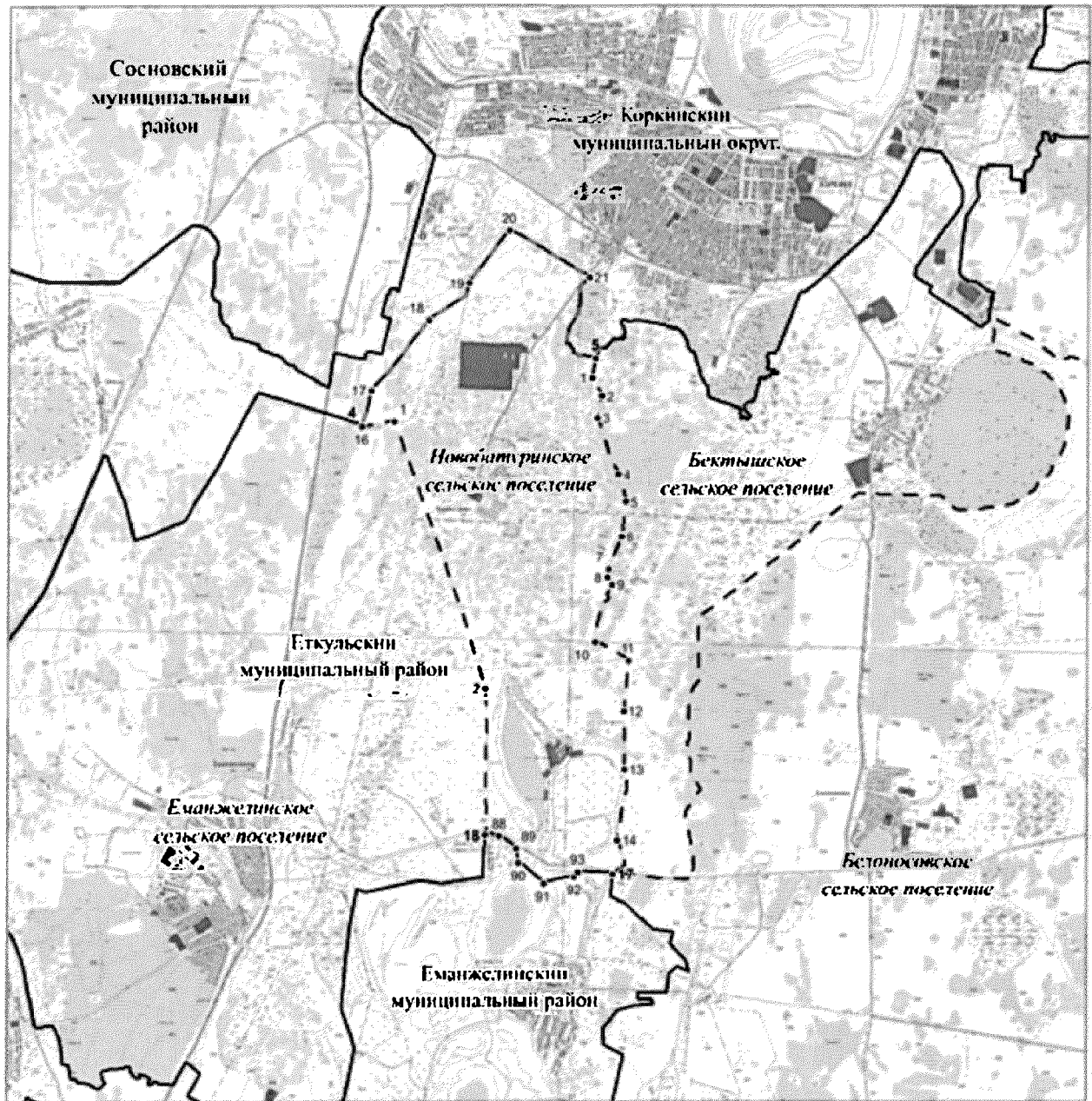
• 4 Узловая точка

• 2 Поворотная точка

Приложение 6
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»
от _____ 06.04.2022 г. № 561-ЗО

«Приложение 20
к Закону Челябинской области
«О статусе и границах Еткульского муниципального
района и сельских поселений в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ
Новобатуринского сельского поселения

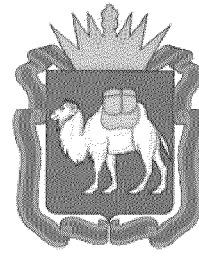


Масштаб 1:75000

Условные обозначения

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница смежная с Коркинским муниципальным округом

- 4 Узловая точка
- 2 Поворотная точка



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2022 № 970
г. Челябинск

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

Председатель
Законодательного Собрания

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

А.В. Лазарев