

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 293-ЗО «О статусе и границах Еманжелинского муниципального района и городских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2009, 11 апреля; 2011, 12 марта) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце втором раздела «Описание смежеств» цифры «34,28» заменить цифрами «34,31»;

раздел «Описание границы между Еманжелинским и Увельским муниципальными районами» изложить в следующей редакции:

**«Описание границы
между Еманжелинским и Увельским муниципальными районами**

От узловой точки 56, обозначающей место пересечения границ Еткульского, Увельского и Еманжелинского муниципальных районов, расположенной на развилке полевых дорог, граница идет по полевой дороге в юго-западном направлении на протяжении 2,49 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,63 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 1 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,58 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,18 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,29 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,19 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в южном направлении на протяжении 0,08 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,12 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 5 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,19 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,18 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,31 км до поворотной точки 8, расположенной на стыке шоссе и проселочной дороги.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,71 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,94 км северо-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,49 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,61 км юго-восточнее юго-восточного угла ограждения территории школы.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,58 км юго-восточнее юго-восточного угла ограждения территории школы.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,86 км до поворотной точки 12, расположенной на пересечении двух проездов.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,64 км до поворотной точки 13, расположенной на береговой линии реки Увелька в 0,35 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,25 км до поворотной точки 14, расположенной в месте впадения безымянной

реки в реку Увелька в 0,28 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 14 граница идет в северо-восточном направлении по безымянной реке на протяжении 1,38 км против ее течения до поворотной точки 15, расположенной в 0,05 км северо-восточнее юго-восточного угла жилого квартала.

От поворотной точки 15 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 16, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,71 км юго-западнее пересечения двух улучшенных грунтовых дорог.

От поворотной точки 16 граница идет в северо-восточном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 0,71 км до поворотной точки 17, расположенной на пересечении двух улучшенных грунтовых дорог.

От поворотной точки 17 граница идет в восточном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 1,27 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,26 км юго-восточнее развилки пересечения двух улучшенных грунтовых дорог.

От поворотной точки 18 граница идет в южном направлении на протяжении 1,59 км до поворотной точки 19, расположенной в 1,86 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 19 граница идет в юго-восточном направлении по контуру отстойника на протяжении 0,48 км до поворотной точки 20, расположенной в 2,28 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении по отвалу на протяжении 2,33 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,28 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 21 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,02 км северо-западнее развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 22 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,25 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 23 граница идет в северо-западном направлении вдоль железной дороги, оставляя ее на территории Увельского муниципального района, на протяжении 1,17 км до поворотной точки 24, расположенной в 1,08 км юго-западнее

развилки шоссе.

От поворотной точки 24 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,18 км до поворотной точки 25, расположенной в 0,95 км юго-западнее развилки шоссе.

От поворотной точки 25 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,60 км юго-восточнее развилки железной дороги.

От поворотной точки 26 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,64 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,24 км северо-восточнее развилки железной дороги.

От поворотной точки 27 граница идет в общем северо-западном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,23 км северо-восточнее развилки железной дороги.

От поворотной точки 28 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 29, расположенной в 0,22 км северо-восточнее развилки железной дороги.

От поворотной точки 29 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,9 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,38 км северо-восточнее развилки железной дороги.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,19 км до поворотной точки 31, расположенной в 0,47 км севернее развилки железной дороги.

От поворотной точки 31 граница идет в общем северо-восточном направлении вдоль железной дороги по полосе отвода, оставляя ее на территории Еманжелинского муниципального района, на протяжении 3,62 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,04 км юго-восточнее железнодорожного моста.

От поворотной точки 32 граница идет в северо-восточном направлении вдоль шоссе по полосе отвода, оставляя его на территории Еманжелинского муниципального района, на протяжении 0,25 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,06 км северо-восточнее пересечения двух шоссе.

От поворотной точки 33 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,43 км юго-западнее

поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 34 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,22 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 35 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,10 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 36 граница идет в северо-восточном направлении по контуру пашни на протяжении 0,66 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,57 км юго-восточнее северо-восточного угла ограждения промышленной территории.

От поворотной точки 37 граница идет в северо-западном направлении по контуру пашни на протяжении 0,63 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,11 км северо-восточнее северо-восточного угла ограждения промышленной территории.

От поворотной точки 38 граница идет в северо-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,87 км до поворотной точки 39, расположенной на стыке полевой дороги и просеки.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-западном направлении по нижней кромке отвала на протяжении 1,02 км до поворотной точки 40, расположенной в 1,37 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 40 граница идет в юго-западном направлении по нижней кромке отвала на протяжении 1,63 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,50 км юго-восточнее развилки проселочной дороги и шоссе.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 42, расположенной в 0,56 км восточнее развилки проселочной дороги и шоссе.

От поворотной точки 42 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,32 км до поворотной точки 43, расположенной в 0,44 км юго-восточнее развилки проселочной дороги и шоссе.

От поворотной точки 43 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,37 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,38 км северо-западнее пересечения двух шоссе.

От поворотной точки 44 граница идет в юго-западном направлении на протя-

жении 0,10 км до поворотной точки 45, расположенной в 0,25 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 45 граница идет в северо-западном направлении вдоль железной дороги, оставляя ее на территории Еманжелинского муниципального района, на протяжении 0,79 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,11 км юго-восточнее развязки усовершенствованного шоссе и проселочной дороги.

От поворотной точки 46 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 2,50 км вдоль усовершенствованного шоссе, оставляя его на территории Увельского муниципального района, до поворотной точки 47, расположенной в 0,09 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 47 граница идет в северо-восточном направлении по дамбе на протяжении 0,40 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,45 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 48 граница идет в северо-восточном направлении по дамбе на протяжении 0,70 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,17 км севернее поворотной опоры линии электропередачи.

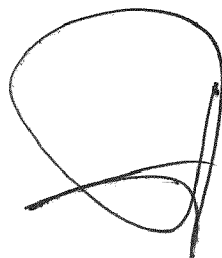
От поворотной точки 49 граница идет в северо-восточном направлении по береговой линии безымянного озера на протяжении 0,47 км до узловой точки 57, обозначающей место пересечения границ Еткульского, Увельского и Еманжелинского муниципальных районов, расположенной в 0,08 км западнее поворотной опоры линии электропередачи.»;

- 2) приложение 2 изложить в новой редакции (приложение 1);
- 3) раздел «Граница между Еманжелинским и Увельским муниципальными районами» приложения 2¹ изложить в новой редакции (приложение 2);
- 4) в абзаце втором раздела «Описание смежеств» приложения 7 цифры «34,28» заменить цифрами «34,31»;
- 5) приложение 8 изложить в новой редакции (приложение 3).

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

Губернатор
Челябинской области

№ 700 – 3О от 03.11.2022 г.

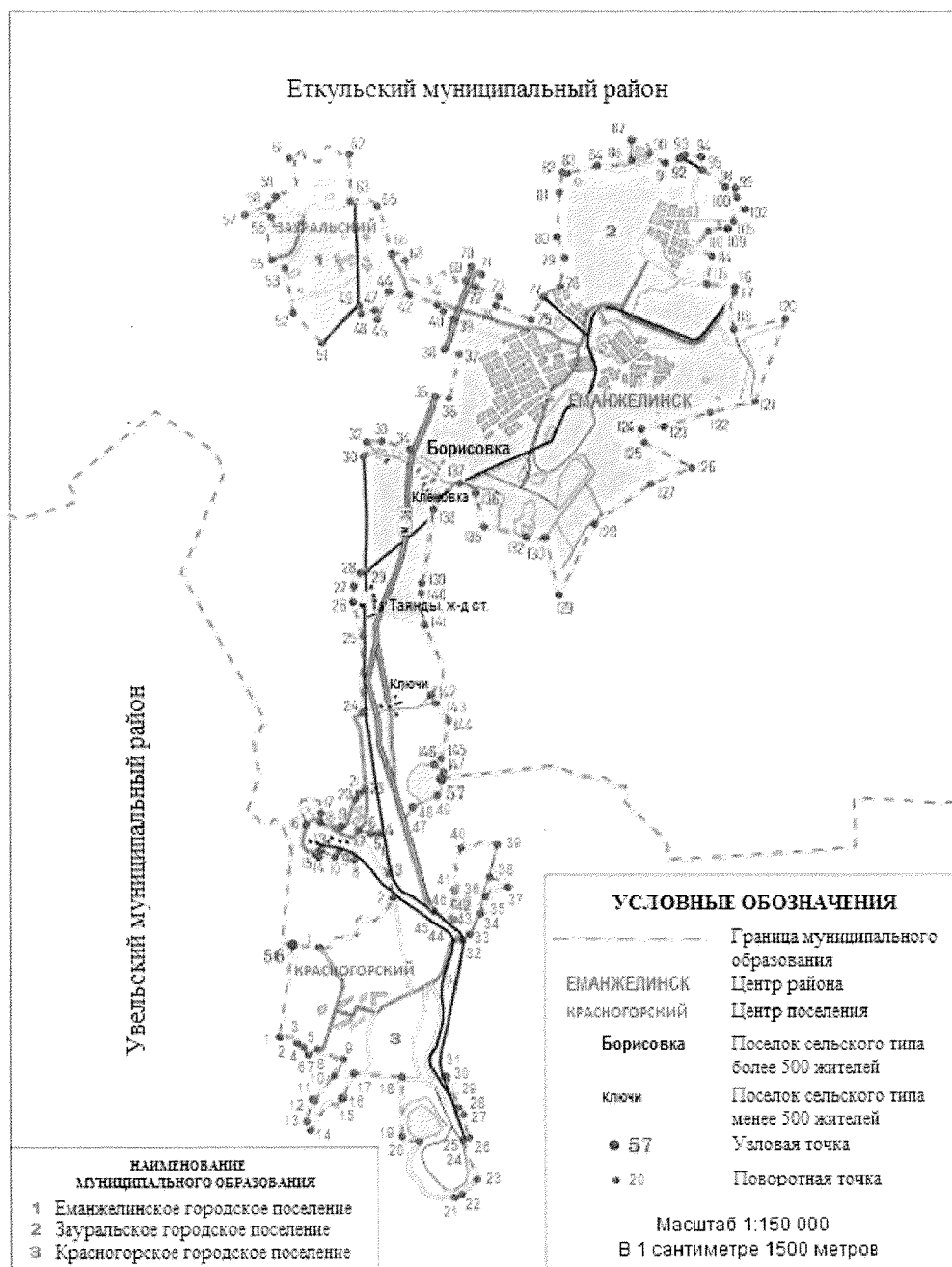


А.Л. Текслер

Приложение 1
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Еманжелинского муници-
пального района и городских
поселений в его составе»
от 03.11.2022 г. № 700-ЗО

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

СХЕМА ГРАНИЦ Еманжелинского муниципального района



Приложение 2
 к Закону Челябинской области
 «О внесении изменений в Закон
 Челябинской области «О статусе и
 границах Еманжелинского муници-
 пального района и городских
 поселений в его составе»
 от 03.11.2022 г. № 700-ЗО

**«Граница между Еманжелинским
 и Увельским муниципальными районами**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	56 узл.	545647,55	2311729,00	1–2	568,87	186°56'03"
2		545082,84	2311660,32	2–3	163,15	193°45'15"
3		544924,37	2311621,53	3–4	5,99	190°52'43"
4		544918,49	2311620,40	4–5	1 750,78	189°23'16"
5	1	543191,16	2311334,82	5–6	448,23	89°47'53"
6		543192,74	2311783,05	6–7	6,98	128°50'23"
7	2	543188,36	2311788,49	7–8	172,20	174°18'27"
8	3	543017,01	2311805,57	8–9	199,88	120°57'41"
9	4	542914,18	2311976,97	9–10	71,34	184°27'44"
10		542843,06	2311971,42	10–11	4,75	158°37'30"
11	5	542838,64	2311973,15	11–12	93,11	89°44'07"
12	6	542839,07	2312066,26	12–13	86,60	180°38'31"
13		542752,48	2312065,29	13–14	29,69	145°02'28"
14	7	542728,15	2312082,30	14–15	131,10	62°17'57"
15		542789,09	2312198,37	15–16	39,93	64°29'14"
16		542806,29	2312234,41	16–17	20,78	62°55'00"
17		542815,75	2312252,91	17–18	25,01	67°10'39"
18		542825,45	2312275,96	18–19	15,54	114°29'13"
19		542819,01	2312290,10	19–20	2,99	18°07'52"
20		542821,85	2312291,03	20–21	77,70	63°19'11"
21	8	542856,74	2312360,46	21–22	3,09	119°37'42"
22		542855,21	2312363,15	22–23	24,48	131°30'19"
23		542838,99	2312381,48	23–24	42,50	130°36'05"
24		542811,33	2312413,75	24–25	20,32	129°04'09"
25		542798,52	2312429,53	25–26	21,74	124°02'52"
26		542786,35	2312447,54	26–27	25,51	114°27'20"

1	2	3	4	5	6	7
27		542775,79	2312470,76	27–28	35,30	110°26'31"
28		542763,46	2312503,84	28–29	29,97	110°58'52"
29		542752,73	2312531,82	29–30	37,32	109°02'48"
30		542740,55	2312567,10	30–31	44,48	109°34'17"
31		542725,65	2312609,01	31–32	40,00	109°43'33"
32		542712,15	2312646,66	32–33	35,03	110°13'31"
33		542700,04	2312679,53	33–34	142,24	108°03'56"
34		542655,93	2312814,76	34–35	37,03	106°31'18"
35		542645,40	2312850,26	35–36	79,19	104°48'30"
36		542625,16	2312926,82	36–37	21,47	102°14'10"
37		542620,61	2312947,80	37–38	5,69	104°52'00"
38		542619,15	2312953,30	38–39	8,12	195°42'46"
39		542611,33	2312951,10	39–40	4,01	106°04'58"
40		542610,22	2312954,95	40–41	51,39	106°06'00"
41	9	542595,97	2313004,32	41–42	26,93	193°17'17"
42		542569,76	2312998,13	42–43	233,87	201°48'36"
43		542352,63	2312911,24	43–44	232,51	200°24'50"
44	10	542134,72	2312830,14	44–45	31,05	287°47'57"
45	11	542144,21	2312800,58	45–46	61,21	243°33'23"
46		542116,95	2312745,77	46–47	15,60	198°46'18"
47		542102,18	2312740,75	47–48	36,95	218°41'37"
48		542073,34	2312717,65	48–49	118,73	222°18'24"
49		541985,53	2312637,73	49–50	82,16	223°15'50"
50		541925,70	2312581,42	50–51	57,06	221°53'19"
51		541883,22	2312543,32	51–52	25,59	222°15'38"
52		541864,28	2312526,11	52–53	8,68	308°58'05"
53		541869,74	2312519,36	53–54	37,98	215°18'35"
54		541838,75	2312497,41	54–55	148,04	215°00'45"
55		541717,50	2312412,47	55–56	20,67	210°12'45"
56		541699,64	2312402,07	56–57	35,94	211°32'27"
57		541669,01	2312383,27	57–58	68,33	214°23'07"
58		541612,62	2312344,68	58–59	23,48	213°54'24"
59		541593,13	2312331,58	59–60	120,70	219°31'01"
60	12	541500,02	2312254,78	60–61	20,75	228°52'06"
61		541486,37	2312239,15	61–62	47,81	214°39'51"
62		541447,05	2312211,96	62–63	40,66	214°05'34"
63		541413,38	2312189,17	63–64	35,35	215°51'42"
64		541384,73	2312168,46	64–65	21,23	215°10'48"
65		541367,38	2312156,23	65–66	34,60	214°39'00"
66		541338,92	2312136,56	66–67	35,53	215°25'17"

1	2	3	4	5	6	7
67		541309,97	2312115,97	67–68	7,15	252°04'25"
68		541307,77	2312109,17	68–69	167,23	193°57'56"
69		541145,48	2312068,81	69–70	71,41	193°53'46"
70		541076,16	2312051,66	70–71	21,65	210°08'32"
71		541057,44	2312040,79	71–72	20,11	206°35'26"
72		541039,46	2312031,79	72–73	9,08	208°54'26"
73		541031,51	2312027,40	73–74	19,89	127°56'08"
74		541019,28	2312043,09	74–75	82,77	195°22'40"
75	13	540939,47	2312021,14	75–76	254,28	156°46'35"
76	14	540705,79	2312121,41	76–77	58,10	36°31'30"
77		540752,48	2312155,99	77–78	77,35	28°36'33"
78		540820,39	2312193,03	78–79	57,38	44°24'50"
79		540861,38	2312233,19	79–80	31,71	36°24'27"
80		540886,90	2312252,01	80–81	27,49	33°12'58"
81		540909,90	2312267,07	81–82	24,02	35°03'59"
82		540929,56	2312280,87	82–83	36,19	22°24'46"
83		540963,02	2312294,67	83–84	20,54	33°22'50"
84		540980,17	2312305,97	84–85	41,15	17°08'41"
85		541019,49	2312318,10	85–86	29,86	37°01'24"
86		541043,33	2312336,08	86–87	28,64	61°11'53"
87		541057,13	2312361,18	87–88	43,54	58°44'42"
88		541079,72	2312398,40	88–89	29,31	47°54'13"
89		541099,37	2312420,15	89–90	26,38	27°22'17"
90		541122,80	2312432,28	90–91	21,98	21°12'21"
91		541143,29	2312440,23	91–92	36,93	13°05'03"
92		541179,26	2312448,59	92–93	26,28	13°49'29"
93		541204,78	2312454,87	93–94	24,60	31°47'25"
94		541225,69	2312467,83	94–95	31,29	29°39'14"
95		541252,88	2312483,31	95–96	38,36	27°57'18"
96		541286,76	2312501,29	96–97	25,32	30°48'31"
97		541308,51	2312514,26	97–98	20,53	56°38'34"
98		541319,80	2312531,41	98–99	14,99	67°01'36"
99		541325,65	2312545,21	99–100	19,48	75°03'53"
100		541330,67	2312564,03	100–101	17,52	33°18'33"
101		541345,31	2312573,65	101–102	14,24	356°39'34"
102		541359,53	2312572,82	102–103	15,63	15°30'44"
103		541374,59	2312577,00	103–104	25,75	46°58'02"
104		541392,16	2312595,82	104–105	32,48	55°29'52"
105		541410,56	2312622,59	105–106	21,14	62°55'34"
106		541420,18	2312641,41	106–107	15,75	79°16'54"

1	2	3	4	5	6	7
107		541423,11	2312656,89	107–108	15,54	113°47'39"
108		541416,84	2312671,11	108–109	34,34	136°57'32"
109		541391,74	2312694,55	109–110	17,24	129°08'14"
110		541380,86	2312707,92	110–111	24,59	138°26'45"
111		541362,46	2312724,23	111–112	30,77	121°05'29"
112		541346,57	2312750,58	112–113	27,39	97°01'34"
113		541343,22	2312777,76	113–114	28,72	77°23'28"
114		541349,49	2312805,79	114–115	26,10	68°20'59"
115		541359,12	2312830,05	115–116	33,75	56°06'44"
116		541377,94	2312858,07	116–117	28,11	53°28'36"
117		541394,67	2312880,66	117–118	18,94	22°02'34"
118		541412,23	2312887,77	118–119	18,66	19°38'22"
119		541429,80	2312894,04	119–120	15,48	38°25'01"
120		541441,93	2312903,66	120–121	20,42	55°00'38"
121		541453,64	2312920,39	121–122	15,81	37°28'18"
122		541466,19	2312930,01	122–123	19,05	19°14'35"
123		541484,18	2312936,29	123–124	29,76	24°03'02"
124		541511,36	2312948,42	124–125	22,69	22°46'03"
125		541532,28	2312957,20	125–126	21,98	21°12'21"
126	15	541552,77	2312965,15	126–127	33,65	92°38'26"
127	16	541551,22	2312998,76	127–128	201,17	17°02'03"
128		541743,56	2313057,69	128–129	157,53	21°49'11"
129		541889,80	2313116,24	129–130	204,94	25°00'30"
130		542075,53	2313202,88	130–131	116,21	23°02'05"
131		542182,47	2313248,35	131–132	33,50	40°45'06"
132	17	542207,85	2313270,22	132–133	1 271,21	95°19'52"
133	18	542089,74	2314535,93	133–134	1 586,30	181°06'48"
134	19	540503,74	2314505,11	134–135	141,37	127°14'19"
135		540418,19	2314617,66	135–136	53,90	123°15'34"
136		540388,63	2314662,73	136–137	40,53	111°39'36"
137		540373,67	2314700,40	137–138	245,79	91°00'17"
138	20	540369,36	2314946,15	138–139	125,18	204°13'59"
139		540255,21	2314894,77	139–140	119,07	218°42'48"
140		540162,30	2314820,30	140–141	64,65	224°12'37"
141		540115,96	2314775,22	141–142	112,17	208°34'24""
142		540017,45	2314721,57	142–143	104,04	198°24'19"
143		539918,73	2314688,72	143–144	99,84	186°49'00"
144		539819,60	2314676,87	144–145	101,82	182°18'28"
145		539717,86	2314672,77	145–146	62,70	180°51'00"
146		539655,17	2314671,84	146–147	76,78	163°01'17"

1	2	3	4	5	6	7
147		539581,74	2314694,26	147–148	96,96	153°35'18"
148		539494,90	2314737,39	148–149	94,63	141°24'50"
149		539420,93	2314796,41	149–150	97,87	136°55'01"
150		539349,45	2314863,26	150–151	68,53	140°34'39"
151		539296,51	2314906,78	151–152	183,70	150°58'05"
152		539135,89	2314995,93	152–153	123,79	138°25'43"
153		539043,28	2315078,07	153–154	139,11	130°30'16"
154		538952,93	2315183,84	154–155	28,85	113°54'01"
155		538941,24	2315210,22	155–156	124,37	113°53'46"
156		538890,86	2315323,93	156–157	141,70	96°08'44"
157		538875,69	2315464,82	157–158	17,64	86°35'15"
158		538876,74	2315482,43	158–159	132,62	86°46'47"
159		538884,19	2315614,84	159–160	32,99	86°39'46"
160		538886,11	2315647,77	160–161	113,37	82°56'14"
161		538900,05	2315760,28	161–162	66,92	91°55'06"
162	21	538897,81	2315827,16	162–163	105,16	71°34'25"
163		538931,05	2315926,93	163–164	113,59	68°56'59"
164	22	538971,85	2316032,94	164–165	499,57	47°21'00"
165	23	539310,32	2316400,38	165–166	96,70	341°41'46"
166		539402,13	2316370,01	166–167	233,25	340°31'35"
167		539622,04	2316292,25	167–168	133,02	340°26'28"
168		539747,38	2316247,72	168–169	188,42	339°19'57"
169		539923,67	2316181,22	169–170	110,76	351°30'02"
170		540033,21	2316164,85	170–171	25,39	73°52'40"
171		540040,26	2316189,24	171–172	80,18	340°58'23"
172		540116,06	2316163,10	172–173	100,25	340°55'37"
173		540210,81	2316130,34	173–174	100,28	340°57'48"
174		540305,61	2316097,63	174–175	100,22	341°01'22"
175	24	540400,38	2316065,04	175–176	136,86	79°52'45"
176		540424,43	2316199,77	176–177	44,85	71°09'54"
177	25	540438,91	2316242,22	177–178	59,33	80°20'10"
178	26	540448,87	2316300,71	178–179	253,53	344°59'33"
179		540693,75	2316235,06	179–180	385,06	341°57'46"
180	27	541059,89	2316115,83	180–181	99,40	342°20'56"
181		541154,61	2316085,69	181–182	52,03	339°51'56"
182		541203,46	2316067,78	182–183	29,98	341°13'14"
183		541231,84	2316058,13	183–184	15,80	341°30'28"
184		541246,82	2316053,12	184–185	38,21	341°13'25"
185	28	541283,00	2316040,82	185–186	8,33	288°28'40"
186		541285,64	2316032,92	186–187	16,60	288°30'43"

1	2	3	4	5	6	7
187	29	541290,91	2316017,18	187–188	6,27	339°09'55"
188		541296,77	2316014,95	188–189	30,07	339°21'33"
189		541324,91	2316004,35	189–190	93,55	339°23'22"
190		541412,47	2315971,42	190–191	0,68	343°42'13"
191		541413,12	2315971,23	191–192	172,27	343°48'51"
192		541578,56	2315923,21	192–193	51,69	343°20'59"
193		541628,08	2315908,40	193–194	144,18	343°20'18"
194		541766,21	2315867,06	194–195	220,22	343°21'47"
195		541977,21	2315804,01	195–196	177,49	343°34'02"
196	30	542147,45	2315753,80	196–197	34,94	322°26'28"
197		542175,15	2315732,50	197–198	123,44	313°40'38"
198		542260,40	2315643,22	198–199	27,40	307°01'14"
199	31	542276,90	2315621,34	199–200	254,06	355°23'08"
200		542530,14	2315600,90	200–201	120,13	355°03'26"
201		542649,82	2315590,55	201–202	255,81	11°15'12"
202		542900,71	2315640,47	202–203	42,90	283°13'11"
203		542910,52	2315598,71	203–204	254,93	13°17'04"
204		543158,63	2315657,29	204–205	147,07	13°17'54"
205		543301,76	2315691,12	205–206	99,02	13°15'31"
206		543398,14	2315713,83	206–207	100,22	13°16'05"
207		543495,68	2315736,83	207–208	100,20	13°16'14"
208		543593,20	2315759,83	208–209	100,21	13°17'10"
209		543690,73	2315782,86	209–210	49,99	103°20'49"
210		543679,19	2315831,50	210–211	46,81	13°19'36"
211		543724,74	2315842,29	211–212	49,99	283°22'09"
212		543736,30	2315793,65	212–213	249,49	13°16'39"
213		543979,12	2315850,95	213–214	300,21	13°17'36"
214		544271,29	2315919,98	214–215	159,56	13°19'51"
215		544426,55	2315956,77	215–216	149,91	13°18'34"
216		544572,43	2315991,28	216–217	206,31	13°16'26"
217		544773,23	2316038,65	217–218	94,04	13°17'08"
218		544864,75	2316060,26	218–219	97,44	13°19'13"
219		544959,57	2316082,71	219–220	124,43	13°16'08"
220		545080,68	2316111,27	220–221	100,74	13°19'33"
221		545178,71	2316134,49	221–222	65,97	13°19'12"
222		545242,91	2316149,69	222–223	27,50	12°43'56"
223		545269,73	2316155,75	223–224	25,66	12°04'51"
224		545294,82	2316161,12	224–225	48,52	10°34'58"
225		545342,51	2316170,03	225–226	27,19	8°33'54"
226		545369,40	2316174,08	226–227	25,73	6°43'08"

1	2	3	4	5	6	7
227		545394,95	2316177,09	227–228	26,31	4°54'23"
228		545421,16	2316179,34	228–229	24,12	3°01'04"
229		545445,25	2316180,61	229–230	28,28	1°29'58"
230		545473,52	2316181,35	230–231	25,85	359°29'25"
231		545499,37	2316181,12	231–232	25,77	357°50'34"
232		545525,12	2316180,15	232–233	23,38	355°54'14"
233		545548,44	2316178,48	233–234	28,11	354°20'39"
234		545576,41	2316175,71	234–235	25,86	352°22'39"
235		545602,04	2316172,28	235–236	19,12	350°42'01"
236		545620,91	2316169,19	236–237	30,07	349°24'14"
237		545650,47	2316163,66	237–238	28,49	347°59'17"
238		545678,34	2316157,73	238–239	0,20	0°00'00"
239		545678,54	2316157,73	239–240	12,00	344°02'29"
240	32	545690,08	2316154,43	240–241	4,04	63°14'41"
241		545691,90	2316158,04	241–242	98,64	58°33'40"
242		545743,35	2316242,20	242–243	90,20	50°27'23"
243		545800,78	2316311,76	243–244	13,87	50°37'03"
244		545809,58	2316322,48	244–245	14,76	50°31'41"
245		545818,96	2316333,87	245–246	25,10	50°30'47"
246	33	545834,92	2316353,24	246–247	444,83	27°33'29"
247		546229,28	2316559,04	247–248	168,40	27°33'31"
248	34	546378,57	2316636,95	248–249	235,36	22°21'01"
249	35	546596,25	2316726,45	249–250	11,01	2°54'52"
250		546607,25	2316727,01	250–251	9,80	3°09'26"
251		546617,04	2316727,55	251–252	69,28	12°20'06"
252		546684,72	2316 742,35	252–253	17,85	5°00'51"
253		546702,50	2316743,91	253–254	10,85	20°47'28"
254		546712,64	2316747,76	254–255	44,10	7°29'33"
255		546756,36	2316753,51	255–256	60,32	6°43'53"
256		546816,26	2316760,58	256–257	21,39	21°40'20"
257	36	546836,14	2316768,48	257–258	32,00	36°48'20"
258		546861,76	2316787,65	258–259	50,10	42°02'21"
259		546898,97	2316821,20	259–260	24,35	48°30'46"
260		546915,10	2316839,44	260–261	50,78	44°14'31"
261		546951,48	2316874,87	261–262	68,37	62°22'01"
262		546983,19	2316935,44	262–263	50,57	61°05'18"
263		547007,64	2316979,71	263–264	38,80	66°19'21"
264		547023,22	2317015,24	264–265	37,69	76°24'08"
265		547032,08	2317051,87	265–266	46,71	71°12'16"
266		547047,13	2317096,09	266–267	39,24	76°22'53"

1	2	3	4	5	6	7
267		547056,37	2317134,23	267–268	56,43	81°33'45"
268		547064,65	2317190,05	268–269	38,09	79°10'48"
269		547071,80	2317227,46	269–270	68,15	99°26'59"
270		547060,61	2317294,69	270–271	63,53	78°39'42"
271	37	547073,10	2317356,98	271–272	48,58	8°03'30"
272		547121,20	2317363,79	272–273	50,80	0°50'05"
273		547171,99	2317364,53	273–274	17,51	346°57'49"
274		547189,05	2317360,58	274–275	20,96	331°05'58"
275		547207,40	2317350,45	275–276	49,71	285°02'23"
276		547220,30	2317302,44	276–277	58,42	286°20'05"
277		547236,73	2317246,38	277–278	166,66	284°09'35"
278		547277,50	2317084,78	278–279	156,27	289°34'50"
279		547329,87	2316937,55	279–280	27,37	294°19'02"
280		547341,14	2316912,61	280–281	36,73	290°53'52"
281	38	547354,24	2316878,30	281–282	141,47	17°16'00"
282		547489,33	2316920,29	282–283	32,96	11°30'52"
283		547521,63	2316926,87	283–284	543,29	15°05'57"
284		548046,16	2317068,39	284–285	28,82	14°29'23"
285		548074,06	2317075,60	285–286	97,47	15°01'58"
286		548168,19	2317100,88	286–287	23,06	9°33'37"
287	39	548190,93	2317104,71	287–288	8,19	258°10'08"
288		548189,25	2317096,69	288–289	8,92	266°58'45"
289		548188,78	2317087,78	289–290	15,57	286°29'31"
290		548193,20	2317072,85	290–291	48,69	294°12'04"
291		548213,16	2317028,44	291–292	50,78	311°22'03"
292		548246,72	2316990,33	292–293	19,23	310°34'19"
293		548259,23	2316975,72	293–294	19,00	293°46'21"
294		548266,89	2316958,33	294–295	46,07	278°04'27"
295		548273,36	2316912,72	295–296	23,81	283°56'55"
296		548279,10	2316889,61	296–297	54,96	288°45'17"
297		548296,77	2316837,57	297–298	7,14	292°45'21"
298		548299,53	2316830,99	298–299	31,28	285°21'05"
299		548307,81	2316800,83	299–300	40,15	267°50'40"
300		548306,30	2316760,71	300–301	31,25	248°02'56"
301		548294,62	2316731,73	301–302	24,58	222°23'40"
302		548276,47	2316715,16	302–303	16,67	230°25'40"
303		548265,85	2316702,31	303–304	17,40	248°33'55"
304		548259,49	2316686,11	304–305	23,75	255°27'58"
305		548253,53	2316663,12	305–306	26,28	251°31'01"
306		548245,20	2316638,20	306–307	45,51	239°18'37"

1	2	3	4	5	6	7
307		548221,97	2316599,06	307–308	16,14	213°27'15"
308		548208,50	2316590,16	308–309	100,96	242°46'48"
309		548162,32	2316500,38	309–310	346,93	263°13'29"
310	40	548121,39	2316155,87	310–311	22,53	239°16'50"
311		548109,88	2316136,50	311–312	20,72	221°08'41"
312		548094,28	2316122,87	312–313	33,81	198°34'27"
313		548062,23	2316112,10	313–314	38,81	169°05'54"
314		548024,12	2316119,44	314–315	17,80	161°29'37"
315		548007,24	2316125,09	315–316	13,76	218°28'40"
316		547996,47	2316116,53	316–317	28,55	240°46'05"
317		547982,53	2316091,62	317–318	35,60	257°11'36"
318		547974,64	2316056,91	318–319	22,44	220°25'36"
319		547957,56	2316042,36	319–320	216,15	193°15'58"
320		547747,18	2315992,76	320–321	33,93	183°12'35"
321		547713,30	2315990,86	321–322	67,28	173°14'22"
322		547646,49	2315998,78	322–323	56,58	158°57'03"
323		547593,69	2316019,10	323–324	24,56	169°47'51"
324		547569,52	2316023,45	324–325	30,70	179°10'44"
325		547538,82	2316023,89	325–326	85,90	178°02'19"
326		547452,97	2316026,83	326–327	43,74	176°07'11"
327		547409,33	2316029,79	327–328	19,10	181°08'23"
328		547390,23	2316029,41	328–329	78,07	184°39'30"
329		547312,42	2316023,07	329–330	66,49	180°24'49"
330		547245,93	2316022,59	330–331	64,72	176°08'45"
331		547181,36	2316026,94	331–332	74,16	172°04'43"
332		547107,91	2316037,16	332–333	55,36	175°14'39"
333		547052,74	2316041,75	333–334	35,45	183°45'10"
334		547017,37	2316039,43	334–335	33,05	193°04'54"
335		546985,18	2316031,95	335–336	39,45	201°09'34"
336		546948,39	2316017,71	336–337	38,40	197°57'30"
337		546911,86	2316005,87	337–338	22,95	187°35'11"
338		546889,11	2316002,84	338–339	52,68	194°27'21"
339		546838,10	2315989,69	339–340	34,24	187°43'14"
340		546804,17	2315985,09	340–341	25,23	193°39'43"
341		546779,65	2315979,13	341–342	30,59	208°30'31"
342		546752,77	2315964,53	342–343	63,40	211°34'00"
343		546698,75	2315931,34	343–344	44,45	206°43'35"
344		546659,05	2315911,35	344–345	18,88	209°17'36"
345		546642,58	2315902,11	345–346	37,49	209°11'02"
346	41	546609,85	2315883,83	346–347	74,84	119°09'15"

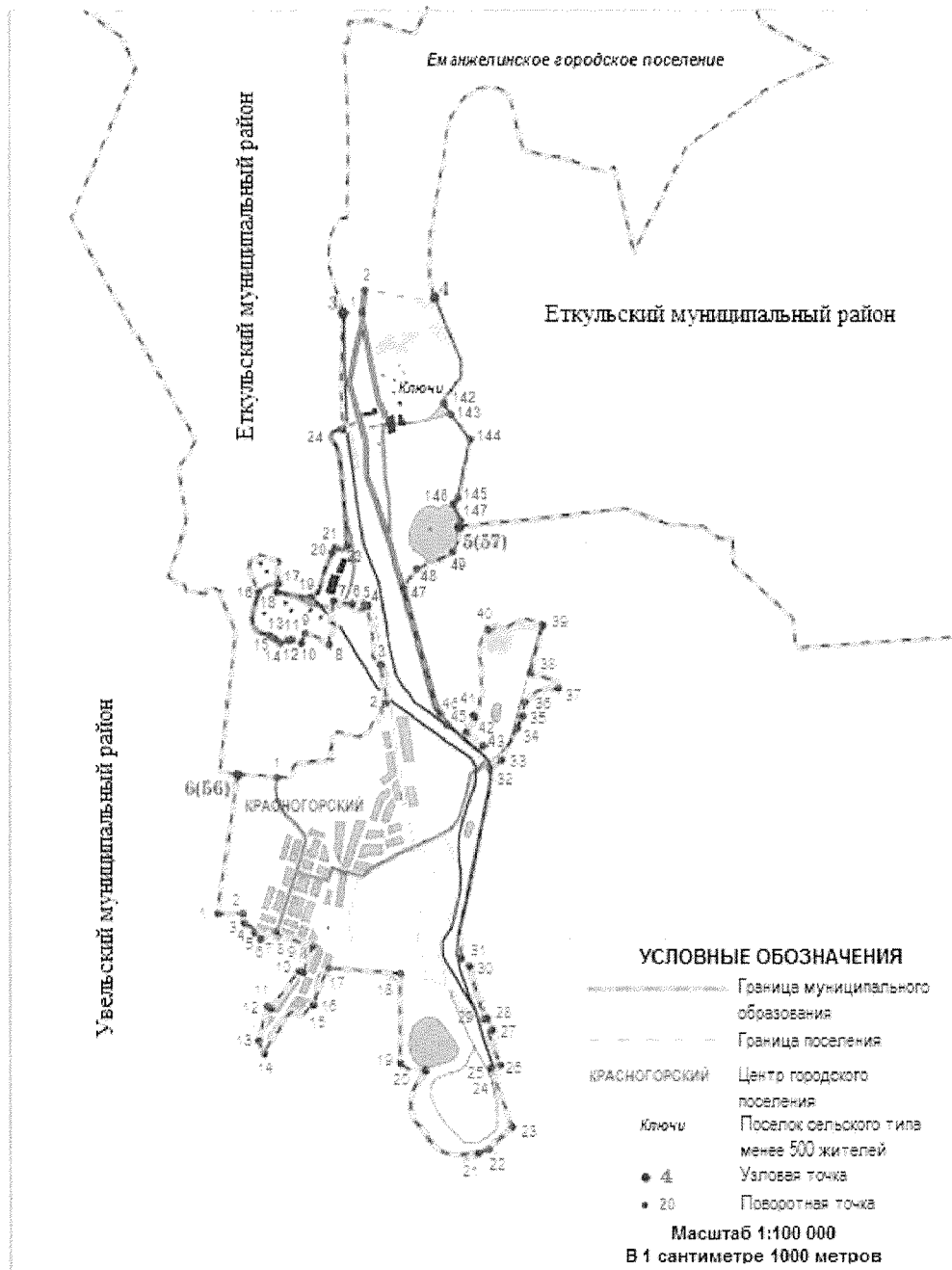
1	2	3	4	5	6	7
347	42	546573,39	2315949,19	347–348	317,10	218°29'17"
348	43	546325,18	2315751,84	348–349	368,75	128°21'44"
349	44	546096,32	2316040,98	349–350	46,15	218°19'48"
350		546060,12	2316012,36	350–351	37,77	218°19'24"
351		546030,49	2315988,94	351–352	13,89	220°09'15"
352	45	546019,87	2315979,98	352–353	15,13	318°49'55"
353		546031,26	2315970,02	353–354	34,85	317°02'06"
354		546056,76	2315946,27	354–355	9,30	227°52'33"
355		546050,52	2315939,37	355–356	63,43	313°29'56"
356		546094,18	2315893,36	356–357	50,00	309°43'03"
357		546126,13	2315854,90	357–358	41,93	307°36'58"
358		546151,72	2315821,69	358–359	389,71	306°28'11"
359		546383,36	2315508,30	359–360	58,54	305°49'07"
360		546417,62	2315460,83	360–361	9,00	37°05'58"
361		546424,80	2315466,26	361–362	39,71	306°22'36"
362		546448,35	2315434,29	362–363	56,01	306°22'29"
363		546481,57	2315389,19	363–364	24,90	36°21'33"
364	46	546501,62	2315403,95	364–365	22,66	323°57'35"
365		546519,94	2315390,62	365–366	62,50	320°40'07"
366		546568,28	2315351,01	366–367	51,05	326°13'22"
367		546610,71	2315322,63	367–368	90,21	333°30'32"
368		546691,45	2315282,39	368–369	48,39	333°56'17"
369		546734,92	2315261,13	369–370	11,99	333°58'09"
370		546745,69	2315255,87	370–371	12,50	333°56'52"
371		546756,92	2315250,38	371–372	45,60	337°07'05"
372		546798,93	2315232,65	372–373	29,22	344°01'40"
373		546827,02	2315224,61	373–374	147,95	344°01'43"
374		546969,26	2315183,90	374–375	26,63	344°02'34"
375		546994,86	2315176,58	375–376	197,78	345°56'44"
376		547186,72	2315128,55	376–377	162,91	345°15'08"
377		547344,26	2315087,08	377–378	177,07	346°28'43"
378		547516,42	2315045,68	378–379	121,83	344°32'33"
379		547633,84	2315013,21	379–380	126,94	345°45'13"
380		547756,88	2314981,97	380–381	72,39	345°09'41"
381		547826,86	2314963,43	381–382	30,64	346°57'58"
382		547856,71	2314956,52	382–383	40,01	345°59'55"
383		547895,53	2314946,84	383–384	175,04	345°55'52"
384		548065,32	2314904,29	384–385	45,67	344°57'46"
385		548109,43	2314892,44	385–386	128,93	346°24'13"
386		548234,75	2314862,13	386–387	136,54	345°07'16"

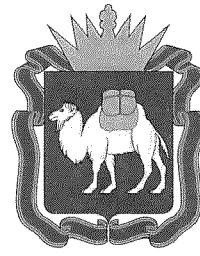
1	2	3	4	5	6	7
387		548366,71	2314 827,07	387–388	178,63	345°38'27"
388		548539,76	2314782,77	388–389	98,25	345°32'12"
389		548634,90	2314758,23	389–390	30,10	345°32'04"
390		548664,05	2314750,71	390–391	14,60	345°31'34"
391		548678,19	2314747,06	391–392	137,00	345°18'52"
392		548810,71	2314712,33	392–393	78,11	345°32'38"
393	47	548886,35	2314692,83	393–394	404,00	34°39'32"
394	48	549218,66	2314922,58	394–395	93,68	76°49'11"
395		549240,02	2315013,79	395–396	127,39	60°06'08"
396		549303,52	2315124,23	396–397	121,54	72°23'06"
397		549340,30	2315240,07	397–398	101,08	77°52'10"
398		549361,54	2315338,89	398–399	147,29	59°52'18"
399		549435,47	2315466,28	399–400	113,19	52°11'19"
400	49	549504,86	2315555,70	400–401	46,52	41°29'18"
401		549539,71	2315586,52	401–402	55,97	19°16'48"
402		549592,54	2315605,00	402–403	58,68	26°16'05"
403		549645,16	2315630,97	403–404	50,34	18°24'48"
404		549692,92	2315646,87	404–405	47,94	19°12'22"
405		549738,19	2315662,64	405–406	73,17	358°20'23"
406		549811,33	2315660,52	406–407	49,16	22°48'36"
407		549856,65	2315679,58	407–408	63,71	352°01'26"
408		549919,74	2315670,74	408–409	25,53	5°42'38"
409	57 узл.	549945,14	2315673,28	409–1	5833,23	222°32'72"»

Приложение 3
к Закону Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе и
границах Еманжелинского муници-
пального района и городских
поселений в его составе»
от 03.11.2022 г. № 700-ЗО

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

**СХЕМА ГРАНИЦ
Красногорского городского поселения**





ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2022 № 1330
г. Челябинск

О Законе Челябинской области
«О внесении изменений в Закон
Челябинской области «О статусе
и границах Еманжелинского муниципального района и городских
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 Еманжелинского муниципального района и городских 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