



# ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**Статья 1.** Внести в Закон Челябинской области от 26 августа 2004 года № 278-ЗО «О статусе и границах Уйского муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 6, июль – август; Южноуральская панорама, 2009, 11 апреля; 2011, 15 января) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце втором раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словами «округа Челябинской области (далее – Пластовский муниципальный округ)», цифры «86,84» заменить цифрами «87,08»;

в абзаце восемьдесят восьмом раздела «Описание границы между Уйским и Чебаркульским муниципальными районами» слова «, Чебаркульского и Пластовского муниципальных районов» заменить словами «муниципального района, Чебаркульского муниципального района и Пластовского муниципального округа», цифры «3,63» заменить цифрами «3,52»;

раздел «Описание границы между Уйским и Пластовским муниципальными районами» изложить в следующей редакции:

«Описание границы  
между Уйским муниципальным районом  
и Пластовским муниципальным округом

От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ Уйского муниципального района, Чебаркульского муниципального района и Пластовского муниципального округа, расположенной в 3,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог, граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,13 км до поворотной точки 1, расположенной в 3,12 км юго-западнее водокачки.

От поворотной точки 1 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 2,30 км до поворотной точки 2, расположенной в 1,96 км юго-восточнее южного угла скотомогильника.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 4,73 км до поворотной точки 3, расположенной в месте пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 2,16 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,79 км юго-восточнее вершины с отметкой 330,3.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,61 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,69 км северо-западнее вершины с отметкой 332,1.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,56 км до поворотной точки 6, расположенной в 1,38 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,96 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,30 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,92 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет по контуру пашни в юго-восточном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 9, расположенной на реке Увелька в 1,28 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет по середине реки Увелька на протяжении 3,50 км по ее течению до поворотной точки 10, расположенной на середине реки Увелька в 0,18 км северо-восточнее северного берега безымянного озера.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,46 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,25 км юго-западнее северного берега безымянного озера.

От поворотной точки 11 граница идет в западном направлении на протяжении 0,74 км до поворотной точки 12, расположенной в 1,76 км севернее стыка проселоч-

ной дороги и просеки.

От поворотной точки 12 граница идет по пересыхающему ручью в юго-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 13, расположенной в 1,70 км северо-западнее стыка проселочной дороги и просеки.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 3,40 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,54 км юго-западнее лесополосы.

От поворотной точки 14 граница идет в восточно-юго-восточном направлении на протяжении 0,22 км, до поворотной точки 15, расположенной в 0,38 км юго-западнее западного края лесополосы.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,96 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,72 км северо-восточнее вершины с отметкой 332,2.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,69 км до поворотной точки 16а, расположенной в 1,10 км северо-восточнее вершины с отметкой 332,2.

От поворотной точки 16а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,75 км до поворотной точки 17, расположенной на середине реки Кумляк в 0,25 км юго-западнее юго-западного угла загона.

От поворотной точки 17 граница идет по середине реки Кумляк против ее течения на протяжении 4,77 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,02 км северо-восточнее моста через реку Кумляк.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,90 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,17 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 19 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 2,74 км до поворотной точки 20, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,60 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,59 км западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-юго-западном направлении на про-

тяжении 6,62 км до поворотной точки 22, расположенной в 0,77 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,48 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,37 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 1,99 км до поворотной точки 23а, расположенной в 0,54 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 23а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,40 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,36 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,55 км до поворотной точки 25, расположенной в 1,39 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог в районе урочища Отрадное.

От поворотной точки 25 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,76 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,61 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,27 км до поворотной точки 27, расположенной на проселочной дороге в 0,40 км юго-восточнее развилки дороги с асфальтовым покрытием и полевой дороги.

От поворотной точки 27 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 28, расположенной на полевой дороге в 1,03 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 29, расположенной в 1,02 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 3,36 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,97 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 30 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,25 км до поворотной точки 31, расположенной в 1,05 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,97 км до поворотной точки 32, расположенной в 0,41 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 32 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 2,03 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,97 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 33 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 3,52 км до поворотной точки 34, расположенной в 1,70 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,67 км до поворотной точки 35, расположенной в 1,49 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,46 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,49 км северо-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,27 км западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,26 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,76 км северо-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 38 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,37 км юго-западнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,42 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 40 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,02 км до поворотной точки 41, расположенной в 0,54 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,27 км до поворотной точки 42, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 42 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,83 км до поворотной точки 43, расположенной на правом притоке реки Уй в 0,73 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 43 граница идет по правому притоку реки Уй по его течению на протяжении 4,06 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,44 км юго-западнее трубы под шоссе.

От поворотной точки 44 граница идет по середине реки Уй на протяжении 2,49 км против ее течения до поворотной точки 45, расположенной в 0,48 км северо-восточнее северо-восточного угла загона.

От поворотной точки 45 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,26 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,62 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 46 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,47 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,92 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 47 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,38 км до узловой точки 70, обозначающей место пересечения границ Пластовского муниципального округа, Уйского муниципального района и Верхнеуральского муниципального района, расположенной в 1,03 км юго-западнее развилки полевых дорог.»;

в абзаце тридцать седьмом раздела «Описание границы между Уйским и Верхнеуральским муниципальными районами» слова «Верхнеуральского, Пластовского и Уйского муниципальных районов» заменить словами «Пластовского муниципального округа, Уйского муниципального района и Верхнеуральского муниципального района»;

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

3) раздел «Граница между Уйским и Пластовским муниципальными районами» приложения 2<sup>1</sup> изложить в новой редакции (приложение 2);

4) в приложении 3:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа»;

в тексте раздела «Описание границы между Аминевским и Кумлякским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

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

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

6) в приложении 9:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «20,90» заменить цифрами «21,32»;

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

7) приложение 10 изложить в новой редакции (приложение 4);

8) в приложении 11:

в абзаце третьем раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «2,22» заменить цифрами «2,25»;

в абзаце десятом раздела «Описание границы между Кумлякским и Соколовским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

в тексте раздела «Описание границы между Кумлякским и Аминевским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

9) приложение 12 изложить в новой редакции (приложение 5);

10) в приложении 21:

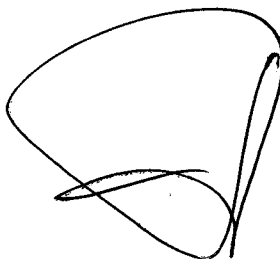
в абзаце втором раздела «Описание смежеств» слово «района» заменить словом «округа», цифры «56,59» заменить цифрами «56,33»;

в абзаце десятом раздела «Описание границы между Соколовским и Кумлякским сельскими поселениями» слово «района» заменить словом «округа»;

11) приложение 22 изложить в новой редакции (приложение 6).

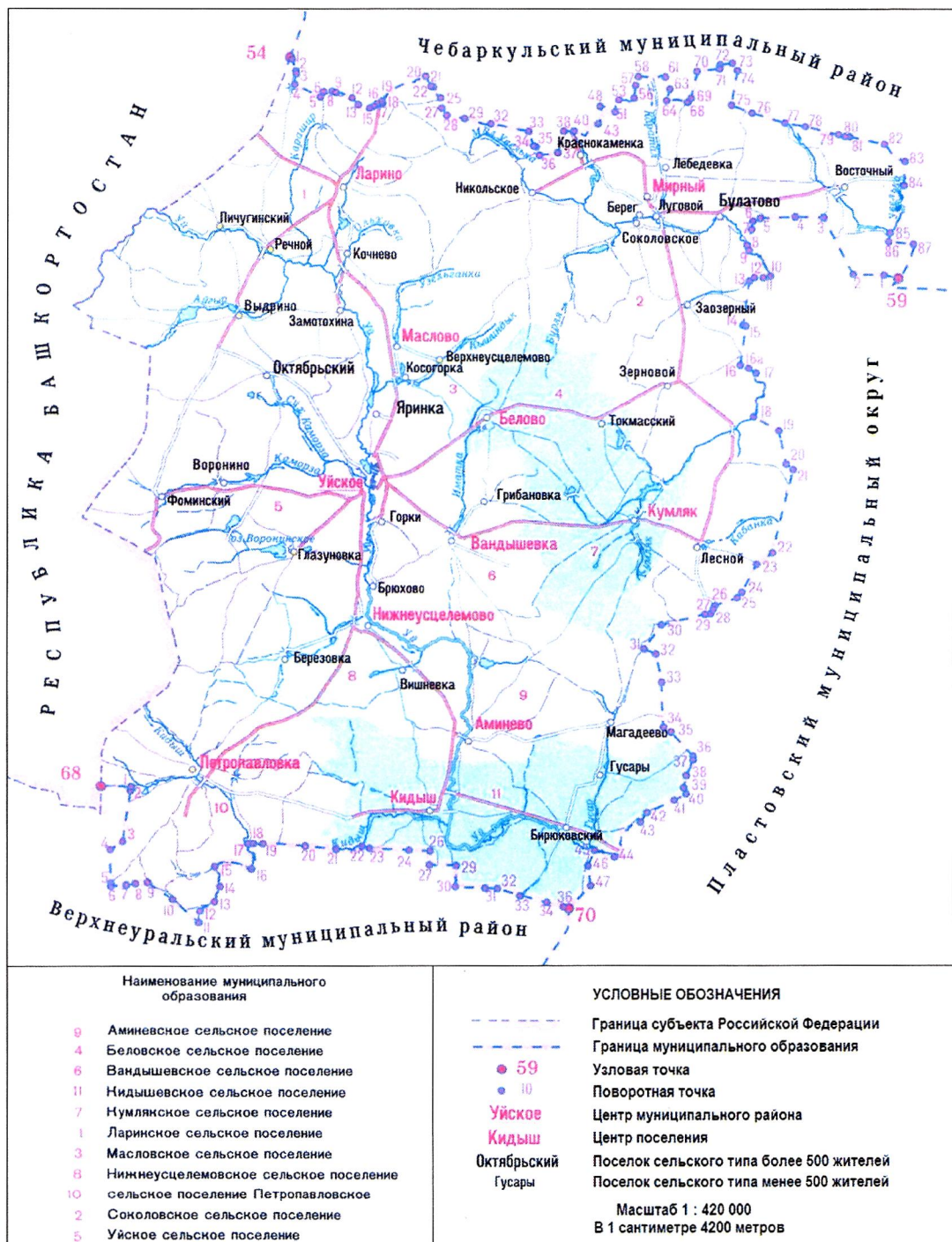
**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу со дня вступления в силу Закона Челябинской области «О статусе и границах Пластовского муниципального округа Челябинской области».

Губернатор  
Челябинской области



А.Л. Текслер

### СХЕМА ГРАНИЦ Уйского муниципального района





Приложение 2  
к Закону Челябинской области «О внесении  
изменений в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Уйского  
муниципального района и сельских  
поселений в его составе»  
от \_\_\_\_\_ 05.04.2024г. № 54-30

«Граница между Уйским муниципальным районом  
и Пластовским 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	59 узл.	535449,74	2271993,06	1–2	75,85	101°12'22"
2		535464,48	2271918,66	2–3	1058,28	101°43'54"
3	1	535679,66	2270882,49	3–4	128,48	88°42'56"
4		535676,78	2270754,04	4–5	1261,48	89°12'23"
5		535659,31	2269492,68	5–6	372,84	89°43'35"
6		535657,53	2269119,84	6–7	260,42	87°56'40"
7		535648,19	2268859,59	7–8	32,29	87°36'13"
8		535646,84	2268827,33	8–9	248,68	89°38'42"
9	2	535645,30	2268578,65	9–10	51,90	172°28'15"
10		535696,75	2268571,85	10–11	524,66	149°43'47"
11		536149,88	2268307,38	11–12	63,85	149°43'27"
12		536205,02	2268275,19	12–13	483,30	149°43'48"
13		536622,43	2268031,57	13–14	132,34	149°43'49"
14		536736,73	2267964,86	14–15	184,16	154°27'57"
15		536902,90	2267885,48	15–16	14,46	150°35'56"
16		536915,50	2267878,38	16–17	175,83	150°36'24"
17		537068,70	2267792,08	17–18	166,27	153°34'36"
18		537217,60	2267718,09	18–19	61,12	153°34'23"
19		537272,33	2267690,89	19–20	55,07	153°34'11"
20		537321,64	2267666,38	20–21	206,26	149°30'31"
21		537499,38	2267561,72	21–22	71,18	149°30'30"
22		537560,72	2267525,60	22–23	75,25	149°30'32"
23		537625,56	2267487,42	23–24	668,86	149°30'32"
24		538201,92	2267148,04	24–25	217,04	149°27'45"
25		538388,86	2267037,76	25–26	17,86	149°26'36"
28		538404,24	2267028,68	26–27	254,82	150°40'03"
27		538626,39	2266903,85	27–28	505,55	150°39'24"
28		539067,08	2266656,11	28–29	807,81	150°28'19"
29	3	539769,97	2266257,98	29–30	560,77	91°10'19"

1	2	3	4	5	6	7
30		539781,44	2265697,33	30-31	1067,26	89°25'55"
31		539770,86	2264630,12	31-32	529,63	88°08'59"
32	4	539753,76	2264100,77	32-33	1478,07	85°24'41"
33		539635,52	2262627,44	33-34	814,51	85°28'57"
34		539571,37	2261815,46	34-35	319,46	85°42'33"
35	5	539547,47	2261496,9	35-36	558,37	70°56'16"
36	6	539365,11	2260969,15	36-37	39,24	10°35'17"
37		539326,54	2260961,94	37-38	513,70	2°44'37"
38	7	538813,43	2260937,35	38-39	167,15	26°32'42"
39		538663,90	2260862,65	39-40	1133,83	11°27'57"
40	8	537552,70	2260637,26	40-41	375,02	336°40'23"
41		537208,33	2260785,76	41-42	51,06	44°33'48"
42	9	537171,95	2260749,93	42-43	37,73	331°12'49"
43		537138,88	2260768,10	43-44	39,18	11°46'59"
44		537100,53	2260760,10	44-45	81,62	64°06'58"
45		537064,90	2260686,67	45-46	62,02	82°20'48"
46		537056,64	2260625,20	46-47	14,65	41°27'29"
47		537045,66	2260615,50	47-48	42,65	334°32'47"
48		537007,15	2260633,83	48-49	57,42	294°09'32"
49		536983,65	2260686,22	49-50	76,37	334°34'20"
50		536914,68	2260719,01	50-51	31,27	297°56'00"
51		536900,03	2260746,64	51-52	148,08	265°24'50"
52		536911,87	2260894,25	52-53	96,23	276°31'39"
53		536900,93	2260989,86	53-54	56,87	324°27'14"
54		536854,66	2261022,92	54-55	22,98	277°28'39"
55		536851,67	2261045,70	55-56	37,81	208°39'10"
56		536884,85	2261063,83	56-57	37,21	269°47'59"
57		536884,98	2261101,04	57-58	123,86	273°26'20"
58		536877,55	2261224,68	58-59	48,01	200°35'52"
59		536922,49	2261241,57	59-60	27,46	260°48'06"
60		536926,88	2261268,68	60-61	22,75	291°53'08"
61		536918,40	2261289,79	61-62	52,70	265°26'22"
62		536922,59	2261342,32	62-63	110,12	308°23'06"
63		536854,21	2261428,64	63-64	70,07	353°56'45"
64		536784,53	2261436,03	64-65	58,67	319°02'34"
65		536740,22	2261474,49	65-66	64,26	281°26'40"
66		536727,47	2261537,47	66-67	18,68	239°21'25"
67		536736,99	2261553,54	67-68	44,68	207°33'26"
68		536776,60	2261574,21	68-69	29,44	234°42'23"
69		536793,61	2261598,24	69-70	29,55	279°00'57"
70		536788,98	2261627,42	70-71	103,95	311°59'09"
71		536719,44	2261704,69	71-72	138,49	326°47'26"
72		536603,57	2261780,54	72-73	111,18	332°14'52"
73		536505,18	2261832,31	73-74	103,96	348°51'07"

1	2	3	4	5	6	7
74		536403,18	2261852,41	74-75	48,33	38°04'02"
75		536365,13	2261822,61	75-76	34,91	63°50'19"
76		536349,74	2261791,28	76-77	45,63	15°45'14"
77		536305,82	2261778,89	77-78	45,39	356°06'34"
78		536260,53	2261781,97	78-79	30,49	304°55'49"
79		536243,07	2261806,97	79-80	31,02	253°08'10"
80		536252,07	2261836,66	80-81	49,10	240°53'15"
81		536275,96	2261879,56	81-82	26,68	286°12'49"
82		536268,51	2261905,18	82-83	36,76	342°38'22"
83		536233,42	2261916,15	83-84	75,44	1°50'45"
84		536158,02	2261913,72	84-85	80,93	321°08'40"
85		536095,00	2261964,49	85-86	88,57	328°56'34"
86		536019,13	2262010,18	86-87	58,38	314°01'17"
87		535978,56	2262052,16	87-88	70,58	350°16'05"
88		535909,00	2262064,09	88-89	57,73	350°16'00"
89		535852,10	2262073,85	89-90	69,89	297°57'43"
90		535819,33	2262135,58	90-91	26,12	338°04'49"
91		535795,10	2262145,33	91-92	33,72	22°11'56"
92		535763,88	2262132,59	92-93	24,37	313°23'13"
93		535747,14	2262150,30	93-94	108,00	266°57'31"
94		535752,87	2262258,15	94-95	71,93	320°33'23"
95		535697,32	2262303,85	95-96	379,68	342°42'49"
96	10	535334,79	2262416,67	96-97	454,92	69°12'55"
97	11	535173,36	2261991,36	97-98	740,03	86°27'00"
98	12	535127,54	2261252,75	98-99	250,01	77°56'46"
99		535075,33	2261008,25	99-100	190,36	63°17'36"
100		534989,78	2260838,20	100-101	60,35	2°13'54"
101	13	534929,48	2260835,85	101-102	587,12	5°49'10"
102		534345,39	2260776,32	102-103	573,31	8°14'14"
103		533777,99	2260694,18	103-104	372,35	4°55'14"
104		533407,01	2260662,24	104-105	132,48	5°54'33"
105		533275,23	2260648,60	105-106	691,13	6°43'19"
106		532588,85	2260567,70	106-107	498,98	6°46'07"
107		532093,35	2260508,89	107-108	545,04	5°51'48"
108	14	531551,16	2260453,21	108-109	214,87	283°28'50"
109	15	531501,07	2260662,16	109-110	687,81	6°51'25"
110		530818,18	2260580,04	110-111	87,02	6°14'52"
111		530731,68	2260570,57	111-112	741,15	6°37'08"
112		529995,47	2260485,14	112-113	260,13	10°43'30"
113		529739,88	2260436,73	113-114	446,91	6°14'07"
114		529295,61	2260388,19	114-115	74,03	6°14'33"
115		529222,02	2260380,14	115-116	24,39	6°12'47"
116		529197,77	2260377,50	116-117	145,10	6°18'53"
117		529053,55	2260361,54	117-118	22,64	6°41'42"

1	2	3	4	5	6	7
118		529031,06	2260358,90	118–119	82,80	4°43'03"
119		528948,54	2260352,09	119–120	390,45	6°14'24"
120	16	528560,40	2260309,65	120–121	25,03	278°13'26"
121		528556,82	2260334,42	121–122	42,12	277°54'52"
122		528551,02	2260376,14	122–123	81,90	291°15'39"
123		528521,32	2260452,47	123–124	84,61	295°35'12"
124		528484,78	2260528,78	124–125	69,39	291°43'45"
125		528459,09	2260593,24	125–126	81,74	287°14'08"
126		528434,87	2260671,31	126–127	113,23	293°49'08"
127		528389,14	2260774,90	127–128	31,57	290°32'51"
128		528378,06	2260804,46	128–129	163,10	295°24'54"
129	16a	528308,06	2260951,78	129–130	105,16	298°50'11"
130		528257,34	2261043,90	130–131	11,73	183°39'52"
131		528269,05	2261044,65	131–132	543,05	296°22'36"
132		528027,79	2261531,16	132–133	94,39	316°56'10"
133	17	527958,83	2261595,61	133–134	111,12	19°29'18"
134		527854,08	2261558,54	134–135	64,16	78°24'03"
135		527841,18	2261495,69	135–136	81,54	18°26'21"
136		527763,83	2261469,90	136–137	96,40	321°47'25"
137		527688,08	2261529,53	137–138	54,80	331°55'27"
138		527639,73	2261555,32	138–139	53,28	3°27'53"
139		527586,55	2261552,10	139–140	83,77	30°01'14"
140		527514,02	2261510,19	140–141	72,40	16°49'13"
141		527444,72	2261489,24	141–142	76,22	346°32'56"
142		527370,59	2261506,97	142–143	63,92	303°41'42"
143		527335,13	2261560,15	143–144	65,06	294°12'33"
144		527308,45	2261619,49	144–145	29,55	309°06'28"
145		527289,81	2261642,42	145–146	21,85	316°02'17"
146		527274,08	2261657,59	146–147	21,76	303°01'57"
147		527262,22	2261675,83	147–148	20,15	287°35'23"
148		527256,13	2261695,04	148–149	37,75	267°47'54"
149		527257,58	2261732,76	149–150	35,90	264°45'28"
150		527260,86	2261768,51	150–151	43,67	265°43'8"
151		527264,12	2261812,06	151–152	59,06	282°10'11"
152		527251,67	2261869,79	152–153	29,14	276°33'41"
153		527248,34	2261898,74	153–154	17,44	267°32'4"
154		527249,09	2261916,16	154–155	44,91	230°38'48"
155		527277,57	2261950,89	155–156	41,34	241°13'17"
156		527297,47	2261987,12	156–157	31,23	249°09'45"
157		527308,58	2262016,31	157–158	30,21	276°33'28"
158		527305,13	2262046,32	158–159	32,87	297°45'27"
159		527289,82	2262075,41	159–160	34,78	337°35'12"
160		527257,67	2262088,67	160–161	30,69	317°00'24"
161		527235,22	2262109,60	161–162	62,83	313°01'35"

1	2	3	4	5	6	7
162		527192,35	2262155,53	162-163	134,19	310°34'09"
163		527105,08	2262257,46	163-164	118,91	334°18'50"
164		526997,92	2262309,00	164-165	38,04	11°36'08"
165		526960,66	2262301,35	165-166	64,53	22°18'45"
166		526900,96	2262276,85	166-167	72,10	27°34'15"
167		526837,05	2262243,48	167-168	17,09	27°17'58"
168		526821,86	2262235,64	168-169	24,13	6°04'02"
169		526797,87	2262233,09	169-170	21,54	346°16'24"
170		526776,95	2262238,20	170-171	20,99	334°04'10"
171		526758,07	2262247,38	171-172	22,52	13°05'10"
172		526736,13	2262242,28	172-173	85,46	23°07'25"
173		526657,54	2262208,72	173-174	37,70	39°30'00"
174		526628,45	2262184,74	174-175	62,25	31°05'07"
175		526575,14	2262152,60	175-176	57,40	7°38'55"
176		526518,25	2262144,96	176-177	29,98	339°55'37"
177		526490,09	2262155,25	177-178	23,36	317°44'28"
178		526472,80	2262170,96	178-179	32,35	322°02'33"
179		526447,29	2262190,86	179-180	39,06	353°14'13"
180		526408,50	2262195,46	180-181	39,76	357°57'10"
181		526368,77	2262196,88	181-182	50,65	24°28'49"
182		526322,67	2262175,89	182-183	20,36	356°37'13"
183		526302,35	2262177,09	183-184	90,01	4°43'20"
184		526212,65	2262169,68	184-185	37,27	24°14'25"
185		526178,67	2262154,38	185-186	31,28	67°52'43"
186		526166,89	2262125,40	186-187	48,50	62°16'02"
187		526144,32	2262082,47	187-188	24,01	15°32'08"
188		526121,19	2262076,04	188-189	32,85	46°53'14"
189		526098,74	2262052,06	189-190	30,27	95°48'10"
190		526101,80	2262021,95	190-191	38,61	134°27'15"
191		526128,84	2261994,39	191-192	24,20	114°57'19"
192		526139,05	2261972,45	192-193	52,25	84°57'37"
193		526134,46	2261920,40	193-194	27,76	57°46'32"
194		526119,66	2261896,92	194-195	23,48	87°07'09"
195		526118,48	2261873,47	195-196	48,50	78°06'05"
196		526108,48	2261826,01	196-197	45,56	86°02'52"
197		526105,34	2261780,56	197-198	28,99	60°49'34"
198		526091,21	2261755,25	198-199	40,44	41°01'48"
199		526060,70	2261728,70	199-200	19,06	31°27'49"
200		526044,44	2261718,75	200-201	28,99	37°41'59"
201		526021,50	2261701,02	201-202	27,80	21°02'09"
202		525995,55	2261691,04	202-203	32,46	54°21'05"
203		525976,63	2261664,66	203-204	31,40	45°51'05"
204		525954,76	2261642,13	204-205	23,79	27°17'51"
205		525933,62	2261631,22	205-206	32,14	7°48'53"

1	2	3	4	5	6	7
206		525901,78	2261626,85	206-207	25,42	25°29'11"
207		525878,83	2261615,91	207-208	35,18	32°21'27"
208		525849,11	2261597,08	208-209	37,51	12°41'28"
209		525812,52	2261588,84	209-210	47,33	3°08'56"
210		525765,26	2261586,24	210-211	51,88	37°31'41"
211		525724,12	2261554,64	211-212	36,02	8°29'32"
212		525688,49	2261549,32	212-213	43,78	319°21'11"
213		525655,27	2261577,84	213-214	51,42	321°12'47"
214		525615,19	2261610,05	214-215	53,48	320°14'32"
215		525574,08	2261644,25	215-216	78,45	325°07'22"
216		525509,72	2261689,11	216-217	43,67	5°54'04"
217		525466,28	2261684,62	217-218	42,46	20°44'38"
218		525426,57	2261669,58	218-219	87,48	7°54'38"
219		525339,92	2261657,54	219-220	97,55	6°43'43"
220		525243,04	2261646,11	220-221	71,65	358°04'49"
221		525171,43	2261648,51	221-222	40,28	13°49'07"
222		525132,32	2261638,89	222-223	35,92	8°40'41"
223		525096,81	2261633,47	223-224	40,35	342°38'18"
224		525058,30	2261645,51	224-225	25,98	312°11'31"
225		525040,85	2261664,76	225-226	33,68	318°36'39"
226		525015,58	2261687,03	226-227	22,30	3°06'36"
227		524993,31	2261685,82	227-228	34,57	32°34'22"
228		524964,18	2261667,21	228-229	67,09	13°07'44"
229		524898,84	2261651,97	229-230	47,77	40°55'02"
230		524862,74	2261620,68	230-231	60,91	29°35'43"
231		524809,78	2261590,60	231-232	66,38	45°00'21"
232		524762,85	2261543,66	232-233	87,25	24°26'28"
233		524683,42	2261507,56	233-234	127,36	31°30'08"
234	18	524574,83	2261441,01	234-235	32,20	295°10'49"
235		524561,13	2261470,15	235-236	292,41	295°04'11"
236		524437,23	2261735,01	236-237	598,76	298°13'15"
237		524154,09	2262262,60	237-238	373,59	298°32'36"
238		523975,58	2262590,78	238-239	127,59	298°33'06"
239		523914,60	2262702,85	239-240	78,75	298°31'38"
240		523876,99	2262772,04	240-241	126,73	298°32'49"
241		523816,43	2262883,36	241-242	159,45	298°32'25"
242		523740,25	2263023,43	242-243	113,32	298°32'37"
243	19	523686,10	2263122,98	243-244	170,21	335°20'33"
244		523531,41	2263193,99	244-245	650,57	341°59'12"
245		522912,73	2263395,17	245-246	141,70	339°24'08"
246		522780,09	2263445,02	246-247	369,46	343°02'55"
247		522426,68	2263552,74	247-248	356,19	342°54'56"
248		522086,21	2263657,38	248-249	53,44	342°37'59"
249		522035,21	2263673,33	249-250	993,70	342°26'5"

1	2	3	4	5	6	7
250	20	521087,84	2263973,22	250-251	600,87	309°02'25"
251	21	520709,37	2264439,92	251-252	408,41	13°11'38"
252		520311,74	2264346,70	252-253	178,79	13°11'40"
253		520137,67	2264305,89	253-254	74,55	13°11'23"
254		520065,09	2264288,88	254-255	386,04	10°08'32"
255		519685,08	2264220,90	255-256	81,58	10°08'15"
256		519604,77	2264206,54	256-257	40,91	10°08'13"
257		519564,50	2264199,34	257-258	115,20	10°08'39"
258		519451,10	2264179,05	258-259	343,80	9°37'09"
259		519112,13	2264121,60	259-260	175,27	11°02'07"
260		518940,10	2264088,05	260-261	640,31	11°02'02"
261		518311,63	2263965,50	261-262	82,27	11°02'12"
262		518230,88	2263949,75	262-263	42,07	11°02'43"
263		518189,59	2263941,69	263-264	184,36	11°01'57"
264		518008,64	2263906,41	264-265	99,51	11°02'12"
265		517910,97	2263887,36	265-266	39,12	11°02'13"
266		517872,57	2263879,87	266-267	91,18	11°02'01"
267		517783,08	2263862,42	267-268	283,50	10°28'43"
268		517504,31	2263810,86	268-269	115,71	10°28'36"
269		517390,53	2263789,82	269-270	746,01	11°19'59"
270		516659,07	2263643,22	270-271	262,54	9°12'35"
271		516399,91	2263601,20	271-272	593,26	10°46'47"
272		515817,12	2263490,24	272-273	805,15	10°47'13"
273		515026,20	2263339,55	273-274	184,41	12°26'18"
274		514846,12	2263299,83	274-275	486,03	8°49'06"
275		514365,84	2263225,32	275-276	157,07	13°11'22"
276	22	514212,91	2263189,48	276-277	680,35	52°16'10"
277		513796,57	2262651,39	277-278	617,45	53°18'25"
278		513427,63	2262156,29	278-279	181,99	52°45'51"
279	23	513317,51	2262011,40	279-280	352,68	24°32'12"
280		512996,68	2261864,94	280-281	469,21	23°27'28"
281		512566,25	2261678,16	281-282	67,53	25°23'46"
282		512505,25	2261649,20	282-283	135,61	25°22'55"
283		512382,73	2261591,07	283-284	401,93	25°23'19"
284		512019,62	2261418,74	284-285	563,94	24°58'02"
285	23a	511508,38	2261180,70	285-286	408,23	28°56'54"
286	24	511151,16	2260983,11	286-287	56,18	38°48'28"
287		511107,38	2260947,90	287-288	491,99	38°48'19"
288	25	510723,98	2260639,58	288-289	52,59	68°46'23"
289		510704,94	2260590,56	289-290	420,92	68°46'44"
290		510552,58	2260198,18	290-291	255,96	67°46'36"
291		510455,77	2259961,23	291-292	144,58	67°46'26"
292		510401,08	2259827,39	292-293	70,45	67°46'27"
293		510374,43	2259762,17	293-294	119,06	67°46'39"

1	2	3	4	5	6	7
294		510329,40	2259651,95	294–295	47,15	67°46'11"
295		510311,56	2259608,30	295–296	71,63	67°46'41"
296		510284,47	2259541,99	296–297	237,71	69°10'56"
297		510199,99	2259319,80	297–298	178,23	66°41'55"
298		510129,49	2259156,11	298–299	162,22	66°41'54"
299	26	510065,32	2259007,12	299–300	269,80	14°32'44"
300	27	509804,17	2258939,36	300–301	50,19	25°17'56"
301		509758,79	2258917,91	301–302	360,14	25°56'50"
302	28	509434,95	2258760,33	302–303	341,62	81°18'27"
303		509383,32	2258422,63	303–304	42,97	81°18'01"
304		509376,82	2258380,15	304–305	84,81	81°17'54"
305	29	509363,99	2258296,32	305–306	225,52	74°04'09"
306		509302,09	2258079,46	306–307	148,56	74°04'32"
307		509261,33	2257936,60	307–308	136,82	74°04'16"
308		509223,78	2257805,03	308–309	165,93	74°04'14"
309		509178,24	2257645,47	309–310	202,08	74°04'25"
310		509122,79	2257451,15	310–311	71,30	74°04'08"
311		509103,22	2257382,59	311–312	2415,75	73°42'57"
312	30	508425,85	2255063,75	312–313	849,17	33°13'22"
313		507715,48	2254598,49	313–314	712,32	34°13'05"
314		507126,46	2254197,92	314–315	689,99	33°53'45"
315	31	506553,73	2253813,12	315–316	442,90	288°04'41"
316		506416,29	2254234,16	316–317	278,48	288°04'37"
317		506329,88	2254498,89	317–318	256,63	288°04'37"
318	32	506250,25	2254742,85	318–319	304,87	348°21'36"
319		505951,65	2254804,36	319–320	206,54	349°41'30"
320		505748,44	2254841,32	320–321	945,70	346°56'51"
321		504827,17	2255054,90	321–322	323,70	347°40'01"
322		504510,94	2255124,04	322–323	249,31	348°00'55"
323	33	504267,06	2255175,81	323–324	87,34	341°50'05"
324		504184,07	2255203,04	324–325	465,66	357°37'37"
325		503718,81	2255222,32	325–326	124,14	356°50'45"
326		503594,86	2255229,15	326–327	108,59	356°50'35"
327		503486,43	2255235,13	327–328	430,92	359°19'18"
328		503055,54	2255240,23	328–329	502,66	353°45'17"
329		502555,86	2255294,91	329–330	475,82	354°51'35"
330		502081,95	2255337,54	330–331	112,20	354°52'34"
331		501970,20	2255347,56	331–332	346,49	354°51'25"
332		501625,10	2255378,62	332–333	94,32	354°52'19"
333		501531,16	2255387,05	333–334	103,36	354°50'35"
334		501428,22	2255396,34	334–335	144,99	354°51'35"
335		501283,81	2255409,33	335–336	360,37	354°51'56"
336		500924,89	2255441,58	336–337	159,69	352°29'12"
337	34	500766,57	2255462,46	337–338	655,79	301°13'25"



1	2	3	4	5	6	7
338	35	500426,62	2256023,26	338-339	414,98	315°43'20"
339		500129,51	2256312,97	339-340	117,40	317°22'30"
340		500043,13	2256392,47	340-341	806,37	316°48'10"
341		499455,28	2256944,44	341-342	170,74	317°03'36"
342		499330,29	2257060,75	342-343	948,04	316°01'04"
343	36	498648,12	2257719,10	343-344	296,10	0°12'04"
344	37	498352,02	2257718,06	344-345	1066,89	19°10'39"
345		497344,34	2257367,59	345-346	193,68	27°53'12"
346	38	497173,15	2257277,00	346-347	649,19	10°45'35"
347		496535,37	2257155,80	347-348	373,38	12°34'45"
348	39	496170,95	2257074,48	348-349	502,89	332°7'58"
349	40	495726,38	2257309,54	349-350	795,93	59°57'43"
350		495327,96	2256620,51	350-351	124,37	59°13'41"
351		495264,33	2256513,65	351-352	11,06	62°47'11"
352	41	495259,27	2256503,81	352-353	90,93	62°49'24"
353		495217,74	2256422,92	353-354	330,99	62°40'06"
354		495065,77	2256128,88	354-355	302,50	62°39'59"
355		494926,87	2255860,15	355-356	1638,17	62°40'44"
356	42	494174,99	2254404,72	356-357	335,18	33°06'14"
357		493894,22	2254221,66	357-358	131,42	30°30'38"
358		493781,00	2254154,94	358-359	268,84	31°54'40"
359		493552,79	2254012,83	359-360	98,00	17°26'18"
360	43	493459,29	2253983,46	360-361	39,99	65°29'31"
361		493442,70	2253947,07	361-362	48,66	55°49'47"
362		493415,37	2253906,81	362-363	44,04	41°59'59"
363		493382,64	2253877,34	363-364	48,52	28°59'41"
364		493340,20	2253853,82	364-365	38,35	6°22'41"
365		493302,09	2253849,56	365-366	39,19	42°37'18"
366		493273,25	2253823,02	366-367	46,87	61°25'21"
367		493250,83	2253781,86	367-368	55,90	74°38'55"
368		493236,03	2253727,95	368-369	58,60	84°41'35"
369		493230,61	2253669,60	369-370	66,54	95°17'08"
370		493236,74	2253603,34	370-371	55,58	96°15'33"
371		493242,80	2253548,09	371-372	64,28	100°53'44"
372		493254,95	2253484,97	372-373	28,84	85°38'43"
373		493252,76	2253456,21	373-374	83,08	78°28'00"
374		493236,15	2253374,81	374-375	42,50	62°33'17"
375		493216,56	2253337,09	375-376	93,77	47°46'29"
376		493153,54	2253267,65	376-377	126,95	40°25'30"
377		493056,9	2253185,33	377-378	66,35	43°19'36"
378		493008,63	2253139,80	378-379	94,28	52°20'02"
379		492951,02	2253065,17	379-380	63,47	43°35'44"
380		492905,05	2253021,40	380-381	30,21	61°08'39"
381		492890,47	2252994,94	381-382	34,31	26°06'34"

1	2	3	4	5	6	7
382		492859,66	2252979,84	382-383	57,88	17°32'45"
383		492804,47	2252962,39	383-384	28,13	53°52'47"
384		492787,89	2252939,67	384-385	66,57	84°48'11"
385		492781,86	2252873,37	385-386	85,92	96°32'09"
386		492791,64	2252788,01	386-387	33,55	83°13'20"
387		492787,68	2252754,69	387-388	31,46	70°50'01"
388		492777,35	2252724,97	388-389	22,42	49°35'43"
389		492762,82	2252707,90	389-390	57,76	23°17'37"
390		492709,77	2252685,06	390-391	37,84	8°48'09"
391		492672,38	2252679,27	391-392	33,73	29°35'50"
392		492643,05	2252662,61	392-393	62,49	67°45'39"
393		492619,40	2252604,77	393-394	36,14	69°24'31"
394		492606,69	2252570,94	394-395	25,86	38°38'33"
395		492586,49	2252554,79	395-396	31,04	13°17'51"
396		492556,28	2252547,65	396-397	37,46	8°55'18"
397		492519,27	2252541,84	397-398	92,15	6°56'12"
398		492427,79	2252530,71	398-399	132,61	20°22'11"
399		492303,47	2252484,55	399-400	45,02	4°12'12"
400		492258,57	2252481,25	400-401	52,65	342°09'00"
401		492208,45	2252497,39	401-402	87,45	342°45'53"
402		492124,93	2252523,30	402-403	70,63	2°23'08"
403		492054,36	2252520,36	403-404	132,05	13°59'50"
404		491926,23	2252488,42	404-405	47,25	14°13'28"
405		491880,43	2252476,81	405-406	34,59	71°10'38"
406		491869,27	2252444,07	406-407	22,02	13°23'32"
407		491847,85	2252438,97	407-408	20,89	339°18'32"
408		491828,31	2252446,35	408-409	41,91	314°52'27"
409		491798,74	2252476,05	409-410	17,85	358°25'36"
410		491780,90	2252476,54	410-411	24,62	18°13'43"
411		491757,52	2252468,84	411-412	17,47	358°25'30"
412		491740,06	2252469,32	412-413	14,66	321°50'26"
413		491728,53	2252478,38	413-414	38,19	287°33'25"
414		491717,01	2252514,79	414-415	8,86	299°20'37"
415		491712,67	2252522,51	415-416	16,70	341°12'25"
416		491696,86	2252527,89	416-417	16,36	20°12'27"
417		491681,51	2252522,24	417-418	29,99	357°41'16"
418		491651,54	2252523,45	418-419	12,62	337°15'15"
419		491639,90	2252528,33	419-420	17,47	357°08'44"
420		491622,45	2252529,20	420-421	60,19	23°56'45"
421		491567,44	2252504,77	421-422	23,87	43°29'21"
422		491550,12	2252488,34	422-423	19,58	27°11'35"
423		491532,70	2252479,39	423-424	46,72	352°29'08"
424		491486,38	2252485,50	424-425	66,32	345°51'39"
425		491422,07	2252501,70	425-426	23,33	3°51'29"

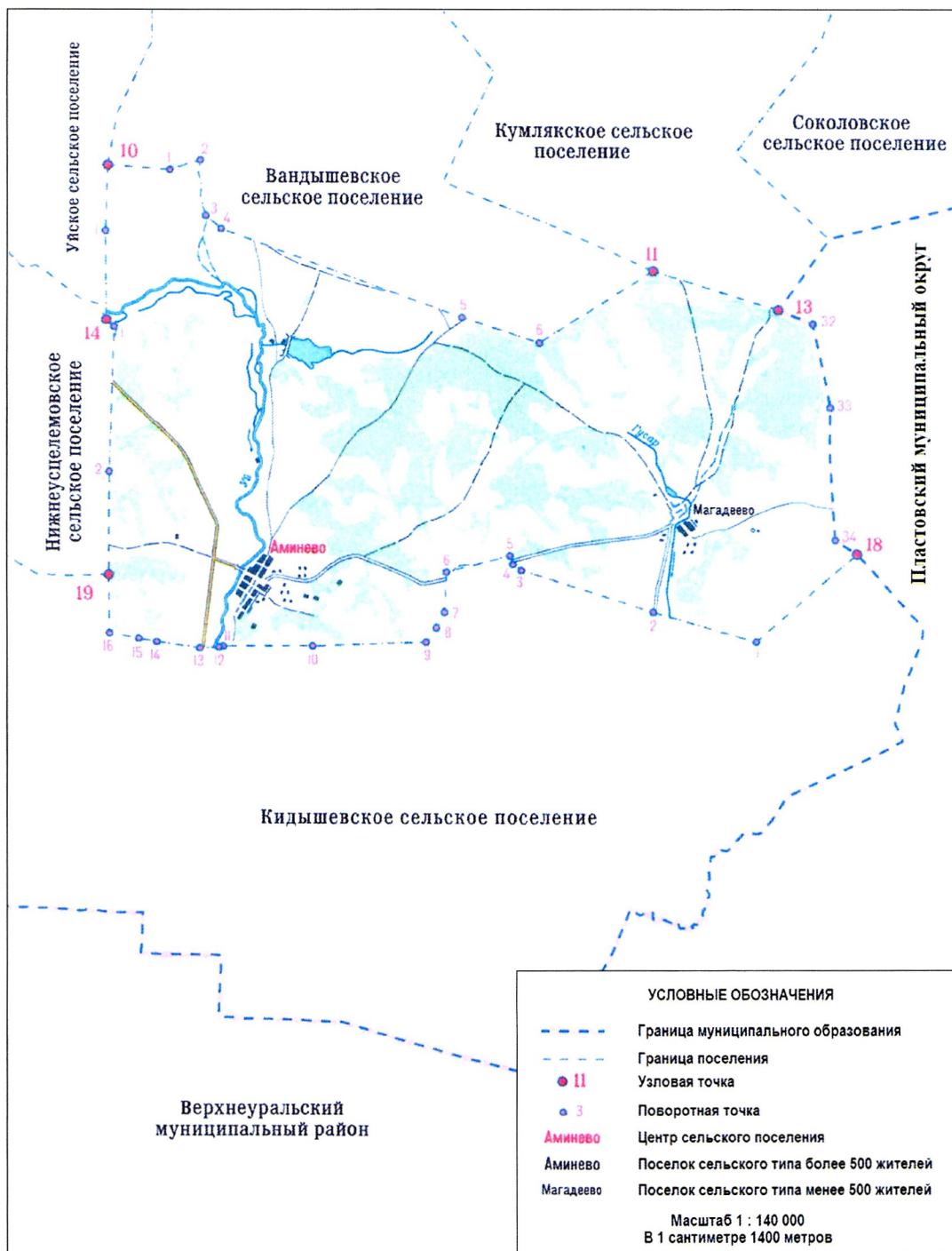
1	2	3	4	5	6	7
426		491398,79	2252500,13	426-427	55,16	42°30'07"
427		491358,12	2252462,86	427-428	28,18	35°44'35"
428		491335,25	2252446,40	428-429	48,89	14°55'23"
429		491288,01	2252433,81	429-430	35,88	45°52'50"
430		491263,03	2252408,05	430-431	37,51	32°28'12"
431		491231,38	2252387,91	431-432	27,10	15°06'10"
432		491205,22	2252380,85	432-433	36,10	0°24'45"
433		491169,12	2252380,59	433-434	31,03	347°51'13"
434		491138,78	2252387,12	434-435	26,16	339°22'56"
435		491114,30	2252396,33	435-436	36,50	19°21'29"
436		491079,86	2252384,23	436-437	3,79	358°11'11"
437		491076,07	2252384,35	437-438	9,19	358°26'30"
438		491066,88	2252384,6	438-439	5,22	358°21'14"
439		491061,66	2252384,75	439-440	27,02	358°24'34"
440		491034,65	2252385,50	440-441	10,09	38°45'58"
441		491026,78	2252379,18	441-442	25,05	44°55'08"
442		491009,04	2252361,49	442-443	38,32	14°43'31"
443		490971,98	2252351,75	443-444	23,94	55°52'42"
444		490958,55	2252331,93	444-445	35,10	92°59'19"
445		490960,38	2252296,88	445-446	24,23	45°26'05"
446		490943,38	2252279,62	446-447	18,53	13°04'07"
447		490925,33	2252275,43	447-448	15,31	33°08'23"
448		490912,51	2252267,06	448-449	20,81	13°43'44"
449		490892,29	2252262,12	449-450	11,53	49°59'49"
450		490884,88	2252253,29	450-451	15,05	95°24'54"
451		490886,30	2252238,31	451-452	11,78	122°43'56"
452		490892,67	2252228,4	452-453	11,25	90°36'40"
453		490892,79	2252217,15	453-454	20,68	65°33'13"
454		490884,23	2252198,32	454-455	33,03	61°9'39"
455		490868,30	2252169,39	455-456	20,50	53°03'06"
456		490855,98	2252153,01	456-457	28,58	23°50'17"
457		490829,84	2252141,46	457-458	31,37	5°12'45"
458		490798,60	2252138,61	458-459	23,36	16°11'04"
459		490776,17	2252132,10	459-460	16,48	44°15'44"
460		490764,37	2252120,60	460-461	17,16	38°46'46"
461		490750,99	2252109,85	461-462	26,95	88°20'29"
462		490750,21	2252082,91	462-463	17,96	106°03'49"
463	44	490755,18	2252065,65	463-464	29,02	146°00'51"
464		490779,24	2252049,43	464-465	24,39	99°14'59"
465		490783,16	2252025,36	465-466	40,32	67°05'53"
466		490767,47	2251988,22	466-467	19,60	136°04'28"
467		490781,59	2251974,62	467-468	34,09	176°02'50"
468		490815,60	2251972,27	468-469	21,44	109°57'53"
469		490822,92	2251952,12	469-470	24,02	46°44'15"

1	2	3	4	5	6	7
470		490806,46	2251934,63	470-471	31,93	46°51'56"
471		490784,63	2251911,33	471-472	37,99	89°10'14"
472		490784,08	2251873,34	472-473	35,38	111°48'05"
473		490797,22	2251840,49	473-474	25,22	121°44'34"
474		490810,49	2251819,04	474-475	21,23	168°05'30"
475		490831,26	2251814,66	475-476	21,41	203°24'59"
476		490850,91	2251823,17	476-477	49,53	180°01'23"
477		490900,44	2251823,19	477-478	17,01	152°26'26"
478		490915,52	2251815,32	478-479	27,97	187°31'07"
479		490943,25	2251818,98	479-480	13,71	113°36'36"
480		490948,74	2251806,42	480-481	14,15	73°55'16"
481		490944,82	2251792,82	481-482	20,17	29°20'09"
482		490927,24	2251782,94	482-483	26,18	43°42'00"
483		490908,31	2251764,85	483-484	39,32	62°07'07"
484		490889,92	2251730,09	484-485	16,77	70°20'37"
485		490884,28	2251714,30	485-486	40,07	91°39'32"
486		490885,44	2251674,25	486-487	26,67	101°05'26"
487		490890,57	2251648,08	487-488	68,81	115°42'03"
488		490920,41	2251586,08	488-489	48,63	118°29'37"
489		490943,61	2251543,34	489-490	56,82	115°23'16"
490		490967,97	2251492,01	490-491	57,41	98°38'42"
491		490976,60	2251435,25	491-492	62,56	104°02'02"
492		490991,77	2251374,56	492-493	49,88	85°11'32"
493		490987,59	2251324,86	493-494	29,88	119°56'15"
494		491002,50	2251298,97	494-495	19,91	86°58'35"
495		491001,45	2251279,09	495-496	19,44	70°20'39"
496		490994,91	2251260,78	496-497	17,86	58°12'19"
497		490985,50	2251245,60	497-498	24,74	342°08'10"
498		490961,95	2251253,19	498-499	13,11	4°35'35"
499		490948,88	2251252,14	499-500	18,20	71°32'42"
500		490943,12	2251234,88	500-501	19,53	110°22'26"
501		490949,92	2251216,57	501-502	21,75	131°44'18"
502		490964,40	2251200,34	502-503	14,12	105°44'20"
503		490968,23	2251186,75	503-504	10,96	146°41'12"
504		490977,39	2251180,73	504-505	13,84	195°22'56"
505		490990,73	2251184,40	505-506	22,39	229°48'04"
506		491005,18	2251201,50	506-507	15,39	185°42'24"
507		491020,49	2251203,03	507-508	13,39	149°01'44"
508		491031,97	2251196,14	508-509	17,81	128°01'18"
509		491042,94	2251182,11	509-510	21,68	60°40'05"
510		491032,32	2251163,21	510-511	11,18	101°21'00"
511		491034,52	2251152,25	511-512	11,08	130°40'47"
512		491041,74	2251143,85	512-513	7,95	152°35'49"
513		491048,8	2251140,19	513-514	16,71	197°18'25"

1	2	3	4	5	6	7
514		491064,75	2251145,16	514-151	19,76	222°00'16"
515		491079,43	2251158,38	515-516	10,97	181°18'19"
516		491090,40	2251158,63	516-517	15,29	146°34'48"
517		491103,16	2251150,21	517-518	12,53	195°22'02"
518		491115,24	2251153,53	518-519	18,01	242°18'39"
519		491123,61	2251169,48	519-520	26,76	230°33'52"
520		491140,61	2251190,15	520-521	11,38	156°58'24"
521		491151,08	2251185,70	521-522	21,72	99°00'24"
522		491154,48	2251164,25	522-523	42,95	75°32'00"
523		491143,75	2251122,66	523-524	17,43	115°48'54"
524		491151,34	2251106,97	524-525	16,32	186°26'13"
525		491167,56	2251108,80	525-526	14,14	163°54'35"
526		491181,15	2251104,88	526-527	22,04	105°51'34"
527		491187,17	2251083,69	527-528	25,75	69°11'10"
528		491178,02	2251059,62	528-529	14,27	48°41'35"
529		491168,60	2251048,90	529-530	12,33	4°52'59"
530		491156,31	2251047,85	530-531	19,87	350°54'26"
531		491136,69	2251050,99	531-532	28,00	49°10'12"
532		491118,38	2251029,80	532-533	25,46	39°34'50"
533		491098,76	2251013,58	533-534	17,84	4°10'46"
534		491080,97	2251012,28	534-535	12,93	54°5'47"
535		491073,39	2251001,81	535-536	14,16	85°44'49"
536		491072,34	2250987,69	536-537	29,53	119°44'32"
537		491086,99	2250962,05	537-538	33,92	122°17'04"
538		491105,11	2250933,37	538-539	19,08	131°52'40"
539		491117,85	2250919,16	539-540	18,38	109°58'59"
540		491124,13	2250901,89	540-541	18,55	40°25'49"
541		491110,01	2250889,86	541-542	27,39	353°25'02"
542		491082,80	2250893,00	542-543	34,67	11°18'35"
543		491048,80	2250886,20	543-544	13,17	83°09'19"
544		491047,23	2250873,12	544-545	37,06	121°37'07"
545		491066,66	2250841,56	545-546	30,06	155°39'36"
546		491094,05	2250829,17	546-547	11,84	96°21'03"
547		491095,36	2250817,40	547-548	17,01	44°59'59"
548		491083,33	2250805,37	548-549	21,57	129°05'28"
549		491096,93	2250788,63	549-550	25,08	59°56'56"
550		491084,37	2250766,92	550-551	23,74	111°51'50"
551		491093,21	2250744,89	551-552	9,25	135°31'32"
552		491099,81	2250738,41	552-553	12,58	200°40'04"
553		491111,58	2250742,85	553-554	27,90	243°25'32"
554		491124,06	2250767,80	554-555	12,81	185°11'39"
555		491136,82	2250768,96	555-556	15,61	147°47'46"
556		491150,03	2250760,64	556-557	16,76	87°17'53"
557		491149,24	2250743,90	557-558	20,27	107°16'23"

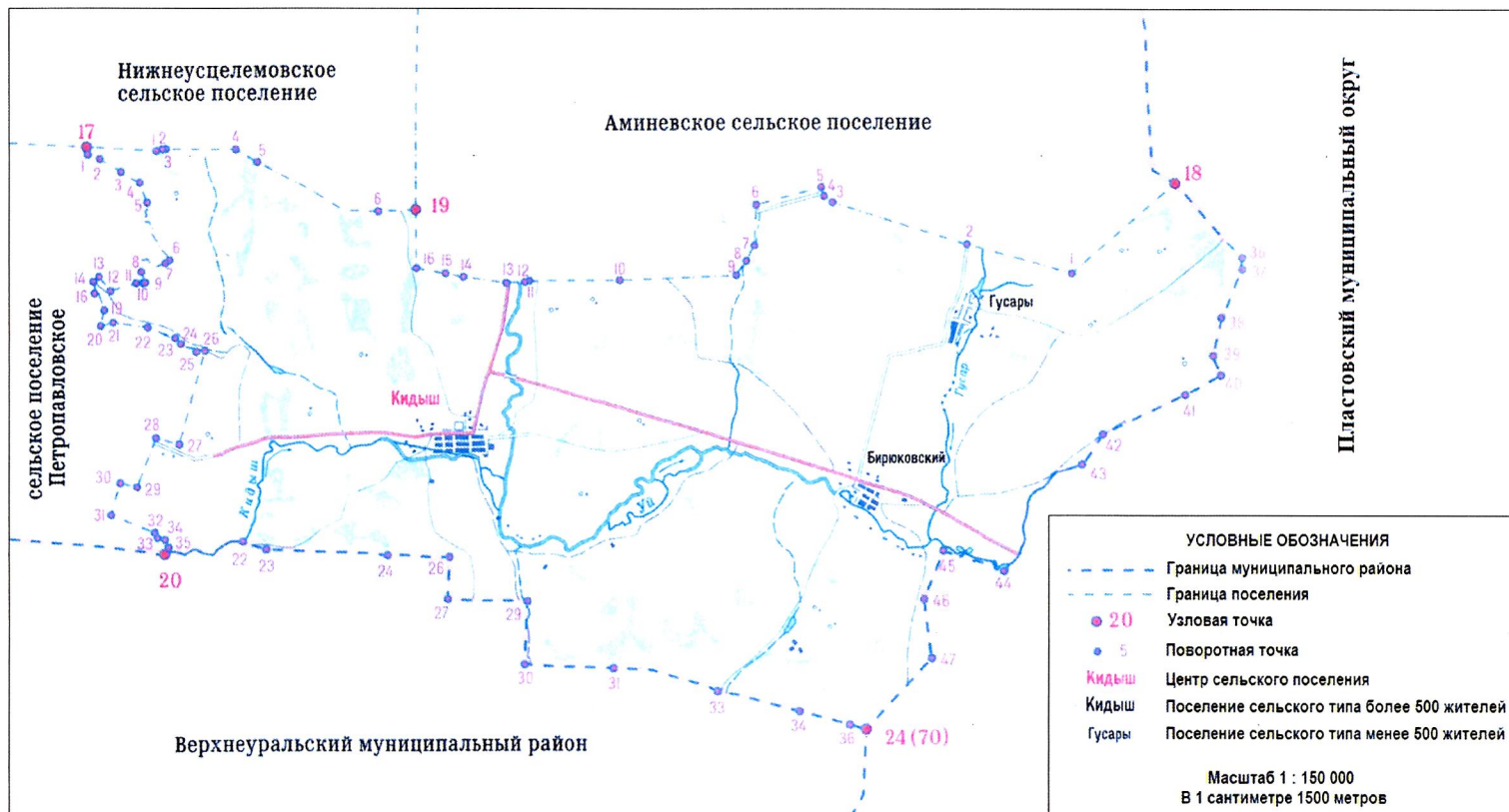
1	2	3	4	5	6	7
558		491155,26	2250724,54	558-559	15,57	82°17'10"
559		491153,17	2250709,11	559-560	23,92	123°19'05"
560		491166,31	2250689,12	560-561	15,01	121°26'05"
561		491174,14	2250676,31	561-562	14,60	94°56'57"
562		491175,40	2250661,76	562-563	17,45	50°12'25"
563		491164,23	2250648,35	563-564	31,21	101°56'50"
564		491170,69	2250617,82	564-565	8,57	148°42'12"
565		491178,01	2250613,37	565-566	8,93	95°04'41"
566		491178,80	2250604,48	566-567	10,58	39°58'43"
567		491170,69	2250597,68	567-568	15,81	38°57'55"
568		491158,40	2250587,74	568-569	14,73	68°39'39"
569		491153,04	2250574,02	569-570	17,55	142°38'25"
570		491166,99	2250563,37	570-571	19,28	163°42'27"
571		491185,50	2250557,96	571-572	12,49	144°14'56"
572	45	491195,64	2250550,66	572-573	608,47	18°50'13"
573		490619,76	2250354,20	573-574	369,95	21°53'44"
574		490276,50	2250216,24	574-575	282,94	21°53'32"
575	46	490013,96	2250110,74	575-576	530,70	350°17'11"
576		489490,87	2250200,28	576-577	415,45	351°28'23"
577		489080,01	2250261,88	577-578	58,70	340°55'45"
578		489024,53	2250281,06	578-579	470,17	350°13'49"
579	47	488561,18	2250360,84	579-580	1716,02	41°34'31"
580		487277,46	2249222,08	580-581	663,63	43°04'40"
581	70 узл.	486792,73	2248768,83	581-1	87086,76	217°14'14"»

### СХЕМА ГРАНИЦ Аминевского сельского поселения





### СХЕМА ГРАНИЦ Кидышевского сельского поселения





**СХЕМА ГРАНИЦ**  
**Кумлякского сельского поселения**

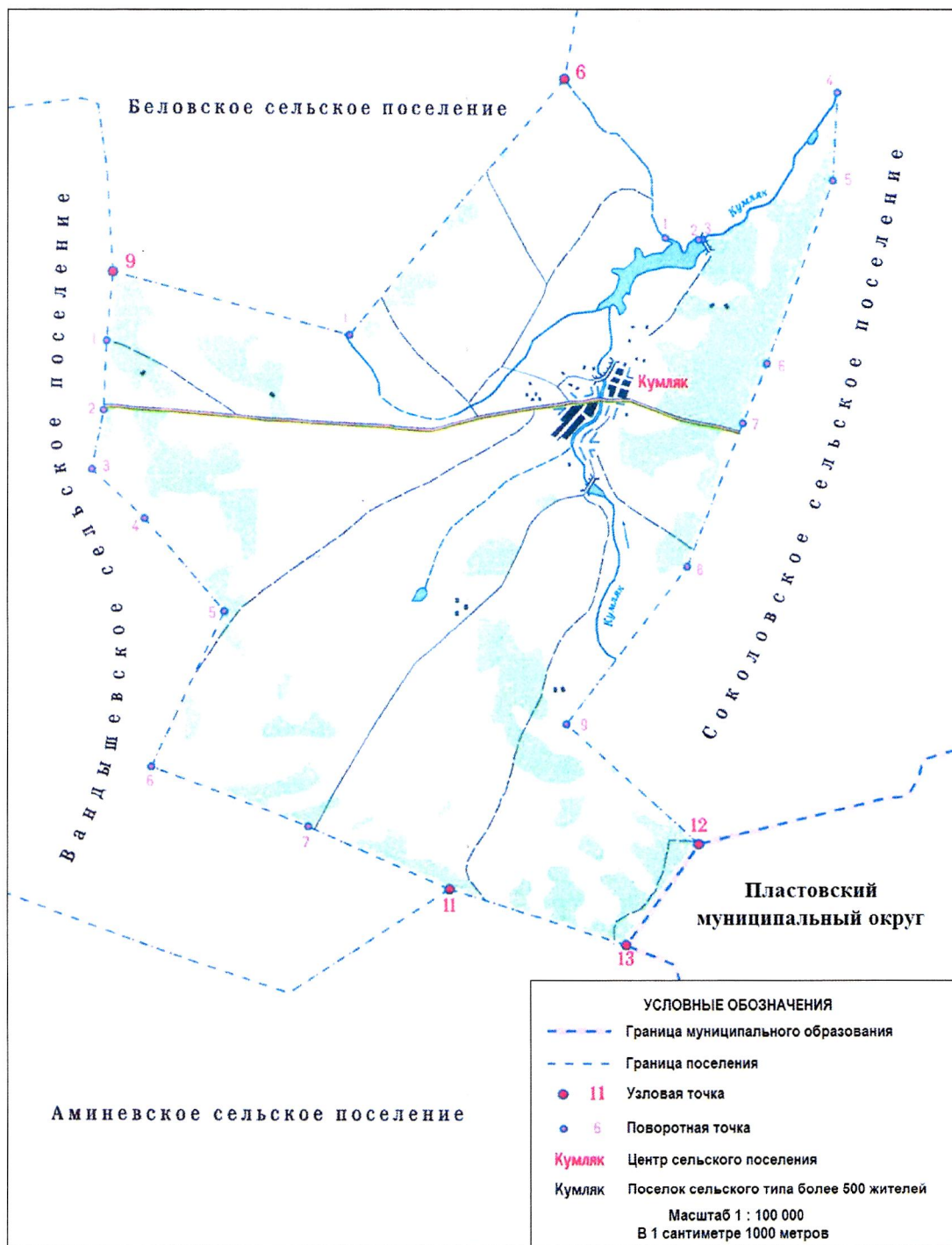
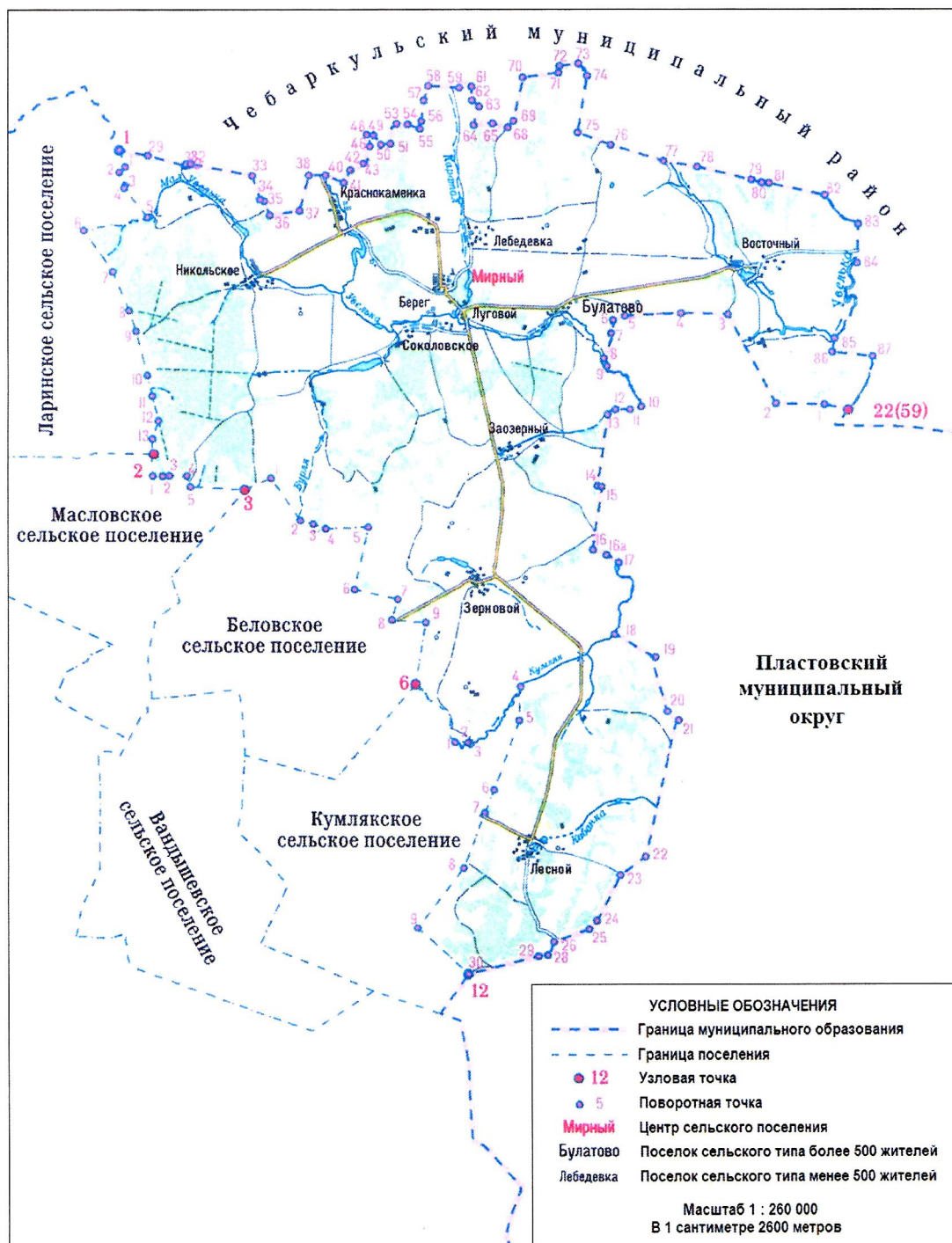


СХЕМА ГРАНИЦ  
Соколовского сельского поселения





# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 28.03.2024 № 2194  
г. Челябинск

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

Председатель  
Законодательного Собрания

О.В. Гербер