



# ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**Статья 1.** Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 315-ЗО «О статусе и границах Троицкого муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2006, 13 октября; 2009, 17 апреля; 2011, 15 марта; 2014, 8 ноября) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в абзаце втором раздела «Описание смежеств» цифры «163,50» заменить цифрами «163,47»;

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

«Описание границы  
между Троицким и Увельским муниципальными районами

От узловой точки 67, обозначающей место пересечения границ Октябрьского, Увельского и Троицкого муниципальных районов, расположенной в 0,25 км юго-западнее развилки полевых дорог, граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,83 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 7,12 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,17 км юго-западнее места пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 3,45 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,05 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,17 км до поворотной точки 4, расположенной в месте пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 3,60 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,04 км восточнее северо-восточной береговой линии озера Карась.

От поворотной точки 5 граница идет в южном направлении на протяжении 0,37 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,04 км восточнее восточной береговой линии озера Карась.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,23 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,03 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,19 км до поворотной точки 8, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в западном направлении на протяжении 1,49 км до поворотной точки 9, расположенной в 1,49 км западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,56 км северо-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,89 км до поворотной точки 11, расположенной в 1,95 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,87 км до поворотной точки 12, расположенной в 1,83 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,90 км до поворотной точки 13, расположенной в 2,45 км юго-восточнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,86 км до поворотной точки 14, расположенной в 1,19 км северо-восточнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 14 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,85 км до поворотной точки 15, расположенной в 1,24 км северо-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,15 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,55 км юго-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,39 км до поворотной точки 17, расположенной в 1,37 км юго-восточнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 2,69 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,81 км северо-восточнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,40 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,86 км северо-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 19 граница идет в западном направлении на протяжении 3,17 км до поворотной точки 20, расположенной в 1,52 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 20 граница идет в северном направлении на протяжении 3,43 км до поворотной точки 21, расположенной в 1,10 км восточнее южной стороны ограждения скотного двора.

От поворотной точки 21 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 2,35 км до поворотной точки 22, расположенной в 1,01 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 22 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,10 км до поворотной точки 23, расположенной в 0,09 км северо-западнее места пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,31 км до поворотной точки 24, расположенной в 0,83 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 24 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 3,94 км до поворотной точки 25, расположенной в 0,11 км северо-западнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 25 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,70 км до поворотной точки 26, расположенной в 1,35 км юго-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,90 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,76 км севернее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 27 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,19 км до поворотной точки 28, расположенной в 1,78 км северо-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,59 км до поворотной точки 29, расположенной в 1,68 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,41 км до поворотной точки 30, расположенной в 1,47 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 30 граница идет в западном направлении на протяжении 1,28 км до поворотной точки 31, расположенной в 1,61 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении по береговой линии озера Голубое на протяжении 1,97 км до поворотной точки 32, расположенной в 1,30 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 32 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,36 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,51 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 33 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,57 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,70 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,87 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,62 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,43 км севернее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,85 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,20 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,64 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 38 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,12 км до поворотной точки 39, расположенной в 0,42 км северо-восточнее места пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,30 км до поворотной точки 40, расположенной в 0,36 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 40 граница идет в западном направлении на протяжении 1,20 км до поворотной точки 41, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 41 граница идет в западном направлении по полевой дороге на протяжении 2,45 км до поворотной точки 42, расположенной на развилке полевых дорог.

От поворотной точки 42 граница идет в северо-северо-восточном направлении на протяжении 2,98 км до поворотной точки 43, расположенной в месте пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 43 граница идет в северо-северо-восточном направлении на протяжении 2,66 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,59 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 44 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 45, расположенной в 1,03 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 45 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,82 км до поворотной точки 46, расположенной в 0,30 км юго-восточнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 46 граница идет в восточном направлении на протяжении 1,50 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,14 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 47 граница идет в северном направлении на протяжении 1,00 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,87 км севернее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 48 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,13 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,84 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 49 граница идет в северном направлении на протяжении 1,97 км до поворотной точки 50, расположенной в 0,06 км восточнее восточной береговой линии озера Маслянское.

От поворотной точки 50 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,36 км до поворотной точки 51, расположенной в 0,05 км северо-восточнее северо-восточной береговой линии озера Маслянское.

От поворотной точки 51 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 52, расположенной в 0,15 км северо-западнее северо-западной береговой линии озера Маслянское.

От поворотной точки 52 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 53, расположенной в 0,75 км северо-западнее западной береговой линии озера Маслянское.

От поворотной точки 53 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,69 км до поворотной точки 54, расположенной в 2,18 км северо-восточнее высотной отметки 225,4.

От поворотной точки 54 граница идет в западно-юго-западном направлении на протяжении 4,27 км до поворотной точки 55, расположенной в 0,79 км северо-восточнее вершины с отметкой 227,6.

От поворотной точки 55 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,40 км до поворотной точки 56, расположенной в 0,34 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 56 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 57, расположенной в 0,80 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 57 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 5,05 км до поворотной точки 58, расположенной в 0,59 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 58 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,99 км до поворотной точки 59, расположенной в 0,55 км юго-восточнее высотной отметки 225,6.

От поворотной точки 59 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,62 км до поворотной точки 60, расположенной в 1,07 км юго-восточнее высотной отметки 228,0.

От поворотной точки 60 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,43 км до поворотной точки 61, расположенной в 1,11 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 61 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 4,23 км до поворотной точки 62, расположенной в 0,31 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 62 граница идет в северо-западном направлении по железной дороге на протяжении 3,43 км до поворотной точки 63, расположенной в 0,14 км юго-восточнее стыка железной дороги и подъездного железнодорожного пути.

От поворотной точки 63 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 64, расположенной на стыке железнодорожных путей.

От поворотной точки 64 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,50 км до поворотной точки 65, расположенной в 0,09 км восточнее стыка подъездного железнодорожного пути и полевой дороги.

От поворотной точки 65 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,91 км до поворотной точки 66, расположенной в 0,61 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 66 граница идет в северном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 67, расположенной в 0,75 км юго-восточнее развилки шоссе.

От поворотной точки 67 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 68, расположенной в 0,77 км юго-восточнее развилки шоссе.

От поворотной точки 68 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,00 км до поворотной точки 69, расположенной в 0,44 км северо-западнее

северного угла водокачки.

От поворотной точки 69 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,63 км до поворотной точки 70, расположенной в 0,31 км западнее водокачки.

От поворотной точки 70 граница идет в северном направлении на протяжении 0,71 км до поворотной точки 71, расположенной в 0,15 км севернее водокачки.

От поворотной точки 71 граница идет в западном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 72, расположенной в 0,44 км северо-восточнее северо-восточного угла водокачки.

От поворотной точки 72 граница идет в северном направлении полевой дороге на протяжении 0,81 км до поворотной точки 73, расположенной в 1,06 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 73 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,16 км до поворотной точки 74, расположенной в 0,47 км северо-восточнее поворота полевой дороги.

От поворотной точки 74 граница идет в юго-юго-западном направлении на протяжении 7,90 км до поворотной точки 75, расположенной в 0,79 км северо-восточнее северо-восточного угла летника.

От поворотной точки 75 граница идет в юго-юго-восточном направлении на протяжении 1,84 км до поворотной точки 76, расположенной в 1,42 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 76 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,75 км до поворотной точки 77, расположенной в 1,34 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 77 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 78, расположенной в 1,21 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 78 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,72 км до поворотной точки 79, расположенной в 1,07 км северо-северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 79 граница идет в западном направлении на протяжении 1,36 км до поворотной точки 80, расположенной в 0,84 км северо-северо-восточнее развилки полевых дорог.



От поворотной точки 80 граница идет в северном направлении на протяжении 0,71 км до поворотной точки 81, расположенной в 1,13 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 81 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,85 км до поворотной точки 82, расположенной в 0,06 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 82 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 1,56 км до поворотной точки 83, расположенной в 0,77 км северо-западнее высотной отметки 230,6.

От поворотной точки 83 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 84, расположенной в 0,78 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 84 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,35 км до поворотной точки 85, расположенной в 0,46 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 85 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 4,36 км до поворотной точки 86, расположенной в 0,04 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 86 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,72 км до поворотной точки 87, расположенной в 0,51 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 87 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,39 км до поворотной точки 88, расположенной в 0,90 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 88 граница идет в северо-северо-восточном направлении на протяжении 5,35 км до поворотной точки 89, расположенной в 0,89 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 89 граница идет в западно-северо-западном направлении на протяжении 2,48 км до поворотной точки 90, расположенной в 0,22 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 90 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,09 км до поворотной точки 91, расположенной в месте пересечения пересыхающего ручья с полевой дорогой.

От поворотной точки 91 граница идет в западном направлении по пересыхающему ручью на протяжении 2,62 км до узловой точки 66, обозначающей место пересечения границ Южноуральского городского округа, Троицкого и Увельского муниципальных районов, расположенной в 0,10 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.»;

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

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

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

5) в абзаце первом раздела «Описание смежеств» приложения 7 цифры «29,42» заменить цифрами «29,35»;

6) приложение 8 изложить в новой редакции (приложение 4);

7) в абзаце первом раздела «Описание смежеств» приложения 9 цифры «80,03» заменить цифрами «80,12»;

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

9) в абзаце втором раздела «Описание смежеств» приложения 23 цифры «17,74» заменить цифрами «17,73»;

10) приложение 24 изложить в новой редакции (приложение 6).

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

Исполняющий обязанности  
Губернатора Челябинской области



В.В. Мамин

№ 797 – ЗО от 28.02.2023 г.

Приложение 1  
к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Троицкого муниципального  
района и сельских поселений в его составе»  
от 28.02.2023 г. № 797-ЗО

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

### СХЕМА ГРАНИЦ Троицкого муниципального района



Приложение 2  
к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Троицкого муниципального  
района и сельских поселений в его составе»  
от 28.02.2023 г. № 797-30

«Граница между Увельским и Троицким 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	67 узл.	524077,67	2372543,60	1–2	2,30	244°46'29"
2		524076,69	2372541,52	2–3	542,44	236°02'57"
3	1	523773,75	2372091,56	3–4	581,19	238°59'46"
4		523474,38	2371593,40	4–5	1223,60	237°50'33"
5		522823,12	2370557,51	5–6	122,67	238°50'27"
6		522759,65	2370452,54	6–7	24,00	238°45'16"
7		522747,20	2370432,02	7–8	15,98	238°02'28"
8		522738,74	2370418,46	8–9	2431,81	238°44'57"
9		521477,15	2368339,50	9–10	836,93	239°17'51"
10		521049,83	2367619,88	10–11	1035,92	237°05'31"
11		520487,02	2366750,18	11–12	847,98	236°24'17"
12	2	520017,81	2366043,84	12–13	405,69	248°25'40"
13		519868,65	2365666,57	13–14	468,57	248°05'37"
14		519693,83	2365231,83	14–15	592,37	248°07'25"
15		519473,11	2364682,12	15–16	738,53	249°23'29"
16		519213,16	2363990,85	16–17	1241,97	248°59'09"
17	3	518767,79	2362831,48	17–18	747,10	149°19'29"
18		518125,23	2363212,63	18–19	425,31	148°28'31"
19	4	517762,69	2363435,01	19–20	9,16	264°17'42"
20		517761,78	2363425,90	20–21	0,39	149°32'04"
21		517761,44	2363426,10	21–22	38,44	264°48'20"
22		517757,96	2363387,82	22–23	17,56	264°16'50"
23		517756,21	2363370,35	23–24	925,16	264°16'34"
24		517663,94	2362449,80	24–25	508,81	264°30'40"
25		517615,27	2361943,32	25–26	460,45	264°49'53"
26		517573,79	2361484,74	26–27	381,84	265°16'54"

1	2	3	4	5	6	7
27		517542,38	2361104,19	27–28	516,31	264°52'54"
28		517496,32	2360589,94	28–29	509,97	264°22'00"
29		517446,26	2360082,43	29–30	175,36	265°04'47"
30		517431,22	2359907,72	30–31	61,82	264°04'02"
31	5	517424,83	2359846,23	31–32	113,90	161°50'02"
32		517316,61	2359881,74	32–33	85,23	170°18'00"
33		517232,60	2359896,10	33–34	89,41	169°33'17"
34		517144,67	2359912,31	34–35	76,54	178°35'06"
35	6	517068,15	2359914,20	35–36	84,00	95°49'41"
36		517059,62	2359997,77	36–37	139,29	100°05'36"
37		517035,21	2360134,90	37–38	259,51	98°23'20"
38		516997,35	2360391,63	38–39	478,82	101°27'12"
39		516902,27	2360860,92	39–40	464,54	98°55'08"
40		516830,25	2361319,84	40–41	478,07	98°45'02"
41		516757,52	2361792,35	41–42	324,14	98°05'14"
42	7	516711,92	2362113,27	42–43	423,07	163°32'42"
43		516306,18	2362233,11	43–44	645,77	163°27'43"
44		515687,12	2362416,93	44–45	309,88	162°19'47"
45		515391,86	2362510,99	45–46	216,47	163°00'20"
46		515184,84	2362574,26	46–47	593,95	163°04'12"
47	8	514616,63	2362747,22	47–48	894,82	272°12'37"
48		514651,14	2361853,07	48–49	593,61	272°20'43"
49	9	514675,43	2361259,96	49–50	773,16	167°57'03"
50	10	513919,30	2361421,36	50–51	520,40	260°51'38"
51		513836,64	2360907,57	51–52	831,09	258°08'33"
52		513665,87	2360094,21	52–53	538,55	260°05'50"
53	11	513573,25	2359563,68	53–54	694,95	239°38'07"
54		513221,95	2358964,06	54–55	79,99	239°02'20"
55		513180,80	2358895,47	55–56	91,90	239°02'10"
56	12	513133,52	2358816,67	56–57	453,68	146°18'33"
57		512756,04	2359068,33	57–58	515,68	144°10'20"
58		512337,94	2359370,18	58–59	534,71	141°49'09"
59		511917,62	2359700,71	59–60	323,33	145°44'55"
60		511650,36	2359882,69	60–61	628,21	145°38'13"
61		511131,79	2360237,27	61–62	441,45	148°57'23"
62	13	510753,57	2360464,92	62–63	272,35	203°22'34"
63		510503,57	2360356,86	63–64	584,45	202°21'21"

1	2	3	4	5	6	7
64	14	509963,05	2360134,56	64-65	783,54	136°53'58"
65		509390,94	2360669,94	65-66	62,81	132°40'38"
66	15	509348,36	2360716,12	66-67	314,62	151°20'59"
67		509072,26	2360866,97	67-68	565,28	151°39'15"
68		508574,76	2361135,36	68-69	268,03	150°28'36"
69	16	508341,53	2361267,44	69-70	1018,55	245°22'51"
70		507917,22	2360341,48	70-71	366,96	254°53'52"
71	17	507821,61	2359987,19	71-72	798,65	184°32'58"
72		507025,48	2359923,84	72-73	538,38	184°15'28"
73		506488,59	2359883,87	73-74	255,13	183°28'02"
74		506233,93	2359868,44	74-75	487,49	184°58'02"
75		505748,27	2359826,23	75-76	610,02	184°08'14"
76	18	505139,84	2359782,22	76-77	758,26	251°00'22"
77		504893,05	2359065,24	77-78	644,83	246°42'48"
78	19	504638,13	2358472,94	78-79	557,66	272°32'41"
79		504662,89	2357915,83	79-80	519,52	272°26'57"
80		504685,09	2357396,78	80-81	604,31	274°18'03"
81		504730,41	2356794,17	81-82	360,63	272°35'32"
82		504746,72	2356433,91	82-83	342,20	272°28'50"
83		504761,53	2356092,03	83-84	787,21	273°19'57"
84	20	504807,29	2355306,15	84-85	105,58	359°04'58"
85		504912,86	2355304,46	85-86	280,46	359°07'10"
86		505193,29	2355300,15	86-87	530,32	359°09'18"
87		505723,55	2355292,33	87-88	526,35	359°27'36"
88		506249,88	2355287,37	88-89	259,68	0°37'20"
89		506509,54	2355290,19	89-90	116,35	357°23'56"
90		506625,77	2355284,91	90-91	409,82	357°26'57"
91		507035,18	2355266,67	91-92	572,10	359°52'04"
92		507607,28	2355265,35	92-93	401,18	358°52'59"
93		508008,38	2355257,53	93-94	122,58	0°585'4"
94		508130,94	2355259,63	94-95	105,49	0°11'05"
95	21	508236,43	2355259,97	95-96	463,13	343°11'41"
96		508679,78	2355126,07	96-97	404,77	342°36'07"
97		509066,03	2355005,04	97-98	275,55	342°32'06"
98		509328,88	2354922,34	98-99	363,39	342°32'02"
99		509675,52	2354813,27	99-100	574,37	344°35'07"
100		510229,23	2354660,60	100-101	268,79	344°04'46"

1	2	3	4	5	6	7
101	22	510487,71	2354586,87	101-102	155,30	254°02'00"
102		510444,99	2354437,56	102-103	410,64	254°20'47"
103		510334,19	2354042,15	103-104	531,28	258°52'11"
104	23	510231,63	2353520,86	104-105	524,49	246°43'38"
105		510024,40	2353039,05	105-106	272,54	248°26'01"
106		509924,22	2352785,59	106-107	296,04	249°13'48"
107		509819,24	2352508,79	107-108	1218,63	247°52'41"
108	24	509360,33	2351379,87	108-109	547,55	264°42'26"
109		509309,82	2350834,65	109-110	683,67	265°04'19"
110		509251,09	2350153,51	110-111	534,34	262°49'34"
111		509184,36	2349623,35	111-112	398,43	264°21'34"
112		509145,20	2349226,85	112-113	193,85	263°47'02"
113		509124,21	2349034,14	113-114	41,90	266°33'53"
114		509121,70	2348992,32	114-115	668,29	266°32'31"
115		509081,39	2348325,25	115-116	700,95	264°50'42"
116		509018,41	2347627,14	116-117	4,07	16°49'59"
117		509022,31	2347628,32	117-118	166,38	265°09'08"
118	25	509008,25	2347462,54	118-119	4,85	179°38'44"
119		509003,40	2347462,57	119-120	695,16	259°30'25"
120		508876,80	2346779,04	120-121	7,19	306°54'59"
121	26	508881,12	2346773,29	121-122	666,14	322°19'52"
122		509408,41	2346366,21	122-123	325,41	322°06'18"
123		509665,20	2346166,34	123-124	3,23	351°05'30M
124		509668,39	2346165,84	124-125	259,51	322°17'58"
125		509873,72	2346007,14	125-126	649,80	322°54'30"
126	27	510392,05	2345615,25	126-127	418,59	46°37'59"
127		510679,48	2345919,55	127-128	773,30	47°04'15"
128	28	511206,17	2346485,76	128-129	238,25	53°43'04"
129		511347,16	2346677,82	129-130	308,82	53°12'18"
130		511532,13	2346925,12	130-131	1042,05	54°20'02"
131	29	512139,71	2347771,71	131-132	488,02	15°43'37"
132		512609,46	2347903,99	132-133	566,33	15°52'52"
133		513154,17	2348058,96	133-134	1357,09	14°47'53"
134	30	514466,25	2348405,58	134-135	275,05	272°15'46"
135		514477,11	2348130,74	135-136	249,02	271°14'42"
136		514482,52	2347881,78	136-137	153,86	270°03'21"
137		514482,67	2347727,92	137-138	139,36	271°02'40"

1	2	3	4	5	6	7
138		514485,21	2347588,58	138-139	236,56	271°02'29"
139		514489,51	2347352,06	139-140	122,08	271°02'48"
140		514491,74	2347230,00	140-141	30,02	266°20'02"
141		514489,82	2347200,04	141-142	69,95	266°35'26"
142	31	514485,66	2347130,21	142-143	10,44	266°22'35"
143		514485,00	2347119,79	143-144	111,03	338°57'23"
144		514588,63	2347079,92	144-145	79,58	321°56'27"
145		514651,29	2347030,86	145-146	192,05	319°33'26"
146		514797,45	2346906,28	146-147	55,76	316°51'11"
147		514838,13	2346868,15	147-148	49,16	331°42'35"
148		514881,42	2346844,85	148-149	95,82	350°41'06"
149		514975,98	2346829,34	149-150	57,02	0°50'39"
150		515032,99	2346830,18	150-151	13,67	326°19'59"
151		515044,37	2346822,60	151-152	11,36	241°05'10"
152		515038,88	2346812,66	152-153	35,39	198°11'40"
153		515005,26	2346801,61	153-154	62,66	181°28'53"
154		514942,62	2346799,99	154-155	50,11	176°49'10"
155		514892,59	2346802,77	155-156	35,06	191°13'59"
156		514858,20	2346795,94	156-157	28,48	230°51'23"
157		514840,22	2346773,85	157-158	187,98	269°45'55"
158		514839,45	2346585,87	158-159	104,78	264°40'18"
159		514829,72	2346481,54	159-160	250,96	251°40'50"
160		514750,84	2346243,30	160-161	71,51	236°13'16"
161		514711,08	2346183,86	161-162	91,23	232°28'23"
162		514655,51	2346111,51	162-163	28,03	224°37'29"
163		514635,56	2346091,82	163-164	41,95	221°58'32"
164		514604,37	2346063,76	164-165	59,30	221°02'53"
165		514559,65	2346024,82	165-166	7,63	247°40'03"
166		514556,75	2346017,76	166-167	35,63	233°07'25"
167		514535,37	2345989,26	167-168	52,12	227°00'22"
168		514499,83	2345951,14	168-169	30,71	213°20'55"
169		514474,18	2345934,26	169-170	7,71	184°36'34"
170		514466,49	2345933,64	170-171	36,72	194°22'50"
171		514430,92	2345924,52	171-172	31,35	189°27'23"
172		514400,00	2345919,37	172-173	41,60	181°06'57"
173	32	514358,41	2345918,56	173-174	23,06	267°54'41"
174		514357,57	2345895,52	174-175	4,61	267°15'52"



1	2	3	4	5	6	7
175		514357,35	2345890,92	175–176	0,88	179°20'57"
176		514356,47	2345890,93	176–177	5,34	276°46'48"
177		514357,10	2345885,63	177–178	1325,28	267°16'05"
178	33	514293,93	2344561,86	178–179	253,70	336°01'46"
179		514525,75	2344458,79	179–180	808,02	337°58'21"
180	34	515274,79	2344155,74	180–181	697,36	345°41'01"
181	35	515950,49	2343983,30	181–182	730,46	280°32'11"
182		516084,06	2343265,16	182–183	450,27	281°33'59"
183		516174,34	2342824,03	183–184	440,79	278°46'52"
184	36	516241,63	2342388,41	184–185	666,46	190°51'37"
185		515587,11	2342262,84	185–186	182,89	199°39'34"
186	37	515414,88	2342201,31	186–187	505,84	199°39'30"
187	38	514938,52	2342031,14	187–188	161,06	210°35'08"
188		514799,87	2341949,19	188–189	1354,79	209°50'18"
189		513624,68	2341275,11	189–190	603,33	210°02'01"
190	39	513102,36	2340973,14	190–191	533,72	185°58'20"
191		512571,54	2340917,61	191–192	419,53	187°38'36"
192		512155,74	2340861,81	192–193	506,85	186°01'26"
193		511651,69	2340808,62	193–194	364,54	187°35'36"
194		511290,35	2340760,45	194–195	475,89	186°28'49"
195	40	510817,50	2340706,74	195–196	735,88	267°39'04"
196		510787,34	2339971,48	196–197	467,74	268°12'01"
197	41	510772,65	2339503,97	197–198	252,20	268°05'45"
198		510764,27	2339251,91	198–199	637,59	269°07'52"
199		510754,60	2338614,39	199–200	772,04	267°35'01"
200		510722,05	2337843,04	200–201	443,58	269°08'23"
201		510715,39	2337399,51	201–202	347,26	268°15'56"
202	42	510704,88	2337052,41	202–203	5,61	5°06'41"
203		510710,47	2337052,91	203–204	259,90	5°09'16"
204		510969,32	2337076,26	204–205	48,48	5°07'26"
205		511017,61	2337080,59	205–206	282,71	5°08'48"
206		511299,18	2337105,95	206–207	565,40	6°22'52"
207		511861,08	2337168,79	207–208	1164,57	4°18'06"
208		513022,37	2337256,14	208–209	560,03	5°23'44"
209		513579,92	2337308,80	209–210	90,41	9°37'37"
210	43	513669,06	2337323,92	210–211	343,05	9°39'33"
211		514007,25	2337381,48	211–212	674,86	8°43'27"

1	2	3	4	5	6	7
212		514674,30	2337483,84	212–213	168,74	8°19'41"
213		514841,26	2337508,28	213–214	166,01	8°20'12"
214		515005,52	2337532,35	214–215	263,18	8°19'26"
215		515265,93	2337570,45	215–216	73,85	8°25'59"
216		515338,98	2337581,28	216–217	315,25	8°30'16"
217		515650,76	2337627,90	217–218	43,94	8°29'36"
218		515694,22	2337634,39	218–219	79,35	8°30'03"
219		515772,70	2337646,12	219–220	231,70	6°45'24"
220		516002,79	2337673,38	220–221	297,80	6°45'40"
221	44	516298,52	2337708,44	221–222	37,35	52°44'48"
222		516321,13	2337738,17	222–223	404,28	52°49'29"
223		516565,42	2338060,30	223–224	36,32	52°49'15"
224		516587,37	2338089,24	224–225	23,80	52°50'13"
225		516601,75	2338108,21	225–226	93,16	52°49'34"
226	45	516658,04	2338182,44	226–227	328,38	64°07'21"
227		516801,36	2338477,89	227–228	676,38	64°51'56"
228		517088,65	2339090,23	228–229	217,17	65°15'21"
229		517179,55	2339287,46	229–230	597,47	65°15'33"
230	46	517429,60	2339830,09	230–231	800,91	94°47'03"
231		517362,80	2340628,21	231–232	696,31	93°00'14"
232	47	517326,31	2341323,56	232–233	178,66	11°50'27"
233		517501,17	2341360,22	233–234	825,65	359°25'04"
234	48	518326,78	2341351,83	234–235	621,38	322°54'42"
235		518822,46	2340977,11	235–236	391,31	328°19'36"
236		519155,49	2340771,64	236–237	121,83	328°19'32"
237	49	519259,17	2340707,67	237–238	531,40	3°59'41"
238		519789,28	2340744,69	238–239	399,11	1°33'23"
239		520188,24	2340755,53	239–240	1039,61	3°11'59"
240	50	521226,23	2340813,56	240–241	359,17	337°27'04"
241	51	521557,94	2340675,83	241–242	141,08	282°39'37"
242		521588,86	2340538,18	242–243	290,38	289°17'19"
243	52	521684,78	2340264,10	243–244	114,78	313°19'49"
244		521763,54	2340180,61	244–245	295,31	313°19'34"
245	53	521966,17	2339965,78	245–246	103,41	343°44'36"
246		522065,45	2339936,83	246–247	600,33	343°29'22"
247		522641,03	2339766,22	247–248	237,19	342°52'31"
248		522867,70	2339696,38	248–249	425,44	344°03'55"

1	2	3	4	5	6	7
249		523276,79	2339579,58	249-250	323,08	348°17'06"
250	54	523593,14	2339513,98	250-251	329,11	243°58'23"
251		523448,73	2339218,25	251-252	537,05	248°00'47"
252		523247,66	2338720,26	252-253	591,96	248°27'06"
253		523030,24	2338169,67	253-254	74,95	249°45'33"
254		523004,31	2338099,35	254-255	202,35	249°46'13"
255		522934,34	2337909,48	255-256	141,71	249°46'01"
256		522885,33	2337776,51	256-257	52,67	248°38'36"
257		522866,15	2337727,46	257-258	363,68	248°38'25"
258		522733,69	2337388,76	258-259	140,72	256°20'55"
259		522700,48	2337252,02	259-260	6,15	0°33'32"
260		522706,63	2337252,08	260-261	3,38	255°16'12"
261		522705,77	2337248,81	261-262	206,03	252°14'29"
262		522642,93	2337052,60	262-263	242,55	252°07'55"
263		522568,51	2336821,75	263-264	163,90	251°22'49"
264		522516,18	2336666,43	264-265	455,49	250°22'41"
265		522363,22	2336237,39	265-266	281,83	250°22'41"
266		522268,58	2335971,93	266-267	242,25	250°22'41"
267		522187,23	2335743,75	267-268	93,41	250°22'41"
268		522155,86	2335655,76	268-269	34,40	250°22'47"
269		522144,31	2335623,36	269-270	37,38	250°22'57"
270		522131,76	2335588,15	270-271	71,97	250°22'35"
271	55	522107,59	2335520,36	271-272	908,52	228°58'55"
272		521511,33	2334834,88	272-273	43,56	228°59'00"
273		521482,74	2334802,01	273-274	39,08	228°58'27"
274		521457,09	2334772,53	274-275	39,12	228°04'38"
275		521430,95	2334743,42	275-276	50,45	228°07'02"
276		521397,27	2334705,86	276-277	238,73	228°05'31"
277		521237,81	2334528,19	277-278	84,63	228°08'32"
278	56	521181,34	2334465,16	278-279	95,79	199°11'30"
279		521090,87	2334433,67	279-280	385,35	199°16'22"
280		520727,12	2334306,48	280-281	32,93	199°13'18"
281	57	520696,03	2334295,64	281-282	111,43	187°38'16"
282		520585,59	2334280,83	282-283	411,43	187°37'29"
283		520177,80	2334226,24	283-284	140,25	189°33'47"
284		520039,50	2334202,94	284-285	407,28	189°34'17"
285		519637,89	2334135,22	285-286	721,34	189°00'28"

1	2	3	4	5	6	7
286		518925,45	2334022,28	286–287	328,33	188°39'51"
287		518600,87	2333972,82	287–288	513,66	188°31'32"
288		518092,89	2333896,67	288–289	555,14	188°36'51"
289		517544,01	2333813,52	289–290	437,37	190°40'16"
290		517114,20	2333732,53	290–291	359,58	190°37'59"
291		516760,79	2333666,18	291–292	56,11	190°31'30"
292		516705,62	2333655,93	292–293	743,58	188°51'17"
293		515970,90	2333541,47	293–294	267,71	190°33'34"
294	58	515707,72	2333492,41	294–295	592,54	231°48'32"
295		515341,36	2333026,70	295–296	80,53	228°49'18"
296		515288,34	2332966,09	296–297	373,33	230°53'44"
297		515052,87	2332676,39	297–298	107,00	228°58'59"
298		514982,65	2332595,66	298–299	99,59	228°56'42"
299		514917,24	2332520,56	299–300	168,14	229°00'11"
300		514806,94	2332393,66	300–301	405,42	230°53'00"
301		514551,16	2332079,11	301–302	166,80	227°15'08"
302	59	514437,94	2331956,62	302–303	502,01	205°00'59"
303		513983,02	2331744,33	303–304	587,01	202°41'17"
304		513441,43	2331517,91	304–305	342,18	202°06'48"
305		513124,42	2331389,10	305–306	192,60	203°00'19"
306	60	512947,14	2331313,83	306–307	166,56	193°55'13"
307		512785,47	2331273,76	307–308	65,46	193°55'18"
308		512721,93	2331258,01	308–309	58,82	193°53'23"
309		512664,83	2331243,89	309–310	21,57	193°55'14"
310		512643,89	2331238,70	310–311	217,64	193°55'05"
311		512432,64	2331186,35	311–312	210,20	191°14'12"
312		512226,47	2331145,39	312–313	316,74	194°21'33"
313		511919,63	2331066,84	313–314	377,73	193°39'33"
314	61	511552,58	2330977,64	314–315	553,11	273°27'50"
315		511586,00	2330425,54	315–316	433,28	279°23'09"
316		511656,66	2329998,06	316–317	40,11	280°17'55"
317		511663,83	2329958,60	317–318	549,96	281°59'32"
318		511778,10	2329420,64	318–319	221,14	280°44'43"
319		511819,33	2329203,38	319–320	379,32	280°44'53"
320		511890,07	2328830,71	320–321	802,09	279°49'15"
321		512026,88	2328040,37	321–322	836,54	282°46'51"
322		512211,94	2327224,56	322–323	75,44	281°24'25"

1	2	3	4	5	6	7
323		512226,86	2327150,61	323–324	114,08	338°00'30"
324		512332,64	2327107,89	324–325	220,02	246°52'59"
325	62	512246,26	2326905,54	325–326	3319,40	338°05'46"
326		515326,04	2325667,24	326–327	109,00	338°05'07"
327	63	515427,16	2325626,56	327–328	13,16	209°59'36"
328		515415,76	2325619,98	328–329	11,16	227°32'34"
329		515408,23	2325611,75	329–330	120,34	234°03'00"
330		515337,58	2325514,33	330–331	135,63	244°47'57"
331		515279,83	2325391,61	331–332	207,94	251°39'55"
332		515214,42	2325194,23	332–333	95,26	252°17'23"
333	64	515185,44	2325103,48	333–334	500,16	252°17'32"
334	65	515033,31	2324627,02	334–335	347,89	254°30'30"
335		514940,39	2324291,77	335–336	84,97	258°06'29"
336		514922,88	2324208,62	336–337	30,93	254°34'01"
337		514914,65	2324178,81	337–338	276,49	257°09'47"
338		514853,22	2323909,23	338–339	169,81	254°24'31"
339	66	514807,58	2323745,67	339–340	289,97	2°31'05"
340	67	515097,27	2323758,41	340–341	140,39	88°50'42"
341	68	515100,10	2323898,77	341–342	788,85	355°10'23"
342		515886,15	2323832,39	342–343	10,41	357°47'51"
343		515896,55	2323831,99	343–344	1,61	357°30'38"
344		515898,16	2323831,92	344–345	4,09	357°37'11"
345		515902,25	2323831,75	345–346	1,62	357°52'46"
346		515903,87	2323831,69	346–347	2,85	357°47'22"
347		515906,72	2323831,58	347–348	1,61	357°30'38"
348		515908,33	2323831,51	348–349	10,59	357°46'51"
349		515918,91	2323831,10	349–350	181,19	353°45'30"
350	69	516099,03	2323811,40	350–351	630,41	280°49'57"
351	70	516217,51	2323192,22	351–352	532,05	358°55'54"
352		516749,47	2323182,30	352–353	181,48	0°08'20"
353	71	516930,95	2323182,74	353–354	466,37	278°52'43"
354	72	517002,93	2322721,96	354–355	183,70	335°19'51"
355		517169,86	2322645,29	355–356	145,16	9°56'42"
356		517312,84	2322670,36	356–357	13,63	85°44'54"
357		517313,85	2322683,95	357–358	413,24	11°10'11"
358		517719,26	2322764,00	358–359	57,01	11°09'58"
359	73	517775,19	2322775,04	359–360	61,08	264°56'46"

1	2	3	4	5	6	7
360		517769,81	2322714,20	360–361	75,45	269°14'26"
361		517768,81	2322638,76	361–362	81,95	275°14'38"
362		517776,30	2322557,15	362–363	102,75	287°25'35"
363		517807,07	2322459,12	363–364	108,94	293°27'31"
364		517850,44	2322359,18	364–365	145,76	289°16'23"
365		517898,55	2322221,59	365–366	86,54	277°47'48"
366		517910,29	2322135,85	366–367	91,80	273°47'27"
367		517916,36	2322044,25	367–368	29,89	273°50'17"
368		517918,36	2322014,43	368–369	82,38	275°10'02"
369		517925,78	2321932,38	369–370	56,27	275°10'11"
370		517930,85	2321876,34	370–371	174,39	279°29'21"
371		517959,60	2321704,34	371–372	34,15	279°30'24"
372		517965,24	2321670,66	372–373	25,67	279°29'03"
373	74	517969,47	2321645,34	373–374	69,90	192°16'57"
374		517901,17	2321630,47	374–375	117,76	191°12'32"
375		517785,66	2321607,58	375–376	149,14	189°00'55"
376		517638,36	2321584,21	376–377	122,38	192°22'33"
377		517518,82	2321557,98	377–378	68,40	192°06'06"
378		517451,94	2321543,64	378–379	265,87	192°06'00"
379		517191,98	2321487,91	379–380	185,29	191°44'45"
380		517010,57	2321450,19	380–381	1422,36	191°01'11"
381		515614,44	2321178,31	381–382	554,17	191°04'41"
382		515070,60	2321071,83	382–383	10,90	191°06'14"
383		515059,90	2321069,73	383–384	42,22	190°40'25"
384		515018,41	2321061,91	384–385	77,02	191°04'46"
385		514942,83	2321047,11	385–386	249,29	190°52'19"
386		514698,01	2321000,09	386–387	63,83	190°52'24"
387		514635,33	2320988,05	387–388	569,72	190°57'11"
388		514075,99	2320879,80	388–389	218,27	190°40'19"
389		513861,50	2320839,38	389–390	38,80	190°39'50"
390		513823,37	2320832,20	390–391	5,02	190°26'18"
391		513818,43	2320831,29	391–392	277,54	190°40'38"
392		513545,70	2320779,87	392–393	4,12	188°47'56"
393		513541,63	2320779,24	393–394	573,18	190°40'47"
394		512978,38	2320673,02	394–395	165,46	191°52'59"
395		512816,47	2320638,95	395–396	26,33	192°03'24"
396		512790,72	2320633,45	396–397	28,83	191°58'21"

1	2	3	4	5	6	7
397		512762,52	2320627,47	397-398	33,24	191°34'38"
398		512729,96	2320620,80	398-399	75,53	191°32'26"
399		512655,96	2320605,69	399-400	45,15	191°18'18"
400		512611,69	2320596,84	400-401	41,55	190°57'39"
401		512570,90	2320588,94	401-402	768,00	192°19'18"
402		511820,59	2320425,05	402-403	712,23	190°32'50"
403		511120,39	2320294,68	403-404	219,12	192°07'44"
404		510906,16	2320248,64	404-405	702,08	191°03'38"
405	75	510217,12	2320113,95	405-406	406,09	172°52'14"
406		509814,17	2320164,35	406-407	131,60	172°42'51"
407		509683,63	2320181,04	407-408	1298,64	173°17'29"
408	76	508393,88	2320332,75	408-409	681,04	192°28'38"
409		507728,92	2320185,61	409-410	70,43	195°18'46"
410	77	507660,99	2320167,01	410-411	522,16	227°32'45"
411	78	507308,53	2319781,75	411-412	714,99	190°24'41"
412	79	506605,31	2319652,54	412-413	1357,13	267°15'25"
413	80	506540,36	2318296,97	413-414	710,72	358°57'07"
414	81	507250,96	2318283,97	414-415	650,11	267°15'32"
415		507219,87	2317634,60	415-416	1083,11	268°08'25"
416		507184,72	2316552,06	416-417	1118,09	268°05'29"
417	82	507147,48	2315434,59	417-418	1562,76	222°52'48"
418	83	506002,32	2314371,19	418-419	27,96	222°16'29"
419		505981,63	2314352,38	419-420	367,52	222°17'54"
420		505709,79	2314105,04	420-421	166,50	221°58'00"
421		505585,99	2313993,70	421-422	129,76	224°45'23"
422		505493,85	2313902,34	422-423	74,40	224°26'21"
423	84	505440,73	2313850,25	423-424	352,61	249°33'24"
424	85	505317,57	2313519,85	424-425	277,55	285°34'35"
425		505392,10	2313252,49	425-426	467,84	285°03'32"
426		505513,65	2312800,72	426-427	317,26	286°09'22"
427		505601,93	2312495,99	427-428	307,30	283°59'03"
428		505676,19	2312197,80	428-429	1292,44	283°42'36"
429		505982,51	2310942,18	429-430	1283,00	285°33'56"
430		506326,79	2309706,23	430-431	412,01	285°01'04"
431	86	506433,55	2309308,29	431-432	722,59	328°05'01"
432	87	507046,90	2308926,27	432-433	394,33	103°36'03"
433	88	506954,17	2309309,54	433-434	856,40	13°00'45"

1	2	3	4	5	6	7
434		507788,58	2309502,37	434-435	1225,97	12°32'20"
435		508985,31	2309768,53	435-436	923,49	12°55'30"
436		509885,40	2309975,09	436-437	582,84	13°56'13"
437		510451,08	2310115,47	437-438	495,54	13°23'00"
438		510933,16	2310230,17	438-439	122,97	12°22'25"
439		511053,27	2310256,52	439-440	181,87	12°22'35"
440		511230,91	2310295,50	440-441	45,50	16°36'10"
441		511274,51	2310308,50	441-442	87,35	12°33'24"
442		511359,77	2310327,49	442-443	213,19	11°57'56"
443		511568,33	2310371,69	443-444	617,35	12°44'57"
444	89	512170,46	2310507,93	444-445	792,36	281°53'37"
445		512333,76	2309732,58	445-446	1118,93	282°53'46"
446		512583,49	2308641,87	446-447	565,34	283°05'54"
447	90	512711,61	2308091,24	447-448	751,58	10°31'11"
448		513450,56	2308228,46	448-449	143,80	10°42'16"
449		513591,86	2308255,17	449-450	524,73	12°18'51"
450		514104,52	2308367,08	450-451	524,30	15°43'44"
451		514609,19	2308509,21	451-452	143,00	7°22'07"
452	91	514751,01	2308527,55	452-453	13,00	270°50'14"
453		514751,20	2308514,55	453-454	41,31	269°26'42"
454		514750,80	2308473,24	454-455	49,82	263°20'55"
455		514745,03	2308423,76	455-456	36,50	284°18'24"
456		514754,05	2308388,39	456-457	33,73	294°03'28M
457		514767,80	2308357,59	457-458	31,54	276°28'48"
458		514771,36	2308326,25	458-459	55,43	268°52'24"
459		514770,27	2308270,83	459-460	59,27	286°00'14"
460		514786,61	2308213,86	460-461	59,79	293°27'24"
461		514810,41	2308159,01	461-462	24,03	285°02'53"
462		514816,65	2308135,80	462-463	40,08	280°36'41"
463		514824,03	2308096,41	463-464	24,97	274°57'43"
464		514826,19	2308071,53	464-465	41,57	274°17'26"
465		514829,30	2308030,08	465-466	25,67	277°32'36"
466		514832,67	2308004,63	466-467	32,07	281°37'21"
467		514839,13	2307973,22	467-468	49,21	269°19'27"
468		514838,55	2307924,01	468-469	18,11	255°48'38"
469		514834,11	2307906,45	469-470	47,32	269°16'25"
470		514833,51	2307859,13	470-471	54,91	282°55'21"



1	2	3	4	5	6	7
471		514845,79	2307805,61	471-472	39,85	290°38'43"
472		514859,84	2307768,32	472-473	29,25	297°13'18"
473		514873,22	2307742,31	473-474	32,98	322°50'57"
474		514899,51	2307722,39	474-475	37,98	314°01'44"
475		514925,91	2307695,08	475-476	15,70	287°13'24"
476		514930,56	2307680,08	476-477	24,91	279°04'35"
477		514934,49	2307655,48	477-478	32,99	270°00'00"
478		514934,49	2307622,49	478-479	35,74	263°13'11"
479		514930,27	2307587,00	479-480	43,74	263°15'05"
480		514925,13	2307543,56	480-481	40,00	271°59'30"
481		514926,52	2307503,58	481-482	23,69	263°33'12"
482		514923,86	2307480,04	482-483	34,28	236°10'48"
483		514904,78	2307451,56	483-484	37,87	223°10'13"
484		514877,16	2307425,65	484-485	60,13	236°03'51"
485		514843,59	2307375,76	485-486	64,22	248°30'17"
486		514820,06	2307316,01	486-487	65,36	249°46'17"
487		514797,46	2307254,68	487-488	61,00	260°26'58"
488		514787,34	2307194,53	488-489	68,03	263°39'41"
489		514779,83	2307126,92	489-490	70,60	270°50'39"
490		514780,87	2307056,33	490-491	32,50	280°56'38"
491		514787,04	2307024,42	491-492	19,72	273°43'15"
492		514788,32	2307004,74	492-493	21,91	265°04'43"
493		514786,44	2306982,91	493-494	41,72	259°22'44"
494		514778,75	2306941,90	494-495	47,06	250°02'54"
495		514762,69	2306897,66	495-496	34,25	236°33'05"
496		514743,81	2306869,08	496-497	38,47	230°53'53"
497		514719,55	2306839,23	497-498	24,45	210°15'23"
498		514698,43	2306826,91	498-499	37,42	217°47'30"
499		514668,86	2306803,98	499-500	45,42	235°09'33"
500		514642,91	2306766,70	500-501	36,31	237°24'13"
501		514623,35	2306736,11	501-502	26,02	256°22'34"
502		514617,22	2306710,82	502-503	41,01	251°55'54"
503		514604,50	2306671,83	503-504	34,82	250°40'48"
504		514592,98	2306638,97	504-505	51,84	275°02'07"
505		514597,53	2306587,33	505-506	57,57	286°58'40"
506		514614,34	2306532,27	506-507	62,43	288°10'15"
507		514633,81	2306472,95	507-508	68,99	294°41'35"

1	2	3	4	5	6	7
508		514662,63	2306410,27	508–509	53,70	302°31'16"
509		514691,50	2306364,99	509–510	31,84	303°32'06"
510		514709,09	2306338,45	510–511	31,49	309°46'56"
511		514729,24	2306314,25	511–512	44,74	306°22'23"
512		514755,77	2306278,23	512–513	55,24	323°07'25"
513		514799,96	2306245,08	513–514	42,09	333°14'26"
514		514837,54	2306226,13	514–515	80,23	312°02'04"
515	66 узл.	514891,26	2306166,54	515–1	67009,73	82°07'23"»

СХЕМА ГРАНИЦ  
 Белозерского сельского поселения

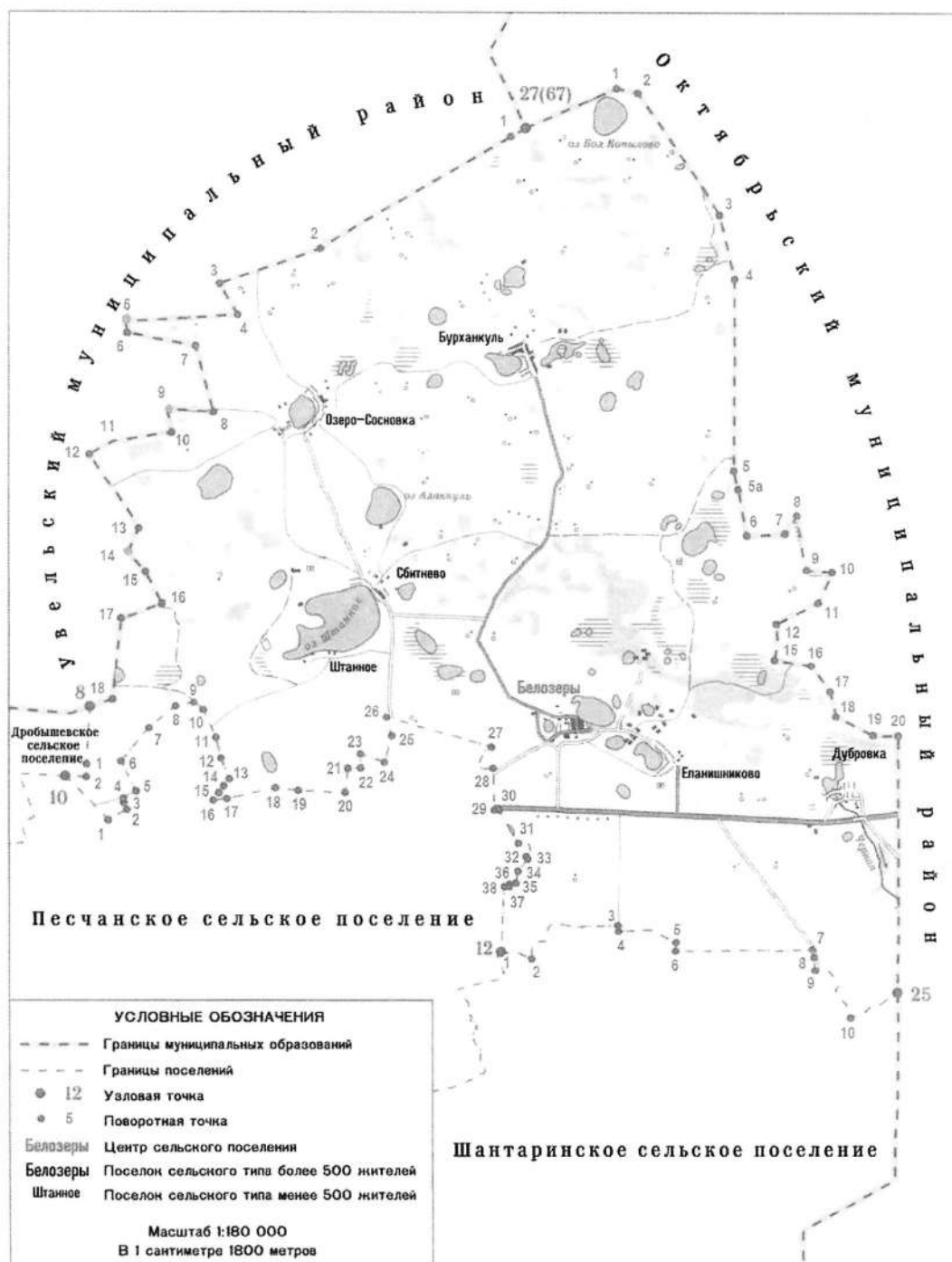
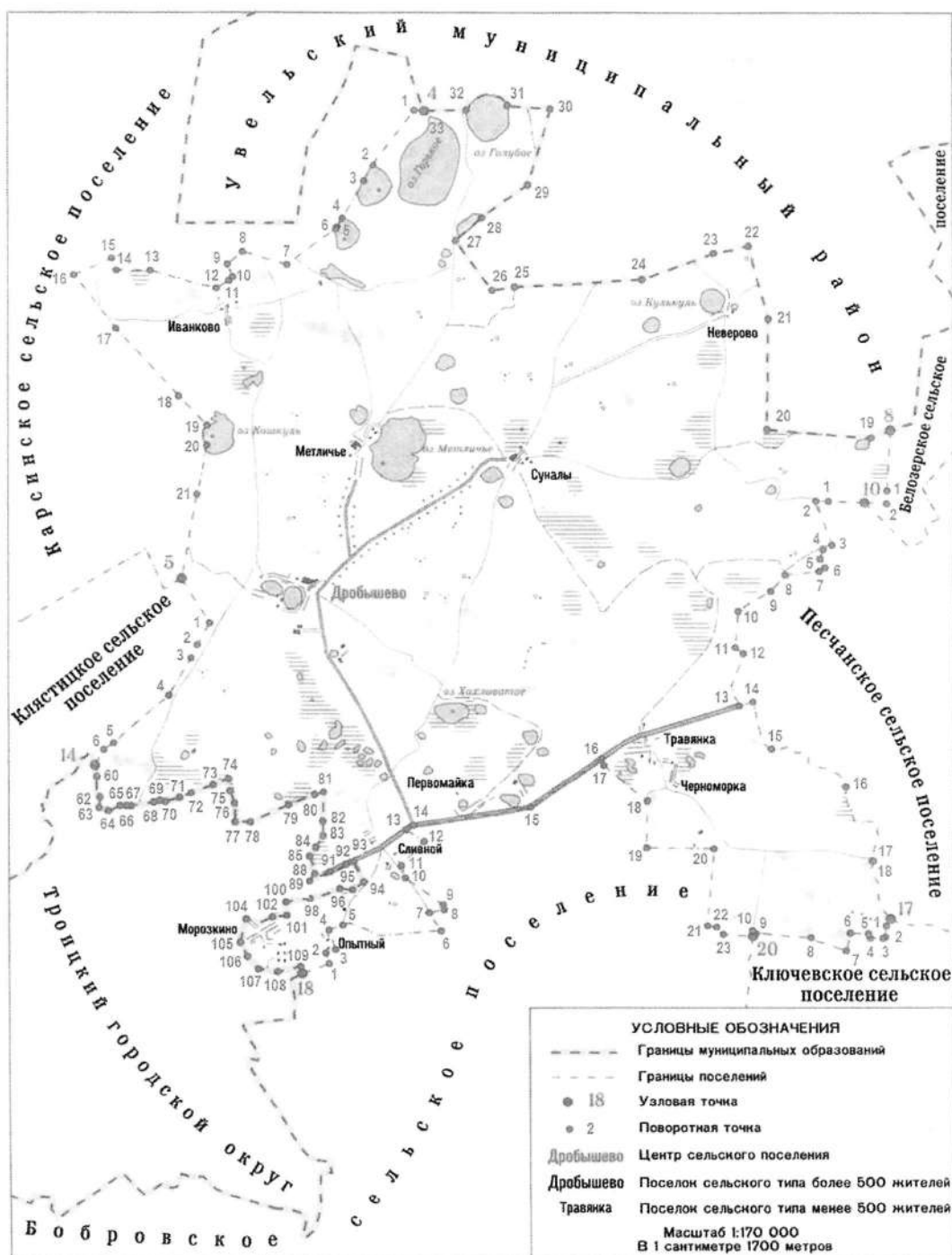
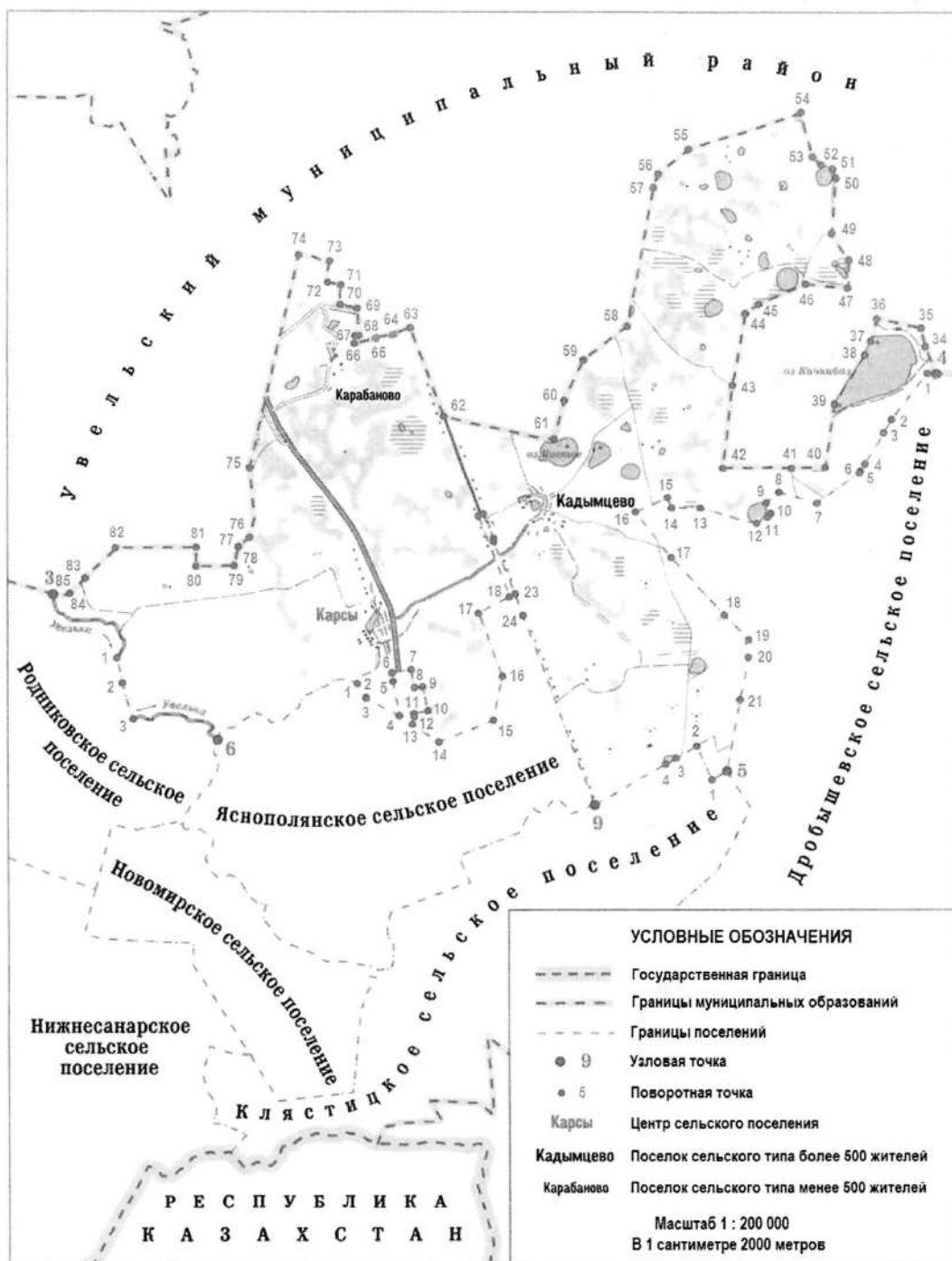


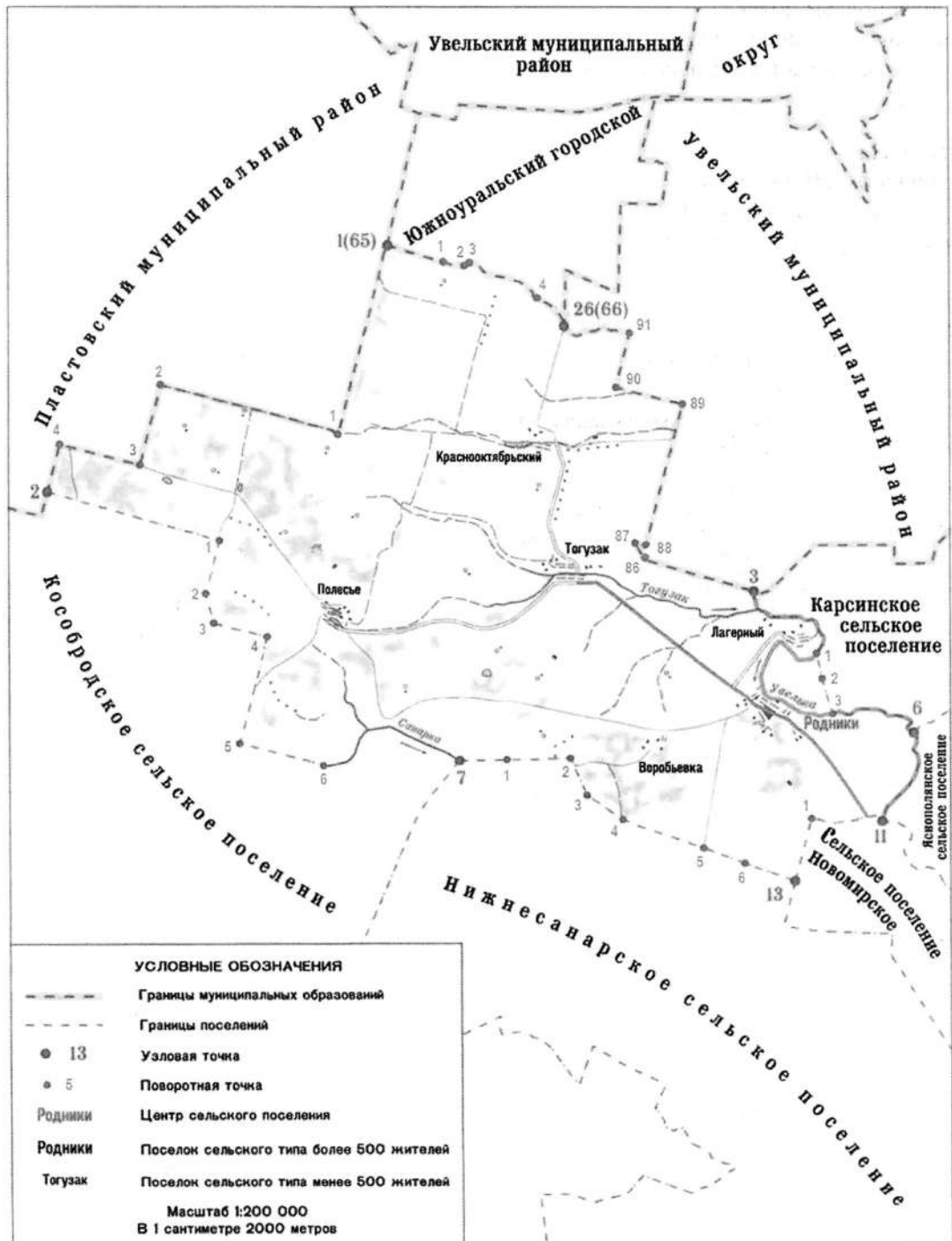
СХЕМА ГРАНИЦ  
Дробышевского сельского поселения



**СХЕМА ГРАНИЦ**  
**Карсинского сельского поселения**



**СХЕМА ГРАНИЦ**  
 Родниковского сельского поселения





# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 22.02.2023 № 1565  
г. Челябинск

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

2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Председатель  
Законодательного Собрания

А.В. Лазарев