



# ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**Статья 1.** Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 310-ЗО «О статусе и границах Еткульского муниципального района и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2009, 10 апреля; 2011, 16 апреля; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 8 апреля 2022 года, № 7400202204080003) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в разделе «Описание смежеств»:

в абзаце седьмом цифры «87,78» заменить цифрами «83,63»;

в абзаце девятом цифры «48,22» заменить цифрами «47,98»;

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

«Описание границы  
между Еткульским и Увельским муниципальными районами  
(от узловой точки 57 до узловой точки 63)

От узловой точки 57, обозначающей место пересечения границ Еткульского, Увельского и Еманжелинского муниципальных районов, расположенной в 0,08 км западнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в восточном направлении на протяжении 1,07 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,71 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,85 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,14 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,69 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,68 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 3 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,60 км до поворотной точки 4, расположенной в 1,53 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,34 км до поворотной точки 5, расположенной в 1,42 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 6, расположенной в 1,20 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,55 км северо-восточнее высотной отметки 237,7.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,42 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,23 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в южном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,13 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в восточно-северо-восточном направлении на протяжении 3,34 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,71 км южнее места пересечения двух полевых дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в восточно-северо-восточном направлении на протяжении 1,56 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,80 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 11 граница идет в северном направлении на протяжении 1,29 км до поворотной точки 12, расположенной в 0,63 км южнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 12 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,71 км до поворотной точки 13, расположенной на обвалованном канале в 1,80 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-восточном направлении по обвалованному каналу на протяжении 3,14 км до поворотной точки 14, расположенной на стыке канала и безымянной реки в 1,77 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 14 граница идет в юго-восточном направлении по безымянной реке на протяжении 2,07 км до поворотной точки 15, расположенной в месте впадения безымянной реки в озеро Дуванкуль в 0,46 км восточнее трубы под полевой дорогой.

От поворотной точки 15 граница идет в юго-западном направлении по береговой линии озера Дуванкуль на протяжении 1,60 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,68 км юго-восточнее трубы под полевой дорогой.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 0,58 км до поворотной точки 17, расположенной в 1,16 км юго-восточнее трубы под полевой дорогой.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 1,09 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,81 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 18 граница идет в северо-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 0,73 км до поворотной точки 19, расположенной в 1,31 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 19 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 0,78 км до поворотной точки 20, расположенной в 1,47 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 0,55 км до поворотной точки 21, расположенной в 2,41 км западно-северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 1,28 км до поворотной точки 22, расположенной в 1,32 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 22 граница идет в восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 0,78 км до поворотной точки 23, расположенной на береговой линии озера Дуванкуль в 0,63 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 23 граница идет в юго-восточном направлении по водной глади озера Дуванкуль на протяжении 1,10 км до поворотной точки 24, расположенной на береговой линии озера Дуванкуль в 0,34 км западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 24 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 3,52 км до поворотной точки 25, расположенной на развилке полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 25 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 26, расположенной в 0,03 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 26 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,19 км до поворотной точки 27, расположенной в 0,02 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 27 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,06 км до поворотной точки 28, расположенной в 0,80 км юго-западнее высотной отметки 215,3 и в 1,04 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 28 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,94 км до поворотной точки 29, расположенной в 1,39 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 29 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 30, расположенной в 0,11 км северо-западнее высотной отметки 212,9 и в 1,98 км юго-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 30 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 3,79 км до поворотной точки 31, расположенной в 1,48 км северо-западнее места пересечения двух проселочных дорог.

От поворотной точки 31 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,73 км до поворотной точки 32, расположенной на сухой канаве в 1,12 км северо-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 32 граница идет в северо-восточном направлении по сухой канаве на протяжении 0,51 км до поворотной точки 33, расположенной в 0,99 км северо-западнее места пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 33 граница идет в северо-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 1,14 км до поворотной точки 34, расположенной в 0,10 км северо-восточнее места пересечения полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 34 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,76 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 3,44 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,63 км северо-восточнее развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 8,22 км до поворотной точки 37, расположенной в 0,46 км юго-восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 37 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,64 км до поворотной точки 38, расположенной в 0,53 км восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 38 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 39, расположенной в 1,02 км северо-восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 39 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 40, расположенной в 1,20 км юго-восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 40 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 41, расположенной в 1,39 км юго-восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 41 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,71 км до поворотной точки 42, расположенной в 1,92 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 42 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,58 км до поворотной точки 43, расположенной в 0,26 км северо-восточнее северного края дамбы.

От поворотной точки 43 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 44, расположенной в 0,15 км северо-западнее северного края дамбы.

От поворотной точки 44 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 45, расположенной в 0,30 км западнее южного края дамбы.

От поворотной точки 45 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 2,84 км до поворотной точки 46, расположенной на проселочной дороге в 0,52 км восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 46 граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 1,47 км до поворотной точки 47, расположенной в 0,42 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 47 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,38 км до поворотной точки 48, расположенной в 0,51 км юго-западнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 48 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,74 км до поворотной точки 49, расположенной в 0,48 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 49 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 3,48 км до поворотной точки 50, расположенной в 0,02 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 50 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,79 км до поворотной точки 51, расположенной в 0,04 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 51 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,08 км до поворотной точки 52, расположенной в 0,58 км юго-восточнее развилки шоссе и полевой дороги.

От поворотной точки 52 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,75 км до поворотной точки 53, расположенной на болоте Займшевое в 1,06 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 53 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,07 км до поворотной точки 54, расположенной в 1,44 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 54 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,04 км до поворотной точки 55, расположенной на проселочной дороге в 0,40 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 55 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,63 км до узловой точки 63, обозначающей место пересечения границ Еткульского, Увельского и Октябрьского муниципальных районов, расположенной в 0,39 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.»;

в разделе «Описание границы между Еткульским и Увельским муниципальными районами»:

наименование изложить в следующей редакции:

«Описание границы между Еткульским и Увельским муниципальными районами (от узловой точки 55 до узловой точки 56)»;

в абзаце первом цифры «6,40» заменить цифрами «6,39»;

в абзаце втором слово «северо-северо-западном» заменить словом «северном», цифры «2,80» заменить цифрами «2,79»;

в абзаце четвертом цифры «3,28» заменить цифрами «3,29»;

в абзаце пятом цифры «15,87» заменить цифрами «15,88»;

в абзаце шестом цифры «0,49» заменить цифрами «0,46»;

в абзаце двадцать первом цифры «0,26» заменить цифрами «0,25»;

в абзаце двадцать третьем цифры «0,97» заменить цифрами «0,96»;

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

3) в приложении 2<sup>1</sup>:

раздел «Граница между Еткульским и Увельским муниципальными районами» изложить в новой редакции (приложение 2);

раздел «Граница между Еткульским и Увельским муниципальными районами» изложить в новой редакции (приложение 3);

4) в абзаце пятом раздела «Описание смежеств» приложения 5 цифры «16,81» заменить цифрами «16,77»;

5) в абзаце шестом раздела «Описание смежеств» приложения 9 цифры «22,78» заменить цифрами «22,75»;

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

7) в абзаце пятом раздела «Описание смежеств» приложения 13 цифры «42,88» заменить цифрами «42,07»;

8) приложение 14 изложить в новой редакции (приложение 5);

9) в абзаце втором раздела «Описание смежеств» приложения 15 цифры «25,24» заменить цифрами «25,23»;

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.

Губернатор  
Челябинской области

№ 765 – 3О от 01.02.2023 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.Л. Текслер". It consists of a large, irregular oval shape on top, with a smaller, more compact shape below it, and some internal loops and lines.

А.Л. Текслер

Приложение 1

к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Еткульского муниципального  
района и сельских поселений в его составе»  
от 01.02.2023 г. № 765-ЗО

«Приложение 2

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

## **СХЕМА ГРАНИЦ Еткульского муниципального района**



Приложение 2  
к Закону Челябинской области  
«О внесении изменений в Закон  
Челябинской области «О статусе  
и границах Еткульского  
муниципального района и сельских  
поселений в его составе»  
от 01.02.2023 г. № 765-ЗО

«Граница между Еткульским и Увельским муниципальными районами  
(от узловой точки 57 до узловой точки 63)

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	57 узл.	549945,14	2315673,28	1–2	230,92	84°54'07"
2		549965,66	2315903,29	2–3	841,83	87°06'15"
3	1	550008,19	2316744,04	3–4	493,26	81°15'03"
4		550083,22	2317231,56	4–5	527,22	84°52'01"
5		550130,39	2317756,67	5–6	544,30	84°12'25"
6		550185,33	2318298,19	6–7	281,68	85°58'39"
7	2	550205,09	2318579,18	7–8	611,86	111°09'52"
8		549984,18	2319149,77	8–9	74,46	110°37'05"
9	3	549957,96	2319219,46	9–10	601,23	95°36'45"
10	4	549899,16	2319817,81	10–11	335,63	129°38'19"
11	5	549685,05	2320076,27	11–12	304,75	92°11'47"
12	6	549673,37	2320380,80	12–13	423,20	183°26'32"
13	7	549250,93	2320355,39	13–14	1276,84	132°47'52"
14		548383,43	2321292,28	14–15	143,58	133°34'10"
15	8	548284,47	2321396,31	15–16	514,29	178°24'20"
16	9	547770,38	2321410,62	16–17	734,56	87°17'02"
17		547805,19	2322144,35	17–18	359,45	86°50'38"
18		547824,98	2322503,25	18–19	133,24	86°10'12"
19		547833,88	2322636,19	19–20	144,67	87°01'56"
20		547841,37	2322780,67	20–21	225,70	87°25'39"
21		547851,50	2323006,14	21–22	447,34	87°17'38"
22		547872,62	2323452,98	22–23	43,54	87°17'17"
23		547874,68	2323496,47	23–24	164,99	87°51'37"
24		547880,84	2323661,34	24–25	159,99	87°51'42"
25		547886,81	2323821,22	25–26	440,58	87°51'46"
26		547903,24	2324261,49	26–27	482,60	90°07'59"
27	10	547902,12	2324744,09	27–28	533,94	85°19'21"

1	2	3	4	5	6	7
28		547945,66	2325276,25	28–29	1024,32	85°19'17"
29	11	548029,21	2326297,16	29–30	69,99	0°36'50"
30		548099,20	2326297,91	30–31	439,85	0°36'44"
31		548539,03	2326302,61	31–32	780,12	358°46'53"
32	12	549318,97	2326286,02	32–33	52,53	94°37'45"
33		549314,73	2326338,38	33–34	565,10	94°46'04"
34		549267,76	2326901,52	34–35	258,55	96°00'51"
35		549240,67	2327158,65	35–36	131,32	96°00'52"
36		549226,91	2327289,25	36–37	124,84	96°00'51"
37		549213,83	2327413,40	37–38	897,58	94°52'58"
38		549137,43	2328307,72	38–39	265,06	94°27'50"
39		549116,80	2328571,98	39–40	46,50	94°27'52"
40		549113,18	2328618,34	40–41	365,41	94°41'20"
41	13	549083,31	2328982,53	41–42	678,74	136°56'27"
42		548587,39	2329445,94	42–43	490,21	136°57'03"
43		548229,16	2329780,57	43–44	655,15	136°15'46"
44		547755,80	2330233,51	44–45	444,41	134°36'12"
45		547443,74	2330549,92	45–46	436,41	133°56'20"
46		547140,92	2330864,17	46–47	440,02	107°41'05"
47	14	547007,25	2331283,40	47–48	65,46	96°00'55"
48		547000,39	2331348,50	48–49	65,51	116°49'25"
49		546970,83	2331406,96	49–50	46,35	120°10'00"
50		546947,54	2331447,03	50–51	27,79	180°50'43"
51		546919,75	2331446,62	51–52	27,91	265°42'21"
52		546917,66	2331418,79	52–53	16,01	199°04'07"
53		546902,53	2331413,56	53–54	41,65	104°52'27"
54		546891,84	2331453,81	54–55	41,82	115°52'20"
55		546873,59	2331491,44	55–56	41,78	155°56'39"
56		546835,44	2331508,47	56–57	32,90	176°18'19"
57		546802,61	2331510,59	57–58	36,72	106°48'40"
58		546791,99	2331545,74	58–59	105,07	141°52'05"
59		546709,34	2331610,62	59–60	48,32	163°00'32"
60		546663,13	2331624,74	60–61	62,09	130°56'40"
61		546622,44	2331671,64	61–62	50,52	140°39'18"
62		546583,37	2331703,67	62–63	22,54	172°01'02"
63		546561,05	2331706,80	63–64	34,96	178°23'38"
64		546526,10	2331707,78	64–65	28,28	169°53'54"
65		546498,26	2331712,74	65–66	35,17	157°19'16"
66		546465,81	2331726,30	66–67	60,37	150°13'28"
67		546413,41	2331756,28	67–68	47,36	144°02'16"

1	2	3	4	5	6	7
68		546375,08	2331784,09	68–69	73,44	141°47'06"
69		546317,38	2331829,52	69–70	31,09	132°20'25"
70		546296,44	2331852,50	70–71	70,16	138°37'03"
71		546243,80	2331898,88	71–72	23,62	93°45'45"
72		546242,25	2331922,45	72–73	44,76	56°35'00"
73		546266,90	2331959,81	73–74	42,75	111°06'05"
74		546251,51	2331999,69	74–75	44,90	73°36'42"
75		546264,18	2332042,77	75–76	37,05	106°20'11"
76		546253,76	2332078,32	76–77	64,05	104°40'11"
77		546237,54	2332140,28	77–78	49,46	99°26'15"
78		546229,43	2332189,07	78–79	51,85	66°21'05"
79		546250,23	2332236,57	79–80	68,36	78°56'35"
80		546263,34	2332303,66	80–81	72,97	85°01'23"
81		546269,67	2332376,35	81–82	63,17	81°22'07"
82		546279,15	2332438,80	82–83	73,55	100°08'55"
83		546266,19	2332511,20	83–84	61,44	99°10'04"
84		546256,40	2332571,86	84–85	47,70	85°25'51"
85		546260,20	2332619,41	85–86	62,48	85°25'43"
86		546265,18	2332681,69	86–87	62,74	110°11'49"
87		546243,52	2332740,57	87–88	40,18	79°31'05"
88		546250,83	2332780,08	88–89	42,20	107°38'40"
89	15	546238,04	2332820,29	89–90	28,00	135°49'30"
90		546217,96	2332839,80	90–91	32,15	201°26'03"
91		546188,03	2332828,05	91–92	30,04	195°17'07"
92		546159,05	2332820,13	92–93	36,05	165°44'25"
93		546124,11	2332829,01	93–94	36,32	144°20'42"
94		546094,60	2332850,18	94–95	46,20	124°11'05"
95		546068,64	2332888,40	95–96	110,90	124°08'51"
96		546006,39	2332980,18	96–97	59,64	137°40'13"
97		545962,30	2333020,34	97–98	49,78	136°59'11"
98		545925,90	2333054,30	98–99	25,87	107°27'14"
99		545918,14	2333078,98	99–100	40,44	93°24'11"
100		545915,74	2333119,35	100–101	38,10	123°43'53"
101		545894,58	2333151,04	101–102	24,16	109°26'25"
102		545886,54	2333173,82	102–103	28,91	52°34'30"
103		545904,11	2333196,78	103–104	23,10	49°42'22"
104		545919,05	2333214,40	104–105	30,62	93°16'34"
105		545917,30	2333244,97	105–106	21,70	143°41'43"
106		545899,81	2333257,82	106–107	31,71	190°05'53"
107		545868,59	2333252,26	107–108	30,26	217°06'57"

1	2	3	4	5	6	7
108		545844,46	2333234,00	108–109	34,69	237°50'07"
109		545825,99	2333204,63	109–110	111,12	245°49'20"
110		545780,48	2333103,26	110–111	67,55	249°40'07"
111		545757,01	2333039,92	111–112	59,41	240°44'47"
112		545727,98	2332988,09	112–113	29,62	250°04'03"
113		545717,88	2332960,24	113–114	17,93	177°20'48"
114		545699,97	2332961,07	114–115	14,80	154°46'05"
115		545686,58	2332967,38	115–116	17,62	203°11'24"
116		545670,38	2332960,44	116–117	15,56	238°11'26"
117		545662,18	2332947,22	117–118	36,44	259°16'35"
118		545655,40	2332911,42	118–119	50,87	267°41'25"
119		545653,35	2332860,59	119–120	30,22	276°09'16"
120		545656,59	2332830,54	120–121	40,86	293°53'32"
121		545673,14	2332793,18	121–122	51,99	277°01'37"
122		545679,50	2332741,58	122–123	30,03	303°02'20"
123		545695,87	2332716,41	123–124	27,96	318°35'47"
124		545716,84	2332697,92	124–125	27,11	346°45'30"
125		545743,23	2332691,71	125–126	36,38	307°27'42"
126		545765,36	2332662,83	126–127	36,30	281°18'46"
127		545772,48	2332627,24	127–128	23,23	238°51'49"
128		545760,47	2332607,36	128–129	24,69	198°44'08"
129		545737,09	2332599,43	129–130	22,90	161°27'43"
130		545715,38	2332606,71	130–131	58,86	107°31'15"
131		545697,66	2332662,84	131–132	15,82	163°32'48"
132		545682,49	2332667,32	132–133	19,37	194°52'06"
133	16	545663,77	2332662,35	133–134	578,09	108°59'34"
134	17	545475,63	2333208,97	134–135	1087,14	97°11'06"
135	18	545339,66	2334287,57	135–136	727,65	71°16'37"
136	19	545573,23	2334976,71	136–137	776,70	120°19'30"
137	20	545181,07	2335647,14	137–138	552,77	156°39'23"
138	21	544673,55	2335866,17	138–139	994,16	116°42'15"
139		544226,79	2336754,29	139–140	283,25	116°19'48"
140	22	544101,16	2337008,15	140–141	783,62	89°53'30"
141	23	544102,64	2337791,77	141–142	1102,43	162°33'32"
142	24	543050,89	2338122,20	142–143	95,92	110°34'52"
143		543017,17	2338212,00	143–144	917,46	109°09'18"
144		542716,13	2339078,66	144–145	687,60	110°39'04"
145		542473,63	2339722,08	145–146	104,60	109°51'07"
146		542438,11	2339820,46	146–147	208,34	109°44'16"
147		542367,75	2340016,56	147–148	414,62	110°01'47"

1	2	3	4	5	6	7
148		542225,74	2340406,10	148–149	1089,04	110°40'49"
149	25	541841,14	2341424,97	149–150	1064,71	161°29'37"
150	26	540831,49	2341762,92	150–151	58,99	127°06'38"
151		540795,90	2341809,96	151–152	215,00	129°37'32"
152		540658,78	2341975,56	152–153	635,20	137°15'47"
153		540192,24	2342406,63	153–154	552,18	135°07'55"
154		539800,89	2342796,18	154–155	215,10	136°12'26"
155		539645,62	2342945,04	155–156	516,25	136°33'09"
156	27	539270,82	2343300,06	156–157	729,00	85°28'28"
157		539328,34	2344026,79	157–158	331,49	85°42'09"
158	28	539353,18	2344357,35	158–159	496,88	176°46'48"
159		538857,08	2344385,26	159–160	444,09	175°36'37"
160	29	538414,29	2344419,25	160–161	592,59	119°28'25"
161	30	538122,72	2344935,15	161–162	269,70	89°09'00"
162		538126,72	2345204,82	162–163	1334,65	89°02'32"
163		538149,03	2346539,28	163–164	336,25	89°03'46"
164		538154,53	2346875,49	164–165	604,03	88°53'07"
165		538166,28	2347479,41	165–166	525,16	89°01'01"
166		538175,29	2348004,49	166–167	300,09	90°19'08"
167		538173,62	2348304,58	167–168	233,13	90°19'10"
168		538172,32	2348537,71	168–169	74,97	90°19'16"
169		538171,90	2348612,68	169–170	110,67	90°19'53"
170	31	538171,26	2348723,35	170–171	1733,30	102°58'37"
171	32	537782,03	2350412,38	171–172	207,37	51°09'23"
172		537912,09	2350573,89	172–173	305,63	48°34'53"
173	33	538114,28	2350803,08	173–174	627,80	20°20'00"
174		538702,96	2351021,23	174–175	509,14	15°51'57"
175	34	539192,70	2351160,42	175–176	356,06	26°15'31"
176		539512,02	2351317,95	176–177	222,97	22°39'25"
177	35	539717,78	2351403,84	177–178	35,65	326°29'49"
178		539747,51	2351384,16	178–179	255,96	326°35'10"
179		539961,16	2351243,21	179–180	486,96	326°04'43"
180		540365,24	2350971,46	180–181	276,32	326°43'35"
181		540596,26	2350819,86	181–182	541,53	325°46'48"
182		541044,04	2350515,32	182–183	252,46	325°29'35"
183		541252,08	2350372,30	183–184	136,74	326°18'32"
184		541365,85	2350296,45	184–185	409,38	326°03'39"
185		541705,48	2350067,89	185–186	513,22	327°14'11"
186		542137,05	2349790,15	186–187	536,62	327°18'43"
187	36	542588,68	2349500,34	187–188	59,08	71°15'41"

1	2	3	4	5	6	7
188		542607,66	2349556,29	188–189	225,16	68°50'59"
189		542688,90	2349766,28	189–190	564,35	69°52'28"
190		542883,08	2350296,17	190–191	133,06	70°30'25"
191		542927,48	2350421,60	191–192	252,18	74°16'19"
192		542995,84	2350664,34	192–193	216,33	72°03'09"
193		543062,50	2350870,14	193–194	107,99	69°12'13"
194		543100,84	2350971,09	194–195	86,80	70°38'33"
195		543129,61	2351052,98	195–196	102,83	69°11'52"
196		543166,13	2351149,11	196–197	441,81	70°21'25"
197		543314,65	2351565,21	197–198	154,69	72°48'45"
198		543360,36	2351712,99	198–199	94,10	73°03'34"
199		543387,78	2351803,01	199–200	65,91	72°21'15"
200		543407,76	2351865,82	200–201	582,51	71°04'09"
201		543596,74	2352416,82	201–202	407,91	69°12'54"
202		543741,49	2352798,18	202–203	782,68	68°57'32"
203		544022,50	2353528,67	203–204	554,87	70°00'58"
204		544212,13	2354050,13	204–205	143,46	66°44'41"
205		544268,77	2354181,93	205–206	129,33	66°49'22"
206		544319,67	2354300,82	206–207	280,31	67°59'18"
207		544424,73	2354560,70	207–208	31,12	70°07'35"
208		544435,31	2354589,97	208–209	485,97	70°06'47"
209		544600,62	2355046,96	209–210	571,15	69°49'38"
210		544797,58	2355583,07	210–211	502,69	70°02'46"
211		544969,13	2356055,58	211–212	134,00	69°21'09"
212		545016,38	2356180,97	212–213	137,98	71°06'24"
213		545061,06	2356311,52	213–214	274,26	70°37'27"
214		545152,05	2356570,25	214–215	292,96	69°22'57"
215		545255,21	2356844,45	215–216	404,57	69°54'14"
216	37	545394,22	2357224,39	216–217	240,57	42°13'25"
217		545572,37	2357386,06	217–218	400,12	42°13'25"
218	38	545868,67	2357654,95	218–219	510,09	60°39'30"
219	39	546118,62	2358099,60	219–220	542,17	158°59'38"
220	40	545612,48	2358293,95	220–221	212,64	70°11'38"
221	41	545684,53	2358494,01	221–222	666,44	109°49'26"
222		545458,52	2359120,96	222–223	518,49	109°11'50"
223		545288,03	2359610,62	223–224	528,92	109°57'59"
224	42	545107,42	2360107,75	224–225	984,79	214°47'44"
225		544298,72	2359545,78	225–226	594,56	213°14'22"
226	43	543801,44	2359219,88	226–227	240,08	240°34'59"
227	44	543683,52	2359010,75	227–228	201,54	221°40'38"

1	2	3	4	5	6	7
228		543532,99	2358876,74	228–229	101,68	213°06'48"
229	45	543447,82	2358821,19	229–230	436,16	165°12'56"
230		543026,10	2358932,49	230–231	852,77	165°11'52"
231		542201,63	2359150,36	231–232	471,40	167°18'03"
232		541741,76	2359253,99	232–233	33,02	167°39'20"
233		541709,50	2359261,05	233–234	131,61	167°19'26"
234		541581,10	2359289,93	234–235	912,83	165°25'09"
235	46	540697,67	2359519,73	235–236	371,01	97°11'09"
236		540651,26	2359887,83	236–237	618,75	95°16'21"
237		540594,40	2360503,96	237–238	481,11	94°05'39"
238	47	540560,05	2360983,84	238–239	612,32	164°32'29"
239		539969,88	2361147,05	239–240	398,40	161°17'45"
240		539592,52	2361274,81	240–241	371,50	160°57'21"
241	48	539241,35	2361396,03	241–242	590,19	205°48'47"
242		538710,05	2361139,04	242–243	153,06	201°20'23"
243	49	538567,48	2361083,34	243–244	288,36	162°09'07"
244		538293,00	2361171,72	244–245	525,59	162°54'51"
245		537790,61	2361326,14	245–246	344,52	162°51'00"
246		537461,41	2361427,73	246–247	54,91	162°12'19"
247		537409,13	2361444,51	247–248	219,65	162°40'11"
248		537199,45	2361509,94	248–249	119,42	162°39'05"
249		537085,46	2361545,55	249–250	745,37	162°44'35"
250		536373,64	2361766,67	250–251	520,69	162°44'25"
251		535876,40	2361921,16	251–252	664,91	162°02'00"
252	50	535243,91	2362126,26	252–253	414,98	73°36'08"
253		535361,06	2362524,36	253–254	750,46	74°32'20"
254		535561,12	2363247,66	254–255	569,06	74°18'18"
255		535715,06	2363795,50	255–256	527,78	75°18'52"
256		535848,86	2364306,04	256–257	532,10	78°27'04"
257	51	535955,39	2364827,37	257–258	504,51	39°07'01"
258		536346,82	2365145,67	258–259	20,85	30°14'34"
259		536364,83	2365156,17	259–260	554,98	40°55'23"
260	52	536784,17	2365519,71	260–261	1201,65	102°29'14"
261		536524,35	2366692,93	261–262	552,77	104°22'44"
262	53	536387,08	2367228,38	262–263	570,01	111°06'37"
263		536181,78	2367760,14	263–264	499,37	112°11'15"
264	54	535993,20	2368222,53	264–265	61,48	112°06'34"
265		535970,06	2368279,49	265–266	979,05	115°05'34"
266	55	535554,86	2369166,14	266–267	1631,64	84°10'50"
267	63 узл.	535720,30	2370789,37	267–1	56922,13	284°28'30"»

Приложение 3  
 к Закону Челябинской области  
 «О внесении изменений в Закон  
 Челябинской области «О статусе  
 и границах Еткульского  
 муниципального района и сельских  
 поселений в его составе»  
 от 01.02.2023 г. № 765-30

**«Граница между Еткульским и Увельским муниципальными районами  
 (от узловой точки 55 до узловой точки 56)**

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	55 узл.	545562,85	2295331,62	1–2	65,07	72°50'55"
2		545582,04	2295393,80	2–3	52,62	62°43'43"
3		545606,15	2295440,57	3–4	80,48	62°35'17"
4		545643,20	2295512,01	4–5	45,89	87°12'54"
5		545645,43	2295557,85	5–6	43,67	122°27'36"
6		545621,99	2295594,70	6–7	43,11	94°42'39"
7		545618,45	2295637,66	7–8	51,37	66°13'27"
8		545639,16	2295684,67	8–9	59,46	55°08'12"
9		545673,15	2295733,46	9–10	96,96	88°57'15"
10		545674,92	2295830,40	10–11	59,40	90°50'21"
11		545674,05	2295889,79	11–12	103,53	92°13'31"
12		545670,03	2295993,24	12–13	133,71	85°44'12"
13		545679,97	2296126,58	13–14	82,84	80°54'06"
14		545693,07	2296208,38	14–15	75,81	89°42'46"
15		545693,45	2296284,19	15–16	70,14	81°29'23"
16		545703,83	2296353,56	16–17	79,25	81°28'24"
17		545715,58	2296431,93	17–18	175,71	88°51'07"
18		545719,10	2296607,60	18–19	174,72	81°03'27"
19		545746,26	2296780,20	19–20	136,30	71°07'01"
20		545790,37	2296909,16	20–21	78,83	58°54'19"
21		545831,08	2296976,66	21–22	63,85	25°21'40"
22		545888,78	2297004,01	22–23	177,27	13°36'55"
23		546061,07	2297045,74	23–24	122,33	31°53'50"
24		546164,93	2297110,38	24–25	225,84	21°48'12"
25		546374,61	2297194,26	25–26	147,55	30°03'03"
26		546502,33	2297268,15	26–27	116,36	13°21'07"
27		546615,54	2297295,02	27–28	81,64	32°37'17"

1	2	3	4	5	6	7
28		546684,30	2297339,03	28–29	40,16	28°45'15"
29		546719,51	2297358,35	29–30	51,96	65°03'45"
30		546741,42	2297405,47	30–31	56,31	49°04'59"
31		546778,30	2297448,02	31–32	73,09	41°04'20"
32		546833,40	2297496,04	32–33	73,89	45°01'00"
33		546885,63	2297548,30	33–34	65,06	40°29'12"
34		546935,11	2297590,54	34–35	47,50	34°09'19"
35		546974,42	2297617,21	35–36	49,69	63°39'23"
36		546996,47	2297661,74	36–37	29,87	65°02'55"
37		547009,07	2297688,82	37–38	49,32	73°59'37"
38		547022,67	2297736,23	38–39	60,24	77°00'40"
39		547036,21	2297794,93	39–40	57,88	73°20'37"
40		547052,80	2297850,38	40–41	59,76	88°09'31"
41		547054,72	2297910,11	41–42	70,98	85°45'01"
42		547059,98	2297980,89	42–43	75,79	87°58'23"
43		547062,66	2298056,63	43–44	75,97	87°03'54"
44		547066,55	2298132,50	44–45	78,23	108°37'46"
45		547041,56	2298206,63	45–46	73,18	72°07'03"
46		547064,03	2298276,27	46–47	47,99	82°34'39"
47		547070,23	2298323,86	47–48	40,42	67°49'56"
48		547085,48	2298361,29	48–49	36,48	45°49'59"
49		547110,90	2298387,46	49–50	53,69	65°43'00"
50		547132,98	2298436,40	50–51	50,96	83°51'00"
51		547138,44	2298487,07	51–52	56,05	105°12'14"
52		547123,74	2298541,16	52–53	58,41	94°28'40"
53		547119,18	2298599,39	53–54	51,58	94°03'28"
54		547115,53	2298650,84	54–55	47,23	81°27'55"
55		547122,54	2298697,55	55–56	66,81	80°55'52"
56		547133,07	2298763,52	56–57	64,40	89°41'18"
57		547133,42	2298827,92	57–58	75,89	93°42'36"
58		547128,51	2298903,65	58–59	82,56	95°25'40"
59		547120,70	2298985,84	59–60	84,42	101°00'29"
60		547104,58	2299068,71	60–61	67,53	100°54'32"
61		547091,80	2299135,02	61–62	72,80	96°49'56"
62		547083,14	2299207,30	62–63	65,86	95°53'29"
63		547076,38	2299272,81	63–64	68,51	79°59'21"
64		547088,29	2299340,28	64–65	60,31	68°32'07"
65		547110,36	2299396,41	65–66	77,71	81°08'21"
66		547122,33	2299473,19	66–67	80,94	77°20'20"
67		547140,07	2299552,16	67–68	77,91	84°17'00"

1	2	3	4	5	6	7
68		547147,83	2299629,68	68–69	64,85	86°46'27"
69		547151,48	2299694,43	69–70	73,63	98°57'43"
70		547140,01	2299767,16	70–71	79,82	97°57'53"
71		547128,95	2299846,21	71–72	68,65	105°52'07"
72		547110,18	2299912,24	72–73	66,43	110°55'13"
73		547086,46	2299974,29	73–74	89,29	106°54'10"
74		547060,50	2300059,72	74–75	162,37	109°26'38"
75		547006,45	2300212,83	75–76	74,26	113°09'51"
76		546977,24	2300281,10	76–77	77,12	101°27'04"
77		546961,93	2300356,68	77–78	32,43	65°27'30"
78		546975,40	2300386,18	78–79	34,71	140°52'52"
79		546948,47	2300408,08	79–80	33,40	137°46'00"
80		546923,74	2300430,53	80–81	49,00	150°59'31"
81		546880,89	2300454,29	81–82	73,02	108°57'23"
82		546857,17	2300523,35	82–83	71,16	98°06'09"
83		546847,14	2300593,80	83–84	62,60	112°41'39"
84		546822,99	2300651,55	84–85	37,42	95°26'38"
85		546819,44	2300688,80	85–86	28,43	69°36'06"
86		546829,35	2300715,45	86–87	45,86	86°05'55"
87		546832,47	2300761,20	87–88	48,58	77°08'33"
88	1	546843,28	2300808,56	88–89	101,11	358°03'42"
89		546944,33	2300805,14	89–90	512,72	359°03'57"
90		547456,98	2300796,78	90–91	332,30	356°22'24"
91		547788,61	2300775,76	91–92	813,26	356°43'05"
92		548600,54	2300729,20	92–93	630,83	355°34'37"
93		549229,49	2300680,55	93–94	397,70	355°21'06"
94	2	549625,88	2300648,32	94–95	248,09	270°02'05"
95		549626,03	2300400,23	95–96	101,03	271°16'34"
96		549628,28	2300299,23	96–97	80,95	271°12'12"
97		549629,98	2300218,30	97–98	48,40	270°00'00"
98		549629,98	2300169,90	98–99	79,33	268°14'15"
99		549627,54	2300090,61	99–100	298,16	271°26'36"
100		549635,05	2299792,54	100–101	51,15	272°29'14"
101		549637,27	2299741,44	101–102	18,69	270°58'50"
102		549637,59	2299722,75	102–103	14,36	268°19'32"
103		549637,17	2299708,40	103–104	302,67	270°02'50"
104		549637,42	2299405,73	104–105	151,04	270°54'38"
105		549639,82	2299254,71	105–106	45,14	270°54'03"
106		549640,53	2299209,58	106–107	25,16	270°54'40"
107		549640,93	2299184,42	107–108	64,23	270°00'00"

1	2	3	4	5	6	7
108		549640,93	2299120,19	108–109	40,99	270°20'59"
109		549641,18	2299079,20	109–110	1005,60	270°05'55"
110		549642,91	2298073,60	110–111	155,63	270°52'48"
111		549645,30	2297917,99	111–112	880,16	270°08'17"
112	3	549647,42	2297037,83	112–113	499,84	318°37'35"
113		550022,51	2296707,45	113–114	408,70	318°03'31"
114		550326,51	2296434,29	114–115	1742,12	318°02'01"
115		551621,84	2295269,35	115–116	619,20	318°51'20"
116		552088,13	2294861,94	116–117	21,07	318°52'06"
117	4	552104,00	2294848,08	117–118	20,56	66°13'40"
118		552112,29	2294866,90	118–119	49,12	66°38'03"
119		552131,77	2294911,99	119–120	53,43	66°38'07"
120		552152,96	2294961,04	120–121	99,98	66°36'15"
121		552192,66	2295052,80	121–122	199,97	66°33'43"
122		552272,20	2295236,27	122–123	199,96	66°34'10"
123		552351,71	2295419,74	123–124	200,03	66°36'48"
124		552431,11	2295603,34	124–125	200,12	66°34'48"
125		552510,65	2295786,97	125–126	200,11	66°36'25"
126		552590,10	2295970,63	126–127	199,85	66°32'59"
127		552669,63	2296153,97	127–128	100,06	66°33'20"
128		552709,44	2296245,77	128–129	200,03	66°35'49"
129		552788,89	2296429,34	129–130	199,92	66°38'36"
130		552868,15	2296612,88	130–131	199,92	66°40'04"
131		552947,33	2296796,45	131–132	99,94	66°34'30"
132		552987,06	2296888,15	132–133	99,94	66°32'38"
133		553026,84	2296979,83	133–134	99,93	66°35'08"
134		553066,55	2297071,53	134–135	99,94	66°51'44"
135		553105,82	2297163,43	135–136	99,93	66°36'39"
136		553145,49	2297255,15	136–137	98,34	66°41'29"
137		553184,40	2297345,46	137–138	98,41	65°18'54"
138		553225,50	2297434,88	138–139	44,13	61°52'00"
139		553246,31	2297473,80	139–140	19,62	60°10'09"
140		553256,07	2297490,82	140–141	34,48	58°17'31"
141		553274,19	2297520,15	141–142	73,62	55°07'22"
142		553316,29	2297580,55	142–143	32,14	51°48'38"
143		553336,16	2297605,81	143–144	33,59	50°37'44"
144		553357,47	2297631,78	144–145	57,28	48°35'19"
145		553395,36	2297674,74	145–146	98,33	46°56'12"
146		553462,50	2297746,58	146–147	196,63	47°02'55"
147		553596,48	2297890,50	147–148	196,70	47°07'56"

1	2	3	4	5	6	7
148		553730,30	2298034,67	148–149	196,66	47°08'42"
149		553864,06	2298178,84	149–150	99,65	47°04'55"
150		553931,92	2298251,82	150–151	99,64	47°02'59"
151		553999,81	2298324,75	151–152	99,64	47°05'25"
152		554067,65	2298397,73	152–153	99,61	49°29'12"
153		554132,36	2298473,46	153–154	60,85	53°33'13"
154		554168,51	2298522,41	154–155	38,79	56°38'32"
155		554189,84	2298554,81	155–156	37,59	58°31'16"
156		554209,47	2298586,87	156–157	31,70	60°36'17"
157		554225,03	2298614,49	157–158	31,78	62°19'20"
158		554239,79	2298642,63	158–159	45,38	64°53'51"
159		554259,04	2298683,72	159–160	52,84	66°21'37"
160		554280,23	2298732,13	160–161	99,85	66°20'27"
161		554320,30	2298823,59	161–162	99,88	66°17'57"
162		554360,45	2298915,05	162–163	99,72	66°19'10"
163		554400,50	2299006,37	163–164	199,92	66°17'25"
164		554480,89	2299189,42	164–165	199,90	66°19'31"
165		554561,16	2299372,50	165–166	300,01	66°20'06"
166		554681,58	2299647,28	166–167	200,03	66°17'38"
167		554762,00	2299830,43	167–168	100,06	66°20'15"
168		554802,16	2299922,08	168–169	70,10	66°20'31"
169		554830,29	2299986,29	169–170	29,94	66°19'45"
170		554842,31	2300013,71	170–171	99,86	66°18'45"
171		554882,43	2300105,16	171–172	99,88	66°17'29"
172		554922,59	2300196,61	172–173	99,87	66°13'39"
173		554962,85	2300288,01	173–174	99,99	66°21'46"
174		555002,94	2300379,61	174–175	99,99	66°24'04"
175		555042,97	2300471,24	175–176	200,02	66°18'44"
176		555123,33	2300654,41	176–177	99,82	66°21'54"
177		555163,35	2300745,86	177–178	77,42	66°18'56"
178		555194,45	2300816,76	178–179	322,96	66°19'04"
179		555324,17	2301112,52	179–180	199,79	66°11'32"
180		555404,82	2301295,31	180–181	199,83	66°20'16"
181		555485,02	2301478,34	181–182	99,92	66°26'40"
182		555524,95	2301569,93	182–183	99,93	66°28'21"
183		555564,84	2301661,55	183–184	99,91	66°21'18"
184		555604,91	2301753,07	184–185	244,36	66°10'26"
185		555703,62	2301976,60	185–186	147,11	66°26'40"
186		555762,41	2302111,45	186–187	46,01	66°41'58"
187		555780,61	2302153,71	187–188	106,74	66°20'19"

1	2	3	4	5	6	7
188		555823,45	2302251,48	188–189	107,09	66°21'36"
189		555866,39	2302349,58	189–190	68,48	66°23'18"
190		555893,82	2302412,33	190–191	189,74	66°15'55"
191		555970,19	2302586,02	191–192	129,57	66°16'33"
192		556022,32	2302704,64	192–193	102,50	66°23'55"
193		556063,36	2302798,57	193–194	166,36	66°17'58"
194		556130,23	2302950,90	194–195	39,55	66°22'37"
195		556146,08	2302987,14	195–196	196,90	66°22'15"
196		556225,00	2303167,53	196–197	327,25	66°15'40"
197		556356,74	2303467,09	197–198	114,80	66°23'04"
198		556402,73	2303572,28	198–199	337,44	66°22'30"
199		556537,96	2303881,44	199–200	286,14	66°20'15"
200		556652,80	2304143,52	200–201	231,75	66°20'27"
201		556745,80	2304355,79	201–202	195,90	66°20'53"
202		556824,39	2304535,23	202–203	156,46	66°20'05"
203		556887,19	2304678,53	203–204	97,06	66°22'48"
204		556926,08	2304767,46	204–205	141,34	66°24'54"
205		556982,63	2304896,99	205–206	91,52	66°30'37"
206		557019,11	2304980,93	206–207	53,13	66°14'02"
207		557040,52	2305029,55	207–208	20,29	66°15'08"
208		557048,69	2305048,12	208–209	102,57	66°15'24"
209		557089,99	2305142,01	209–210	55,30	66°12'25"
210		557112,30	2305192,61	210–211	54,39	64°54'52"
211		557135,36	2305241,87	211–212	33,31	62°39'28"
212		557150,66	2305271,46	212–213	38,82	60°52'01"
213		557169,56	2305305,37	213–214	116,08	58°49'47"
214		557229,64	2305404,69	214–215	62,41	58°15'46"
215		557262,47	2305457,77	215–216	94,04	58°17'02"
216		557311,91	2305537,77	216–217	133,66	58°22'03"
217		557382,01	2305651,57	217–218	72,73	58°31'41"
218		557419,98	2305713,60	218–219	104,97	58°32'14"
219		557474,77	2305803,14	219–220	133,49	58°26'03"
220		557544,65	2305916,88	220–221	87,88	58°20'46"
221		557590,77	2305991,69	221–222	87,82	58°14'15"
222		557637,00	2306066,36	222–223	160,63	58°19'53"
223		557721,33	2306203,07	223–224	87,69	58°37'42"
224		557766,98	2306277,94	224–225	73,40	58°33'59"
225		557805,26	2306340,57	225–226	72,64	58°16'14"
226		557843,46	2306402,35	226–227	172,29	58°24'54"
227		557933,70	2306549,12	227–228	229,80	58°24'23"

1	2	3	4	5	6	7
228		558054,09	2306744,86	228–229	139,73	58°27'52"
229		558127,17	2306863,95	229–230	41,47	59°10'25"
230		558148,42	2306899,56	230–231	63,79	61°16'25"
231		558179,08	2306955,50	231–232	56,21	63°06'08"
232		558204,51	2307005,63	232–233	156,50	64°37'08"
233		558271,59	2307147,02	233–234	173,23	64°29'55"
234		558346,17	2307303,37	234–235	130,80	64°34'38"
235		558402,32	2307421,50	235–236	161,88	64°38'17"
236		558471,66	2307567,78	236–237	93,31	64°38'16"
237		558511,63	2307652,10	237–238	86,91	64°41'07"
238		558548,79	2307730,66	238–239	13,80	64°44'01"
239		558554,68	2307743,14	239–240	135,71	64°43'36"
240		558612,62	2307865,86	240–241	62,29	64°46'20"
241		558639,17	2307922,21	241–242	37,02	64°46'13"
242		558654,95	2307955,70	242–243	66,99	64°49'12"
243		558683,45	2308016,32	243–244	67,43	64°48'38"
244		558712,15	2308077,34	244–245	73,08	64°39'57"
245		558743,42	2308143,39	245–246	125,97	64°41'46"
246		558797,26	2308257,27	246–247	103,02	64°57'18"
247		558840,87	2308350,60	247–248	81,77	64°35'17"
248		558875,96	2308424,46	248–249	118,28	64°36'09"
249		558926,69	2308531,31	249–250	113,05	64°46'12"
250		558974,88	2308633,58	250–251	75,49	64°46'09"
251		559007,06	2308701,87	251–252	71,16	65°03'59"
252		559037,06	2308766,40	252–253	85,04	64°46'11"
253		559073,31	2308843,33	253–254	20,45	64°17'57"
254		559082,18	2308861,76	254–255	21,46	65°26'29"
255		559091,10	2308881,28	255–256	86,09	64°48'37"
256		559127,74	2308959,18	256–257	44,98	64°56'42"
257	5	559146,79	2308999,93	257–258	20,41	136°21'01"
258		559132,02	2309014,02	258–259	436,49	136°03'49"
259	6	558817,70	2309316,88	259–260	238,18	104°02'40"
260	7	558759,90	2309547,94	260–261	383,83	138°24'37"
261	8	558472,83	2309802,72	261–262	670,37	154°26'36"
262	9	557868,05	2310091,92	262–263	227,37	206°12'04"
263		557664,04	2309991,53	263–264	48,24	203°35'02"
264		557619,83	2309972,23	264–265	13,03	204°46'27"
265		557608,00	2309966,77	265–266	791,31	205°29'11"
266		556893,69	2309626,27	266–267	413,10	203°56'25"
267		556516,13	2309458,64	267–268	221,75	203°53'38"

1	2	3	4	5	6	7
268		556313,38	2309368,82	268–269	184,82	203°48'08"
269		556144,28	2309294,23	269–270	89,60	204°17'58"
270		556062,62	2309257,36	270–271	85,32	204°44'09"
271		555985,13	2309221,66	271–272	180,89	203°02'04"
272		555818,66	2309150,88	272–273	149,78	204°16'32"
273		555682,12	2309089,30	273–274	464,13	203°29'15"
274	10	555256,44	2308904,32	274–275	186,21	146°08'33"
275		555101,81	2309008,06	275–276	956,73	151°45'58"
276		554258,91	2309460,66	276–277	335,48	152°51'55"
277		553960,35	2309613,67	277–278	225,72	149°57'21"
278		553764,96	2309726,68	278–279	289,98	152°21'09"
279		553508,09	2309861,24	279–280	491,92	151°19'28"
280		553076,50	2310097,29	280–281	824,00	151°51'56"
281		552349,86	2310485,84	281–282	300,49	151°55'53"
282		552084,71	2310627,23	282–283	740,86	152°20'53"
283		551428,47	2310971,06	283–284	98,44	148°10'58"
284		551344,82	2311022,96	284–285	233,05	148°11'03"
285		551146,79	2311145,82	285–286	252,12	154°34'24"
286		550919,09	2311254,07	286–287	278,55	147°56'38"
287	11	550683,01	2311401,91	287–288	243,53	229°16'22"
288	12	550524,12	2311217,36	288–289	278,21	201°55'45"
289	13	550266,04	2311113,46	289–290	451,94	177°17'28"
290	14	549814,61	2311134,82	290–291	132,08	162°08'53"
291		549688,89	2311175,31	291–292	204,38	163°57'37"
292	15	549492,47	2311231,78	292–293	103,29	185°50'05"
293		549389,72	2311221,28	293–294	134,64	195°46'58"
294		549260,16	2311184,66	294–295	173,59	182°43'15"
295		549086,77	2311176,42	295–296	52,43	194°13'18"
296		549035,95	2311163,54	296–297	99,69	195°38'52"
297		548939,95	2311136,65	297–298	106,07	198°17'11"
298		548839,24	2311103,37	298–299	215,16	211°33'19"
299		548655,89	2310990,77	299–300	186,86	220°11'46"
300	16	548513,16	2310870,17	300–301	65,97	152°01'44"
301		548454,90	2310901,11	301–302	79,68	139°08'51"
302		548394,63	2310953,23	302–303	40,72	84°47'09"
303		548398,33	2310993,78	303–304	36,37	112°06'31"
304		548384,64	2311027,48	304–305	40,85	149°15'36"
305		548349,53	2311048,36	305–306	60,85	161°26'56"
306		548291,84	2311067,72	306–307	25,99	119°04'49"
307		548279,21	2311090,43	307–308	66,49	115°33'48"

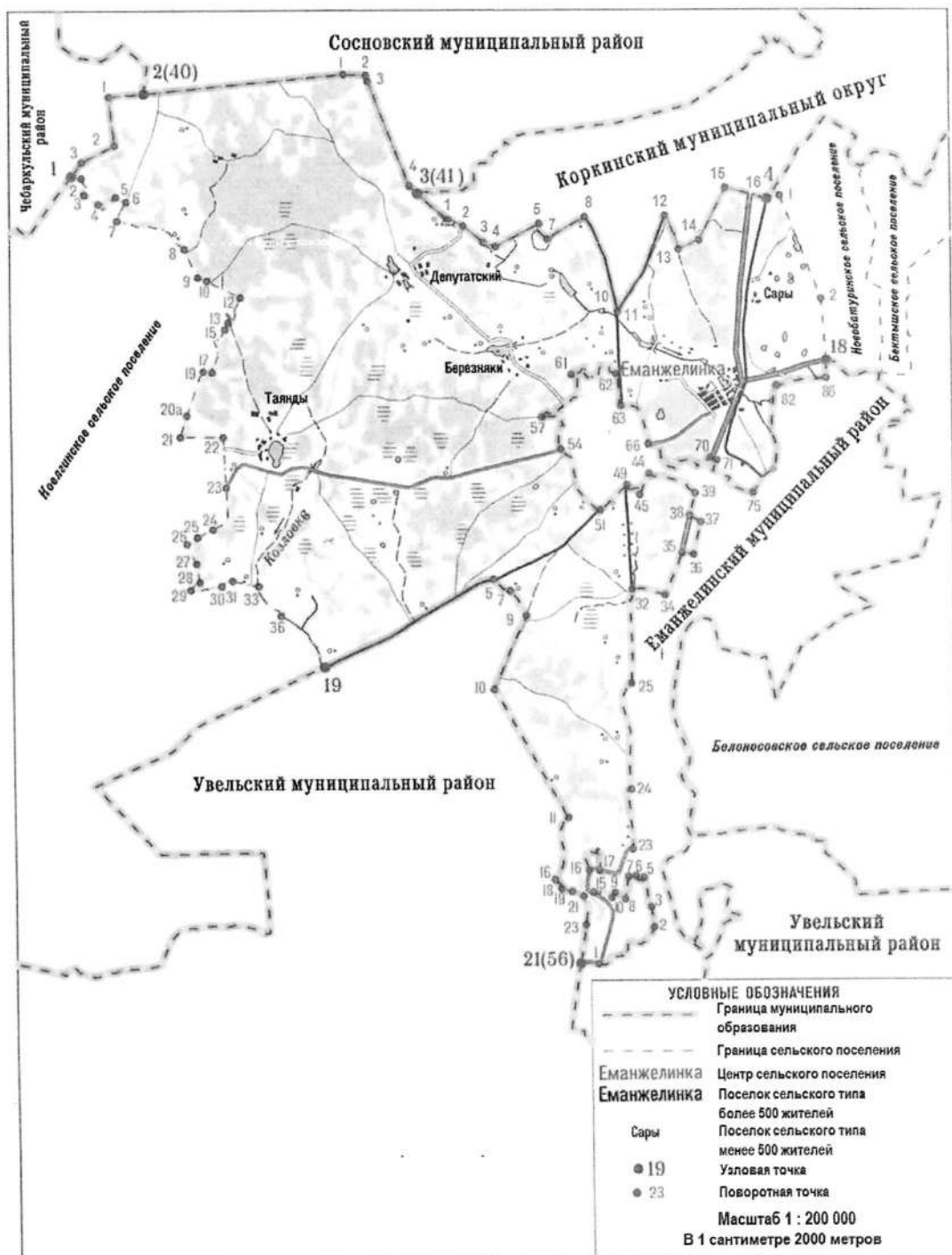
1	2	3	4	5	6	7
308	17	548250,52	2311150,41	308–309	86,75	232°46'20"'
309	18	548198,04	2311081,34	309–310	390,00	106°45'02"'
310	19	548085,64	2311454,79	310–311	48,23	70°05'06"'
311		548102,07	2311500,14	311–312	49,10	90°50'25"'
312		548101,35	2311549,23	312–313	64,94	58°32'41"'
313		548135,24	2311604,63	313–314	37,71	95°14'56"'
314		548131,79	2311642,18	314–315	26,74	140°14'59"'
315		548111,23	2311659,28	315–316	75,34	99°55'44"'
316	20	548098,24	2311733,49	316–317	100,61	161°42'00"'
317		548002,72	2311765,08	317–318	55,36	153°24'42"'
318		547953,21	2311789,86	318–319	62,48	104°09'55"'
319		547937,92	2311850,44	319–320	34,91	66°28'57"'
320	21	547951,85	2311882,45	320–321	109,95	177°52'43"'
321	22	547841,98	2311886,52	321–322	129,53	157°43'11"'
322		547722,12	2311935,63	322–323	110,10	161°41'19"'
323		547617,60	2311970,22	323–324	141,66	163°25'02"'
324		547481,83	2312010,65	324–325	93,69	189°15'44"'
325		547389,36	2311995,57	325–326	16,38	190°24'42"'
326		547373,25	2311992,61	326–327	56,19	168°41'24"'
327		547318,15	2312003,63	327–328	219,24	184°50'44"'
328		547099,69	2311985,11	328–329	196,96	196°24'22"'
329	23	546910,75	2311929,48	329–330	165,21	189°08'08"'
330		546747,64	2311903,25	330–331	5,45	262°18'12"'
331		546746,91	2311897,85	331–332	75,60	187°55'47"'
332		546672,03	2311887,42	332–333	231,10	185°24'28"'
333		546441,96	2311865,64	333–334	654,42	190°24'53"'
334		545798,32	2311747,34	334–335	151,88	186°56'08"'
335	56 узл.	545647,55	2311729,00	335–1	16397,60	269°42'24"»

Приложение 4

к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Еткульского муниципального  
района и сельских поселений в его составе»  
от 01.02.2023 г. № 765-ЗО

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

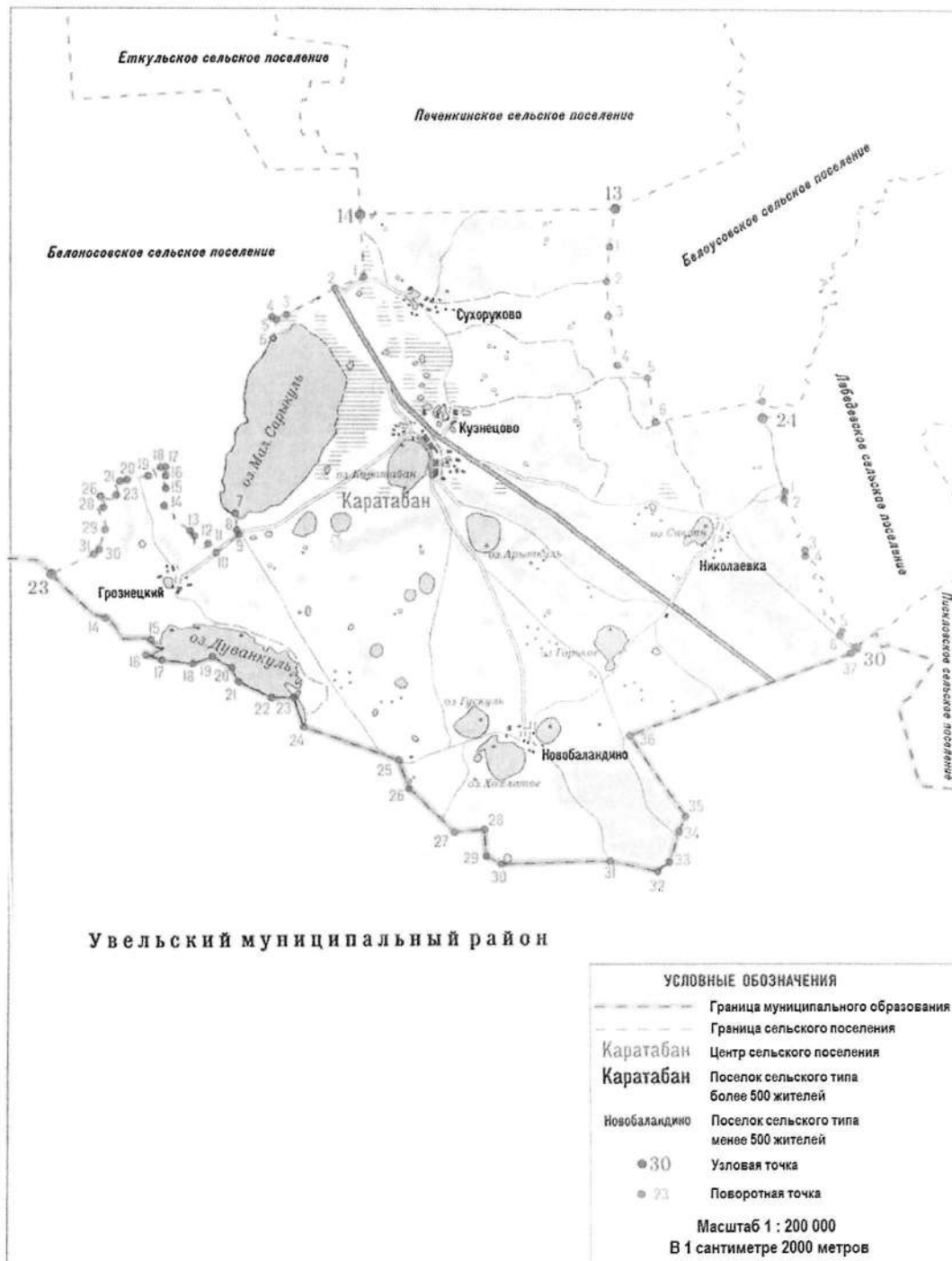
## СХЕМА ГРАНИЦ Еманжелинского сельского поселения



Приложение 5  
 к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
 в Закон Челябинской области  
 «О статусе и границах Еткульского муниципального  
 района и сельских поселений в его составе»  
 от 01.02.2023 г. № 765-ЗО

«Приложение 14  
 к Закону Челябинской области  
 «О статусе и границах Еткульского  
 муниципального района и сельских поселений  
 в его составе»

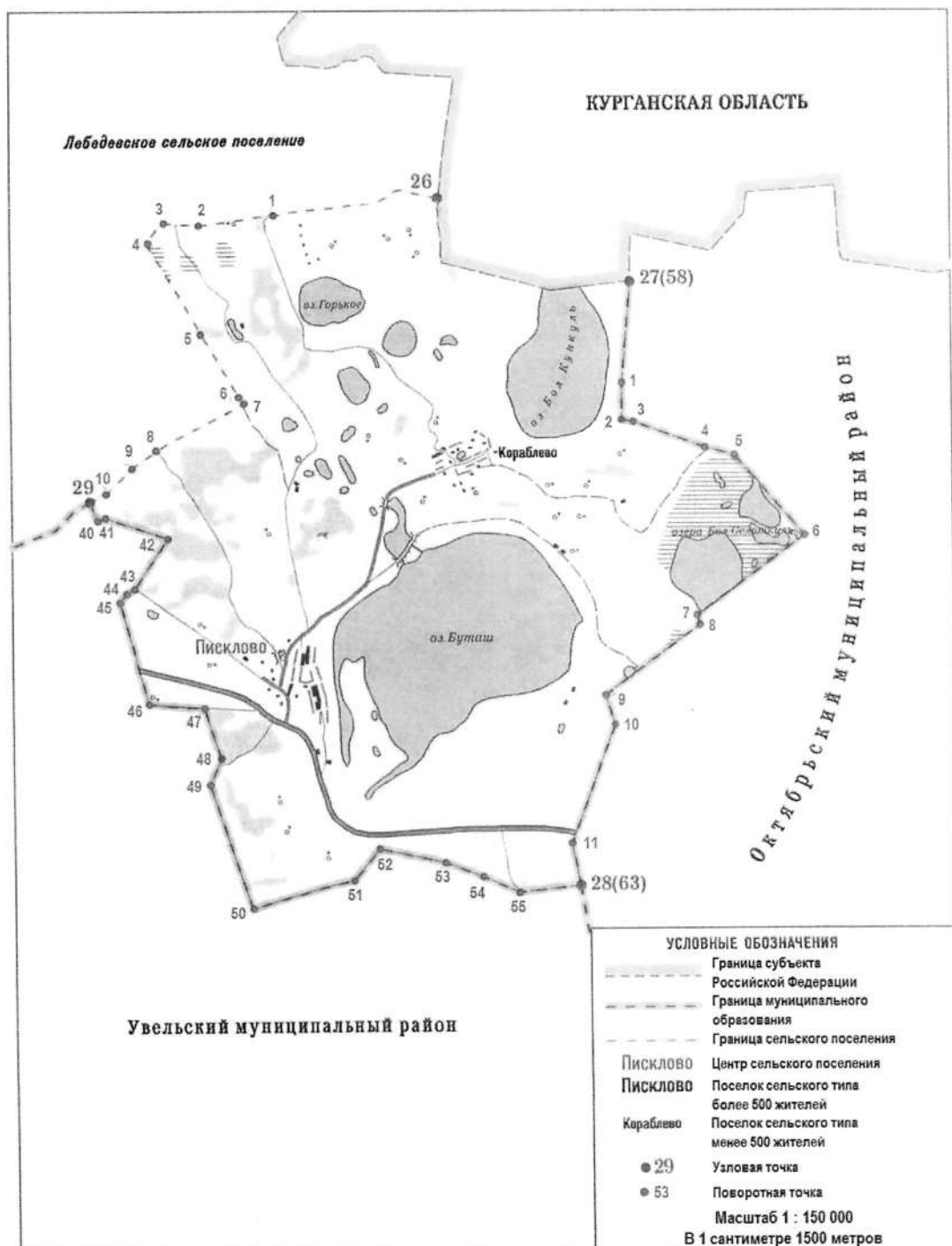
### СХЕМА ГРАНИЦ Карагабанского сельского поселения



Приложение 6  
к Закону Челябинской области «О внесении изменений  
в Закон Челябинской области  
«О статусе и границах Еткульского муниципального  
района и сельских поселений в его составе»  
от 01.02.2023 г. № 765-ЗО

«Приложение 24  
к Закону Челябинской области  
«О статусе и границах Еткульского  
муниципального района и сельских поселений  
в его составе»

СХЕМА ГРАНИЦ  
Пискловского сельского поселения





## ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2023 № 1477  
г. Челябинск

О Законе Челябинской области  
«О внесении изменений в Закон  
Челябинской области «О статусе  
и границах Еткульского муници-  
пального района и сельских посе-  
лений в его составе»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

Председатель  
Законодательного Собрания

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

А.В. Лазарев