



# ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Катав-Ивановского муниципального района, городских и сельских поселений в его составе»

**Статья 1.** Внести в Закон Челябинской области от 24 июня 2004 года № 241-ЗО «О статусе и границах Катав-Ивановского муниципального района, городских и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 5, июнь; Южноуральская панорама, 2009, 11 апреля; 2011, 12 февраля) следующие изменения:

1) в разделе «Описание смежеств» приложения 1:

в абзаце первом цифры «16,10» заменить цифрами «15,92»;

в абзаце шестом цифры «138,27» заменить цифрами «140,20»;

в абзаце седьмом цифры «59,31» заменить цифрами «59,42»;

2) раздел «Граница между Катав-Ивановским и Ашинским муниципальными районами» приложения 2<sup>1</sup> изложить в новой редакции (приложение);

3) в приложении 3:

в разделе «Описание смежеств»:

в абзаце четвертом цифры «36,43» заменить цифрами «38,38»;

в абзаце пятом цифры «0,58» заменить цифрами «0,60»;

4) в приложении 4<sup>1</sup>:

строку первую раздела «Граница между Бедярышским и Серпиевским сельскими поселениями» изложить в следующей редакции:

«1	11 узл.	552553,72	1272051,52	1–2	510,10	105°12'04"»
----	---------	-----------	------------	-----	--------	-------------

строку двадцатую раздела «Граница между Бедярышским и Верх-Катавским сельскими поселениями» изложить в следующей редакции:

«20	16 узл.	528048,75	1288290,00	20–1	15034,76	27°42'14"»
-----	---------	-----------	------------	------	----------	------------

5) строку двадцатую раздела «Граница между Верх-Катавским и Бедярышским сельскими поселениями» приложения 6<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

«20	16 узл.	528048,75	1288290,00	20–1	15034,76	27°42'14"»
-----	---------	-----------	------------	------	----------	------------

6) строку первую раздела «Граница между Орловским и Серпиевским сельскими поселениями» приложения 14<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

«1	1 узл.	577588,11	1298578,01	1–2	281,01	228°28'14"»
----	--------	-----------	------------	-----	--------	-------------

7) в разделе «Описание смежеств» приложения 15:

в абзаце первом цифры «48,62» заменить цифрами «13,42»;

в абзаце пятом цифры «60,0» заменить цифрами «58,83»;

8) в приложении 16<sup>1</sup>:

строку первую раздела «Граница между Серпиевским и Орловским сельскими поселениями» изложить в следующей редакции:

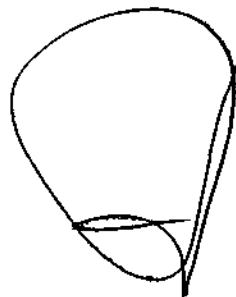
«1	1 узл.	577588,11	1298578,01	1–2	281,01	228°28'14"»
----	--------	-----------	------------	-----	--------	-------------

строку первую раздела «Граница между Серпиевским и Бедярышским сельскими поселениями» изложить в следующей редакции:

«1	11 узл.	552553,72	1272051,52	1–2	510,10	105°12'04"»
----	---------	-----------	------------	-----	--------	-------------

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

Губернатор  
Челябинской области



А.Л. Текслер

№ 915 – ЗО от 31.08.2023 г.

Приложение  
к Закону Челябинской области  
«О внесении изменений в Закон  
Челябинской области «О статусе и  
границах Катав-Ивановского  
муниципального района, городских  
и сельских поселений в его составе»  
от 31.08.2023 г. № 915-30

**«Граница между Катав-Ивановским и Ашинским  
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	28 узл.	585968,19	1296798,86	1–2	62,63	300°39'51"
2		586000,13	1296744,99	2–3	187,37	292°38'18"
3		586072,25	1296572,06	3–4	75,75	293°01'29"
4		586101,88	1296502,34	4–5	74,67	285°25'29"
5		586121,74	1296430,36	5–6	292,21	291°07'41"
6		586227,07	1296157,79	6–7	101,45	291°07'45"
7		586263,64	1296063,16	7–8	36,77	291°08'09"
8		586276,90	1296028,86	8–9	68,97	291°07'44"
9		586301,76	1295964,53	9–10	45,02	291°07'57"
10		586317,99	1295922,54	10–11	22,23	4°18'28"
11		586340,16	1295924,21	11–12	62,18	271°07'27"
12		586341,38	1295862,04	12–13	64,77	291°07'58"
13		586364,73	1295801,63	13–14	30,04	291°06'51"
14		586375,55	1295773,61	14–15	1,47	291°08'58"
15		586376,08	1295772,24	15–16	17,66	291°08'41"
16		586382,45	1295755,77	16–17	39,45	291°07'38"
17		586396,67	1295718,97	17–18	124,39	291°07'45"
18		586441,51	1295602,94	18–19	25,76	291°08'11"
19		586450,8	1295578,91	19–20	397,10	291°07'49"
20		586593,95	1295208,51	20–21	470,96	290°44'44"
21		586760,77	1294768,09	21–22	43,25	290°40'37"
22		586776,04	1294727,63	22–23	59,03	290°36'42"
23		586796,82	1294672,38	23–24	153,02	290°48'48"
24	1	586851,19	1294529,35	24–25	1079,28	203°19'24"
25	2	585860,10	1294102,04	25–26	1473,40	225°47'23"
26	3	584832,71	1293045,93	26–27	145,82	244°40'07"

1	2	3	4	5	6	7
27		584770,32	1292914,13	27-28	137,44	244°43'17"
28		584711,63	1292789,85	28-29	161,10	244°37'00"
29		584642,57	1292644,30	29-30	9,73	244°45'07"
30		584638,42	1292635,50	30-31	12,85	244°42'40"
31		584632,93	1292623,88	31-32	7,90	244°40'03"
32		584629,55	1292616,74	32-33	19,81	244°37'30"
33		584621,06	1292598,84	33-34	10,91	244°43'34"
34		584616,40	1292588,97	34-35	9,14	244°31'43"
35		584612,47	1292580,72	35-36	9,11	244°38'41"
36		584608,57	1292572,49	36-37	48,29	244°42'31"
37	4	584587,94	1292528,83	37-38	227,34	270°33'52"
38		584590,18	1292301,50	38-39	98,51	261°38'52"
39		584575,87	1292204,03	39-40	302,95	261°38'56"
40	5	584531,87	1291904,29	40-41	114,06	241°33'31"
41		584477,55	1291804,00	41-42	92,50	253°12'59"
42		584450,84	1291715,44	42-43	158,60	249°01'04"
43		584394,05	1291567,36	43-44	61,37	251°15'29"
44		584374,33	1291509,24	44-45	66,23	251°15'31"
45		584353,05	1291446,52	45-46	1,27	251°42'26"
46		584352,65	1291445,31	46-47	28,53	251°13'42"
47		584343,47	1291418,30	47-48	2,89	251°15'07"
48		584342,54	1291415,56	48-49	0,31	250°58'28"
49		584342,44	1291415,27	49-50	0,24	253°04'21"
50		584342,37	1291415,04	50-51	8,81	251°11'42"
51		584339,53	1291406,70	51-52	5,08	251°25'21"
52		584337,91	1291401,88	52-53	29,15	251°14'53"
53		584328,54	1291374,28	53-54	48,22	251°14'58"
54		584313,04	1291328,62	54-55	171,76	251°15'37"
55	6	584257,86	1291165,97	55-56	185,60	213°12'44"
56		584102,58	1291064,31	56-57	9,72	205°32'13"
57		584093,81	1291060,12	57-58	65,21	205°32'08"
58	7	584034,97	1291032,01	58-59	9,17	301°34'29"
59		584039,77	1291024,20	59-60	67,61	301°35'35"
60		584075,19	1290966,61	60-61	269,34	301°34'49"
61	8	584216,24	1290737,16	61-62	132,64	199°03'28"
62		584090,87	1290693,85	62-63	327,34	199°29'48"
63		583782,30	1290584,60	63-64	139,19	198°11'25"
64		583650,07	1290541,15	64-65	56,16	199°38'42"
65		583597,18	1290522,27	65-66	374,53	198°31'38"
66		583242,06	1290403,26	66-67	355,01	199°26'46"

1	2	3	4	5	6	7
67		582907,30	1290285,07	67-68	539,34	198°54'32"
68		582397,07	1290110,29	68-69	36,17	192°27'12"
69	9	582361,75	1290102,49	69-70	47,84	160°23'00"
70		582316,69	1290118,55	70-71	17,62	161°53'02"
71		582299,94	1290124,03	71-72	12,31	186°20'43"
72		582287,71	1290122,67	72-73	7,31	187°51'50"
73		582280,47	1290121,67	73-74	8,12	143°51'49"
74		582273,91	1290126,46	74-75	10,99	147°08'56"
75		582264,68	1290132,42	75-76	16,99	148°22'37"
76		582250,21	1290141,33	76-77	20,89	163°25'18"
77		582230,19	1290147,29	77-78	10,42	157°00'13"
78		582220,60	1290151,36	78-79	8,71	135°41'53"
79		582214,37	1290157,44	79-80	12,58	127°55'37"
80		582206,64	1290167,36	80-81	20,57	140°18'18"
81		582190,81	1290180,50	81-82	18,77	162°55'35"
82		582172,87	1290186,01	82-83	13,45	127°04'58"
83		582164,76	1290196,74	83-84	14,65	136°57'49"
84		582154,05	1290206,74	84-85	14,04	145°37'11"
85		582142,46	1290214,67	85-86	12,12	121°59'07"
86		582136,04	1290224,95	86-87	9,67	155°14'14"
87		582127,26	1290229,00	87-88	8,67	139°04'08"
88		582120,71	1290234,68	88-89	12,65	114°04'22"
89		582115,55	1290246,23	89-90	20,21	90°40'49"
90		582115,31	1290266,44	90-91	18,11	91°12'07"
91		582114,93	1290284,55	91-92	10,57	116°42'38"
92		582110,18	1290293,99	92-93	14,24	148°05'03"
93		582098,09	1290301,52	93-94	20,52	155°26'01"
94		582079,43	1290310,05	94-95	4,14	143°02'50"
95		582076,12	1290312,54	95-96	7,49	143°11'29"
96		582070,12	1290317,03	96-97	10,59	144°36'48"
97		582061,49	1290323,16	97-98	17,19	164°34'52"
98	10	582044,92	1290327,73	98-99	31,63	201°03'53"
99		582015,40	1290316,36	99-100	37,58	216°42'08"
100		581985,27	1290293,90	100-101	25,83	199°29'39"
101		581960,92	1290285,28	101-102	38,07	206°05'14"
102		581926,73	1290268,54	102-103	32,47	200°27'40"
103		581896,31	1290257,19	103-104	18,29	214°57'31"
104		581881,32	1290246,71	104-105	22,43	225°43'21"
105		581865,66	1290230,65	105-106	23,37	230°42'44"
106		581850,86	1290212,56	106-107	11,26	198°06'47"

1	2	3	4	5	6	7
107		581840,16	1290209,06	107-108	7,10	218°42'37"
108		581834,62	1290204,62	108-109	13,61	247°18'55"
109		581829,37	1290192,06	109-110	15,68	234°15'46"
110		581820,21	1290179,33	110-111	11,51	186°56'01"
111		581808,78	1290177,94	111-112	26,73	183°45'15"
112		581782,11	1290176,19	112-113	11,30	205°10'56"
113		581771,88	1290171,38	113-114	8,91	223°24'27"
114		581765,41	1290165,26	114-115	8,50	187°14'01"
115		581756,98	1290164,19	115-116	9,68	155°15'43"
116		581748,19	1290168,24	116-117	8,55	157°52'30"
117		581740,27	1290171,46	117-118	35,46	188°46'37"
118		581705,23	1290166,05	118-119	43,79	190°30'52"
119		581662,18	1290158,06	119-120	16,28	209°52'17"
120		581648,06	1290149,95	120-121	14,96	216°19'33"
121		581636,01	1290141,09	121-122	15,81	187°51'12"
122		581620,35	1290138,93	122-123	26,64	181°49'42"
123		581593,72	1290138,08	123-124	22,00	206°01'03"
124		581573,95	1290128,43	124-125	12,56	189°51'36"
125		581561,58	1290126,28	125-126	21,49	179°28'00"
126		581540,09	1290126,48	126-127	11,11	189°16'33"
127		581529,13	1290124,69	127-128	6,36	231°38'08"
128		581525,18	1290119,70	128-129	7,60	289°17'37"
129		581527,69	1290112,53	129-130	1,58	233°29'34"
130		581526,75	1290111,26	130-131	10,75	288°29'08"
131		581530,16	1290101,06	131-132	5,04	282°08'04"
132		581531,22	1290096,13	132-133	13,60	248°39'36"
133		581526,27	1290083,46	133-134	15,83	222°21'49"
134		581514,57	1290072,79	134-135	37,37	209°28'50"
135		581482,04	1290054,40	135-136	19,81	203°47'00"
136		581463,91	1290046,41	136-137	14,69	176°26'53"
137		581449,25	1290047,32	137-138	10,22	181°10'38"
138		581439,03	1290047,11	138-139	9,23	238°30'52"
139		581434,21	1290039,24	139-140	11,85	240°45'10"
140		581428,42	1290028,90	140-141	7,79	214°32'47"
141		581422,00	1290024,48	141-142	16,40	176°57'35"
142		581405,62	1290025,35	142-143	12,77	184°16'04"
143		581392,89	1290024,40	143-144	11,90	210°20'10"
144		581382,62	1290018,39	144-145	16,72	219°30'58"
145		581369,72	1290007,75	145-146	18,11	208°53'08"
146		581353,86	1289999,00	146-147	16,96	222°28'01"

1	2	3	4	5	6	7
147		581341,35	1289987,55	147-148	21,50	233°49'04"
148		581328,66	1289970,20	148-149	11,94	205°48'50"
149		581317,91	1289965,00	149-150	10,59	192°02'31"
150		581307,55	1289962,79	150-151	13,90	176°44'33"
151		581293,67	1289963,58	151-152	14,81	178°22'28"
152		581278,87	1289964,00	152-153	16,56	202°37'02"
153		581263,58	1289957,63	153-154	24,65	215°00'19"
154		581243,39	1289943,49	154-155	24,20	236°43'01"
155		581230,11	1289923,26	155-156	19,55	254°47'00"
156		581224,98	1289904,40	156-157	10,01	241°04'44"
157		581220,14	1289895,64	157-158	8,83	203°13'27"
158		581212,03	1289892,16	158-159	19,39	179°51'08"
159		581192,64	1289892,21	159-160	9,35	196°27'31"
160		581183,67	1289889,56	160-161	16,50	211°00'41"
161		581169,53	1289881,06	161-162	12,82	180°10'44"
162		581156,71	1289881,02	162-163	10,92	155°46'55"
163		581146,75	1289885,50	163-164	20,30	179°31'13"
164		581126,45	1289885,67	164-165	20,72	191°13'04"
165		581106,13	1289881,64	165-166	51,14	180°58'29"
166		581055,00	1289880,77	166-167	19,02	157°47'25"
167		581037,39	1289887,96	167-168	25,74	155°59'40"
168		581013,88	1289898,43	168-169	44,89	173°01'37"
169		580969,32	1289903,88	169-170	47,42	192°02'57"
170		580922,94	1289893,98	170-171	47,68	210°16'32"
171		580881,76	1289869,94	171-172	78,09	207°15'15"
172		580812,34	1289834,18	172-173	30,62	225°06'21"
173		580790,73	1289812,49	173-174	17,01	213°35'14"
174		580776,56	1289803,08	174-175	36,74	196°08'10"
175		580741,27	1289792,87	175-176	66,69	194°07'48"
176		580676,60	1289776,59	176-177	47,51	180°05'04"
177		580629,09	1289776,52	177-178	25,23	234°41'50"
178		580614,51	1289755,93	178-179	16,70	268°25'16"
179		580614,05	1289739,24	179-180	27,79	195°57'24"
180		580587,33	1289731,60	180-181	15,66	205°00'37"
181		580573,14	1289724,98	181-182	36,96	279°17'48"
182		580579,11	1289688,51	182-183	9,39	204°57'15"
183		580570,60	1289684,55	183-184	23,21	145°30'56"
184		580551,47	1289697,69	184-185	14,87	219°32'39"
185		580540,00	1289688,22	185-186	23,77	218°45'55"
186		580521,47	1289673,34	186-187	19,51	268°24'50"

1	2	3	4	5	6	7
187		580520,93	1289653,84	187-188	16,87	226°43'48"
188		580509,37	1289641,56	188-189	31,39	210°31'09"
189		580482,33	1289625,62	189-190	15,40	268°21'44"
190		580481,89	1289610,23	190-191	22,72	226°04'13"
191		580466,13	1289593,87	191-192	25,72	227°38'49"
192		580448,80	1289574,86	192-193	14,42	239°18'32"
193		580441,44	1289562,46	193-194	23,37	285°49'15"
194		580447,81	1289539,98	194-195	8,17	237°29'48"
195		580443,42	1289533,09	195-196	13,68	202°31'00"
196		580430,78	1289527,85	196-197	12,46	294°30'31"
197		580435,95	1289516,51	197-198	17,23	282°30'13"
198		580439,68	1289499,69	198-199	8,87	217°23'58"
199		580432,63	1289494,30	199-200	18,41	169°38'32"
200		580414,52	1289497,61	200-201	20,05	280°29'11"
201		580418,17	1289477,89	201-202	20,28	252°20'33"
202		580412,02	1289458,57	202-203	15,65	258°05'13"
203		580408,79	1289443,26	203-204	20,66	330°05'49"
204		580426,70	1289432,96	204-205	10,20	284°18'32"
205		580429,22	1289423,08	205-206	18,76	220°10'38"
206		580414,89	1289410,98	206-207	36,12	232°50'29"
207		580393,07	1289382,19	207-208	29,29	243°08'46"
208		580379,84	1289356,06	208-209	12,05	213°58'02"
209		580369,85	1289349,33	209-210	22,44	181°57'58"
210		580347,42	1289348,56	210-211	34,89	178°22'27"
211		580312,54	1289349,55	211-212	32,08	234°03'19"
212		580293,71	1289323,58	212-213	27,25	266°31'43"
213		580292,06	1289296,38	213-214	17,88	248°28'20"
214		580285,50	1289279,75	214-215	16,46	228°04'39"
215		580274,50	1289267,50	215-216	30,17	190°59'09"
216		580244,88	1289261,75	216-217	38,19	198°54'00"
217		580208,75	1289249,38	217-218	14,89	271°55'28"
218		580209,25	1289234,50	218-219	14,37	190°32'37"
219		580195,12	1289231,87	219-220	5,53	276°32'47"
220		580195,75	1289226,38	220-221	15,68	302°18'41"
221		580204,13	1289213,13	221-222	102,82	238°43'29"
222		580150,75	1289125,25	222-223	15,75	270°28'22"
223		580150,88	1289109,50	223-224	16,19	286°48'03"
224		580155,56	1289094,00	224-225	36,60	276°28'43"
225		580159,69	1289057,63	225-226	8,92	297°56'38"
226		580163,87	1289049,75	226-227	7,51	298°53'03"



1	2	3	4	5	6	7
227		580167,50	1289043,17	227-228	15,08	301°48'15"
228		580175,45	1289030,35	228-229	11,03	272°29'39"
229		580175,93	1289019,33	229-230	10,68	251°02'21"
230		580172,46	1289009,23	230-231	40,21	270°05'59"
231		580172,53	1288969,02	231-232	19,00	295°36'26"
232		580180,74	1288951,89	232-233	9,76	289°27'23"
233		580183,99	1288942,69	233-234	22,11	262°24'44"
234		580181,07	1288920,77	234-235	14,71	261°21'27"
235		580178,86	1288906,23	235-236	24,78	267°27'22"
236		580177,76	1288881,47	236-237	17,15	253°53'22"
237		580173,00	1288864,99	237-238	15,46	276°56'45"
238		580174,87	1288849,64	238-239	10,73	272°40'14"
239		580175,37	1288838,92	239-240	10,00	237°39'38"
240		580170,02	1288830,47	240-241	24,39	228°04'26"
241		580153,72	1288812,32	241-242	16,63	241°59'11"
242		580145,91	1288797,64	242-243	24,72	241°42'14"
243		580134,19	1288775,87	243-244	39,19	236°00'21"
244		580112,28	1288743,38	244-245	31,22	226°22'32"
245		580090,74	1288720,78	245-246	17,24	215°03'17"
246		580076,63	1288710,88	246-247	42,02	227°17'43"
247		580048,13	1288680,00	247-248	40,23	215°30'40"
248		580015,38	1288656,63	248-249	19,18	214°38'05"
249		579999,6	1288645,73	249-250	15,77	231°26'12"
250		579989,77	1288633,4	250-251	16,04	232°31'22"
251		579980,01	1288620,67	251-252	15,90	207°19'20"
252		579965,88	1288613,37	252-253	56,37	202°00'19"
253		579913,62	1288592,25	253-254	55,47	222°32'16"
254		579872,75	1288554,75	254-255	60,48	200°03'53"
255		579815,94	1288534,00	255-256	55,67	222°51'36"
256		579775,13	1288496,13	256-257	27,63	202°37'46"
257		579749,63	1288485,50	257-258	15,65	247°55'36"
258		579743,75	1288471,00	258-259	8,35	223°29'47"
259		579737,69	1288465,25	259-260	12,48	196°51'59"
260		579725,75	1288461,63	260-261	25,51	236°23'50"
261		579711,63	1288440,38	261-262	24,21	206°42'09"
262		579690,00	1288429,50	262-263	7,52	225°42'02"
263		579684,75	1288424,12	263-264	11,27	257°29'36"
264		579682,31	1288413,12	264-265	28,34	202°49'08"
265		579656,19	1288402,13	265-266	7,83	223°23'45"
266		579650,50	1288396,75	266-267	12,22	262°57'02"

1	2	3	4	5	6	7
267		579649,00	1288384,62	267-268	56,29	239°44'10"
268		579620,63	1288336,00	268-269	33,60	213°08'46"
269		579592,50	1288317,63	269-270	64,44	227°09'48"
270		579548,69	1288270,38	270-271	42,99	246°20'41"
271		579531,44	1288231,00	271-272	21,51	221°56'51"
272		579515,44	1288216,62	272-273	17,19	236°41'53"
273		579506,00	1288202,25	273-274	47,28	255°22'23"
274		579494,06	1288156,50	274-275	28,69	266°00'09"
275		579492,06	1288127,88	275-276	13,22	250°58'33"
276		579487,75	1288115,38	276-277	22,51	269°30'59"
277		579487,56	1288092,87	277-278	27,76	286°29'23"
278		579495,44	1288066,25	278-279	40,88	269°33'56"
279		579495,13	1288025,37	279-280	40,71	284°01'46"
280		579505,00	1287985,87	280-281	34,21	311°49'27"
281		579527,81	1287960,38	281-282	17,88	269°25'24"
282		579527,63	1287942,50	282-283	26,26	247°26'56"
283		579517,56	1287918,25	283-284	36,25	212°32'29"
284		579487,00	1287898,75	284-285	33,16	223°00'30"
285		579462,75	1287876,13	285-286	45,56	198°04'09"
286		579419,44	1287862,00	286-287	12,24	225°37'44"
287		579410,88	1287853,25	287-288	23,07	265°28'32"
288		579409,06	1287830,25	288-289	14,65	239°31'57"
289		579401,63	1287817,62	289-290	16,13	212°18'38"
290		579388,00	1287809,00	290-291	13,48	198°57'33"
291		579375,25	1287804,62	291-292	40,55	239°19'03"
292		579354,56	1287769,75	292-293	13,13	222°29'59"
293		579344,88	1287760,88	293-294	12,68	257°28'34"
294		579342,13	1287748,50	294-295	23,38	223°34'45"
295		579325,19	1287732,38	295-296	14,25	197°54'03"
296		579311,63	1287728,00	296-297	11,32	239°25'36"
297		579305,87	1287718,25	297-298	23,00	232°30'26"
298		579291,87	1287700,00	298-299	29,94	203°37'42"
299		579264,44	1287688,00	299-300	29,66	247°18'58"
300		579253,00	1287660,63	300-301	28,29	224°38'31"
301		579232,87	1287640,75	301-302	43,91	210°15'00"
302		579194,94	1287618,63	302-303	33,84	228°35'39"
303		579172,56	1287593,25	303-304	18,50	252°19'09"
304		579166,94	1287575,62	304-305	12,81	275°19'56"
305		579168,13	1287562,87	305-306	18,79	236°56'39"
306		579157,88	1287547,12	306-307	12,67	264°53'00"

1	2	3	4	5	6	7
307		579156,75	1287534,50	307-308	36,37	235°34'33"
308		579136,19	1287504,50	308-309	30,41	225°59'09"
309		579115,06	1287482,63	309-310	27,11	210°11'17"
310		579091,63	1287469,00	310-311	22,59	185°04'47"
311		579069,13	1287467,00	311-312	32,74	237°32'51"
312		579051,56	1287439,37	312-313	18,96	209°09'37"
313		579035,00	1287430,13	313-314	12,04	230°17'31"
314		579027,31	1287420,87	314-315	26,98	262°25'00"
315		579023,75	1287394,13	315-316	33,06	246°15'27"
316		579010,44	1287363,87	316-317	41,59	224°26'41"
317		578980,75	1287334,75	317-318	19,86	290°14'31"
318		578987,62	1287316,12	318-319	11,39	240°04'49"
319		578981,94	1287306,25	319-320	11,41	227°14'12"
320		578974,19	1287297,87	320-321	5,12	268°32'44"
321		578974,06	1287292,75	321-322	12,24	313°34'37"
322		578982,50	1287283,88	322-323	14,10	298°36'03"
323		578989,25	1287271,50	323-324	22,52	272°12'52"
324		578990,12	1287249,00	324-325	78,62	281°39'11"
325		579006,00	1287172,00	325-326	13,42	309°18'48"
326		579014,50	1287161,62	326-327	42,34	278°34'13"
327		579020,81	1287119,75	327-328	62,18	289°07'53"
328		579041,19	1287061,00	328-329	27,90	285°35'44"
329		579048,69	1287034,13	329-330	53,71	293°09'24"
330	11	579069,81	1286984,75	330-331	29,84	328°58'25"
331		579095,38	1286969,37	331-332	30,04	345°47'50"
332		579124,50	1286962,00	332-333	63,92	2°07'29"
333		579188,38	1286964,37	333-334	22,50	33°00'44"
334		579207,25	1286976,63	334-335	34,88	1°37'35"
335		579242,12	1286977,62	335-336	30,97	31°23'09"
336		579268,56	1286993,75	336-337	20,11	353°56'57"
337		579288,56	1286991,63	337-338	33,76	333°37'29"
338		579318,81	1286976,63	338-339	18,99	10°13'16"
339		579337,50	1286980,00	339-340	34,51	22°47'51"
340		579369,31	1286993,37	340-341	8,08	349°22'18"
341		579377,25	1286991,88	341-342	21,31	305°54'46"
342		579389,75	1286974,62	342-343	14,8	355°11'40"
343		579404,50	1286973,38	343-344	21,33	21°18'27"
344		579424,37	1286981,13	344-345	16,21	354°13'47"
345		579440,50	1286979,50	345-346	37,51	332°50'51"
346		579473,88	1286962,38	346-347	9,91	351°59'33"

1	2	3	4	5	6	7
347		579483,69	1286961,00	347-348	24,98	26°25'54"
348		579506,06	1286972,12	348-349	38,46	354°02'41"
349		579544,31	1286968,13	349-350	34,27	326°50'02"
350		579573,00	1286949,38	350-351	18,42	309°53'21"
351		579584,81	1286935,25	351-352	47,49	335°25'34"
352		579628,00	1286915,50	352-353	33,10	314°46'03"
353		579651,31	1286892,00	353-354	31,36	344°16'32"
354		579681,50	1286883,50	354-355	34,70	299°20'07"
355		579698,50	1286853,25	355-356	18,17	332°06'33"
356		579714,56	1286844,75	356-357	20,69	280°06'15"
357		579718,19	1286824,38	357-358	29,72	303°09'00"
358		579734,44	1286799,50	358-359	27,86	254°45'59"
359		579727,12	1286772,62	359-360	20,68	291°28'38"
360		579734,69	1286753,38	360-361	29,80	316°10'59"
361		579756,19	1286732,75	361-362	18,91	287°53'20"
362		579762,00	1286714,75	362-363	11,20	311°38'01"
363		579769,44	1286706,38	363-364	31,45	285°47'43"
364		579778,00	1286676,12	364-365	39,69	319°05'47"
365		579808,00	1286650,13	365-366	14,84	292°00'08"
366		579813,56	1286636,37	366-367	29,09	254°10'54"
367		579805,63	1286608,38	367-368	17,81	274°49'50"
368		579807,13	1286590,63	368-369	10,26	308°47'26"
369		579813,56	1286582,63	369-370	21,01	341°36'29"
370		579833,50	1286576,00	370-371	20,18	297°41'42"
371		579842,88	1286558,13	371-372	19,46	278°18'03"
372		579845,69	1286538,87	372-373	21,11	325°23'02"
373		579863,06	1286526,88	373-374	11,66	300°57'50"
374		579869,06	1286516,88	374-375	11,13	341°36'50"
375		579879,62	1286513,37	375-376	27,34	22°52'46"
376		579904,81	1286524,00	376-377	19,53	321°38'01"
377		579920,12	1286511,88	377-378	26,38	348°47'17"
378		579946,00	1286506,75	378-379	11,42	311°54'46"
379		579953,63	1286498,25	379-380	8,52	284°24'41"
380		579955,75	1286490,00	380-381	6,83	348°20'41"
381		579962,44	1286488,62	381-382	10,77	31°31'13"
382		579971,62	1286494,25	382-383	10,45	8°58'32"
383		579981,94	1286495,88	383-384	20,44	350°51'04"
384		580002,12	1286492,63	384-385	20,07	359°15'28"
385		580022,19	1286492,37	385-386	12,61	354°54'15"
386		580034,75	1286491,25	386-387	20,80	25°38'28"

1	2	3	4	5	6	7
387		580053,50	1286500,25	387-388	9,55	353°59'28"
388		580063,00	1286499,25	388-389	21,52	285°20'04"
389		580068,69	1286478,50	389-390	8,40	321°19'46"
390		580075,25	1286473,25	390-391	29,12	350°51'05"
391		580104,00	1286468,62	391-392	21,74	314°33'10"
392		580119,25	1286453,13	392-393	43,35	293°53'53"
393		580136,81	1286413,50	393-394	38,53	332°21'51"
394		580170,94	1286395,63	394-395	38,37	310°01'52"
395		580195,62	1286366,25	395-396	24,88	332°09'28"
396		580217,62	1286354,63	396-397	29,25	305°42'22"
397		580234,69	1286330,88	397-398	19,39	329°21'38"
398		580251,37	1286321,00	398-399	48,50	307°11'54"
399		580280,69	1286282,37	399-400	49,08	329°33'10"
400		580323,00	1286257,50	400-401	40,96	345°40'56"
401		580362,69	1286247,37	401-402	35,63	1°00'48"
402		580398,31	1286248,00	402-403	22,28	325°52'04"
403		580416,75	1286235,50	403-404	26,72	349°12'57"
404		580443,00	1286230,50	404-405	17,30	328°08'19"
405		580457,69	1286221,37	405-406	31,08	297°17'26"
406		580471,94	1286193,75	406-407	21,65	327°08'21"
407		580490,13	1286182,00	407-408	16,62	351°20'54"
408		580506,56	1286179,50	408-409	18,08	311°04'32"
409		580518,44	1286165,87	409-410	46,46	350°23'52"
410		580564,25	1286158,12	410-411	34,73	339°20'51"
411		580596,75	1286145,87	411-412	68,48	320°42'23"
412		580649,75	1286102,50	412-413	35,94	351°00'15"
413		580685,25	1286096,88	413-414	18,26	336°33'59"
414		580702,00	1286089,62	414-415	36,54	317°38'23"
415		580729,00	1286065,00	415-416	39,71	348°12'02"
416		580767,87	1286056,88	416-417	26,62	333°29'34"
417		580791,69	1286045,00	417-418	23,92	342°58'55"
418		580814,56	1286038,00	418-419	21,34	353°16'17"
419		580835,75	1286035,50	419-420	28,76	335°53'09"
420		580862,00	1286023,75	420-421	33,04	302°52'56"
421		580879,94	1285996,00	421-422	47,53	318°05'14"
422		580915,31	1285964,25	422-423	16,67	287°42'24"
423		580920,38	1285948,37	423-424	19,92	308°22'37"
424		580932,75	1285932,75	424-425	20,61	329°45'56"
425		580950,56	1285922,37	425-426	51,00	314°54'17"
426		580986,56	1285886,25	426-427	47,25	334°17'11"

1	2	3	4	5	6	7
427		581029,13	1285865,75	427-428	16,85	317°31'30"
428		581041,56	1285854,37	428-429	25,31	280°40'46"
429		581046,25	1285829,50	429-430	30,85	316°09'21"
430		581068,50	1285808,13	430-431	28,82	285°35'55"
431		581076,25	1285780,37	431-432	67,90	264°49'43"
432		581070,13	1285712,75	432-433	36,80	282°56'15"
433		581078,37	1285676,88	433-434	75,76	294°09'11"
434		581109,37	1285607,75	434-435	59,46	306°34'58"
435		581144,81	1285560,00	435-436	62,07	313°41'40"
436		581187,69	1285515,12	436-437	26,97	297°09'15"
437		581200,00	1285491,12	437-438	36,45	278°58'54"
438		581205,69	1285455,12	438-439	40,02	302°29'55"
439		581227,19	1285421,37	439-440	131,51	290°16'08"
440		581272,75	1285298,00	440-441	34,06	302°01'11"
441		581290,81	1285269,12	441-442	61,87	322°06'14"
442		581339,63	1285231,12	442-443	55,18	316°50'36"
443		581379,88	1285193,38	443-444	50,54	333°04'48"
444		581424,94	1285170,50	444-445	16,67	305°14'03"
445		581434,56	1285156,88	445-446	15,57	281°35'55"
446		581437,69	1285141,63	446-447	14,12	256°56'18"
447		581434,50	1285127,88	447-448	20,37	237°56'27"
448		581423,69	1285110,62	448-449	17,56	222°31'50"
449		581410,75	1285098,75	449-450	32,18	209°18'19"
450		581382,69	1285083,00	450-451	30,39	222°24'47"
451		581360,25	1285062,50	451-452	22,28	252°31'29"
452		581353,56	1285041,25	452-453	24,45	274°24'34"
453		581355,44	1285016,87	453-454	28,85	258°14'17"
454		581349,56	1284988,63	454-455	30,75	270°07'50"
455		581349,63	1284957,88	455-456	116,46	280°51'13"
456		581371,56	1284843,50	456-457	39,92	251°34'11"
457		581358,94	1284805,63	457-458	54,08	237°47'49"
458		581330,12	1284759,87	458-459	37,56	243°31'50"
459		581313,38	1284726,25	459-460	13,95	261°48'01"
460		581311,39	1284712,44	460-461	38,72	263°47'14"
451		581307,20	1284673,95	461-462	37,92	251°32'11"
462		581295,19	1284637,98	462-463	28,17	241°49'29"
463		581281,89	1284613,15	463-464	75,47	228°00'28"
464		581231,40	1284557,06	464-465	20,13	217°07'34"
465		581215,35	1284544,91	465-466	17,81	191°02'19"
466		581197,87	1284541,50	466-467	29,18	164°18'39"

1	2	3	4	5	6	7
467		581169,78	1284549,39	467-468	28,79	168°59'12"
468		581141,52	1284554,89	468-469	28,16	196°22'33"
469		581114,50	1284546,95	469-470	32,07	205°32'33"
470		581085,56	1284533,12	470-471	29,00	183°41'50"
471		581056,62	1284531,25	471-472	14,07	140°13'14"
472		581045,81	1284540,25	472-473	18,12	180°47'26"
473		581027,69	1284540,00	473-474	22,67	198°58'13"
474		581006,25	1284532,63	474-475	21,33	182°21'53"
475		580984,94	1284531,75	475-476	22,31	200°39'08"
476		580964,06	1284523,88	476-477	41,81	236°31'49"
477		580941,00	1284489,00	477-478	26,85	210°48'23"
478		580917,94	1284475,25	478-479	34,52	238°18'47"
479		580899,81	1284445,88	479-480	30,29	229°46'49"
480		580880,25	1284422,75	480-481	20,56	239°40'53"
481		580869,87	1284405,00	481-482	16,39	233°14'06"
482		580860,06	1284391,87	482-483	23,06	260°29'19"
483		580856,25	1284369,13	483-484	57,24	283°03'55"
484		580869,19	1284313,37	484-485	39,06	253°44'11"
485		580858,25	1284275,87	485-486	53,93	287°15'32"
486		580874,25	1284224,37	486-487	89,79	300°10'29"
487		580919,38	1284146,75	487-488	20,48	283°55'40"
488		580924,31	1284126,87	488-489	68,09	262°24'15"
489		580915,31	1284059,38	489-490	19,79	246°22'32"
490		580907,38	1284041,25	490-491	29,49	183°10'09"
491		580877,94	1284039,62	491-492	25,62	229°31'38"
492		580861,31	1284020,13	492-493	39,82	257°29'57"
493		580852,69	1283981,25	493-494	26,00	269°09'46"
494		580852,31	1283955,25	494-495	25,69	278°57'23"
495		580856,31	1283929,87	495-496	18,88	268°28'56"
496		580855,81	1283911,00	496-497	15,71	236°42'53"
497		580847,19	1283897,87	497-498	46,62	270°08'51"
498		580847,31	1283851,25	498-499	130,47	243°06'53"
499		580788,31	1283734,88	499-500	24,73	258°38'41"
500		580783,44	1283710,63	500-501	41,27	278°58'42"
501		580789,88	1283669,87	501-502	98,15	301°17'53"
502		580840,87	1283586,00	502-503	11,07	244°35'32"
503		580836,12	1283576,00	503-504	18,40	201°31'05"
504		580819,00	1283569,25	504-505	31,62	168°08'08"
505		580788,06	1283575,75	505-506	17,18	186°41'11"
506		580771,00	1283573,75	506-507	51,08	222°51'58"

1	2	3	4	5	6	7
507		580733,56	1283539,00	507-508	42,35	201°50'03"
508		580694,25	1283523,25	508-509	22,54	183°29'04"
509		580671,75	1283521,88	509-510	59,52	203°23'27"
510		580617,12	1283498,25	510-511	43,87	193°00'58"
511		580574,38	1283488,37	511-512	29,58	221°13'01"
512		580552,13	1283468,88	512-513	25,48	233°34'15"
513		580537,00	1283448,38	513-514	32,00	261°13'46"
514		580532,12	1283416,75	514-515	31,36	274°48'38"
515		580534,75	1283385,50	515-516	38,60	282°55'12"
516		580543,38	1283347,88	516-517	62,64	275°15'59"
517		580549,13	1283285,50	517-518	45,75	281°15'21"
518		580558,06	1283240,63	518-519	82,13	294°15'44"
519		580591,81	1283165,75	519-520	65,63	284°37'30"
520		580608,38	1283102,25	520-521	19,38	268°18'52"
521		580607,81	1283082,88	521-522	24,63	251°39'38"
522		580600,06	1283059,50	522-523	26,98	262°32'45"
523		580596,56	1283032,75	523-524	18,63	253°37'40"
524		580591,31	1283014,88	524-525	41,28	274°56'49"
525		580594,87	1282973,75	525-526	56,50	284°36'34"
526		580609,12	1282919,08	526-527	60,50	264°28'13"
527	12	580603,29	1282858,86	527-528	263,45	215°44'03"
528		580389,44	1282705,00	528-529	159,64	216°07'40"
529	13	580260,50	1282610,88	529-530	503,33	259°48'05"
530		580171,38	1282115,50	530-531	667,28	259°52'06"
531		580054,00	1281458,63	531-532	505,36	258°23'04"
532		579952,25	1280963,62	532-533	331,57	258°41'02"
533		579887,19	1280638,50	533-534	488,46	258°24'38"
534		579789,06	1280160,00	534-535	405,24	258°36'20"
535		579709,00	1279762,75	535-536	430,37	258°51'16"
536	14	579625,81	1279340,50	536-537	348,91	205°46'51"
537		579311,63	1279188,75	537-538	193,49	205°48'42"
538		579137,44	1279104,50	538-539	278,52	207°51'15"
539		578891,19	1278974,37	539-540	239,33	208°49'09"
540		578681,50	1278859,00	540-541	357,39	207°06'46"
541		578363,38	1278696,12	541-542	1113,29	206°00'45"
542		577362,87	1278207,87	542-543	2169,88	206°34'04"
543		575422,12	1277237,38	543-544	579,37	206°44'55"
544		574904,75	1276976,62	544-545	704,04	206°59'15"
545		574277,38	1276657,13	545-546	390,37	206°49'11"
546	15	573929,00	1276481,00	546-547	329,41	185°10'54"



1	2	3	4	5	6	7
547		573600,94	1276451,25	547-548	2090,59	185°29'23"
548		571519,94	1276251,25	548-549	591,71	185°09'02"
549		570930,62	1276198,13	549-550	583,12	185°22'32"
550		570350,06	1276143,50	550-551	539,40	185°56'43"
551		569813,56	1276087,63	551-552	111,08	185°33'13"
552		569703,00	1276076,88	552-553	78,74	185°33'39"
553		569624,63	1276069,25	553-554	922,81	185°32'31"
554		568706,13	1275980,13	554-555	603,70	185°53'44"
555		568105,62	1275918,12	555-556	353,93	185°02'40"
556		567753,06	1275887,00	556-557	720,28	185°02'16"
557		567035,56	1275823,75	557-558	280,75	184°58'47"
558		566755,87	1275799,38	558-559	722,04	184°59'11"
559		566036,56	1275736,62	559-560	162,73	184°58'40"
560		565874,44	1275722,50	560-561	96,49	184°58'56"
561		565778,31	1275714,12	561-562	991,61	186°03'48"
562		564792,25	1275609,38	562-563	55,72	191°23'48"
563		564737,63	1275598,37	563-564	856,68	186°27'01"
564		563886,37	1275502,13	564-565	278,26	186°26'54"
565		563609,87	1275470,88	565-566	633,12	185°58'22"
566		562980,19	1275405,00	566-567	604,88	186°10'08"
567		562378,81	1275340,00	567-568	509,66	184°58'02"
568		561871,06	1275295,87	568-569	293,81	185°47'10"
569	16	561578,75	1275266,25	569-570	658,72	186°05'23"
570		560923,75	1275196,37	570-571	603,15	268°14'32"
571		560905,25	1274593,50	571-572	754,53	267°11'38"
572		560868,31	1273839,87	572-573	132,38	266°22'30"
573		560859,94	1273707,75	573-574	151,65	272°33'04"
574		560866,69	1273556,25	574-575	185,81	267°24'54"
575	17	560858,31	1273370,63	575-576	198,52	267°02'26"
576		560848,06	1273172,37	576-577	107,84	239°34'16"
577		560793,44	1273079,38	577-578	89,96	240°07'35"
578		560748,63	1273001,37	578-579	81,89	240°06'02"
579	18	560707,81	1272930,38	579-580	634,57	240°07'40"
580	19	560391,75	1272380,12	580-581	121,22	310°27'48"
581		560470,42	1272287,89	581-582	15,64	233°28'28"
582		560461,11	1272275,32	582-583	132,68	235°33'50"
583		560386,08	1272165,89	583-584	196,69	235°34'00"
584		560274,86	1272003,66	584-585	148,82	228°58'31"
585		560177,18	1271891,39	585-586	910,78	235°12'42"
586		559657,54	1271143,40	586-587	786,26	235°02'20"

1	2	3	4	5	6	7
587		559207,00	1270499,03	587-588	846,02	235°06'47"
588		558723,11	1269805,05	588-589	99,67	235°07'02"
589		558666,11	1269723,29	589-590	85,15	236°56'00"
590	20	558619,65	1269651,93	590-591	1144,49	236°55'58"
591		557995,19	1268692,81	591-592	1059,50	148°19'56"
592		557093,44	1269249,04	592-593	502,20	148°34'48"
593		556664,88	1269510,84	593-594	153,05	148°34'45"
594		556534,27	1269590,63	594-595	310,87	148°34'54"
595		556268,98	1269752,68	595-596	178,00	149°10'59"
596		556116,11	1269843,87	596-597	592,56	149°07'54"
597		555607,49	1270147,89	597-598	388,64	149°03'03"
598		555274,18	1270347,76	598-599	381,69	148°36'48"
599		554948,34	1270546,55	599-600	119,69	148°37'00"
600		554846,16	1270608,88	600-601	199,80	148°40'50"
601		554675,47	1270712,74	601-602	453,80	148°48'52"
602		554287,25	1270947,72	602-603	126,66	148°46'29"
603		554178,94	1271013,38	603-604	91,27	147°55'46"
604		554101,60	1271061,84	604-605	125,50	147°44'23"
605		553995,47	1271128,83	605-606	258,67	149°38'50"
606		553772,26	1271259,54	606-607	160,08	148°55'28"
607		553635,15	1271342,17	607-608	500,22	147°18'29"
608		553214,17	1271612,35	608-609	260,27	146°37'37"
609		552996,82	1271755,52	609-610	216,36	146°47'25"
610		552815,80	1271874,02	610-611	199,68	145°53'09"
611		552650,48	1271986,01	611-612	116,85	145°54'02"
612		552553,72	1272051,52	612-613	253,6	146°03'29"
613		552343,33	1272193,12	613-614	342,63	146°03'29"
614	44 узл.	552059,08	1272384,43	614-1	663,41	291°18'29"

Примечание. Определение координат характерных точек границ Катав-Ивановского муниципального района осуществлено с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000, и с учетом координат земельных участков, стоящих на кадастровом учете. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10–12 м.».



# ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 24.08.2023 № 1863  
г. Челябинск

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

Председатель  
Законодательного Собрания

О.В. Гербер