



# **ЗАКОН ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**Об изменении границ сельского поселения "Целиннинское"  
и городского поселения "Город Краснокаменск", входящих  
в состав муниципального района "Город Краснокаменск  
и Краснокаменский район" Забайкальского края,  
и о внесении изменений в Закон Забайкальского края  
"О границах сельских и городских поселений Забайкальского края"**

*Принят Законодательным Собранием Забайкальского края  
19 декабря 2018 года.*

## ***Статья 1***

1. Изменить границы сельского поселения "Целиннинское", входящего в состав муниципального района "Город Краснокаменск и Краснокаменский район" Забайкальского края, без отнесения территорий отдельных входящих в его состав населенных пунктов к территориям других поселений согласно описанию границ, содержащемуся в приложении 12.8.1 к Закону Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 317-ЗЗК "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края".

Перечень населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения "Целиннинское", содержится в подпункте "з" пункта 12 статьи 2 Закона Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 317-ЗЗК "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края".

2. Изменить границы городского поселения "Город Краснокаменск", входящего в состав муниципального района "Город Краснокаменск и Краснокаменский район" Забайкальского края, без отнесения территорий отдельных



входящих в его состав населенных пунктов к территориям других поселений согласно описанию границ, содержащемуся в приложении 12.10.1 к Закону Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 317-33К "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края".

Перечень населенных пунктов, входящих в состав городского поселения "Город Краснокаменск", содержится в абзаце втором пункта 7 статьи 3 Закона Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 317-33К "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края".

## ***Статья 2***

Внести в Закон Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 317-33К "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края" ("Забайкальский рабочий", 21 декабря 2009 года, № 239-242; 5 апреля 2010 года, № 56; 9 июля 2010 года, № 129-130; 16 ноября 2011 года, № 226; 18 ноября 2011 года, № 228-229; 28 декабря 2012 года, № 248-а; 7 ноября 2014 года, № 212; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 10 июня 2016 года, № 7500201606100004; 9 октября 2017 года, № 7500201710090008; 10 октября 2017 года, № 7500201710100001) следующие изменения:

- 1) приложение 12.8.1 изложить в новой редакции (прилагается);
- 2) приложение 12.10.1 изложить в новой редакции (прилагается).

## ***Статья 3***

Настоящий Закон края вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Законодательного  
Собрания Забайкальского края



И.Д. Лиханов

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Забайкальского края



А.М. Осипов

г. Чита  
26 декабря 2018 года



ПРИЛОЖЕНИЕ 12.8.1.  
к Закону Забайкальского края  
"О границах сельских и городских  
поселений Забайкальского края"  
(в редакции Закона Забайкальского края  
от 26.12.2018 № 1685-ЗЗК  
"Об изменении границ сельского поселения  
"Целиннинское" и городского поселения  
"Город Краснокаменск", входящих в состав  
муниципального района "Город Краснокаменск  
и Краснокаменский район" Забайкальского края,  
и о внесении изменений в Закон Забайкальского края  
"О границах сельских и городских поселений  
Забайкальского края"

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЦЕЛИННИНСКОЕ"

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Забайкальский край, Краснокаменский р-н, СП "Целиннинское"
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55558.27 га ± 370 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-
4.	12.8.1.1. Обзорная схема границ сельского поселения "Целиннинское"; 12.8.1.2. Схема расположения листов; 12.8.1.3. План границ сельского поселения "Целиннинское" (лист № 1); 12.8.1.4. План границ сельского поселения "Целиннинское" (лист № 2); 12.8.1.5. План границ сельского поселения "Целиннинское" (лист № 3).	

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

#### 1. Система координат МСК-75

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457636.23	4232011.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
2	459078.74	4234183.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
3	459059.63	4235492.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
4	458973.91	4237057.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
5	458609.41	4237164.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
6	459121.11	4237727.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
7	459292.29	4237920.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
8	459625.04	4238925.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
9	460206.83	4240239.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
10	460429.04	4241523.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
11	460420.16	4242162.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
12	460570.34	4242871.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
13	460601.70	4243023.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



14	460672.79	4243188.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
15	460791.79	4243218.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
16	461132.70	4243084.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
17	461892.39	4242542.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
18	462172.41	4243724.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
19	462214.81	4243967.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
20	463109.62	4243975.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
21	466790.13	4247659.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
22	466826.91	4247683.39	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
23	467081.67	4247846.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
24	466864.68	4248064.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
25	467434.27	4248424.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
26	467637.36	4248187.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
27	467717.18	4248230.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
28	468416.17	4248597.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
29	468225.34	4248728.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
30	467659.05	4248964.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
31	467657.40	4249442.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
32	467657.51	4249579.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
33	467354.49	4249867.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
34	467250.14	4249749.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
35	467133.75	4249776.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
36	467117.76	4249920.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
37	467084.90	4250198.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
38	467110.58	4250509.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
39	467200.29	4251322.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
40	467055.61	4251659.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
41	464700.39	4254336.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
42	463611.60	4255832.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
43	462257.20	4258454.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
44	458085.72	4259632.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
45	456547.20	4260900.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
46	456054.95	4261206.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
47	454815.08	4264298.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
48	455905.41	4266366.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
49	454367.66	4265482.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
50	452528.91	4264225.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
51	453010.83	4264784.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
52	451130.63	4265676.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
53	450224.35	4265888.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
54	449785.22	4266714.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
55	449433.65	4267003.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
56	448385.74	4267792.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
57	446311.43	4269332.29	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
58	446188.82	4269230.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
59	445958.96	4269410.91	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
60	445378.71	4268561.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
61	445393.27	4268372.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
62	442379.38	4267085.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
63	442034.31	4268108.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
64	441110.71	4269236.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
65	440579.92	4269437.91	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
66	440023.03	4269430.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
67	439298.74	4269162.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
68	439056.98	4269072.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
69	438728.43	4268968.29	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
70	438384.24	4268837.53	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
71	438092.05	4268706.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
72	437603.35	4268540.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
73	437389.04	4268798.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
74	436186.56	4267529.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
75	434885.32	4265723.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
76	432740.22	4265252.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
77	432249.68	4265116.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



78	430302.28	4264587.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
79	430287.93	4263869.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
80	430968.92	4263364.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
81	431629.65	4262588.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
82	431736.77	4262000.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
83	431535.81	4261657.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
84	431489.60	4261672.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
85	431230.93	4261793.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
86	431183.71	4261809.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
87	431176.55	4261784.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
88	431117.91	4261794.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
89	431125.04	4261821.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
90	431052.51	4261823.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
91	430969.62	4261815.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
92	430907.95	4261791.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
93	430774.64	4261741.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
94	430740.46	4261728.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
95	430929.13	4261347.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
96	430650.39	4261267.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
97	428793.03	4260728.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
98	428373.95	4260852.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
99	428206.57	4260329.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
100	428671.45	4259350.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
101	428872.02	4258926.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
102	428938.61	4258786.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
103	429136.33	4258372.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
104	429038.21	4257302.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
105	429037.09	4257290.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
106	429008.97	4256984.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
107	428729.67	4256867.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
108	429021.30	4256273.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
109	429056.00	4255267.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
110	429008.30	4255276.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
111	428928.62	4255337.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
112	428848.92	4255397.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
113	428759.10	4254867.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
114	429182.40	4254188.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
115	429428.69	4253750.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
116	429561.50	4253533.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
117	429675.31	4253274.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
118	429634.27	4252872.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
119	429590.12	4252682.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
120	429214.69	4252161.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
121	429507.93	4251927.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
122	429429.86	4251787.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
123	429597.97	4251634.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
124	428227.30	4251290.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
125	427721.10	4251163.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
126	427207.24	4251079.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
127	427168.58	4251221.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
128	427380.61	4251295.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
129	427279.30	4251886.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
130	426422.59	4252020.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
131	426411.31	4251383.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
132	426582.98	4250615.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
133	426048.55	4250402.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
134	425397.47	4250152.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
135	425655.82	4249249.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
136	426683.04	4249524.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
137	426664.34	4249704.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
138	426602.29	4250303.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
139	427095.16	4250458.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
140	427372.51	4249928.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
141	428002.08	4250127.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



142	428175.39	4250130.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
143	428069.24	4249223.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
144	428811.75	4249574.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
145	430374.52	4250439.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
146	432285.62	4249880.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
147	432464.46	4249482.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
148	432719.34	4248406.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
149	433155.96	4248652.32	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
150	433701.24	4248753.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
151	434094.94	4248170.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
152	434841.50	4248521.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
153	435213.45	4248698.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
154	435102.34	4248797.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
155	435554.62	4249008.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
156	436383.13	4249394.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
157	436905.82	4250270.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
158	436250.54	4250598.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
159	435650.79	4250897.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
160	435560.18	4250913.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
161	435495.56	4250967.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
162	435475.61	4250992.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
163	435075.75	4251196.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
164	434892.26	4251290.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
165	434872.92	4251300.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
166	434741.46	4251046.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
167	433832.51	4251499.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
168	431795.18	4252520.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
169	431504.40	4252666.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
170	431670.70	4252999.53	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
171	432246.74	4252791.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
172	432447.94	4253408.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
173	432473.35	4253486.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
174	432562.56	4253441.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
175	432651.75	4253396.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
176	432740.96	4253351.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
177	432830.17	4253305.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
178	432919.36	4253260.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
179	432988.75	4253225.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
180	433008.57	4253215.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
181	433097.78	4253170.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
182	433186.98	4253125.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
183	433276.18	4253080.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
184	433365.39	4253034.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
185	433439.62	4252997.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
186	433441.55	4253002.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
187	433443.81	4253007.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
188	433547.04	4253273.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
189	433858.94	4254060.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
190	434271.31	4255112.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
191	435044.08	4254848.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
192	435156.86	4255075.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
193	435162.67	4255086.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
194	435224.96	4255212.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
195	435222.20	4255412.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
196	435248.91	4256661.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
197	433201.73	4256963.74	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
198	431837.31	4255961.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
199	431708.09	4255841.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
200	431596.86	4255738.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
201	431466.01	4255660.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
202	431394.11	4255448.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
203	430345.84	4255433.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
204	430341.29	4255763.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
205	430918.34	4255771.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



206	430916.75	4255885.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
207	431031.56	4255887.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
208	431033.15	4255772.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
209	431514.36	4255779.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
210	431473.93	4255689.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
211	431591.49	4255757.52	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
212	431693.17	4255856.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
213	431819.37	4255979.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
214	432888.00	4256765.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
215	434102.10	4257710.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
216	434105.75	4258335.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
217	433982.14	4258673.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
218	433669.24	4259529.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
219	434613.72	4259567.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
220	434115.01	4259835.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
221	433554.68	4260433.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
222	433374.08	4260625.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
223	432924.49	4260600.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
224	432493.46	4261393.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
225	433304.73	4262025.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
226	433367.45	4262914.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
227	433419.67	4262914.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
228	433435.52	4262915.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
229	434532.06	4262944.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
230	435202.41	4262962.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
231	436299.41	4263001.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
232	436618.14	4263523.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
233	437086.54	4264426.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
234	436451.66	4264419.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
235	436439.22	4265318.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
236	437259.06	4265330.29	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
237	437298.20	4265391.65	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
238	437305.71	4265403.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
239	437356.97	4265481.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
240	437351.63	4265866.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
241	437351.46	4265878.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
242	437349.36	4266031.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
243	436845.17	4266334.57	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
244	436643.83	4266431.78	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
245	436738.41	4266823.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
246	437243.16	4266480.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
247	437829.21	4267488.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
248	438329.12	4267495.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
249	438624.59	4268051.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
250	439141.23	4268035.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
251	440064.94	4268519.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
252	440314.89	4268522.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
253	440821.71	4268029.57	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
254	441078.58	4267533.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
255	441581.94	4267290.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
256	441585.40	4267040.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
257	441338.91	4266786.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
258	441593.70	4266440.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
259	441519.25	4266039.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
260	442067.62	4266141.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
261	442305.23	4266185.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
262	442531.54	4266307.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
263	443045.44	4266314.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
264	443050.34	4265960.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
265	442256.03	4265549.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
266	441861.64	4265143.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
267	441865.45	4264869.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
268	441971.43	4264870.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
269	442017.15	4264746.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



270	442019.92	4264546.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
271	441869.94	4264544.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
272	441875.20	4264164.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
273	442233.91	4264406.74	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
274	442378.71	4264126.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
275	442028.49	4263926.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
276	442438.28	4263219.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
277	443019.37	4262745.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
278	443674.99	4262446.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
279	443898.90	4262344.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
280	444841.27	4262196.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
281	445102.98	4262158.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
282	445252.73	4262376.78	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
283	445633.85	4262673.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
284	445160.78	4263435.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
285	445043.95	4265253.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
286	445696.45	4265464.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
287	447044.99	4264928.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
288	449062.72	4263132.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
289	448270.44	4262041.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
290	448600.95	4261779.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
291	447573.26	4261202.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
292	448012.53	4260379.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
293	448060.18	4260284.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
294	447483.73	4259970.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
295	447988.59	4259142.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
296	447744.39	4259024.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
297	447508.08	4258902.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
298	447352.69	4258786.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
299	447101.12	4258682.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
300	447121.82	4258631.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
301	446952.95	4258550.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
302	446750.21	4258385.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
303	446254.25	4258125.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
304	446112.47	4258004.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
305	446012.40	4258083.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
306	445896.08	4258106.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
307	445831.46	4258150.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
308	445744.81	4258225.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
309	445744.60	4258224.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
310	445737.32	4258216.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
311	445723.77	4258203.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
312	445714.82	4258185.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
313	445709.37	4258073.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
314	445713.62	4257907.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
315	445716.50	4257879.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
316	445718.75	4257866.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
317	445708.14	4257826.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
318	445707.54	4257648.88	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
319	445712.34	4257596.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
320	445756.42	4257596.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
321	446016.77	4257119.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
322	446132.98	4256907.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
323	446416.94	4256424.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
324	446512.77	4256272.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
325	446589.40	4256195.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
326	446669.05	4256231.53	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
327	446708.55	4256203.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
328	446860.45	4255781.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
329	446890.62	4255647.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
330	447081.41	4255089.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
331	447236.66	4254655.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
332	447275.05	4254536.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
333	447314.15	4254455.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



334	447314.47	4254386.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
335	447280.72	4254302.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
336	447275.45	4254251.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
337	447428.48	4253829.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
338	447689.66	4253180.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
339	447839.67	4252843.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
340	447909.62	4252685.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
341	447907.75	4252674.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
342	448017.21	4252731.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
343	448029.83	4252714.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
344	448040.76	4252695.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
345	448067.67	4252646.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
346	448101.16	4252592.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
347	448146.54	4252518.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
348	448518.48	4251404.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
349	448606.29	4251432.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
350	449400.61	4249383.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
351	450008.70	4249516.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
352	450223.36	4249441.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
353	450673.13	4249372.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
354	451411.96	4247984.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
355	451574.48	4247543.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
356	451335.67	4247284.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
357	451034.31	4247138.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
358	451010.98	4247127.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
359	450732.48	4247018.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
360	450385.04	4246701.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
361	450336.46	4246735.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
362	450208.50	4246826.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
363	450208.69	4246827.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
364	450059.14	4246934.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
365	450001.46	4245403.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
366	450188.32	4244787.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
367	449801.65	4244552.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
368	449748.26	4244491.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
369	449597.96	4244320.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
370	449498.90	4244209.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
371	449463.72	4244279.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
372	449350.12	4244212.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
373	449197.70	4244162.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
374	448029.06	4244397.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
375	448778.53	4244956.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
376	448337.52	4245623.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
377	448289.00	4246217.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
378	448394.36	4246219.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
379	448581.94	4246360.75	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
380	448545.26	4246475.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
381	448342.22	4246850.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
382	448240.72	4246992.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
383	448000.08	4247385.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
384	447752.14	4247608.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
385	447659.49	4249150.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
386	447677.20	4249833.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
387	447725.89	4249824.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
388	447787.44	4249785.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
389	448047.51	4249789.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
390	447993.04	4250027.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
391	447818.90	4251067.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
392	447716.81	4251556.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
393	447542.16	4252130.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
394	447398.34	4252305.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
395	447310.80	4252234.45	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
396	446891.22	4251974.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
397	446707.13	4251877.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



398	446200.46	4251606.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
399	446080.54	4251539.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
400	445353.81	4251190.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
401	445196.47	4250996.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
402	445173.39	4250640.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
403	445241.96	4250111.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
404	445190.46	4250109.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
405	445129.86	4250107.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
406	444930.07	4250105.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
407	444895.80	4250045.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
408	444442.60	4250037.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
409	444038.53	4250203.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
410	444047.40	4249562.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
411	443062.67	4249520.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
412	443033.80	4249521.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
413	443030.24	4249521.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
414	442567.77	4249530.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
415	442228.48	4249537.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
416	442229.09	4249493.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
417	442232.55	4249243.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
418	442232.66	4249235.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
419	442261.88	4248758.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
420	442262.06	4248755.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
421	442262.53	4248746.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
422	442263.21	4248736.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
423	442348.82	4248707.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
424	442431.77	4247429.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
425	442425.34	4247262.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
426	442955.85	4247297.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
427	443277.22	4246957.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
428	443301.98	4246930.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
429	443545.58	4246187.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
430	443713.92	4244601.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
431	444278.35	4243874.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
432	445341.37	4243124.65	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
433	445434.26	4242995.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
434	446755.90	4242354.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
435	447720.70	4241952.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
436	450603.18	4242661.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
437	450760.10	4242527.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
438	450439.50	4241120.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
439	450403.15	4240650.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
440	450578.60	4240640.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
441	451468.98	4240504.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
442	451455.22	4239369.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
443	451917.75	4238372.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
444	451971.29	4238248.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
445	452392.87	4237420.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
446	452558.76	4237034.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
447	453151.69	4236035.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
448	453705.87	4234714.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
449	454769.12	4233065.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
450	455723.20	4231325.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
1	457636.23	4232011.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

### 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	С характерной точки 1 до точки 2 граница проходит в северо-восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:190203:40, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



2	4	С характерной точки 2 до точки 4 граница проходит в восточном направлении прямой линией по степной кустарниковой местности, пересекает р. Бухотуй и ее временный приток, далее проходит через высотную отметку 779.4, идет по заболоченной пойме р. Бухотуй и выходит на поворотную точку 4.
4	5	С характерной точки 4 до точки 5 граница проходит прямой линией в южном направлении по заболоченной пойме р. Бухотуй, пересекает проселочную дорогу и выходит на поворотную точку 5.
5	12	С характерной точки 5 до точки 12 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:252, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
12	15	С характерной точки 12 до точки 15 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200103:324, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
15	17	С характерной точки 15 до точки 17 граница проходит ломаной линией в северо-северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200103:324, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
17	18	С характерной точки 17 до точки 18 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200103:324, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
18	19	С характерной точки 18 до точки 19 граница проходит прямой линией в восточном направлении по южному склону горы с высотной отметкой 1019.1 и выходит на поворотную точку 19.
19	20	С характерной точки 19 до точки 20 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
20	23	С характерной точки 20 до точки 23 граница проходит ломаной линией в северо-северо-восточном направлении по Кличкинскому хребту от юго-восточного склона горы с высотной отметкой 1019.1, пересекает проселочную дорогу, идет западнее высотной отметки 858.2, пересекает линию электропередачи 110 кВ в пади Агитай, проходит западнее высотной отметки 827.7, пересекает автомобильную дорогу и выходит на поворотную точку 23.
23	24	С характерной точки 23 до точки 24 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:170101:54, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
24	25	С характерной точки 24 до точки 25 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:170101:54, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
25	26	С характерной точки 25 до точки 26 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:170101:54, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
26	28	С характерной точки 26 до точки 28 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении, пересекает линию связи, железную дорогу, линию электропередачи, далее идет по заболоченной кустарниковой пойме р. Урулунгуй и выходит на узловую точку 28 стыка границ СП "Целиннинское", СП "Маргусекское" и МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район".
28	48	Граница СП "Целиннинское" совпадает между МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район" и МР "Приаргунский район".
48	50	С характерной точки 48 до точки 50 граница проходит практически прямой линией в юго-юго-западном направлении, пересекает полотно разобранной железной дороги, автомобильную дорогу общего пользования н.п. Краснокаменск – н.п. Досатуй, далее идет вдоль этой дороги, дважды пересекает проселочные дороги, подходящие к данной автомобильной дороге, и выходит на поворотную точку 50.
50	51	С характерной точки 50 до точки 51 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:428, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
51	59	С характерной точки 51 до точки 59 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:428, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
59	62	С характерной точки 59 до точки 62 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:428, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
62	64	С характерной точки 62 до точки 64 граница проходит ломаной линией в восточно-юго-восточном направлении по северному склону горы с высотной отметкой 817.7, дважды пересекает проселочную дорогу и выходит на поворотную точку 64.



64	73	С характерной точки 64 до точки 73 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-юго-западном направлении по восточному склону горы с высотной отметкой 808.8 до вершины горы с высотной отметкой 964.2, относящейся к Аргунскому хребту, и выходит на узловую точку 73 на стыке границ СП "Целиннинское", СП "Юбилейнинское" и СП "Кайластуйское"
73	74	С характерной точки 73 до точки 74 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:254, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
74	76	С характерной точки 74 до точки 76 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении по Аргунскому хребту, пересекает подземный водовод, дважды грунтовую дорогу, далее идет по восточному склону горы с высотной отметкой 1004.5, проходит по каменистой местности и выходит на характерную точку 76.
76	78	С характерной точки 76 до точки 78 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:280102:9, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Точка 78 является точкой стыка границ СП "Целиннинское", ГП "Город Краснокаменск" и СП "Кайластуйское".
78	79	С характерной точки 78 до точки 79 граница проходит прямой линией в западном направлении по южному склону горы с высотной отметкой 825.0 и выходит на поворотную точку 79.
79	83	С характерной точки 79 до точки 83 граница проходит плавной дугообразной кривой преимущественно в северо-западном направлении западнее высотной отметки 825.0, далее идет по южному склону горы с высотной отметкой 866.5, далее пересекает автомобильную дорогу и выходит на поворотную точку 83.
83	94	С характерной точки 83 до точки 94 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении вдоль автодороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:150301:19, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
94	95	С характерной точки 94 до точки 95 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
95	97	С характерной точки 95 до точки 97 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
97	98	С характерной точки 97 до точки 98 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
98	99	С характерной точки 98 до точки 99 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
99	103	С характерной точки 99 до точки 103 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении до горы с отметкой высоты 801.1 и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
103	106	С характерной точки 103 до точки 106 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
106	107	С характерной точки 106 до точки 107 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
107	108	С характерной точки 107 до точки 108 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
108	109	С характерной точки 108 до точки 109 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
109	110	С характерной точки 109 до точки 110 граница проходит прямой линией в южном направлении, пересекает технический водовод с автодорогой и выходит на поворотную точку 110.
110	112	С характерной точки 110 до точки 112 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:206, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
112	113	С характерной точки 112 до точки 113 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



113	117	С характерной точки 113 до точки 117 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении по пади Талан-Гозогор и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
117	119	С характерной точки 117 до точки 119 граница проходит ломаной линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
119	120	С характерной точки 119 до точки 120 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
120	123	С характерной точки 120 до точки 123 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
123	126	С характерной точки 123 до точки 126 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
126	127	С характерной точки 126 до точки 127 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
127	128	С характерной точки 127 до точки 128 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
128	129	С характерной точки 128 до точки 129 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
129	130	С характерной точки 129 до точки 130 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
130	132	С характерной точки 130 до точки 132 граница проходит ломаной линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
132	134	С характерной точки 132 до точки 134 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
134	135	С характерной точки 134 до точки 135 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
135	136	С характерной точки 135 до точки 136 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
136	138	С характерной точки 136 до точки 138 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
138	139	С характерной точки 138 до точки 139 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении по левому борту пади Чиндача и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
139	140	С характерной точки 139 до точки 140 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
140	142	С характерной точки 140 до точки 142 граница проходит ломаной линией в северном направлении, дважды пересекая полевую дорогу, и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
142	143	С характерной точки 142 до точки 143 граница проходит прямой линией в западном направлении до вершины горы с отметкой высоты 853.1 и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:11, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
143	145	С характерной точки 143 до точки 145 граница проходит ломаной линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:11, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
145	146	С характерной точки 145 до точки 146 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по северо-восточному склону горы с отметкой высоты 812.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:11, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
146	148	С характерной точки 146 до точки 148 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении, проходит по межгорной седловине и по пути следования совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:283, сведения о котором содержатся в ЕГРН.







[illegible]











291	293	С характерной точки 291 до точки 293 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении, пересекает автомобильную дорогу общего пользования н.п. Краснокаменск – н.п. Досатуй, проселочную дорогу в пади Сухой Урулжунгуй, далее пересекает водовод и линию электропередачи 35 кВ и выходит на поворотную точку 293.
293	294	С характерной точки 293 до точки 294 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
294	295	С характерной точки 294 до точки 295 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
295	296	С характерной точки 295 до точки 296 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:201, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
296	299	С характерной точки 296 до точки 299 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении вдоль линии электропередач и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
299	300	С характерной точки 299 до точки 300 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
300	301	С характерной точки 300 до точки 301 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по насыпи высотой 2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
301	302	С характерной точки 301 до точки 302 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по западной части карьера ПГС-2, пересекает насыпь и выходит на поворотную точку 302.
302	304	С характерной точки 302 до точки 304 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:80, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
304	305	С характерной точки 304 до точки 305 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении от грунтового репера с высотной отметкой 614.3 до автомобильной дороги и выходит на поворотную точку 305.
305	310	С характерной точки 305 до точки 310 граница проходит ломаной линией в юго-юго-восточном направлении по краю автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
310	319	С характерной точки 310 до точки 319 граница проходит ломаной линией преимущественно в западном направлении вдоль водоотводного канала и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:65, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
319	320	С характерной точки 319 до точки 320 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
320	325	С характерной точки 320 до точки 325 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
325	326	С характерной точки 325 до точки 326 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
326	333	С характерной точки 326 до точки 333 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
333	336	С характерной точки 333 до точки 336 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении, пересекая изгиб автомобильной дороги, и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
336	341	С характерной точки 336 до точки 341 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении по автомобильной дороге и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
341	342	С характерной точки 341 до точки 342 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении между автомобильной и железной дорогами и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



342	346	С характерной точки 342 до точки 346 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении вдоль водоотводного канала, пересекает линию электропередачи, железную дорогу и выходит на характерную точку 346.
346	348	С характерной точки 346 до точки 348 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении вдоль водоотводного канала и совпадает с границей земельного участка 75:09:220101:68, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
348	349	С характерной точки 348 до точки 349 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении от водоотводного канала южнее высотной отметки 633.6 и выходит на поворотную точку 349.
349	350	С характерной точки 349 до точки 350 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении параллельно водоотводному каналу и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
350	351	С характерной точки 350 до точки 351 граница проходит прямой линией в северном направлении по водоотводному каналу и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
351	353	С характерной точки 351 до точки 353 граница проходит ломаной линией в северо-северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
353	355	С характерной точки 353 до точки 355 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении вверх по юго-восточному склону горы с отметкой пункта ГГС 832.9 и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
355	356	С характерной точки 355 до точки 356 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
356	360	С характерной точки 356 до точки 360 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении до пункта ГГС с отметкой 672.6 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
360	364	С характерной точки 360 до точки 364 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
364	365	С характерной точки 364 до точки 365 граница проходит прямой линией в западном направлении по нижней части южного склона горы с отметкой высоты 832.9 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
365	366	С характерной точки 365 до точки 366 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении по нижней части южного склона горы с отметкой высоты 832.9 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
366	367	С характерной точки 366 до точки 367 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по заболоченной пойме р. Уртай вблизи угольного разреза Уртуйский, пересекает русло р. Уртай и выходит на поворотную точку 367.
367	368	С характерной точки 367 до точки 368 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по заболоченной пойме р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:445, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
368	370	С характерной точки 368 до точки 370 граница проходит в юго-западном направлении вверх по северо-восточному склону горы с отметкой высоты 912.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:246, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
370	371	С характерной точки 370 до точки 371 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по нижней части северо-восточного склона горы с отметкой высоты 912.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:246, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
371	372	С характерной точки 371 до точки 372 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по северо-восточному склону горы с отметкой высоты 912.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:246, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
372	373	С характерной точки 372 до точки 373 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по северо-восточному склону горы с отметкой высоты 912.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



373	374	С характерной точки 373 до точки 374 граница проходит прямой линией в южном направлении по восточному склону горы с отметкой высоты 912.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
374	375	С характерной точки 374 до точки 375 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении по северо-западному склону горы Каптачи с отметкой высоты 887.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
375	376	С характерной точки 375 до точки 376 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по средней части северного склона Каптачи с отметкой высоты 887.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
376	377	С характерной точки 376 до точки 377 граница проходит прямой линией в восточном направлении по средней части северного склона горы Каптачи с отметкой высоты 887.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
377	378	С характерной точки 377 до точки 378 граница проходит прямой линией в северном направлении вниз по северо-восточному склону горы Каптачи с отметкой высоты 887.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
378	379	С характерной точки 378 до точки 379 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении вниз по северо-восточному склону горы Каптачи с отметкой высоты 887.2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
379	384	С характерной точки 379 до точки 384 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-восточном направлении вдоль линии электропередачи 110 кВ, пересекая ее и другую линию электропередачи, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
384	386	С характерной точки 384 до точки 386 граница проходит ломаной линией в восточном направлении, пересекая линию электропередачи 110 кВ, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
386	389	С характерной точки 386 до точки 389 граница проходит ломаной линией преимущественно в северном направлении, пересекая автомобильную дорогу, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
389	394	С характерной точки 389 до точки 394 граница проходит ломаной линией в юго-восточном направлении вдоль железной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
394	401	С характерной точки 394 до точки 401 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении вдоль железной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
401	403	С характерной точки 401 до точки 403 граница проходит ломаной линией в западном направлении вдоль железнодорожной ветки и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
403	404	С характерной точки 403 до точки 404 граница проходит прямой линией в южном направлении вдоль автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
404	406	С характерной точки 404 до точки 406 граница проходит прямой линией в южном направлении между автомобильной дорогой и железнодорожной веткой и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:398, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
406	407	От характерной точки 406 до точки 407 граница проходит в юго-западном направлении и доходит до края автомобильной дороги.
407	408	С характерной точки 407 до точки 408 граница проходит прямой линией в южном направлении вдоль производственной территории и совпадает с границей земельного участка 75:09:300102:50, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
408	409	С характерной точки 408 до точки 409 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении, проходит по краю автомобильной дороги, пересекает ее и выходит на поворотную точку 409 возле железнодорожной ветки.
409	410	С характерной точки 409 до точки 410 граница проходит прямой линией в западном направлении южнее песчаного карьера и совпадает с границей земельного участка 75:09:300103:32, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



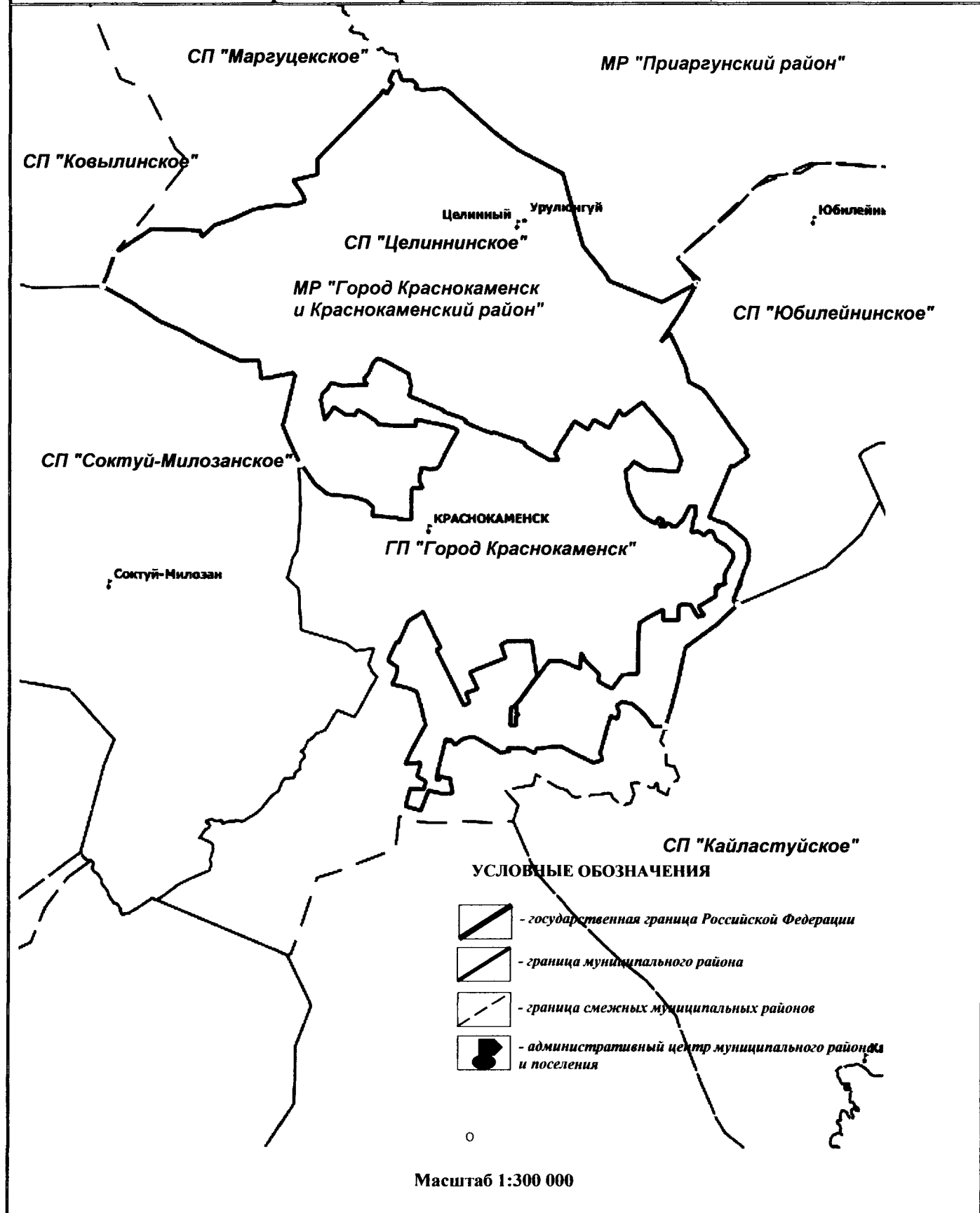
410	412	С характерной точки 410 до точки 412 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300103:32, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
412	413	С характерной точки 412 до точки 413 граница проходит прямой линией в южном направлении по краю пашни и выходит на характерную точку 413.
413	414	С характерной точки 413 до точки 414 граница проходит прямой линией в южном направлении по краю пашни и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
414	415	С характерной точки 414 до точки 415 граница проходит в южном направлении по северо-западной промышленной части г. Краснокаменска вдоль контура пашни до характерной точки 415.
415	416	С характерной точки 415 до точки 416 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
416	419	С характерной точки 416 до точки 419 граница проходит в западном направлении к северу от дачного массива и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:4, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
419	421	С характерной точки 419 до точки 421 граница проходит прямой линией в западном направлении к северу от дачного массива и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
421	422	С характерной точки 421 до точки 422 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:255, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
422	425	С характерной точки 422 до точки 425 граница проходит ломаной линией преимущественно в западном направлении севернее садового общества "Восход" и выходит на характерную точку 425.
425	426	С характерной точки 425 до точки 426 граница проходит прямой линией в северном направлении с восточной стороны садового общества "Казачье" и совпадает с границей земельного участка 75:09:300201:25, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
426	427	С характерной точки 426 до точки 427 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по северо-восточной части садового общества "Казачье" и выходит на поворотную точку 427.
427	428	С характерной точки 427 до точки 428 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по северо-восточной части садового общества "Казачье" и совпадает с границей земельного участка 75:09:300201:25, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
428	429	С характерной точки 428 до точки 429 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении, пересекает линию связи и линию электропередачи и выходит на поворотную точку 429.
429	433	С характерной точки 429 до точки 433 граница проходит ломаной линией в северо-северо-западном направлении по вершинам без отметок высоты и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
433	434	С характерной точки 433 до точки 434 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по западному склону горы с высотной отметкой 994.8 и выходит на характерную точку 434.
434	435	С характерной точки 434 до точки 435 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по вершинам горы с отметкой высоты 994.8 и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
435	435a	С характерной точки 435 до точки 435a граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении по правому борту распадка и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
435a	436	С характерной точки 435a до точки 436 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении по заболоченной пади р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:446, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
436	437	С характерной точки 436 до точки 437 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении по заболоченной пойме р. Уртай и выходит на поворотную точку 437.
437	439	С характерной точки 437 до точки 439 граница проходит ломаной линией в западном направлении вдоль русла р. Уртай против течения и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:139, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



439	441	С характерной точки 439 до точки 441 граница проходит ломаной линией в северном направлении по заболоченной пойме р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:139, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
441	442	С характерной точки 441 до точки 442 граница проходит прямой линией в западном направлении, пересекая падь Шакдур, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:139, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
442	443	С характерной точки 442 до точки 443 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении, пересекая падь Топляковская, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:139, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
443	449	С характерной точки 443 до точки 449 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении, пересекая водоток р. Бухотуй, проселочную дорогу, и, поднимаясь по пади Запсар, совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:80, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
449	450	С характерной точки 449 до точки 450 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении по пади Запсар на южном склоне горы с высотной отметкой 981.5 и выходит на узловую точку 450 на стыке СП "Целиннинское", СП "Ковылинское" и СП "Соктуй-Милозанское".
450	1	С характерной точки 450 до точки 1 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении по западному склону горы с высотной отметкой 981.5, далее идет западнее пункта ГГС с высотной отметкой 940.0 и выходит на узловую точку 1 на стыке СП "Целиннинское", СП "Ковылинское" и СП "Маргуцекское".

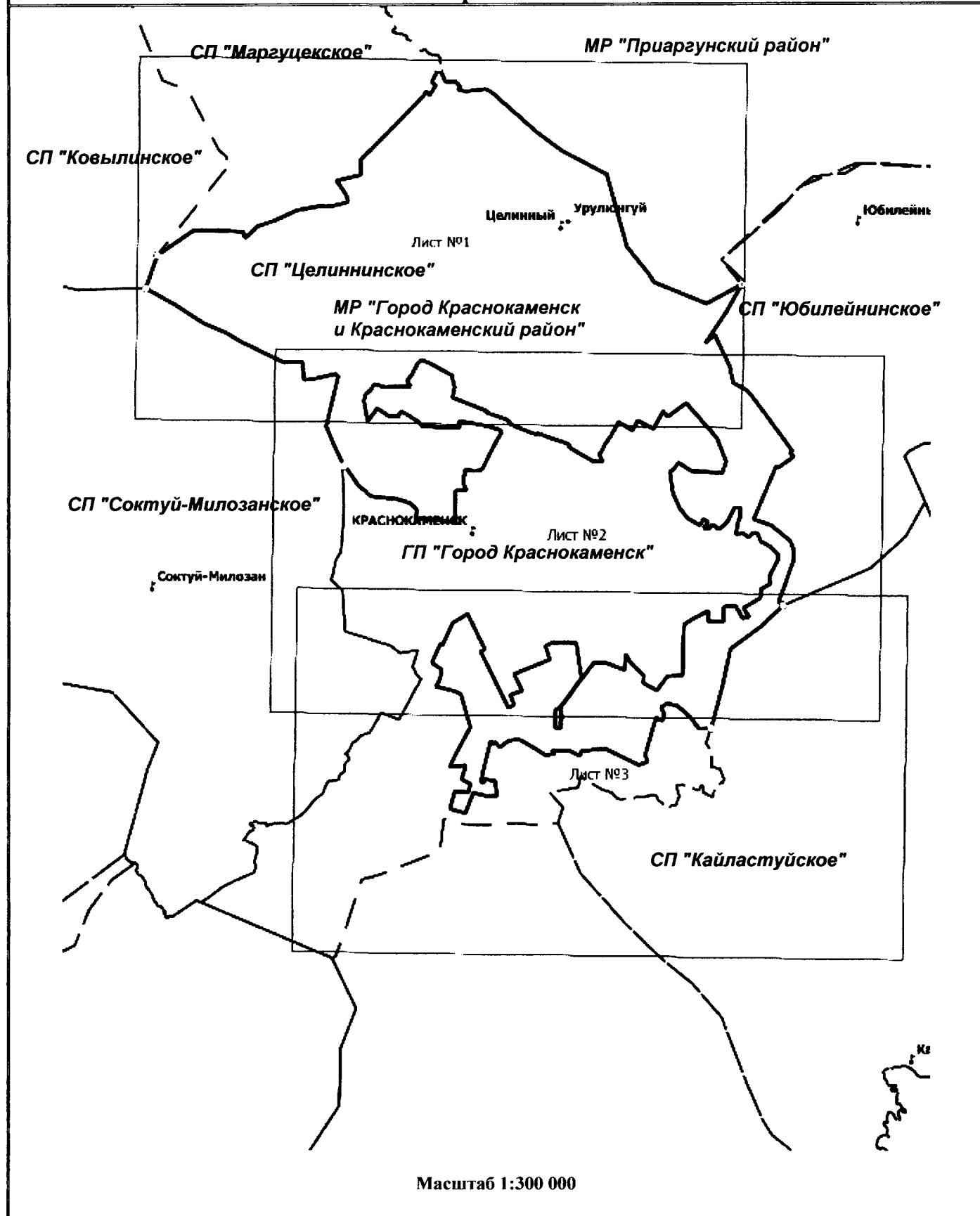


# 12.8.1.1. Обзорная схема границ сельского поселения "Целиннинское"














### 12.8.1.2. Схема расположения листов





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - государственная граница Российской Федерации
-  - граница муниципального района
-  - граница смежных муниципальных районов
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  7 - характерная точка границы муниципального района
-  72 - характерная узловая точка на стыке МР

СП "Ковылинское"

СП "Марицукское"

МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"

СП "Целининское"

МР "Приаргунский район"

СП "Юбилейное"

СП "Соктуй-Милозанское"

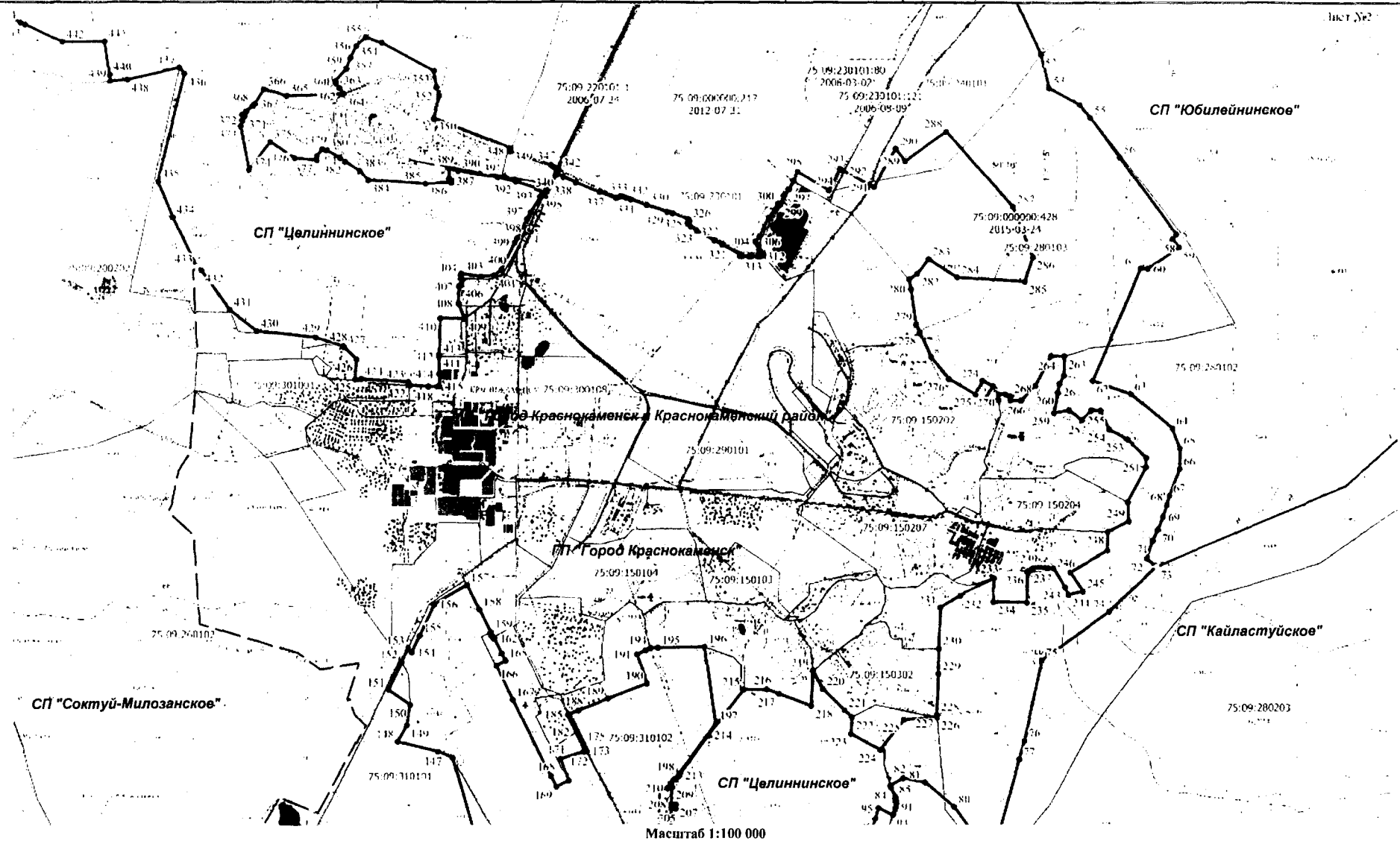
ГП "Город Краснокаменск"

Масштаб 1:100 000



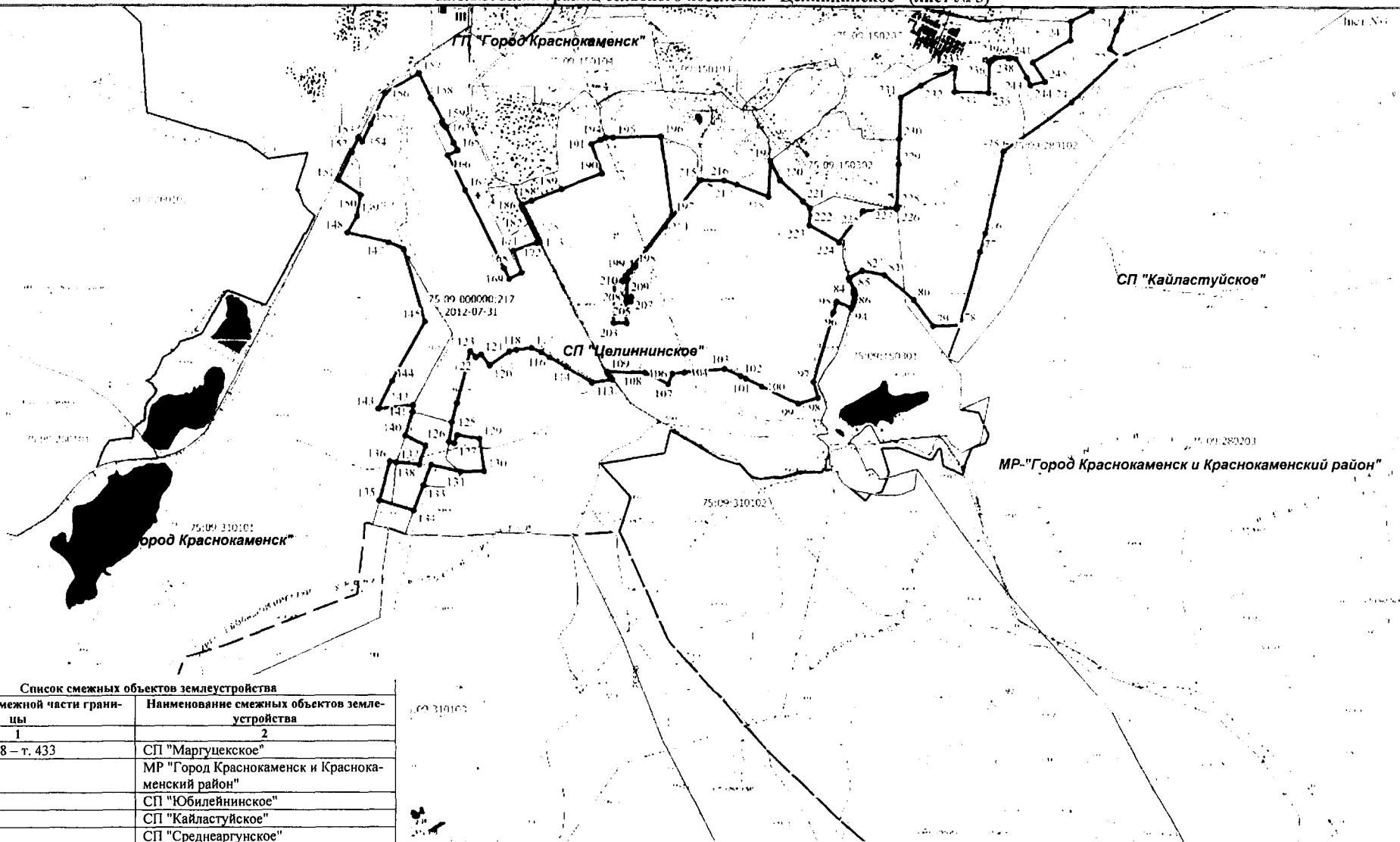
12.8.1.4. План границ сельского поселения "Целиннинское" (лист № 2)

Лист №2





12.8.1.5. План границ сельского поселения "Целиннинское" (лист № 3)



Масштаб 1:100 000

Список смежных объектов землеустройства

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
т. 1 – т. 28, т. 78 – т. 433	СП "Маргуцекское"
т. 28 – т. 48	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"
т. 48 – т. 73	СП "Юбилейнинское"
т. 73 – т. 78	СП "Кайластуйское"
т. 433 – т. 450	СП "Среднеаргунское"
т. 450 – т. 1	СП "Ковьдинское"



ПРИЛОЖЕНИЕ 12.10.1.  
к Закону Забайкальского края  
"О границах сельских и городских  
поселений Забайкальского края"  
(в редакции Закона Забайкальского края  
от 26.12.2018 № 1685-ЗЗК  
"Об изменении границ сельского поселения  
"Целиннинское" и городского поселения  
"Город Краснокаменск", входящих в состав  
муниципального района "Город Краснокаменск  
и Краснокаменский район" Забайкальского края,  
и о внесении изменений в Закон Забайкальского края  
"О границах сельских и городских поселений  
Забайкальского края"

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГОРОД КРАСНОКАМЕНСК"

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Забайкальский край, Краснокаменский р-н, ГП "Краснокаменское"
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	43412.83 га ± 370.48 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-
4.	12.10.1.1. Обзорная схема границ городского поселения "Город Краснокаменск"; 12.10.1.2. Схема расположения листов; 12.10.1.3. План границ городского поселения "Город Краснокаменск" (лист № 1) 12.10.1.4. План границ городского поселения "Город Краснокаменск" (лист № 2)	

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

#### 1. Система координат МСК-75

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420211.93	4234590.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
2	420474.77	4235031.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
3	421139.27	4235918.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
4	421222.83	4236104.32	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
5	421489.44	4236659.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
6	421923.70	4237700.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
7	422263.82	4237823.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
8	422305.28	4237819.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
9	422389.20	4237783.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
10	422472.16	4237762.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
11	422538.94	4237753.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
12	422698.81	4237769.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
13	422790.40	4237789.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
14	422999.70	4237861.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
15	423254.09	4237913.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
16	423368.14	4237899.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



17	423500.69	4237840.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
18	423617.94	4237585.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
19	423620.96	4237584.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
20	423624.95	4237627.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
21	423644.57	4237543.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
22	423646.10	4237489.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
23	423650.09	4237489.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
24	423770.70	4237276.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
25	423810.51	4237129.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
26	423843.39	4237041.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
27	423824.66	4237164.52	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
28	423959.06	4237192.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
29	424052.49	4237270.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
30	424278.52	4237415.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
31	424338.95	4237545.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
32	424376.25	4237632.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
33	424536.05	4237712.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
34	424664.03	4237620.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
35	424657.33	4237531.74	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
36	424756.93	4237475.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
37	424791.76	4237494.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
38	424837.86	4237565.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
39	424865.99	4237787.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
40	424874.48	4237847.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
41	424875.81	4237859.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
42	424873.38	4237871.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
43	424807.94	4237958.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
44	424768.53	4238102.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
45	424807.17	4238261.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
46	424857.92	4238333.88	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
47	424799.47	4238443.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
48	424662.14	4238403.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
49	424662.89	4238527.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
50	424699.85	4238645.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
51	424760.01	4238784.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
52	424768.89	4238874.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
53	424772.54	4238936.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
54	424767.77	4239043.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
55	424766.77	4239153.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
56	424776.90	4239242.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
57	424826.85	4239214.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
58	424842.53	4239256.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
59	424752.32	4239574.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
60	424773.44	4239667.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
61	424853.76	4239804.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
62	425031.96	4240090.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
63	425162.01	4240317.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
64	425268.72	4240485.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
65	425424.22	4240668.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
66	425571.35	4240802.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
67	425733.74	4240925.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
68	425975.83	4241127.32	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
69	426173.21	4241302.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
70	426293.34	4241441.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
71	426398.10	4241579.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
72	426502.48	4241755.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
73	426705.21	4241820.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
74	426941.50	4241919.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
75	427061.45	4241964.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
76	427156.40	4242038.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
77	427231.48	4242076.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
78	427285.62	4242407.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
79	427300.77	4242684.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
80	427441.52	4242697.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



81	427508.90	4242707.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
82	427587.25	4242757.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
83	427653.49	4242811.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
84	427707.01	4242907.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
85	427749.62	4242925.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
86	427758.11	4242998.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
87	427790.03	4243015.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
88	427871.54	4243023.75	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
89	427938.26	4243020.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
90	428126.17	4243035.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
91	428222.70	4243070.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
92	428271.93	4243104.45	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
93	428347.48	4243172.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
94	428414.24	4243249.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
95	428510.76	4243308.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
96	428581.27	4243309.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
97	428629.88	4243256.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
98	428747.06	4243197.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
99	428830.89	4243030.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
100	428856.02	4243139.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
101	428980.58	4243280.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
102	429226.29	4243410.45	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
103	429441.43	4243501.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
104	429559.74	4243723.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
105	429649.90	4243725.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
106	429588.52	4243758.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
107	429737.27	4243896.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
108	429858.10	4243951.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
109	429949.32	4244274.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
110	430067.81	4244523.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
111	430929.63	4245028.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
112	431003.50	4245038.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
113	431056.58	4245105.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
114	431177.52	4245180.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
115	431200.20	4245193.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
116	431128.07	4245421.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
117	430812.32	4246236.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
118	432562.86	4247196.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
119	432701.14	4247264.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
120	432688.40	4247294.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
121	433148.00	4247536.32	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
122	433435.90	4247246.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
123	433703.80	4247146.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
124	433714.90	4247154.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
125	433838.60	4247035.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
126	434814.04	4247357.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
127	434651.86	4246298.39	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
128	435084.40	4245716.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
129	435862.71	4243065.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
130	438250.23	4242905.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
131	438874.37	4242217.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
132	439040.97	4242312.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
133	439978.78	4242508.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
134	440296.71	4242702.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
135	440413.63	4242774.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
136	440455.01	4242799.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
137	440481.47	4242815.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
138	442132.01	4242946.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
139	443138.21	4243000.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
140	443586.99	4242990.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
141	444448.76	4242936.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
142	445326.24	4242902.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
143	445341.67	4242915.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
144	445434.26	4242995.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



145	445341.37	4243124.65	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
146	444278.35	4243874.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
147	443713.92	4244601.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
148	443545.58	4246187.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
149	443301.98	4246930.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
150	443277.22	4246957.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
151	442955.85	4247297.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
152	442425.34	4247262.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
153	442431.77	4247429.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
154	442348.82	4248707.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
155	442263.21	4248736.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
156	442262.53	4248746.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
157	442262.06	4248755.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
158	442261.88	4248758.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
159	442232.66	4249235.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
160	442232.55	4249243.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
161	442229.09	4249493.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
162	442228.48	4249537.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
163	442567.77	4249530.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
164	443030.24	4249521.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
165	443033.80	4249521.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
166	443062.67	4249520.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
167	444047.40	4249562.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
168	444038.53	4250203.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
169	444442.60	4250037.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
170	444895.80	4250045.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
171	444930.07	4250105.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
172	445129.86	4250107.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
173	445190.46	4250109.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
174	445241.96	4250111.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
175	445173.39	4250640.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
176	445196.47	4250996.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
177	445353.81	4251190.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
178	446080.54	4251539.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
179	446200.46	4251606.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
180	446707.13	4251877.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
181	446891.22	4251974.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
182	447310.80	4252234.45	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
183	447398.34	4252305.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
184	447542.16	4252130.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
185	447716.81	4251556.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
186	447818.90	4251067.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
187	447993.04	4250027.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
188	448047.51	4249789.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
189	447787.44	4249785.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
190	447725.89	4249824.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
191	447677.20	4249833.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
192	447659.49	4249150.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
193	447752.14	4247608.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
194	448000.08	4247385.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
195	448240.72	4246992.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
196	448342.22	4246850.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
197	448545.26	4246475.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
198	448581.94	4246360.75	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
199	448394.36	4246219.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
200	448289.00	4246217.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
201	448337.52	4245623.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
202	448778.53	4244956.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
203	448029.06	4244397.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
204	449197.70	4244162.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
205	449350.12	4244212.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
206	449463.72	4244279.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
207	449498.90	4244209.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
208	449597.96	4244320.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



209	449748.26	4244491.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
210	449801.65	4244552.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
211	450188.32	4244787.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
212	450001.46	4245403.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
213	450059.14	4246934.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
214	450208.69	4246827.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
215	450208.50	4246826.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
216	450336.46	4246735.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
217	450385.04	4246701.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
218	450732.48	4247018.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
219	451010.98	4247127.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
220	451034.31	4247138.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
221	451335.67	4247284.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
222	451574.48	4247543.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
223	451411.96	4247984.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
224	450673.13	4249372.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
225	450223.36	4249441.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
226	450008.70	4249516.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
227	449400.61	4249383.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
228	448606.29	4251432.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
229	448518.48	4251404.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
230	448146.54	4252518.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
231	448101.16	4252592.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
232	448067.67	4252646.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
233	448040.76	4252695.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
234	448029.83	4252714.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
235	448017.21	4252731.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
236	447907.75	4252674.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
237	447909.62	4252685.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
238	447839.67	4252843.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
239	447689.66	4253180.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
240	447428.48	4253829.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
241	447275.45	4254251.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
242	447280.72	4254302.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
243	447314.47	4254386.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
244	447314.15	4254455.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
245	447275.05	4254536.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
246	447236.66	4254655.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
247	447081.41	4255089.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
248	446890.62	4255647.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
249	446860.45	4255781.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
250	446708.55	4256203.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
251	446669.05	4256231.53	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
252	446589.40	4256195.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
253	446512.77	4256272.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
254	446416.94	4256424.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
255	446132.98	4256907.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
256	446016.77	4257119.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
257	445756.42	4257596.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
258	445712.34	4257596.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
259	445707.54	4257648.88	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
260	445708.14	4257826.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
261	445718.75	4257866.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
262	445716.50	4257879.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
263	445713.62	4257907.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
264	445709.37	4258073.61	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
265	445714.82	4258185.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
266	445723.77	4258203.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
267	445737.32	4258216.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
268	445744.60	4258224.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
269	445744.81	4258225.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
270	445831.46	4258150.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
271	445896.08	4258106.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
272	446012.40	4258083.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



273	446112.47	4258004.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
274	446254.25	4258125.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
275	446750.21	4258385.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
276	446952.95	4258550.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
277	447121.82	4258631.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
278	447101.12	4258682.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
279	447352.69	4258786.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
280	447508.08	4258902.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
281	447744.39	4259024.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
282	447988.59	4259142.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
283	447483.73	4259970.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
284	448060.18	4260284.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
285	448012.53	4260379.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
286	447573.26	4261202.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
287	448600.95	4261779.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
288	448270.44	4262041.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
289	449062.72	4263132.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
290	447044.99	4264928.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
291	445696.45	4265464.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
292	445043.95	4265253.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
293	445160.78	4263435.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
294	445633.85	4262673.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
295	445252.73	4262376.78	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
296	445102.98	4262158.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
297	444841.27	4262196.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
298	443898.90	4262344.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
299	443674.99	4262446.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
300	443019.37	4262745.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
301	442438.28	4263219.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
302	442028.49	4263926.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
303	442378.71	4264126.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
304	442233.91	4264406.74	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
305	441875.20	4264164.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
306	441869.94	4264544.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
307	442019.92	4264546.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
308	442017.15	4264746.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
309	441971.43	4264870.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
310	441865.45	4264869.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
311	441861.64	4265143.97	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
312	442256.03	4265549.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
313	443050.34	4265960.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
314	443045.44	4266314.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
315	442531.54	4266307.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
316	442305.23	4266185.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
317	442067.62	4266141.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
318	441519.25	4266039.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
319	441593.70	4266440.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
320	441338.91	4266786.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
321	441585.40	4267040.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
322	441581.94	4267290.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
323	441078.58	4267533.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
324	440821.71	4268029.57	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
325	440314.89	4268522.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
326	440064.94	4268519.10	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
327	439141.23	4268035.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
328	438624.59	4268051.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
329	438329.12	4267495.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
330	437829.21	4267488.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
331	437243.16	4266480.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
332	436738.41	4266823.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
333	436643.83	4266431.78	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
334	436845.17	4266334.57	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
335	437349.36	4266031.54	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
336	437351.46	4265878.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



337	437351.63	4265866.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
338	437356.97	4265481.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
339	437305.71	4265403.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
340	437298.20	4265391.65	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
341	437259.06	4265330.29	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
342	436439.22	4265318.95	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
343	436451.66	4264419.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
344	437086.54	4264426.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
345	436618.14	4263523.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
346	436299.41	4263001.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
347	435202.41	4262962.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
348	434532.06	4262944.25	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
349	433435.52	4262915.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
350	433419.67	4262914.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
351	433367.45	4262914.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
352	433304.73	4262025.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
353	432493.46	4261393.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
354	432924.49	4260600.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
355	433374.08	4260625.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
356	433554.68	4260433.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
357	434115.01	4259835.87	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
358	434613.72	4259567.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
359	433669.24	4259529.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
360	433982.14	4258673.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
361	434105.75	4258335.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
362	434102.10	4257710.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
363	432888.00	4256765.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
364	431819.37	4255979.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
365	431693.17	4255856.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
366	431591.49	4255757.52	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
367	431473.93	4255689.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
368	431514.36	4255779.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
369	431033.15	4255772.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
370	431031.56	4255887.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
371	430916.75	4255885.82	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
372	430918.34	4255771.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
373	430341.29	4255763.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
374	430345.84	4255433.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
375	431394.11	4255448.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
376	431466.01	4255660.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
377	431596.86	4255738.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
378	431708.09	4255841.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
379	431837.31	4255961.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
380	433201.73	4256963.74	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
381	435248.91	4256661.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
382	435222.20	4255412.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
383	435224.96	4255212.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
384	435162.67	4255086.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
385	435156.86	4255075.16	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
386	435044.08	4254848.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
387	434271.31	4255112.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
388	433858.94	4254060.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
389	433547.04	4253273.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
390	433443.81	4253007.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
391	433441.55	4253002.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
392	433439.62	4252997.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
393	433365.39	4253034.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
394	433276.18	4253080.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
395	433186.98	4253125.22	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
396	433097.78	4253170.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
397	433008.57	4253215.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
398	432988.75	4253225.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
399	432919.36	4253260.76	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
400	432830.17	4253305.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



401	432740.96	4253351.12	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
402	432651.75	4253396.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
403	432562.56	4253441.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
404	432473.35	4253486.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
405	432447.94	4253408.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
406	432246.74	4252791.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
407	431670.70	4252999.53	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
408	431504.40	4252666.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
409	431795.18	4252520.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
410	433832.51	4251499.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
411	434741.46	4251046.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
412	434872.92	4251300.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
413	434892.26	4251290.42	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
414	435075.75	4251196.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
415	435475.61	4250992.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
416	435495.56	4250967.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
417	435560.18	4250913.35	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
418	435650.79	4250897.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
419	436250.54	4250598.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
420	436905.82	4250270.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
421	436383.13	4249394.63	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
422	435554.62	4249008.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
423	435102.34	4248797.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
424	435213.45	4248698.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
425	434841.50	4248521.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
426	434094.94	4248170.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
427	433701.24	4248753.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
428	433155.96	4248652.32	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
429	432719.34	4248406.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
430	432464.46	4249482.79	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
431	432285.62	4249880.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
432	430374.52	4250439.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
433	428811.75	4249574.73	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
434	428069.24	4249223.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
435	428175.39	4250130.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
436	428002.08	4250127.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
437	427372.51	4249928.80	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
438	427095.16	4250458.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
439	426602.29	4250303.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
440	426664.34	4249704.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
441	426683.04	4249524.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
442	425655.82	4249249.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
443	425397.47	4250152.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
444	426048.55	4250402.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
445	426582.98	4250615.23	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
446	426411.31	4251383.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
447	426422.59	4252020.99	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
448	427279.30	4251886.38	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
449	427380.61	4251295.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
450	427168.58	4251221.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
451	427207.24	4251079.26	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
452	427721.10	4251163.96	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
453	428227.30	4251290.98	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
454	429597.97	4251634.90	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
455	429429.86	4251787.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
456	429507.93	4251927.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
457	429214.69	4252161.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
458	429590.12	4252682.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
459	429634.27	4252872.48	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
460	429675.31	4253274.43	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
461	429561.50	4253533.36	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
462	429428.69	4253750.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
463	429182.40	4254188.50	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
464	428759.10	4254867.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



465	428848.92	4255397.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
466	428928.62	4255337.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
467	429008.30	4255276.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
468	429056.00	4255267.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
469	429021.30	4256273.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
470	428729.67	4256867.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
471	429008.97	4256984.15	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
472	429037.09	4257290.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
473	429038.21	4257302.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
474	429136.33	4258372.05	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
475	428938.61	4258786.02	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
476	428872.02	4258926.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
477	428671.45	4259350.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
478	428206.57	4260329.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
479	428373.95	4260852.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
480	428793.03	4260728.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
481	430650.39	4261267.04	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
482	430929.13	4261347.86	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
483	430740.46	4261728.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
484	430774.64	4261741.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
485	430907.95	4261791.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
486	430969.62	4261815.41	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
487	431052.51	4261823.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
488	431125.04	4261821.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
489	431117.91	4261794.46	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
490	431176.55	4261784.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
491	431183.71	4261809.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
492	431230.93	4261793.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
493	431489.60	4261672.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
494	431535.81	4261657.24	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
495	431736.77	4262000.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
496	431629.65	4262588.14	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
497	430968.92	4263364.01	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
498	430287.93	4263869.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
499	430302.28	4264587.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
500	429445.40	4264279.56	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
501	428992.91	4264616.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
502	428074.29	4264607.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
503	427995.96	4265097.94	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
504	427694.19	4265225.77	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
505	427554.41	4265282.84	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
506	427391.43	4265353.59	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
507	427190.49	4265276.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
508	427058.64	4264917.69	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
509	426706.61	4264761.13	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
510	426339.77	4264677.06	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
511	426591.80	4264158.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
512	427042.59	4264085.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
513	427033.15	4264019.93	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
514	426770.05	4263886.19	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
515	426744.14	4263786.55	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
516	427062.87	4262941.67	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
517	427036.73	4262530.08	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
518	426395.82	4262734.68	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
519	425902.56	4262539.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
520	425825.92	4262367.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
521	425851.52	4262249.03	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
522	425655.68	4262108.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
523	426000.10	4261698.07	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
524	426148.91	4261506.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
525	426349.44	4261392.49	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
526	426438.34	4261399.72	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
527	426432.37	4261325.64	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
528	426406.87	4261289.29	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-



529	426480.86	4261217.31	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
530	426447.22	4261037.70	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
531	426476.53	4261026.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
532	426514.09	4261012.40	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
533	426403.02	4260969.52	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
534	426381.60	4260385.92	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
535	426265.67	4259935.71	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
536	426252.95	4259636.44	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
537	426217.48	4259307.34	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
538	426258.23	4259101.60	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
539	426597.75	4258765.09	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
540	426766.35	4258220.11	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
541	427258.65	4257358.00	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
542	427412.72	4257100.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
543	427510.22	4256919.58	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
544	426899.91	4256780.18	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
545	426615.12	4255102.17	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
546	425742.30	4255884.47	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
547	424834.30	4255596.81	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
548	424737.48	4254371.30	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
549	424816.11	4252703.88	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
550	424749.32	4251827.51	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
551	424734.28	4251411.83	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
552	424738.51	4250822.66	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
553	424772.63	4249925.75	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
554	424929.86	4249490.57	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
555	425023.56	4249079.33	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
556	425070.05	4248875.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
557	423202.16	4248663.85	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
558	421843.98	4245119.21	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
559	421532.43	4244052.28	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
560	418805.83	4243145.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
561	417094.15	4242513.37	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
562	417037.57	4242289.20	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
563	417414.50	4241325.89	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
564	417953.67	4240035.27	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-
1	420211.93	4234590.62	Mt=50.00; метод - картометрический метод	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

- - - - -

### 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	С характерной точки 1 до точки 2 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении по северному склону горы с высотной отметкой 714.0 и выходит на поворотную точку 2.
2	3	С характерной точки 2 до точки 3 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении по холмистой местности от северного склона горы с высотной отметкой 714.0, пересекает грунтовую дорогу и выходит на поворотную точку 3.
3	4	С характерной точки 3 до точки 4 граница проходит в северо-восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
4	5	С характерной точки 5 до точки 6 граница проходит в северо-восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:4, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
5	7	Граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-восточном направлении нижней части юго-восточного склона горы с отметкой высоты 724.1 северо-западнее вершины горы с высотной отметкой 718.0, пересекает грунтовую дорогу и выходит на поворотную точку 8.



7	18	С характерной точки 7 до точки 18 граница проходит в северном направлении плавной изогнутой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:13, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
17	26	С характерной точки 18 до точки 26 граница проходит в северо-западном направлении сильно изломанной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:13, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
26	27	С характерной точки 26 до точки 27 граница проходит в восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:13, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
27	38	С характерной точки 27 до точки 38 граница проходит преимущественно в северном направлении плавной s-образной линией по солончаковой местности, повторяя контуры берега озера, и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:13, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
38	56	С характерной точки 38 до точки 56 граница проходит по солончаковой местности преимущественно в восточном направлении ломаной линией, повторяя контуры берега озера, и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:13, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
56	58	С характерной точки 56 до точки 58 граница проходит ломаной линией преимущественно в северном направлении по ложбинке на берегу озера и доходит до поворотной точки 58.
58	59	С характерной точки 58 до точки 59 граница проходит ломаной линией преимущественно в восточном направлении по берегу озера восточнее высотной отметки 652.6 и выходит на поворотную точку 60.
59	72	С характерной точки 59 до точки 72 граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении плавной линией вдоль автодороги н.п. Краснокаменск – н.п. Билитуй и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
72	77	С характерной точки 72 до точки 77 граница проходит в северо-северо-восточном направлении ломаной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260101:143, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
77	79	С характерной точки 77 до точки 79 граница проходит в восточном направлении ломаной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260101:143, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
79	82	С характерной точки 79 до точки 82 граница проходит в северном направлении ломаной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260101:143, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
82	96	С характерной точки 82 до точки 96 граница проходит преимущественно в северном направлении ломаной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:79, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
96	99	С характерной точки 96 до точки 99 граница проходит в западном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:79, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
99	114	С характерной точки 99 до точки 114 граница проходит преимущественно в северо-западном направлении ломаной линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:79, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
114	115	С характерной точки 114 до точки 115 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении до автомобильной дороги без покрытия и выходит на характерную точку 115.
115	117	С характерной точки 115 до точки 117 граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении слегка изогнутой линией вдоль автомобильной дороги без покрытия, пересекает ее и выходит на характерную точку 117 западнее места примыкания указанной автомобильной дороги и автомобильной дороги с улучшенным покрытием от н.п. Краснокаменск.
117	121	С характерной точки 117 до точки 121 граница проходит прямой линией преимущественно в северо-восточном направлении параллельно дороге с улучшенным покрытием, проходит восточнее возвышенности с высотной отметкой 717.0 рядом с щебеночным карьером, далее проходит по юго-восточному склону горы с высотной отметкой 871.1 и выходит на характерную точку 121. На участке от точки 118 до точки 121 граница совпадает с границей земельного участка 75:09:230102:124, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
121	125	С характерной точки 121 до точки 125 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-восточном направлении по юго-восточному склону Чиндачинского хребта и выходит на поворотную точку 125. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:124, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



125	126	С характерной точки 125 до точки 126 граница проходит в северо-восточном направлении по вершине Чиндачинского хребта и выходит на характерную точку 126 на его северо-восточном склоне.
126	127	С характерной точки 126 до точки 127 граница проходит в западно-юго-западном направлении прямой линией в сторону вершины Чиндачинского хребта, проходит чуть севернее ее и выходит на характерную точку 127.
127	129	С характерной точки 127 до точки 129 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-западном направлении по средней части северного склона Чиндачинского хребта и выходит на характерную точку 129. На отрезке от точки 128 до точки 129 граница совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:120, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
129	130	С характерной точки 129 до точки 130 граница проходит прямой линией в северном направлении, пересекает проселочную дорогу, далее проходит западнее высотной отметки 804.2, пересекая пашню, и выходит на поворотную точку 130.
130	131	С характерной точки 130 до точки 131 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении южнее горы Нойон-Толгой с высотной отметкой 877.7 и выходит на поворотную точку 131.
131	132	С характерной точки 131 до точки 132 граница проходит в северо-восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:122, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
132	138	С характерной точки 131 до точки 132 граница проходит в северном направлении ломаной линией, проходит по западному склону горы Нойон-Толгой с высотной отметкой 877.7, далее пересекает проселочную дорогу в пади Билетуй, автомобильную дорогу общего пользования н.п. Краснокаменск – н.п. Мациевская, далее проходит по пади Петручи и выходит на характерную точку 138. На участке от точки 133 до точки 137 граница совпадает с границей земельного участка 75:09:260102:82, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
138	139	С характерной точки 138 до точки 139 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300301:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
139	142	С характерной точки 139 до точки 142 граница проходит ломаной линией в северном направлении по восточному склону горы Тут-Халтуй с высотной отметкой 1120.7 и выходит на узловую точку 142.
142	144	С характерной точки 142 до точки 144 граница проходит в северо-восточном направлении прямой линией и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:436, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Граница проходит до характерной точки 144 на стыке ГП "Краснокаменское", СП "Соктуй-Милозанское" и СП "Целиннинское".
144	145	С характерной точки 144 до точки 145 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по овражной каменистой местности и выходит на поворотную точку 145.
145	148	С характерной точки 145 до точки 148 граница проходит ломаной линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
148	149	С характерной точки 148 до точки 149 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении, пересекает линию связи и линию электропередачи и выходит на поворотную точку 149.
149	150	С характерной точки 149 до точки 150 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300201:25, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
150	151	С характерной точки 150 до точки 151 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по северо-восточной части садового общества "Казачье" и выходит на поворотную точку 151.
151	152	С характерной точки 151 до точки 152 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300201:25, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
152	153	Граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300201:25, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
153	155	С характерной точки 153 до точки 155 граница проходит ломаной линией преимущественно в восточном направлении севернее садового общества "Восход".



155	160	С характерной точки 155 до точки 160 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:255, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
160	161	С характерной точки 160 до точки 161 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:4, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
161	162	С характерной точки 161 до точки 162 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
162	163	С характерной точки 162 до точки 163 граница проходит в северном направлении по северо-западной промышленной части г. Краснокаменска до характерной точки 163.
163	164	С характерной точки 163 до точки 164 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300106:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
164	165	С характерной точки 164 до точки 165 граница проходит прямой линией в северном направлении по краю пашни и выходит на характерную точку 165.
165	167	С характерной точки 165 до точки 167 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300103:32, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
167	168	С характерной точки 167 до точки 168 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300103:32, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
168	169	С характерной точки 168 до точки 169 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении, пересекает автомобильную дорогу, проходит по ее краю и выходит на поворотную точку 169.
169	170	С характерной точки 169 до точки 170 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300102:50, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
170	171	С характерной точки 170 до точки 171 граница проходит в северо-восточном направлении от автомобильной дороги и доходит до характерной точки 171.
171	173	С характерной точки 171 до точки 173 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:398, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
173	174	С характерной точки 173 до точки 174 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
174	176	С характерной точки 174 до точки 176 граница проходит ломаной линией в восточном направлении вдоль ветки железной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
176	183	С характерной точки 176 до точки 183 граница проходит плавной линией преимущественно в северо-восточном направлении параллельно железной дороге и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
183	188	С характерной точки 183 до точки 188 граница проходит плавной линией в западном направлении параллельно ветке железной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
188	191	С характерной точки 188 до точки 191 граница проходит ломаной линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
191	193	С характерной точки 191 до точки 193 граница проходит ломаной линией в западном направлении, пересекая линию электропередачи, и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
193	198	С характерной точки 193 до точки 198 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении вдоль линии электропередачи 110 кВ и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
198	200	С характерной точки 198 до точки 200 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



200	202	С характерной точки 200 до точки 202 граница проходит ломаной линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
202	203	С характерной точки 202 до точки 203 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
203	208	С характерной точки 203 до точки 208 граница проходит ломаной линией преимущественно в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:251, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
208	210	С характерной точки 208 до точки 210 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:446, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
210	211	С характерной точки 210 до точки 211 граница проходит изогнутой линией в северо-восточном направлении по болотистой пойме р. Уртай, пересекает ее и выходит на характерную точку 211.
211	213	С характерной точки 211 до точки 213 граница проходит ломаной линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
213	214	С характерной точки 213 до точки 214 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:238, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
214	216	С характерной точки 214 до точки 216 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:390, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
216	217	С характерной точки 216 до точки 217 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
217	221	С характерной точки 217 до точки 221 граница проходит ломаной линией в северо-восточном направлении по полевой дороге и совпадает с границей земельного участка 75:09:200201:250, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
221	222	С характерной точки 221 до точки 222 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении от полевой дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
222	224	С характерной точки 222 до точки 224 граница проходит ломаной линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
224	226	С характерной точки 224 до точки 226 граница проходит ломаной линией в южном направлении по водотоку р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
226	227	С характерной точки 226 до точки 227 граница проходит прямой линией в южном направлении по водотоку р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
227	228	С характерной точки 227 до точки 228 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении параллельно водотоку р. Уртай и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:498, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
228	229	С характерной точки 228 до точки 229 граница идет прямой линией в южном направлении до водоотводного канала и выходит на поворотную точку 229.
229	231	С характерной точки 229 до точки 231 граница проходит ломаной линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:220101:68, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
231	232	С характерной точки 231 до точки 232 граница проходит в юго-восточном направлении вдоль водоотводного канала, пересекает железную дорогу и выходит на характерную точку 232.
232	234	С характерной точки 232 до точки 234 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:195, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
234	235	С характерной точки 234 до точки 235 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении вдоль водоотводного канала, пересекает линию электропередачи и выходит на поворотную точку 235.



235	236	С характерной точки 235 до точки 236 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
236	261	С характерной точки 229 до точки 261 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-восточном направлении вдоль водоотводного канала и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:196, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
261	269	С характерной точки 261 до точки 269 граница проходит ломаной линией преимущественно в восточном направлении вдоль водоотводного канала и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:65, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
269	272	С характерной точки 269 до точки 272 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
272	273	С характерной точки 272 до точки 273 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении от карьера ПГС-2 до грунтового репера с высотной отметкой 614.3 и выходит на поворотную точку 273.
273	275	С характерной точки 273 до точки 275 граница проходит ломаной линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:80, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
275	276	С характерной точки 275 до точки 276 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении по западной стороне карьера ПГС-2, пересекает земляной вал выстой 2 и выходит на характерную точку 276.
276	281	С характерной точки 276 до точки 281 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-северо-восточном направлении по западной стороне карьера ПГС-2 и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
281	282	С характерной точки 281 до точки 282 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:201, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
282	283	С характерной точки 282 до точки 283 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:201, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
283	284	С характерной точки 283 до точки 284 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:201, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
284	285	С характерной точки 284 до точки 285 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:230101:201, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
285	286	С характерной точки 285 до точки 286 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении, пересекает водовод и улучшенную автомобильную дорогу в пади Урулюнгу и выходит на поворотную точку 286.
286	289	С характерной точки 286 до точки 289 граница проходит ломаной линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:501, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
289	292	С характерной точки 289 до точки 292 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:501, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
292	294	С характерной точки 292 до точки 294 граница проходит прямой линией в западо-северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:501, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
294	296	С характерной точки 294 до точки 296 граница проходит ломаной линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:501, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
296	298	С характерной точки 296 до точки 298 граница проходит в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:2, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
298	299	С характерной точки 298 до точки 299 граница проходит в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150201:7, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
299	306	С характерной точки 299 до точки 306 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150202:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



306	326	С характерной точки 306 до точки 326 граница проходит сильно изломанной линией преимущественно в восточном направлении, огибая отстойник по верхней части северного его берега, и совпадает с границей земельного участка 75:09:150203:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
326	330	С характерной точки 326 до точки 330 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:254, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
330	344	С характерной точки 330 до точки 344 граница проходит сильно изломанной линией, неоднократно меняя направления, преимущественно в западном направлении, огибая с южной стороны промышленную часть бывшего н.п. Октябрьский, и совпадает с границей земельного участка 75:09:150208:2, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
344	346	С характерной точки 344 до точки 346 граница проходит в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150303:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
346	347	С характерной точки 346 до точки 347 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150303:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
347	351	С характерной точки 347 до точки 351 граница проходит прямой линией в южном направлении, пересекает водовод и совпадает с границей земельного участка 75:09:150302:1, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
351	352	С характерной точки 351 до точки 352 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:150301:7, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
352	353	С характерной точки 352 до точки 353 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении, пересекает автомобильную дорогу без покрытия и совпадает с границей земельного участка 75:09:150301:7, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
353	358	С характерной точки 353 до точки 358 граница проходит ломаной линией в преимущественно в северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
358	359	С характерной точки 358 до точки 359 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
359	362	С характерной точки 359 до точки 362 граница проходит изогнутой линией преимущественно в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
362	363	С характерной точки 362 до точки 363 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении вдоль линии электропередачи и автомобильной дороги для подъезда к складам.
363	367	С характерной точки 363 до точки 367 граница проходит ломаной линией по краю дороги в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
367	369	С характерной точки 367 до точки 368 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:385, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
368	373	С характерной точки 368 до точки 373 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:385, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
373	374	С характерной точки 373 до точки 374 граница проходит прямой линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:385, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
374	375	С характерной точки 374 до точки 375 граница проходит прямой линией в северном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:385, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
375	376	С характерной точки 375 до точки 376 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:385, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
376	380	С характерной точки 376 до точки 380 граница проходит ломаной линией в северо-северо-восточном направлении по краю дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



380	381	С характерной точки 380 до точки 381 граница проходит прямой линией в северном направлении до края карьера с глубиной 2 м и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
381	386	С характерной точки 381 до точки 386 граница проходит прямой линией в западном направлении, пересекая линии электропередачи, и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
386	387	С характерной точки 386 до точки 387 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
387	390	С характерной точки 387 до точки 390 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении с южной стороны дачного массива и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
390	392	С характерной точки 390 до точки 392 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении, пересекая асфальтовую дорогу, и выходит на характерную точку 392.
392	404	С характерной точки 392 до точки 404 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении по краю асфальтовой дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:206, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
404	406	С характерной точки 404 до точки 406 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
406	407	С характерной точки 406 до точки 407 граница проходит прямой линией в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
407	408	С характерной точки 407 до точки 408 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
408	409	С характерной точки 408 до точки 409 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении с юго-западной стороны аэропорта г. Краснокаменска и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
409	411	С характерной точки 409 до точки 411 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении с западной стороны аэропорта г. Краснокаменска и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:309, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
411	412	С характерной точки 411 до точки 412 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:309, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
412	415	С характерной точки 412 до точки 415 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:302401:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
415	420	С характерной точки 415 до точки 420 граница проходит ломаной линией в северо-северо-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:300503:5, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
420	422	С характерной точки 420 до точки 422 граница проходит выгнутой ломаной линией преимущественно в юго-западном направлении, пересекает проселочную дорогу и на всем протяжении совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:403, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
422	423	С характерной точки 422 до точки 423 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
423	424	С характерной точки 423 до точки 424 граница проходит прямой линией в северо-западном направлении до подземного водовода и выходит на характерную точку 424.
424	425	С характерной точки 424 до точки 425 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении параллельно подземному водоводу и выходит на характерную точку 425.
425	426	С характерной точки 425 до точки 426 граница проходит прямой линией в юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:10, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



426	427	С характерной точки 426 до точки 427 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по пади Чиндачи и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:10, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
427	429	С характерной точки 427 до точки 429 граница проходит ломаной линией в юго-юго-западном направлении по западному склону горы с отметкой высоты 721.4 и выходит на поворотную точку 429 на краю пашни. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:283, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
429	431	С характерной точки 429 до точки 431 граница проходит изогнутой линией в юго-восточном направлении на южном склоне горы с высотной отметкой 721.4, доходит до изгиба проселочной дороги и выходит на поворотную точку 431. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:283, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
431	432	С характерной точки 431 до точки 432 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по средней части северо-восточного склона горы с отметкой высоты 812.2 и выходит на поворотную точку 432. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:8, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
432	434	С характерной точки 432 до точки 434 граница проходит практически прямой линией преимущественно в юго-юго-восточном направлении по направлению к вершине горы с отметкой пункта ГГС 853.1 и выходит на характерную точку 434 на этой вершине. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:11, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
434	435	С характерной точки 434 до точки 435 граница проходит прямой линией в восточном направлении вниз по восточному склону горы с отметкой пункта ГГС 853.1 и совпадает с границей земельного участка 75:09:31010:11, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
435	437	С характерной точки 434 до точки 437 граница проходит преимущественно в южном направлении, пересекая полевую дорогу, затем вдоль нее отклоняясь на запад, и выходит на характерную точку 437. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
437	438	С характерной точки 437 до точки 438 граница проходит прямой линией в востоко-юго-восточном направлении вниз по левому борту пади Чиндача и выходит на характерную точку 438. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310103:265, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
438	439	С характерной точки 438 до точки 439 граница проходит в юго-юго-западном направлении по левому борту пади Чиндача и выходит на характерную точку 439. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310103:265, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
439	441	С характерной точки 439 до точки 441 граница проходит прямой линией в западном направлении вверх по левому борту пади Чиндача, пересекает полевую дорогу и проселочную дорогу в точке 440, далее выходит на характерную точку 441. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
441	442	С характерной точки 441 до точки 442 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по направлению к возвышенности на северном склоне хребта Большой Иргатуй и выходит на точку 442. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
442	443	С характерной точки 442 до точки 443 граница проходит в востоко-юго-восточном направлении прямой линией вниз по левому борту пади Чиндача, пересекает сухое русло и выходит на характерную точку 443. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
443	445	С характерной точки 443 до точки 445 граница проходит прямой линией в северо-северо-восточном направлении вниз по пади Чиндача, неоднократно пересекая сухое русло, и выходит на характерную точку 445. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



445	447	С характерной точки 445 до точки 447 граница проходит ломаной линией преимущественно в восточном направлении, пересекает проселочную дорогу, далее поднимется по правому борту пади Чиндача и выходит на характерную точку 447. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
447	448	С характерной точки 447 до точки 448 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении и выходит на характерную точку 448. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
448	449	С характерной точки 448 до точки 449 граница проходит прямой линией в западо-северо-западном направлении вниз по распадку пади Чиндача и доходит до характерной точки 449. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
449	450	С характерной точки 449 до точки 450 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по средней части правого борта пади Чиндача и выходит на характерную точку 450. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
450	451	С характерной точки 450 до точки 451 граница проходит в западо-северо-западном направлении прямой линией вниз по правому борту пади Чиндача и выходит на характерную точку 451. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
451	454	С характерной точки 451 до точки 454 граница проходит практически прямой линией в северо-северо-восточном направлении от средней части пади Чиндача до ее основания и выходит на характерную точку 454. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
454	458	С характерной точки 454 до точки 458 граница проходит преимущественно в восточном направлении сильно изломанной линией по нижней части северного склона возвышенности с отметкой высоты 785.4 и выходит на характерную точку 458. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:285, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
458	461	С характерной точки 458 до точки 461 граница проходит преимущественно в восточном направлении изогнутой линией от нижней части северного склона возвышенности с отметкой высоты 785.4 и выходит на характерную точку 458. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:110, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
461	464	С характерной точки 461 до точки 464 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
464	465	С характерной точки 464 до точки 465 граница проходит прямой линией в восточном направлении, пересекая полевую дорогу, и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
465	468	С характерной точки 465 до точки 468 граница проходит прямой линией в северо-северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
468	469	С характерной точки 468 до точки 469 граница проходит прямой линией в восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
469	470	С характерной точки 469 до точки 470 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
470	471	С характерной точки 470 до точки 471 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:217, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
471	474	С характерной точки 471 до точки 474 граница проходит прямой линией в востоко-северо-восточном направлении, пересекает две линии электропередачи 100 кВ и доходит до вершины горы с отметкой высоты 801.1 на характерную точку 474. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



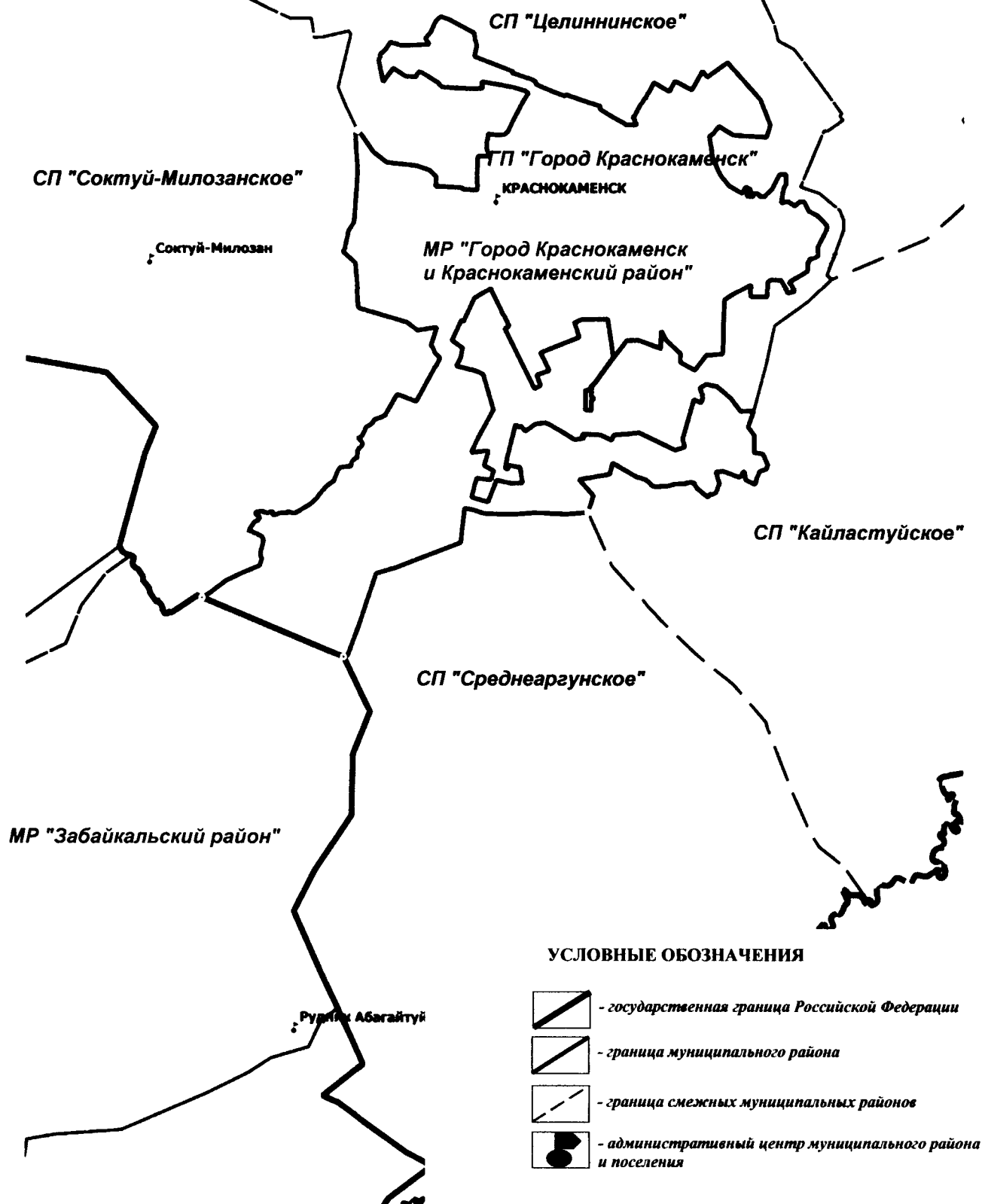
474	478	С характерной точки 474 до точки 478 граница проходит прямой линией в юго-восточном направлении по межгорной седловине, пересекая сухой водоток, до вершины горы с отметкой высоты 764.2 на характерную точку 478. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
478	479	С характерной точки 478 до точки 479 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении от вершины горы с отметкой высоты 764.2 и выходит на характерную точку 479. На этом участке граница совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
479	482	С характерной точки 479 до точки 482 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-северо-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:286, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
482	483	С характерной точки 482 до точки 483 граница проходит прямой линией в юго-юго-восточном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
483	494	С характерной точки 483 до точки 494 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-северо-западном направлении по краю автомобильной дороги и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:393, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
494	495	С характерной точки 494 до точки 495 граница проходит прямой линией в северо-восточном направлении, пересекает автомобильную дорогу и выходит на поворотную точку 495 юго-западнее высотной отметки 866.5.
495	499	С характерной точки 495 до точки 499 граница проходит выгнутой линией преимущественно в юго-юго-восточном направлении, проходит южнее высотных отметок 866.5 и 825.0 и выходит на узловую точку 499 на стыке границ ГП "Краснокаменское", СП "Кайластуйское" и СП "Юбилейнинское".
499	500	С характерной точки 499 до точки 500 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:280101:9, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
500	502	С характерной точки 500 до точки 502 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:489, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
502	510	С характерной точки 502 до точки 510 граница проходит сильно выгнутой линией преимущественно в южном направлении по средней части северо-западного склона хребта Куцыгейтуй западнее высотных отметок 818.8 и 997.7, далее пересекает автомобильную дорогу, линию электропередачи 110 кВ, далее проходит севернее высотной отметки 893.8 и выходит на поворотную точку 510.
511	517	С характерной точки 511 до точки 517 граница проходит ломаной линией преимущественно в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:255, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
517	522	С характерной точки 517 до точки 522 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении, огибая с юга карьер по разработке камня, и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:255, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
522	532	С характерной точки 522 до точки 532 граница проходит ломаной линией преимущественно в северо-западном направлении до автомобильной дороги н.п. Краснокаменск – н.п. Кайластуй и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:489, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
532	543	С характерной точки 532 до точки 543 граница проходит плавной изогнутой линией преимущественно в западном направлении вдоль автомобильной дороги н.п. Краснокаменск – н.п. Кайластуй и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:489, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
543	547	С характерной точки 543 до точки 547 граница проходит ломаной линией преимущественно в южном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:310102:109, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Точка 547 является узловой точкой границ ГП "Краснокаменское", СП "Кайластуйское" и СП "Среднеаргунское".
547	556	С характерной точки 547 до точки 556 граница проходит ломаной линией в западном направлении и совпадает с границей земельного участка 75:09:000000:247, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



556	557	С характерной точки 556 до точки 557 граница проходит прямой линией в южном направлении до точки 557 на вершине хребта Большой Иргатуй с отметкой высоты 967.5 и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:22, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
557	558	С характерной точки 557 до точки 558 граница проходит прямой линией в юго-юго-западном направлении по хребту Большой Иргатуй и совпадает с границей земельного участка 75:09:310101:22, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
558	559	С характерной точки 558 до точки 559 граница проходит прямой линией преимущественно в западо-юго-западном направлении от Хребта Большой Иргатуй, пересекает проселочную дорогу и доходит до седловины между возвышенностями на подножии хребта до характерной точки 559.
559	562	С характерной точки 559 до точки 562 граница проходит ломаной линией преимущественно в юго-юго-западном направлении от Хребта Большой Иргатуй, проходит по восточному склону горы с высотной отметкой 706.8, далее пересекает падь Хара-Нур, далее проходит западнее высотной отметки 729.8 и выходит на узловую точку 562 на стыке ГП "Краснокаменское", СП "Среднеаргунское" и МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район".
562	1	С характерной точки 562 до точки 1 граница ГП "Краснокаменское" совпадает с точкой 1 на стыке границы между МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район" и МР "Забайкальский район".



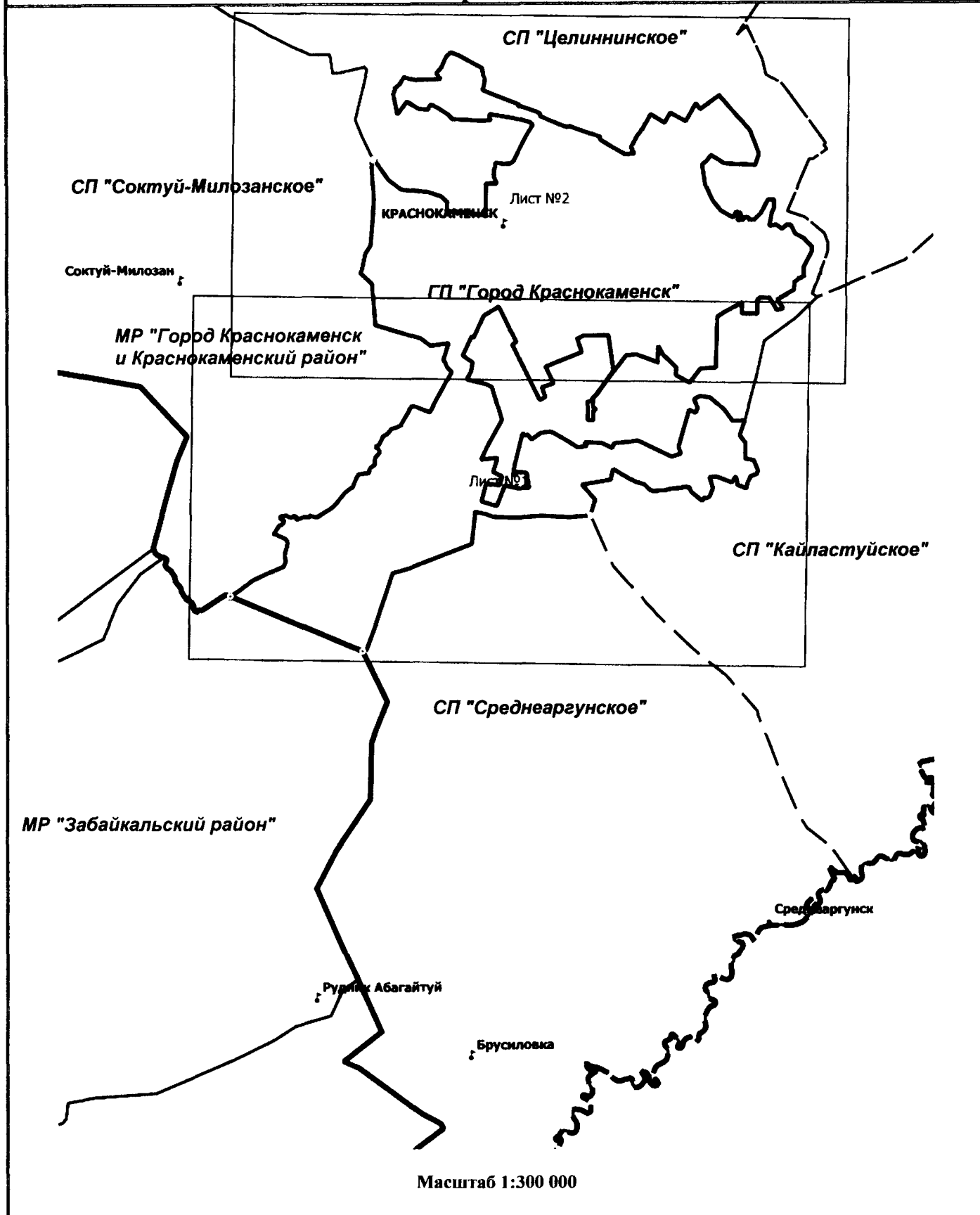
# 12.10.1.1. Обзорная схема границ городского поселения "Город Краснокаменск"



0  
Масштаб 1:300 000












### 12.10.1.2. Схема расположения листов

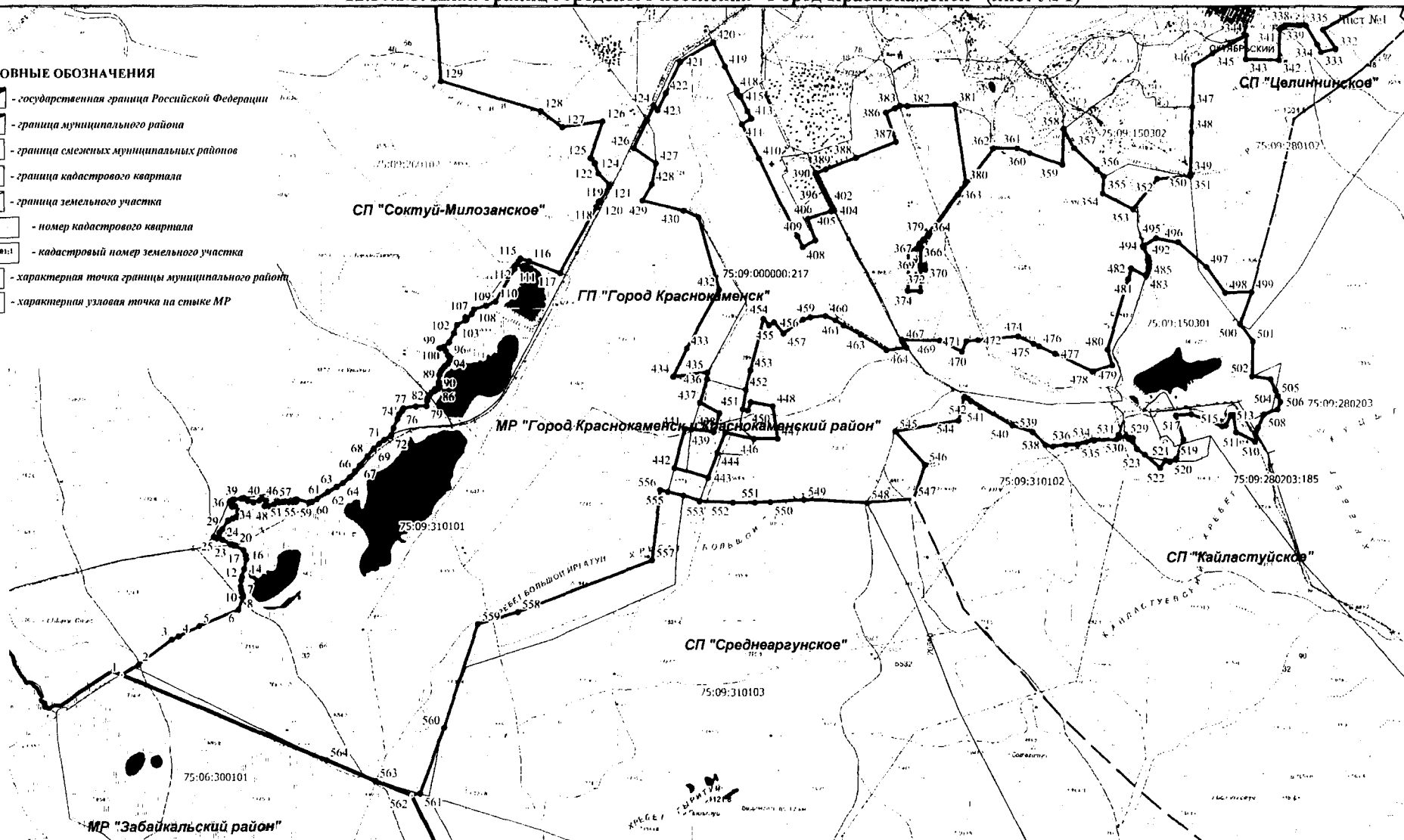




### 12.10.1.3. План границ городского поселения "Город Краснокаменск" (лист № 1)

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - государственная граница Российской Федерации
-  - граница муниципального района
-  - граница смежных муниципальных районов
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы муниципального района
-  - характерная узловая точка на стыке МР



Масштаб 1:100 000



# 12.10.1.4. План границ городского поселения "Город Краснокаменск" (лист № 2)

