



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2019

г. Красноярск

№ 125-п

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края по вопросам утверждения границ и режимов особой охраны территорий памятников природы краевого значения

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 28.07.2015 № 400-п «О границах и режиме особой охраны территорий памятников природы краевого значения «Озеро Ойское», «Озеро Тиберкуль», «Озеро Цинголь» следующие изменения:

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Ойское»:

в разделе 1:

в абзаце четвертом цифры «54,3» заменить цифрами «75,17»;

абзацы шестой – десятый исключить;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Координаты поворотных точек границы памятника природы в системах координат WGS 84 и МСК 167 прилагаются.»;

абзац двенадцатый исключить;

в разделе 2:

абзац сороковой изложить в следующей редакции:

«Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».»;

дополнить приложением согласно приложению № 1;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Тиберкуль»:

в разделе 2:

абзац сороковой изложить в следующей редакции:

«Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».»;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Цинголь»:

в разделе 1:

в абзаце четвертом цифры «2543,4» заменить цифрами «2539,22»;

абзацы шестой – десятый исключить;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Координаты поворотных точек границы памятника природы в системах координат WGS 84 и МСК 166 прилагаются.»;

абзац двенадцатый исключить;

в разделе 2:

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«применение токсичных химических препаратов, за исключением применения на землях сельскохозяйственного назначения химических препаратов, подвергающихся распаду.»;

абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

«Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».»;

дополнить приложением согласно приложению № 2.

2. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 24.02.2015 № 64-п «О памятниках природы краевого значения «Лесные культуры сосны (искусственные насаждения 1886 г.)», «Лиственничная аллея протяженностью 1500 м», «Лесные культуры лиственницы и сосны (насаждения 1887 г.)», «Припоселковый (с. Тюхтет) сосновый бор» следующие изменения:

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Припоселковый (с. Тюхтет) сосновый бор»:

в разделе 1:

в абзаце четвертом цифры «55» заменить цифрами «55,56»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Координаты поворотных точек границы памятника природы в системах координат WGS 84 и МСК 166 прилагаются.»;

абзац шестой исключить;

дополнить приложением согласно приложению № 3.

3. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 19.04.2011 № 193-п «О памятнике природы краевого значения

«Озеро Инголь» в Шарыповском районе», следующие изменения:

в пункте 1 слово «тыс.» исключить;

в границах и режиме особой охраны памятника природы краевого значения «Озеро Инголь»:

в разделе 1:

в абзаце четвертом цифры «3100» заменить цифрами «3184,65»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Координаты поворотных точек границы памятника природы в системах координат WGS 84 и МСК 166 прилагаются.»;

в разделе 2:

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Основные объекты охраны:

единый ландшафтный комплекс памятника природы как среда обитания объектов животного и растительного мира;

озеро Инголь;

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Красноярского края: беркут (*Aquila chrysaetos* L.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (L.)), сапсан (*Falco peregrinus* Tunst.), скопа (*Pandion haliaetus* (L.)), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus* L.), пискулька (*Anser erythropus* (L.)), сорокопут серый (*Lanius excubitor* L.);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: осоед хохлатый (*Pernis ptilorhynchus* (Temm.)), кобчик (*Falco vespertinus* L.), пеганка (*Tadorna tadorna* (L.)), сибирский пепельный улит (*Heteroscelus brevipes* (Vieil.)), вяхирь (*Columba palumbus* L.), иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus* (Lath.)), чайка малая (*Larus minutus* Pall.), черногорлая завирушка (*Prunella atrogularis* (Br.)), большой кроншнеп (*Numenius arquata* (L.));

вид диких животных, нуждающийся в особом внимании к его состоянию в природной среде на территории Красноярского края (Приложение к Красной книге Красноярского края): перепел (*Coturnix coturnix* L.);

охотничьи ресурсы: сибирская косуля (*Capreolus pigargus* Pall.);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova), фиалка надрезанная (*Viola incisa* Turcz.);

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: овсяница дальневосточная (*Festuca extremiorientalis* Ohwi), ветреница (Анемоноидес) голубая (*Anemone coerulea* DC.), живокость шерстистая (*Delphinium retropilosum* (Huth) Sambuk), лапчатка изящнейшая (*Potentilla elegantissima* Polozhij), фиалка рассеченная (*Viola dissecta* Ledeb.), ирис низкий (*Iris humilis* Georgi), красоднев малый (*Nemerocallis minor* Mill.).»;

в пункте 2.3:

в абзаце девятом слова «за исключением случаев, когда их применение направлено на ликвидацию стихийных бедствий, на борьбу с опасными вредителями леса и уход за лесными культурами» исключить;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;»;

пункты 2.4-2.6 признать утратившими силу;

дополнить приложением согласно приложению № 4.

4. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

5. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 19.03.2019 № 125-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Озеро Ойское»

**Координаты поворотных точек границы
памятника природы краевого значения «Озеро Ойское»
в системах координат WGS 84 и МСК-167**

№ п/п	WGS 84		МСК-167	
	северная широта	восточная долгота	X	Y
1	2	3	4	5
1	52°50'22.88576"	93°15'1.90423"	278822.22	123689.39
2	52°50'22.53069"	93°15'1.83702"	278811.24	123688.17
3	52°50'21.25129"	93°15'1.35366"	278771.66	123679.26
4	52°50'20.79836"	93°15'1.05829"	278757.64	123673.78
5	52°50'20.27137"	93°15'0.44784"	278741.31	123662.41
6	52°50'19.90417"	93°14'59.84259"	278729.92	123651.12
7	52°50'19.54423"	93°14'59.01941"	278718.74	123635.75
8	52°50'19.35130"	93°14'58.46110"	278712.74	123625.32
9	52°50'18.99493"	93°14'57.93979"	278701.69	123615.6
10	52°50'18.55179"	93°14'58.06333"	278688	123617.96
11	52°50'18.11728"	93°14'58.08702"	278674.57	123618.45
12	52°50'17.53357"	93°14'57.98805"	278656.52	123616.66
13	52°50'16.88503"	93°14'57.63923"	278636.45	123610.2
14	52°50'16.25580"	93°14'56.87490"	278616.95	123595.96
15	52°50'15.86842"	93°14'56.17821"	278604.93	123582.96
16	52°50'15.46430"	93°14'55.12509"	278592.37	123563.29
17	52°50'15.00697"	93°14'53.52892"	278578.13	123533.46
18	52°50'14.67590"	93°14'52.65840"	278567.84	123517.2
19	52°50'13.76128"	93°14'51.45496"	278539.49	123494.77
20	52°50'12.66890"	93°14'50.01868"	278505.63	123468
21	52°50'11.97910"	93°14'48.97466"	278484.24	123448.53
22	52°50'11.07706"	93°14'47.93587"	278456.29	123429.18
23	52°50'10.21222"	93°14'47.05970"	278429.5	123412.87
24	52°50'9.89606"	93°14'46.64124"	278419.7	123405.07
25	52°50'9.39478"	93°14'45.78689"	278404.15	123389.13
26	52°50'8.51747"	93°14'43.74079"	278376.9	123350.92

1	2	3	4	5
27	52°50'7.89137"	93°14'42.54388"	278357.47	123328.58
28	52°50'7.12693"	93°14'41.29011"	278333.76	123305.19
29	52°50'6.86315"	93°14'40.72239"	278325.57	123294.59
30	52°50'6.70688"	93°14'40.10292"	278320.7	123283.01
31	52°50'6.56671"	93°14'38.89060"	278316.29	123260.33
32	52°50'6.78619"	93°14'37.55636"	278322.99	123235.33
33	52°50'7.26608"	93°14'36.70059"	278337.77	123219.26
34	52°50'7.60939"	93°14'36.35101"	278348.36	123212.68
35	52°50'8.19295"	93°14'35.89273"	278366.37	123204.04
36	52°50'8.64827"	93°14'35.66343"	278380.43	123199.7
37	52°50'9.56651"	93°14'35.43618"	278408.8	123195.35
38	52°50'10.30818"	93°14'34.86071"	278431.69	123184.5
39	52°50'11.53608"	93°14'33.49037"	278469.56	123158.72
40	52°50'13.23863"	93°14'32.24178"	278522.11	123135.17
41	52°50'14.83195"	93°14'31.57058"	278571.32	123122.44
42	52°50'15.21610"	93°14'31.49632"	278583.19	123121.01
43	52°50'16.58002"	93°14'31.63478"	278625.36	123123.46
44	52°50'17.06191"	93°14'31.53969"	278640.25	123121.63
45	52°50'17.74525"	93°14'31.64766"	278661.38	123123.58
46	52°50'18.61324"	93°14'32.10551"	278688.24	123132.06
47	52°50'18.93464"	93°14'32.34129"	278698.19	123136.44
48	52°50'19.37350"	93°14'33.04411"	278711.8	123149.55
49	52°50'19.76600"	93°14'33.15474"	278723.94	123151.58
50	52°50'21.15059"	93°14'33.94777"	278766.79	123166.28
51	52°50'21.45775"	93°14'34.18561"	278776.3	123170.7
52	52°50'21.85420"	93°14'34.58156"	278788.58	123178.07
53	52°50'22.22619"	93°14'34.60393"	278800.08	123178.45
54	52°50'22.88168"	93°14'33.77096"	278820.29	123162.79
55	52°50'23.30205"	93°14'33.38597"	278833.26	123155.54
56	52°50'24.11604"	93°14'32.88350"	278858.39	123146.05
57	52°50'25.19762"	93°14'32.19286"	278891.78	123133.01
58	52°50'25.95145"	93°14'31.04466"	278915.01	123111.44
59	52°50'27.18877"	93°14'28.85199"	278953.12	123070.27
60	52°50'27.46357"	93°14'28.46297"	278961.59	123062.96
61	52°50'28.39154"	93°14'27.42202"	278990.21	123043.38
62	52°50'29.64864"	93°14'26.31395"	279029	123022.51
63	52°50'30.82394"	93°14'25.18939"	279065.26	123001.34
64	52°50'32.38564"	93°14'23.98573"	279113.46	122978.65
65	52°50'32.84093"	93°14'23.76491"	279127.52	122974.47
66	52°50'33.59666"	93°14'23.59116"	279150.87	122971.14
67	52°50'34.25502"	93°14'23.57394"	279171.22	122970.75
68	52°50'34.60178"	93°14'23.43266"	279181.93	122968.07
69	52°50'35.15561"	93°14'23.27169"	279199.04	122965
70	52°50'35.70040"	93°14'23.26720"	279215.88	122964.86
71	52°50'37.55595"	93°14'23.77484"	279273.27	122974.17

1	2	3	4	5
72	52°50'38.37904"	93°14'24.20574"	279298.74	122982.15
73	52°50'39.21033"	93°14'24.09865"	279324.43	122980.06
74	52°50'39.55841"	93°14'24.10270"	279335.19	122980.1
75	52°50'41.10738"	93°14'24.39976"	279383.09	122985.5
76	52°50'43.75202"	93°14'25.03413"	279464.88	122997.1
77	52°50'45.36834"	93°14'24.97732"	279514.84	122995.87
78	52°50'47.54598"	93°14'25.06360"	279582.16	122997.26
79	52°50'49.41831"	93°14'25.59009"	279640.07	123006.92
80	52°50'50.37965"	93°14'25.80325"	279669.8	123010.81
81	52°50'51.20749"	93°14'25.48348"	279695.37	123004.74
82	52°50'51.56708"	93°14'25.55225"	279706.49	123005.99
83	52°50'52.30740"	93°14'25.95763"	279729.4	123013.5
84	52°50'52.89582"	93°14'26.93392"	279747.65	123031.71
85	52°50'53.42865"	93°14'27.88052"	279764.18	123049.37
86	52°50'53.57310"	93°14'28.43330"	279768.68	123059.7
87	52°50'53.70045"	93°14'29.12706"	279772.66	123072.67
88	52°50'53.82312"	93°14'30.68590"	279776.55	123101.83
89	52°50'54.26676"	93°14'31.42363"	279790.31	123115.59
90	52°50'54.48058"	93°14'32.69978"	279797	123139.45
91	52°50'54.48830"	93°14'33.35654"	279797.28	123151.74
92	52°50'54.36923"	93°14'34.15633"	279793.65	123166.72
93	52°50'54.70713"	93°14'35.50318"	279804.18	123191.89
94	52°50'54.93756"	93°14'36.87454"	279811.39	123217.53
95	52°50'55.02205"	93°14'37.95173"	279814.07	123237.68
96	52°50'55.47259"	93°14'38.63128"	279828.04	123250.35
97	52°50'55.84656"	93°14'40.36202"	279839.71	123282.7
98	52°50'55.69881"	93°14'41.26104"	279835.2	123299.54
99	52°50'55.97968"	93°14'41.69759"	279843.91	123307.68
100	52°50'56.15928"	93°14'42.14318"	279849.49	123316
101	52°50'56.39545"	93°14'43.07376"	279856.85	123333.39
102	52°50'56.57532"	93°14'44.48654"	279862.5	123359.81
103	52°50'56.61007"	93°14'45.04568"	279863.61	123370.27
104	52°50'56.39056"	93°14'46.38033"	279856.91	123395.27
105	52°50'56.04656"	93°14'47.06290"	279846.32	123408.08
106	52°50'55.31329"	93°14'48.10342"	279823.72	123427.63
107	52°50'53.90787"	93°14'49.56813"	279780.37	123455.19
108	52°50'50.54057"	93°14'52.04172"	279676.44	123501.84
109	52°50'50.12219"	93°14'52.23971"	279663.52	123505.59
110	52°50'48.34819"	93°14'52.66617"	279608.71	123513.76
111	52°50'46.57095"	93°14'53.40572"	279553.82	123527.79
112	52°50'44.06293"	93°14'54.44991"	279476.36	123547.6
113	52°50'41.99676"	93°14'55.51904"	279412.56	123567.83
114	52°50'41.67615"	93°14'55.83726"	279402.67	123573.82
115	52°50'40.11814"	93°14'56.93170"	279354.58	123594.47
116	52°50'37.67886"	93°14'58.97264"	279279.31	123632.93

1	2	3	4	5
117	52°50'36.70612"	93°14'59.72630"	279249.29	123647.14
118	52°50'36.13171"	93°14'59.97252"	279231.55	123651.81
119	52°50'35.15903"	93°15'0.08395"	279201.49	123654
120	52°50'34.05387"	93°14'59.97075"	279167.32	123652
121	52°50'33.37266"	93°14'59.62330"	279146.24	123645.57
122	52°50'32.91614"	93°14'59.18952"	279132.1	123637.5
123	52°50'32.35818"	93°14'59.15053"	279114.85	123636.83
124	52°50'31.83847"	93°14'59.38370"	279098.8	123641.25
125	52°50'30.58512"	93°14'59.58755"	279060.07	123645.2
126	52°50'30.25062"	93°14'59.58456"	279049.73	123645.18
127	52°50'29.80533"	93°14'59.50401"	279035.96	123643.72
128	52°50'28.93466"	93°14'59.10420"	279009.02	123636.33
129	52°50'27.72746"	93°14'59.51561"	278971.73	123644.16
130	52°50'27.03614"	93°14'59.97591"	278950.39	123652.85
131	52°50'26.65843"	93°15'0.21576"	278938.73	123657.38
132	52°50'26.07349"	93°15'0.39298"	278920.66	123660.76
133	52°50'25.74264"	93°15'0.34941"	278910.43	123659.98
134	52°50'24.97544"	93°15'0.89315"	278886.75	123670.24
135	52°50'24.56352"	93°15'1.40260"	278874.05	123679.82
136	52°50'24.06080"	93°15'1.70904"	278858.53	123685.61
137	52°50'23.62670"	93°15'1.84492"	278845.12	123688.2

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 19.03.2019 № 125-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Озеро Цинголь»

Координаты поворотных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Цинголь» в системах координат WGS 84 и МСК-166

№ п/п	WGS 84		МСК-166	
	северная широта	восточная долгота	X	Y
1	2	3	4	5
1	55°21'6.44309"	89°9'30.38390"	595806.94	54179.93
2	55°20'55.94295"	89°9'29.10388"	595482.51	54153.45
3	55°20'37.92604"	89°9'19.55600"	594927.4	53978.45
4	55°20'37.50161"	89°9'19.20585"	594914.35	53972.12
5	55°20'33.35132"	89°9'15.45729"	594786.81	53904.5
6	55°20'30.72403"	89°9'12.72503"	594706.15	53855.36
7	55°20'30.25709"	89°9'12.21354"	594691.82	53846.17
8	55°20'19.16093"	89°8'56.00574"	594352.17	53556.33
9	55°20'17.95997"	89°8'54.94783"	594315.26	53537.23
10	55°20'16.06296"	89°8'53.45271"	594256.92	53510.16
11	55°20'15.51958"	89°8'52.92766"	594240.23	53500.7
12	55°20'15.06375"	89°8'52.48356"	594226.23	53492.7
13	55°20'12.88904"	89°8'49.75085"	594159.57	53443.71
14	55°20'12.36047"	89°8'49.35599"	594143.31	53436.55
15	55°20'11.68680"	89°8'48.74300"	594122.61	53425.49
16	55°20'9.81955"	89°8'46.97449"	594065.25	53393.61
17	55°20'6.24885"	89°8'43.18787"	593955.65	53325.51
18	55°20'3.37750"	89°8'40.54480"	593867.43	53277.83
19	55°20'0.02278"	89°8'37.73016"	593764.3	53226.94
20	55°19'58.61057"	89°8'36.29873"	593720.94	53201.17
21	55°19'58.05612"	89°8'35.71958"	593703.92	53190.75
22	55°19'56.22384"	89°8'33.73566"	593647.69	53155.08
23	55°19'55.86432"	89°8'33.33159"	593636.66	53147.82
24	55°19'46.89044"	89°8'21.17607"	593361.8	52930.11
25	55°19'46.51710"	89°8'20.41953"	593350.42	52916.63
26	55°19'44.13610"	89°8'16.52781"	593277.64	52847.11
27	55°19'43.68091"	89°8'15.72032"	593263.74	52832.7

1	2	3	4	5
28	55°19'38.09720"	89°8'3.93600"	593093.65	52622.8
29	55°19'35.74862"	89°8'0.98844"	593021.67	52569.93
30	55°19'35.35854"	89°8'0.42920"	593009.73	52559.92
31	55°19'26.63719"	89°7'42.86635"	592743.9	52246.9
32	55°19'21.42476"	89°7'33.92242"	592584.69	52087.18
33	55°19'21.15702"	89°7'33.20237"	592576.57	52074.38
34	55°19'20.87144"	89°7'32.42885"	592567.91	52060.63
35	55°19'20.39745"	89°7'31.13091"	592553.54	52037.56
36	55°19'19.25068"	89°7'27.87249"	592518.8	51979.66
37	55°19'17.70093"	89°7'23.03394"	592471.95	51893.74
38	55°19'17.40081"	89°7'22.03960"	592462.89	51876.09
39	55°19'16.86835"	89°7'20.30463"	592446.81	51845.29
40	55°19'13.30335"	89°7'6.55568"	592339.63	51601.46
41	55°19'12.96639"	89°7'4.98888"	592329.56	51573.7
42	55°19'11.53212"	89°6'56.70366"	592287.06	51427.04
43	55°19'10.84940"	89°6'54.86389"	592266.36	51394.33
44	55°19'9.68546"	89°6'51.28198"	592231.17	51330.71
45	55°19'1.76402"	89°6'0.90576"	591997.6	50439.22
46	55°19'1.72214"	89°5'58.03114"	591996.96	50388.51
47	55°19'2.13746"	89°5'43.64782"	592013.09	50135.03
48	55°19'2.19061"	89°5'42.83458"	592014.92	50120.71
49	55°19'2.63619"	89°5'37.24678"	592029.98	50022.35
50	55°19'2.70154"	89°5'36.55290"	592032.16	50010.14
51	55°19'6.85873"	89°5'11.22514"	592166.55	49565.18
52	55°19'10.19264"	89°4'59.16460"	592272.44	49353.86
53	55°19'12.81856"	89°4'51.64369"	592355.39	49222.31
54	55°19'13.17371"	89°4'50.70882"	592366.59	49205.97
55	55°19'21.49171"	89°4'33.13739"	592627.91	48899.54
56	55°19'26.64090"	89°4'24.98315"	592789.05	48757.88
57	55°19'26.99704"	89°4'24.48481"	592800.18	48749.24
58	55°19'33.63139"	89°4'16.33263"	593007.25	48608.24
59	55°19'34.20200"	89°4'15.54677"	593025.08	48594.62
60	55°19'34.65697"	89°4'14.86286"	593039.31	48582.75
61	55°19'41.84944"	89°4'8.38476"	593263.25	48471.51
62	55°19'42.67570"	89°4'7.75164"	593288.95	48460.69
63	55°20'6.38941"	89°3'58.32870"	594024.48	48304.4
64	55°20'7.94080"	89°3'58.26100"	594072.47	48303.85
65	55°20'26.11575"	89°4'3.38191"	594633.29	48401.64
66	55°20'29.07393"	89°4'3.96095"	594724.63	48413.07
67	55°20'29.44085"	89°4'4.11518"	594735.94	48415.94
68	55°20'45.93054"	89°4'15.43479"	595243.19	48622.24
69	55°20'46.70032"	89°4'16.26004"	595266.8	48637.1
70	55°20'47.27622"	89°4'16.59556"	595284.53	48643.25
71	55°20'48.34768"	89°4'17.29004"	595317.5	48655.93
72	55°20'48.93346"	89°4'17.64861"	595335.53	48662.49

1	2	3	4	5
73	55°20'54.17399"	89°4'21.07516"	595496.78	48725.03
74	55°20'55.65518"	89°4'22.19770"	595542.32	48745.42
75	55°21'1.59594"	89°4'27.35057"	595724.82	48838.66
76	55°21'2.17170"	89°4'27.92397"	595742.49	48849
77	55°21'3.24736"	89°4'29.00559"	595775.5	48868.5
78	55°21'8.99145"	89°4'35.70284"	595951.56	48988.86
79	55°21'9.48638"	89°4'36.32245"	595966.72	48999.98
80	55°21'10.51459"	89°4'37.54605"	595998.23	49021.96
81	55°21'16.28110"	89°4'45.17602"	596174.77	49158.75
82	55°21'20.51988"	89°4'47.69884"	596305.26	49204.93
83	55°21'23.83492"	89°4'51.18947"	596406.96	49267.78
84	55°21'24.43347"	89°4'52.08948"	596425.26	49283.88
85	55°21'27.94039"	89°4'55.77340"	596532.85	49350.21
86	55°21'28.58323"	89°4'56.49986"	596552.56	49363.27
87	55°21'30.93476"	89°4'59.46140"	596624.59	49416.4
88	55°21'33.76986"	89°5'2.35509"	596711.59	49468.53
89	55°21'34.24694"	89°5'2.88562"	596726.22	49478.07
90	55°21'38.54902"	89°5'7.74442"	596858.13	49565.41
91	55°21'39.51707"	89°5'8.93524"	596887.79	49586.78
92	55°21'40.37853"	89°5'10.01273"	596914.18	49606.11
93	55°21'41.05991"	89°5'10.88092"	596935.05	49621.68
94	55°21'45.11070"	89°5'16.48456"	597059.02	49722.03
95	55°21'45.42498"	89°5'16.95534"	597068.63	49730.45
96	55°21'46.20173"	89°5'18.34087"	597092.33	49755.17
97	55°21'46.52885"	89°5'18.84315"	597102.33	49764.15
98	55°21'46.84652"	89°5'19.33431"	597112.04	49772.93
99	55°21'56.02917"	89°5'36.85645"	597391.97	50085.27
100	55°21'59.47936"	89°5'45.90272"	597496.59	50245.99
101	55°22'0.28827"	89°5'47.19015"	597521.31	50268.99
102	55°22'0.89324"	89°5'48.71162"	597539.67	50296.03
103	55°22'3.44024"	89°5'55.64356"	597616.85	50419.14
104	55°22'5.50035"	89°6'2.20979"	597679.06	50535.61
105	55°22'5.82187"	89°6'3.31991"	597688.75	50555.29
106	55°22'7.28709"	89°6'8.72959"	597732.83	50651.15
107	55°22'7.56651"	89°6'9.83444"	597741.22	50670.72
108	55°22'7.78269"	89°6'10.69317"	597747.71	50685.93
109	55°22'9.00974"	89°6'16.84425"	597784.26	50794.75
110	55°22'10.90053"	89°6'24.93204"	597840.9	50937.94
111	55°22'11.07279"	89°6'25.84802"	597846.02	50954.14
112	55°22'12.29583"	89°6'33.16348"	597882.19	51083.46
113	55°22'12.51020"	89°6'34.62477"	597888.49	51109.28
114	55°22'12.93863"	89°6'37.72680"	597901.04	51164.08
115	55°22'13.15688"	89°6'39.41060"	597907.41	51193.82
116	55°22'13.95575"	89°6'47.35130"	597930.33	51333.98
117	55°22'14.09240"	89°6'48.49127"	597934.3	51354.11

1	2	3	4	5
118	55°22'14.29619"	89°6'50.50647"	597940.15	51389.68
119	55°22'14.70704"	89°6'54.14330"	597952.04	51453.89
120	55°22'15.19910"	89°7'1.36985"	597965.64	51581.35
121	55°22'15.65376"	89°7'5.80356"	597978.71	51659.61
122	55°22'15.71491"	89°7'6.97420"	597980.34	51680.25
123	55°22'15.98011"	89°7'15.91392"	597986.55	51837.79
124	55°22'15.79410"	89°7'26.08278"	597978.54	52016.8
125	55°22'15.76350"	89°7'26.77677"	597977.44	52029.01
126	55°22'15.59017"	89°7'28.80832"	597971.63	52064.72
127	55°22'13.72956"	89°7'50.97800"	597909.2	52454.43
128	55°22'11.34237"	89°8'4.09797"	597832.5	52684.57
129	55°22'11.11646"	89°8'5.12099"	597825.29	52702.5
130	55°22'8.16536"	89°8'16.38354"	597731.57	52899.72
131	55°22'7.87301"	89°8'17.39036"	597722.31	52917.34
132	55°22'7.22292"	89°8'19.62344"	597701.72	52956.42
133	55°22'6.91958"	89°8'20.53906"	597692.14	52972.43
134	55°22'6.57603"	89°8'21.66962"	597681.27	52992.21
135	55°22'5.81956"	89°8'23.81582"	597657.41	53029.72
136	55°22'2.72429"	89°8'32.29516"	597559.85	53177.88
137	55°22'1.96256"	89°8'34.15975"	597535.89	53210.43
138	55°22'0.54149"	89°8'37.50568"	597491.22	53268.82
139	55°21'59.90613"	89°8'38.94676"	597471.26	53293.96
140	55°21'59.02915"	89°8'40.88984"	597443.72	53327.85
141	55°21'58.32134"	89°8'42.42444"	597421.5	53354.61
142	55°21'57.78417"	89°8'43.34273"	597404.69	53370.58
143	55°21'47.20650"	89°9'5.10474"	597072.9	53749.89
144	55°21'39.90332"	89°9'13.95912"	596845.16	53903.11
145	55°21'28.18385"	89°9'23.45942"	596480.72	54066.07
146	55°21'22.68556"	89°9'26.42523"	596310.06	54116.26
147	55°21'22.26097"	89°9'26.61305"	596296.89	54119.41
148	55°21'20.09008"	89°9'27.12064"	596229.65	54127.54
149	55°21'13.07210"	89°9'29.64616"	596012.09	54169.41

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 19.03.2019 № 125-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Припоселковый (с. Тюхтет)
сосновый бор»

**Координаты поворотных точек границы памятника природы краевого
значения «Припоселковый (с.Тюхтет) сосновый бор»
в системах координат WGS 84 и МСК 166**

№ п/п	WGS 84		МСК-166	
	северная широта	восточная долгота	X	Y
1	2	3	4	5
1	56°31'43.87815"	89°19'11.77123"	726746.11	65713.02
2	56°31'44.82998"	89°19'9.88208"	726775.87	65681.02
3	56°31'45.03238"	89°19'9.29342"	726782.23	65671.02
4	56°31'45.59170"	89°19'9.46943"	726799.5	65674.2
5	56°31'46.21143"	89°19'9.99010"	726818.58	65683.29
6	56°31'46.73127"	89°19'11.04379"	726834.48	65701.46
7	56°31'47.04695"	89°19'12.36733"	726844.02	65724.18
8	56°31'48.08109"	89°19'13.46506"	726875.82	65743.26
9	56°31'49.77720"	89°19'14.71008"	726928.07	65765.06
10	56°31'51.11916"	89°19'15.69644"	726969.41	65782.33
11	56°31'52.66654"	89°19'15.28436"	727017.34	65775.76
12	56°31'54.51357"	89°19'14.56618"	727074.59	65764.05
13	56°31'56.07284"	89°19'13.66709"	727122.97	65749.16
14	56°31'56.93472"	89°19'12.82786"	727149.77	65735.08
15	56°31'56.89385"	89°19'11.74034"	727148.69	65716.48
16	56°31'58.06980"	89°19'10.86679"	727185.21	65701.91
17	56°31'58.26754"	89°19'9.42804"	727191.57	65677.38
18	56°31'59.09901"	89°19'8.35001"	727217.47	65659.21
19	56°31'59.68262"	89°19'7.64854"	727235.64	65647.4
20	56°32'0.09325"	89°19'7.53468"	727248.36	65645.58
21	56°32'0.74762"	89°19'6.35332"	727268.8	65625.59
22	56°32'0.52163"	89°19'5.29427"	727261.99	65607.42
23	56°32'0.04517"	89°19'4.13323"	727247.45	65587.43
24	56°31'59.95285"	89°19'3.33741"	727244.73	65573.8
25	56°32'0.59208"	89°19'2.04982"	727264.72	65551.99
26	56°32'1.40500"	89°19'0.30739"	727290.16	65522.46

1	2	3	4	5
27	56°32'2.45075"	89°18'58.16171"	727322.87	65486.11
28	56°32'3.21911"	89°18'56.31414"	727346.95	65454.77
29	56°32'3.24396"	89°18'55.54252"	727347.85	65441.59
30	56°32'3.32474"	89°18'54.18537"	727350.58	65418.42
31	56°32'3.53320"	89°18'52.00208"	727357.4	65381.17
32	56°32'3.86943"	89°18'49.07163"	727368.3	65331.19
33	56°32'3.86811"	89°18'46.20111"	727368.75	65282.13
34	56°32'3.65544"	89°18'44.92884"	727362.39	65260.32
35	56°32'3.27041"	89°18'44.35130"	727350.58	65250.33
36	56°32'2.90759"	89°18'42.47033"	727339.68	65218.07
37	56°32'2.65122"	89°18'41.30535"	727331.95	65198.08
38	56°32'3.22082"	89°18'40.70991"	727349.67	65188.08
39	56°32'4.25077"	89°18'41.03701"	727381.47	65193.99
40	56°32'5.93375"	89°18'42.52191"	727433.27	65219.89
41	56°32'7.33800"	89°18'44.11782"	727476.43	65247.6
42	56°32'8.68090"	89°18'45.26314"	727517.77	65267.59
43	56°32'10.49062"	89°18'45.81490"	727573.65	65277.58
44	56°32'12.27692"	89°18'46.16580"	727628.84	65284.13
45	56°32'12.87844"	89°18'47.13151"	727647.28	65300.82
46	56°32'13.09838"	89°18'48.43417"	727653.86	65323.15
47	56°32'12.93102"	89°18'50.21019"	727648.38	65353.45
48	56°32'13.01098"	89°18'54.03737"	727650.2	65418.88
49	56°32'13.67028"	89°18'55.39881"	727670.36	65442.35
50	56°32'14.52106"	89°18'56.18980"	727696.54	65456.13
51	56°32'14.45142"	89°18'59.51414"	727693.82	65512.92
52	56°32'15.33499"	89°18'59.97688"	727721.07	65521.1
53	56°32'15.11549"	89°19'2.74570"	727713.81	65568.35
54	56°32'14.87508"	89°19'4.47799"	727706.08	65597.88
55	56°32'14.13304"	89°19'5.76697"	727682.91	65619.68
56	56°32'12.94659"	89°19'6.37345"	727646.11	65629.68
57	56°32'12.57263"	89°19'5.15721"	727634.75	65608.78
58	56°32'11.93076"	89°19'3.25475"	727615.22	65576.07
59	56°32'9.97137"	89°19'2.17356"	727554.8	65556.99
60	56°32'9.00273"	89°19'2.35015"	727524.81	65559.71
61	56°32'7.66893"	89°19'2.85279"	727483.47	65567.89
62	56°32'7.59019"	89°19'4.11691"	727480.82	65589.47
63	56°32'8.39351"	89°19'4.56822"	727505.59	65597.43
64	56°32'8.95914"	89°19'5.24499"	727522.97	65609.17
65	56°32'8.90238"	89°19'6.33201"	727521.03	65627.73
66	56°32'8.40468"	89°19'6.72187"	727505.57	65634.24
67	56°32'7.63557"	89°19'6.43494"	727481.83	65629.1
68	56°32'7.06994"	89°19'5.28597"	727464.53	65609.29
69	56°32'6.45514"	89°19'6.49008"	727445.31	65629.68
70	56°32'6.78888"	89°19'8.45127"	727455.3	65663.3
71	56°32'8.20512"	89°19'12.25374"	727498.46	65728.72

1	2	3	4	5
72	56°32'9.75427"	89°19'16.18674"	727545.71	65796.41
73	56°32'10.41546"	89°19'18.91335"	727565.7	65843.21
74	56°32'10.39170"	89°19'19.95005"	727564.79	65860.92
75	56°32'9.34758"	89°19'22.41456"	727532.08	65902.72
76	56°32'8.84855"	89°19'22.50305"	727516.63	65904.08
77	56°32'8.08236"	89°19'22.03867"	727493.01	65895.91
78	56°32'7.39679"	89°19'22.90168"	727471.66	65910.45
79	56°32'6.96528"	89°19'24.58400"	727458.03	65939.07
80	56°32'6.91252"	89°19'25.70136"	727456.21	65958.15
81	56°32'7.35807"	89°19'26.59684"	727469.84	65973.59
82	56°32'7.44933"	89°19'27.20667"	727472.56	65984.04
83	56°32'6.69716"	89°19'29.32007"	727448.94	66019.93
84	56°32'6.05641"	89°19'30.34197"	727428.95	66037.2
85	56°32'5.11155"	89°19'29.48170"	727399.87	66022.21
86	56°32'4.46372"	89°19'29.20067"	727379.88	66017.21
87	56°32'3.89928"	89°19'30.69924"	727362.17	66042.65
88	56°32'3.90549"	89°19'31.84243"	727362.17	66062.19
89	56°32'4.10286"	89°19'33.06121"	727368.07	66083.08
90	56°32'3.51210"	89°19'35.07512"	727349.46	66117.32
91	56°32'2.79944"	89°19'35.23931"	727327.39	66119.91
92	56°32'1.39518"	89°19'34.50128"	727284.08	66106.87
93	56°31'59.94422"	89°19'33.91622"	727239.3	66096.43
94	56°31'58.68149"	89°19'33.10549"	727200.38	66082.19
95	56°31'57.66314"	89°19'32.94104"	727168.91	66079.07
96	56°31'56.62232"	89°19'32.44876"	727136.8	66070.34
97	56°31'56.01149"	89°19'33.14650"	727117.79	66082.08
98	56°31'55.70078"	89°19'35.35131"	727107.81	66119.67
99	56°31'55.07015"	89°19'39.73708"	727087.57	66194.44
100	56°31'54.49858"	89°19'43.27224"	727069.3	66254.69
101	56°31'54.91410"	89°19'45.07978"	727081.85	66285.71
102	56°31'55.17332"	89°19'46.80291"	727089.58	66315.24
103	56°31'54.74392"	89°19'48.59320"	727076	66345.71
104	56°31'53.90653"	89°19'49.24980"	727049.99	66356.68
105	56°31'52.40426"	89°19'50.83901"	727003.26	66383.39
106	56°31'52.24548"	89°19'51.37304"	726998.26	66392.47
107	56°31'52.10330"	89°19'54.99063"	726993.26	66454.26
108	56°31'52.18882"	89°19'57.24861"	726995.53	66492.88
109	56°31'52.66986"	89°19'59.28669"	727010.07	66527.86
110	56°31'52.88046"	89°20'0.21323"	727016.43	66543.76
111	56°31'52.75810"	89°20'0.84842"	727012.54	66554.58
112	56°31'50.57619"	89°20'2.19551"	726944.83	66576.95
113	56°31'48.52399"	89°20'2.83237"	726881.25	66587.22
114	56°31'48.47280"	89°20'1.18462"	726879.94	66559.04
115	56°31'47.87941"	89°19'58.63316"	726862.01	66515.25
116	56°31'47.20548"	89°19'55.65606"	726841.66	66464.16

1	2	3	4	5
117	56°31'46.61924"	89°19'52.99803"	726823.97	66418.55
118	56°31'45.79872"	89°19'49.22384"	726799.22	66353.79
119	56°31'44.80228"	89°19'44.97131"	726769.11	66280.8
120	56°31'44.47998"	89°19'40.13417"	726759.95	66198.02
121	56°31'44.34090"	89°19'37.55609"	726756.08	66153.91
122	56°31'43.83510"	89°19'35.08457"	726740.85	66111.51
123	56°31'42.19364"	89°19'31.15082"	726690.74	66043.77
124	56°31'42.56729"	89°19'27.56328"	726702.9	65982.56
125	56°31'41.65873"	89°19'24.10799"	726675.38	65923.22
126	56°31'41.95185"	89°19'21.23795"	726684.93	65874.25
127	56°31'42.01168"	89°19'18.39663"	726687.26	65825.7
128	56°31'41.66072"	89°19'15.52523"	726676.89	65776.51
129	56°31'42.35085"	89°19'13.37113"	726698.6	65739.9

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 19.03.2019 № 125-п

Приложение
к Границам и режиму особой
охраны памятника природы
краевого значения «Озеро Инголь»

Координаты поворотных точек границы памятника природы краевого значения «Озеро Инголь» в системах координат WGS 84 и МСК-166

№ п/п	WGS 84		МСК-166	
	северная широта	восточная долгота	X	Y
1	2	3	4	5
1	55°33'37.44165"	88°50'10.56075"	619324.43	34133.43
2	55°33'38.12717"	88°50'24.77871"	619341.46	34382.97
3	55°33'37.88933"	88°50'35.94964"	619330.84	34578.63
4	55°33'37.84413"	88°50'43.53452"	619327.23	34711.54
5	55°33'37.62638"	88°50'54.34706"	619317.35	34900.93
6	55°33'37.94039"	88°51'1.99388"	619324.84	35035.11
7	55°33'37.93395"	88°51'8.86268"	619322.65	35155.49
8	55°33'38.24706"	88°51'16.50957"	619330.12	35289.67
9	55°33'38.33620"	88°51'21.58570"	619331.41	35378.68
10	55°33'38.25872"	88°51'23.02010"	619328.6	35403.78
11	55°33'38.70145"	88°51'35.02822"	619338.83	35614.46
12	55°33'38.91851"	88°51'44.46504"	619342.83	35779.96
13	55°33'38.88053"	88°51'45.18051"	619341.45	35792.48
14	55°33'38.72638"	88°51'48.04927"	619335.86	35842.68
15	55°33'39.00049"	88°51'56.41121"	619341.94	35989.37
16	55°33'38.75094"	88°52'1.07033"	619332.89	36070.9
17	55°33'38.74423"	88°52'7.93973"	619330.72	36191.29
18	55°33'38.53355"	88°52'11.88221"	619323.08	36260.28
19	55°33'37.65653"	88°52'21.49932"	619293.22	36428.39
20	55°33'36.91376"	88°52'28.60767"	619268.23	36552.6
21	55°33'35.86974"	88°52'34.57941"	619234.25	36656.74
22	55°33'31.86979"	88°52'55.24828"	619104.71	37017
23	55°33'30.10933"	88°53'1.10014"	619048.62	37118.69
24	55°33'29.59679"	88°53'3.90634"	619031.98	37167.62
25	55°33'16.83435"	88°53'32.87522"	618629.19	37669.07
26	55°33'15.62528"	88°53'35.20487"	618591.15	37709.31
27	55°33'15.24800"	88°53'35.50243"	618579.4	37714.34
28	55°33'6.67117"	88°53'47.08920"	618310.94	37913.23
29	55°33'5.51961"	88°53'48.34394"	618274.98	37934.66

1	2	3	4	5
30	55°32'57.13501"	88°53'56.34785"	618013.47	38070.86
31	55°32'53.35861"	88°53'59.33336"	617895.86	38121.35
32	55°32'49.20522"	88°54'2.61728"	617766.51	38176.89
33	55°32'46.97743"	88°54'3.69188"	617697.32	38194.64
34	55°32'38.42700"	88°54'8.05171"	617431.7	38266.9
35	55°32'33.63392"	88°54'9.78334"	617283	38294.92
36	55°32'24.83989"	88°54'11.93477"	617010.46	38328.35
37	55°32'23.74526"	88°54'12.11466"	616976.56	38330.97
38	55°32'23.02919"	88°54'11.99374"	616954.45	38328.5
39	55°32'16.10379"	88°54'13.00826"	616740.01	38342.91
40	55°32'14.65130"	88°54'13.12909"	616695.06	38344.32
41	55°32'9.97185"	88°54'12.71020"	616550.47	38334.69
42	55°32'8.17994"	88°54'12.41225"	616495.14	38328.59
43	55°32'5.67165"	88°54'11.99397"	616417.69	38320.03
44	55°32'3.16302"	88°54'11.57457"	616340.23	38311.45
45	55°32'0.67287"	88°54'10.79946"	616263.44	38296.64
46	55°31'57.12724"	88°54'9.48530"	616154.16	38271.86
47	55°31'45.55008"	88°54'2.85565"	615797.99	38149.92
48	55°31'43.81546"	88°54'1.48274"	615744.73	38124.99
49	55°31'28.43673"	88°53'44.81763"	615273.8	37825.12
50	55°31'27.75818"	88°53'43.98100"	615253.05	37810.11
51	55°31'18.20979"	88°53'26.48297"	614962.67	37498.44
52	55°31'16.59071"	88°53'22.95744"	614913.59	37435.79
53	55°31'10.58729"	88°53'6.77090"	614732.49	37148.84
54	55°31'8.74481"	88°53'0.67924"	614677.23	37041.05
55	55°31'6.58180"	88°52'53.81085"	614612.28	36919.47
56	55°31'6.61987"	88°52'53.09332"	614613.66	36906.9
57	55°31'5.67951"	88°52'50.40584"	614585.34	36859.28
58	55°31'3.49698"	88°52'43.89566"	614519.69	36743.97
59	55°31'1.50175"	88°52'37.68584"	614459.75	36634.02
60	55°31'3.11055"	88°52'28.59657"	614512.08	36475.35
61	55°31'4.24472"	88°52'19.57140"	614549.72	36317.57
62	55°31'4.94132"	88°52'6.29076"	614575.05	36084.91
63	55°31'4.47025"	88°51'50.68796"	614564.95	35810.92
64	55°31'3.96087"	88°51'41.21000"	614551.92	35644.37
65	55°31'4.32849"	88°51'24.57652"	614568.08	35352.72
66	55°31'3.85502"	88°51'16.64618"	614555.73	35213.34
67	55°31'2.14043"	88°51'9.94037"	614504.65	35094.81
68	55°31'0.60754"	88°51'5.62034"	614458.5	35018.23
69	55°30'58.19941"	88°51'3.38795"	614384.68	34977.83
70	55°30'56.01365"	88°51'1.86726"	614317.53	34950.03
71	55°30'55.36570"	88°51'4.25590"	614296.8	34991.61
72	55°30'54.46961"	88°51'5.32496"	614268.78	35009.91
73	55°30'52.96052"	88°51'5.68238"	614222.01	35015.41
74	55°30'51.37992"	88°51'5.31124"	614173.24	35008.09

1	2	3	4	5
75	55°30'50.10681"	88°51'4.62512"	614134.07	34995.4
76	55°30'39.79637"	88°50'37.70833"	613823.07	34517.79
77	55°30'38.93417"	88°50'6.75267"	613805.48	33974.13
78	55°30'38.78481"	88°49'44.04195"	613807.56	33575.52
79	55°30'44.67471"	88°49'6.02280"	614000.99	32911.45
80	55°30'49.93743"	88°48'39.79878"	614171.58	32454.07
81	55°30'59.60381"	88°48'9.84680"	614479.52	31933.66
82	55°31'13.07370"	88°47'37.03496"	614906.01	31365.19
83	55°31'17.34275"	88°47'31.59859"	615039.68	31272.11
84	55°31'21.93179"	88°47'26.93757"	615183.01	31192.81
85	55°31'26.48160"	88°47'22.99288"	615324.91	31126.06
86	55°31'27.97384"	88°47'22.15752"	615371.31	31112.21
87	55°31'36.20449"	88°47'17.01787"	615627.4	31026.49
88	55°31'40.30054"	88°47'14.80644"	615754.74	30989.91
89	55°31'47.67941"	88°47'12.05879"	615983.76	30945.7
90	55°31'49.88747"	88°47'11.34197"	616052.26	30934.32
91	55°31'50.62403"	88°47'11.10263"	616075.11	30930.52
92	55°32'0.51257"	88°47'8.77216"	616381.61	30894.99
93	55°32'2.68213"	88°47'8.77200"	616448.7	30896.16
94	55°32'11.34098"	88°47'9.13010"	616716.35	30907.12
95	55°32'15.64161"	88°47'9.84665"	616849.12	30922.01
96	55°32'24.84946"	88°47'14.83176"	617132.33	31014.4
97	55°32'33.24780"	88°47'22.43281"	617389.71	31152.21
98	55°32'42.01295"	88°47'34.55042"	617657.06	31369.39
99	55°32'52.58624"	88°47'52.21669"	617978.65	31684.79
100	55°33'5.37108"	88°48'22.01455"	618364.99	32213.99
101	55°33'14.35636"	88°48'46.52852"	618635.48	32648.47
102	55°33'23.99778"	88°49'13.36847"	618925.61	33124.01
103	55°33'30.35148"	88°49'32.08148"	619116.53	33455.33
104	55°33'35.70123"	88°49'55.57256"	619275.02	33869.84
105	55°33'36.48914"	88°50'1.36046"	619297.68	33971.69