

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория местного значения – охраняемый водный объект "Прутовское мелководье"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Енисейский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797023 ± 15623
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Режим особой охраны и природопользования установлен положением, утвержденным Постановлением администрации Енисейского района Красноярского края "Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения охраняемый водный объект "Прутовское мелководье" от 22.09.2011 №596-п, а также ст. 13, 16 Закона Красноярского края "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" (с изменениями на 6 декабря 2018 года) от 28.09.1995 №7-175</p> <p>2. Особо охраняемая природная территория местного значения – охраняемый водный объект "Прутовское мелководье"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	936052.08	241295.66	Аналитический метод	5	-
2	935397.38	243185.53	Аналитический метод	5	-
3	934959.85	242930.06	Аналитический метод	5	-
4	934982.97	242899.64	Аналитический метод	5	-
5	934977.97	242887.01	Аналитический метод	5	-
6	934973.72	242883.40	Аналитический метод	5	-
7	934971.65	242881.59	Аналитический метод	5	-
8	934961.57	242880.35	Аналитический метод	5	-
9	934949.67	242880.87	Аналитический метод	5	-
10	934937.74	242884.28	Аналитический метод	5	-
11	934923.65	242892.38	Аналитический метод	5	-
12	934921.67	242893.38	Аналитический метод	5	-
13	934913.74	242897.25	Аналитический метод	5	-
14	934914.97	242894.95	Аналитический метод	5	-
15	934927.25	242885.11	Аналитический метод	5	-
16	934943.31	242880.65	Аналитический метод	5	-
17	934955.40	242874.59	Аналитический метод	5	-
18	934952.36	242861.00	Аналитический метод	5	-
19	934960.15	242843.68	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	934963.63	242831.11	Аналитический метод	5	-
21	934974.81	242810.01	Аналитический метод	5	-
22	934981.77	242796.14	Аналитический метод	5	-
23	934988.95	242787.58	Аналитический метод	5	-
24	934993.54	242775.22	Аналитический метод	5	-
25	935002.90	242762.84	Аналитический метод	5	-
26	935002.87	242758.22	Аналитический метод	5	-
27	935010.61	242741.74	Аналитический метод	5	-
28	935017.20	242732.08	Аналитический метод	5	-
29	935025.55	242725.12	Аналитический метод	5	-
30	935025.39	242722.44	Аналитический метод	5	-
31	935032.07	242707.32	Аналитический метод	5	-
32	935039.61	242679.28	Аналитический метод	5	-
33	935027.89	242658.13	Аналитический метод	5	-
34	935033.68	242635.44	Аналитический метод	5	-
35	935042.81	242623.21	Аналитический метод	5	-
36	935057.55	242614.40	Аналитический метод	5	-
37	935073.98	242594.04	Аналитический метод	5	-
38	935079.15	242580.44	Аналитический метод	5	-
39	935086.98	242568.93	Аналитический метод	5	-
40	935090.20	242552.85	Аналитический метод	5	-
41	935097.53	242539.24	Аналитический метод	5	-
42	935106.05	242530.36	Аналитический метод	5	-
43	935107.56	242524.26	Аналитический метод	5	-
44	935118.52	242505.99	Аналитический метод	5	-
45	935118.79	242503.17	Аналитический метод	5	-
46	935125.29	242487.32	Аналитический метод	5	-
47	935136.12	242477.68	Аналитический метод	5	-
48	935143.23	242475.04	Аналитический метод	5	-
49	935143.29	242461.29	Аналитический метод	5	-
50	935150.51	242446.00	Аналитический метод	5	-
51	935162.57	242435.97	Аналитический метод	5	-
52	935161.79	242429.43	Аналитический метод	5	-
53	935164.32	242417.00	Аналитический метод	5	-
54	935175.08	242398.37	Аналитический метод	5	-
55	935177.25	242395.33	Аналитический метод	5	-
56	935191.81	242378.42	Аналитический метод	5	-
57	935196.79	242368.32	Аналитический метод	5	-
58	935199.30	242340.65	Аналитический метод	5	-
59	935205.04	242328.38	Аналитический метод	5	-
60	935215.02	242319.70	Аналитический метод	5	-
61	935226.37	242313.84	Аналитический метод	5	-
62	935229.09	242313.04	Аналитический метод	5	-
63	935229.07	242309.97	Аналитический метод	5	-
64	935232.99	242299.06	Аналитический метод	5	-
65	935251.49	242266.45	Аналитический метод	5	-
66	935259.26	242247.20	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	935269.67	242215.87	Аналитический метод	5	-
68	935271.68	242211.62	Аналитический метод	5	-
69	935287.08	242186.88	Аналитический метод	5	-
70	935292.19	242181.36	Аналитический метод	5	-
71	935305.12	242173.37	Аналитический метод	5	-
72	935309.08	242152.22	Аналитический метод	5	-
73	935314.58	242134.69	Аналитический метод	5	-
74	935325.87	242116.17	Аналитический метод	5	-
75	935333.41	242103.98	Аналитический метод	5	-
76	935341.46	242096.62	Аналитический метод	5	-
77	935352.52	242091.08	Аналитический метод	5	-
78	935358.82	242088.24	Аналитический метод	5	-
79	935360.48	242082.46	Аналитический метод	5	-
80	935360.15	242079.32	Аналитический метод	5	-
81	935356.62	242067.50	Аналитический метод	5	-
82	935356.98	242054.98	Аналитический метод	5	-
83	935360.59	242045.00	Аналитический метод	5	-
84	935368.67	242010.66	Аналитический метод	5	-
85	935377.51	241978.54	Аналитический метод	5	-
86	935385.92	241957.75	Аналитический метод	5	-
87	935395.52	241941.81	Аналитический метод	5	-
88	935411.10	241916.93	Аналитический метод	5	-
89	935429.93	241882.59	Аналитический метод	5	-
90	935457.84	241835.42	Аналитический метод	5	-
91	935465.37	241815.13	Аналитический метод	5	-
92	935475.39	241795.33	Аналитический метод	5	-
93	935489.84	241766.79	Аналитический метод	5	-
94	935501.13	241752.23	Аналитический метод	5	-
95	935507.97	241737.71	Аналитический метод	5	-
96	935515.71	241713.39	Аналитический метод	5	-
97	935516.12	241696.02	Аналитический метод	5	-
98	935520.67	241682.90	Аналитический метод	5	-
99	935532.59	241666.09	Аналитический метод	5	-
100	935548.19	241656.19	Аналитический метод	5	-
101	935555.43	241640.97	Аналитический метод	5	-
102	935559.03	241635.74	Аналитический метод	5	-
103	935570.23	241624.02	Аналитический метод	5	-
104	935574.20	241615.69	Аналитический метод	5	-
105	935579.13	241597.42	Аналитический метод	5	-
106	935582.68	241590.32	Аналитический метод	5	-
107	935602.73	241564.65	Аналитический метод	5	-
108	935608.06	241559.90	Аналитический метод	5	-
109	935631.31	241545.67	Аналитический метод	5	-
110	935642.86	241540.87	Аналитический метод	5	-
111	935659.74	241524.83	Аналитический метод	5	-
112	935673.37	241510.52	Аналитический метод	5	-
113	935680.46	241495.85	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166

2. Сведения о характерных точках границ объекта

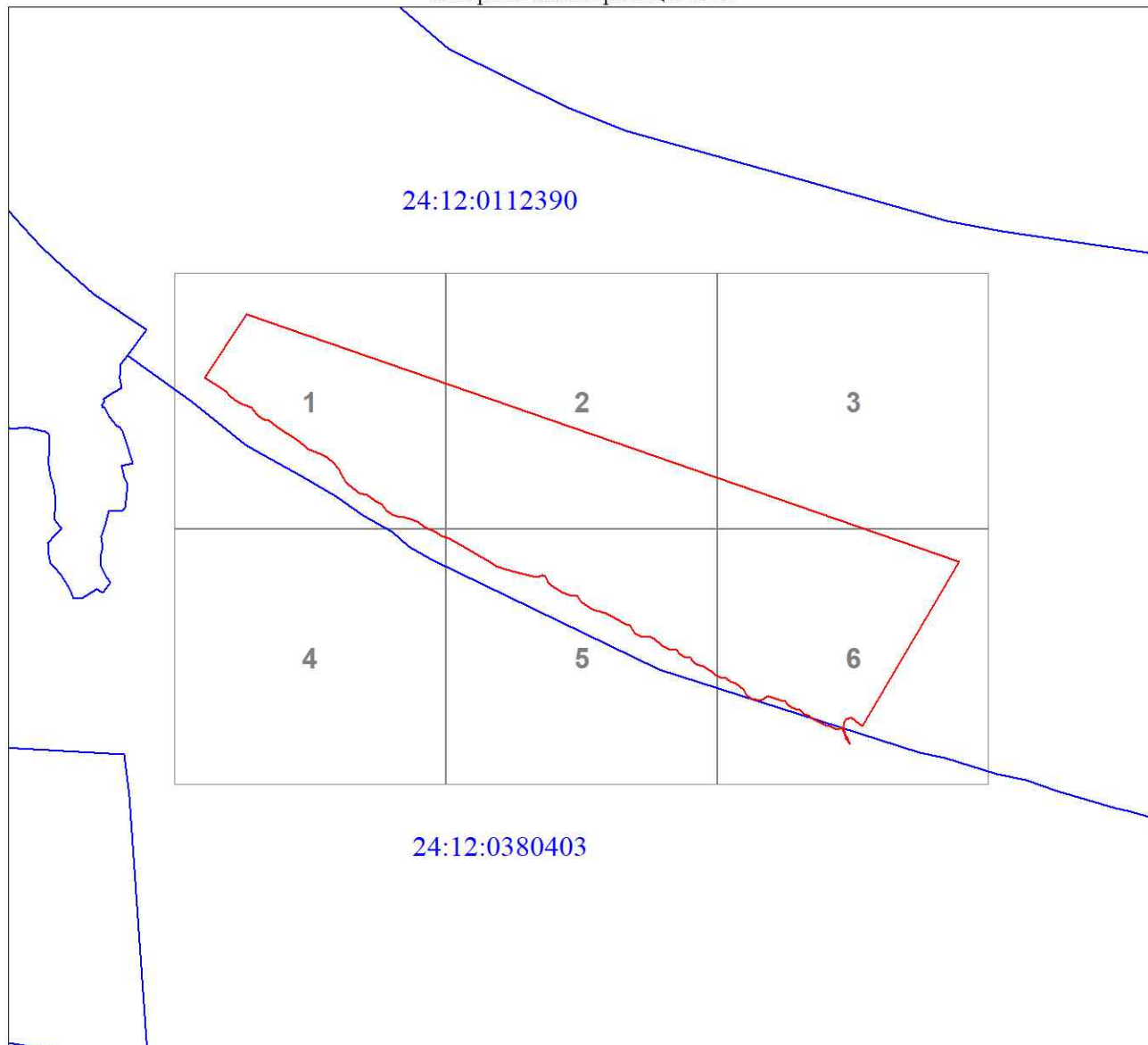
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
114	935696.85	241458.75	Аналитический метод	5	-
115	935700.59	241453.12	Аналитический метод	5	-
116	935716.55	241436.17	Аналитический метод	5	-
117	935737.11	241403.09	Аналитический метод	5	-
118	935755.91	241375.02	Аналитический метод	5	-
119	935771.05	241355.49	Аналитический метод	5	-
120	935774.44	241343.23	Аналитический метод	5	-
121	935776.30	241338.73	Аналитический метод	5	-
122	935782.78	241327.26	Аналитический метод	5	-
123	935788.96	241320.55	Аналитический метод	5	-
124	935804.89	241309.94	Аналитический метод	5	-
125	935810.11	241297.74	Аналитический метод	5	-
126	935813.61	241284.38	Аналитический метод	5	-
127	935824.77	241263.68	Аналитический метод	5	-
128	935837.06	241250.94	Аналитический метод	5	-
129	935848.33	241242.54	Аналитический метод	5	-
130	935869.56	241210.44	Аналитический метод	5	-
131	935885.04	241185.67	Аналитический метод	5	-
1	936052.08	241295.66	Аналитический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ООПТ



Масштаб 1:17868

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись


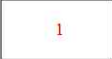




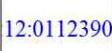

Р.Г. Осолкова

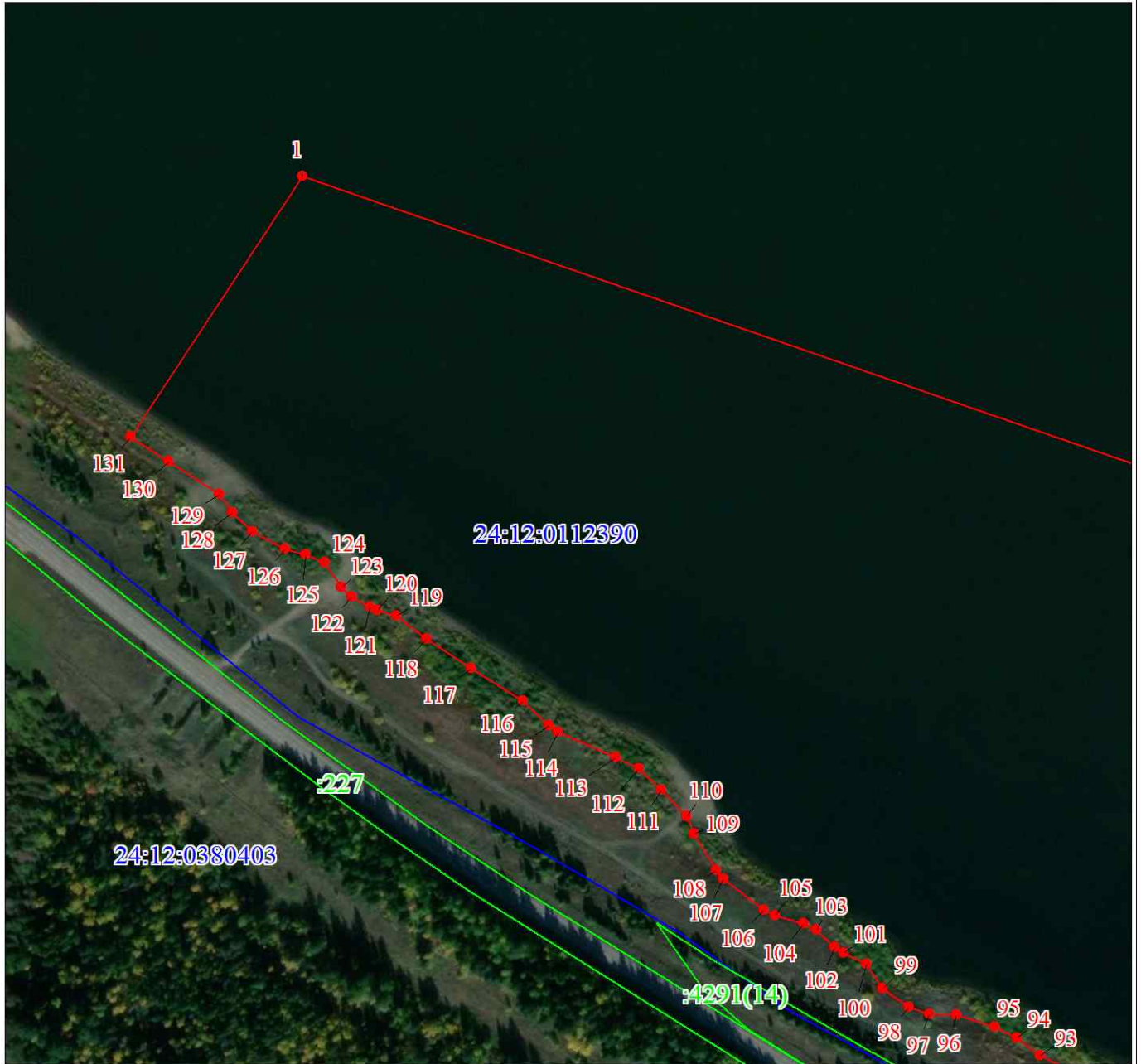


Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

Р.Г. Осколкова

Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



24:12:0112390

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись


Р.Г. Осколкова

Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

24:12:0112390

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Р.Г. Осколкова

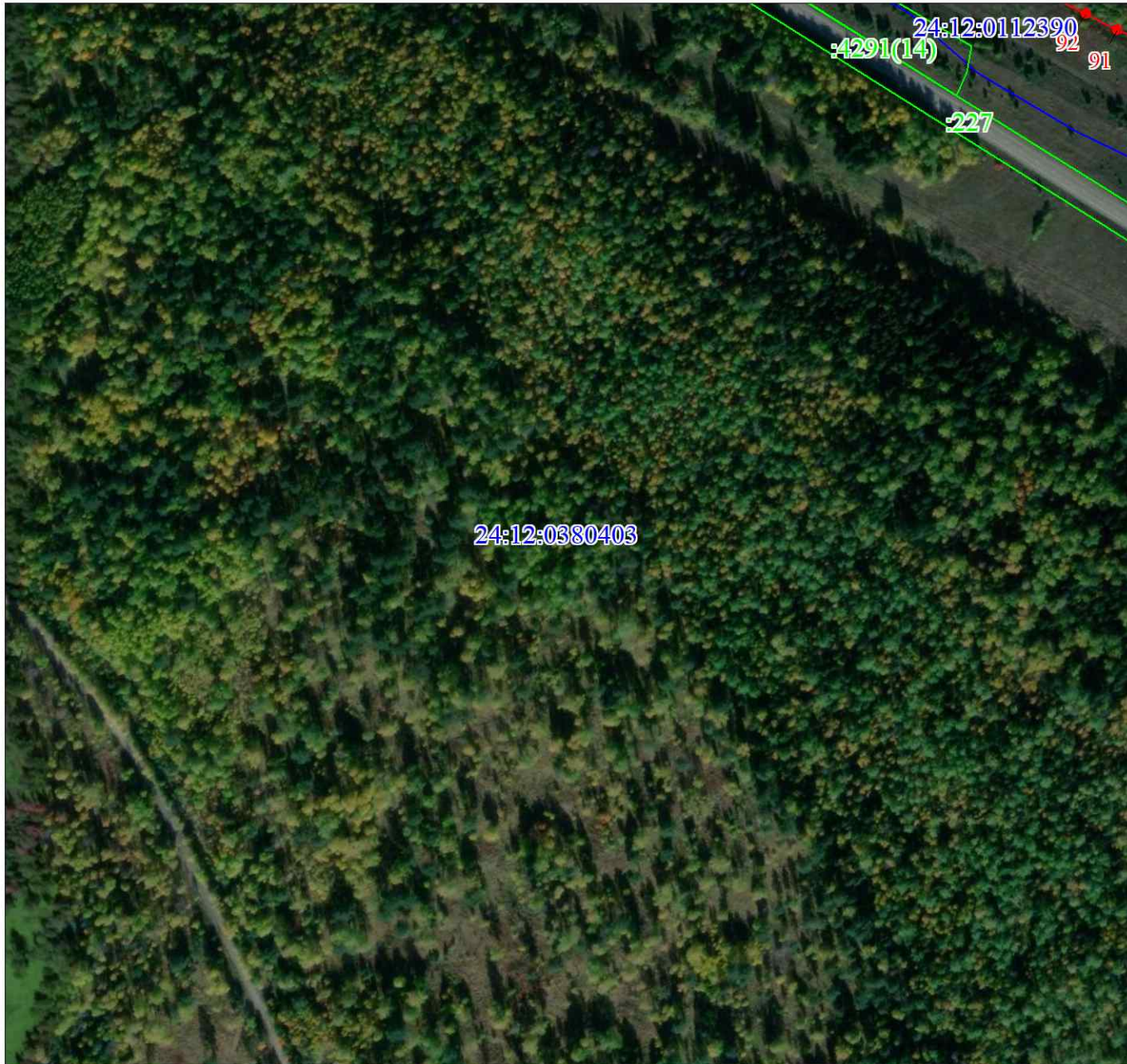
Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____



Р.Г. Осколкова

Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____ Р.Г. Осколкова

Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____



Р.Г. Осколкова

Дата 03 сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	северная - от исходной точки на расстоянии 180 метров от береговой линии реки Енисей вверх по течению до ухвостья острова Пузановского общей протяженностью 2000 метров
2	3	восточная - от ухвостья острова Пузановского по кратчайшему расстоянию к левому берегу реки Енисей до устья реки Кузьминка
3	131	южная - от устья реки Кузьминка в направлении д. Прутовая протяженностью 2000 метров, включая полосу земли береговой линии реки Енисей шириной 20 метров
131	1	западная – от конечной точки южной границы по кратчайшему расстоянию до исходной точки северной границы.