

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Пр-1. Зона прочих территорий, села Серегово сельского поселения "Серегово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

(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	Республика Коми, Княжпогостский район, сельское поселение Серегово, село Серёгово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	287270 м ² ± 188 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг; запас; Условно разрешенные виды разрешенного использования: ведение огородничества; Вспомогательные виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 (4 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	704054.90	4435134.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	704016.24	4435173.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	703860.49	4435098.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	703717.18	4435029.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	703674.00	4435029.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	703558.83	4434941.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	703546.77	4434954.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	703537.14	4434949.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	703535.34	4434935.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	703529.27	4434931.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	703512.72	4434932.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
12	703495.01	4434918.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	703466.01	4434900.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			измерения		
14	703487.75	4434854.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	703507.02	4434863.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	703557.08	4434855.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	703582.10	4434847.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	703614.28	4434829.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	703624.28	4434816.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	703606.66	4434801.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	703670.55	4434694.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	703705.70	4434720.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	703685.88	4434758.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	703649.39	4434810.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	703623.74	4434843.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	703730.24	4434908.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	703798.34	4434966.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	703841.00	4435014.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	703909.84	4435047.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	703970.38	4435046.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	704054.90	4435134.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 2					
31	703438.59	4435097.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	703295.86	4435233.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	703245.14	4435183.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

34	703166.16	4435107.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	703093.48	4435039.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
36	703031.66	4434993.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	702851.23	4434898.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	702582.23	4434799.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	702605.40	4434729.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	702794.80	4434774.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	702788.32	4434807.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	702799.89	4434838.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	702823.25	4434848.74	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	702831.62	4434831.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	702882.46	4434842.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	702948.10	4434856.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	702986.96	4434867.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	703023.17	4434878.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	703173.09	4434925.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	703186.46	4434887.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
52	703189.63	4434878.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
53	703205.73	4434828.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	703222.26	4434782.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	703299.43	4434828.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
56	703272.82	4434912.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

57	703310.29	4434915.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
58	703324.72	4434915.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	703348.36	4434912.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	703354.24	4434893.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	703363.32	4434865.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	703367.14	4434867.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
63	703412.37	4434890.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	703425.64	4434894.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
65	703414.80	4434902.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
66	703404.79	4434921.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
67	703404.47	4434954.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
68	703417.76	4434990.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
69	703422.85	4435014.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	703438.59	4435097.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 3

70	702803.24	4434597.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
71	702790.87	4434708.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
72	702782.32	4434741.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
73	702767.65	4434753.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
74	702609.50	4434717.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
75	702611.54	4434711.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
76	702618.30	4434690.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
77	702632.76	4434642.00	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
78	702633.40	4434627.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
79	702700.52	4434616.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
80	702751.77	4434612.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
81	702766.68	4434610.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
82	702784.83	4434596.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	702803.24	4434597.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

83	703170.98	4434322.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
84	703141.94	4434399.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
85	703131.26	4434395.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
86	703131.02	4434384.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
87	703083.72	4434375.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
88	703058.47	4434374.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
89	703056.40	4434288.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
90	703137.45	4434288.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
91	703137.00	4434298.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
92	703139.39	4434311.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
93	703148.12	4434312.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
94	703158.22	4434320.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
83	703170.98	4434322.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 5

95	702263.74	4434587.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
96	702260.57	4434593.36	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
97	702241.10	4434625.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
98	702085.58	4434513.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
99	702035.82	4434483.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
100	701987.70	4434441.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
101	701963.89	4434420.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
102	701931.37	4434393.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
103	701867.68	4434349.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
104	701841.92	4434330.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
105	701817.20	4434310.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
106	701753.35	4434266.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
107	701698.09	4434221.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
108	701657.16	4434183.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
109	701591.43	4434127.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
110	701522.83	4434088.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
111	701449.00	4434057.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
112	701430.03	4434045.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
113	701337.83	4433997.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
114	701331.72	4433992.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
115	701263.44	4433933.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
116	701278.89	4433892.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
117	701370.23	4433967.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
118	701405.90	4433979.81	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
119	701416.56	4433959.19	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
120	701415.99	4433946.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
121	701442.46	4433902.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
122	701462.13	4433912.48	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
123	701459.11	4433922.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
124	701470.50	4433926.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
125	701472.40	4433920.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
126	701485.77	4433928.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
127	701482.10	4433957.12	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
128	701452.28	4434011.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
129	701564.76	4434052.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
130	701647.68	4434116.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
131	701677.88	4434136.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
132	701665.28	4434159.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
133	701723.08	4434197.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
134	701760.40	4434208.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
135	701840.64	4434268.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
136	701857.51	4434281.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
137	701951.83	4434360.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
138	701934.67	4434381.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
139	702004.02	4434438.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
140	702042.45	4434392.88	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
141	702095.22	4434434.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
142	702110.79	4434502.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
143	702137.66	4434519.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
144	702161.96	4434535.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
145	702174.66	4434543.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
146	702184.74	4434546.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
147	702197.54	4434549.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
148	702202.85	4434541.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
149	702204.64	4434539.49	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
150	702222.39	4434548.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
151	702257.13	4434572.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
152	702262.80	4434576.86	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
95	702263.74	4434587.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 6

153	702452.93	4435199.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
154	702433.16	4435240.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
155	702419.33	4435235.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
156	702334.82	4435157.47	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
157	702341.30	4435149.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
153	702452.93	4435199.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-11 (4 зона)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

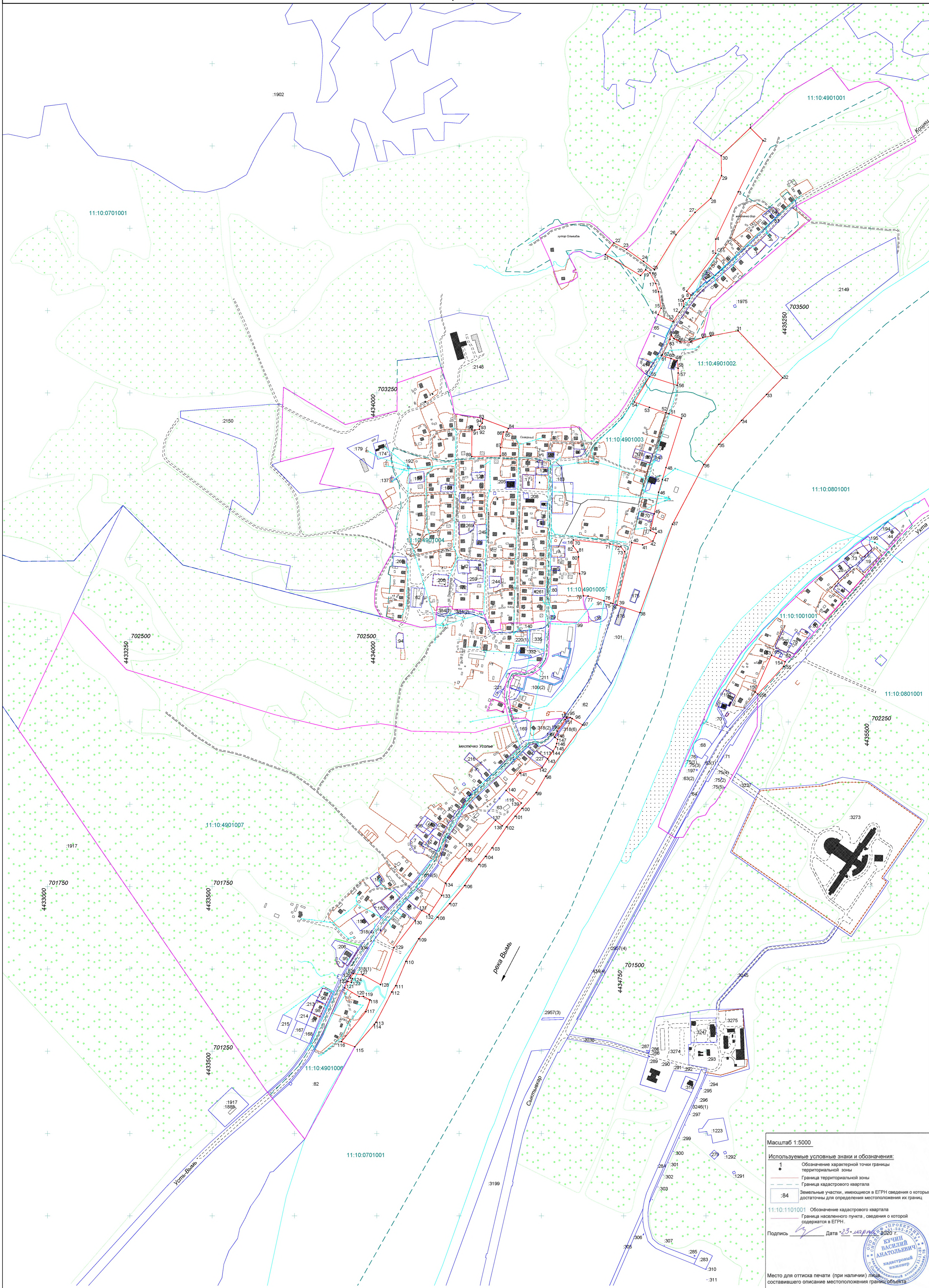
Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Пр-1. Зона прочих территорий, села Сергово сельского поселения "Сергово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- 84 Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:10:1101001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись: *[Подпись]* Дата: 23.04.2021

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

