

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р-1. Зона объектов рекреационного назначения, 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 (Р± ΔР)	631499 м ² ± 278 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: отдых (рекреация); Предоставление коммунальных услуг; Площадки для занятия спортом; Условно разрешенные виды разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность; 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	702583.09	4433077.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	702409.12	4433239.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	702304.93	4433583.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	702218.16	4433630.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	702141.88	4433610.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	702093.37	4433744.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	702058.89	4433794.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	702038.02	4433819.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	701755.00	4433670.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	701675.78	4433635.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	701596.85	4433776.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
12	701572.03	4433862.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	701558.18	4433875.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			измерения		
14	701521.54	4433877.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	701507.43	4433886.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	701503.95	4433896.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	701499.09	4433904.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	701480.56	4433892.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	701483.67	4433882.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	701472.36	4433879.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	701470.10	4433886.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	701451.62	4433877.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	701510.43	4433759.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	701429.73	4433647.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	701313.09	4433649.24	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	701240.44	4433774.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	701202.96	4433746.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	701175.42	4433722.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	701125.50	4433667.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	701133.05	4433661.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	701137.99	4433658.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	702228.76	4432910.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	702583.09	4433077.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 2					
33	703000.01	4434481.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

34	702997.65	4434512.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	702999.69	4434520.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
36	702955.95	4434517.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	702958.46	4434480.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	702959.52	4434480.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	703000.01	4434481.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 3

39	703045.19	4434605.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	703033.73	4434605.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	703036.03	4434643.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	703030.36	4434672.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	703006.76	4434662.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	702992.85	4434645.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	702977.86	4434596.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	702978.44	4434561.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	702987.98	4434562.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	703030.32	4434562.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
49	703040.38	4434562.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	703045.19	4434605.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

50	701278.89	4433892.67	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	701263.44	4433933.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
52	700982.83	4433781.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

53	701105.63	4433683.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	701149.67	4433733.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	701145.98	4433738.97	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
56	701151.88	4433742.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
57	701154.48	4433739.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
58	701155.74	4433740.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	701224.75	4433795.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	701249.04	4433808.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	701239.27	4433825.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	701243.40	4433838.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	701278.89	4433892.67	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

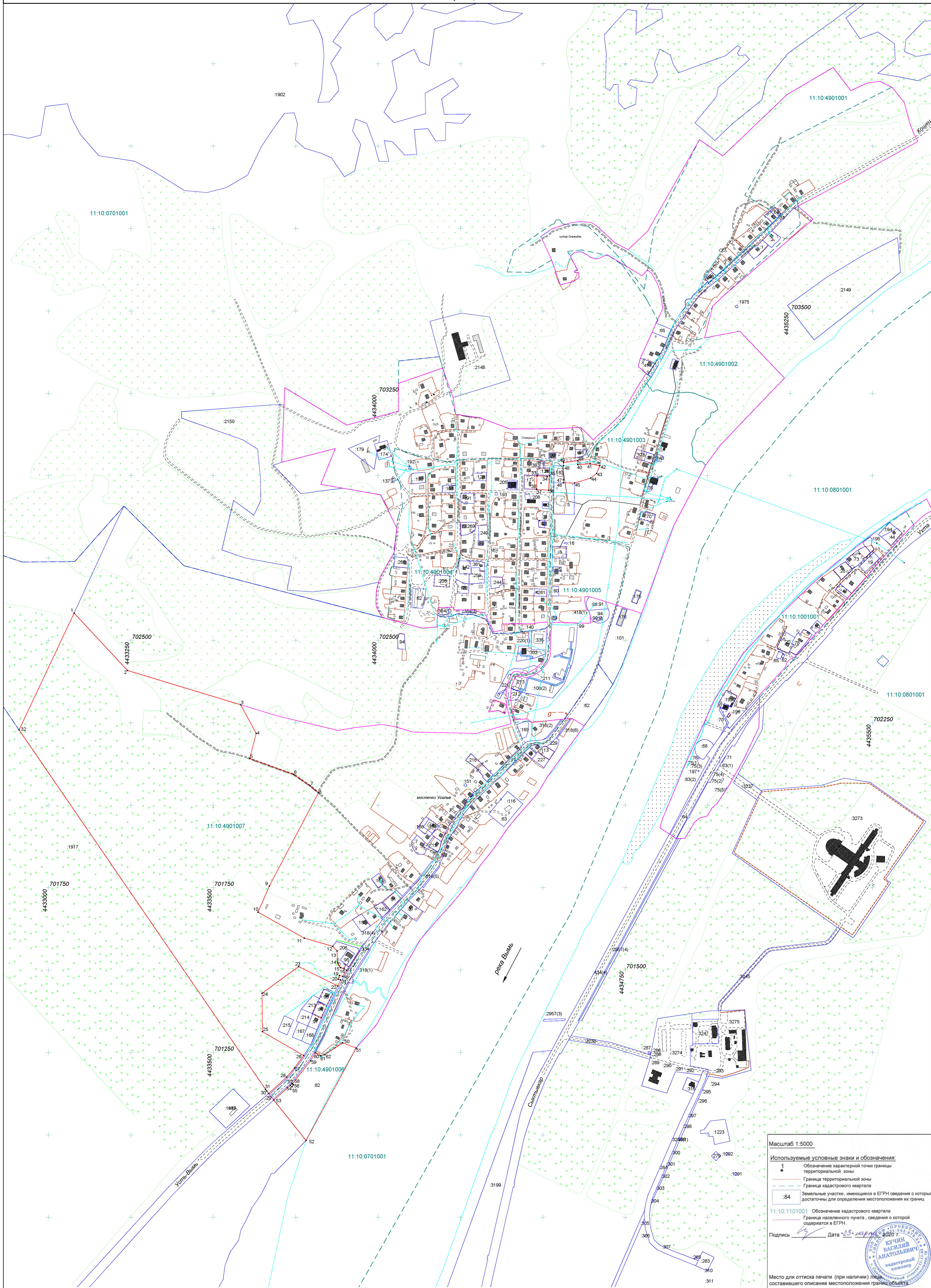
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р-1. Зона объектов рекреационного назначения, 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, имеющие в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ
- 11:10:1101001 - Обозначение кадастрового квартала
- — Граница населенного пункта, сведения о которой содержится в ЕГРН.

Подпись: *[Signature]* Дата: 23. марта 2021 г.

Кучин Василий Анатольевич
Кадастровый инженер

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