

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница территориальной зоны Т-1 - Зона объектов инженерной инфраструктуры, 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)	132356 м <sup>2</sup> ± 127 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешенного использования:</b> предоставление коммунальных услуг; энергетика; связь; <b>Условно разрешенные виды разрешенного использования:</b> бытовое обслуживание; обеспечение внутреннего правопорядка; <b>Вспомогательные виды разрешенного использования:</b> земельные участки (территории) общего пользования; служебные гаражи;

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат</b> МСК-11 (4 зона)					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № 1</b>					
1	702304.93	4433583.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	702272.11	4433691.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	702227.06	4433878.42	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	702235.71	4433929.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	702038.02	4433819.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	702058.89	4433794.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	702093.37	4433744.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	702141.88	4433610.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	702218.16	4433630.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	702304.93	4433583.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
<b>Часть № 2</b>					
10	703183.28	4434015.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	703122.63	4434005.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

12	703099.77	4434001.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	703096.16	4433989.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
14	703069.55	4433996.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	703048.06	4434002.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	703059.00	4434041.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	703011.60	4434050.81	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	702973.50	4434067.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	702941.87	4434008.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	702973.81	4433826.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	703082.51	4433869.91	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	703153.69	4433904.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	703183.28	4434015.87	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 3

23	703363.32	4434865.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	703354.24	4434893.88	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	703348.36	4434912.30	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	703324.72	4434915.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	703310.29	4434915.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	703272.82	4434912.35	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	703299.43	4434828.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	703330.55	4434847.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	703363.32	4434865.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

31	703186.46	4434887.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	703173.09	4434925.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	703023.17	4434878.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
34	703034.67	4434839.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	703045.43	4434843.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
36	703064.63	4434849.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	703186.46	4434887.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 5

37	702306.26	4435014.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	702295.95	4435037.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	702287.97	4435059.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	702275.68	4435086.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	702283.61	4435090.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	702287.60	4435103.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	702285.29	4435112.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	702263.74	4435092.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	702232.65	4435066.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	702238.58	4435057.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	702234.61	4435055.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	702210.42	4435037.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
49	702182.36	4435018.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	702150.84	4434995.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	702143.80	4435006.42	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
52	702014.77	4434936.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
53	701912.68	4434883.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	701931.62	4434855.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	701958.60	4434862.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
56	702128.37	4434933.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	702306.26	4435014.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 6

57	701195.50	4434985.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
58	701192.14	4435001.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	701178.75	4434996.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	701163.45	4434991.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	701100.85	4434962.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	701025.46	4434927.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
63	701023.41	4434926.23	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	700981.12	4434907.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
65	700812.87	4434834.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
66	700791.51	4434828.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
67	700789.40	4434827.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
68	700774.65	4434825.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
69	700759.30	4434823.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	700732.61	4434824.64	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
71	700715.41	4434827.20	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

72	700681.03	4434837.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
73	700672.10	4434847.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
74	700664.59	4434856.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
75	700651.13	4434885.85	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
76	700618.52	4434971.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
77	700645.52	4434984.01	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
78	700628.59	4435019.68	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
79	700586.98	4434998.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
80	700602.97	4434963.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
81	700636.40	4434879.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
82	700651.09	4434847.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
83	700661.21	4434835.26	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
84	700672.75	4434823.82	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
85	700712.13	4434811.51	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
86	700730.85	4434808.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
87	700731.85	4434808.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
88	700745.72	4434808.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
89	700759.61	4434807.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
90	700771.59	4434808.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
91	700776.72	4434809.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
92	700794.95	4434812.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
93	700818.08	4434818.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

94	700964.93	4434883.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
95	701008.14	4434902.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
96	701032.14	4434912.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
97	701123.93	4434956.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
98	701138.46	4434923.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
99	701174.27	4434938.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
100	701160.50	4434972.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
101	701169.25	4434976.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
102	701181.14	4434980.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
57	701195.50	4434985.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 7

103	701047.29	4435052.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
104	700980.92	4435067.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
105	700970.43	4435020.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
106	700995.85	4435016.05	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
107	700994.65	4435004.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
108	701005.85	4435002.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
109	701003.37	4434978.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
110	701014.00	4434977.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
111	701015.27	4434988.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
112	701042.09	4435007.69	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
103	701047.29	4435052.79	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

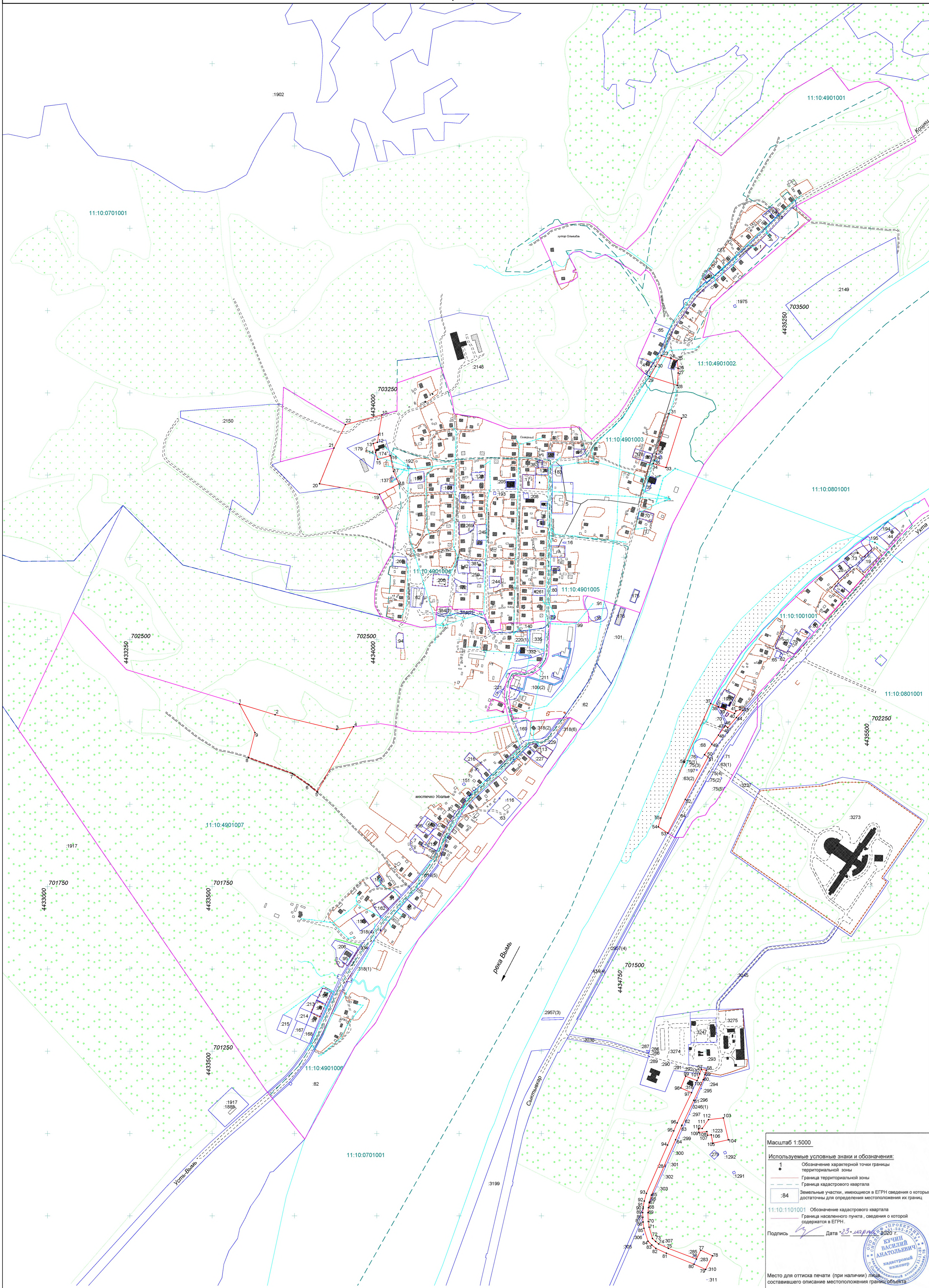
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Т-1 - Зона объектов инженерной инфраструктуры, села Серегово сельского поселения "Серегово" 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 содержатся в ЕГРН.

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 23.03.2021 г.

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