

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-3. Зона перспективного градостроительного развития, 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)	183799 м ² ± 150 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок); блокированная жилая застройка; предоставление коммунальных услуг; ведение огородничества; Условно разрешенные виды разрешенного использования: магазины; Вспомогательные виды разрешенного использования; обслуживание жилой застройки; 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	702245.16	4434010.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	702238.91	4434050.41	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	702222.39	4434104.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	702219.07	4434252.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	702091.13	4434173.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	702086.48	4434170.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	701962.41	4434128.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	701892.20	4434079.65	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	701842.94	4434032.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	701780.95	4433965.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	701680.97	4433857.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	701755.00	4433670.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
14	702038.02	4433819.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

			измерения		
15	702235.71	4433929.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	702245.16	4434010.55	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
Часть № 2					
16	703222.26	4434782.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	703205.73	4434828.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	703080.57	4434784.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	703053.82	4434776.03	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	703008.80	4434760.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	703008.38	4434758.21	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	703012.07	4434745.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	703045.87	4434676.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	703030.36	4434672.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	703036.03	4434643.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	703033.73	4434605.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	703045.19	4434605.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	703058.40	4434647.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	703072.46	4434650.34	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	703085.28	4434656.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	703100.56	4434670.93	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	703143.95	4434723.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
33	703175.27	4434752.90	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	703222.26	4434782.27	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

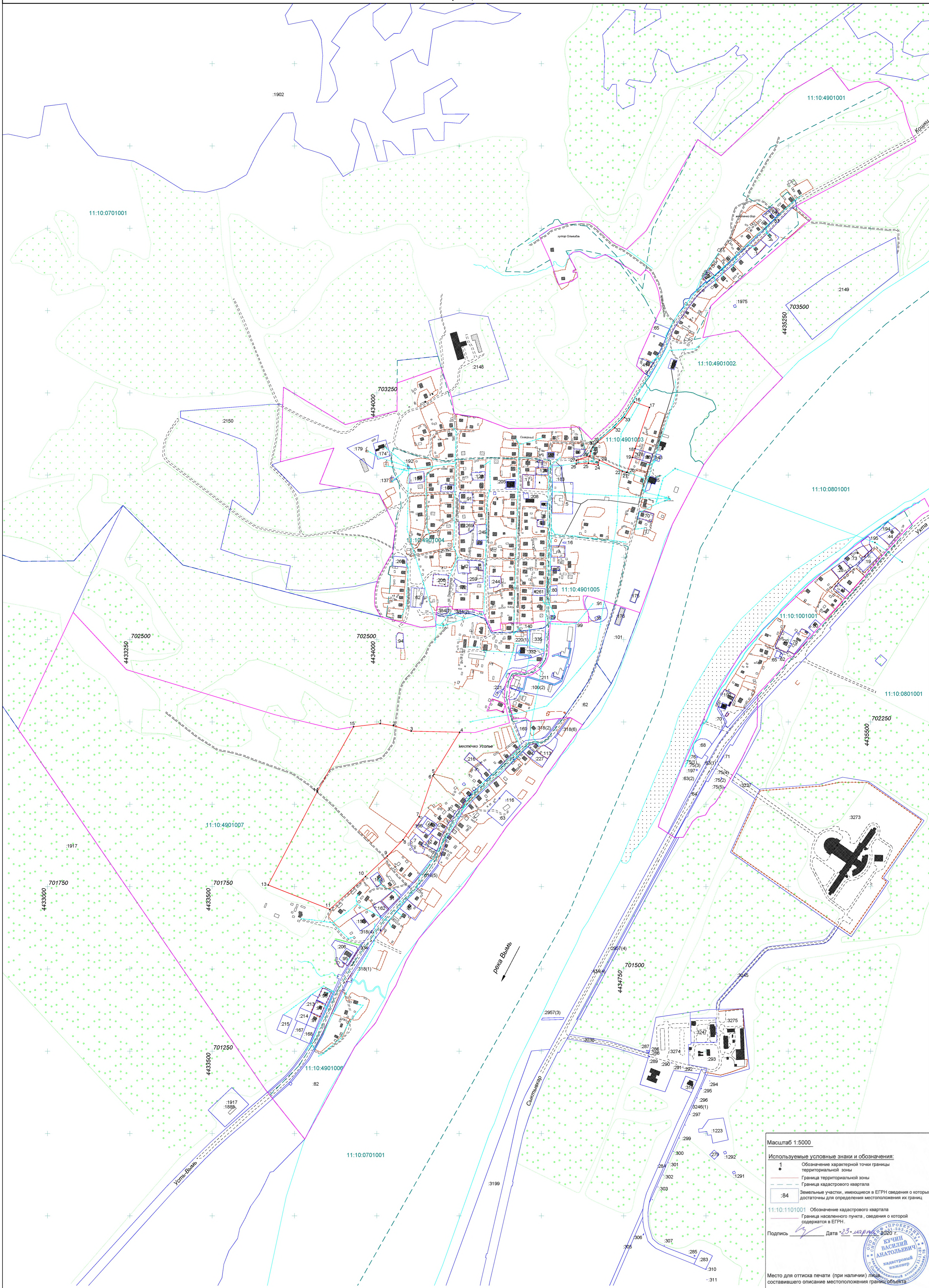
Текстовое описание местоположения границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-3. Зона перспективного градостроительного развития, села Серогово сельского поселения "Серогово" 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: _____ Дата: 23.04.2021

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

