

**д.Кинчино, Белохолуницкое г.п., Белохолуницкий район, Кировская область**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, деревня Кинчино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120283 +/- 121 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	610734.71	2257387.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	610737.12	2257426.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	610737.51	2257432.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	610737.93	2257440.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	610710.62	2257508.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	610687.76	2257506.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	610677.64	2257516.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	610558.63	2257536.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	610530.40	2257611.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	610518.49	2257601.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	610488.01	2257621.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
н12	610446.60	2257615.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	610421.36	2257625.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	610406.59	2257650.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	610377.07	2257659.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	610408.87	2257583.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	610389.45	2257584.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	610368.77	2257608.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	610271.57	2257610.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	610196.61	2257612.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	610151.65	2257621.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	610140.48	2257571.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	610122.71	2257573.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	610122.06	2257567.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
н25	610120.94	2257557.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	610112.69	2257483.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	610122.91	2257478.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	610119.13	2257447.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	610247.82	2257416.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	610253.41	2257410.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	610254.71	2257410.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	610272.32	2257405.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	610270.58	2257391.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	610281.32	2257379.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	610303.88	2257354.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	610311.20	2257346.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	610318.45	2257339.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
н38	610337.10	2257320.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	610341.72	2257316.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	610351.57	2257312.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	610385.89	2257318.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	610400.65	2257327.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	610419.46	2257398.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	610436.59	2257405.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	610471.35	2257396.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	610484.01	2257397.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	610521.17	2257388.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	610610.97	2257403.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	610624.98	2257389.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	610631.19	2257383.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

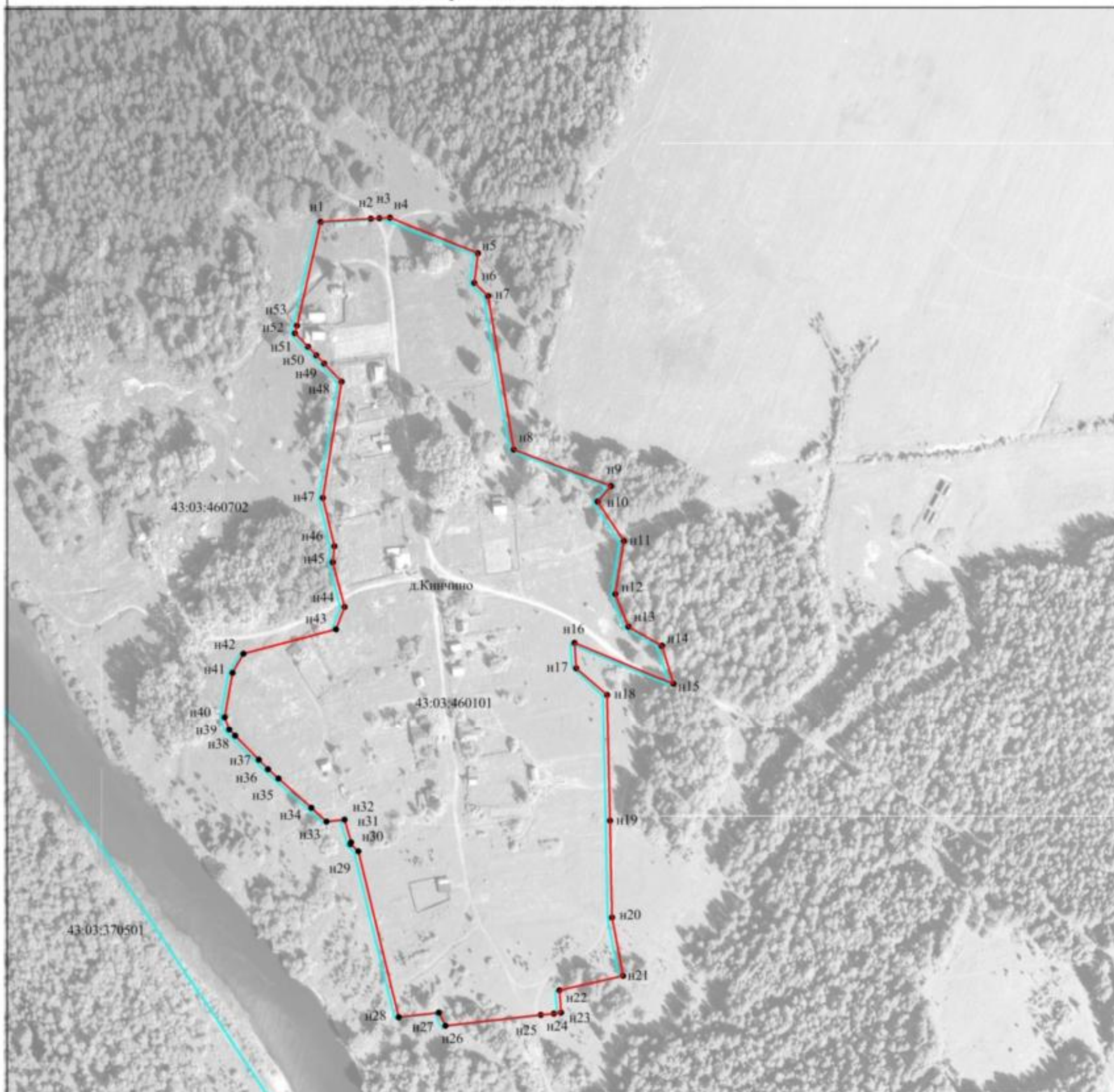
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	610637.80	2257377.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	610648.21	2257367.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	610654.22	2257368.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	610734.71	2257387.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- вновь образованная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ранее установленная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта
- n1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее на местности

Подпись



Дата 08.09.2022г.

Место для оттиска печати (подписи) лица, составившего описание границ объекта

Масштаб 1:3000



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

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