

д.Никоны, 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 Никоны
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143384 +/- 133 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

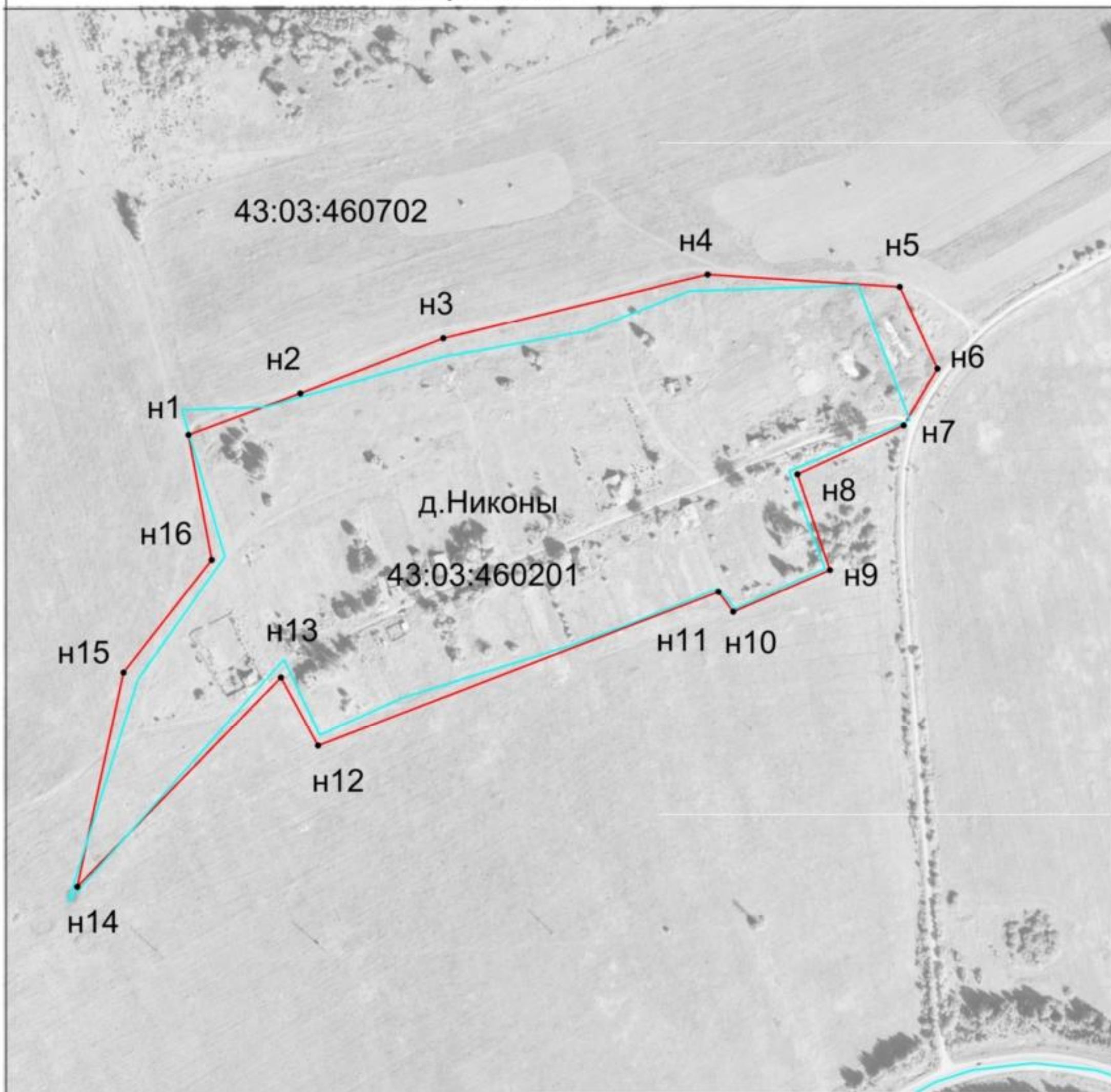
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	612127.70	2259901.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	612159.88	2259988.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	612202.45	2260099.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	612251.95	2260303.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	612242.54	2260452.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	612179.18	2260481.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	612135.13	2260455.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	612097.26	2260373.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	612023.00	2260398.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	611990.60	2260323.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	612006.10	2260312.20	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	611886.88	2260002.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	611939.85	2259973.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	611777.73	2259815.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	611943.56	2259851.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	612030.93	2259919.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	612127.70	2259901.79	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
- н1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее на местности

Подпись



Дата 08.09.2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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
-	-	-