

д.Повышево, 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 Повышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75247 +/- 96 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	610925.31	2258783.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	610875.35	2258837.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	610841.69	2258866.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	610783.22	2258810.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	610669.37	2258886.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	610642.43	2258865.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	610500.59	2258642.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	610516.18	2258631.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	610521.34	2258628.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	610669.65	2258530.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	610789.60	2258672.70	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
н1	610925.31	2258783.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

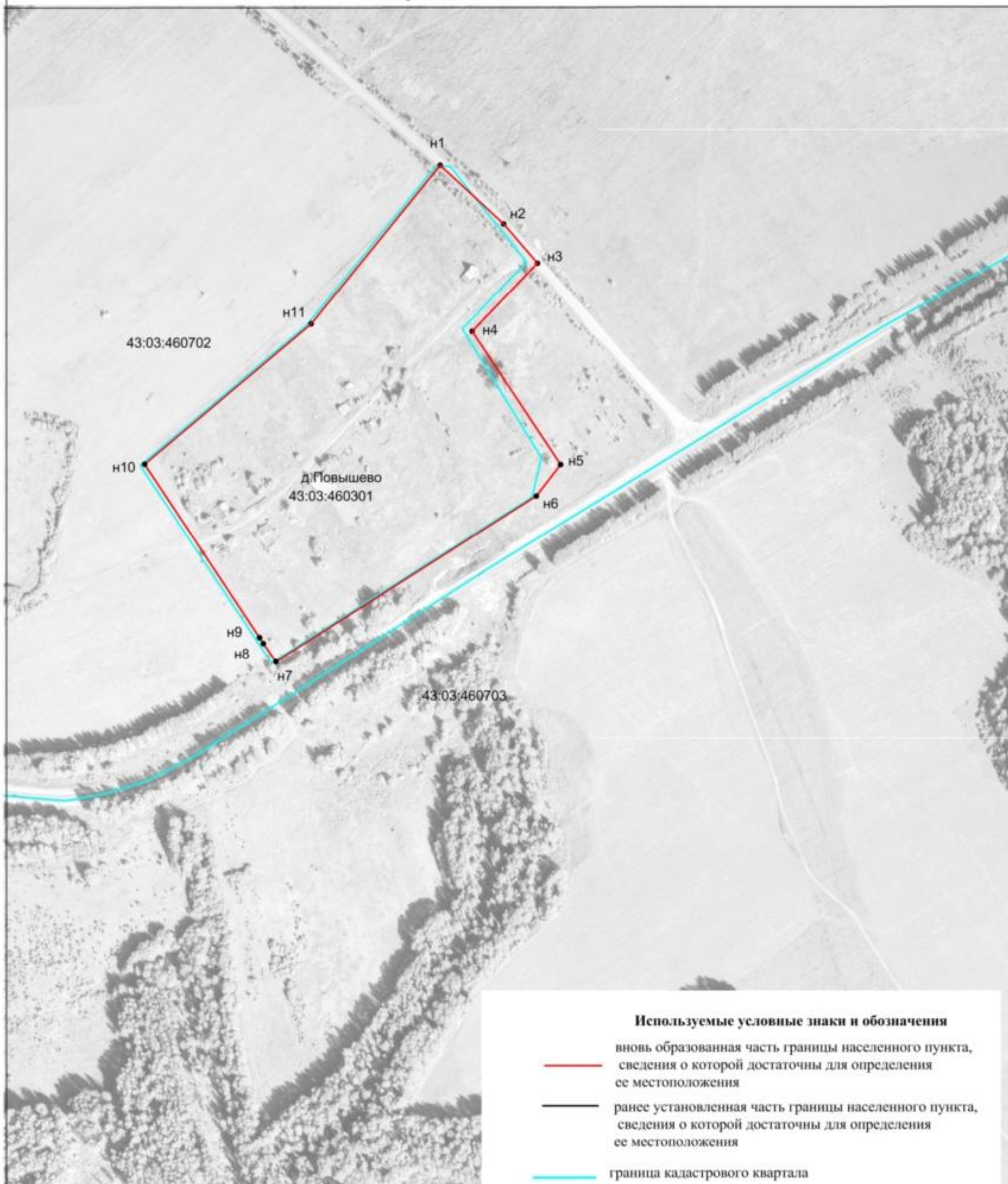
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 (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
-	-	-