

д.Великое Поле, Белохолуницкое г.п., Белохолуницкий район, Кировская
(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 Великое Поле
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1137704 +/- 373 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	611610.15	2268750.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	611627.30	2268767.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	611662.58	2268803.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	611669.50	2268810.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	611697.30	2268838.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	611744.30	2268870.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	611752.60	2268875.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	611949.89	2268905.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	612012.31	2268898.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	612190.89	2268875.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	612240.61	2268869.16	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	612341.80	2268775.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	612401.35	2268829.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	612478.89	2268839.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	612506.17	2268861.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	612539.82	2268905.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	612608.60	2268944.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	612688.63	2268955.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	612668.04	2269040.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	612672.42	2269056.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	612723.61	2269021.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	612784.89	2269050.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	612771.97	2269086.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	612800.42	2269087.33	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	612830.19	2269071.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	612881.77	2269154.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	612960.50	2269227.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	612979.96	2269250.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	613046.16	2269328.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	613066.71	2269354.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	613076.48	2269367.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	613064.57	2269423.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	613023.98	2269460.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	612843.64	2269626.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	612812.24	2269636.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	612757.65	2269652.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	612729.35	2269827.76	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	612362.07	2269648.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	612165.19	2269833.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	612244.53	2269989.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	612231.54	2270012.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	612228.47	2270018.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	612220.83	2270031.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	612206.51	2270044.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	612163.45	2270026.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	612120.26	2269999.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	612088.74	2269951.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	612035.64	2269892.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	612007.99	2269855.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	611984.50	2269829.84	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	611973.49	2269821.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	611952.67	2269821.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	611887.84	2269812.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	611844.72	2269805.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	611778.70	2269792.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	611733.19	2269784.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	611718.03	2269781.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	611697.21	2269804.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	611661.35	2269805.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	611679.20	2269733.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	611681.10	2269725.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	611690.50	2269688.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	611710.26	2269640.13	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
н64	611732.15	2269658.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	611734.83	2269656.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	611739.59	2269654.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	611742.20	2269655.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	611698.30	2269591.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	611694.10	2269584.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	611682.82	2269560.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	611666.40	2269452.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	611652.91	2269330.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	611620.80	2269134.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	611570.46	2268880.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	611595.99	2268784.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	611610.15	2268750.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

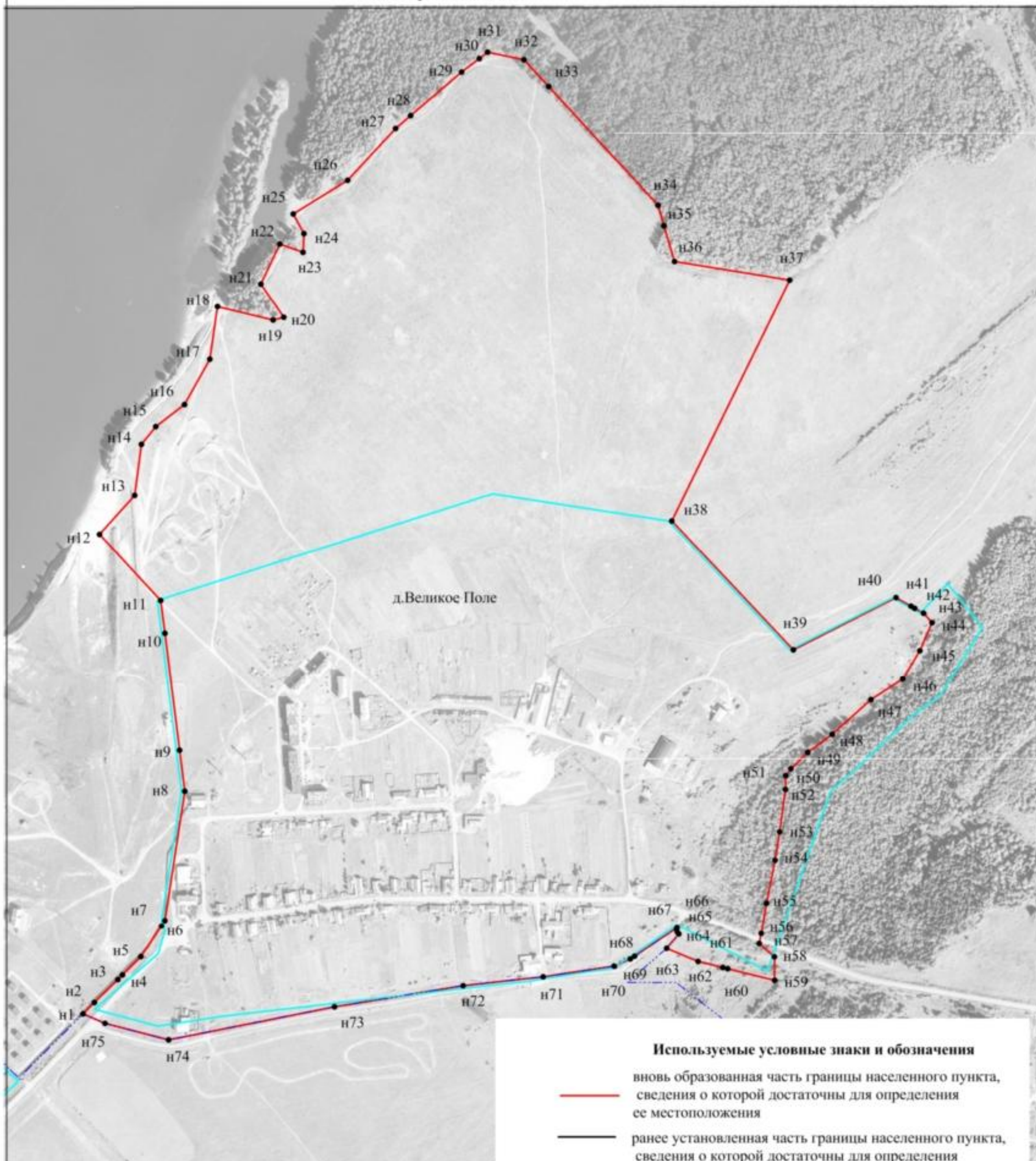
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:5500

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

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