

д.Корюшкино, 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 Корюшкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	352540 +/- 208 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	611402.56	2271819.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	611521.10	2271871.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	611595.92	2271966.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	611664.67	2272090.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	611658.60	2272134.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	611580.11	2272215.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	611585.97	2272223.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	611555.47	2272256.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	611515.19	2272281.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	611286.71	2272463.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	611207.08	2272558.14	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	611192.14	2272608.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	611149.14	2272699.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	611106.38	2272718.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	611070.30	2272733.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	611046.04	2272734.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	611029.86	2272713.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	610980.32	2272697.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	610934.82	2272702.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	610845.85	2272692.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	610782.15	2272647.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	610793.75	2272597.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	610813.03	2272578.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	610834.13	2272551.25	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	610844.32	2272497.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	610872.70	2272461.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	610877.06	2272410.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	610858.15	2272336.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	610844.21	2272308.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	610856.34	2272296.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	610900.83	2272309.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	611018.12	2272333.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	611207.21	2272073.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	611365.48	2271859.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	611377.97	2271822.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	611402.56	2271819.15	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
-	-	-	-	-	-	-	

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

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