

д.Федосята, 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 Федосята
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1442894 +/- 420 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	613092.57	2266076.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	613138.42	2266072.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	613311.80	2266086.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	613433.70	2266110.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	613443.80	2266108.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	613514.15	2265933.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	613609.38	2265947.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	613661.76	2265961.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	613710.32	2265964.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	613736.98	2265948.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	613756.98	2265946.32	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
н12	613767.46	2265958.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	613760.79	2265977.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	613749.37	2265992.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	613752.22	2266004.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	613771.28	2266006.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	613835.08	2265978.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	613898.88	2265970.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	613917.92	2265961.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	613919.80	2265945.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	613915.06	2265942.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	613913.20	2265923.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	613923.60	2265912.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	613930.30	2265896.82	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	613926.70	2265873.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	613932.29	2265870.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	613947.16	2265862.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	613960.75	2265840.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	613977.71	2265838.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	614003.87	2265842.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	614134.80	2265896.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	614211.52	2265945.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	614262.01	2265976.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	614309.03	2266021.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	614279.83	2266031.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	614259.53	2266026.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	614223.90	2266021.53	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	614213.50	2266183.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	614223.90	2266224.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	614312.50	2266258.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	614581.01	2266383.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	614598.10	2266388.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	614718.28	2266436.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	614884.69	2266754.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	614860.10	2266804.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	614618.75	2266678.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	614615.62	2266686.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	614606.01	2266708.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	614550.92	2266838.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	614288.64	2266725.38	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	614264.14	2266714.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	614237.91	2266739.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	614100.80	2266690.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	614034.35	2266754.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	613997.99	2266855.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	613991.05	2266874.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	613978.79	2266908.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	613965.55	2266951.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	613952.33	2267008.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	613907.35	2267027.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	613867.66	2267013.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	613825.33	2267018.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	613781.67	2267027.95	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	613748.59	2267018.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	613711.55	2267041.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	613682.45	2267054.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	613682.45	2267075.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	613640.11	2267080.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	613611.10	2267100.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	613562.06	2267046.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	613550.38	2267038.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	613537.92	2267029.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	613458.16	2267011.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	613434.46	2267005.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	613366.84	2266996.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	613316.48	2266989.12	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
н77	613296.40	2266986.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	613237.89	2266977.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	613222.61	2266975.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	613166.73	2266915.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	613079.42	2266814.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	613076.10	2266775.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	613086.33	2266768.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	613092.97	2266764.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	613085.39	2266753.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	613074.12	2266736.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н87	613059.26	2266530.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	613013.61	2266459.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	613012.29	2266456.96	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
н90	612987.53	2266418.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	612993.88	2266397.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	612995.72	2266391.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	612998.58	2266382.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	613002.39	2266370.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	613005.10	2266362.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	613013.23	2266336.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	613017.82	2266322.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	613028.68	2266287.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	613039.34	2266253.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	613044.03	2266238.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	613054.99	2266204.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	613065.90	2266169.56	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
н103	613070.55	2266154.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	613081.45	2266120.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	613089.94	2266093.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	613092.57	2266076.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	613762.88	2267370.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	613749.34	2267376.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	613751.73	2267382.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	613784.97	2267426.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	613717.99	2267485.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	613733.08	2267528.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	613657.77	2267554.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	613616.71	2267446.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	613605.11	2267441.04	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
н116	613585.29	2267392.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	613573.70	2267358.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	613561.56	2267309.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	613535.48	2267245.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	613530.65	2267226.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	613525.70	2267187.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	613496.99	2267156.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	613483.87	2267152.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	613466.55	2267122.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	613450.71	2267124.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	613391.43	2267106.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н127	613334.14	2267090.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	613347.92	2267018.93	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
н129	613429.90	2267030.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	613529.49	2267053.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	613576.59	2267100.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	613767.51	2267339.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	613762.88	2267370.99	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



Подпись



Дата 08.09.2022г.

Масштаб 1:6500

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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