

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Полом Белохолуницкого района Кировской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница с. Полом
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	263,5 га ± 5,7 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	650125.71	2264959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	650121.79	2265010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	649993.27	2265121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	650027.69	2265155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	650084.57	2265115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	650113.10	2265146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	650092.39	2265278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	650087.13	2265295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	650085.27	2265293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	650052.63	2265357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	650056.14	2265365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	650027.57	2265407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	649973.25	2265353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	649566.45	2265629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	649666.81	2265799.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	649758.23	2266057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	649752.97	2266157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	649991.47	2266415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	649888.05	2266519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	649802.89	2266453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	649763.22	2266426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	649758.79	2266426.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	649631.86	2266326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	649632.91	2266912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	649237.23	2266916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	649147.91	2266859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	649287.57	2266638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	649145.33	2266478.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	649076.06	2266427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	648842.14	2266191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	648655.24	2266374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	648616.78	2266414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	648582.71	2266372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	648471.97	2266471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	648411.99	2266522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	648363.82	2266494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	648328.74	2266472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	648237.23	2266385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	648125.96	2266271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	648159.24	2266170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	648181.16	2265998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	648152.16	2265984.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	648122.74	2265909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	648113.64	2265748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	648037.41	2265753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	647984.96	2265738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	647960.87	2265714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	647978.97	2265517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	647791.89	2265493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	647795.60	2265379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	647825.04	2265310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	647805.50	2265295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	647799.41	2265279.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	647752.94	2265263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	647770.65	2265230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	647770.45	2265200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	647762.78	2265170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	647801.03	2265079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	647851.81	2265069.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	647847.23	2265054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	647829.07	2265023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	647855.86	2265005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	647852.70	2264980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	647702.78	2264851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	647601.83	2264812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	647634.07	2264721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	647672.42	2264642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	647688.50	2264589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	647830.13	2264460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	648215.93	2264891.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	648733.37	2265260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	649103.11	2265233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	649147.40	2265362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	649212.83	2265320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	649252.75	2265300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	649271.18	2265299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	649292.07	2265309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	649341.27	2265355.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	649364.51	2265355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	649400.43	2265335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	649420.45	2265333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	649443.82	2265354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	649457.44	2265353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	649586.81	2265288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	649659.44	2265247.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	649693.75	2265224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	649720.81	2265199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	649760.65	2265164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	649783.53	2265151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	649834.19	2265137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	649859.20	2265123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	649882.55	2265101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	649908.56	2265075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	649930.33	2265056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	649959.98	2265018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	649969.50	2265004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	650017.38	2264976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	650125.71	2264959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**КАРТА ПЛАН**  
**Граница населенного пункта Полом Белохолуницкого района Кировской области**  
(наименование объекта землеустройства)  
**План границ объекта землеустройства**







Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–