

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Всехсвятское Белохолуницкого района Кировской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница с. Всехсвятское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	113,04 га ± 3,72 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	634898.38	2267330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	634905.73	2267331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	634853.28	2267411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	634818.74	2267472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5	634823.38	2267569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	635022.67	2267579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	635030.26	2267593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	635042.74	2267851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9	635084.39	2267857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	635072.94	2267895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	635073.40	2267900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н12	635064.08	2267922.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н13	635058.91	2267944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14	635114.26	2267971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	635182.15	2267990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н16	635225.82	2267999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н17	635243.55	2268008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н18	635245.51	2268024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19	635236.57	2268038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н20	635226.58	2268050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21	635217.30	2268057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22	635206.43	2268070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	635213.16	2268077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24	635251.51	2268098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	635258.11	2268109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н26	635256.56	2268125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н27	635243.26	2268152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н28	635232.33	2268170.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	635155.48	2268148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	635142.54	2268159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31	635134.42	2268179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	635108.26	2268170.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	635074.78	2268149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	635010.55	2268103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	634973.98	2268094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	634957.76	2268103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н37	634954.41	2268117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	634923.87	2268170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	634921.09	2268200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	634927.32	2268223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41	634906.24	2268235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н42	634838.35	2268185.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43	634707.20	2268348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44	634805.22	2268391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45	634805.93	2268404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н46	634795.05	2268439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47	634792.87	2268460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48	634827.55	2268459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49	634831.16	2268482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50	634826.05	2268509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51	634788.33	2268661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52	634762.62	2268720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53	634733.00	2268772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54	634719.65	2268883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	634575.31	2268822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	634133.14	2268652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н57	634131.81	2268651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	634128.29	2268663.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н59	634060.73	2268642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н60	634067.44	2268624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н61	634029.61	2268609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н62	634039.12	2268546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н63	633990.03	2268523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н64	633937.01	2268498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н65	633922.17	2268485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н66	633920.85	2268465.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н67	633928.21	2268435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н68	633916.98	2268409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н69	633907.45	2268391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н70	633909.68	2268376.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н71	633907.38	2268372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н72	633914.35	2268363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н73	633918.22	2268360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н74	633924.14	2268367.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н75	633962.16	2268368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н76	633976.34	2268351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н77	633966.13	2268322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н78	633963.55	2268319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н79	633982.89	2268286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н80	633981.55	2268264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н81	633976.70	2268226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н82	633985.42	2268213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н83	633984.94	2268211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н84	633991.57	2268198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н85	634022.43	2268173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н86	634073.23	2268153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н87	634112.89	2268102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н88	634123.89	2268070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н89	634145.64	2268014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н90	634209.74	2267952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н91	634225.89	2267931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н92	634237.08	2267897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93	634264.59	2267863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94	634307.98	2267823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н95	634331.04	2267808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н96	634368.16	2267799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н97	634376.01	2267786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н98	634371.32	2267765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н99	634377.48	2267738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н100	634382.65	2267708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н101	634368.78	2267670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н102	634360.06	2267661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н103	634349.50	2267639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н104	634346.31	2267604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н105	634342.28	2267543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н106	634344.76	2267513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н107	634353.12	2267502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н108	634434.02	2267503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н109	634430.63	2267417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н110	634434.25	2267390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н111	634441.05	2267307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н112	634448.46	2267275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н113	634468.47	2267248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н114	634469.77	2267248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н115	634526.57	2267110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н116	634539.64	2267103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н117	634652.24	2267177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	634899.54	2267328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	634898.38	2267330.87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта








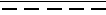
КАРТА ПЛАН

Граница населенного пункта Всехсвятское Белохолуницкого района Кировской области















(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части

	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Нестерова О.Л.)

Дата – г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства

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