

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Климковка 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 п. Климковка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	257,09 га ± 5,61 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н116	617390.78	2287603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	617313.49	2287733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	617246.90	2287688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	617125.08	2287875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	617042.12	2287816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	617010.66	2287882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	616975.82	2288015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	617107.38	2288087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	617165.18	2288076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	617286.38	2288126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	617363.16	2287964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	617327.65	2287936.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	617367.62	2287833.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н129	617477.88	2287674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	617433.74	2287639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	617390.78	2287603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н1	615974.19	2290801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	615874.58	2290734.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	615724.93	2290626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	615740.97	2290543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	615813.37	2290401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	615825.00	2290359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	615854.30	2290289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	615707.19	2290219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	615666.92	2290199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	615511.30	2290156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	615626.19	2290047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	615606.31	2290024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	615589.04	2290004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	615566.86	2289979.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н15	615120.01	2289740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	614915.17	2289695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	614865.59	2289687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	615024.33	2289310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	614964.00	2289290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	614899.86	2289271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	614858.40	2289260.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	614846.43	2289256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	614809.91	2289377.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	614592.72	2289262.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	614551.30	2289238.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	614568.08	2289182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	614578.33	2289139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	614587.23	2289106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	614600.56	2289071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	614617.40	2289024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	614767.71	2289070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н32	614836.34	2289088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	615188.78	2289178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	615349.70	2289038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	615452.49	2288948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	615811.57	2288804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	615868.09	2288659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	615941.33	2288679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	615970.05	2288663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	615962.05	2288656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	616002.84	2288631.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	616012.77	2288640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	616045.34	2288622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	616175.33	2288507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	616512.78	2288656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	616591.19	2288801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	616660.58	2288877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	616762.99	2289006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	616682.90	2289070.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н50	616675.34	2289113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	616654.91	2289137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	616628.97	2289164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	616637.14	2289173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	616640.21	2289179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	616635.28	2289198.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	616661.71	2289212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	616679.09	2289236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	616675.26	2289268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	616669.11	2289356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	616695.57	2289405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	616715.97	2289426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	616735.41	2289456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	616749.71	2289473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	616770.11	2289496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	616758.14	2289522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	616757.26	2289541.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н67	616722.92	2289555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	616721.09	2289583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	616715.24	2289617.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	616720.35	2289623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	616739.64	2289631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	616745.80	2289642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	616735.74	2289652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	616720.58	2289656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	616688.05	2289639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	616665.69	2289628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	616652.44	2289616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	616639.31	2289620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	616630.15	2289615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	616630.05	2289600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	616615.82	2289593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	616606.77	2289601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	616517.75	2289618.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н84	616508.61	2289614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	616494.50	2289623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	616472.45	2289620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	616434.22	2289629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	616411.28	2289625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	616386.61	2289622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	616352.70	2289622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	616335.55	2289633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	616326.59	2289655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	616311.67	2289713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	616313.65	2289766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	616337.98	2289784.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	616444.45	2289775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	616485.70	2289787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	616509.14	2289773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	616541.06	2289789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	616568.35	2289779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н101	616652.00	2289826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	616704.48	2289872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	616740.33	2289905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	616769.86	2289945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	616806.99	2289979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	616828.17	2290006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	616827.16	2290036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	616851.50	2290055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	616769.65	2290146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	616542.24	2290042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	616457.86	2290188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	616370.67	2290342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	616217.56	2290615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	616123.21	2290561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	616016.14	2290745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	615974.19	2290801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







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

С
↑
Ю



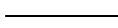

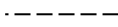





Используемые условные знаки и обозначения:

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.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шаргунов А.А.) Дата—г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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