

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Гуренки 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 д. Гуренки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	110,49 га ± 3,68 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	605170.02	2258164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	605157.09	2258182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	605155.27	2258203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	605181.24	2258255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	605186.71	2258276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	605163.25	2258293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	605164.55	2258295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	605081.44	2258357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	604870.59	2258294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	604855.21	2258276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	604837.88	2258284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	604814.29	2258277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	604816.09	2258144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	604835.97	2257900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	604681.29	2257872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	604494.77	2257823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	604468.64	2257803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	604453.44	2257750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	604416.98	2257737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	604414.87	2257755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	604414.50	2257755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	604415.71	2257727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	604404.77	2257723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	604376.97	2257731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	604369.69	2257739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	604369.63	2257742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	604365.04	2257740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	604364.22	2257731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	604262.27	2257693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	604267.20	2257653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	604163.04	2257619.61	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н32	604195.68	2257507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	604256.67	2257523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	604256.86	2257226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	604332.59	2257226.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	604288.13	2256827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	604732.18	2256973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	604859.01	2257010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	604958.19	2257007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	605055.85	2257006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	605397.28	2256976.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	605414.34	2257454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	605395.75	2257456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	605408.89	2257803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	604992.91	2257814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	605019.91	2258021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	605028.06	2258032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	605042.90	2258036.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н49	605095.40	2258034.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	605170.02	2258164.83	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 Гуренки Белохолуницкого района Кировской области  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



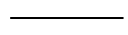

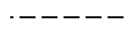





### Используемые условные знаки и обозначения:

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 \_\_\_\_\_ (Задорин А.В.)      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
–	–	–