

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Стариковцы 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. Стариковцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	762020 кв.м ± 306 кв.м
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	623778.07	2256966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	623788.55	2256975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	623837.54	2256980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	623846.47	2256981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	623857.94	2257121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	623944.27	2257178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	623978.60	2257231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	623966.12	2257352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	623977.79	2257412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	623967.46	2257455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	623913.25	2257505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	623798.35	2257532.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	623762.88	2257554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	623722.75	2257636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	623576.63	2257637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	623572.88	2257750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	623572.08	2257751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	623572.81	2257753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	623571.16	2257803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	623426.41	2257816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	623418.25	2257875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	623266.83	2257846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	623134.17	2257790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	623127.42	2257751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	623058.14	2257744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	623051.35	2257626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	622650.49	2257624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	622571.31	2257594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	622563.28	2257576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	622569.47	2257569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	622578.72	2257557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	622567.62	2257547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	622564.57	2257547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	622588.40	2257507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	622525.55	2257495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	622519.62	2257377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	622536.86	2257286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	622612.77	2257218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	622704.28	2257280.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	622774.46	2257299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	623193.52	2257357.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	623220.93	2256986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	623778.07	2256966.85	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН

Граница населенного пункта Стариковцы Белохолуницкого района Кировской области

(наименование объекта землеустройства)







План границ объекта землеустройства





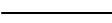

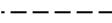



Масштаб 1: 5000

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 съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного 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 _____ (Ситникова Н.Л.) 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
–	–	–