

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Гончарово 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. Гончарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	96608 кв.м ± 109 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	606344.30	2255924.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	606496.89	2256100.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	606650.38	2256309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	606525.61	2256398.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	606496.09	2256370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	606504.43	2256361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	606493.87	2256347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	606441.71	2256318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	606426.19	2256320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	606425.08	2256319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	606361.61	2256257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	606365.36	2256254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	606356.05	2256243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

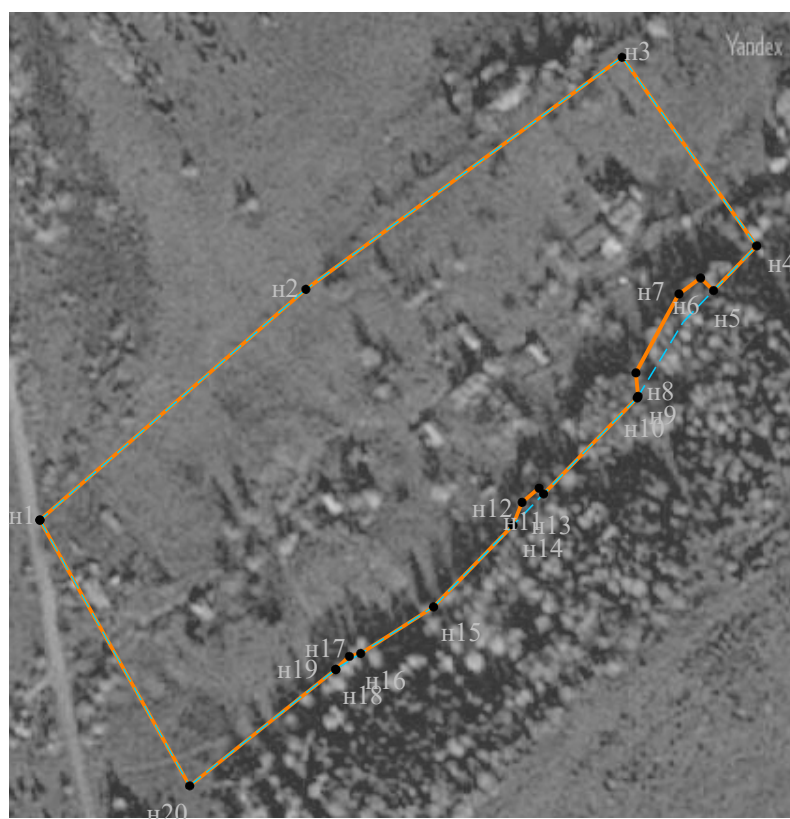
н14	606340.76	2256237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	606286.85	2256184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	606256.10	2256136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	606254.23	2256129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	606245.58	2256120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	606245.56	2256120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	606168.53	2256023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	606344.30	2255924.64	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



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.



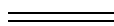
Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.



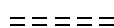
Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.



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 ГТС)



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
–	–	–