

## 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	–

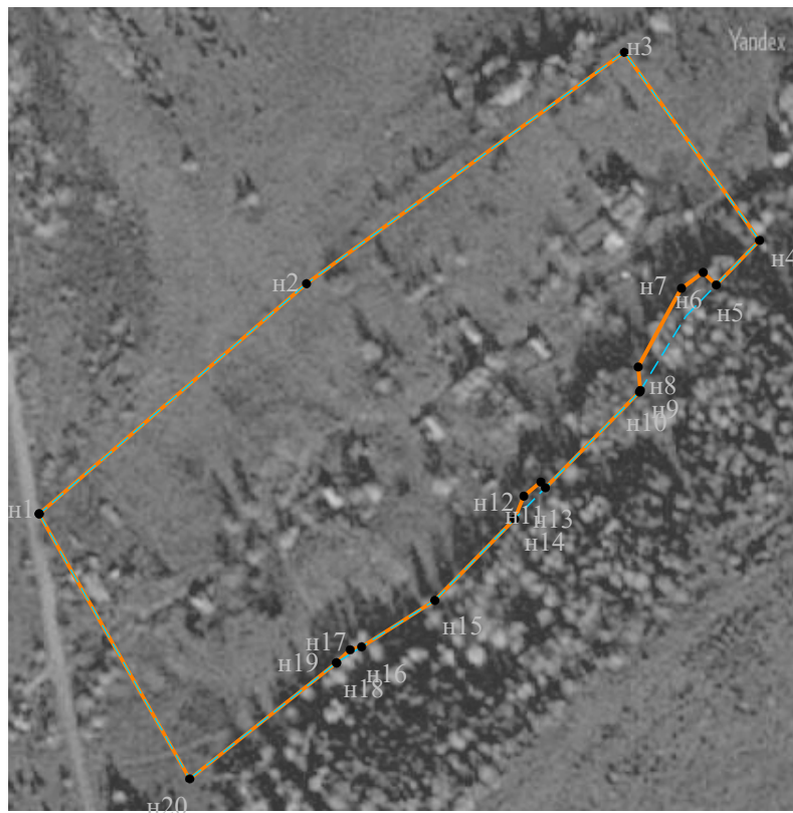
н14	606340.76	2256237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	606286.85	2256184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	606256.10	2256136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	606254.23	2256129.32	Метод спутниковых 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



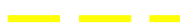
Граница субъекта Российской Федерации



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
-	-	-