

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Мезень 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. Мезень
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	396586 кв.м ± 220 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	648655.24	2266374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	648687.08	2266411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	648699.59	2266413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	648728.44	2266451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	648690.19	2266511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	648628.91	2266578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	648900.93	2266830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	648834.23	2266856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	648842.27	2266902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	648728.72	2266920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	648699.73	2266961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	648750.90	2267073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	648750.14	2267133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	648581.54	2267191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	648468.43	2267245.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	648373.63	2267236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	648303.97	2267242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	648277.06	2267227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	648223.42	2267123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	648200.13	2266853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	648128.30	2266634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	648267.64	2266623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	648323.79	2266585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	648363.82	2266494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	648411.99	2266522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	648471.97	2266471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	648582.71	2266372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	648616.78	2266414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	648655.24	2266374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

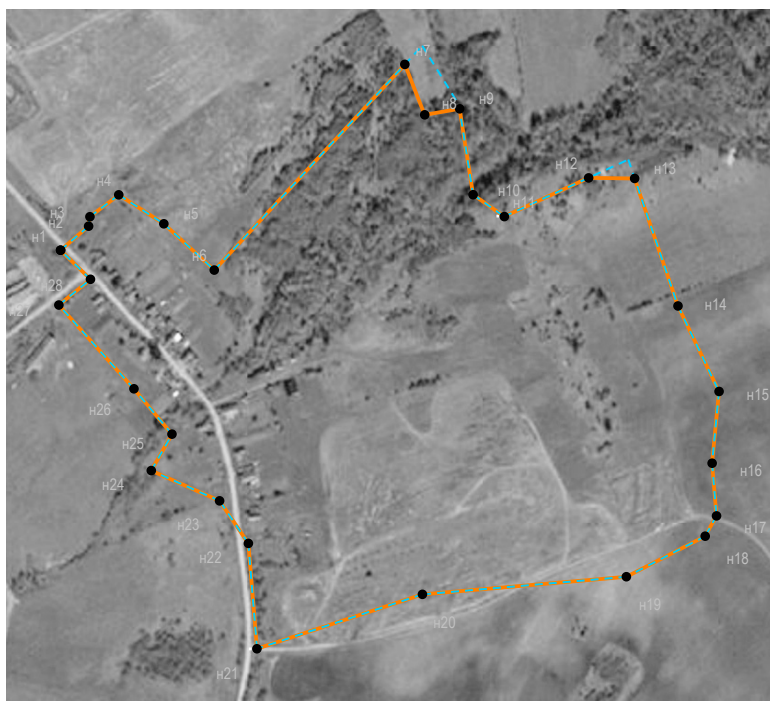
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 4







### План границ объекта





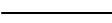

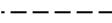



Масштаб 1: 10000

### 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 \_\_\_\_\_ (Пьянков С.П.)      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
–	–	–