

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Прокопье 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 с. Прокопье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144,77 га ± 4,21 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	617789.42	2253632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	617558.93	2253547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	617784.65	2252978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	617401.95	2252838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	617100.40	2252821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	617094.97	2252807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	617097.03	2252807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	617107.53	2252803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	617113.38	2252794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	617116.17	2252780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	617117.56	2252766.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	617123.72	2252765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	617127.43	2252742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	617129.90	2252703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	617124.35	2252668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	617113.85	2252607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	617109.53	2252582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	617079.26	2252546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	617031.11	2252476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	617004.56	2252426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	617007.03	2252401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	617003.94	2252372.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	616991.58	2252338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	616973.69	2252314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	616962.57	2252318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	616944.04	2252326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	616938.21	2252325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	616950.34	2252187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	617121.99	2252100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	617024.59	2251781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	617138.32	2251701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	617276.66	2251667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	617492.85	2252048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	617732.25	2252223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	617991.11	2251987.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	618156.89	2252211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	617947.68	2252336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	617997.70	2252397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	618069.00	2252534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	618191.56	2252786.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	618517.97	2252944.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	618433.93	2253056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	618627.46	2253142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	618562.81	2253224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	618712.66	2253290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	618825.51	2253369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	618835.13	2253383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	618731.55	2253466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	618713.15	2253513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	618498.73	2253495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	618348.72	2253406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	618087.51	2253174.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	617789.42	2253632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

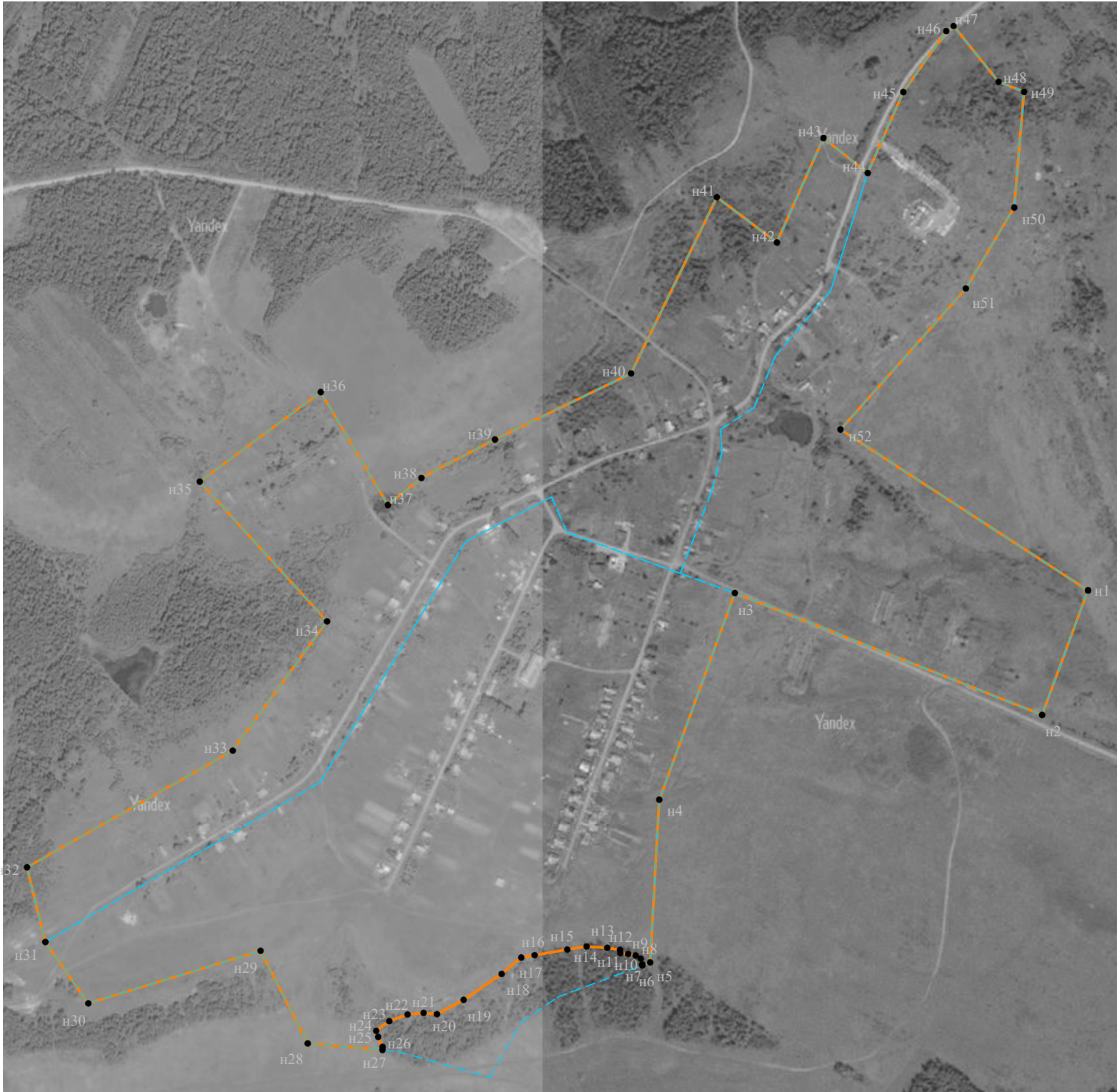
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН

Граница населенного пункта Прокопье Белохолуницкого района Кировской области

(наименование объекта землеустройства)







План границ объекта землеустройства











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 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



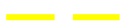
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (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
–	–	–