

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Леушинцы 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. Леушинцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	263427 кв.м ± 180 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	642787.46	2265968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	642843.02	2265980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	642904.93	2265999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	642921.55	2266006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	643026.64	2266054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	643095.45	2266102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	643100.87	2266097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	643124.10	2266113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	643155.95	2266062.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	643418.84	2266197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	643358.83	2266268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	643372.24	2266284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	643352.20	2266312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	643367.71	2266332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	643368.80	2266356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	643366.21	2266381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	643369.04	2266391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	643371.49	2266481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	643345.20	2266479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	643324.17	2266596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	643247.59	2266593.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	643245.41	2266588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	643258.75	2266560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	643257.17	2266554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	643229.49	2266553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	643228.01	2266562.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	643221.60	2266568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	643203.49	2266572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	643115.44	2266553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	643088.25	2266532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	643074.04	2266523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	643015.78	2266499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	642980.55	2266473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	642979.57	2266465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	642968.90	2266455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	642948.54	2266444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	642934.32	2266453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	642926.23	2266453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	642843.56	2266400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	642638.75	2266389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	642624.45	2266321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	642658.69	2266299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	642722.87	2266286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	642800.45	2266224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	642828.82	2266165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	642853.57	2266143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	642869.88	2266084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1	642787.46	2265968.52	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: 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



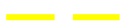
Граница субъекта Российской Федерации



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
–	–	–