

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона П-3 - зона предприятий III класса вредности  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	613200, Кировская обл, Белохолуницкий р-н, Гуренское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	115951 кв.м ± 1743 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2 (03)</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604771.24	2257791.75	Картометрический метод	2.50	–
2	604780.02	2257797.67	Картометрический метод	2.50	–
3	604838.85	2257851.43	Картометрический метод	2.50	–
4	604849.55	2257921.27	Картометрический метод	2.50	–
5	604897.31	2257932.24	Картометрический метод	2.50	–
6	604952.99	2257955.18	Картометрический метод	2.50	–
7	604976.00	2257970.88	Картометрический метод	2.50	–
8	604996.12	2258014.07	Картометрический метод	2.50	–
9	605019.91	2258021.74	Картометрический метод	2.50	–
10	605028.06	2258032.47	Картометрический метод	2.50	–
11	605042.90	2258036.42	Картометрический метод	2.50	–
12	605095.40	2258034.70	Картометрический метод	2.50	–
13	605170.02	2258164.83	Картометрический метод	2.50	–
14	605157.09	2258182.64	Картометрический метод	2.50	–
15	605155.27	2258203.12	Картометрический метод	2.50	–
16	605181.24	2258255.97	Картометрический метод	2.50	–
17	605186.71	2258276.51	Картометрический метод	2.50	–
18	605163.24	2258293.34	Картометрический метод	2.50	–
19	605164.54	2258295.54	Картометрический метод	2.50	–
20	605081.44	2258357.94	Картометрический метод	2.50	–
21	604870.60	2258294.55	Картометрический метод	2.50	–
22	604855.21	2258276.51	Картометрический метод	2.50	–
23	604837.87	2258284.71	Картометрический метод	2.50	–
24	604814.30	2258277.63	Картометрический метод	2.50	–
25	604816.10	2258144.32	Картометрический метод	2.50	–
26	604835.96	2257900.47	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	604777.91	2257889.83	Картометрический метод	2.50	–
28	604773.12	2257852.13	Картометрический метод	2.50	–
1	604771.24	2257791.75	Картометрический метод	2.50	–

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**  
**Территориальная зона П-3 - зона предприятий III класса вредности**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



КАРТА ПЛАН  
Территориальная зона П-3 - зона предприятий III класса вредности  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

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



<div>КАРТА ПЛАН</div> <div>Территориальная зона П-3 - зона предприятий III класса вредности</div> <div>(наименование объекта землеустройства)</div>	
<div>План границ объекта землеустройства</div>	
<div><div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div></div><div></div></div>	<div>Граница муниципального образования</div> <div>Граница кадастрового округа</div> <div>Граница кадастрового района</div> <div>Граница кадастрового квартала</div>
<div>Подпись _____ ( Шитова И. И. )      Дата04.08.2020г.</div> <div>Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства</div>	

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
–	–	–