

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона ИТИ - зона инженерного оборудования
(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)	467 кв.м ± 121 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
ИТИ(1)	–	–	–	–	–
1	604895.76	2257407.50	Картометрический метод	2.50	–
2	604897.22	2257415.47	Картометрический метод	2.50	–
3	604889.63	2257416.08	Картометрический метод	2.50	–
4	604889.07	2257408.00	Картометрический метод	2.50	–
1	604895.76	2257407.50	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(2)	–	–	–	–	–
5	604905.61	2257517.82	Картометрический метод	2.50	–
6	604906.04	2257532.78	Картометрический метод	2.50	–
7	604898.79	2257533.16	Картометрический метод	2.50	–
8	604888.50	2257533.86	Картометрический метод	2.50	–
9	604888.47	2257530.00	Картометрический метод	2.50	–
10	604887.75	2257519.39	Картометрический метод	2.50	–
5	604905.61	2257517.82	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(3)	–	–	–	–	–
11	604222.62	2256142.96	Картометрический метод	2.50	–
12	604224.23	2256155.10	Картометрический метод	2.50	–
13	604212.08	2256156.71	Картометрический метод	2.50	–
14	604210.48	2256144.54	Картометрический метод	2.50	–
11	604222.62	2256142.96	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 ИТИ - зона инженерного оборудования
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3800

КАРТА ПЛАН
Территориальная зона ИТИ - зона инженерного оборудования
(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 ИТИ - зона инженерного оборудования</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>Граница муниципального образования</div>
<div><div><div></div></div><div></div></div> <div></div>	<div>Граница кадастрового округа</div>
<div><div><div></div></div><div></div></div> <div></div>	<div>Граница кадастрового района</div>
<div><div><div></div></div><div></div></div> <div></div>	<div>Граница кадастрового квартала</div>
<div>Подпись _____ (Шитова И. И.)</div> <div>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
–	–	–