

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, Подрезчихинское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4456 кв.м ± 336 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	668041.43	2300559.10	Картометрический метод	2.50	–
2	668029.71	2300555.54	Картометрический метод	2.50	–
3	668033.27	2300543.82	Картометрический метод	2.50	–
4	668044.99	2300547.38	Картометрический метод	2.50	–
1	668041.43	2300559.10	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(2)	–	–	–	–	–
5	668042.69	2300910.72	Картометрический метод	2.50	–
6	668009.38	2300909.89	Картометрический метод	2.50	–
7	668009.27	2300893.19	Картометрический метод	2.50	–
8	668009.19	2300882.74	Картометрический метод	2.50	–
9	668024.65	2300882.89	Картометрический метод	2.50	–
10	668034.54	2300886.31	Картометрический метод	2.50	–
11	668041.98	2300892.47	Картометрический метод	2.50	–
5	668042.69	2300910.72	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(3)	–	–	–	–	–
12	667568.83	2300861.67	Картометрический метод	2.50	–
13	667583.07	2300868.95	Картометрический метод	2.50	–
14	667575.79	2300883.20	Картометрический метод	2.50	–
15	667561.54	2300875.91	Картометрический метод	2.50	–
12	667568.83	2300861.67	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(4)	–	–	–	–	–
16	667192.95	2301912.48	Картометрический метод	2.50	–
17	667172.81	2301901.77	Картометрический метод	2.50	–
18	667179.53	2301894.02	Картометрический метод	2.50	–
19	667197.23	2301898.98	Картометрический метод	2.50	–
16	667192.95	2301912.48	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(5)	–	–	–	–	–

20	666431.18	2301190.16	Картометрический метод	2.50	–
21	666428.85	2301196.30	Картометрический метод	2.50	–
22	666419.63	2301203.85	Картометрический метод	2.50	–
23	666406.95	2301209.33	Картометрический метод	2.50	–
24	666397.07	2301190.93	Картометрический метод	2.50	–
25	666412.65	2301179.11	Картометрический метод	2.50	–
26	666414.25	2301175.08	Картометрический метод	2.50	–
27	666408.54	2301160.88	Картометрический метод	2.50	–
28	666423.65	2301157.09	Картометрический метод	2.50	–
29	666429.35	2301172.89	Картометрический метод	2.50	–
20	666431.18	2301190.16	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(6)	–	–	–	–	–
30	666613.58	2301861.96	Картометрический метод	2.50	–
31	666585.43	2301877.79	Картометрический метод	2.50	–
32	666563.77	2301842.23	Картометрический метод	2.50	–
33	666578.23	2301833.56	Картометрический метод	2.50	–
34	666593.34	2301827.26	Картометрический метод	2.50	–
30	666613.58	2301861.96	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(7)	–	–	–	–	–
35	667360.65	2302606.03	Картометрический метод	2.50	–
36	667351.49	2302593.02	Картометрический метод	2.50	–
37	667366.59	2302583.11	Картометрический метод	2.50	–
38	667375.14	2302596.10	Картометрический метод	2.50	–
35	667360.65	2302606.03	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(8)	–	–	–	–	–
39	666978.09	2302375.69	Картометрический метод	2.50	–
40	666966.69	2302384.27	Картометрический метод	2.50	–
41	666959.58	2302373.60	Картометрический метод	2.50	–
42	666971.32	2302365.21	Картометрический метод	2.50	–
39	666978.09	2302375.69	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(9)	–	–	–	–	–
43	666287.38	2302080.52	Картометрический метод	2.50	–
44	666281.32	2302071.00	Картометрический метод	2.50	–
45	666290.93	2302064.89	Картометрический метод	2.50	–
46	666296.99	2302074.41	Картометрический метод	2.50	–
43	666287.38	2302080.52	Картометрический метод	2.50	–

ИТИ(10)	–	–	–	–	–
47	666444.52	2301953.30	Картометрический метод	2.50	–
48	666442.44	2301950.77	Картометрический метод	2.50	–
49	666444.97	2301948.69	Картометрический метод	2.50	–
50	666447.05	2301951.23	Картометрический метод	2.50	–
47	666444.52	2301953.30	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
–	–	–	–	–	–

<p align="center">КАРТА ПЛАН <u>Территориальная зона ИТИ - зона инженерного оборудования</u> (наименование объекта землеустройства)</p>	
---	--

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 9500

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

КАРТА ПЛАН
Территориальная зона ИТИ - зона инженерного оборудования
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____(Шитова И. И.)

Дата—г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства

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