

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Р-2 - зона природных ландшафтов

(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)	50350 кв.м ± 1273 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
P-2(1)	–	–	–	–	–
1	668249.79	2300392.11	Картометрический метод	2.50	–
2	668287.59	2300426.96	Картометрический метод	2.50	–
3	668302.31	2300525.12	Картометрический метод	2.50	–
4	668244.48	2300649.55	Картометрический метод	2.50	–
5	668221.07	2300662.95	Картометрический метод	2.50	–
6	668190.67	2300680.35	Картометрический метод	2.50	–
7	668193.78	2300666.60	Картометрический метод	2.50	–
8	668228.16	2300514.60	Картометрический метод	2.50	–
9	668240.65	2300439.91	Картометрический метод	2.50	–
10	668248.16	2300400.64	Картометрический метод	2.50	–
1	668249.79	2300392.11	Картометрический метод	2.50	–
P-2(2)	–	–	–	–	–
11	668042.48	2300178.66	Картометрический метод	2.50	–
12	667951.68	2300312.16	Картометрический метод	2.50	–
13	667813.05	2300540.52	Картометрический метод	2.50	–
14	667796.70	2300568.61	Картометрический метод	2.50	–
15	667725.66	2300683.10	Картометрический метод	2.50	–
16	667634.76	2300837.84	Картометрический метод	2.50	–
17	667607.02	2300816.11	Картометрический метод	2.50	–
18	668014.52	2300173.69	Картометрический метод	2.50	–
11	668042.48	2300178.66	Картометрический метод	2.50	–
P-2(3)	–	–	–	–	–
19	668179.56	2300786.60	Картометрический метод	2.50	–
20	668179.27	2300846.35	Картометрический метод	2.50	–
21	668178.34	2301025.59	Картометрический метод	2.50	–
22	668205.58	2301095.08	Картометрический метод	2.50	–

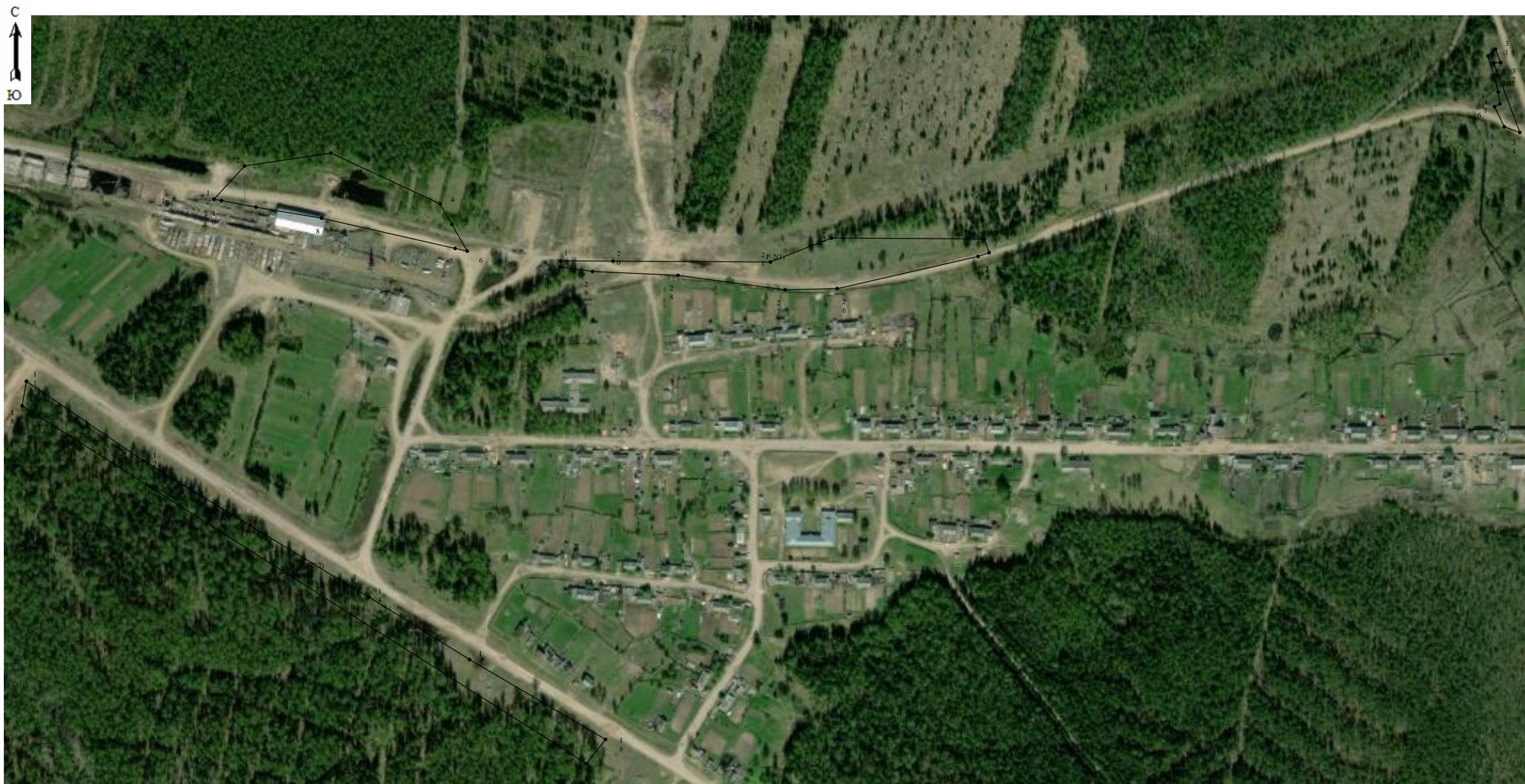
23	668204.42	2301268.91	Картометрический метод	2.50	–
24	668188.91	2301274.54	Картометрический метод	2.50	–
25	668184.54	2301261.93	Картометрический метод	2.50	–
26	668147.92	2301101.57	Картометрический метод	2.50	–
27	668146.66	2301042.22	Картометрический метод	2.50	–
28	668163.07	2300920.37	Картометрический метод	2.50	–
29	668167.49	2300823.15	Картометрический метод	2.50	–
30	668172.68	2300786.39	Картометрический метод	2.50	–
19	668179.56	2300786.60	Картометрический метод	2.50	–
P-2(4)	–	–	–	–	–
31	668420.50	2301850.83	Картометрический метод	2.50	–
32	668405.28	2301856.88	Картометрический метод	2.50	–
33	668404.82	2301849.06	Картометрический метод	2.50	–
34	668325.84	2301878.75	Картометрический метод	2.50	–
35	668332.21	2301861.02	Картометрический метод	2.50	–
36	668355.09	2301849.90	Картометрический метод	2.50	–
37	668358.34	2301856.07	Картометрический метод	2.50	–
38	668371.91	2301854.06	Картометрический метод	2.50	–
39	668412.77	2301842.43	Картометрический метод	2.50	–
31	668420.50	2301850.83	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 Р-2 - зона природных ландшафтов
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 4700

КАРТА ПЛАН
Территориальная зона Р-2 - зона природных ландшафтов
(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 Р-2 - зона природных ландшафтов
(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
–	–	–