

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона предприятий V класса вредности, местоположение: Кировская область,  
Белохолуницкий район, Поломское сельское поселение**  
(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 область, район Белохолуницкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87280 +/- 118 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	642020.39	2276838.22	642020.39	2276838.22	Картометрический метод	5	-
2	642032.78	2276926.36	642032.78	2276926.36	Картометрический метод	5	-
3	641960.96	2276946.94	641960.96	2276946.94	Картометрический метод	5	-
4	641942.72	2276848.23	641942.72	2276848.23	Картометрический метод	5	-
1	642020.39	2276838.22	642020.39	2276838.22	Картометрический метод	5	-
5	642137.16	2276594.55	642212.01	2276619.66	Картометрический метод	5	-
6	642103.13	2276635.75	641936.51	2276825.51	Картометрический метод	5	-
7	642026.46	2276570.90	641859.15	2276636.18	Картометрический метод	5	-
8	642030.97	2276564.95	641856.77	2276629.07	Картометрический метод	5	-
9	642027.28	2276546.50	641915.22	2276599.32	Картометрический метод	5	-
10	642027.28	2276532.00	641964.77	2276563.15	Картометрический метод	5	-
11	642031.38	2276514.30	-	-	Картометрический метод	0	-
12	642025.23	2276505.05	642025.23	2276505.05	Картометрический метод	5	-
13	642029.74	2276501.20	642029.74	2276501.20	Картометрический метод	5	-
14	642037.94	2276513.10	642058.08	2276468.39	Картометрический метод	5	-
15	642033.02	2276532.70	642115.95	2276407.99	Картометрический метод	5	-
16	642033.02	2276545.90	642210.62	2276496.10	Картометрический метод	5	-
17	642035.89	2276558.90	642148.17	2276554.34	Картометрический метод	5	-
18	642061.72	2276525.90	642164.29	2276566.28	Картометрический метод	5	-
5	642137.16	2276594.55	642212.01	2276619.66	Картометрический метод	5	-
19	642439.51	2275834.40	642439.51	2275834.40	Картометрический метод	5	-
20	642437.44	2275851.05	642437.44	2275851.05	Картометрический метод	5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	642423.36	2275849.24	642423.36	2275849.24	Картометрический метод	5	-
22	642425.32	2275832.82	642425.32	2275832.82	Картометрический метод	5	-
19	642439.51	2275834.40	642439.51	2275834.40	Картометрический метод	5	-
23	648529.01	2265357.97	648529.01	2265357.97	Картометрический метод	5	-
24	648520.00	2265413.14	648520.00	2265413.14	Картометрический метод	5	-
25	648479.85	2265384.47	648479.85	2265384.47	Картометрический метод	5	-
26	648489.38	2265373.40	648489.38	2265373.40	Картометрический метод	5	-
27	648504.43	2265354.24	648504.43	2265354.24	Картометрический метод	5	-
28	648513.40	2265342.83	648513.40	2265342.83	Картометрический метод	5	-
23	648529.01	2265357.97	648529.01	2265357.97	Картометрический метод	5	-
29	649319.41	2265857.74	649319.41	2265857.74	Картометрический метод	5	-
30	649330.32	2265850.29	649330.32	2265850.29	Картометрический метод	5	-
31	649341.21	2265842.85	649341.21	2265842.85	Картометрический метод	5	-
32	649353.13	2265857.98	649353.13	2265857.98	Картометрический метод	5	-
33	649341.11	2265865.29	649341.11	2265865.29	Картометрический метод	5	-
34	649334.03	2265869.56	649334.03	2265869.56	Картометрический метод	5	-
35	649329.83	2265872.25	649329.83	2265872.25	Картометрический метод	5	-
29	649319.41	2265857.74	649319.41	2265857.74	Картометрический метод	5	-
36	648944.72	2265487.25	648944.72	2265487.25	Картометрический метод	5	-
37	648924.58	2265479.49	648924.58	2265479.49	Картометрический метод	5	-
38	648901.06	2265476.84	648901.06	2265476.84	Картометрический метод	5	-
39	648903.24	2265457.46	648903.24	2265457.46	Картометрический метод	5	-
40	648888.74	2265453.25	648888.74	2265453.25	Картометрический метод	5	-
41	648895.48	2265425.76	648895.48	2265425.76	Картометрический метод	5	-
42	648909.96	2265418.29	648909.96	2265418.29	Картометрический метод	5	-
43	648935.40	2265421.03	648935.40	2265421.03	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	648971.88	2265434.93	648971.88	2265434.93	Картометрический метод	5	-
45	649005.17	2265437.71	649005.17	2265437.71	Картометрический метод	5	-
46	649000.28	2265489.90	649000.28	2265489.90	Картометрический метод	5	-
36	648944.72	2265487.25	648944.72	2265487.25	Картометрический метод	5	-






3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  граница муниципального образования;
-  граница кадастрового квартала;
-  1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "18 " 11 2021 г.

## План границ объекта



Масштаб 1: \_\_1000\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— граница муниципального образования;

— граница кадастрового квартала;

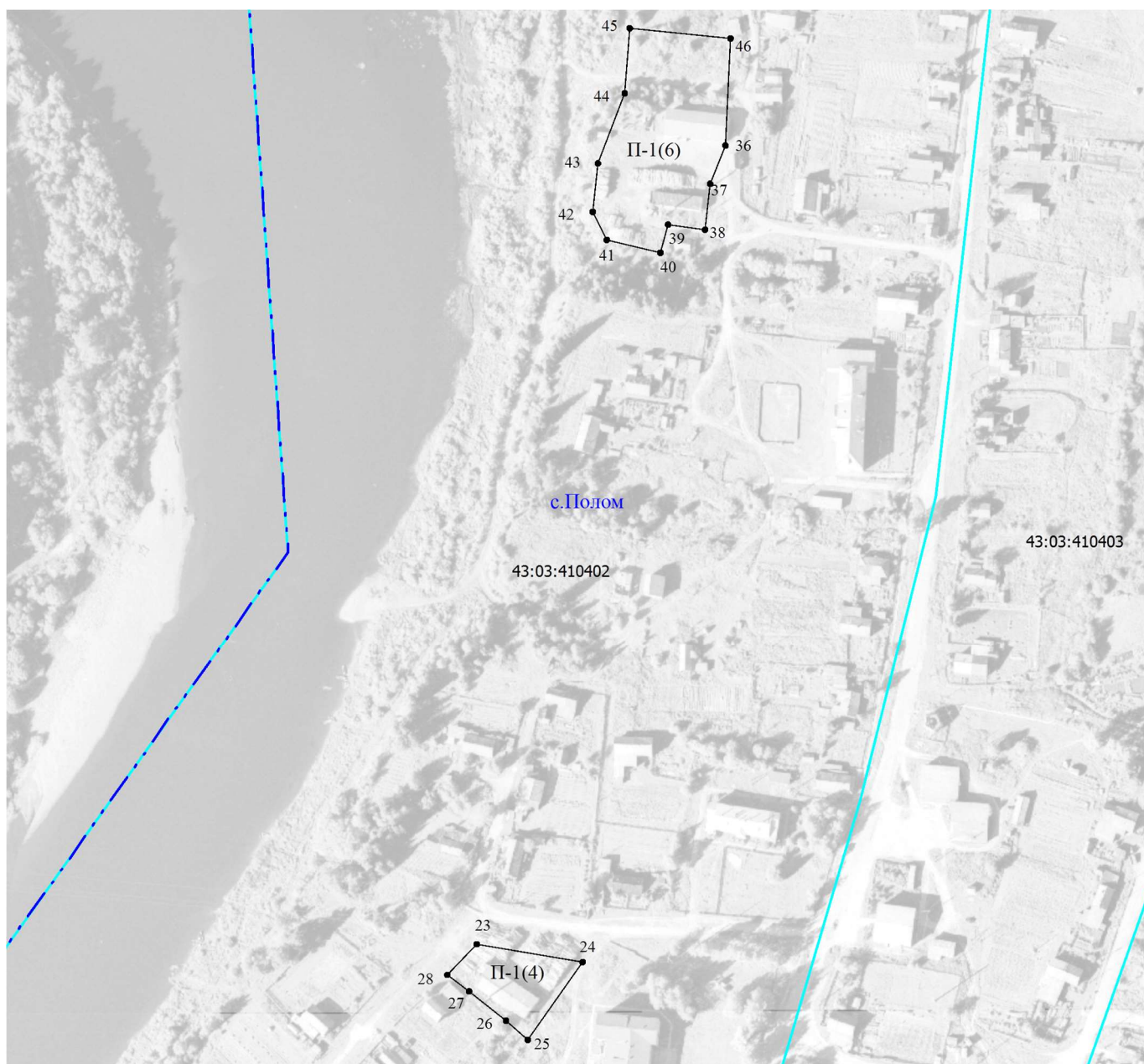
• 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_18\_\_ " \_\_\_\_11\_\_\_\_ 2021 г.





## План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;

• 1

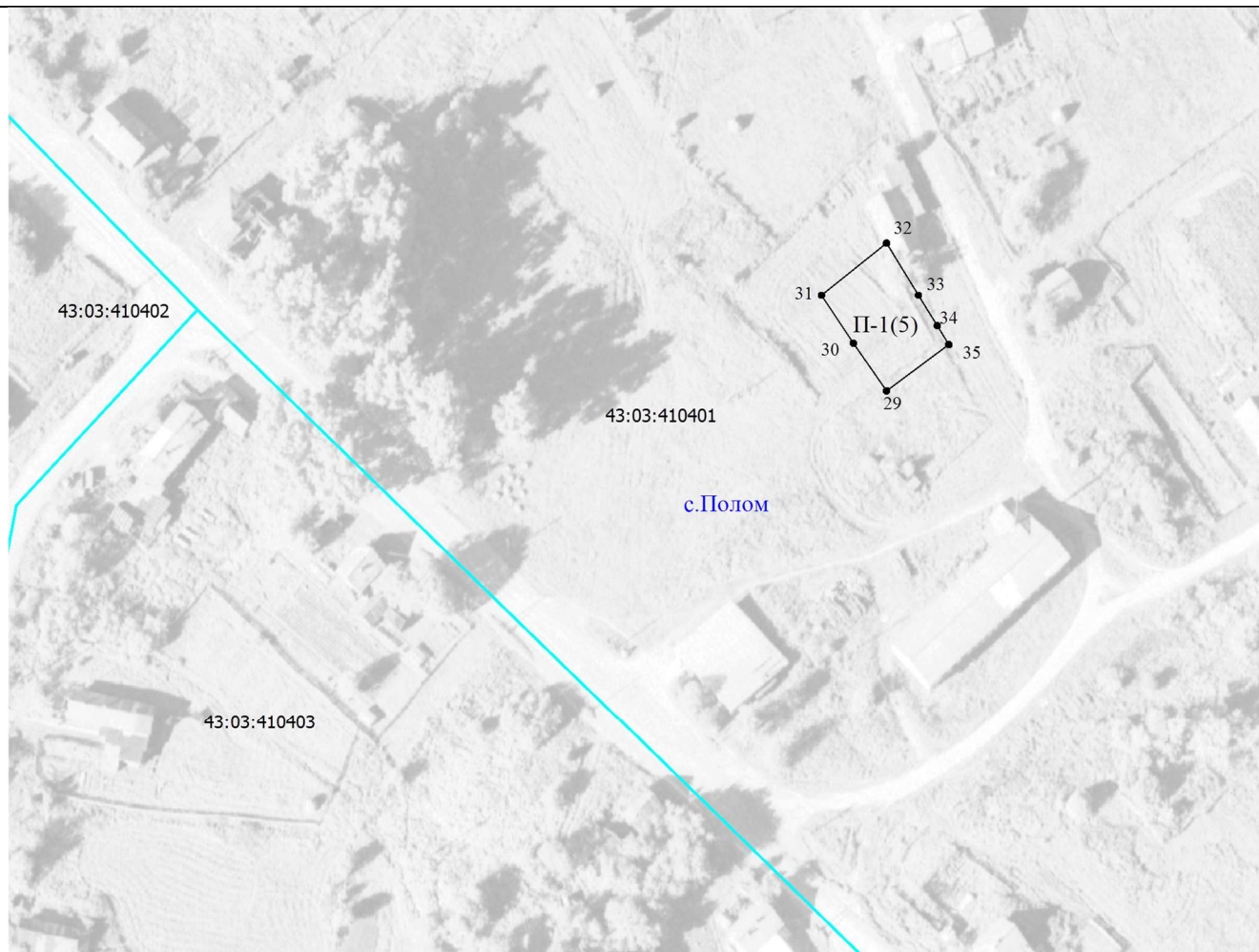
обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.



Подпись Сергеева Екатерина Дата "18" "11" 2021 г.



## План границ объекта



Масштаб 1: 1500

### Используемые условные знаки и обозначения:

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— граница муниципального образования;

— граница кадастрового квартала;

- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.



Дата " 18 " 11 2021 г.

## Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-