

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона предприятий IV 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)	369856 +/- 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	649095.91	2265955.37	649158.89	2266014.19	Картометричес кий метод	5	-
2	648936.79	2266114.68	649217.02	2266016.96	Картометричес кий метод	5	-
3	649076.53	2266233.58	649247.00	2266066.50	Картометричес кий метод	5	-
4	649151.27	2266304.86	649257.83	2266080.00	Картометричес кий метод	5	-
5	649175.50	2266384.45	649270.80	2266096.61	Картометричес кий метод	5	-
6	649215.90	2266429.79	649318.06	2266120.77	Картометричес кий метод	5	-
7	649414.76	2266542.90	649317.37	2266146.38	Картометричес кий метод	5	-
8	649512.08	2266266.07	649382.00	2266194.48	Картометричес кий метод	5	-
9	649382.00	2266194.48	649512.08	2266266.07	Картометричес кий метод	5	-
10	649317.37	2266146.38	649414.76	2266542.90	Картометричес кий метод	5	-
11	649318.06	2266120.77	649215.90	2266429.79	Картометричес кий метод	5	-
12	649270.80	2266096.61	649175.50	2266384.45	Картометричес кий метод	5	-
13	649257.83	2266080.00	649151.27	2266304.86	Картометричес кий метод	5	-
14	649247.00	2266066.50	649076.53	2266233.58	Картометричес кий метод	5	-
15	649217.02	2266016.96	648936.79	2266114.68	Картометричес кий метод	5	-
16	649158.89	2266014.19	649095.91	2265955.37	Картометричес кий метод	5	-
1	649095.91	2265955.37	649158.89	2266014.19	Картометричес кий метод	5	-
17	650125.71	2264960.00	650125.71	2264960.00	Картометричес кий метод	5	-
18	650135.11	2264852.13	650135.11	2264852.13	Картометричес кий метод	5	-
19	650201.74	2264856.89	650201.74	2264856.89	Картометричес кий метод	5	-
20	650252.31	2264842.02	650252.31	2264842.02	Картометричес кий метод	5	-
21	650298.72	2264861.06	650298.72	2264861.06	Картометричес кий 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
22	650401.04	2264995.51	650401.04	2264995.51	Картометрический метод	5	-
23	650370.11	2265126.99	650370.11	2265126.99	Картометрический метод	5	-
24	650105.37	2265078.80	650105.37	2265078.80	Картометрический метод	5	-
25	650121.79	2265010.78	650121.79	2265010.78	Картометрический метод	5	-
17	650125.71	2264960.00	650125.71	2264960.00	Картометрический метод	5	-
26	647690.31	2264822.94	647637.63	2264759.26	Картометрический метод	5	-
27	647749.92	2264710.44	647693.07	2264656.98	Картометрический метод	5	-
28	647822.79	2264751.70	647672.42	2264642.95	Картометрический метод	5	-
29	647918.95	2264669.28	647688.50	2264589.02	Картометрический метод	5	-
30	647803.40	2264554.49	647741.70	2264540.75	Картометрический метод	5	-
31	647778.38	2264581.56	647778.38	2264581.56	Картометрический метод	5	-
32	647741.70	2264540.75	647803.40	2264554.49	Картометрический метод	5	-
33	647688.50	2264589.02	647918.95	2264669.28	Картометрический метод	5	-
34	647672.42	2264642.95	647822.79	2264751.70	Картометрический метод	5	-
35	647693.07	2264656.98	647749.92	2264710.44	Картометрический метод	5	-
36	647637.63	2264759.26	647690.31	2264822.94	Картометрический метод	5	-
26	647690.31	2264822.94	647637.63	2264759.26	Картометрический метод	5	-
37	650175.80	2273494.23	650175.80	2273494.23	Картометрический метод	5	-
38	650095.40	2273682.41	650095.40	2273682.41	Картометрический метод	5	-
39	650075.55	2273666.54	650075.55	2273666.54	Картометрический метод	5	-
40	650016.62	2273544.78	650016.62	2273544.78	Картометрический метод	5	-
41	649924.00	2273491.67	649924.00	2273491.67	Картометрический метод	5	-
42	649973.07	2273393.71	649973.07	2273393.71	Картометрический метод	5	-
43	650032.01	2273391.77	650032.01	2273391.77	Картометрический метод	5	-
44	650098.71	2273428.36	650098.71	2273428.36	Картометрический метод	5	-
37	650175.80	2273494.23	650175.80	2273494.23	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

[illegible]

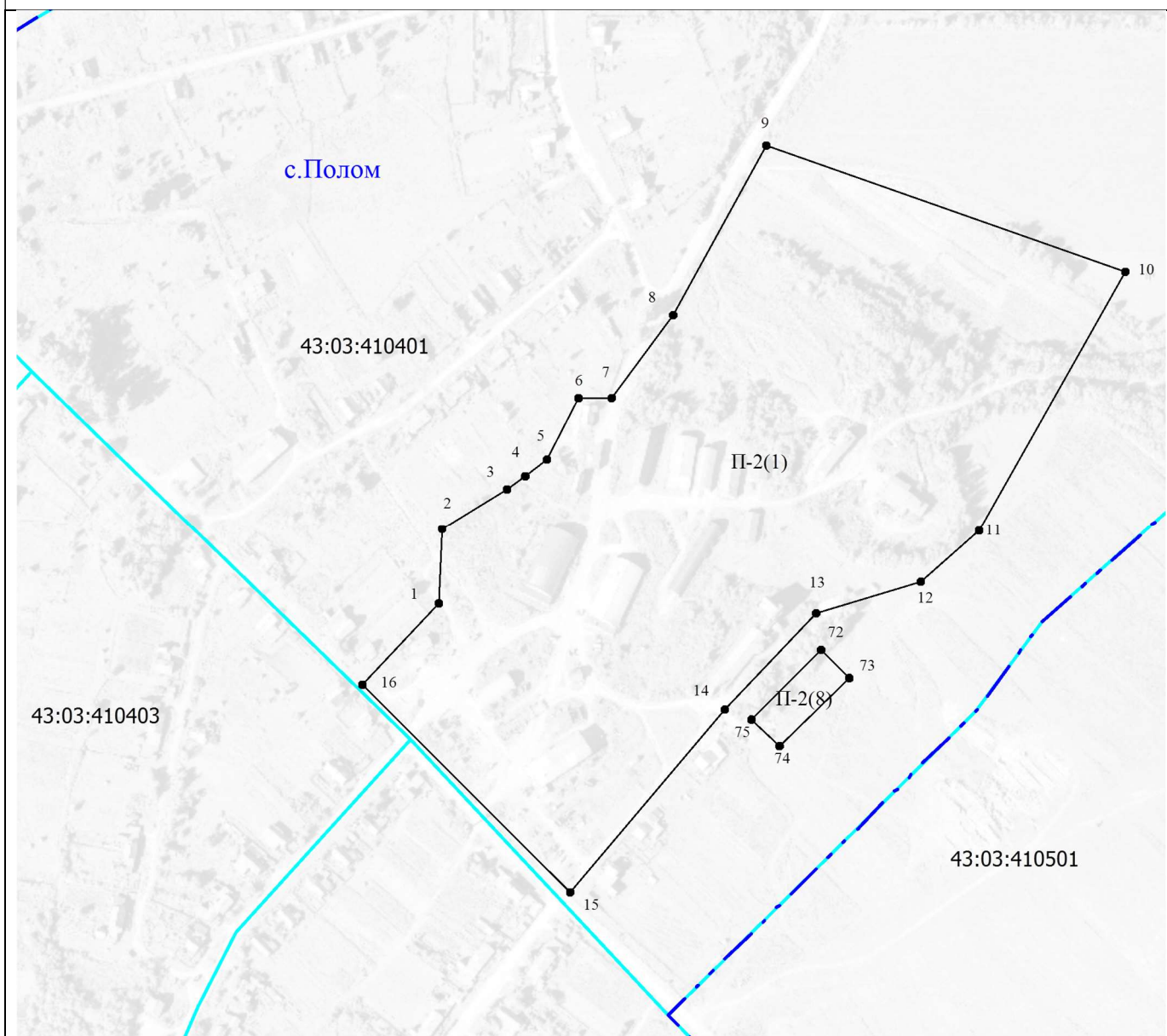
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	-	-	643233.12	2274651.94	Картометрический метод	5	-
н93	-	-	643274.81	2274750.86	Картометрический метод	5	-
н94	-	-	643317.74	2274732.47	Картометрический метод	5	-
н95	-	-	643365.41	2274680.63	Картометрический метод	5	-
н96	-	-	643336.96	2274647.63	Картометрический метод	5	-
н97	-	-	643363.73	2274622.71	Картометрический метод	5	-
н80	-	-	643426.57	2274676.01	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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

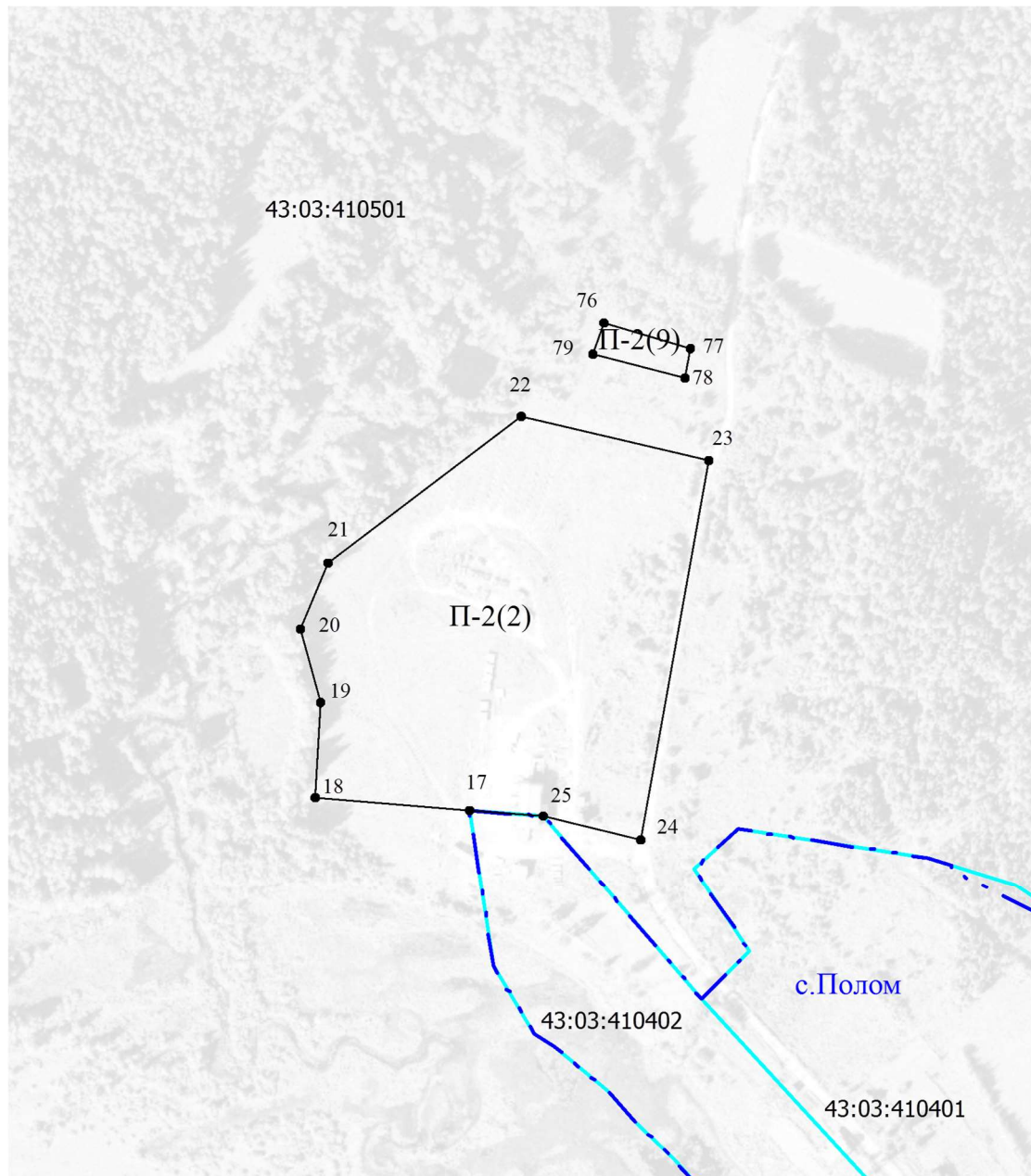
обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись



Дата "18" "11" 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: __5000__

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;

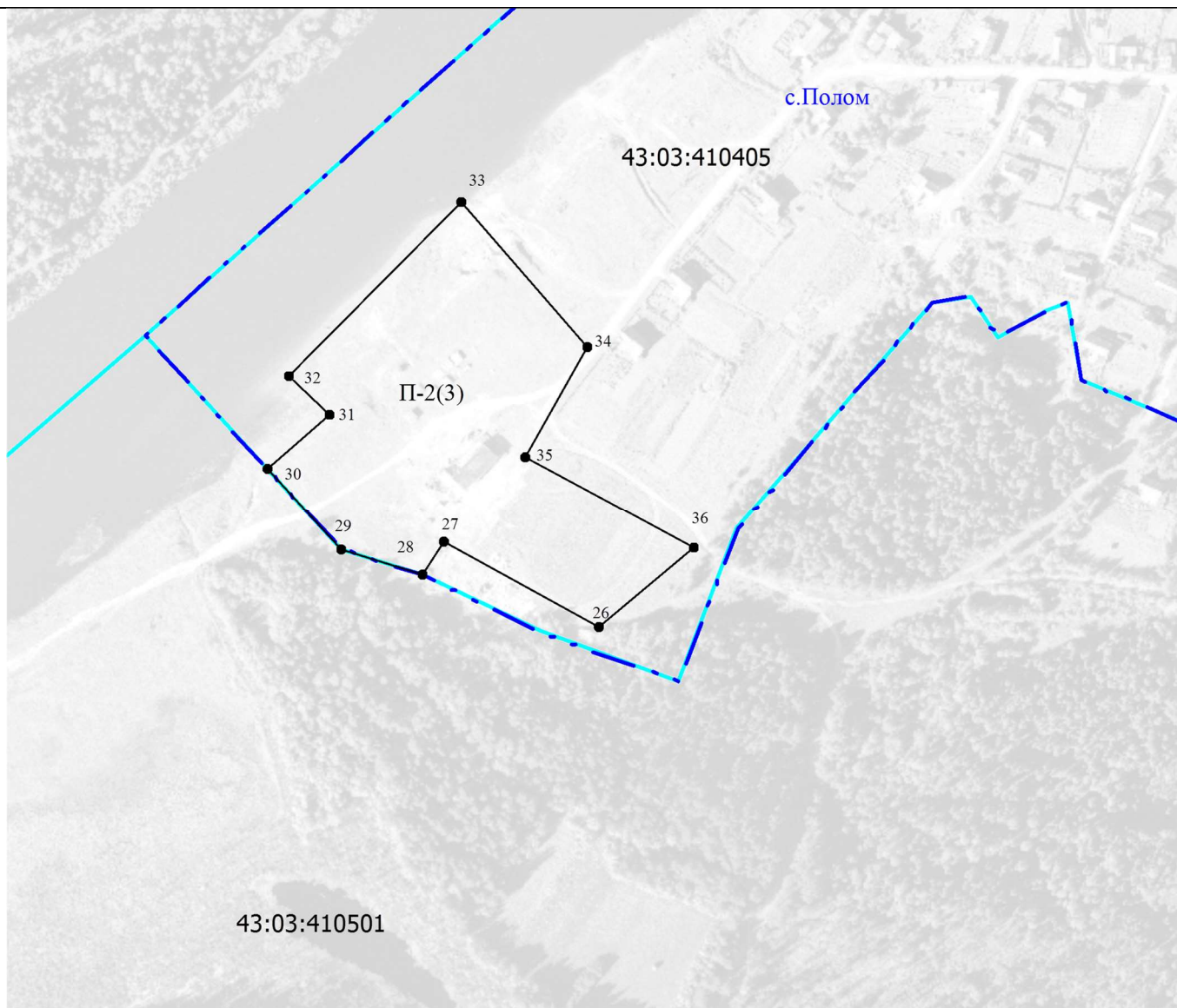
— граница кадастрового квартала;

• 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: 5000

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;

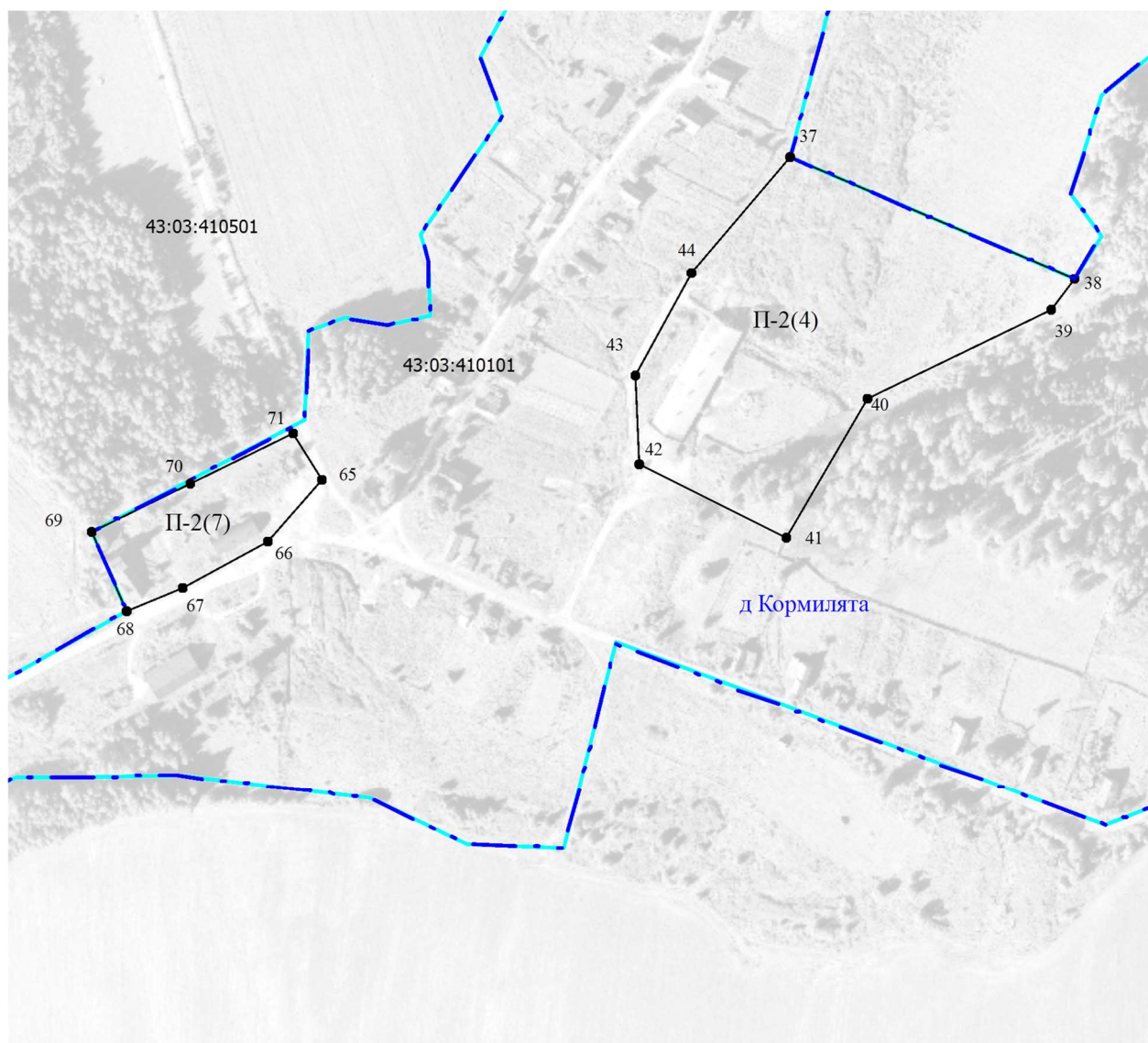
— граница кадастрового квартала;

- 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: __5000__

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;

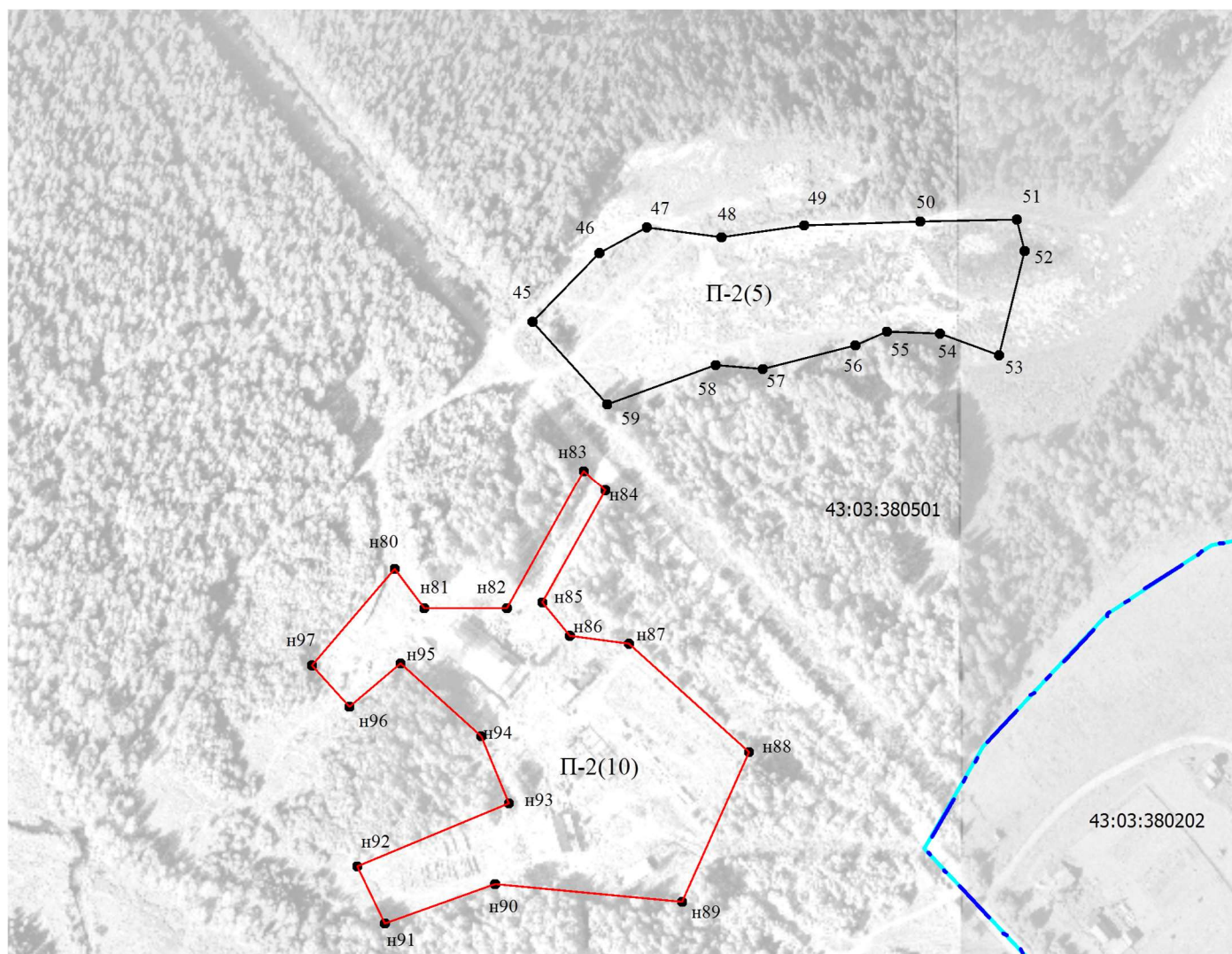
• 1

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



Дата " 18 " 11 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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 квартального квартала;

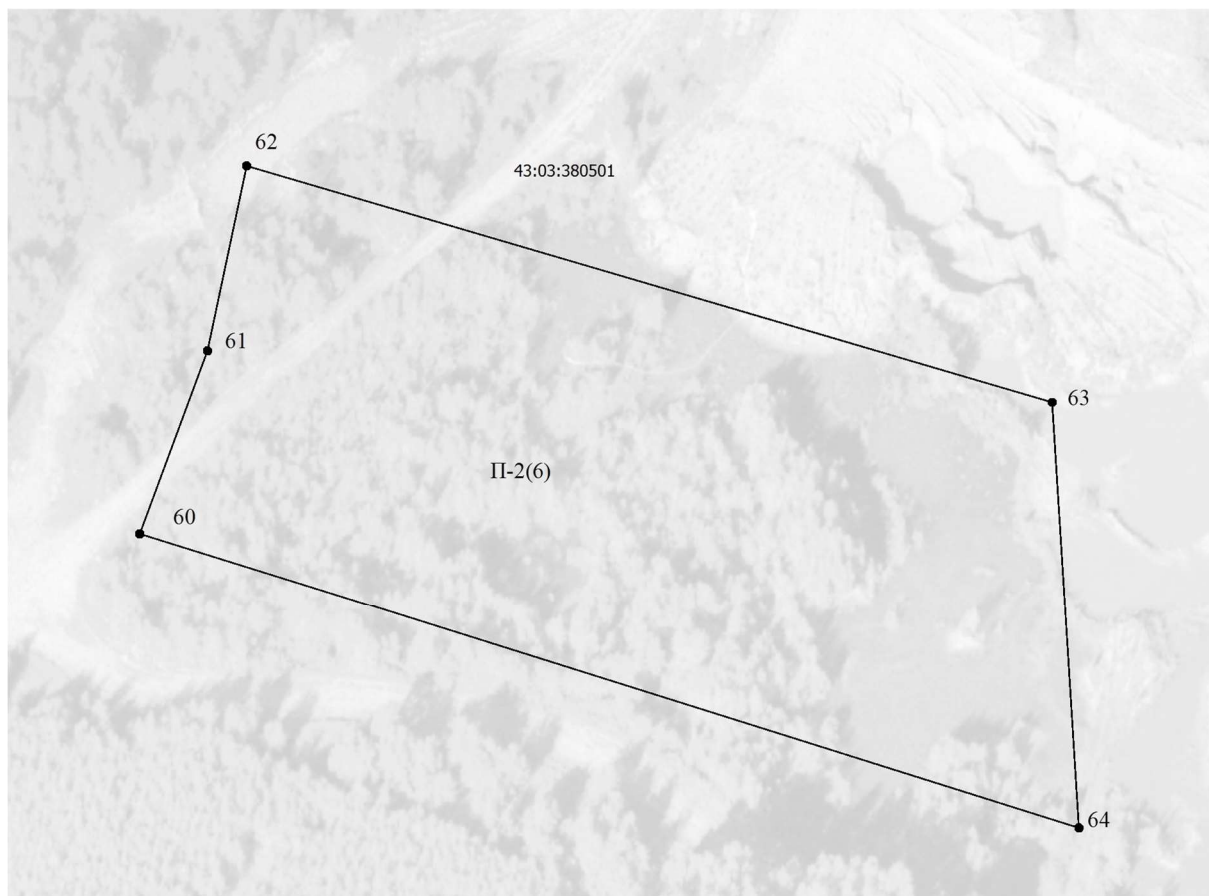
• 1

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



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
-	-	-