

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Граница публичного сервитута по объекту: "Реконструкция Корочанской оросительной системы
Белгородская область, Корочанский район, Бехтеевское 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	Белгородская область, р-н Корочанский, с/п Бехтеевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 922 ± 77 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 31, зона 2

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
1	420 885,37	2 164 835,61	Аналитический метод	0,10	—
2	421 022,99	2 165 647,57		0,10	
3	421 740,12	2 165 162,42		0,10	
4	421 774,64	2 165 158,74		0,10	
5	422 252,95	2 165 107,70		0,10	
6	422 681,06	2 164 681,02		0,10	
7	422 582,70	2 163 867,58		0,10	
8	422 472,43	2 162 974,57		0,10	
9	422 206,50	2 162 388,75		0,10	
10	422 178,67	2 162 333,62		0,10	
11	422 193,06	2 162 290,88		0,10	
12	422 206,26	2 162 263,80		0,10	
13	422 219,64	2 162 229,08		0,10	
14	422 238,36	2 162 182,21		0,10	
15	422 249,43	2 162 155,02		0,10	
16	422 271,05	2 162 114,19		0,10	
17	422 286,04	2 162 086,32		0,10	
18	422 301,94	2 162 056,84		0,10	
19	422 324,76	2 162 024,76		0,10	
20	422 351,87	2 161 983,84		0,10	
21	422 359,65	2 161 972,28		0,10	
22	422 378,36	2 161 945,27		0,10	
23	422 392,74	2 161 925,59		0,10	
24	422 405,70	2 161 908,09		0,10	
25	422 416,61	2 161 887,41		0,10	
26	422 429,17	2 161 822,92		0,10	
27	422 463,68	2 161 478,81		0,10	
28	422 433,19	2 161 472,20		0,10	
29	422 440,69	2 161 437,61		0,10	
30	422 466,29	2 161 443,11		0,10	
31	422 465,03	2 161 448,97		0,10	
32	422 445,51	2 161 445,04		0,10	
33	422 440,52	2 161 467,59		0,10	
34	422 452,88	2 161 470,39		0,10	
35	422 470,43	2 161 474,13		0,10	
36	422 435,11	2 161 823,71		0,10	
37	422 426,32	2 161 868,92		0,10	
38	422 422,16	2 161 890,23		0,10	
39	422 411,01	2 161 911,84		0,10	
40	422 398,01	2 161 929,02		0,10	
41	422 383,10	2 161 948,95		0,10	
42	422 364,38	2 161 975,88		0,10	
43	422 329,76	2 162 028,09		0,10	
44	422 303,02	2 162 066,02		0,10	
45	422 290,67	2 162 089,09		0,10	
46	422 269,67	2 162 126,99		0,10	
47	422 254,91	2 162 157,46		0,10	
48	422 243,90	2 162 184,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	422 225,24	2 162 231,22	Аналитический метод	0,10	—
50	422 211,80	2 162 266,14		0,10	
51	422 198,62	2 162 293,16		0,10	
52	422 185,15	2 162 333,16		0,10	
53	422 211,92	2 162 386,15		0,10	
54	422 477,55	2 162 971,34		0,10	
55	423 421,55	2 163 303,19		0,10	
56	423 419,57	2 163 308,85		0,10	
57	422 478,92	2 162 978,19		0,10	
58	422 588,45	2 163 865,18		0,10	
59	423 261,87	2 164 171,55		0,10	
60	423 259,39	2 164 177,01		0,10	
61	422 589,30	2 163 872,16		0,10	
62	422 687,36	2 164 683,20		0,10	
63	422 255,69	2 165 113,44		0,10	
64	421 775,28	2 165 164,70		0,10	
65	421 742,24	2 165 168,22		0,10	
66	421 018,63	2 165 657,77		0,10	
67	420 879,45	2 164 836,61		0,10	
1	420 885,37	2 164 835,61	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

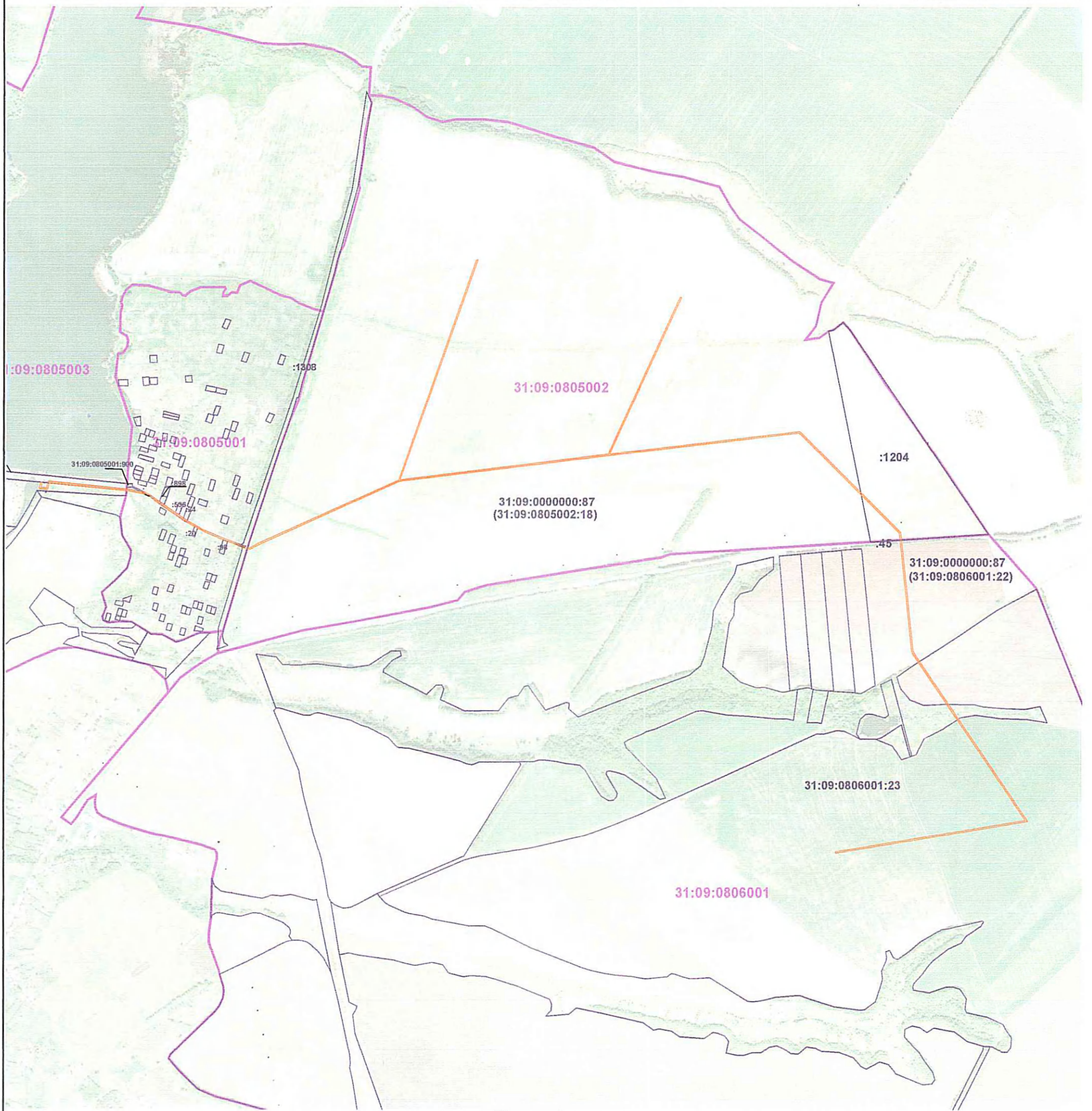
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—

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





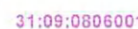
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница устанавливаемой зоны
-  - существующая часть границы земельного участка, внесенная в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала

Подпись

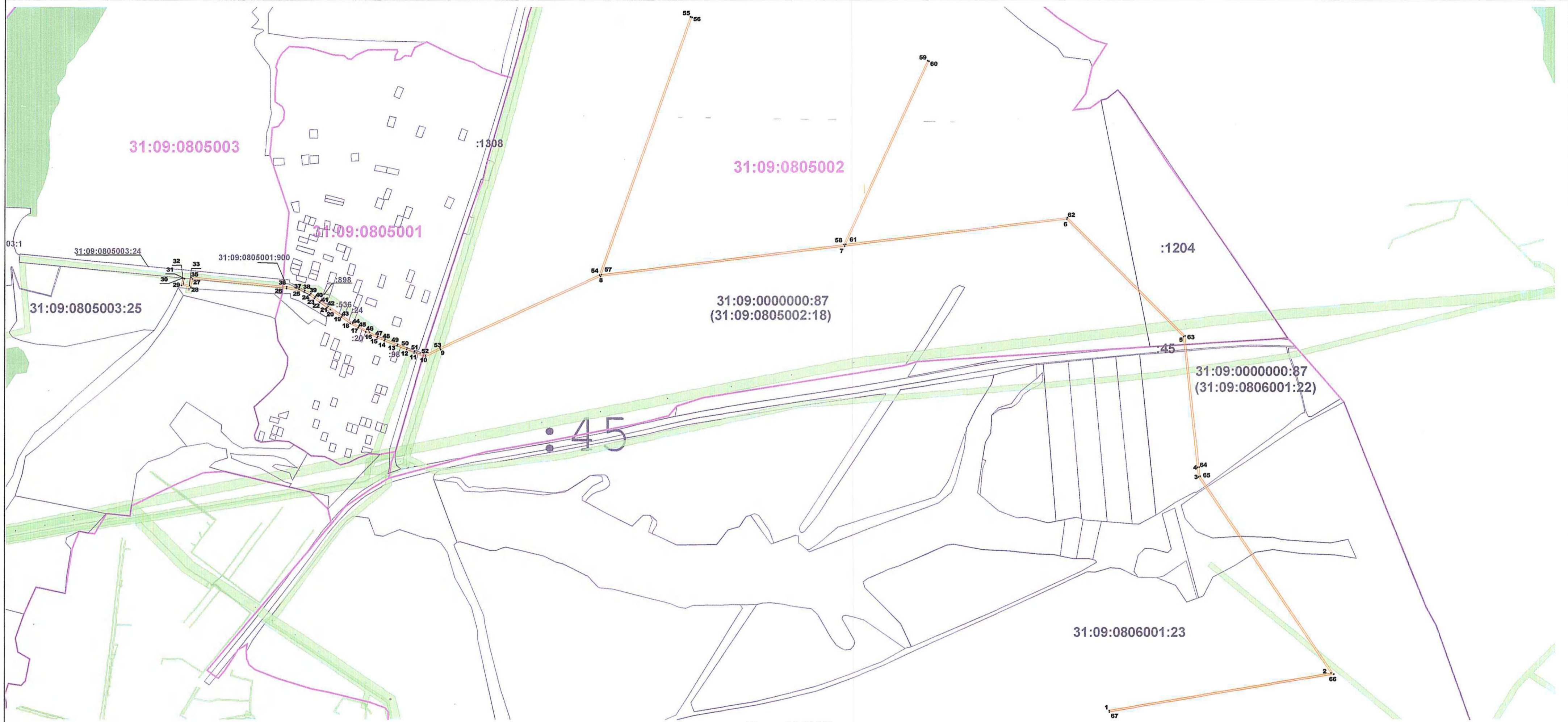


Дата « 12 » ноября 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - поворотная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- граница устанавливаемой зоны
- существующая часть границы земельного участка, внесенная в ЕГРН
- :23 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 31:09:0805001 - обозначение кадастрового квартала
- границы охранных зон



Подпись _____ Дата « 12 » ноября 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта