

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения подводящего газопровода высокого давления для
газоснабжения с.Шибаетов Еткульского района Челябинской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Шибаетов		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		50295±1962 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения подводящего газопровода высокого давления для газоснабжения с.Шибаетов Еткульского района Челябинской области Срок установления публичного сервитута: 49 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-74, зона 2</i>					
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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	577530,87	2332117,70	Аналитический метод	2,50	—
2	577542,81	2332177,59	Аналитический метод	2,50	—
3	577533,06	2332179,63	Аналитический метод	2,50	—
4	577548,16	2332267,14	Аналитический метод	2,50	—
5	577706,95	2332381,94	Аналитический метод	2,50	—
6	577593,98	2332953,25	Аналитический метод	2,50	—
7	577593,98	2333438,54	Аналитический метод	2,50	—
8	577652,91	2333807,06	Аналитический метод	2,50	—
9	577694,84	2333971,10	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
10	577702,00	2333999,12	Аналитический метод	2,50	—
11	577782,73	2334213,85	Аналитический метод	2,50	—
12	577812,81	2334302,75	Аналитический метод	2,50	—
13	577819,99	2334467,15	Аналитический метод	2,50	—
14	577887,22	2334628,31	Аналитический метод	2,50	—
15	577881,85	2334752,33	Аналитический метод	2,50	—
16	577845,27	2334834,15	Аналитический метод	2,50	—
17	577793,59	2335065,88	Аналитический метод	2,50	—
18	577810,62	2335311,63	Аналитический метод	2,50	—
19	577747,30	2335530,44	Аналитический метод	2,50	—
20	577690,66	2335616,58	Аналитический метод	2,50	—
21	577671,07	2335684,15	Аналитический метод	2,50	—
22	577699,32	2335886,46	Аналитический метод	2,50	—
23	577695,00	2336047,23	Аналитический метод	2,50	—
24	577710,12	2336111,44	Аналитический метод	2,50	—
25	577710,85	2336237,25	Аналитический метод	2,50	—
26	577571,07	2336510,42	Аналитический метод	2,50	—
27	577566,90	2336579,67	Аналитический метод	2,50	—
28	577564,14	2336821,89	Аналитический метод	2,50	—
29	577507,18	2337104,02	Аналитический метод	2,50	—
30	577511,04	2337291,12	Аналитический метод	2,50	—
31	577379,86	2337532,90	Аналитический метод	2,50	—
32	577425,87	2337740,90	Аналитический метод	2,50	—
33	577581,33	2337850,38	Аналитический метод	2,50	—
34	577660,00	2337791,34	Аналитический метод	2,50	—
35	577719,92	2337751,39	Аналитический метод	2,50	—
36	577722,09	2337788,92	Аналитический метод	2,50	—
37	577714,15	2337789,37	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
38	577712,74	2337765,80	Аналитический метод	2,50	—
39	577664,62	2337797,87	Аналитический метод	2,50	—
40	577581,49	2337860,27	Аналитический метод	2,50	—
41	577418,73	2337745,67	Аналитический метод	2,50	—
42	577371,42	2337531,71	Аналитический метод	2,50	—
43	577502,98	2337289,16	Аналитический метод	2,50	—
44	577499,16	2337103,30	Аналитический метод	2,50	—
45	577556,14	2336821,05	Аналитический метод	2,50	—
46	577558,90	2336579,35	Аналитический метод	2,50	—
47	577563,19	2336508,25	Аналитический метод	2,50	—
48	577702,84	2336235,37	Аналитический метод	2,50	—
49	577702,12	2336112,40	Аналитический метод	2,50	—
50	577686,97	2336048,02	Аналитический метод	2,50	—
51	577691,30	2335886,90	Аналитический метод	2,50	—
52	577662,91	2335683,59	Аналитический метод	2,50	—
53	577683,32	2335613,18	Аналитический метод	2,50	—
54	577739,95	2335527,04	Аналитический метод	2,50	—
55	577802,53	2335310,79	Аналитический метод	2,50	—
56	577785,52	2335065,29	Аналитический метод	2,50	—
57	577837,64	2334831,63	Аналитический метод	2,50	—
58	577873,92	2334750,45	Аналитический метод	2,50	—
59	577879,15	2334629,76	Аналитический метод	2,50	—
60	577812,07	2334468,96	Аналитический метод	2,50	—
61	577804,87	2334304,23	Аналитический метод	2,50	—
62	577775,20	2334216,52	Аналитический метод	2,50	—
63	577694,37	2334001,52	Аналитический метод	2,50	—
64	577687,09	2333973,06	Аналитический метод	2,50	—
65	577645,06	2333808,70	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
66	577585,99	2333439,18	Аналитический метод	2,50	—
67	577585,99	2332952,50	Аналитический метод	2,50	—
68	577698,10	2332385,43	Аналитический метод	2,50	—
69	577540,83	2332271,70	Аналитический метод	2,50	—
70	577523,86	2332173,39	Аналитический метод	2,50	—
71	577533,43	2332171,38	Аналитический метод	2,50	—
72	577522,99	2332119,28	Аналитический метод	2,50	—
1	577530,87	2332117,70	Аналитический 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

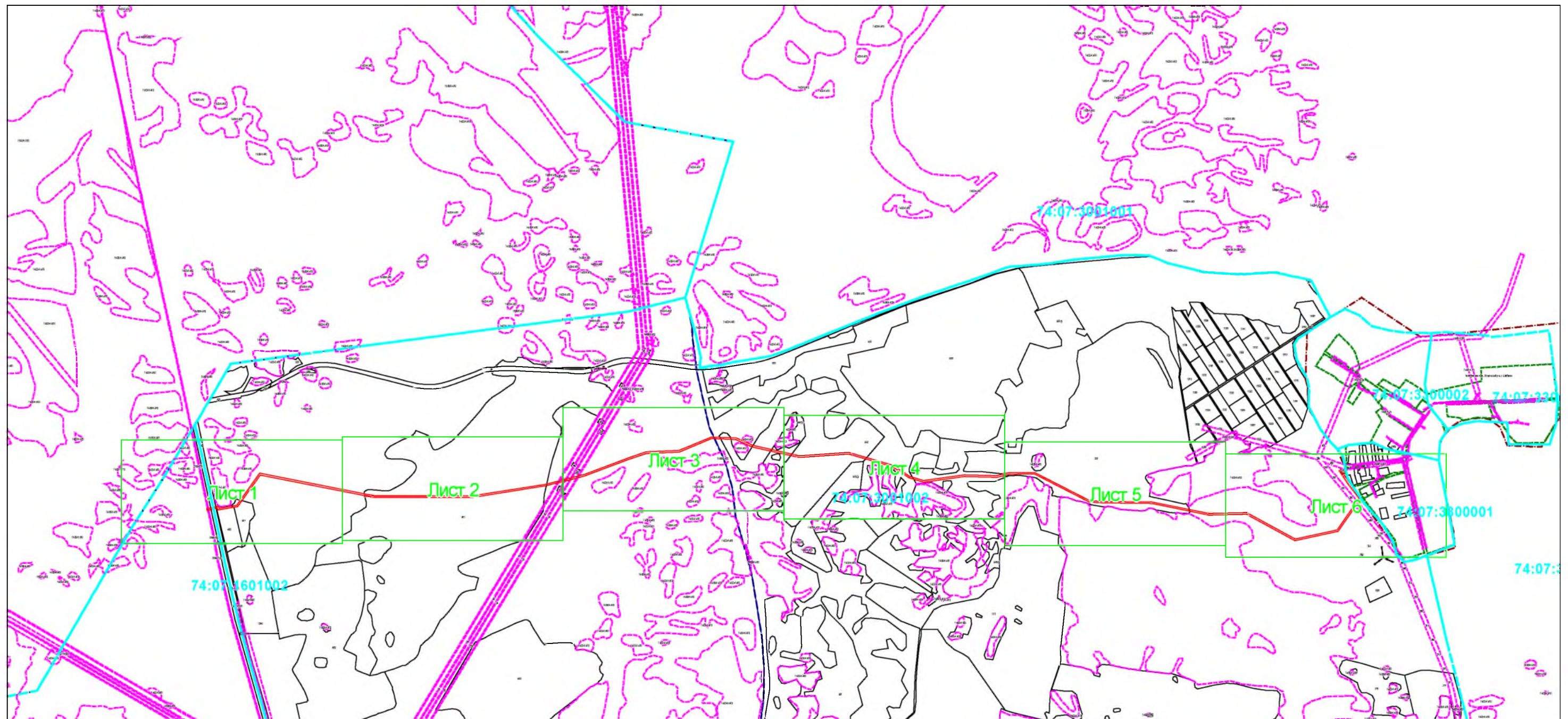
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

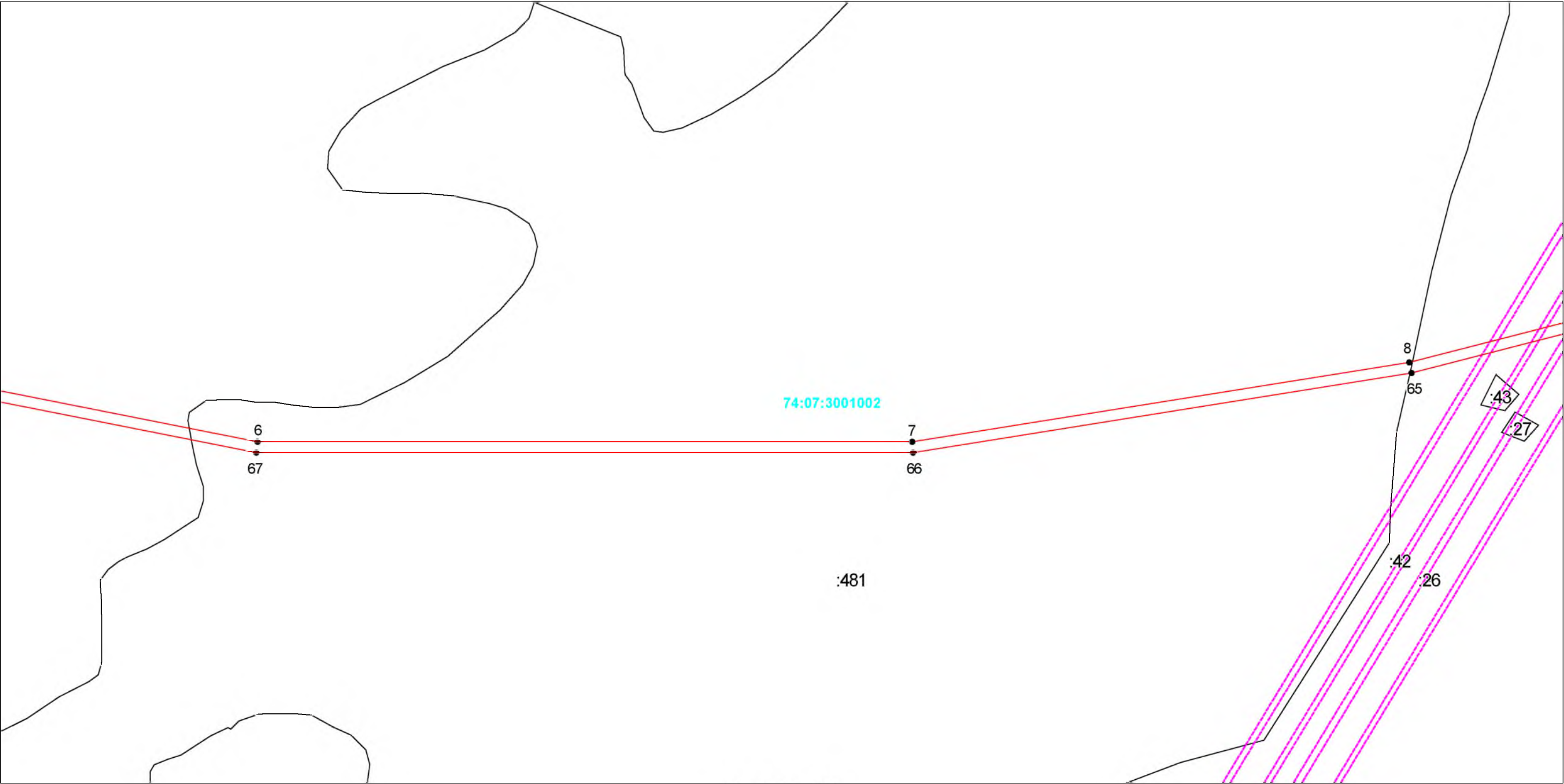
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №2

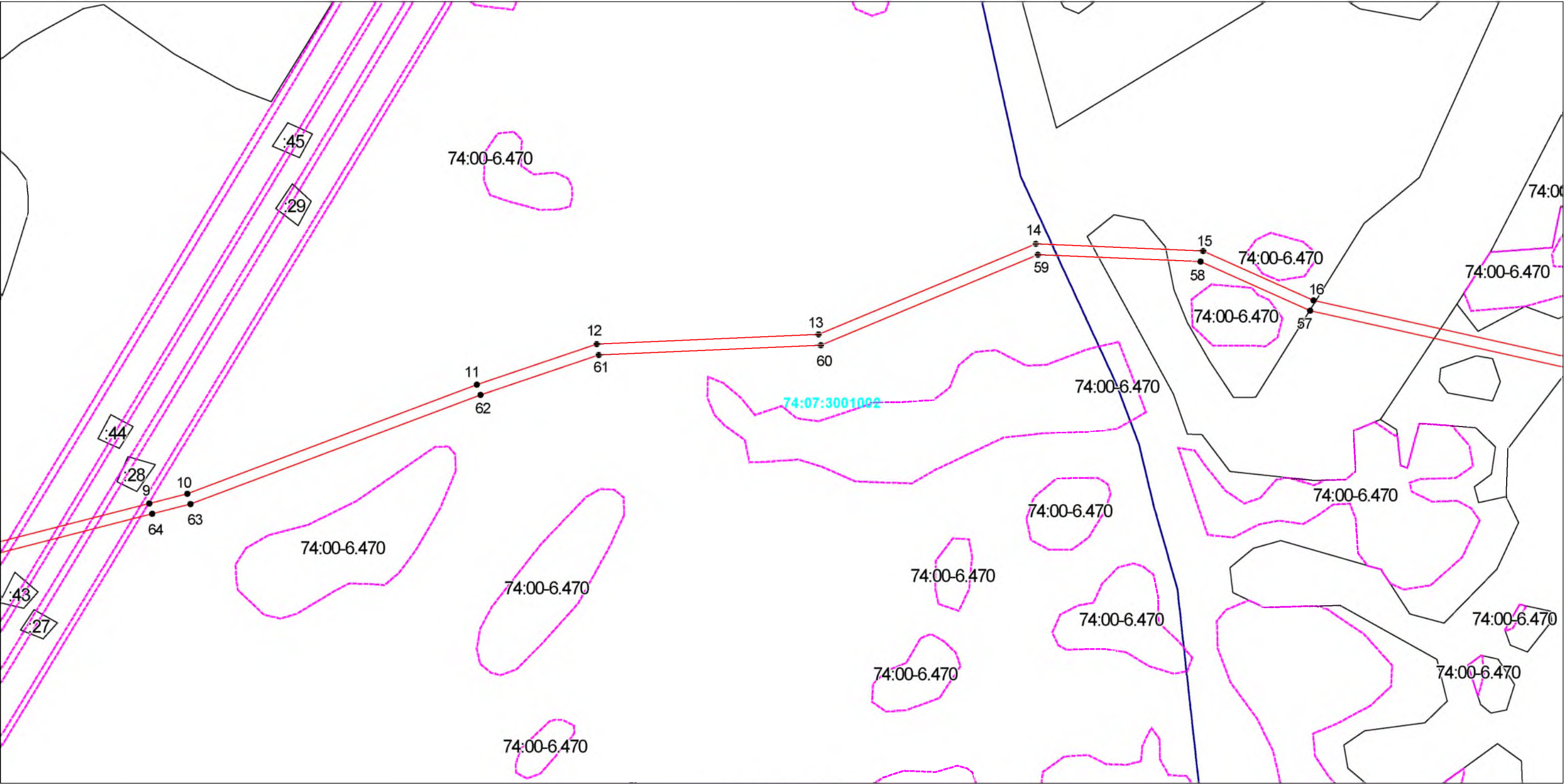


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

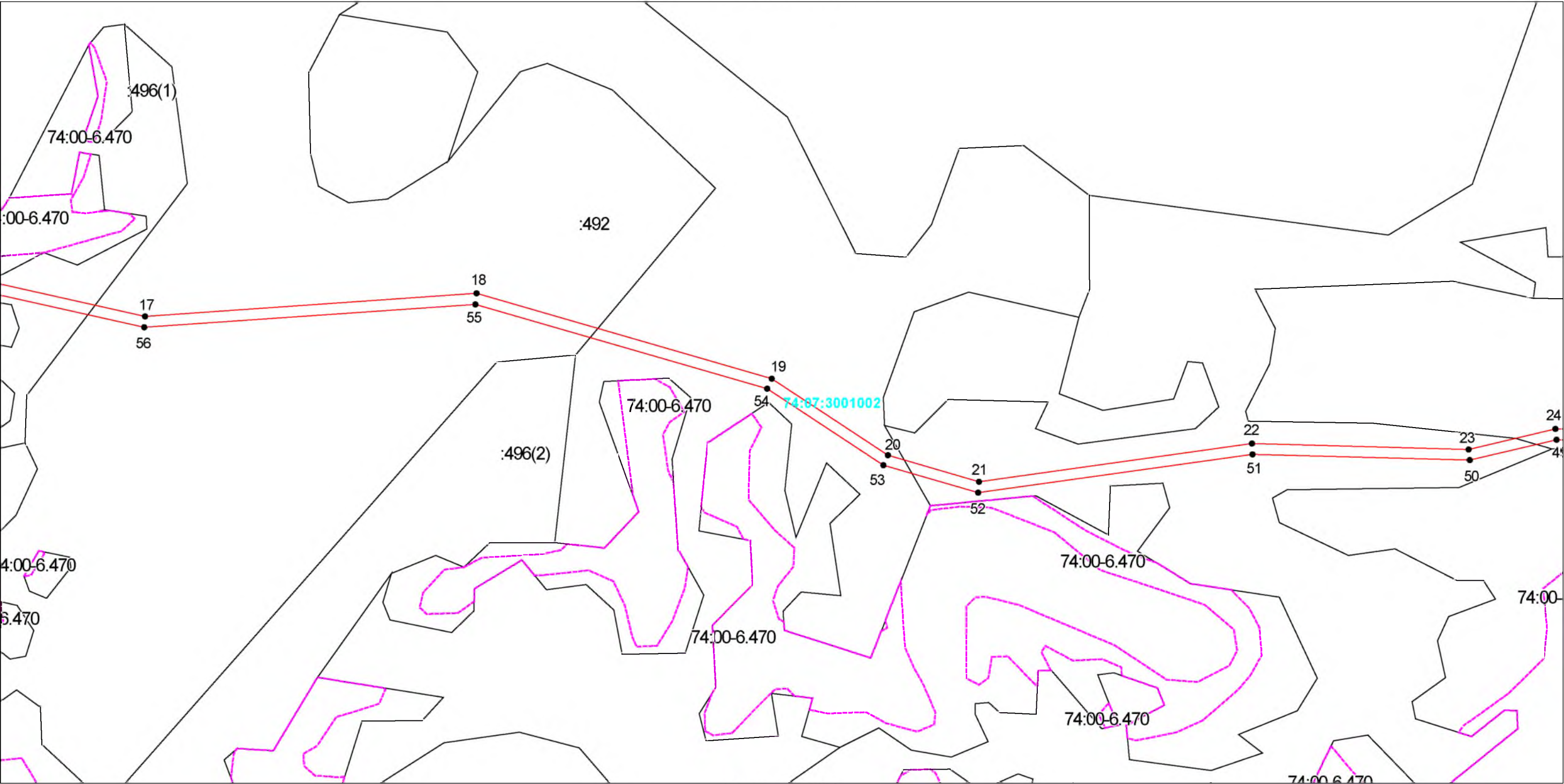


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

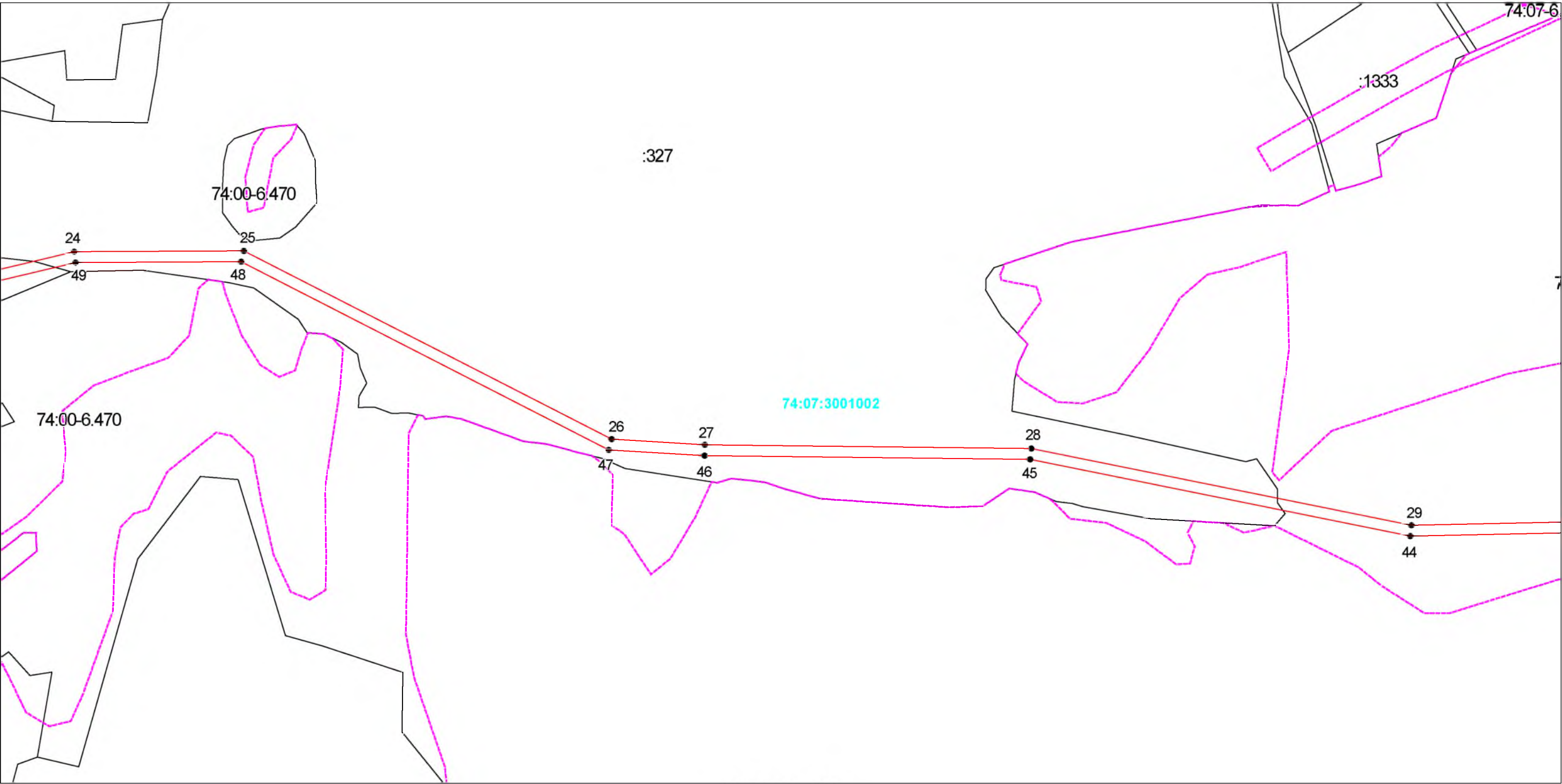


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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



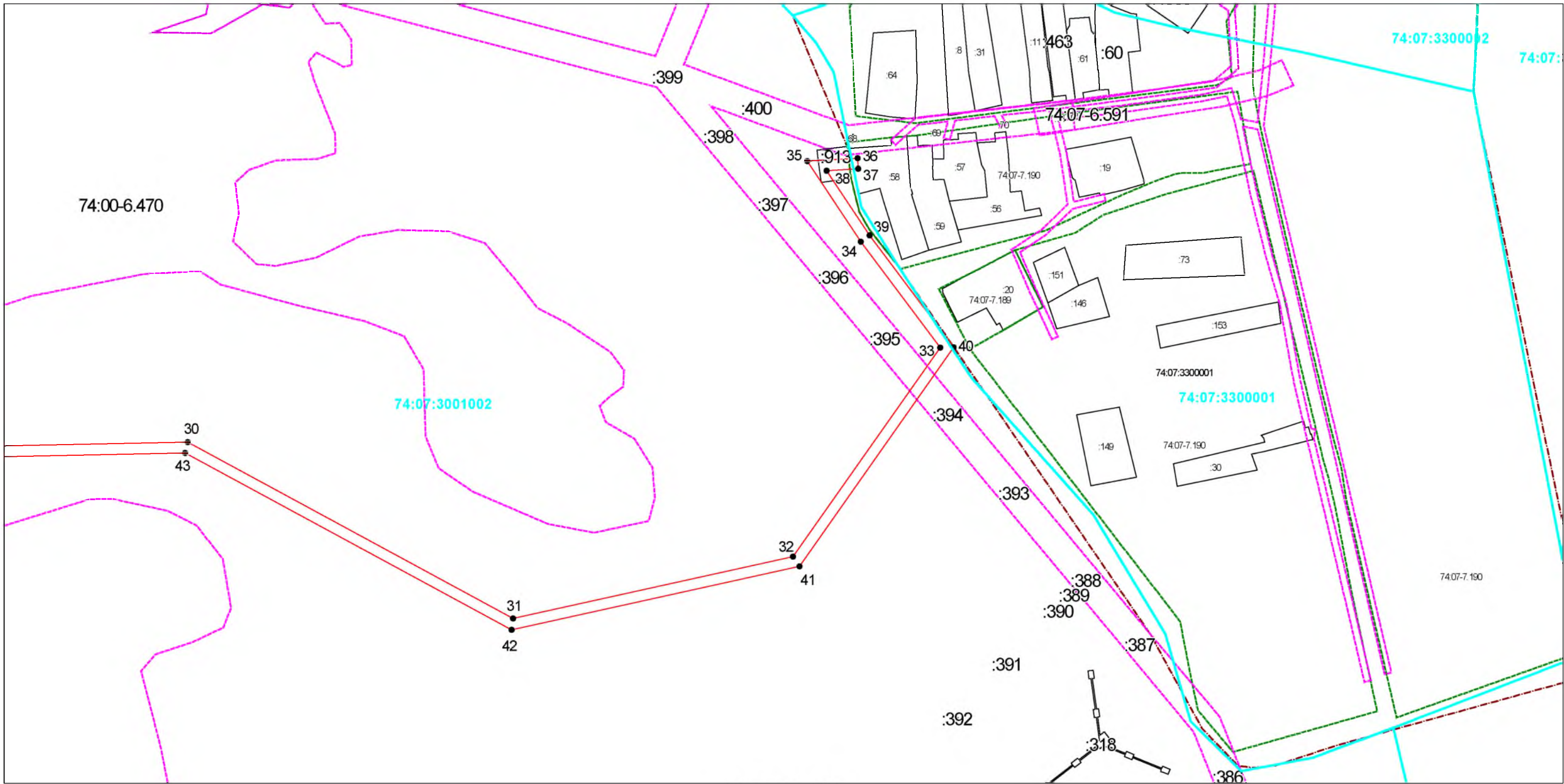
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Выносной лист №6









Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—