

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта системы газоснабжения местного значения с кадастровым номером
74:30:0000000:13956

(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	Челябинская область, Еткульский район, Еткульское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	36525 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:30:0000000:13956, являющимся линейным объектом системы газоснабжения местного значения, необходимым для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения сроком на 49 лет

Раздел 2

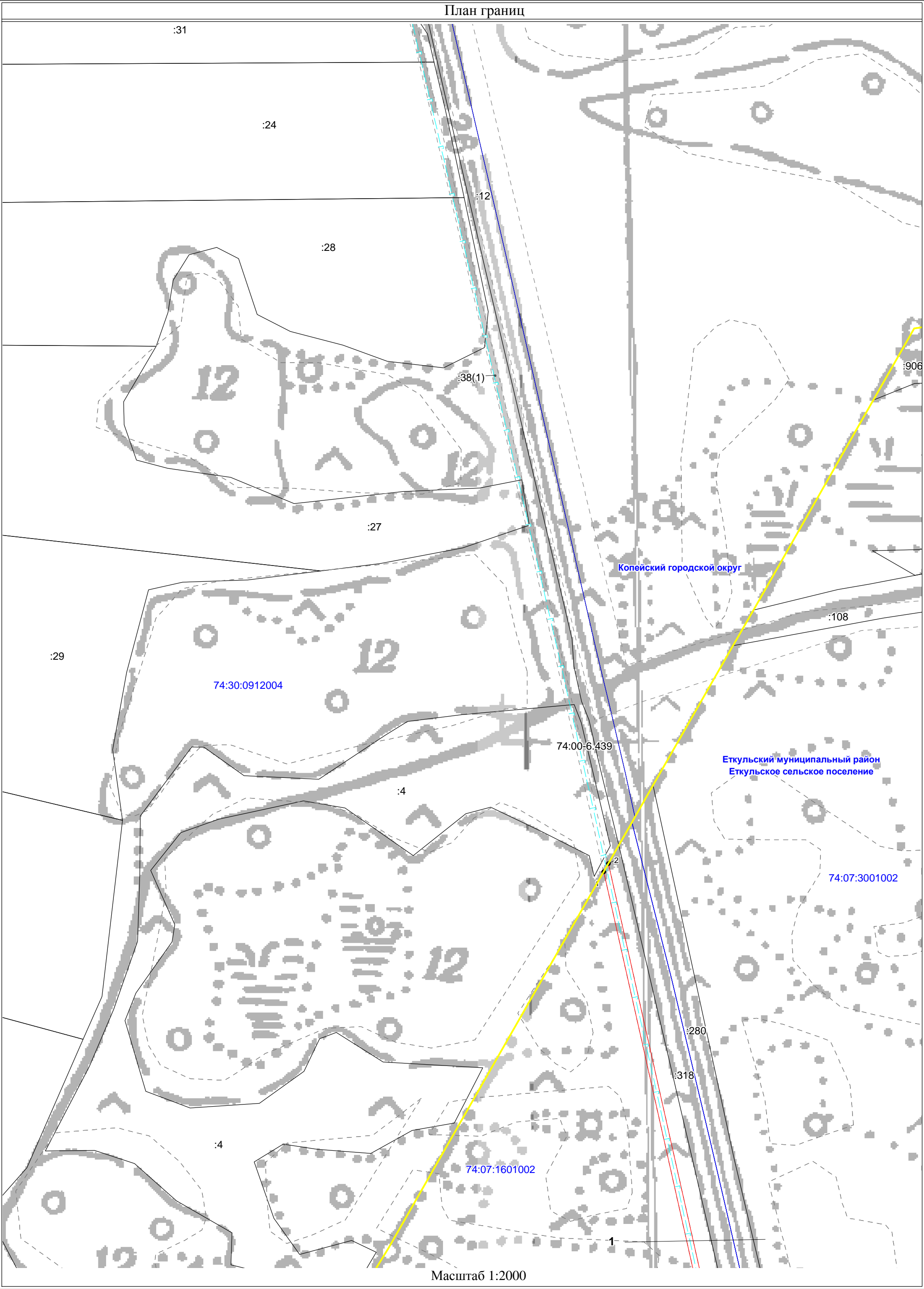
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	577917.47	2332041.36	Аналитический метод	0.10	–
2	577922.56	2332044.37	Аналитический метод	0.10	–
3	577388.88	2332156.09	Аналитический метод	0.10	–
4	577277.15	2332174.88	Аналитический метод	0.10	–
5	576989.52	2332241.79	Аналитический метод	0.10	–
6	576280.54	2332443.46	Аналитический метод	0.10	–
7	575520.82	2332656.09	Аналитический метод	0.10	–
8	575521.13	2332657.04	Аналитический метод	0.10	–
9	575352.10	2332704.34	Аналитический метод	0.10	–
10	575351.64	2332703.44	Аналитический метод	0.10	–
11	575348.27	2332704.38	Аналитический метод	0.10	–
12	575347.48	2332705.64	Аналитический метод	0.10	–
13	574923.39	2332824.33	Аналитический метод	0.10	–
14	574766.28	2332866.55	Аналитический метод	0.10	–
15	574763.57	2332866.24	Аналитический метод	0.10	–
16	574608.90	2332907.81	Аналитический метод	0.10	–
17	574424.08	2332961.55	Аналитический метод	0.10	–
18	574430.58	2332988.82	Аналитический метод	0.10	–
19	574452.80	2333056.33	Аналитический метод	0.10	–
20	574290.30	2333161.29	Аналитический метод	0.10	–
21	574127.30	2333275.22	Аналитический метод	0.10	–
22	574023.19	2333347.34	Аналитический метод	0.10	–
23	573374.61	2333769.61	Аналитический метод	0.10	–
24	573314.13	2333807.35	Аналитический метод	0.10	–
25	573133.86	2333906.97	Аналитический метод	0.10	–
26	572868.65	2334033.27	Аналитический метод	0.10	–
27	571938.12	2334456.59	Аналитический метод	0.10	–
28	571912.17	2334471.28	Аналитический метод	0.10	–
29	571834.52	2334526.10	Аналитический метод	0.10	–
30	571722.99	2334670.25	Аналитический метод	0.10	–
31	571562.31	2334844.90	Аналитический метод	0.10	–
32	571473.45	2334936.81	Аналитический метод	0.10	–
33	571379.82	2335034.60	Аналитический метод	0.10	–
34	571371.56	2335037.41	Аналитический метод	0.10	–
35	571369.89	2335038.63	Аналитический метод	0.10	–
36	571361.61	2335041.45	Аналитический метод	0.10	–
37	571360.13	2335041.30	Аналитический метод	0.10	–
38	570825.20	2335223.41	Аналитический метод	0.10	–
39	570652.64	2335262.06	Аналитический метод	0.10	–
40	570427.16	2335309.78	Аналитический метод	0.10	–
41	570301.26	2335332.37	Аналитический метод	0.10	–
42	570277.13	2335335.38	Аналитический метод	0.10	–
43	570279.15	2335354.24	Аналитический метод	0.10	–
44	570251.60	2335357.20	Аналитический метод	0.10	–
45	570248.76	2335330.72	Аналитический метод	0.10	–
46	570276.31	2335327.77	Аналитический метод	0.10	–
47	570276.70	2335331.40	Аналитический метод	0.10	–
48	570300.66	2335328.42	Аналитический метод	0.10	–
49	570426.40	2335305.85	Аналитический метод	0.10	–
50	570651.78	2335258.15	Аналитический метод	0.10	–
51	570824.12	2335219.55	Аналитический метод	0.10	–
52	571353.90	2335039.20	Аналитический метод	0.10	–
53	571353.51	2335038.27	Аналитический метод	0.10	–
54	571373.69	2335031.40	Аналитический метод	0.10	–
55	571373.84	2335032.41	Аналитический метод	0.10	–
56	571377.61	2335031.12	Аналитический метод	0.10	–

57	571470.57	2334934.04	Аналитический метод	0.10	—
58	571559.40	2334842.15	Аналитический метод	0.10	—
59	571719.93	2334667.67	Аналитический метод	0.10	—
60	571831.73	2334523.18	Аналитический метод	0.10	—
61	571910.02	2334467.90	Аналитический метод	0.10	—
62	571936.30	2334453.03	Аналитический метод	0.10	—
63	572866.96	2334029.64	Аналитический метод	0.10	—
64	573132.03	2333903.41	Аналитический метод	0.10	—
65	573312.10	2333803.90	Аналитический метод	0.10	—
66	573372.45	2333766.24	Аналитический метод	0.10	—
67	574020.96	2333344.02	Аналитический метод	0.10	—
68	574125.02	2333271.94	Аналитический метод	0.10	—
69	574288.07	2333157.97	Аналитический метод	0.10	—
70	574448.04	2333054.65	Аналитический метод	0.10	—
71	574426.73	2332989.92	Аналитический метод	0.10	—
72	574419.30	2332958.78	Аналитический метод	0.10	—
73	574607.82	2332903.95	Аналитический метод	0.10	—
74	574752.57	2332865.06	Аналитический метод	0.10	—
75	574752.26	2332864.10	Аналитический метод	0.10	—
76	574921.80	2332818.55	Аналитический метод	0.10	—
77	575350.88	2332698.46	Аналитический метод	0.10	—
78	575351.07	2332699.44	Аналитический метод	0.10	—
79	575354.82	2332698.39	Аналитический метод	0.10	—
80	575355.93	2332697.20	Аналитический метод	0.10	—
81	575508.58	2332654.32	Аналитический метод	0.10	—
82	575510.87	2332654.72	Аналитический метод	0.10	—
83	576279.45	2332439.61	Аналитический метод	0.10	—
84	576988.52	2332237.92	Аналитический метод	0.10	—
85	577276.37	2332170.96	Аналитический метод	0.10	—
86	577388.14	2332152.16	Аналитический метод	0.10	—
1	577917.47	2332041.36	Аналитический метод	0.10	—

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

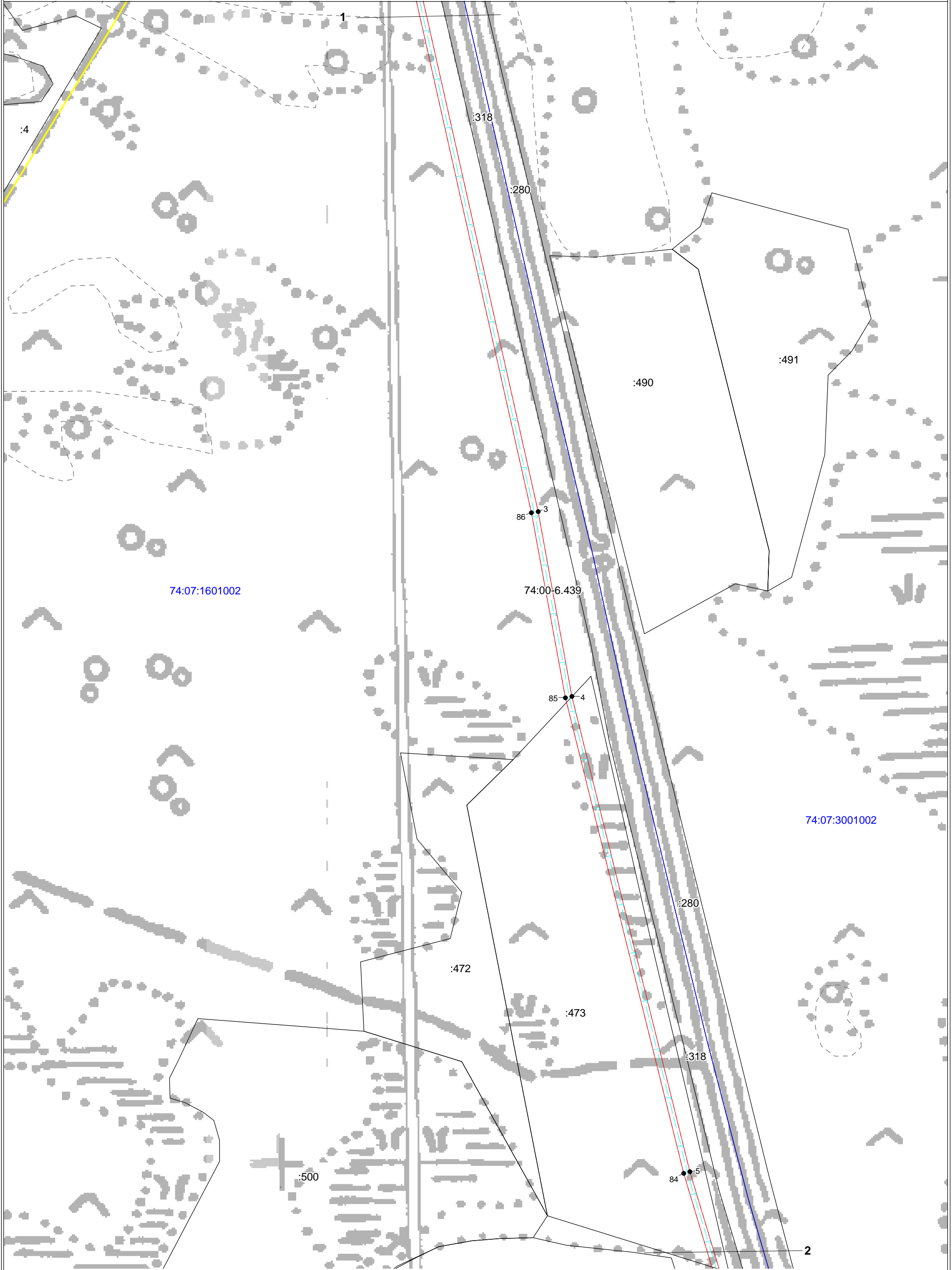
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ



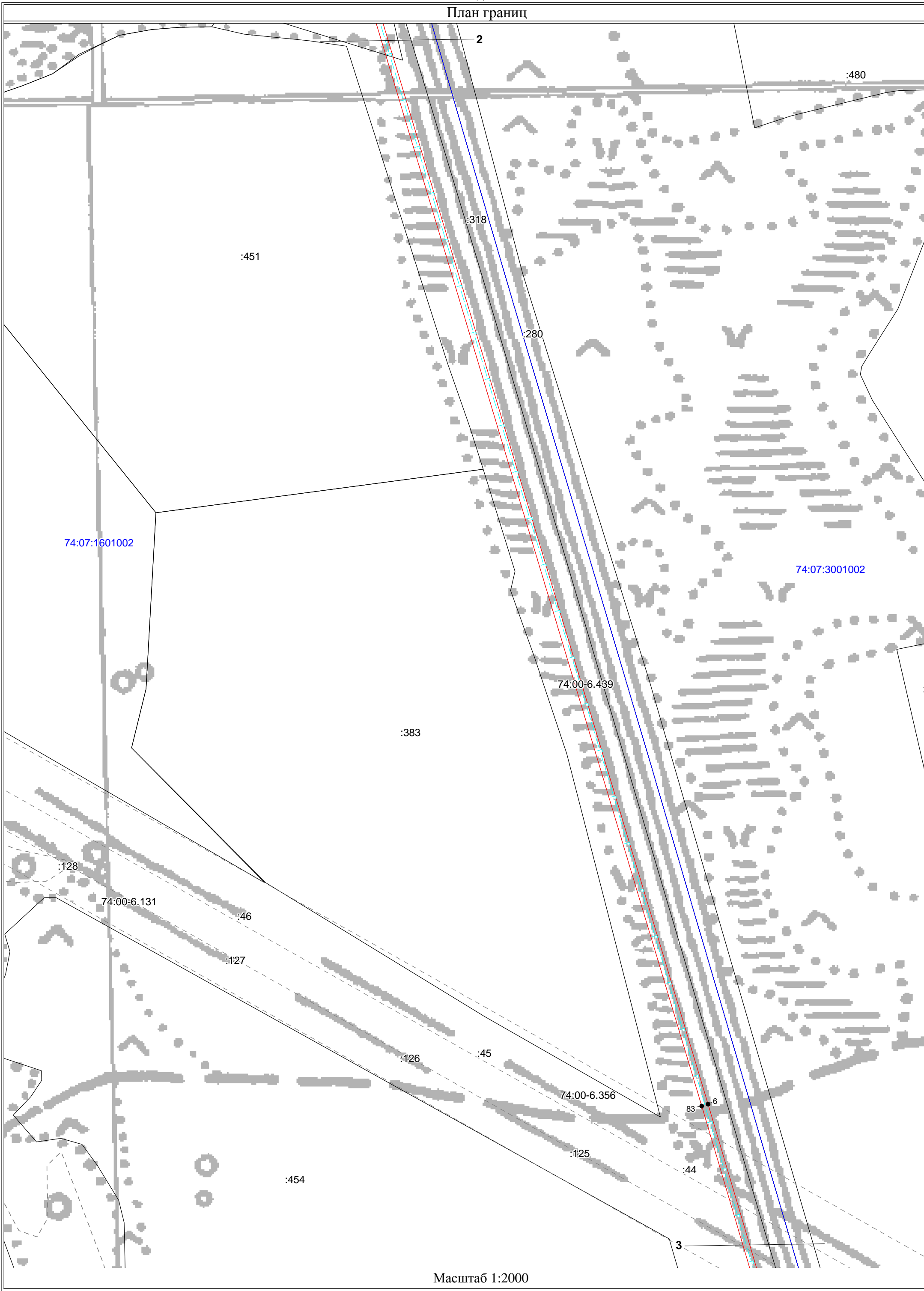
Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ

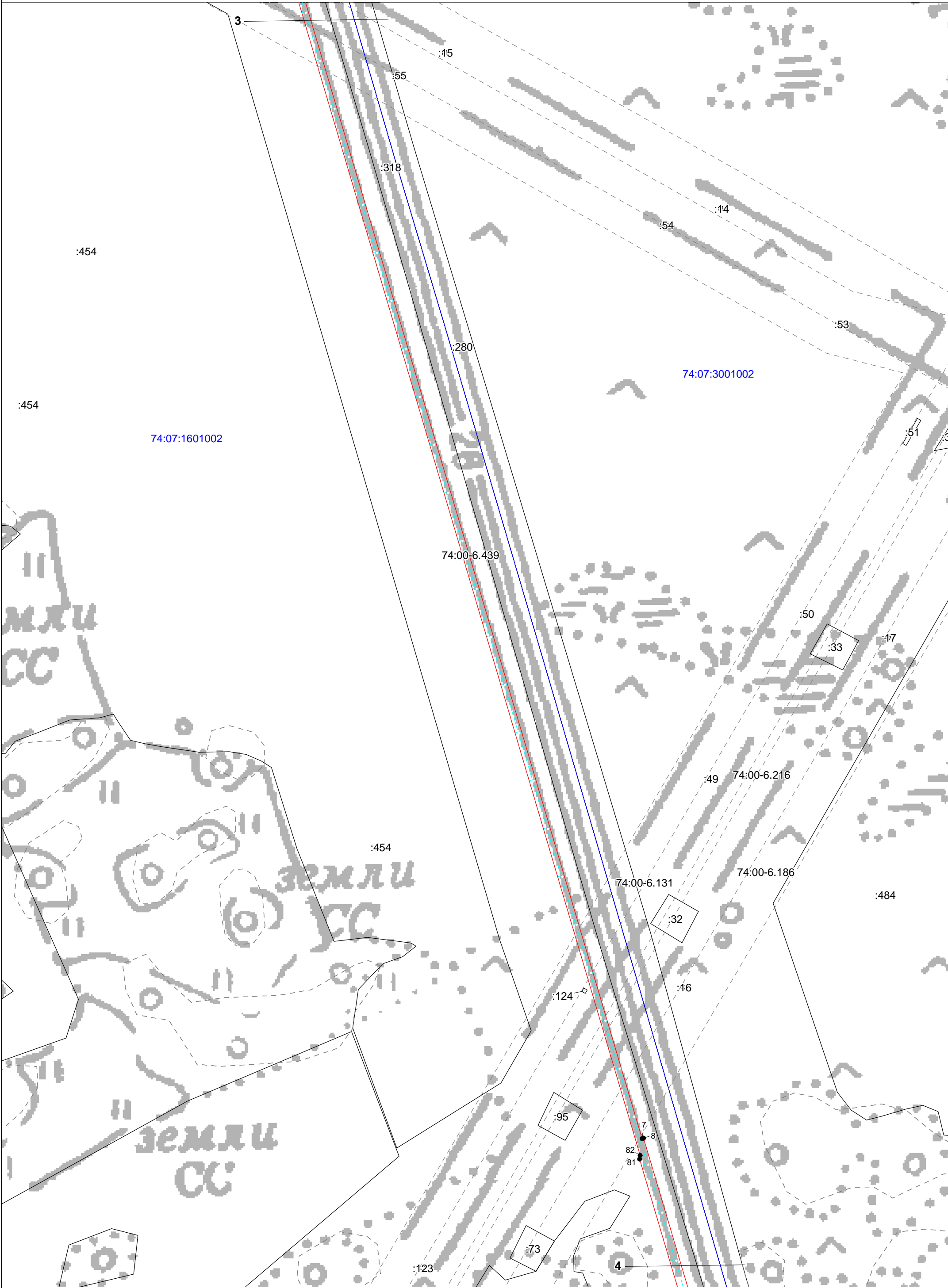


Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ

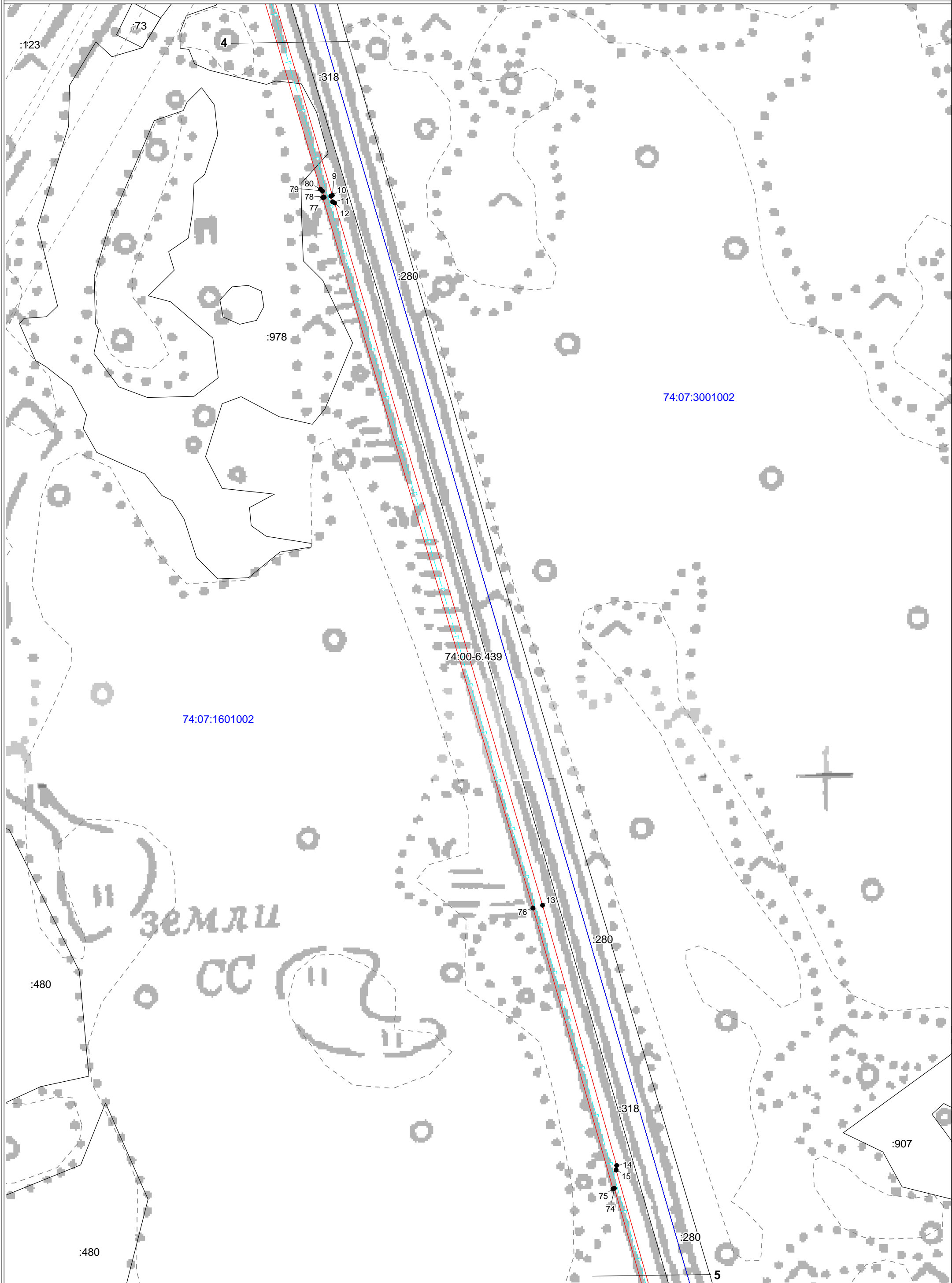


Раздел 4
План границ



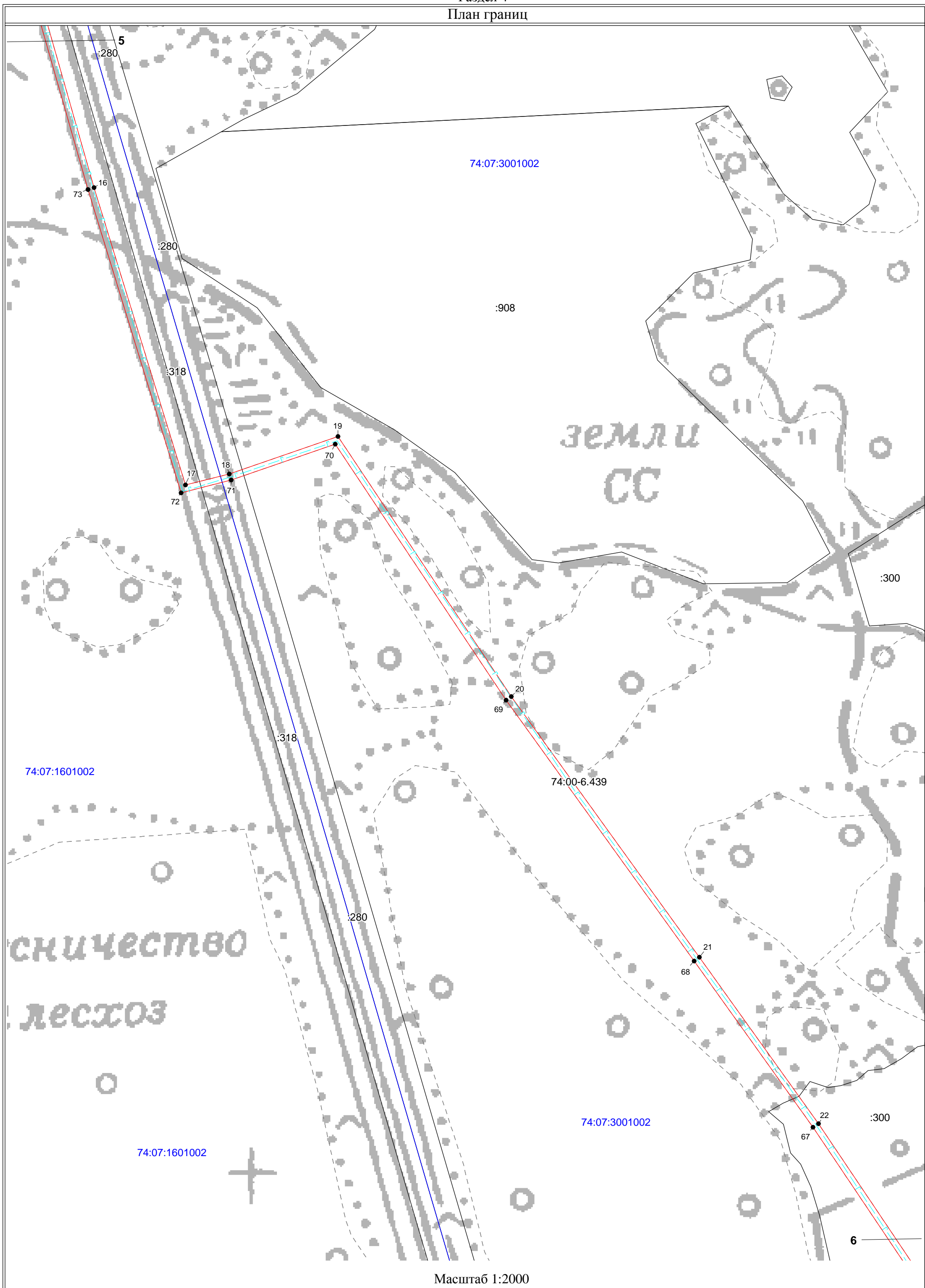
Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ

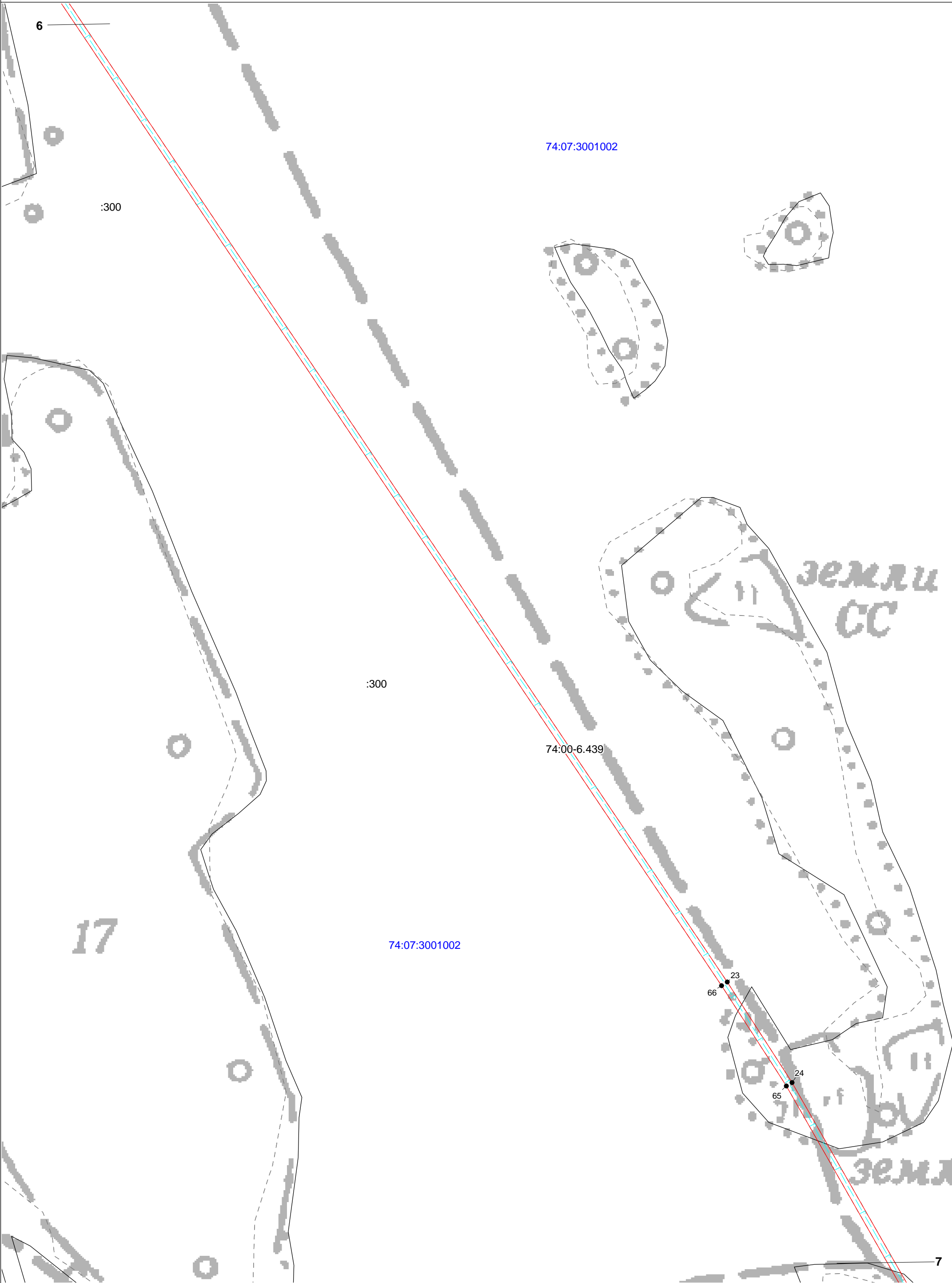


Масштаб 1:2000

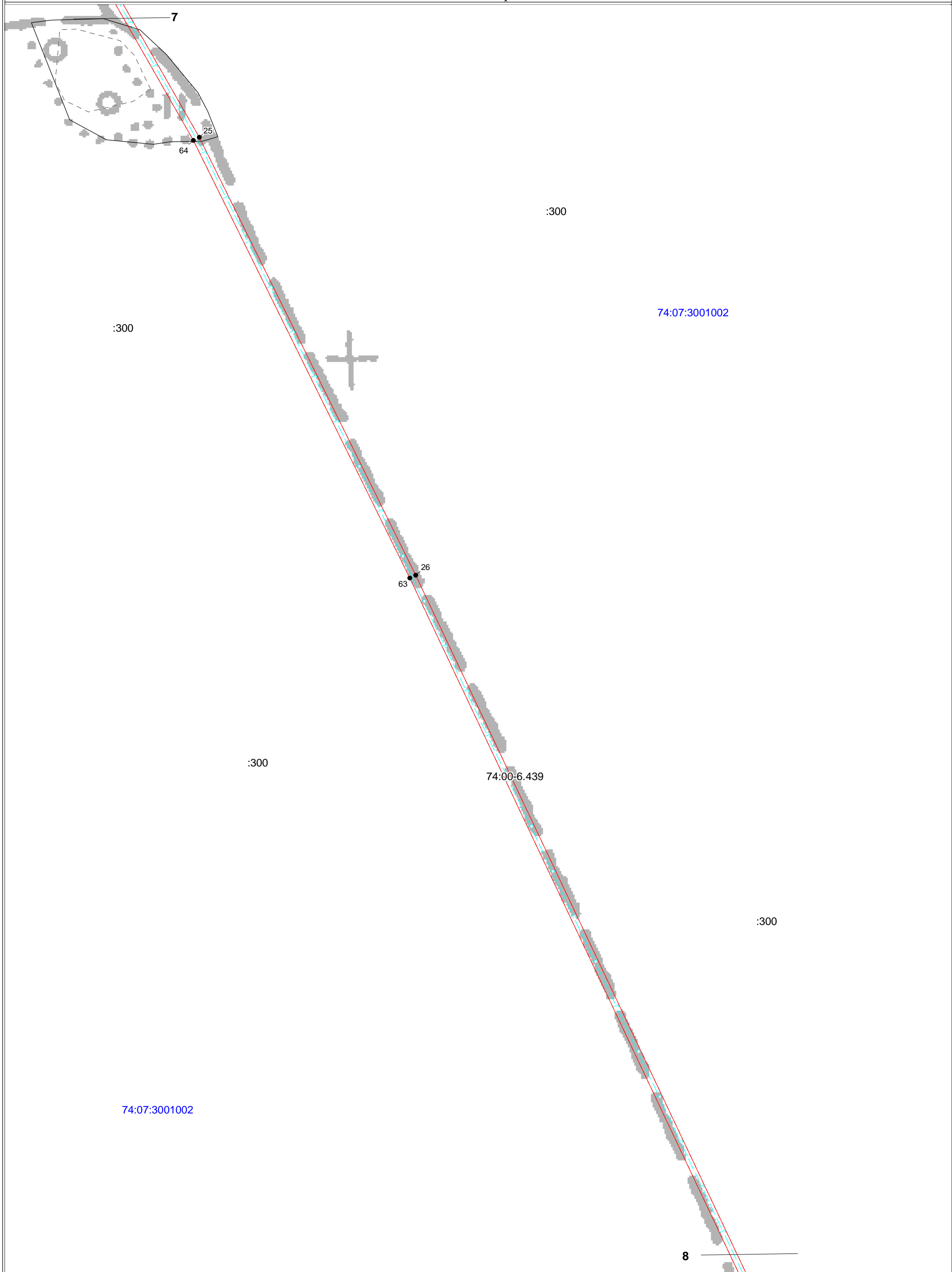
Раздел 4
План границ



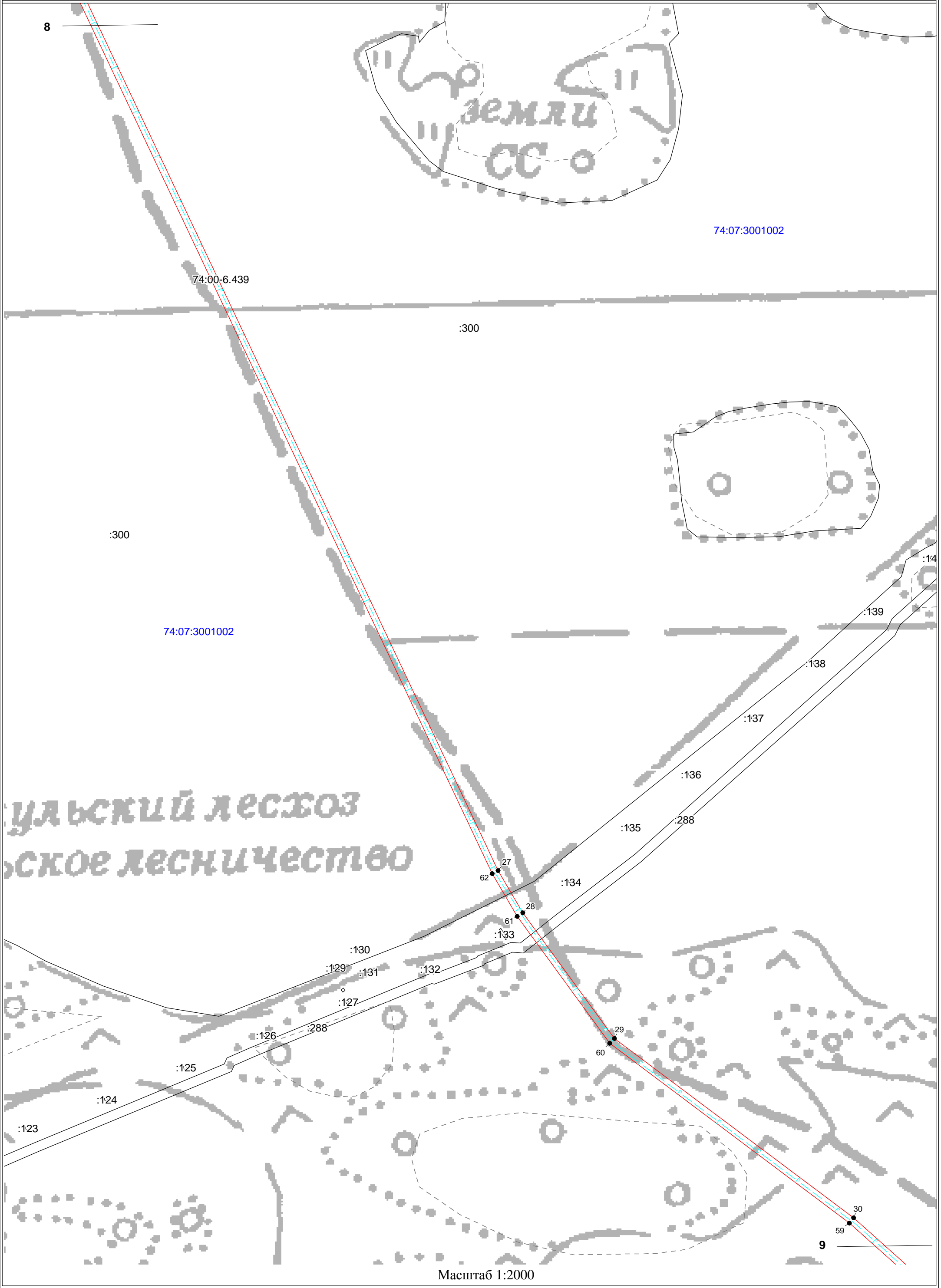
Раздел 4
План границ



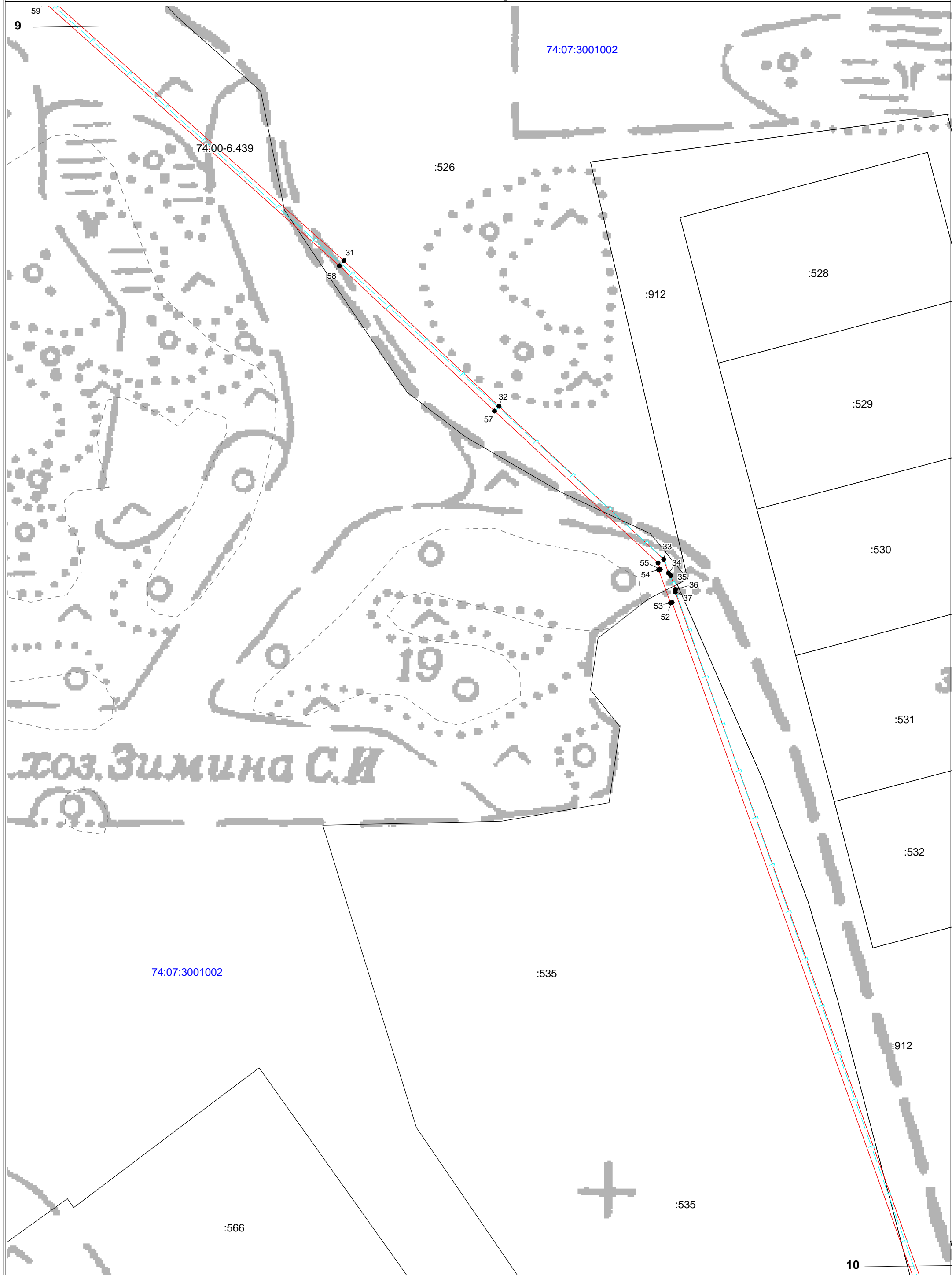
Раздел 4
План границ



Раздел 4
План границ



Раздел 4
План границ



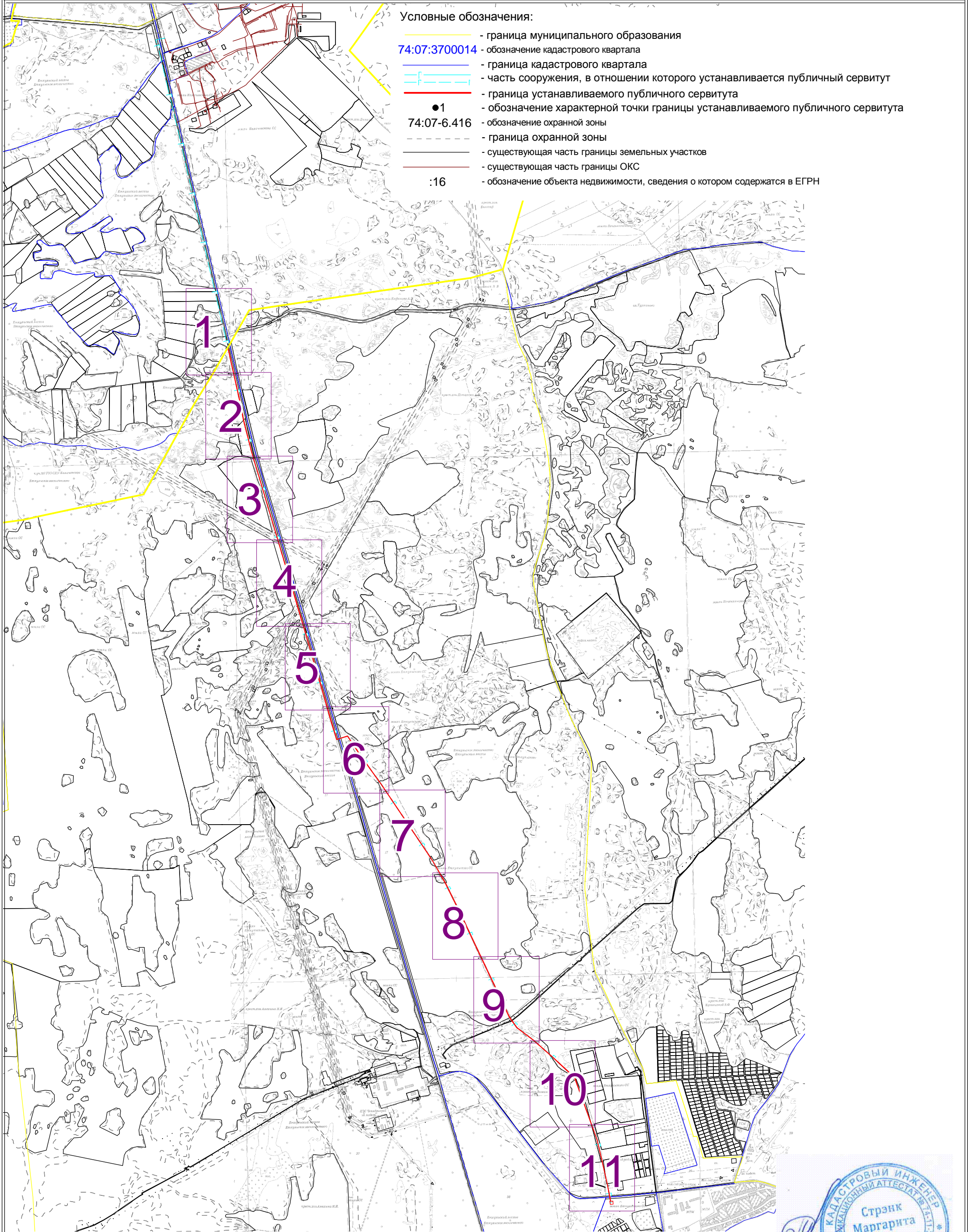
Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:2000

План границ



Кадастровый инженер  М.Н. Стрэнк
Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

Дата "20" сентября 2021г.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
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	–
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	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	1	–