

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта "Газопровод межпоселковый с.Кременское - дер.Тишино - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с.Никитское - с.Передел с отводом на дер.Свердлово Медынского района Калужской области"

(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	Калужская область, район Медынский, муниципальное образование сельское поселение "Село Передел", муниципальное образование сельское поселение "Деревня Брюхово", муниципальное образование сельское поселение "Село Кременское", д.Тишино, муниципальное образование сельское поселение "Село Никитское"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55420 +/- 82 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации объекта "Газопровод межпоселковый с.Кременское - дер.Тишино - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с.Никитское - с.Передел с отводом на дер.Свердлово Медынского района Калужской области" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 200-31-92).

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	508113.38	1264319.06	Аналитический метод	0.1	-
2	508191.85	1264570.05	Аналитический метод	0.1	-
3	508205.92	1264620.69	Аналитический метод	0.1	-
4	508186.94	1264615.86	Аналитический метод	0.1	-
5	508175.55	1264574.88	Аналитический метод	0.1	-
6	508099.24	1264330.79	Аналитический метод	0.1	-
7	508100.25	1264329.01	Аналитический метод	0.1	-
8	508098.76	1264324.22	Аналитический метод	0.1	-
9	508103.55	1264319.46	Аналитический метод	0.1	-
10	508104.32	1264321.90	Аналитический метод	0.1	-
1	508113.38	1264319.06	Аналитический метод	0.1	-
11	508206.61	1264623.15	Аналитический метод	0.1	-
12	508268.11	1264844.40	Аналитический метод	0.1	-
13	508260.71	1264858.75	Аналитический метод	0.1	-
14	508293.07	1264978.29	Аналитический метод	0.1	-
15	508294.97	1265014.34	Аналитический метод	0.1	-
16	508305.71	1265018.31	Аналитический метод	0.1	-
17	508392.23	1265497.56	Аналитический метод	0.1	-
18	508376.53	1265506.26	Аналитический метод	0.1	-
19	508300.88	1265087.19	Аналитический метод	0.1	-
20	508305.53	1265072.70	Аналитический метод	0.1	-
21	508292.22	1265023.33	Аналитический метод	0.1	-

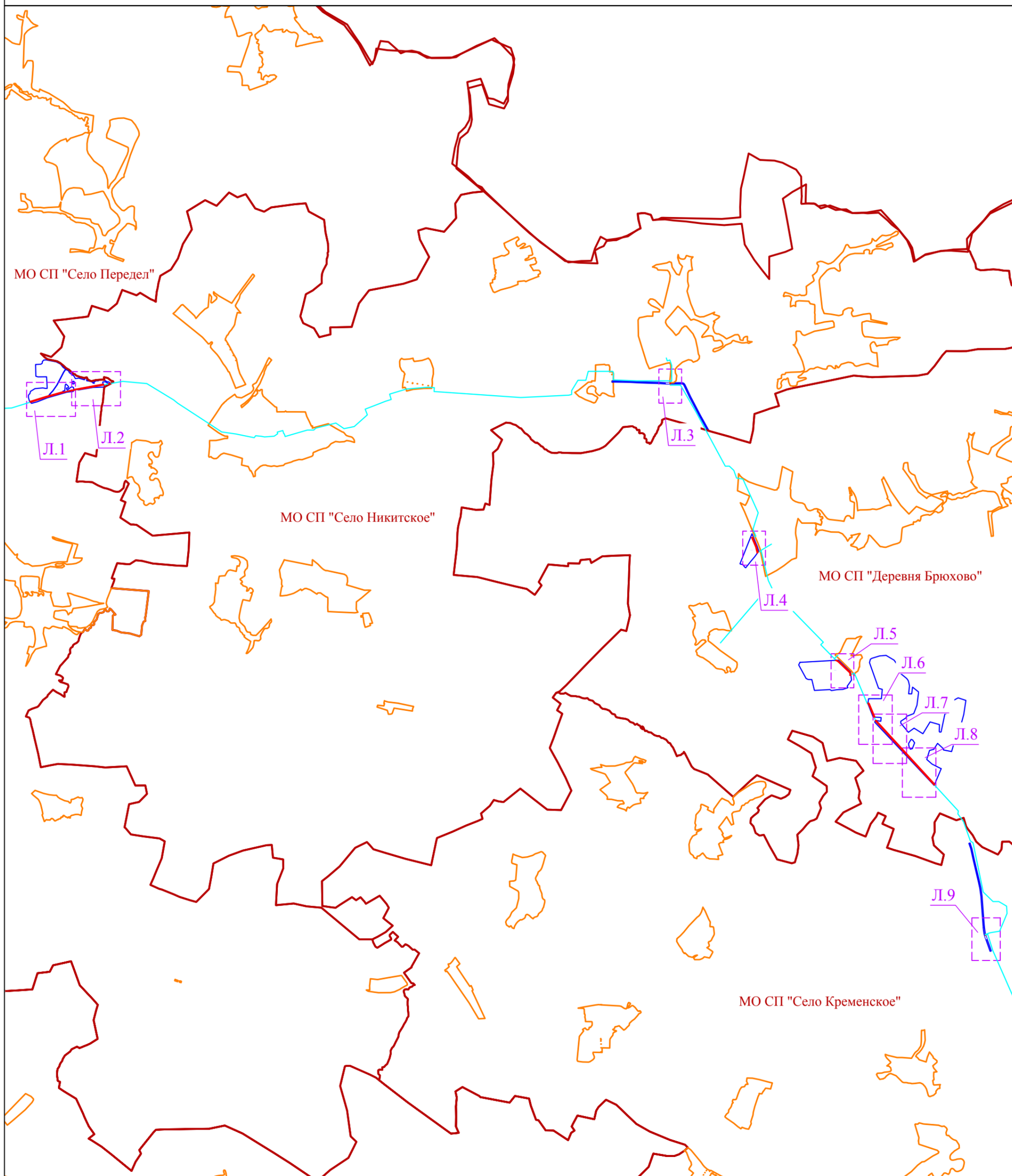
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	508289.04	1265021.59	Аналитический метод	0.1	-
23	508269.21	1264911.81	Аналитический метод	0.1	-
24	508187.72	1264618.66	Аналитический метод	0.1	-
11	508206.61	1264623.15	Аналитический метод	0.1	-
25	508397.83	1265582.01	Аналитический метод	0.1	-
26	508403.15	1265611.46	Аналитический метод	0.1	-
27	508393.43	1265589.70	Аналитический метод	0.1	-
25	508397.83	1265582.01	Аналитический метод	0.1	-
28	508394.07	1274627.07	Аналитический метод	0.1	-
29	508412.83	1274627.06	Аналитический метод	0.1	-
30	508412.88	1274630.08	Аналитический метод	0.1	-
31	508394.11	1274630.08	Аналитический метод	0.1	-
28	508394.07	1274627.07	Аналитический метод	0.1	-
32	505915.47	1275939.95	Аналитический метод	0.1	-
33	505922.57	1275956.49	Аналитический метод	0.1	-
34	505919.81	1275957.67	Аналитический метод	0.1	-
35	505924.31	1275968.16	Аналитический метод	0.1	-
36	505920.62	1275969.71	Аналитический метод	0.1	-
37	505916.13	1275959.25	Аналитический метод	0.1	-
38	505906.48	1275963.39	Аналитический метод	0.1	-
39	505906.09	1275962.47	Аналитический метод	0.1	-
40	505769.26	1276021.16	Аналитический метод	0.1	-
41	505688.62	1276040.36	Аналитический метод	0.1	-
42	505689.21	1276042.82	Аналитический метод	0.1	-
43	505687.75	1276043.16	Аналитический метод	0.1	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	505689.00	1276048.43	Аналитический метод	0.1	-
45	505669.68	1276034.17	Аналитический метод	0.1	-
46	505668.15	1276027.76	Аналитический метод	0.1	-
47	505763.90	1276004.96	Аналитический метод	0.1	-
32	505915.47	1275939.95	Аналитический метод	0.1	-
48	503937.14	1277291.23	Аналитический метод	0.1	-
49	503938.68	1277318.60	Аналитический метод	0.1	-
50	503926.12	1277339.31	Аналитический метод	0.1	-
51	503750.51	1277524.79	Аналитический метод	0.1	-
52	503724.54	1277535.80	Аналитический метод	0.1	-
53	503693.29	1277539.55	Аналитический метод	0.1	-
54	503691.24	1277534.72	Аналитический метод	0.1	-
55	503699.99	1277531.01	Аналитический метод	0.1	-
56	503695.48	1277520.38	Аналитический метод	0.1	-
57	503701.00	1277518.03	Аналитический метод	0.1	-
58	503705.51	1277528.66	Аналитический метод	0.1	-
59	503742.35	1277513.04	Аналитический метод	0.1	-
60	503914.91	1277330.79	Аналитический метод	0.1	-
48	503937.14	1277291.23	Аналитический метод	0.1	-
61	503248.39	1277814.35	Аналитический метод	0.1	-
62	503244.62	1277832.74	Аналитический метод	0.1	-
63	503021.36	1277925.71	Аналитический метод	0.1	-
64	503022.52	1277907.89	Аналитический метод	0.1	-
65	503230.65	1277821.22	Аналитический метод	0.1	-
66	503231.84	1277815.39	Аналитический метод	0.1	-

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
67	503237.93	1277813.03	Аналитический метод	0.1	-
61	503248.39	1277814.35	Аналитический метод	0.1	-
68	502967.22	1277948.23	Аналитический метод	0.1	-
69	502963.91	1277949.63	Аналитический метод	0.1	-
70	501942.20	1278888.01	Аналитический метод	0.1	-
71	501938.84	1278887.25	Аналитический метод	0.1	-
72	501924.46	1278881.22	Аналитический метод	0.1	-
73	502955.17	1277935.94	Аналитический метод	0.1	-
74	502966.94	1277931.04	Аналитический метод	0.1	-
75	502967.26	1277931.15	Аналитический метод	0.1	-
68	502967.22	1277948.23	Аналитический метод	0.1	-
76	499501.57	1279712.15	Аналитический метод	0.1	-
77	499500.22	1279708.00	Аналитический метод	0.1	-
78	499511.27	1279704.57	Аналитический метод	0.1	-
79	499510.20	1279701.21	Аналитический метод	0.1	-
80	499520.82	1279698.29	Аналитический метод	0.1	-
81	499523.20	1279705.90	Аналитический метод	0.1	-
76	499501.57	1279712.15	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (blue) - существующие границы земельных участков
- (red) - граница муниципального образования
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (orange) - границы населенных пунктов
- (purple dashed) - границы выносного листа

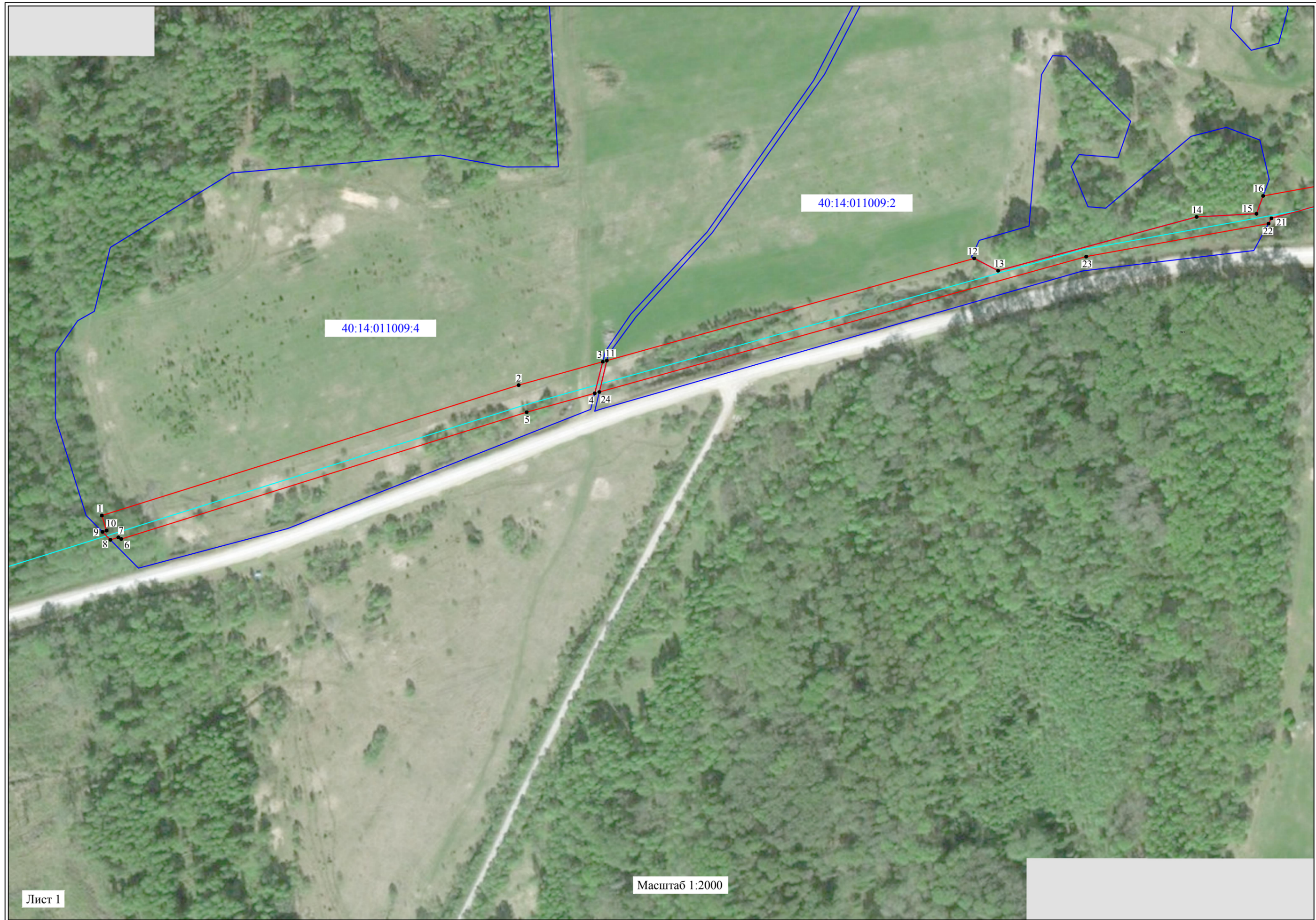
Масштаб 1:60000



Подпись \_\_\_\_\_ А.П. Андрющенко

Дата « 31 » августа 2022 г.

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



40:14:011009:4

40:14:011009:2

1  
10  
9  
8  
7  
6

2

3 11

4 24

5

12

13

23

14

15

21

22

16



40:14:011009:2

Масштаб 1:2000

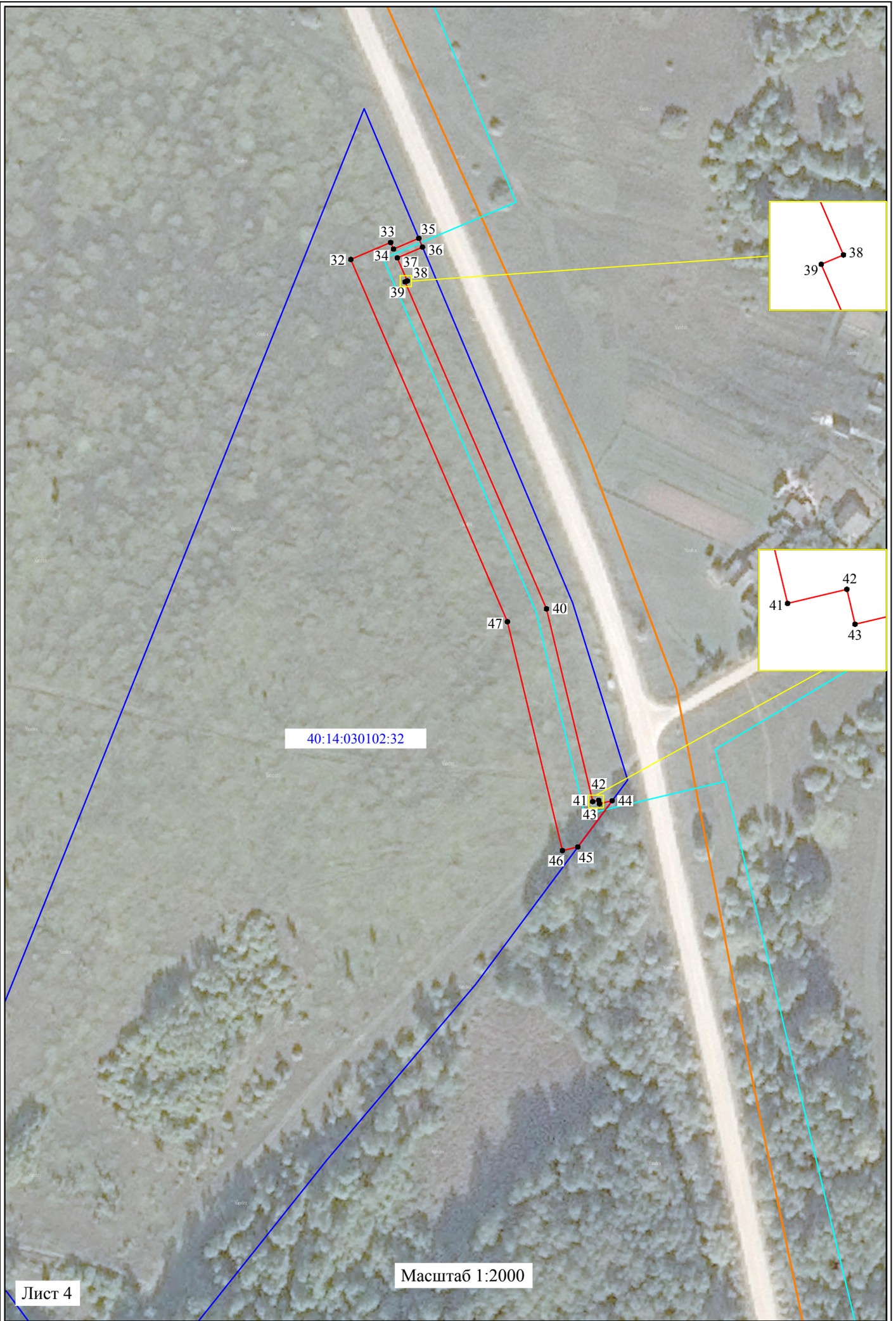
Лист 2



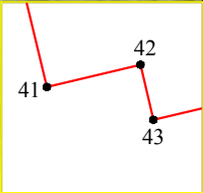
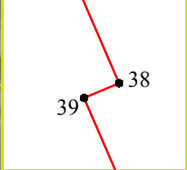
40:14:000000:639

29 30

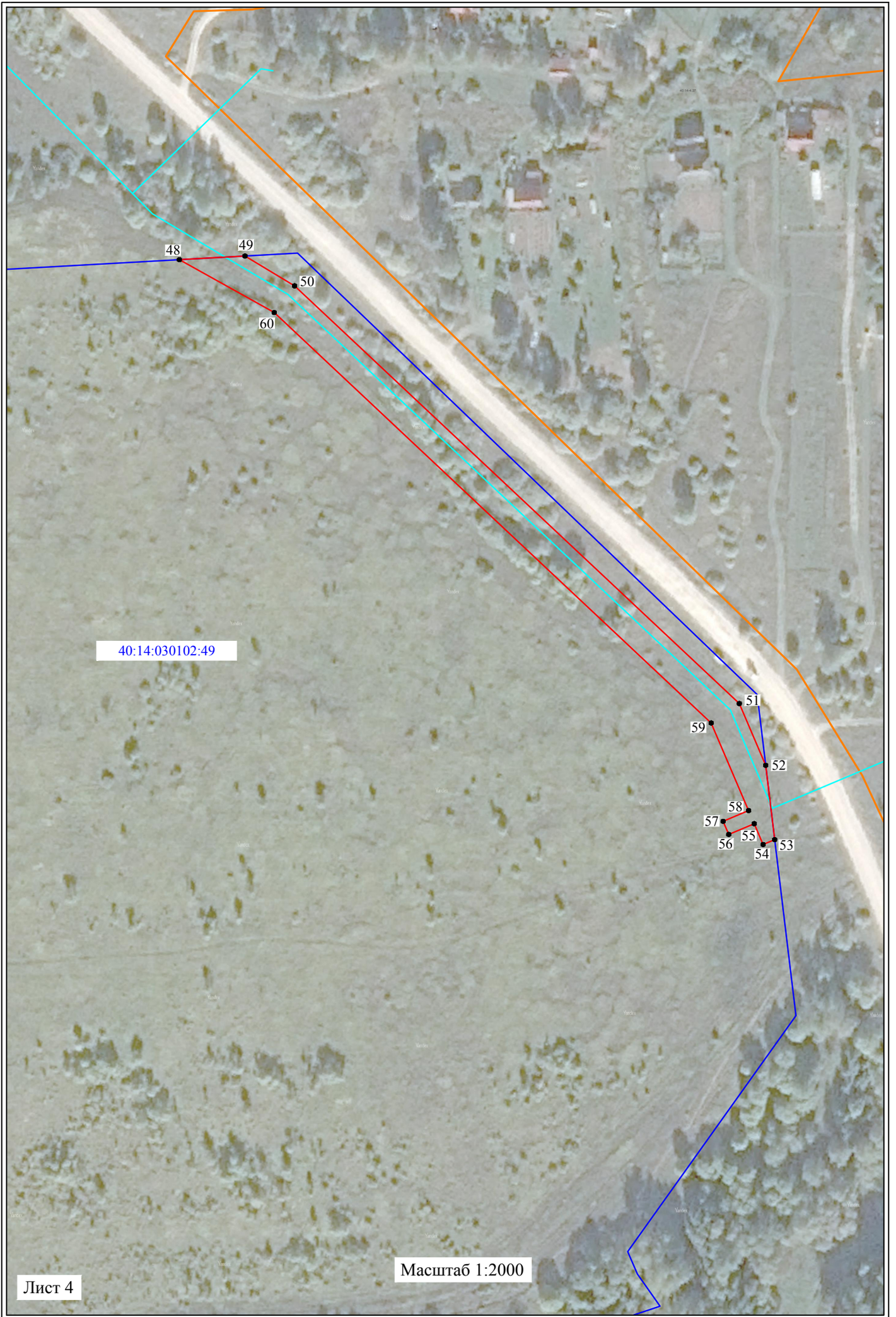
28 31



40:14:030102:32



Масштаб 1:2000



40:14:030102:49

Масштаб 1:2000



40:14:030307:5

Масштаб 1:2000

Лист 6





