

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства кабельной линии электропередачи 6кВ
направлением "РП ТГК-2, яч. 107- РП 23, яч. 18"
в г. Вологде

в рамках выполнения инвестиционной программы на срок 49 лет
(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	Вологодская обл., Вологда г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3466 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы ДЛЯ строительства кабельной линии электропередачи 6кВ направлением "РП ТГК-2, яч. 107- РП 23, яч. 18" в г. Вологде, расположенной в границах земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0203009:403, 35:24:0203009:288, 35:24:0203009:250, 35:24:0203009:326, 35:24:0203009:423, 35:24:0203003:125, в интересах акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 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	351907.46	2330202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	351866.65	2330231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	351837.46	2330181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	351805.07	2330133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	351715.23	2330187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	351701.19	2330216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	351692.59	2330220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	351662.70	2330240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	351659.04	2330234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	351640.29	2330246.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	351599.63	2330240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	351558.31	2330234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	351507.98	2330147.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	351461.48	2330071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	351419.27	2329999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	351396.52	2329955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	351364.53	2329905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	351350.12	2329875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	351324.13	2329831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	351307.95	2329797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	351278.96	2329756.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	351254.76	2329725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	351206.04	2329713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	351132.29	2329682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	351089.70	2329673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

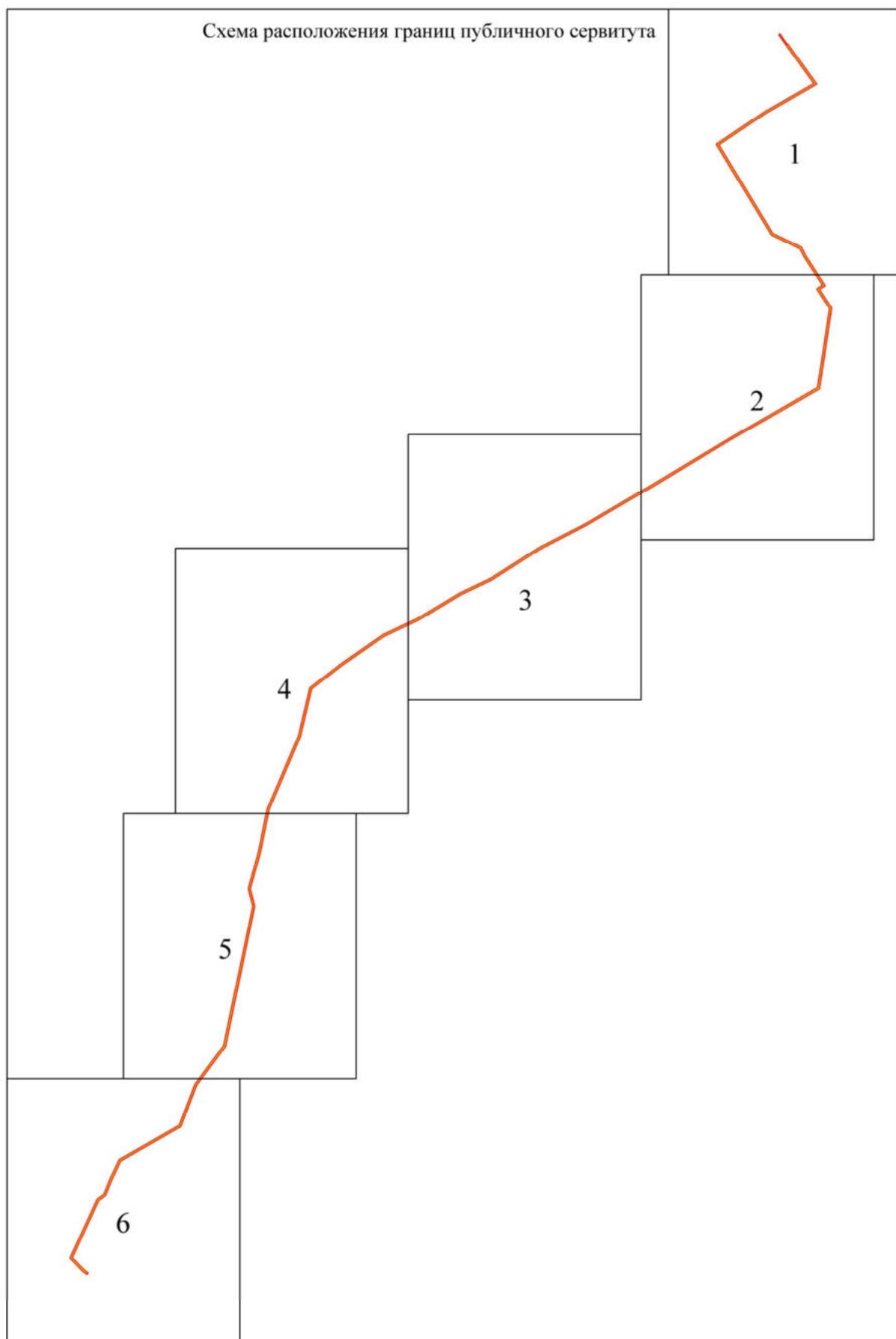
26	351052.55	2329663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	351035.06	2329668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	350892.81	2329638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	350853.09	2329609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	350811.50	2329594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	350777.32	2329533.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	350762.73	2329526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	350742.13	2329518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	350736.90	2329511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	350679.10	2329485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	350666.61	2329497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	350663.76	2329501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	350662.14	2329500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	350665.09	2329495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	350678.70	2329483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	350738.20	2329510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	350743.39	2329516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	350763.53	2329525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	350778.53	2329532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	350812.88	2329592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	350854.05	2329608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	350893.65	2329637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	351035.00	2329666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	351052.57	2329661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	351090.16	2329672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	351132.89	2329680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	351206.66	2329711.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	351255.90	2329723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	351280.56	2329754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	351309.69	2329796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	351325.89	2329830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	351351.88	2329874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	351366.29	2329904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	351398.26	2329954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	351421.01	2329998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

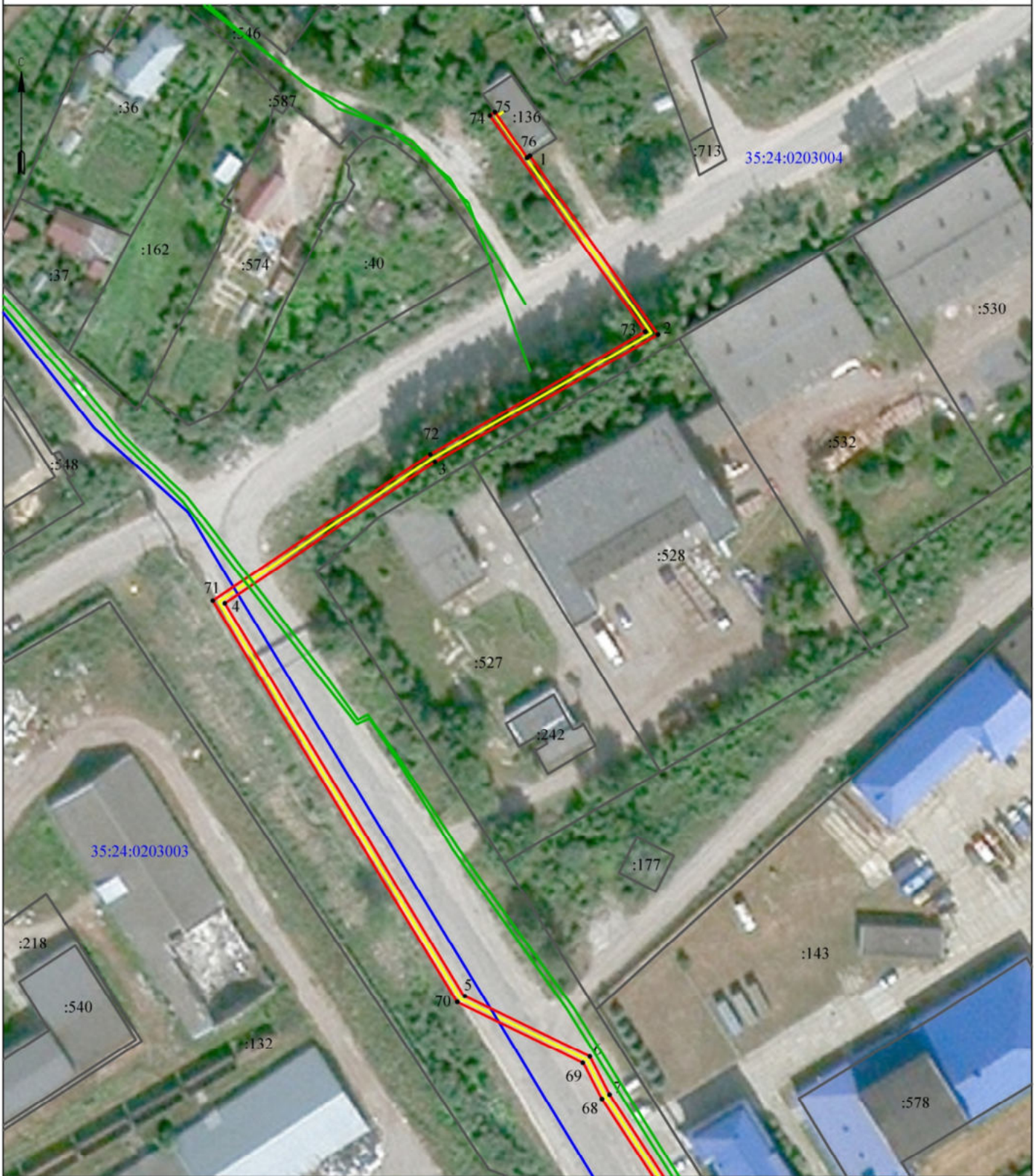
			измерений (определений)		
61	351463.20	2330070.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	351509.70	2330146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	351559.55	2330232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	351599.93	2330238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	351639.83	2330244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	351659.64	2330231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	351663.30	2330237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	351691.59	2330219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	351699.69	2330214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	351713.69	2330186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	351805.67	2330130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	351839.16	2330180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	351867.29	2330228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	351916.72	2330193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	351917.52	2330194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	351907.03	2330202.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	351907.46	2330202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



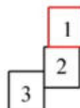


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

- часть контура границ публичного сервитута;
- часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
- часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
- часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
- часть контура кадастрового квартала;

- 1. характеристическая точка границы;
- 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
- :34 кадастровый номер объекта недвижимости



Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024



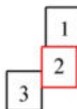


Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- часть контура границ публичного сервитута;
- часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
- часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
- часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
- часть контура кадастрового квартала;

- 1. характерная точка границы;
- 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
- :34 кадастровый номер объекта недвижимости



Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024

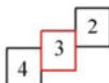




Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- часть контура границ публичного сервитута;
- часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
- часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
- часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
- часть контура кадастрового квартала;
- 1. характерная точка границы;
- 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
- :34 кадастровый номер объекта недвижимости



Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024





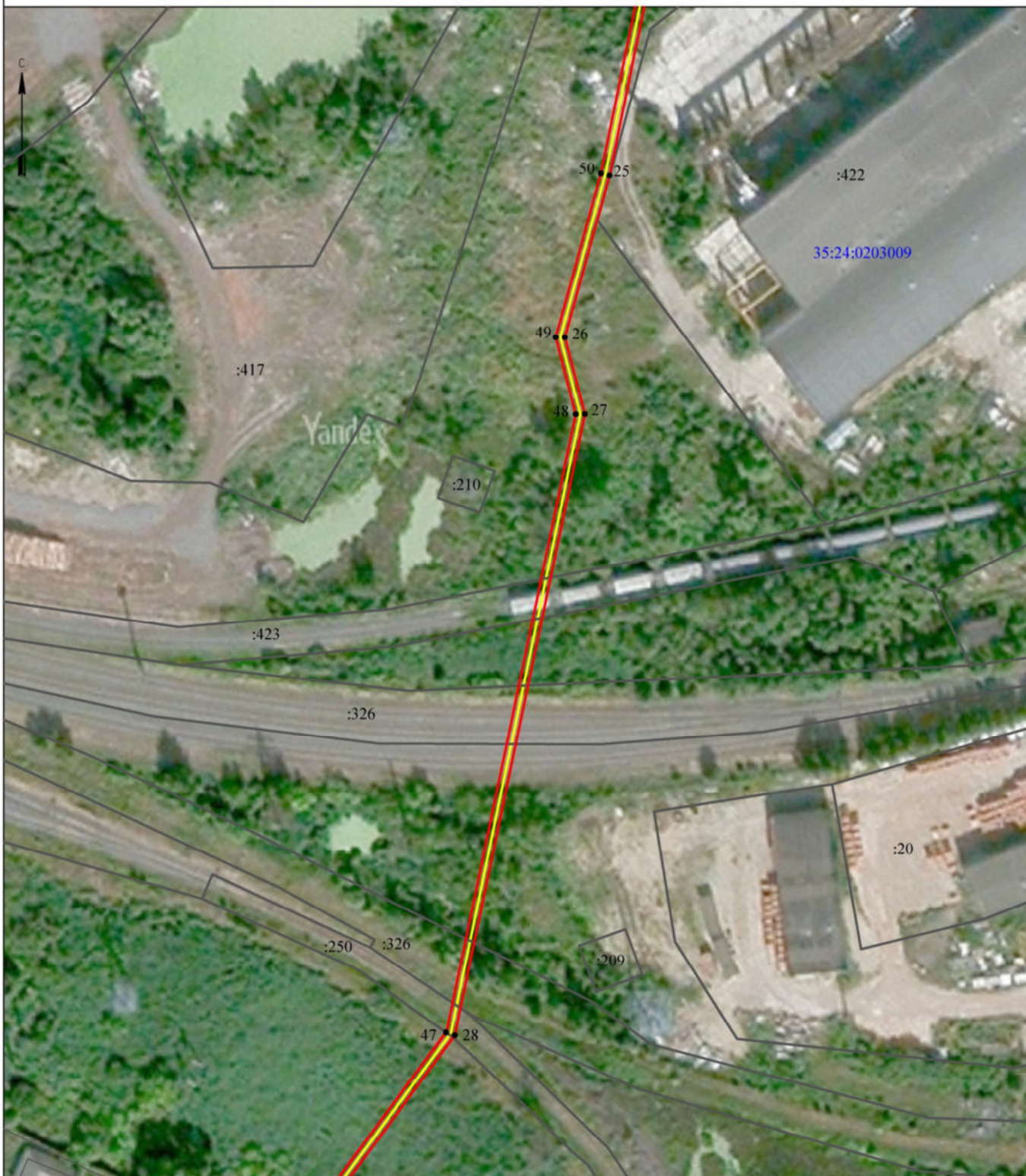
- Условные знаки и обозначения:
- часть контура границ публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
 - часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
 - часть контура кадастрового квартала;
1. ● — характерная точка границы;
 35:24:0301004 — номер кадастрового квартала;
 :34 — кадастровый номер объекта недвижимости

Масштаб 1:2000



Кадастровый инженер:
 Дата: 12.07.2024





Масштаб 1:2000

- Условные знаки и обозначения:
- часть контура границ публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
 - часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
 - часть контура кадастрового квартала;
 - 1. характеристическая точка границы;
 - 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
 - :34 кадастровый номер объекта недвижимости

- 4
- 5
- 6

Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024





- Условные знаки и обозначения:
- часть контура границ публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, для которого устанавливаются границы публичного сервитута;
 - часть контура сооружения, сведения которого содержатся в ЕГРН;
 - часть контура других объектов недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН;
 - часть контура кадастрового квартала;
1. • характерная точка границы;
- 35:24:0301004 номер кадастрового квартала;
- :34 кадастровый номер объекта недвижимости

Масштаб 1:2000

4
5
6

Кадастровый инженер:
Дата: 12.07.2024

