

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**

**«Газопровод межпоселковый к с. Горная Пролейка, ст. Суводская с отводом к х. Расстригин Дубовского района Волгоградской области»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, район Дубовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	157724 +/- 139 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с. Горная Пролейка, ст. Суводская с отводом к х. Расстригин Дубовского района Волгоградской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации;

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, 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	552527.07	2213587.10	Аналитический метод	0.10	-
2	552584.54	2213599.91	Аналитический метод	0.10	-
3	552645.66	2213622.00	Аналитический метод	0.10	-
4	553503.76	2213817.27	Аналитический метод	0.10	-
5	555737.58	2214534.45	Аналитический метод	0.10	-
6	556055.79	2214651.25	Аналитический метод	0.10	-
7	557018.76	2214972.63	Аналитический метод	0.10	-
8	557192.85	2215081.13	Аналитический метод	0.10	-
9	557513.57	2215120.30	Аналитический метод	0.10	-
10	557794.11	2215244.38	Аналитический метод	0.10	-
11	560669.60	2216178.82	Аналитический метод	0.10	-
12	561275.53	2216752.32	Аналитический метод	0.10	-
13	561033.84	2217007.68	Аналитический метод	0.10	-
14	561010.62	2217061.73	Аналитический метод	0.10	-
15	561009.15	2217061.10	Аналитический метод	0.10	-
16	561006.08	2217068.23	Аналитический метод	0.10	-
17	561007.55	2217068.86	Аналитический метод	0.10	-
18	561003.10	2217079.22	Аналитический метод	0.10	-
19	561032.16	2218005.81	Аналитический метод	0.10	-
20	561094.48	2218039.22	Аналитический метод	0.10	-
21	561096.02	2218088.43	Аналитический метод	0.10	-
22	561152.13	2218535.58	Аналитический метод	0.10	-

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
23	561102.18	2218837.85	Аналитический метод	0.10	-
24	560981.90	2219047.94	Аналитический метод	0.10	-
25	561181.23	2219162.06	Аналитический метод	0.10	-
26	561102.25	2219300.00	Аналитический метод	0.10	-
27	559877.10	2220404.67	Аналитический метод	0.10	-
28	559358.79	2220829.62	Аналитический метод	0.10	-
29	559162.97	2221117.66	Аналитический метод	0.10	-
30	558981.37	2221999.15	Аналитический метод	0.10	-
31	558954.55	2222225.33	Аналитический метод	0.10	-
32	558984.45	2222263.28	Аналитический метод	0.10	-
33	559042.44	2222367.94	Аналитический метод	0.10	-
34	558865.02	2222466.23	Аналитический метод	0.10	-
35	558853.01	2222470.34	Аналитический метод	0.10	-
36	558851.38	2222465.37	Аналитический метод	0.10	-
37	558836.47	2222470.26	Аналитический метод	0.10	-
38	558840.38	2222482.20	Аналитический метод	0.10	-
39	558855.30	2222477.30	Аналитический метод	0.10	-
40	558854.26	2222474.15	Аналитический метод	0.10	-
41	558866.65	2222469.90	Аналитический метод	0.10	-
42	559047.87	2222369.50	Аналитический метод	0.10	-
43	558987.79	2222261.05	Аналитический метод	0.10	-
44	558958.72	2222224.16	Аналитический метод	0.10	-
45	558985.32	2221999.79	Аналитический метод	0.10	-
46	559166.72	2221119.25	Аналитический метод	0.10	-
47	559361.78	2220832.35	Аналитический метод	0.10	-

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
48	559879.71	2220407.71	Аналитический метод	0.10	-
49	561105.40	2219302.54	Аналитический метод	0.10	-
50	561186.69	2219160.58	Аналитический метод	0.10	-
51	560987.36	2219046.45	Аналитический метод	0.10	-
52	561106.01	2218839.22	Аналитический метод	0.10	-
53	561156.17	2218535.66	Аналитический метод	0.10	-
54	561100.01	2218088.12	Аналитический метод	0.10	-
55	561098.40	2218036.79	Аналитический метод	0.10	-
56	561036.09	2218003.37	Аналитический метод	0.10	-
57	561007.12	2217079.98	Аналитический метод	0.10	-
58	561011.22	2217070.44	Аналитический метод	0.10	-
59	561013.21	2217071.29	Аналитический метод	0.10	-
60	561014.07	2217069.30	Аналитический метод	0.10	-
61	561115.68	2217112.96	Аналитический метод	0.10	-
62	561316.10	2217264.53	Аналитический метод	0.10	-
63	561606.84	2217585.30	Аналитический метод	0.10	-
64	563281.67	2219301.56	Аналитический метод	0.10	-
65	563063.95	2219514.02	Аналитический метод	0.10	-
66	564102.24	2220577.99	Аналитический метод	0.10	-
67	565504.56	2221944.07	Аналитический метод	0.10	-
68	565689.10	2221941.65	Аналитический метод	0.10	-
69	565918.78	2221531.54	Аналитический метод	0.10	-
70	566223.24	2220926.17	Аналитический метод	0.10	-
71	566122.35	2220875.42	Аналитический метод	0.10	-
72	566684.44	2219757.82	Аналитический метод	0.10	-

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
73	566840.60	2219748.81	Аналитический метод	0.10	-
74	570951.40	2220748.29	Аналитический метод	0.10	-
75	571666.69	2221158.42	Аналитический метод	0.10	-
76	572599.69	2221737.24	Аналитический метод	0.10	-
77	572589.80	2221753.19	Аналитический метод	0.10	-
78	572358.99	2222384.12	Аналитический метод	0.10	-
79	572259.28	2222598.19	Аналитический метод	0.10	-
80	572245.47	2222727.37	Аналитический метод	0.10	-
81	572318.88	2222780.91	Аналитический метод	0.10	-
82	572312.84	2222837.43	Аналитический метод	0.10	-
83	572335.72	2222968.73	Аналитический метод	0.10	-
84	572355.91	2223012.74	Аналитический метод	0.10	-
85	572369.58	2223131.58	Аналитический метод	0.10	-
86	572370.98	2223272.55	Аналитический метод	0.10	-
87	572369.28	2223272.57	Аналитический метод	0.10	-
88	572369.37	2223281.06	Аналитический метод	0.10	-
89	572371.07	2223281.05	Аналитический метод	0.10	-
90	572371.47	2223321.33	Аналитический метод	0.10	-
91	572242.31	2223453.08	Аналитический метод	0.10	-
92	572098.29	2223672.14	Аналитический метод	0.10	-
93	572110.64	2223696.73	Аналитический метод	0.10	-
94	571968.46	2223913.00	Аналитический метод	0.10	-
95	571897.09	2224078.65	Аналитический метод	0.10	-
96	571864.53	2224064.62	Аналитический метод	0.10	-
97	571728.93	2224379.36	Аналитический метод	0.10	-

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
98	570912.15	2226094.67	Аналитический метод	0.10	-
99	570475.32	2226795.12	Аналитический метод	0.10	-
100	570208.50	2226713.80	Аналитический метод	0.10	-
101	570147.61	2226770.68	Аналитический метод	0.10	-
102	569921.97	2227072.06	Аналитический метод	0.10	-
103	569895.39	2227234.72	Аналитический метод	0.10	-
104	569848.82	2227350.69	Аналитический метод	0.10	-
105	569794.69	2227373.90	Аналитический метод	0.10	-
106	569737.47	2227429.89	Аналитический метод	0.10	-
107	569721.27	2227458.15	Аналитический метод	0.10	-
108	569720.41	2227455.01	Аналитический метод	0.10	-
109	569705.26	2227459.14	Аналитический метод	0.10	-
110	569708.56	2227471.26	Аналитический метод	0.10	-
111	569723.71	2227467.13	Аналитический метод	0.10	-
112	569722.75	2227463.60	Аналитический метод	0.10	-
113	569740.66	2227432.36	Аналитический метод	0.10	-
114	569796.95	2227377.28	Аналитический метод	0.10	-
115	569851.92	2227353.72	Аналитический метод	0.10	-
116	569899.27	2227235.81	Аналитический метод	0.10	-
117	569925.76	2227073.67	Аналитический метод	0.10	-
118	570150.60	2226773.36	Аналитический метод	0.10	-
119	570209.54	2226718.30	Аналитический метод	0.10	-
120	570477.09	2226799.84	Аналитический метод	0.10	-
121	570915.66	2226096.59	Аналитический метод	0.10	-
122	571732.57	2224381.01	Аналитический метод	0.10	-

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
123	571866.62	2224069.88	Аналитический метод	0.10	-
124	571899.18	2224083.91	Аналитический метод	0.10	-
125	571972.00	2223914.90	Аналитический метод	0.10	-
126	572115.26	2223697.00	Аналитический метод	0.10	-
127	572102.90	2223672.41	Аналитический метод	0.10	-
128	572245.44	2223455.60	Аналитический метод	0.10	-
129	572375.49	2223322.94	Аналитический метод	0.10	-
130	572375.07	2223281.01	Аналитический метод	0.10	-
131	572377.86	2223280.98	Аналитический метод	0.10	-
132	572377.84	2223278.17	Аналитический метод	0.10	-
133	572385.04	2223278.10	Аналитический метод	0.10	-
134	572385.00	2223274.10	Аналитический метод	0.10	-
135	572377.80	2223274.17	Аналитический метод	0.10	-
136	572377.78	2223272.48	Аналитический метод	0.10	-
137	572374.98	2223272.51	Аналитический метод	0.10	-
138	572373.58	2223131.33	Аналитический метод	0.10	-
139	572359.81	2223011.66	Аналитический метод	0.10	-
140	572339.57	2222967.53	Аналитический метод	0.10	-
141	572316.87	2222837.29	Аналитический метод	0.10	-
142	572323.10	2222779.04	Аналитический метод	0.10	-
143	572249.69	2222725.50	Аналитический метод	0.10	-
144	572263.18	2222599.27	Аналитический метод	0.10	-
145	572362.69	2222385.66	Аналитический метод	0.10	-
146	572593.42	2221754.95	Аналитический метод	0.10	-
147	572605.20	2221735.95	Аналитический метод	0.10	-

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
148	571668.74	2221154.99	Аналитический метод	0.10	-
149	570952.90	2220744.54	Аналитический метод	0.10	-
150	566840.97	2219744.78	Аналитический метод	0.10	-
151	566681.91	2219753.96	Аналитический метод	0.10	-
152	566116.98	2220877.20	Аналитический метод	0.10	-
153	566217.87	2220927.94	Аналитический метод	0.10	-
154	565915.24	2221529.66	Аналитический метод	0.10	-
155	565686.74	2221937.68	Аналитический метод	0.10	-
156	565506.16	2221940.05	Аналитический метод	0.10	-
157	564105.07	2220575.16	Аналитический метод	0.10	-
158	563069.61	2219514.09	Аналитический метод	0.10	-
159	563287.32	2219301.63	Аналитический метод	0.10	-
160	561609.75	2217582.56	Аналитический метод	0.10	-
161	561318.81	2217261.56	Аналитический метод	0.10	-
162	561117.70	2217109.47	Аналитический метод	0.10	-
163	561015.65	2217065.62	Аналитический метод	0.10	-
164	561016.28	2217064.16	Аналитический метод	0.10	-
165	561014.29	2217063.31	Аналитический метод	0.10	-
166	561037.23	2217009.91	Аналитический метод	0.10	-
167	561281.18	2216752.16	Аналитический метод	0.10	-
168	560671.70	2216175.30	Аналитический метод	0.10	-
169	557795.54	2215240.63	Аналитический метод	0.10	-
170	557514.65	2215116.40	Аналитический метод	0.10	-
171	557194.21	2215077.27	Аналитический метод	0.10	-
172	557020.47	2214968.99	Аналитический метод	0.10	-

## 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
173	556057.12	2214647.47	Аналитический метод	0.10	-
174	555738.88	2214530.67	Аналитический метод	0.10	-
175	553504.82	2213813.41	Аналитический метод	0.10	-
176	552646.79	2213618.16	Аналитический метод	0.10	-
177	552585.66	2213596.06	Аналитический метод	0.10	-
178	552527.94	2213583.20	Аналитический метод	0.10	-
179	552527.07	2213587.10	Аналитический метод	0.10	-
1	552527.07	2213587.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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

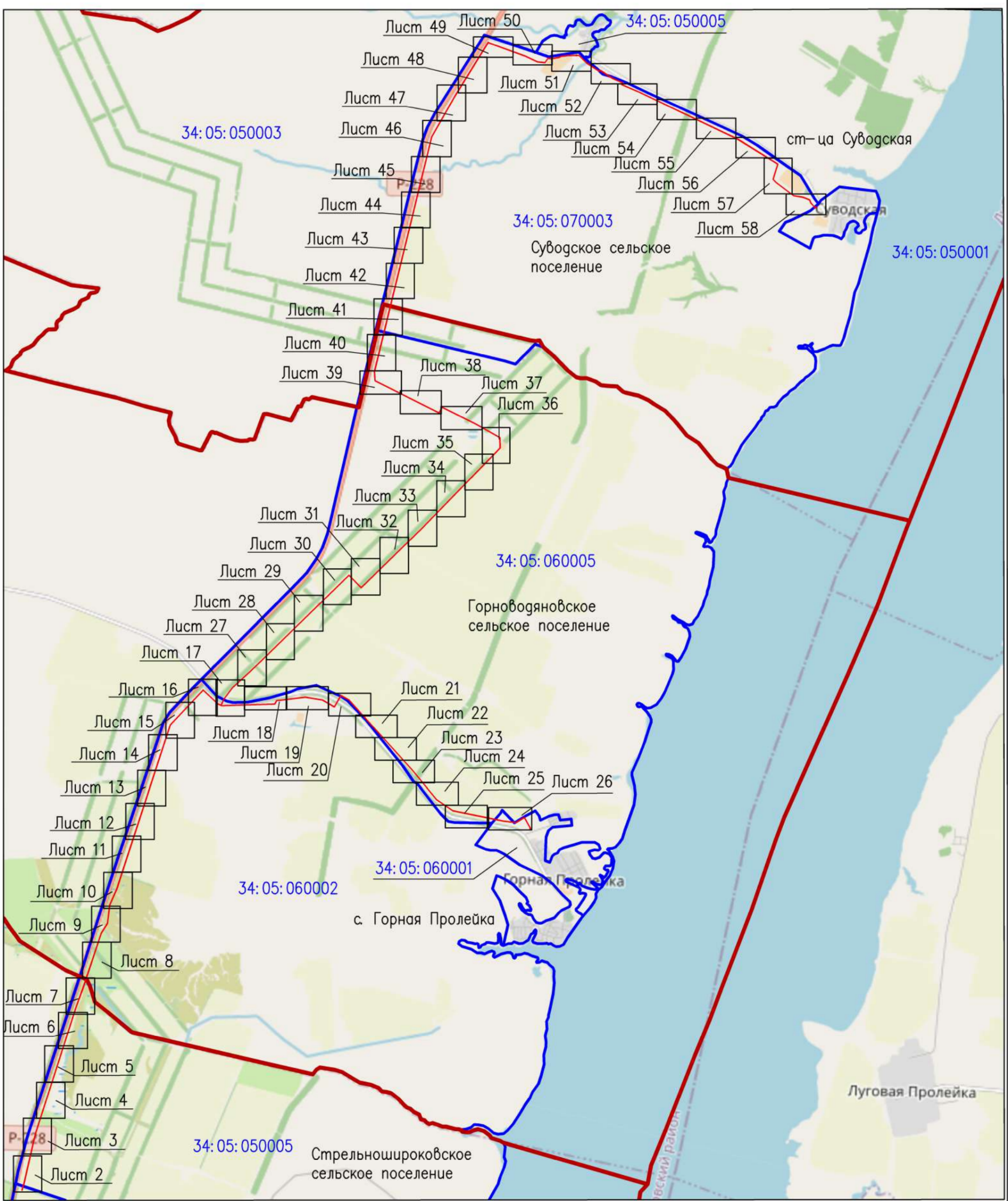
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

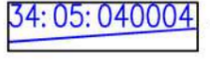
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта  
 Выполнение проектно-изыскательских работ по объектам Программы газификации регионов РФ.  
 Волгоградская область «Газопровод межпоселковый к с. Горная Пролейка, ст. Субодская с отводом  
 к х. Расстригин Дубовского района Волгоградской области»

Россия  
 Волгоградская область  
 Дубовский муниципальный район



Масштаб: 1: 25000

Условные обозначения:

-  — установленные границы административно-территориальных образований;
-  — проектные границы публичного сервитута.
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;

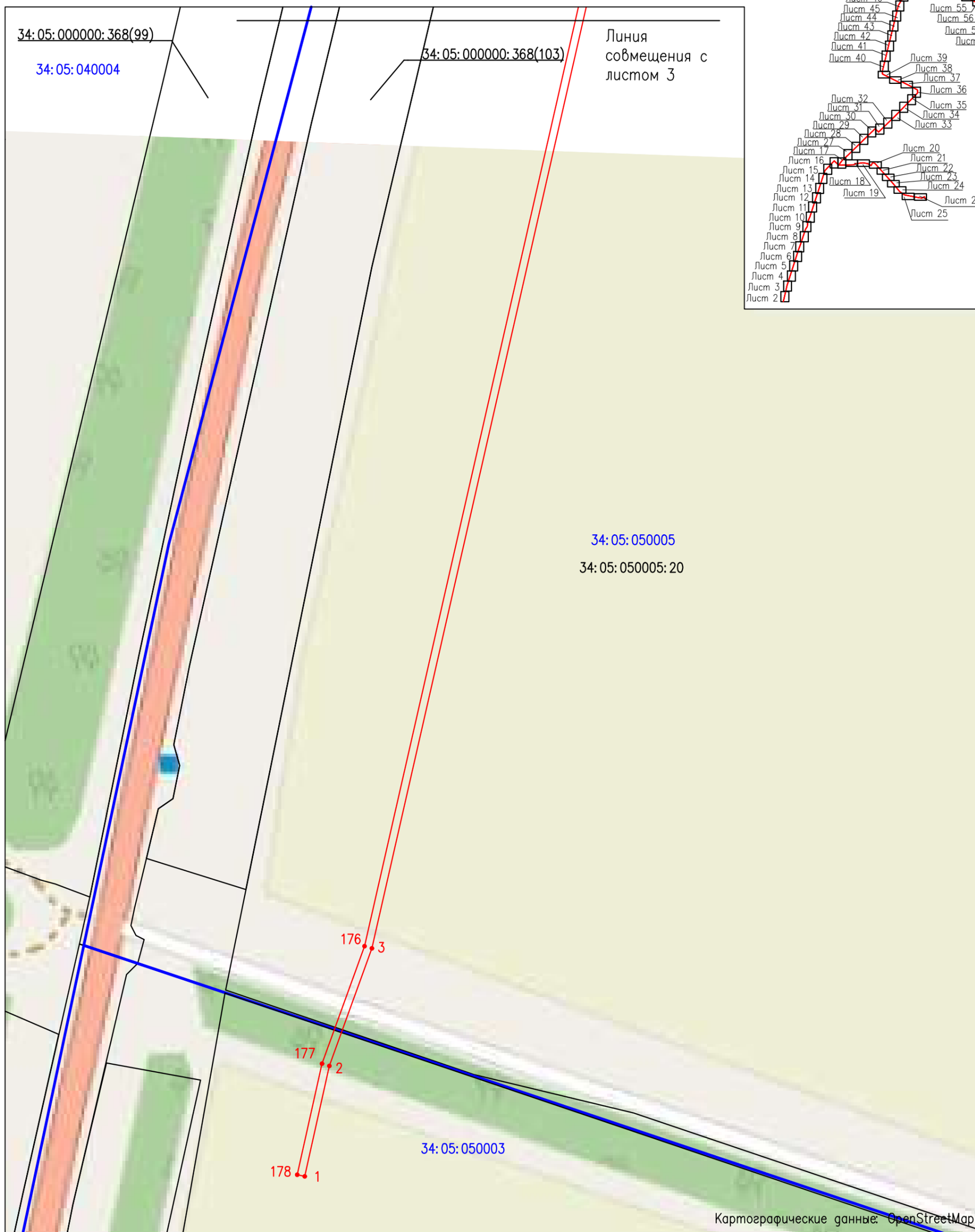
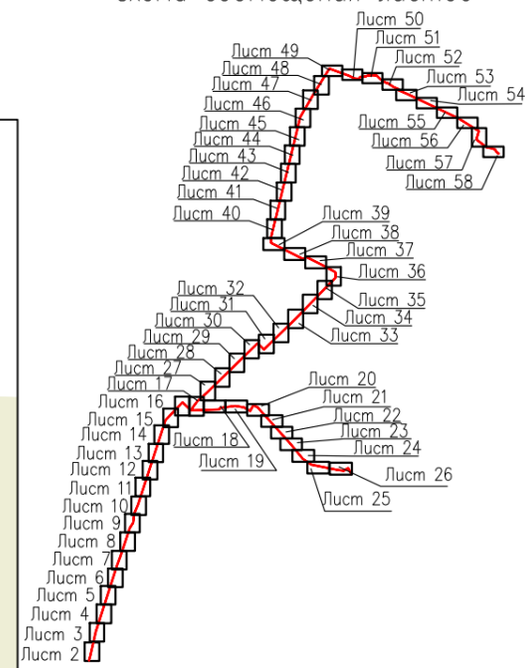
Выполнил  
 кадастровый инженер  
 Иванова Я.В.





Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

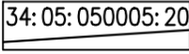
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

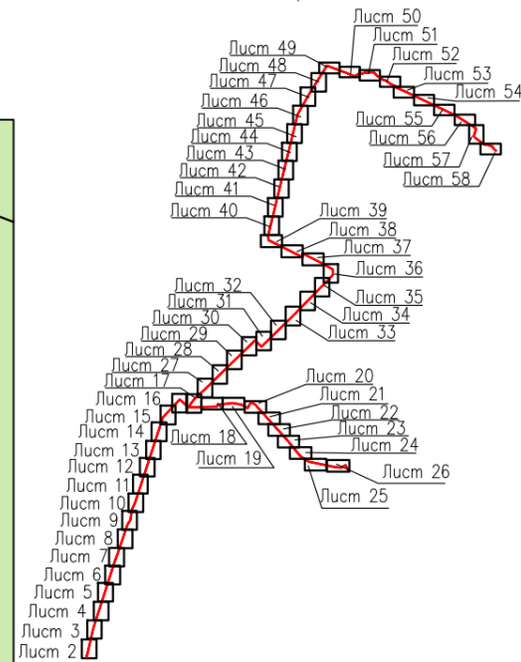
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



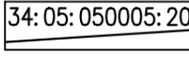
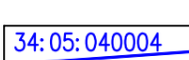
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

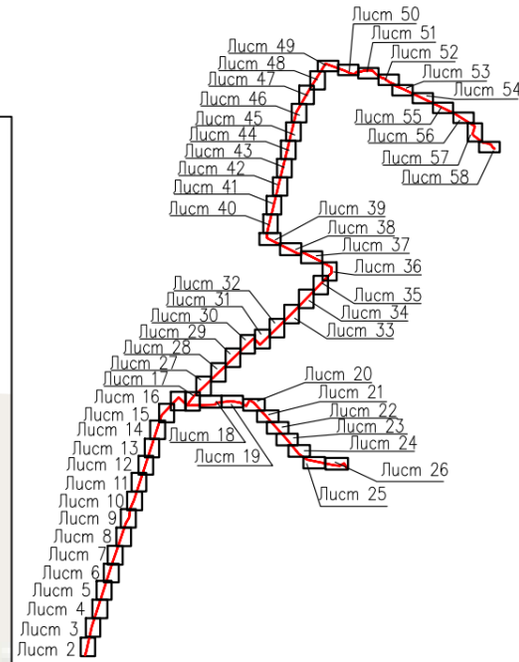
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



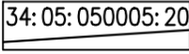
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

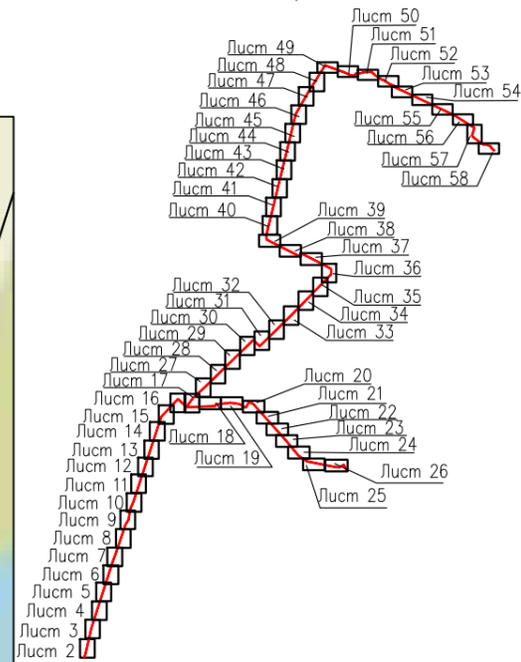
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

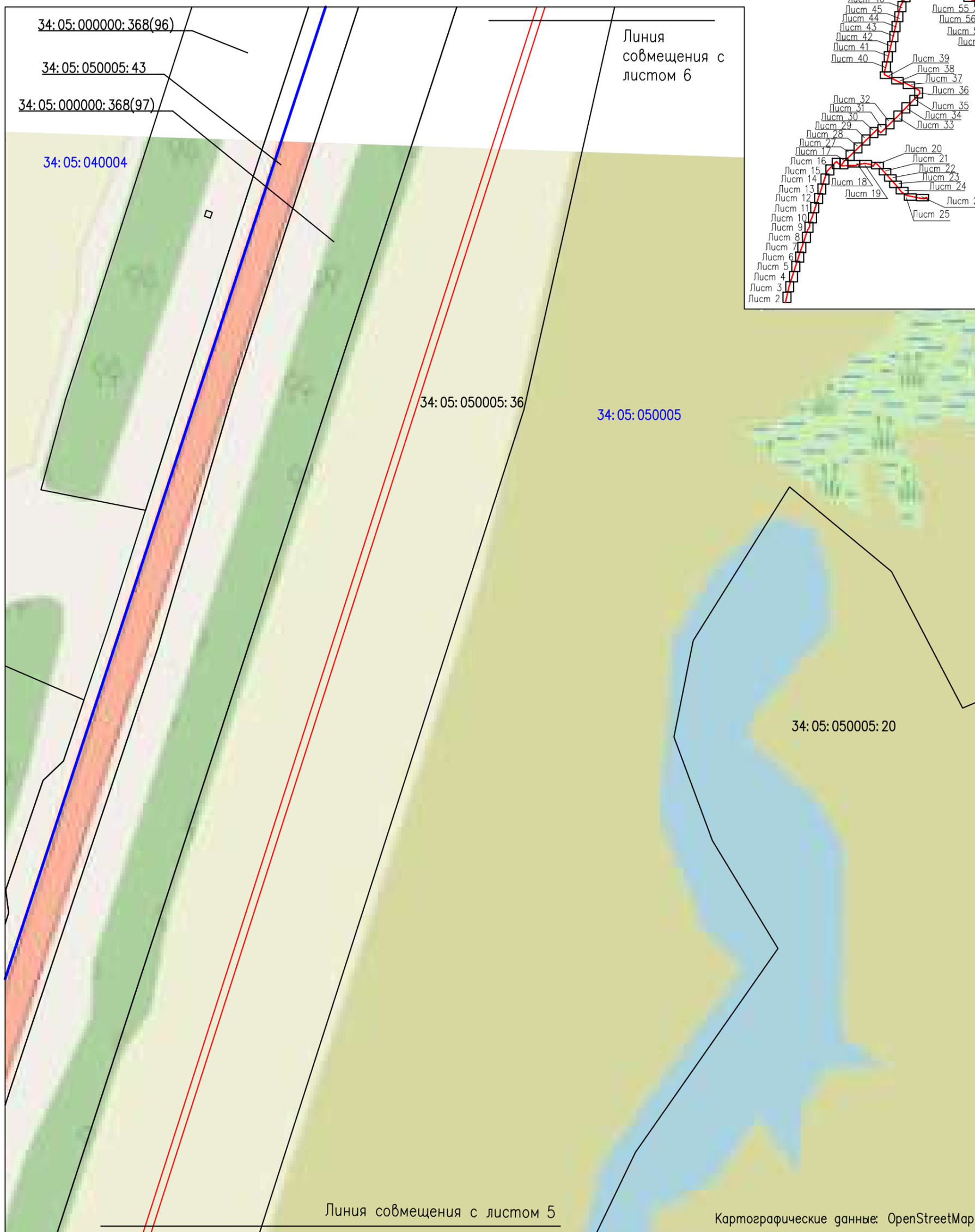
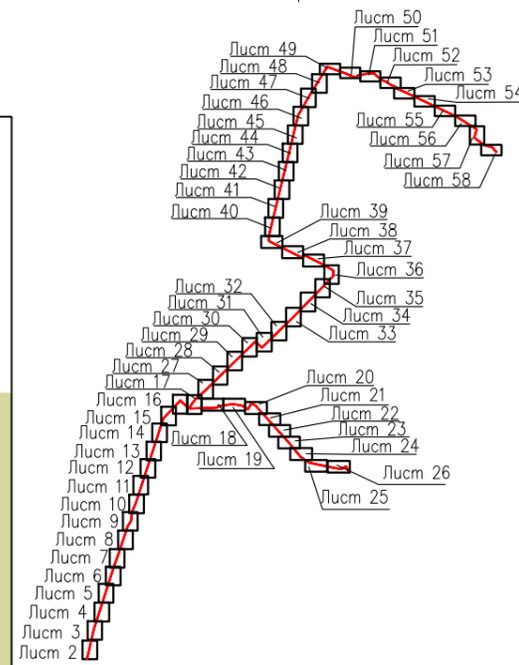
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

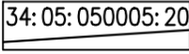
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

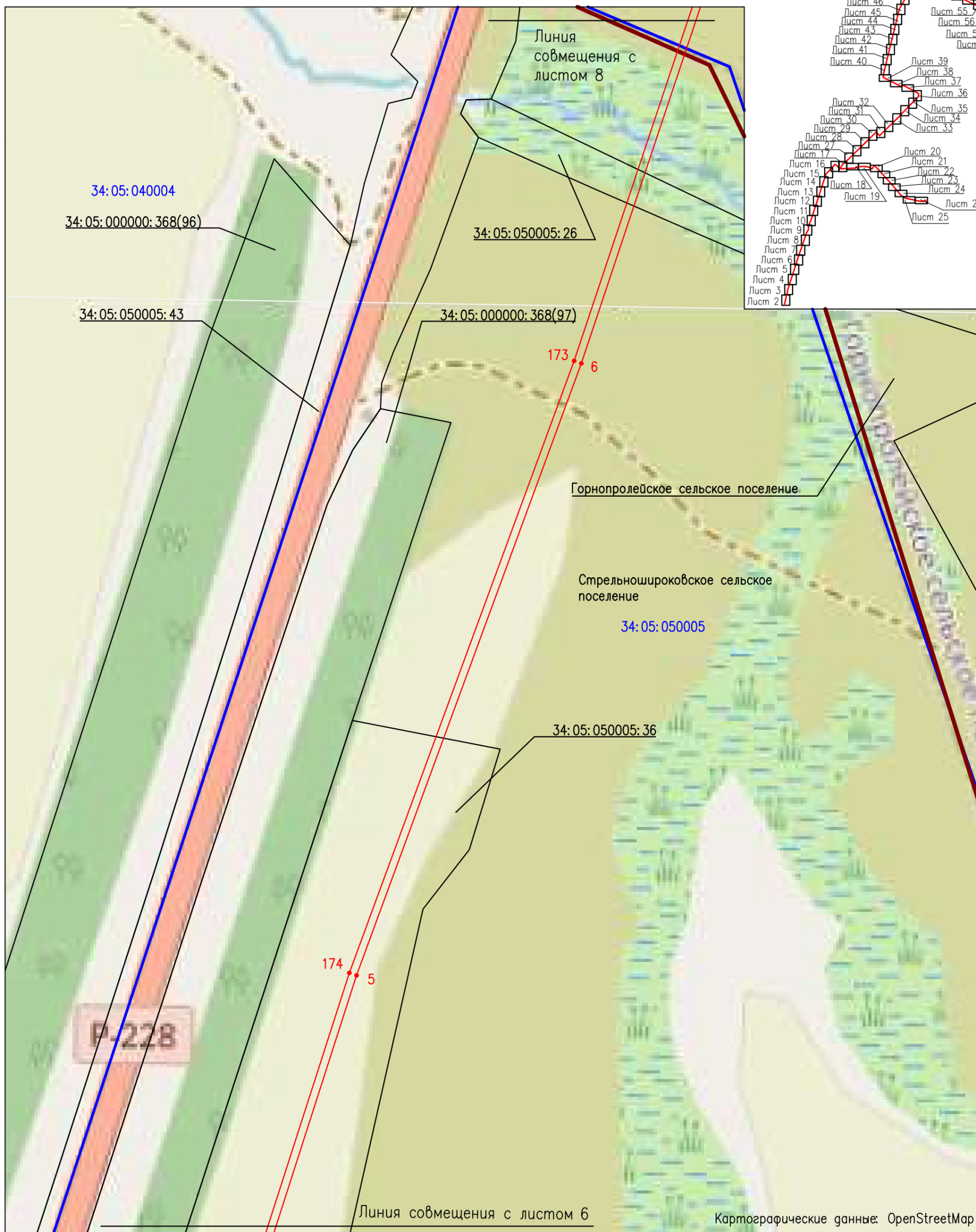
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



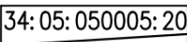
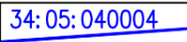
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

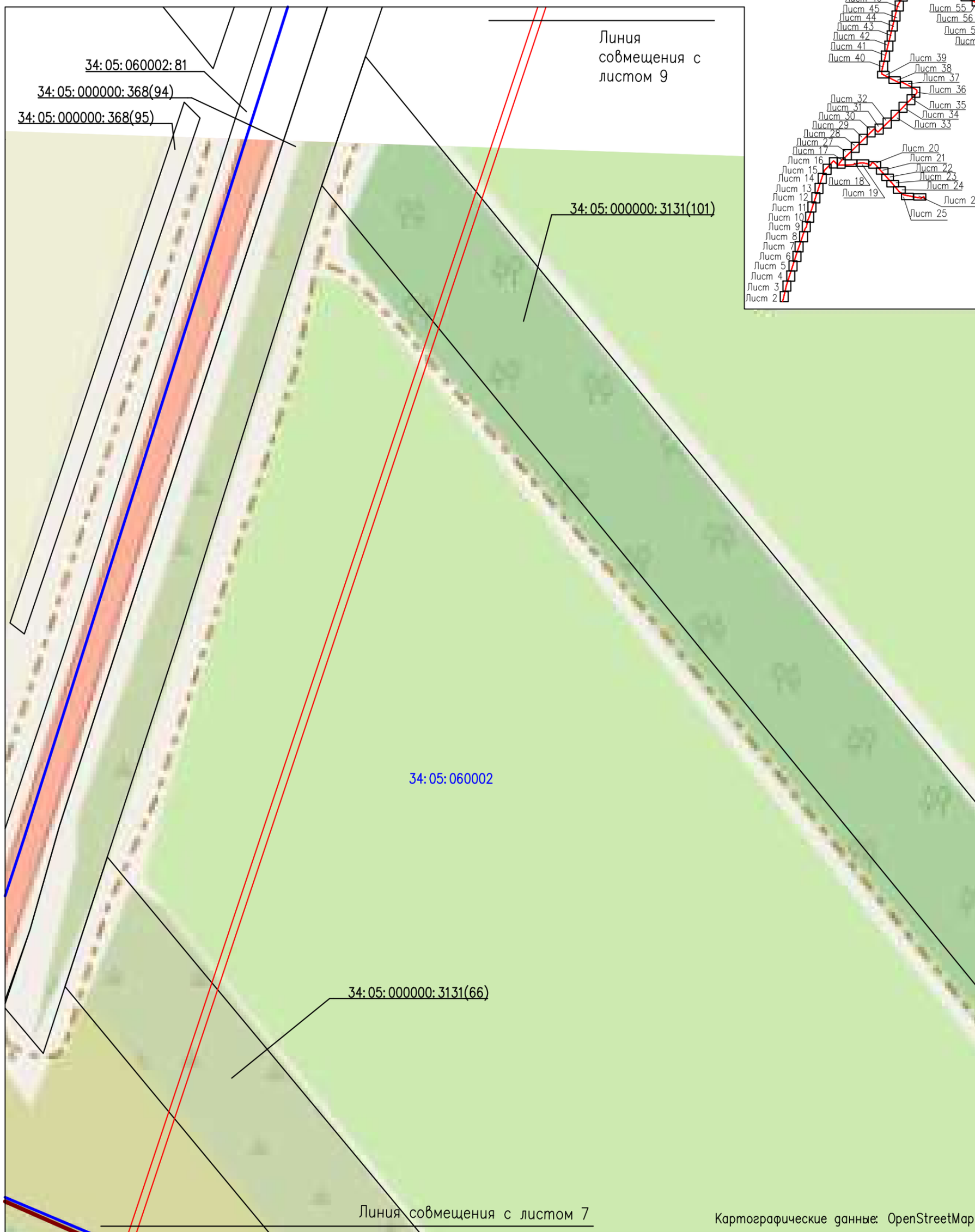
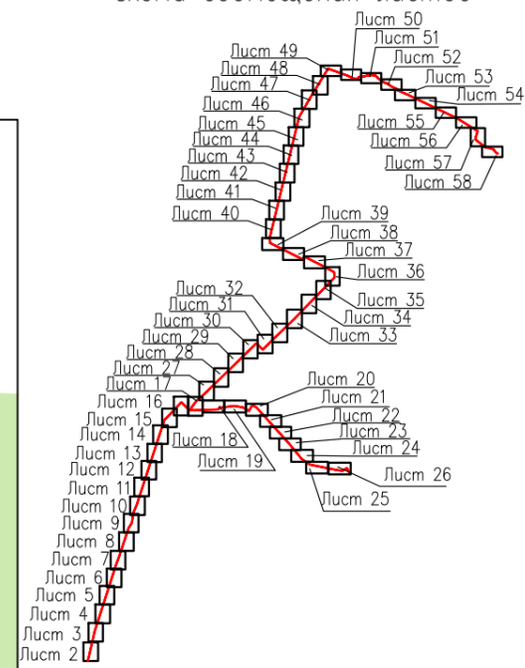
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — граница муниципального образования;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



34:05:060002:81  
34:05:000000:368(94)  
34:05:000000:368(95)

Линия совмещения с листом 9

34:05:000000:3131(101)

34:05:060002

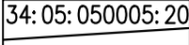
34:05:000000:3131(66)

Линия совмещения с листом 7

Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

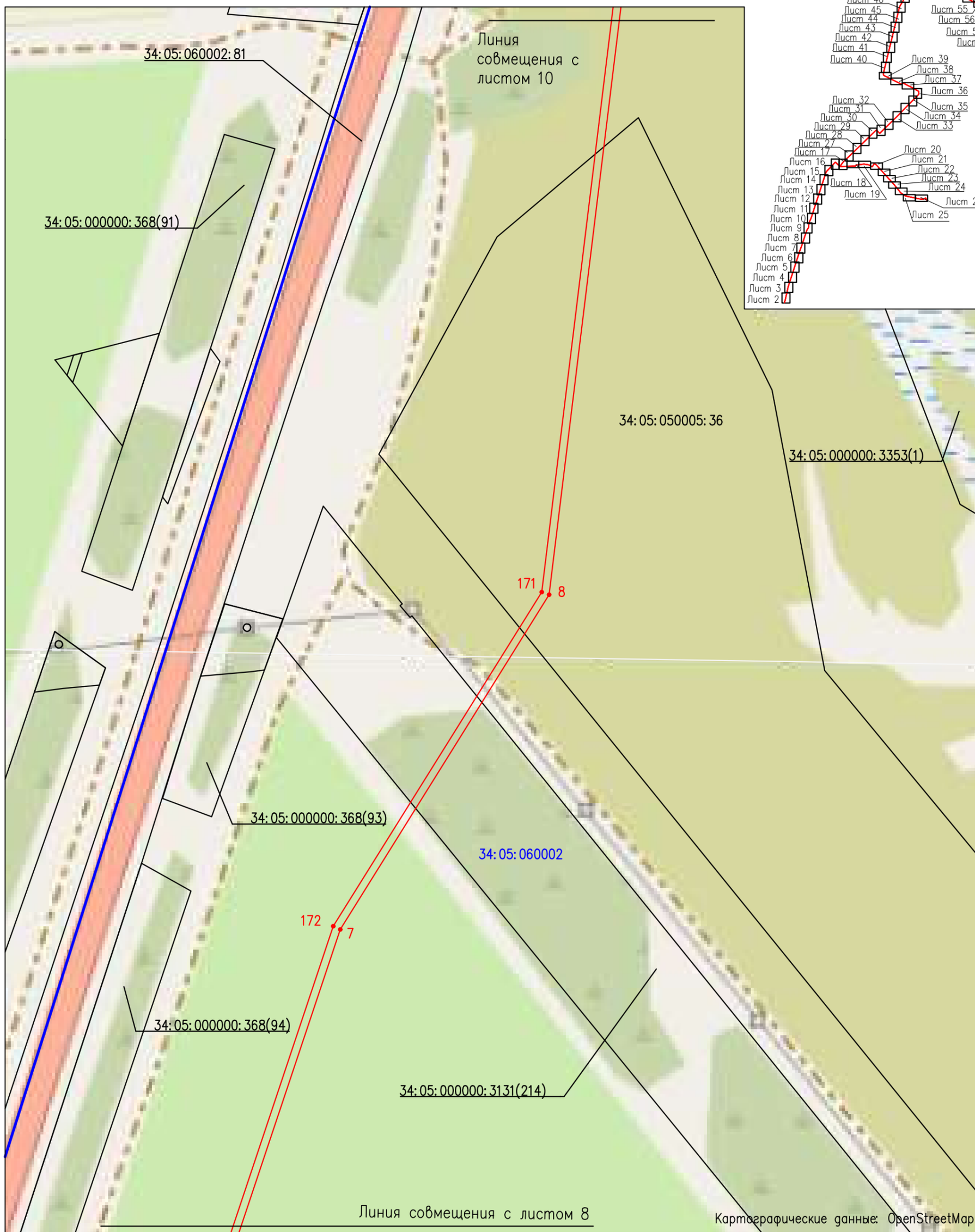
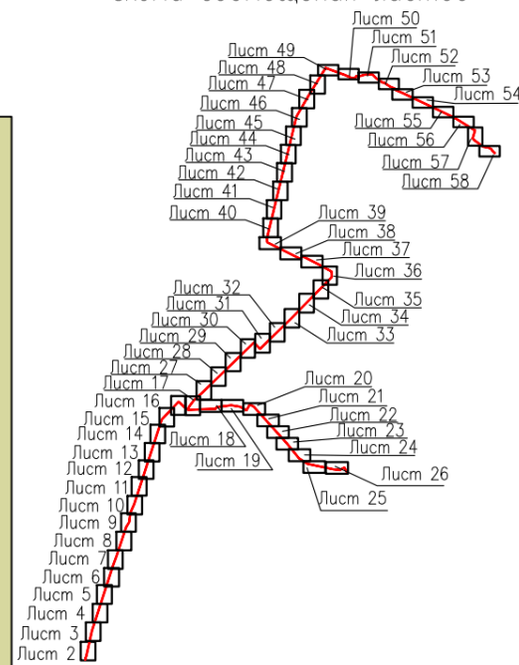
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — граница муниципального образования;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

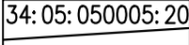
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

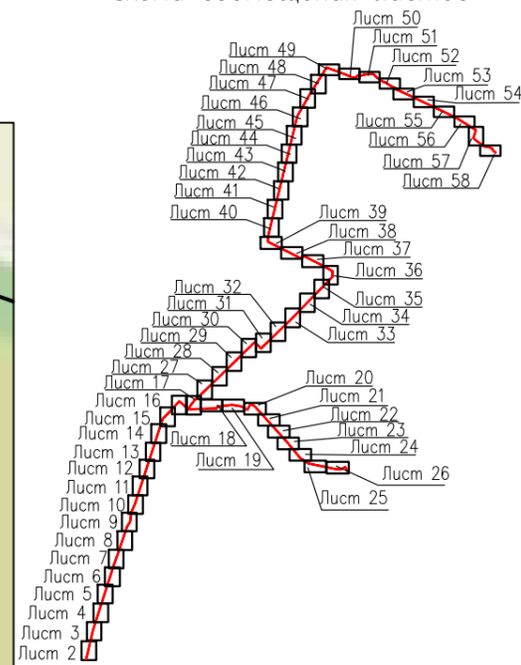
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.





Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

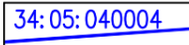
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

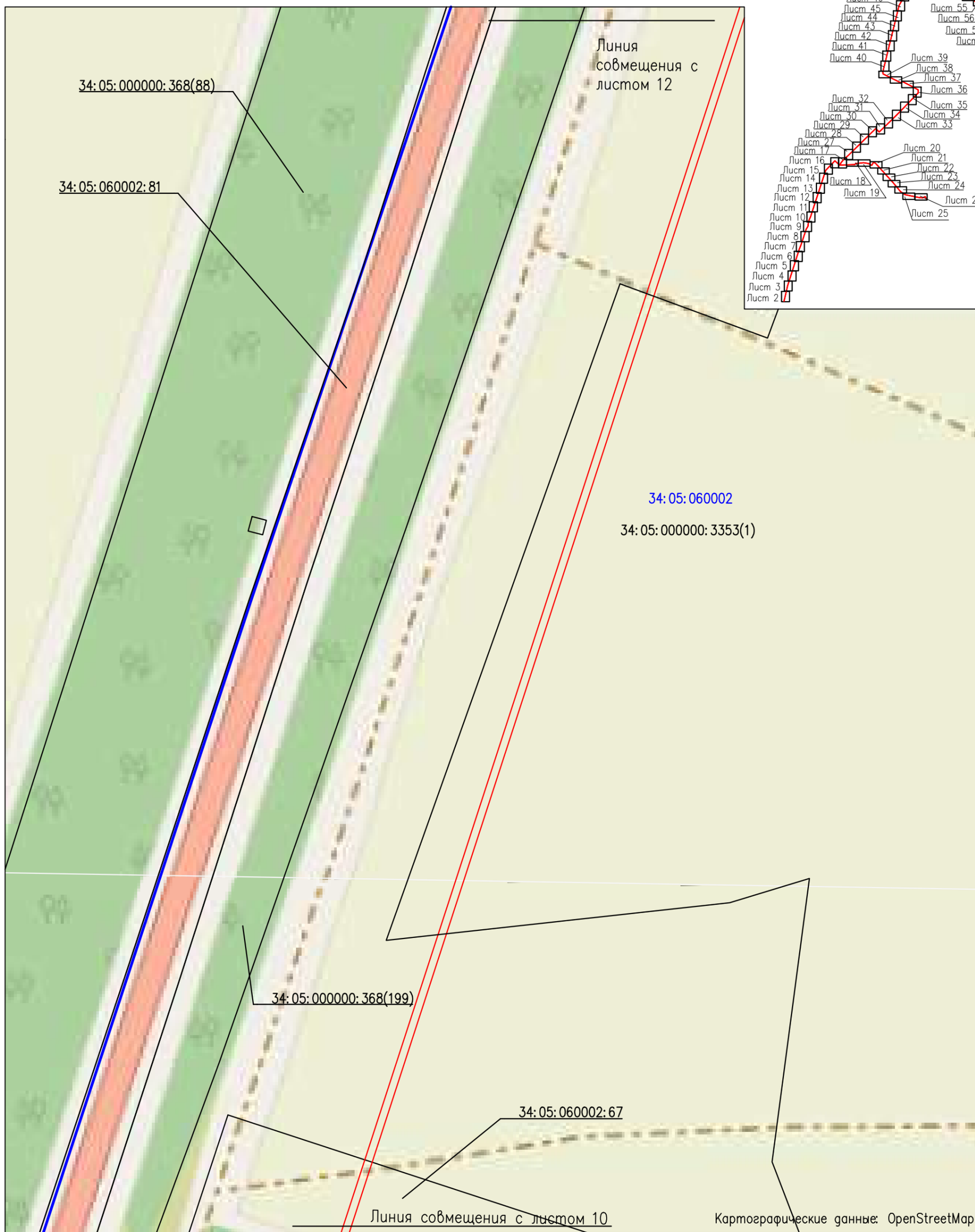
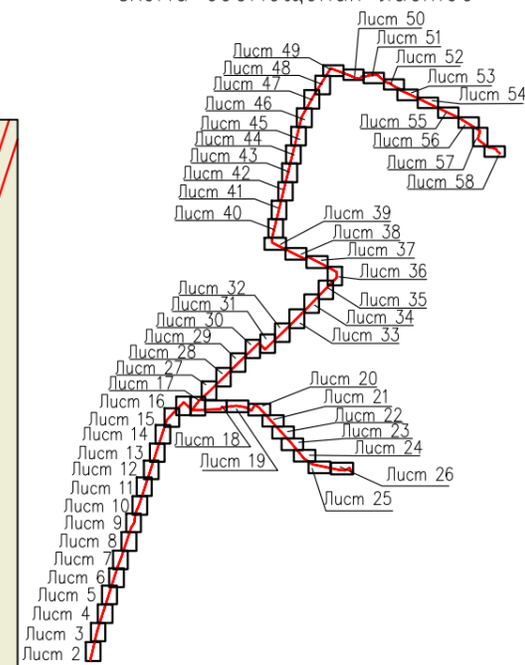
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



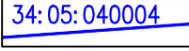
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

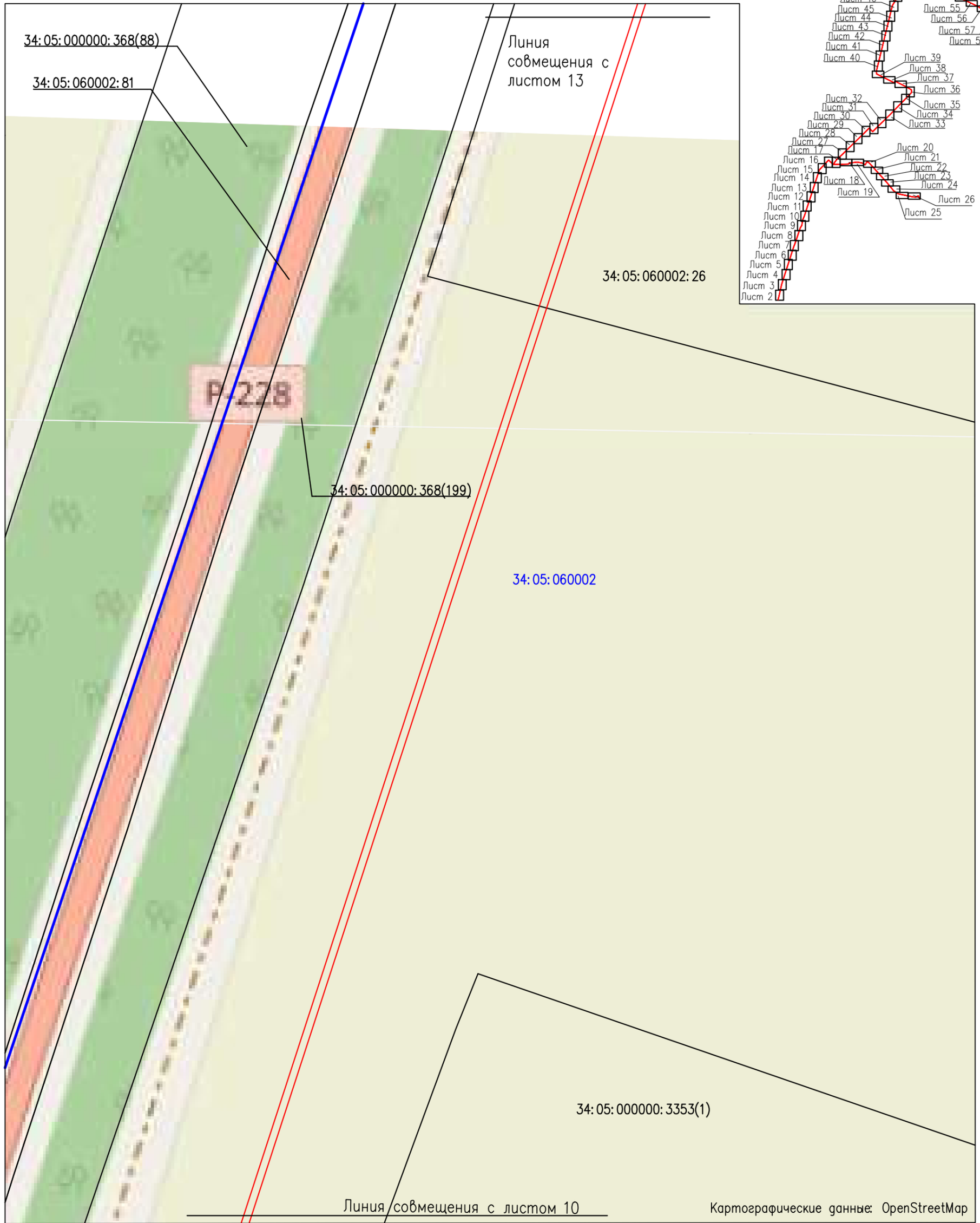
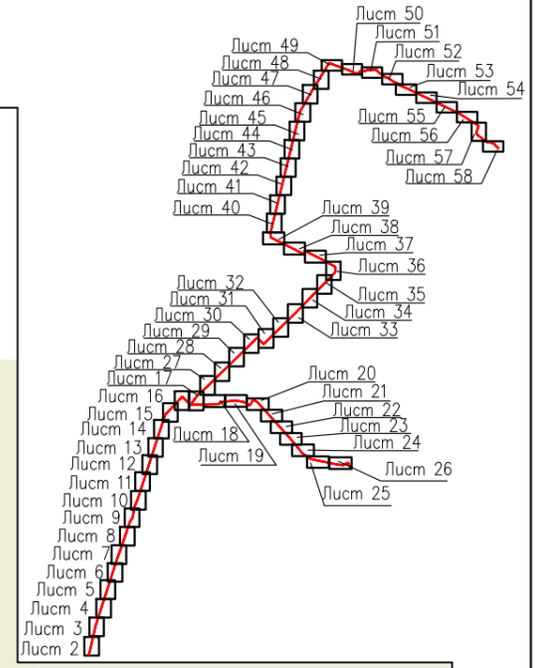
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

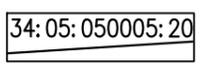
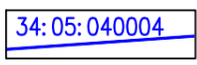
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

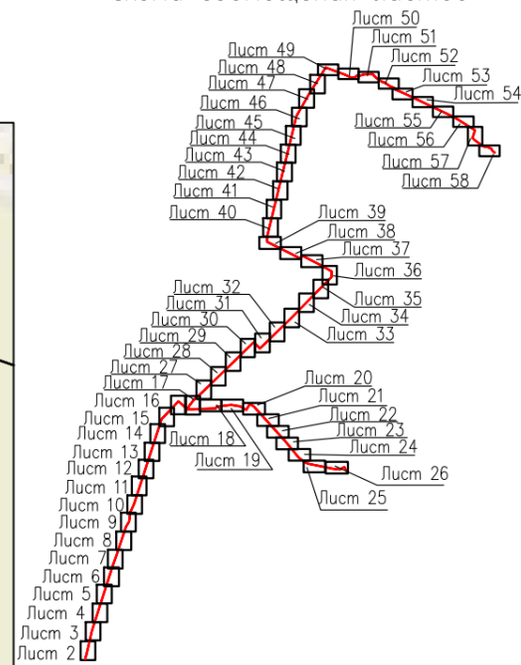
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



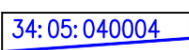
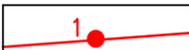
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

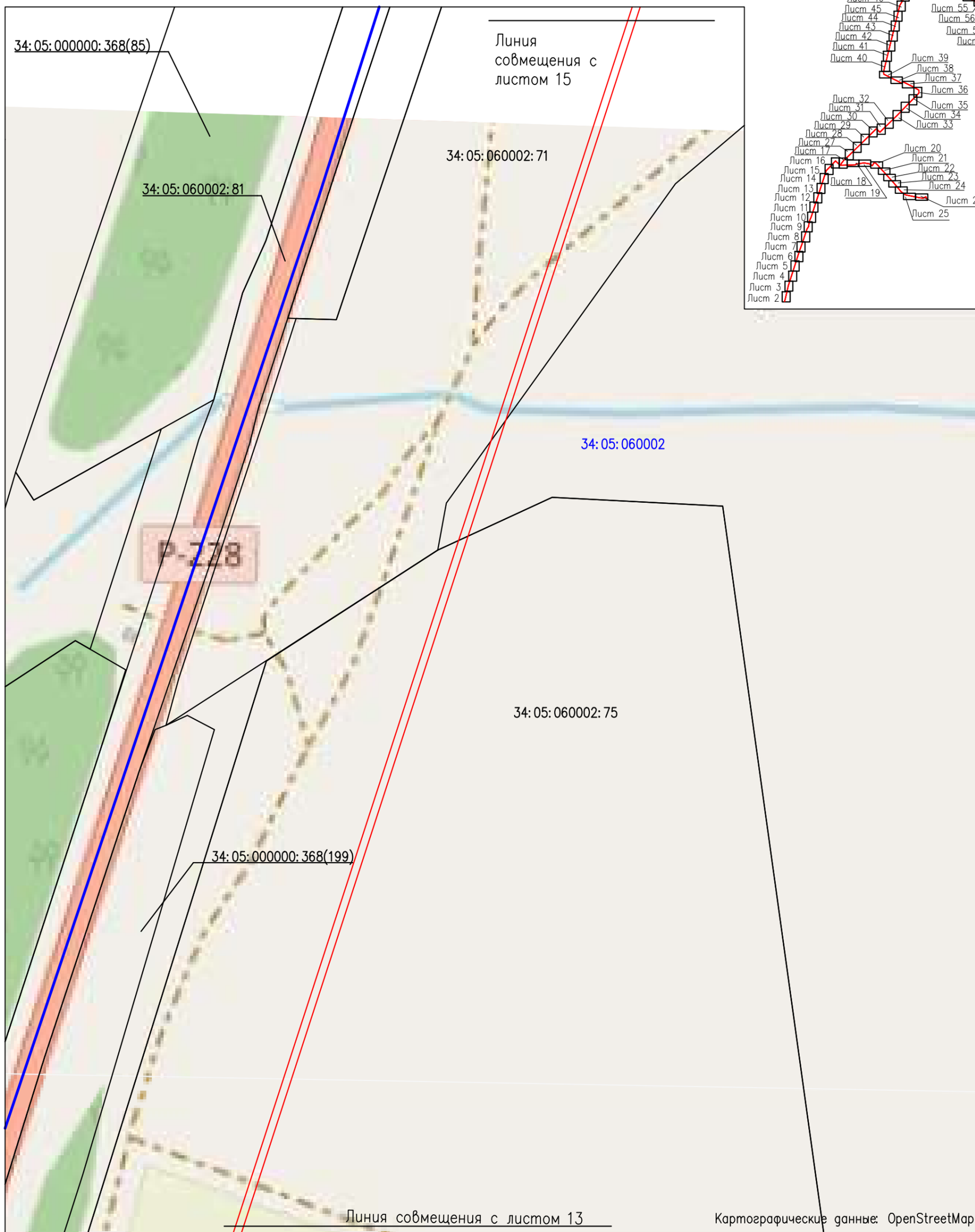
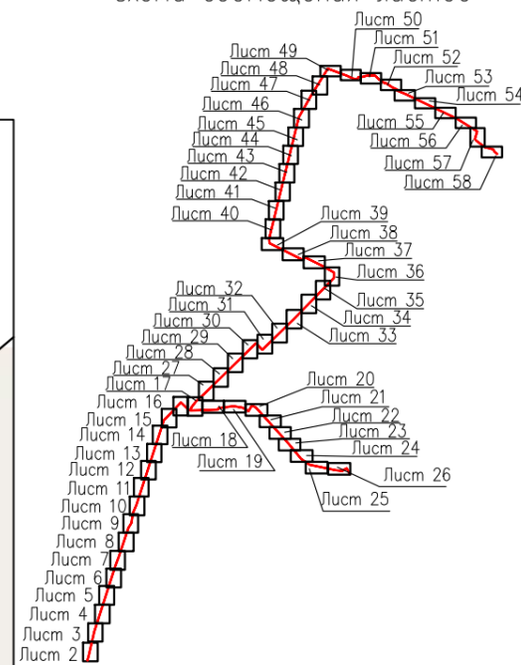
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

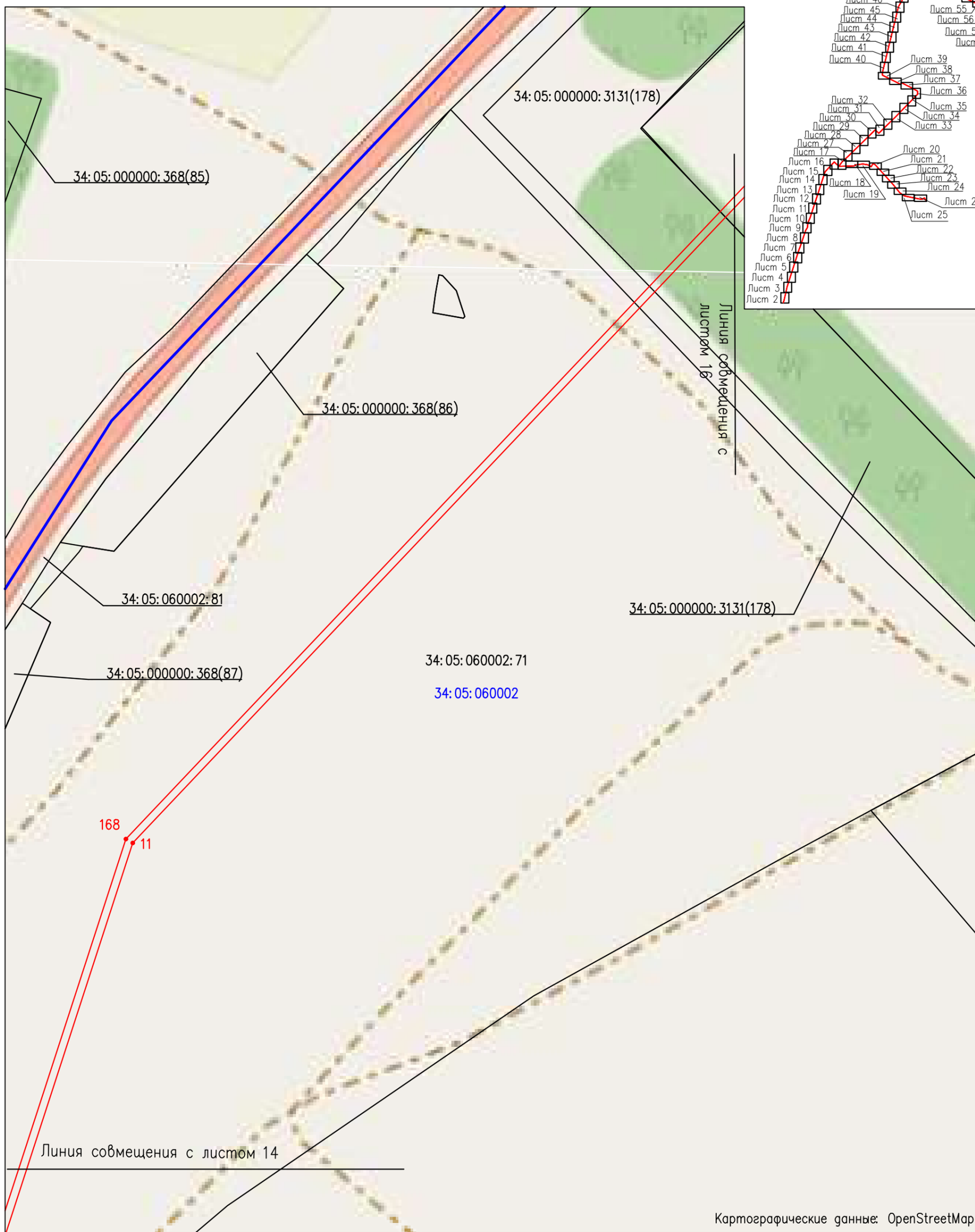
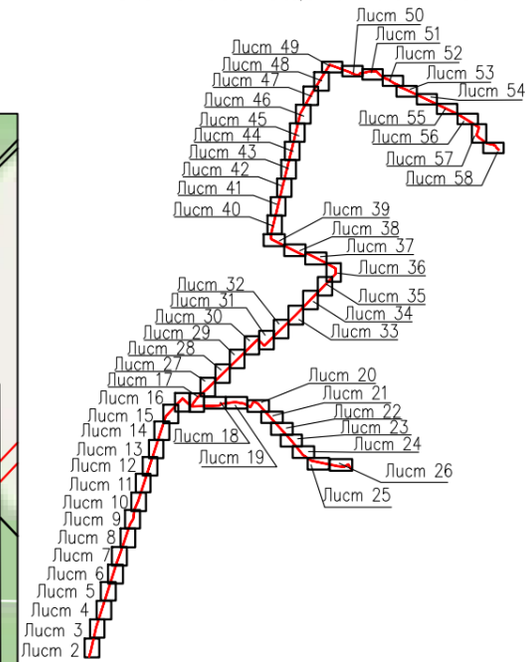
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

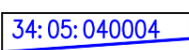
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

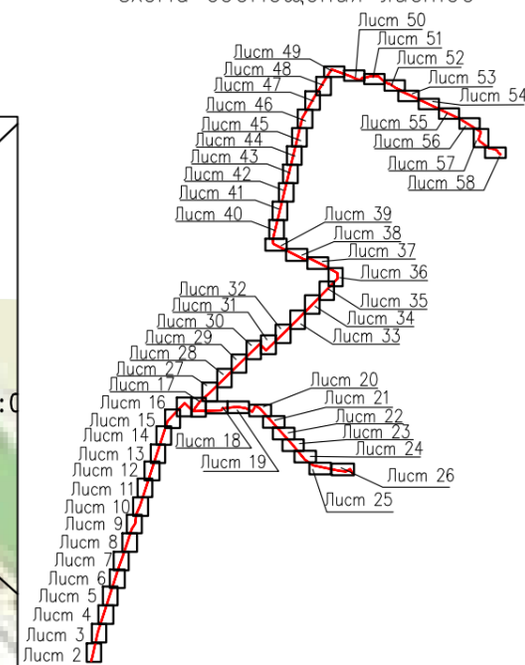
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

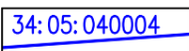
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

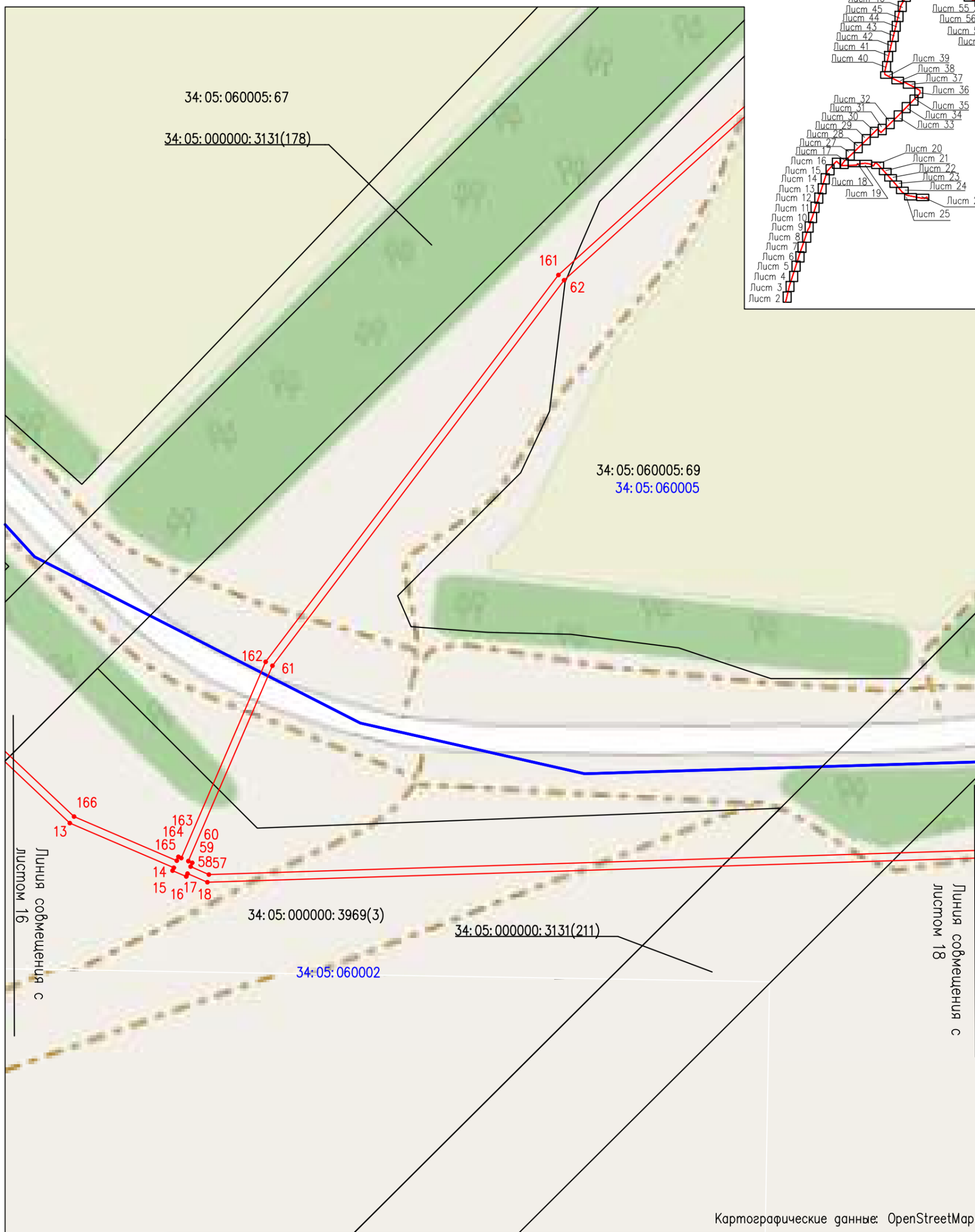
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  – ось планируемого к размещению газопровода;
-  – границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  – границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  – проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

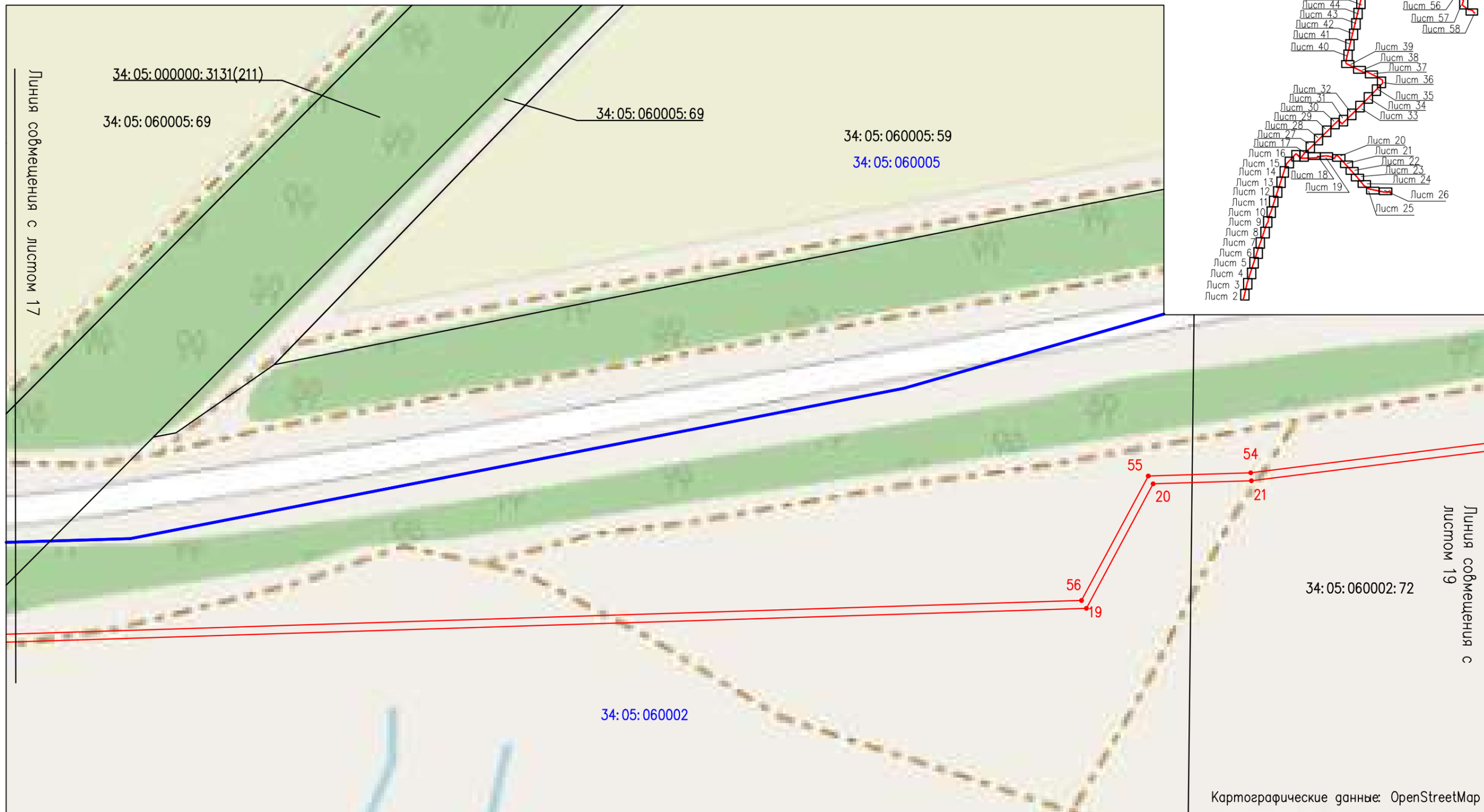
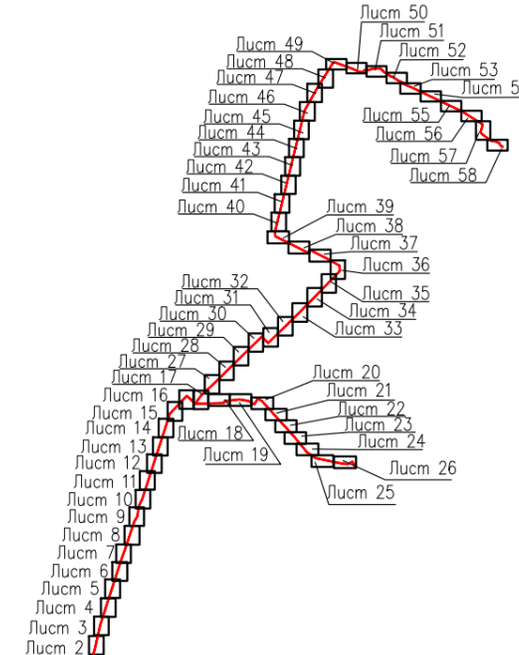
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



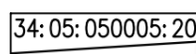
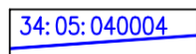
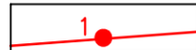
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

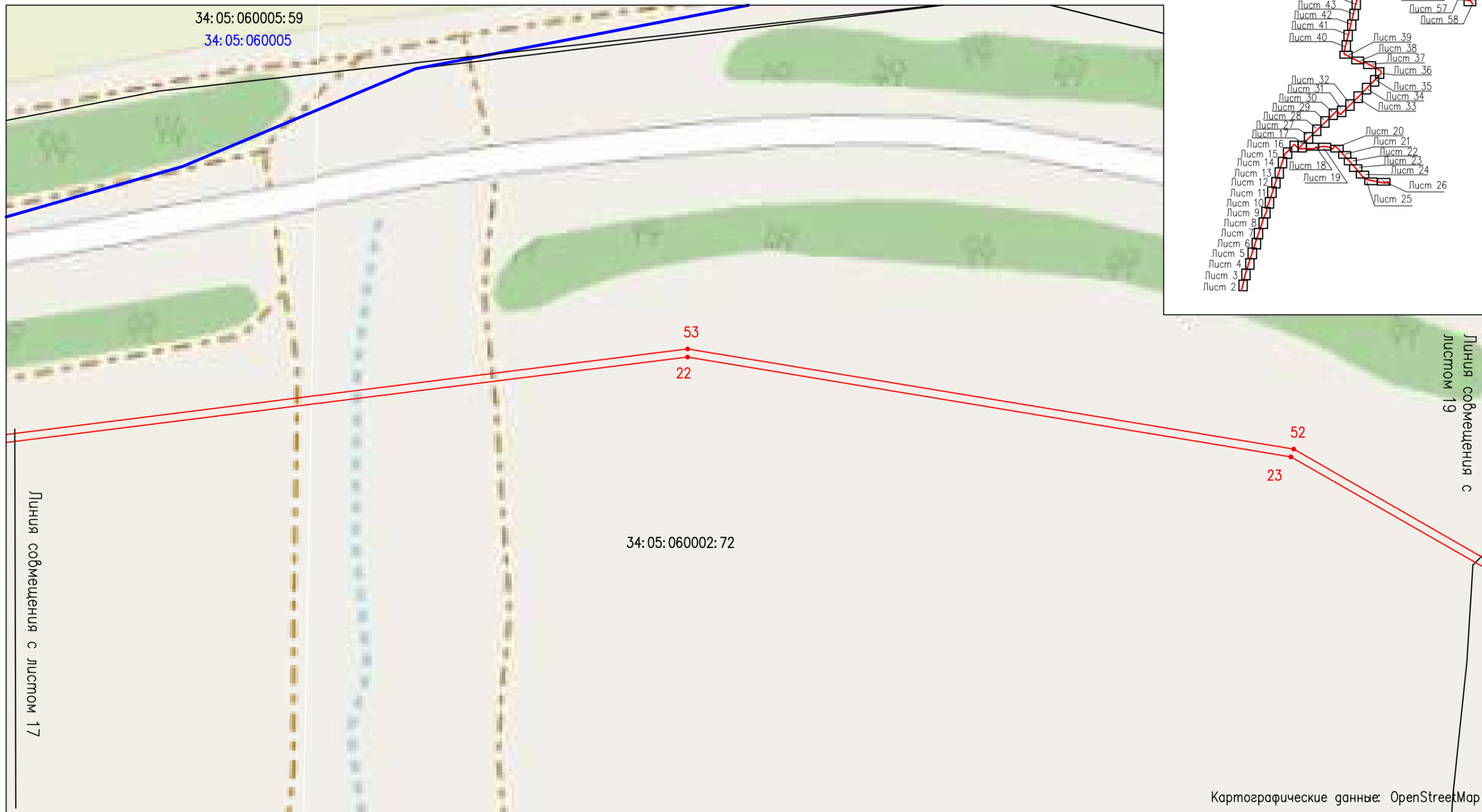
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



### Схема расположения границ публичного сервитута

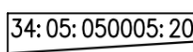
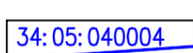
### Схема совмещения листов

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

#### Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Масштаб: 1: 2000

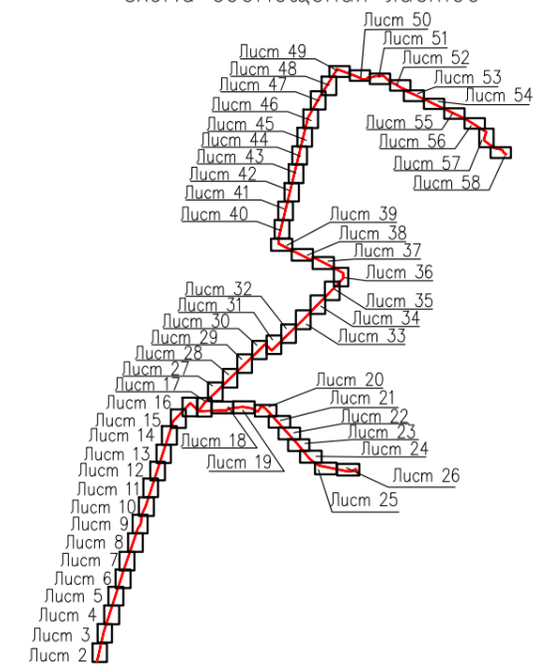
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



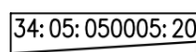
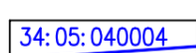
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

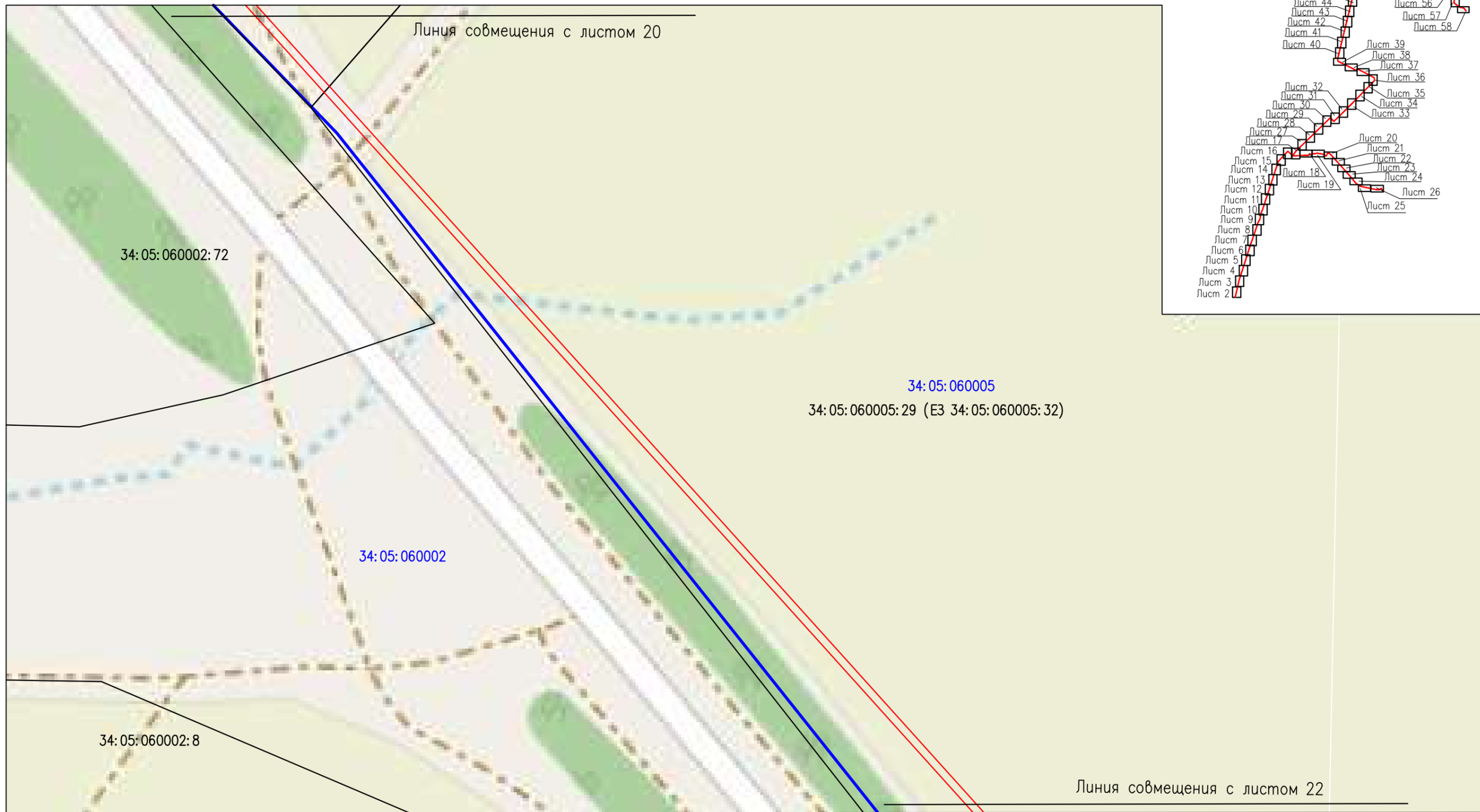
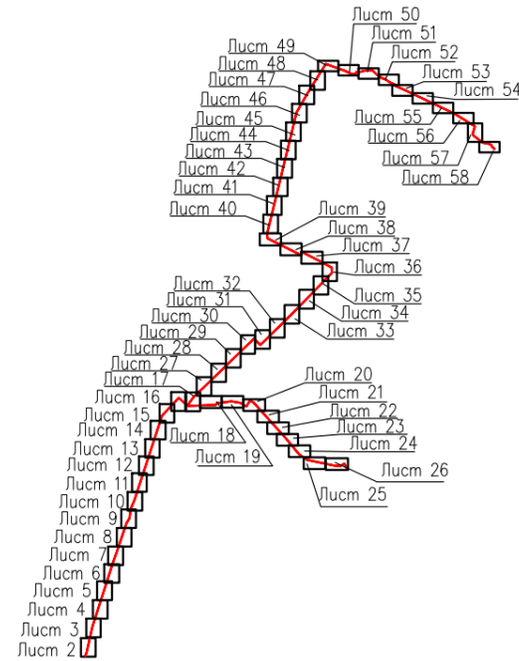
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось планируемого к размещению газопровода;
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

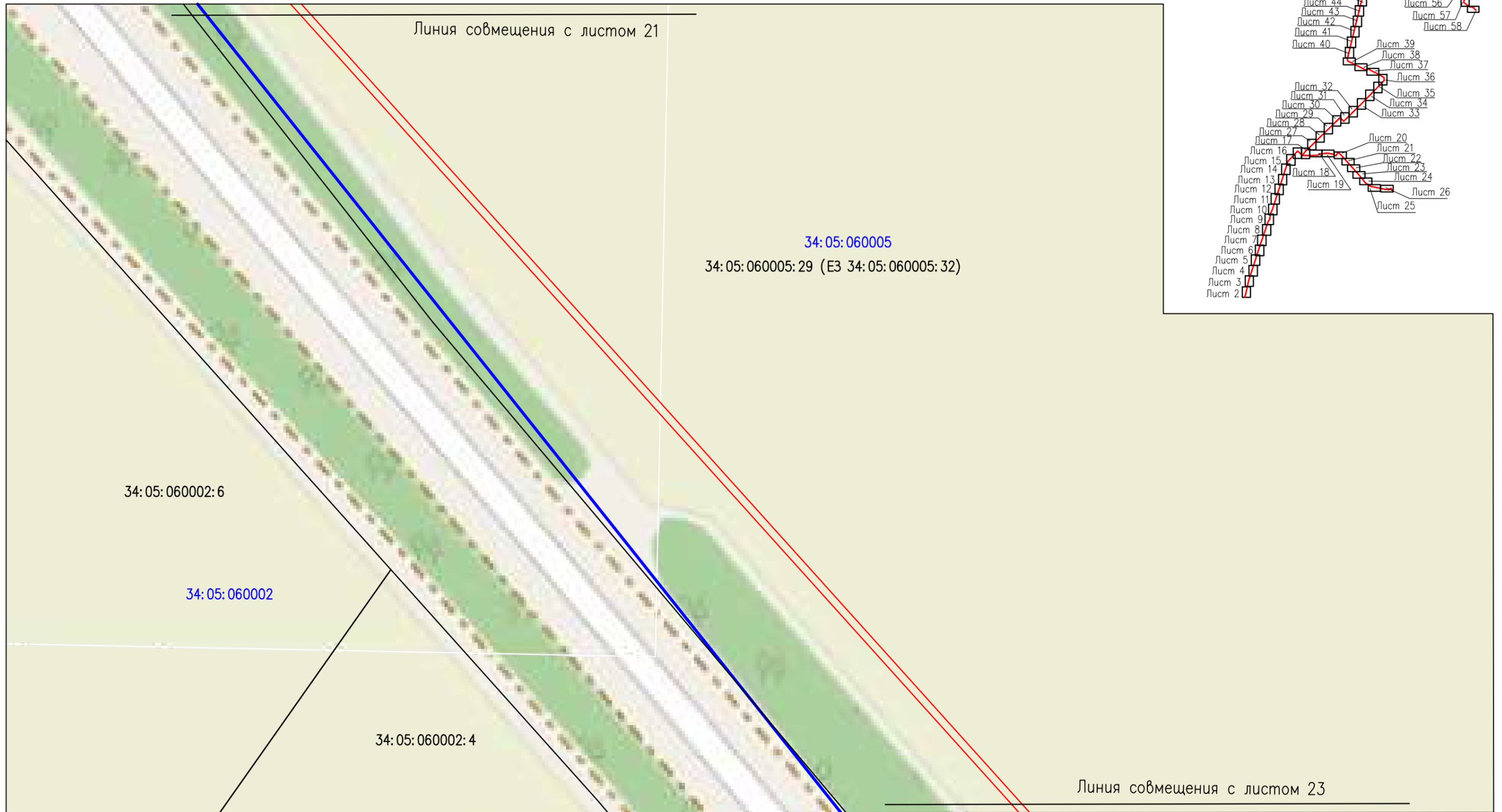
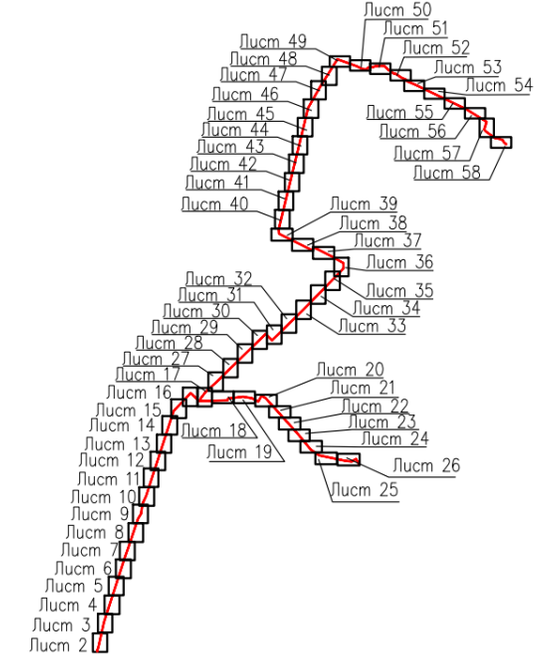
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



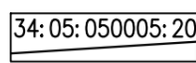
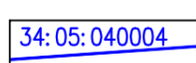
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

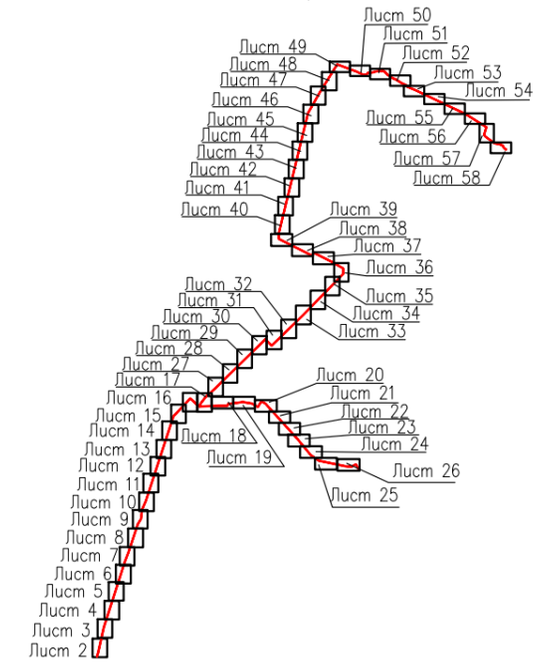
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



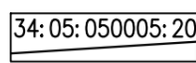
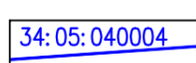
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

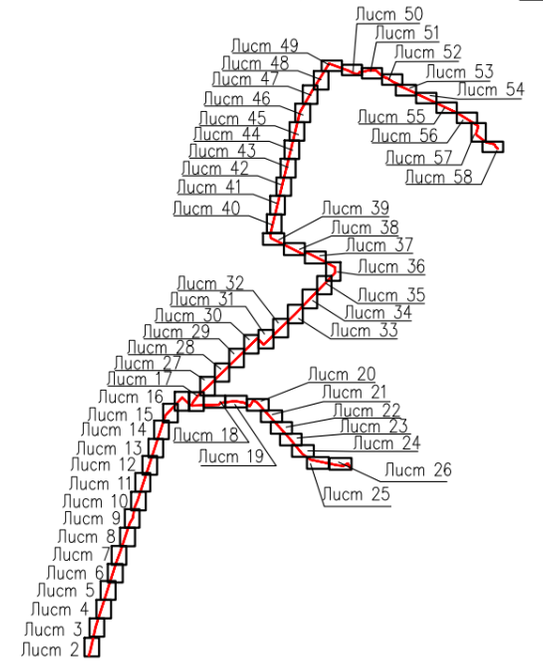
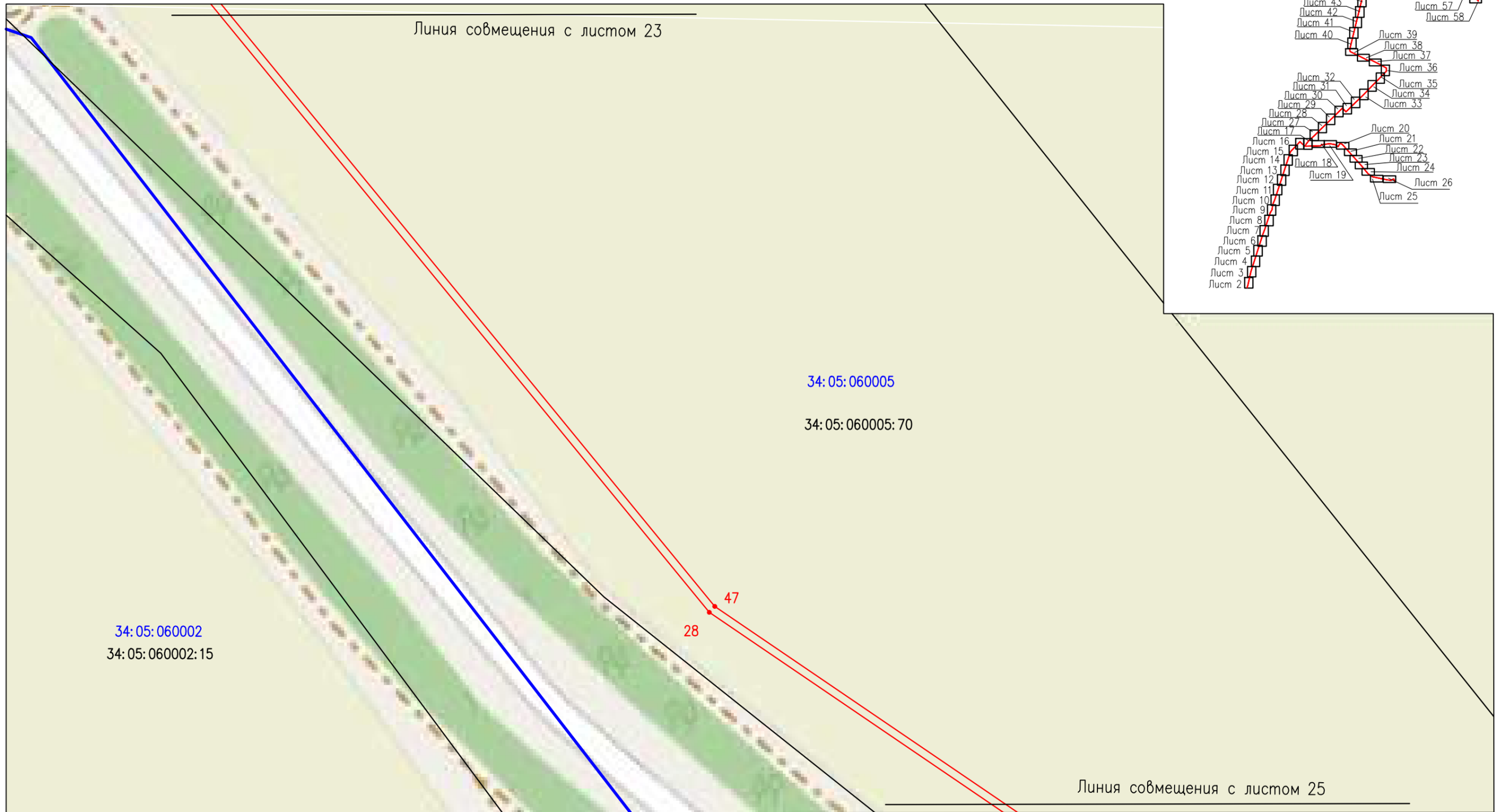
Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

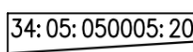
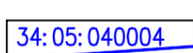
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

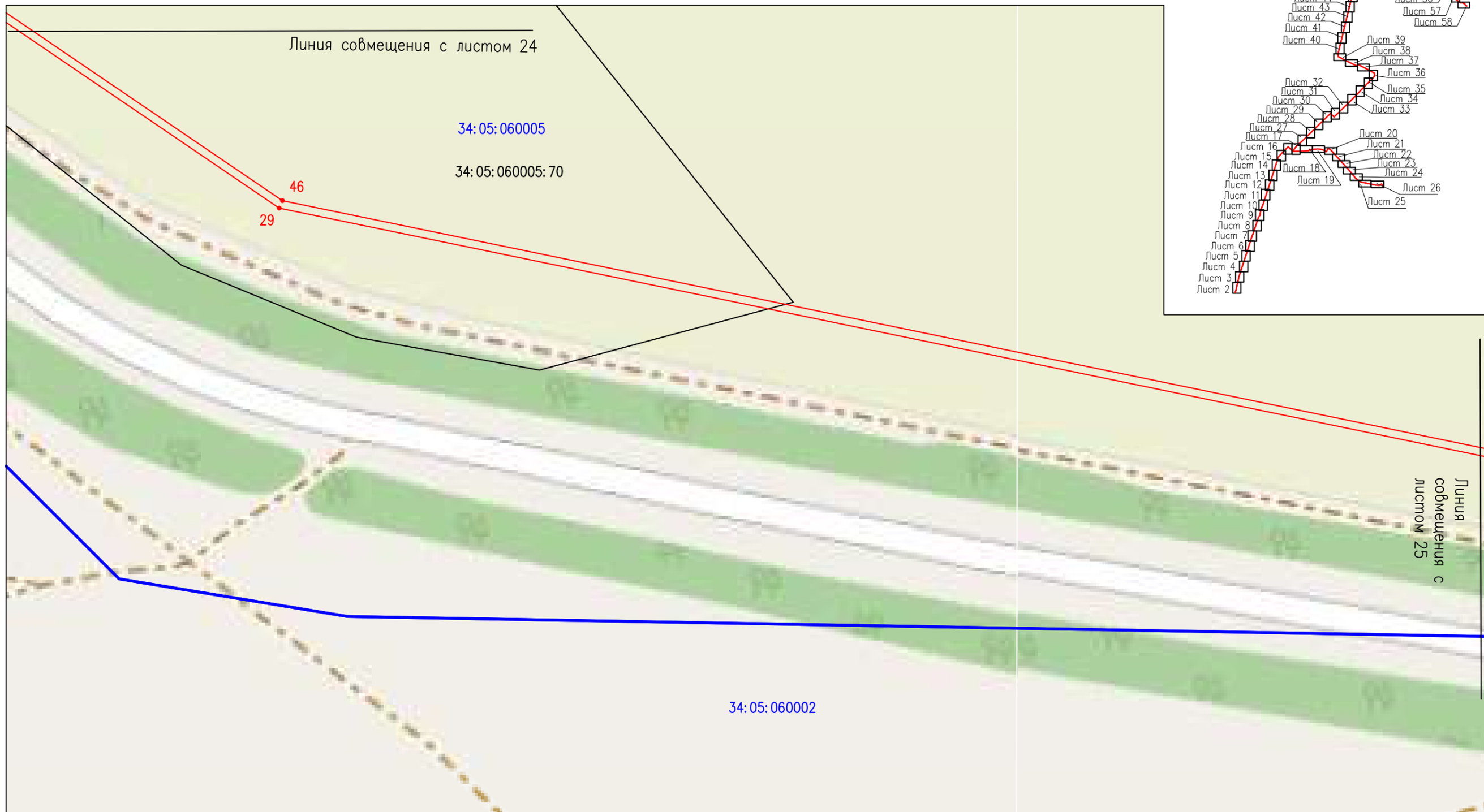
Масштаб: 1: 2000

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

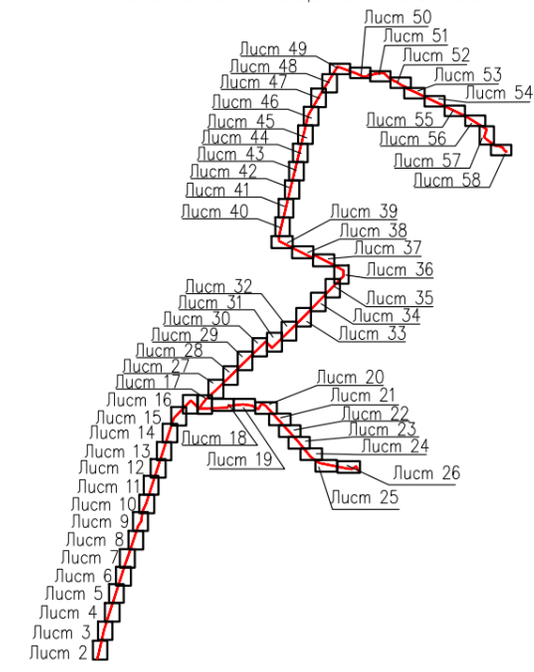


### Схема расположения границ публичного сервитута

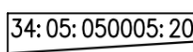
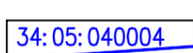
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



### Схема совмещения листов



#### Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

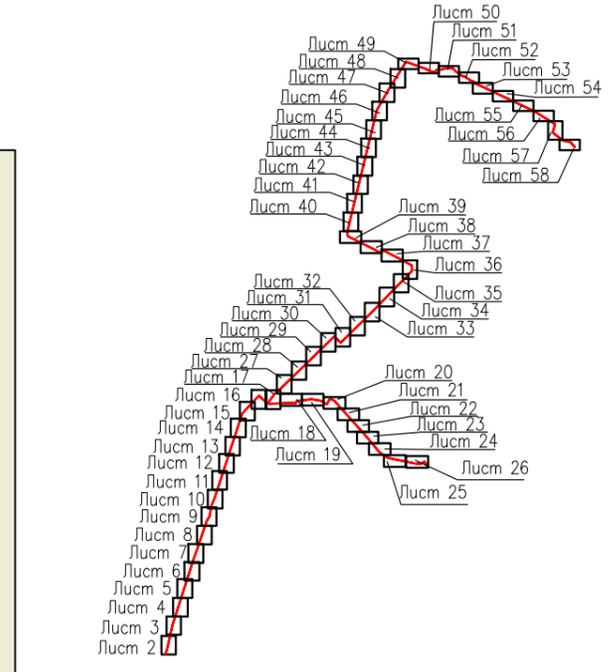
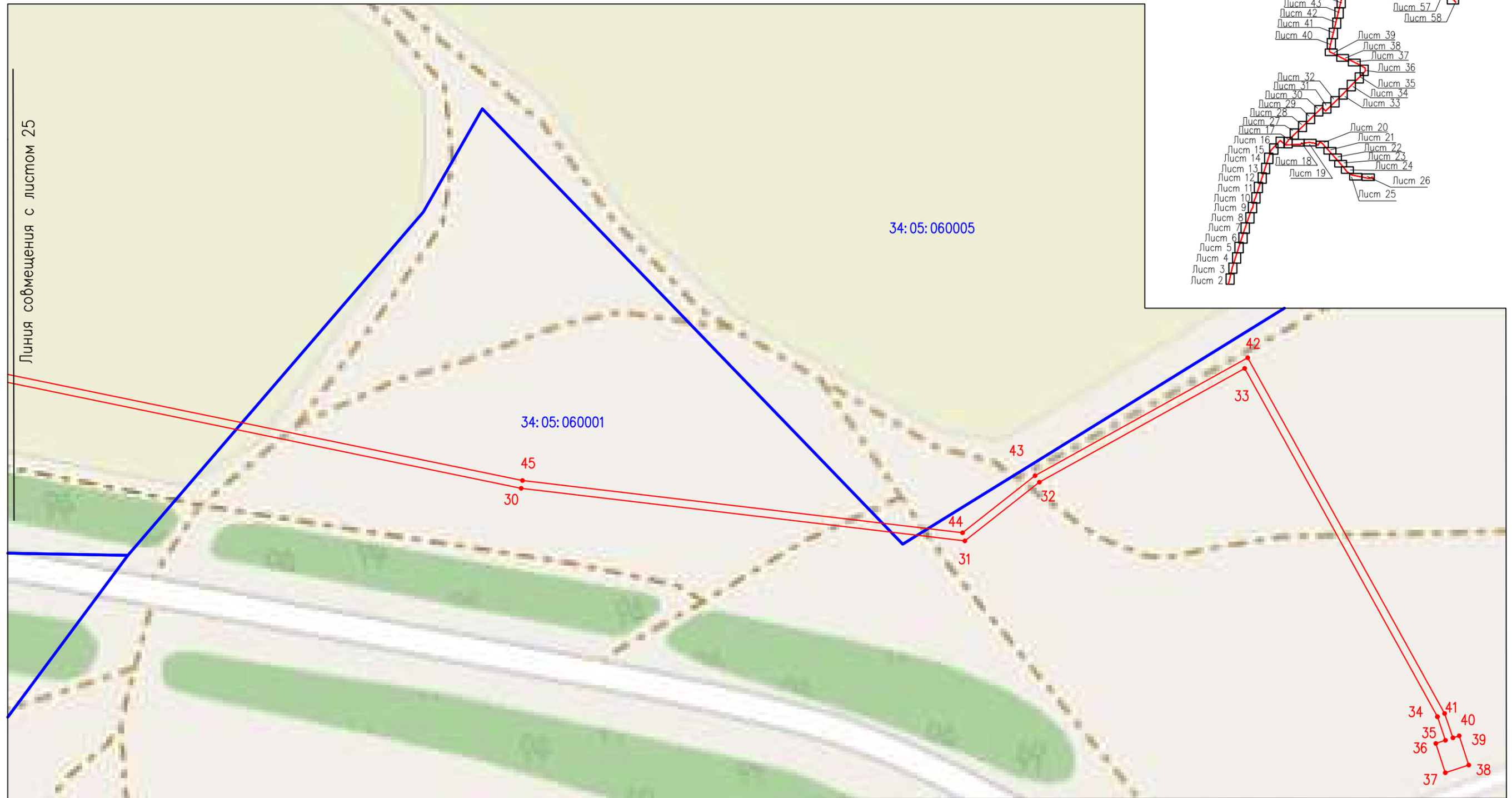
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



### Схема расположения границ публичного сервитута

### Схема совмещения листов

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



#### Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

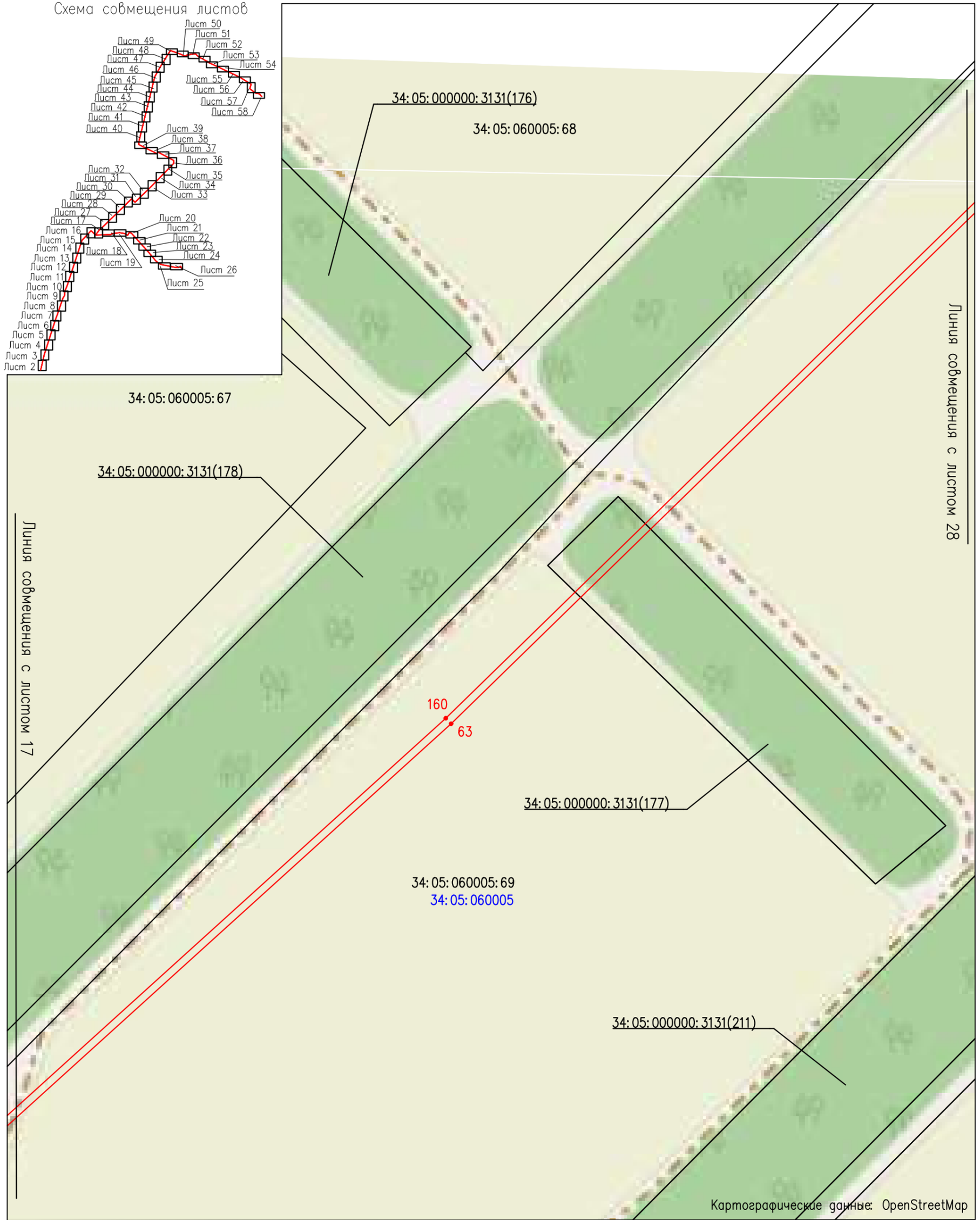
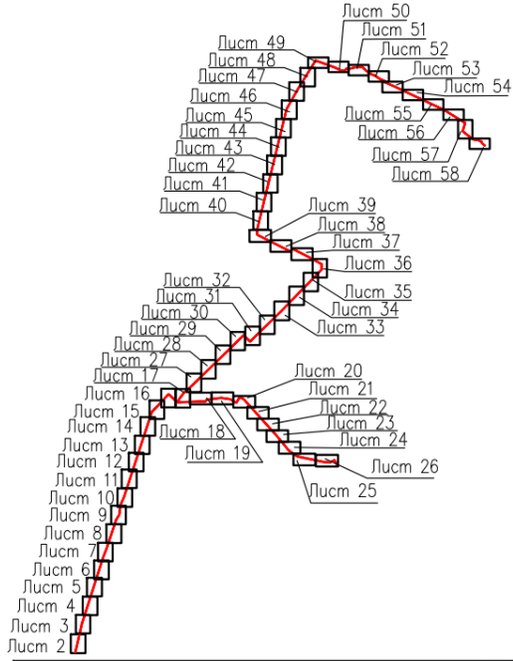


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



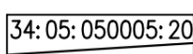
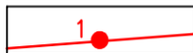
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

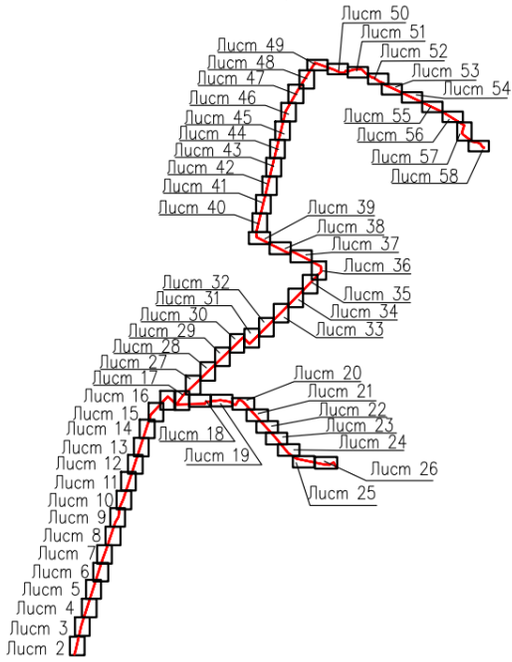


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



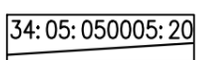
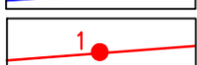
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  **34:05:050005:20** — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  **34:05:060005** — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  **1** — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

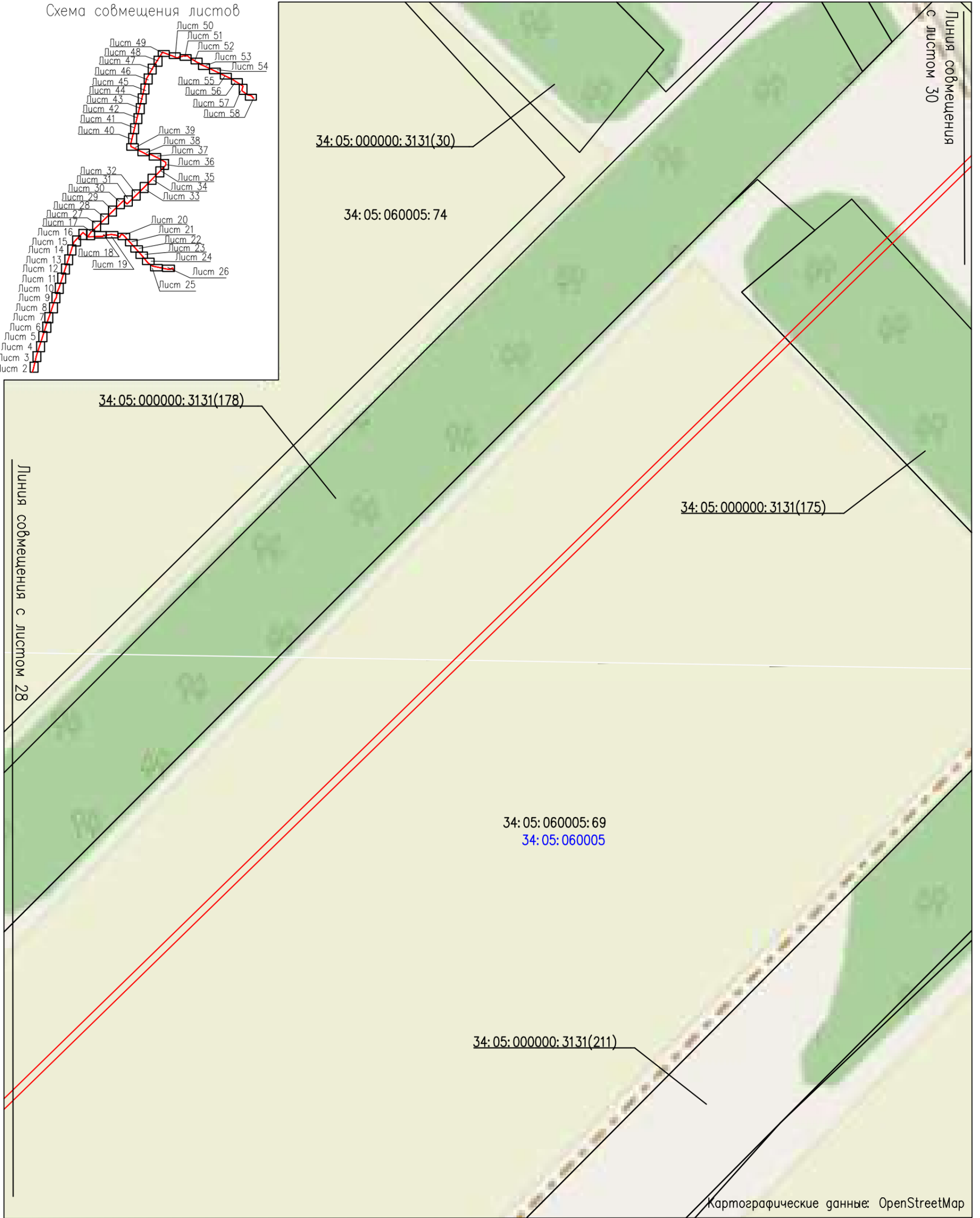
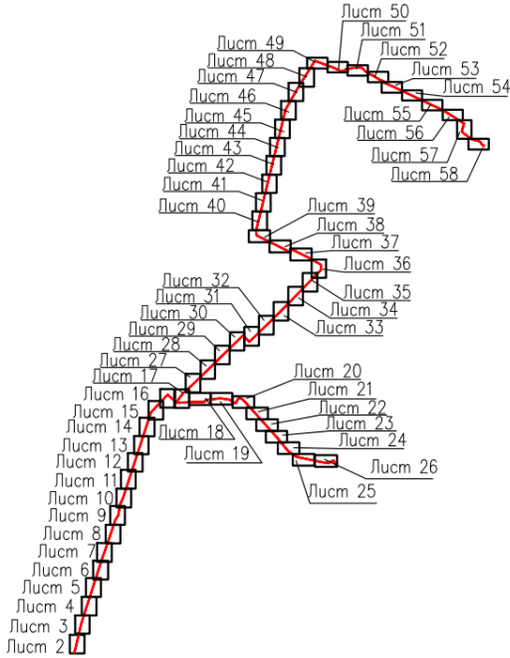


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



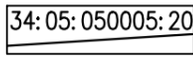
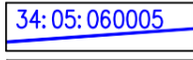
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — граница муниципального образования;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

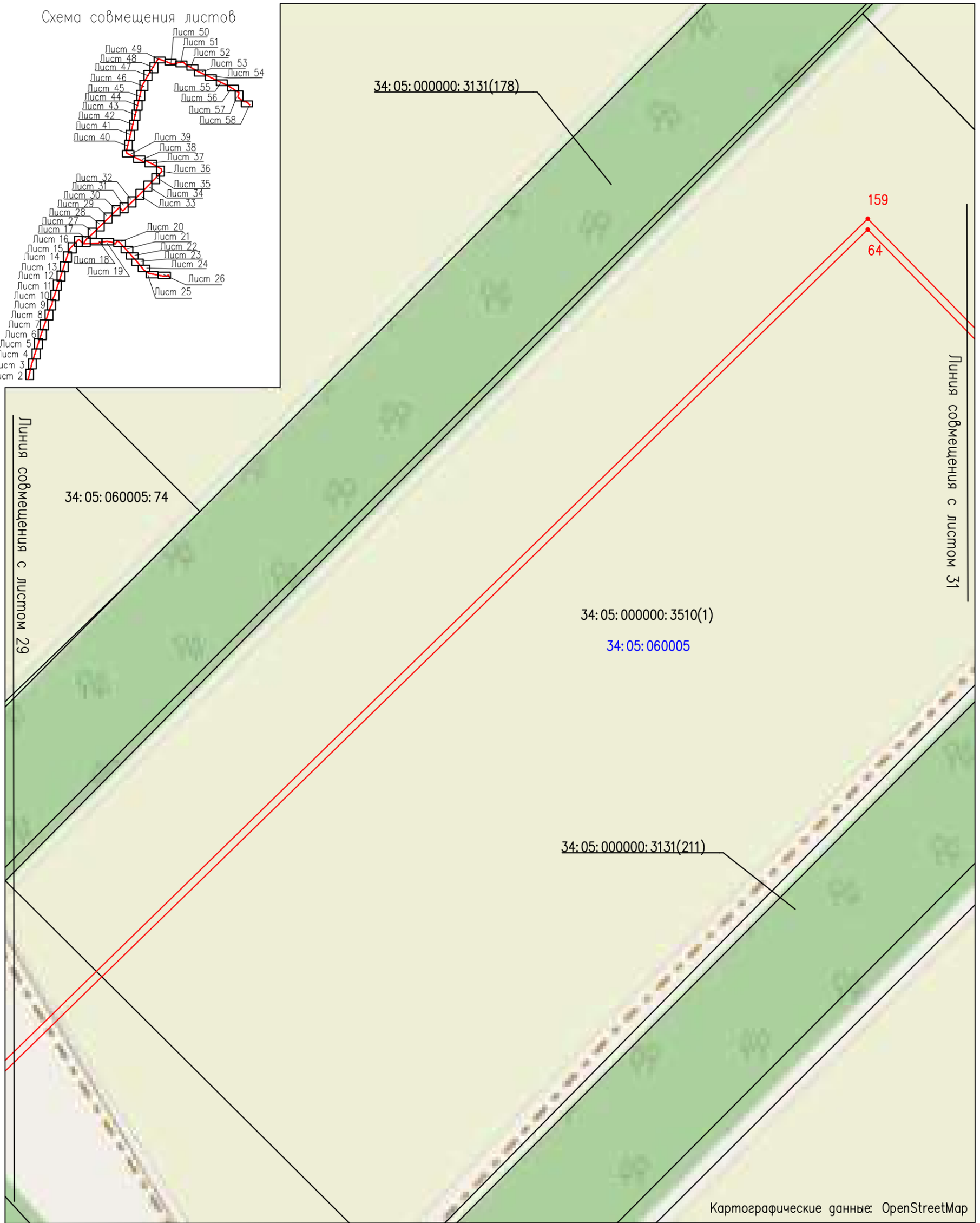
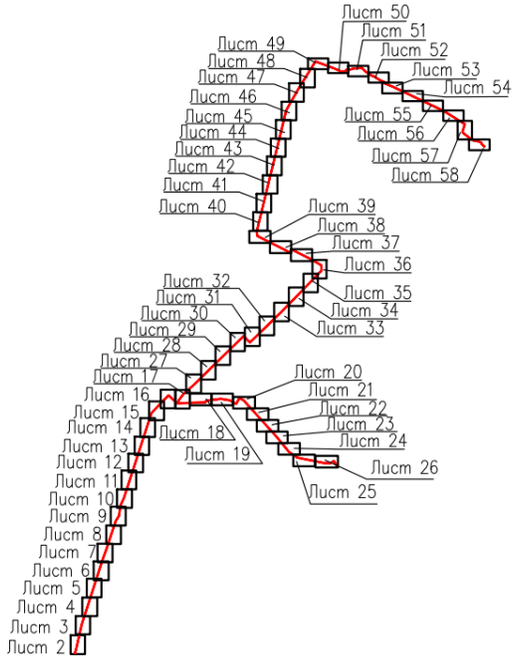


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



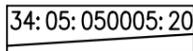
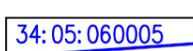
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

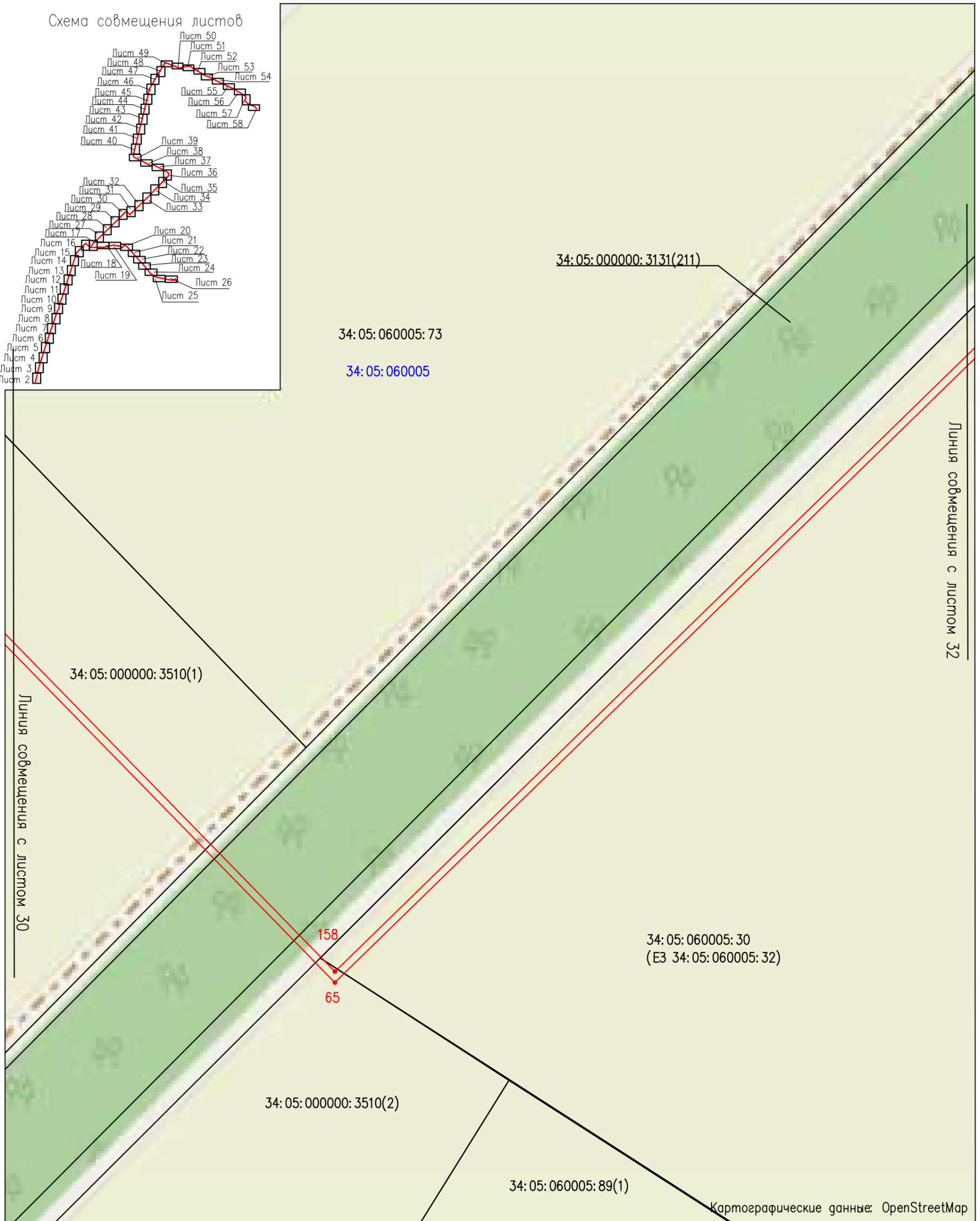
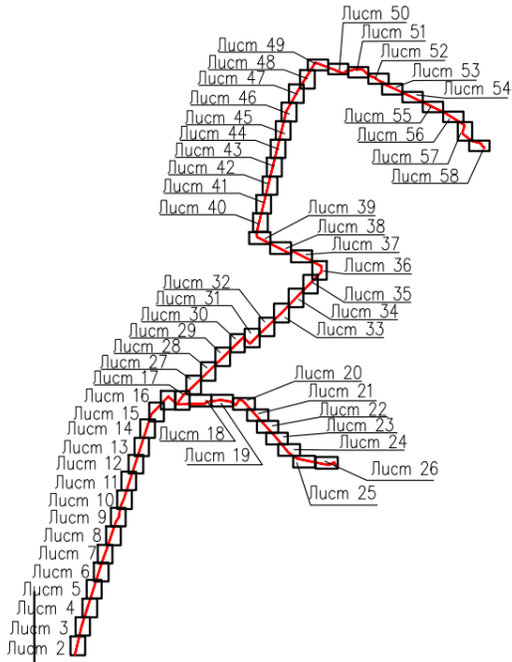


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



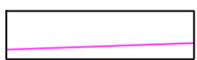
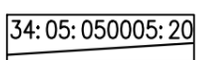
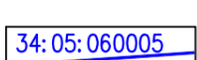
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

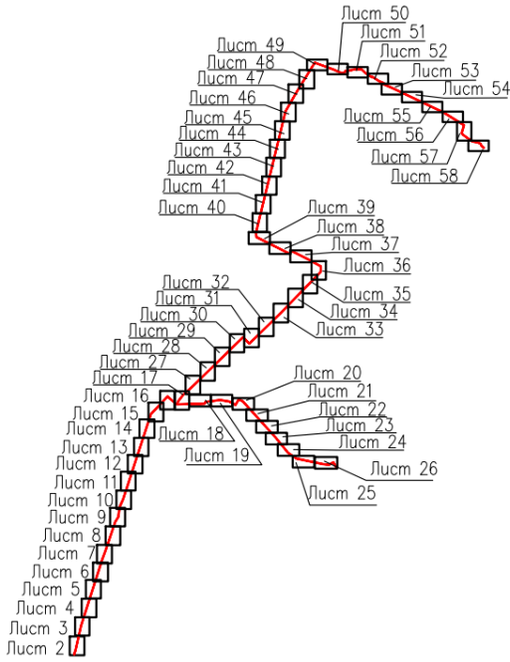


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



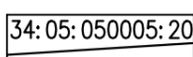
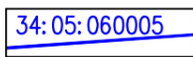
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

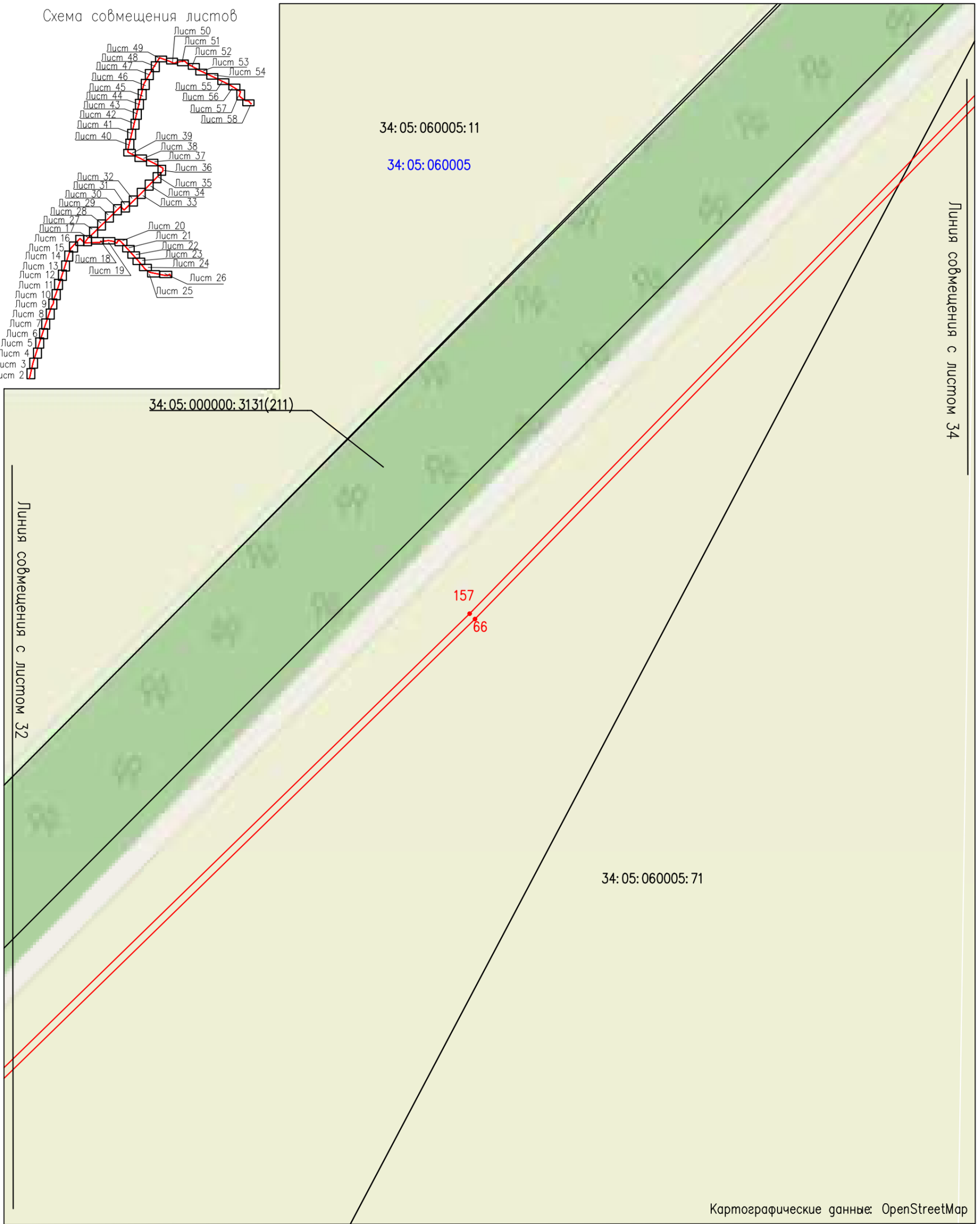
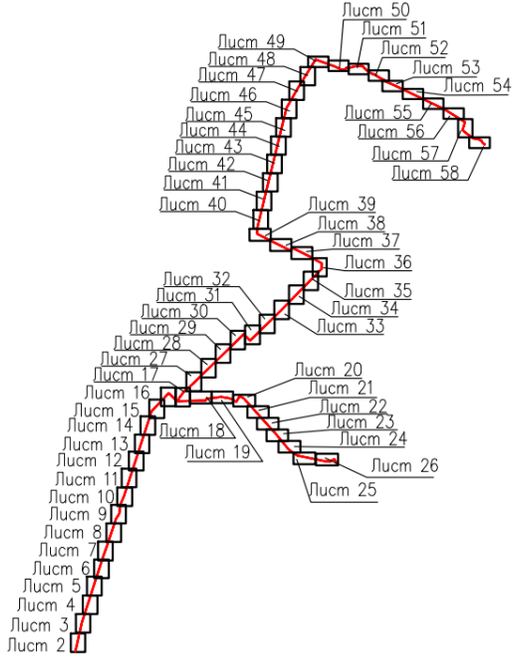


Схема расположения границ публичного сервитута



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

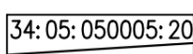
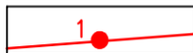
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

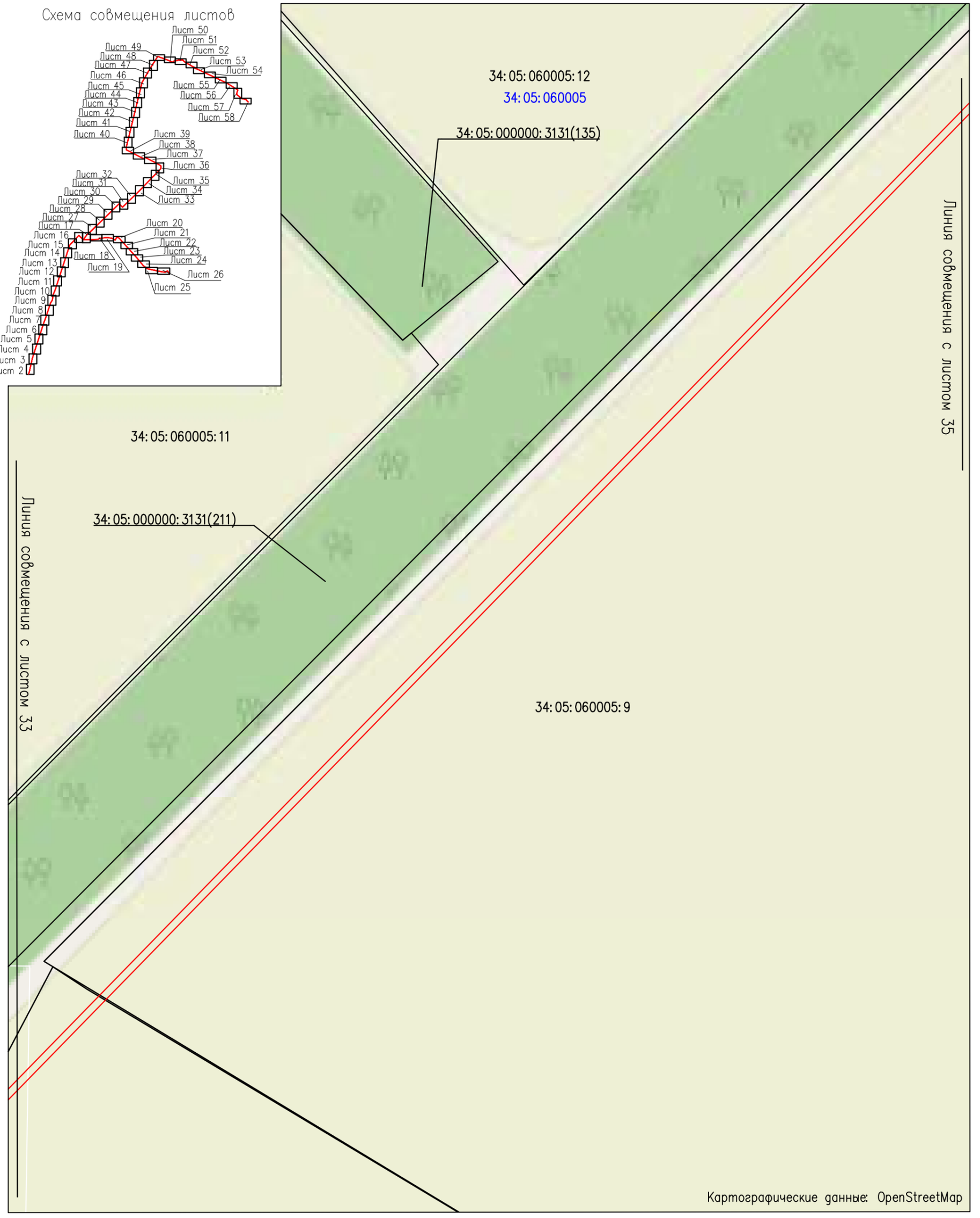
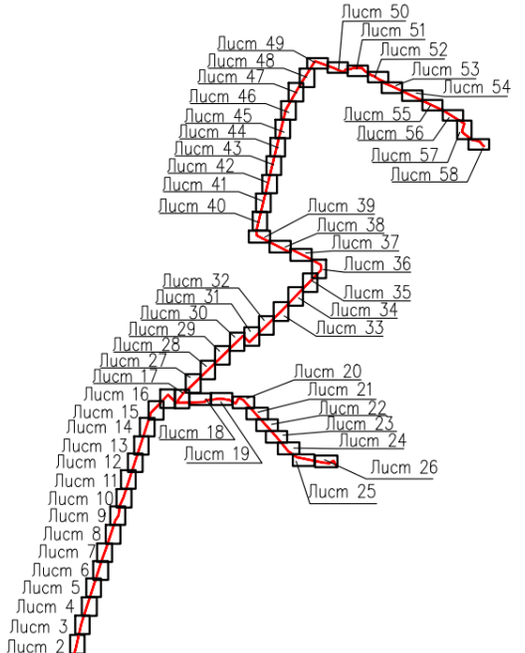


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



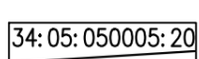
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  – ось планируемого к размещению газопровода;
-  – границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  – границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  – проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

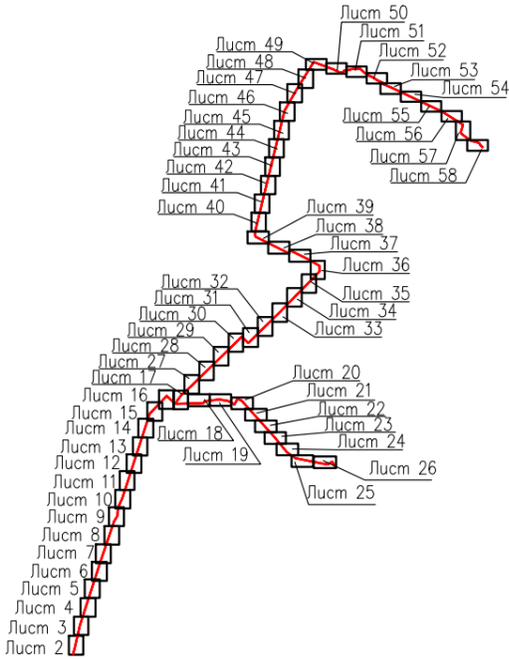


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



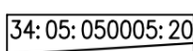
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

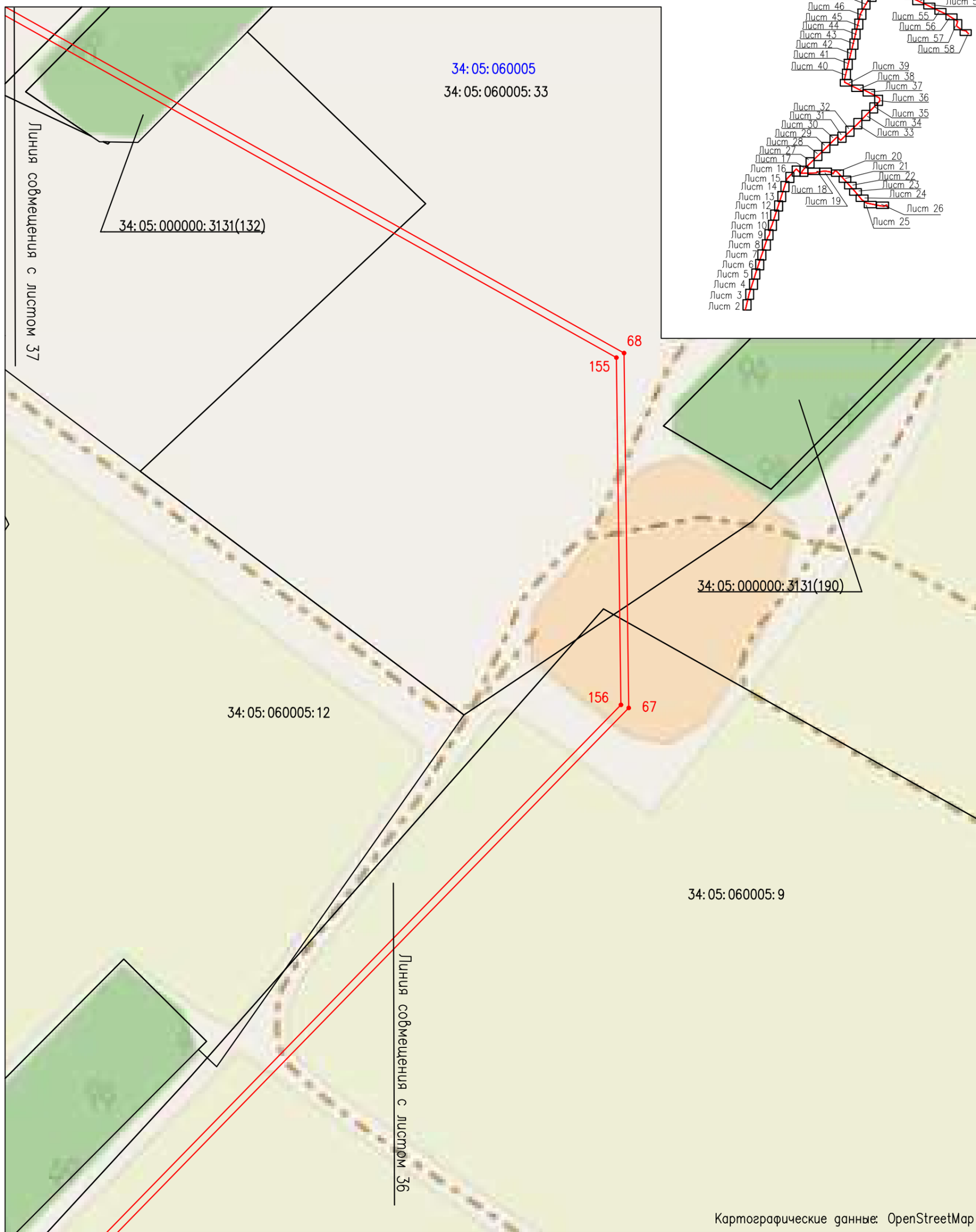
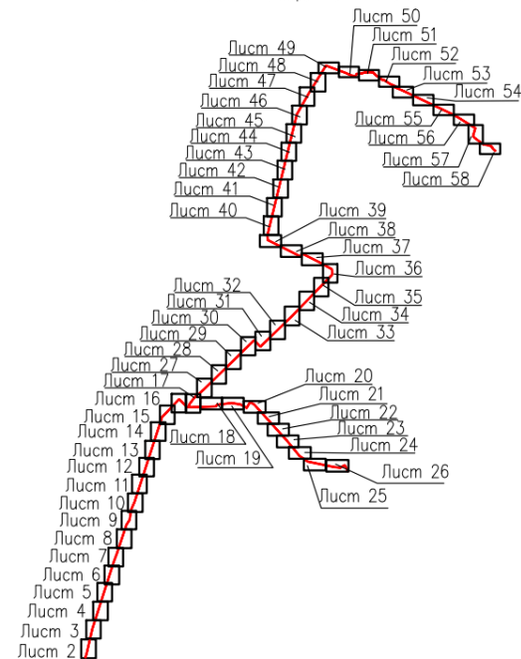
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:060005 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

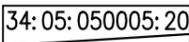
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

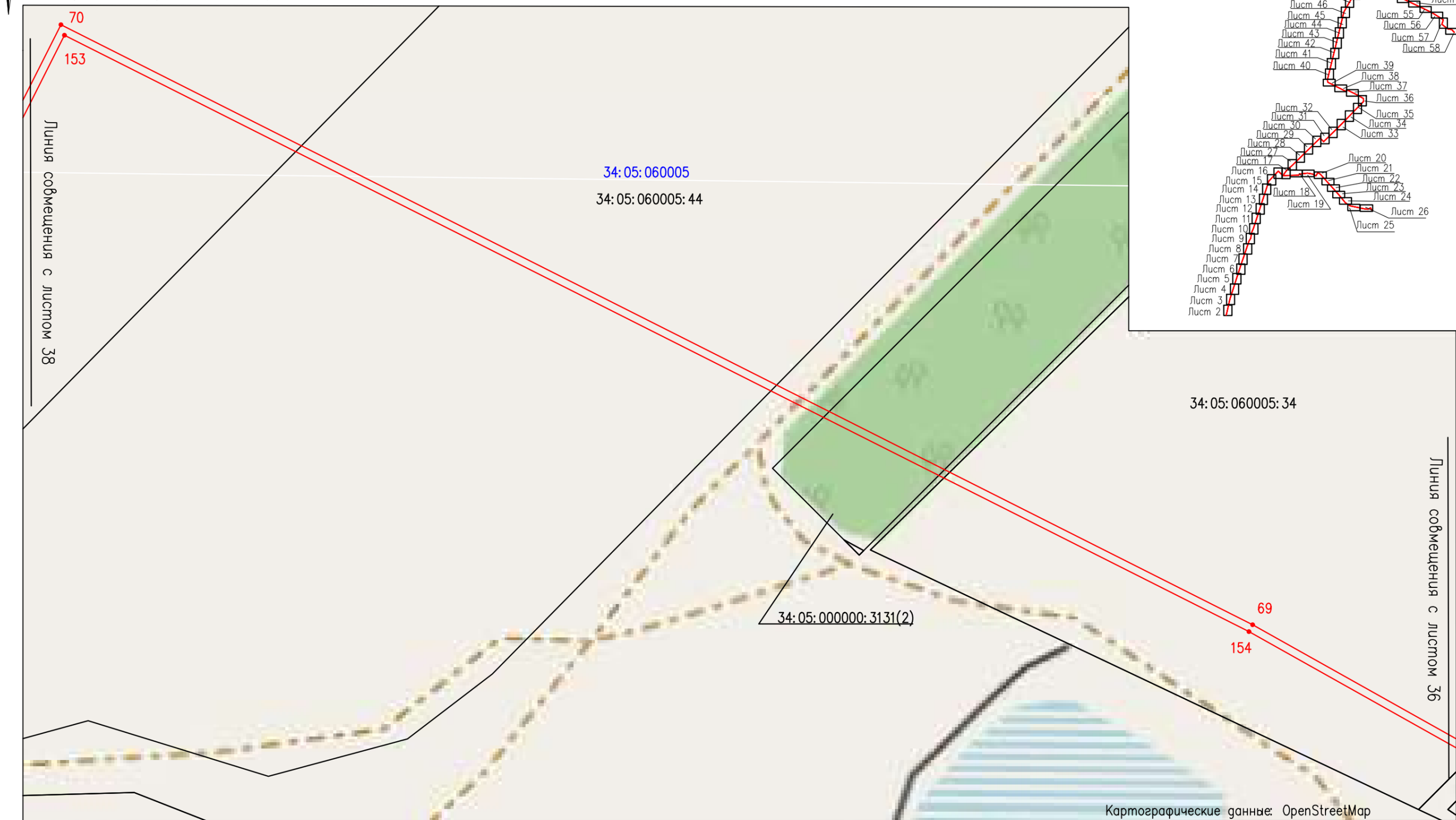
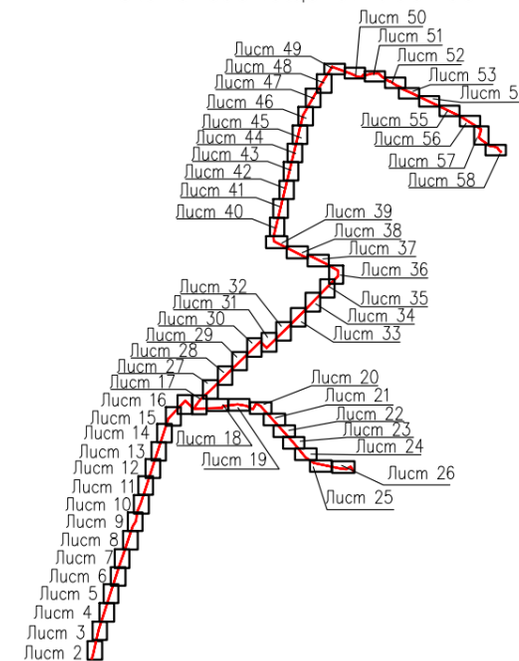
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

- ось планируемого к размещению газопровода;
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Масштаб: 1: 2000

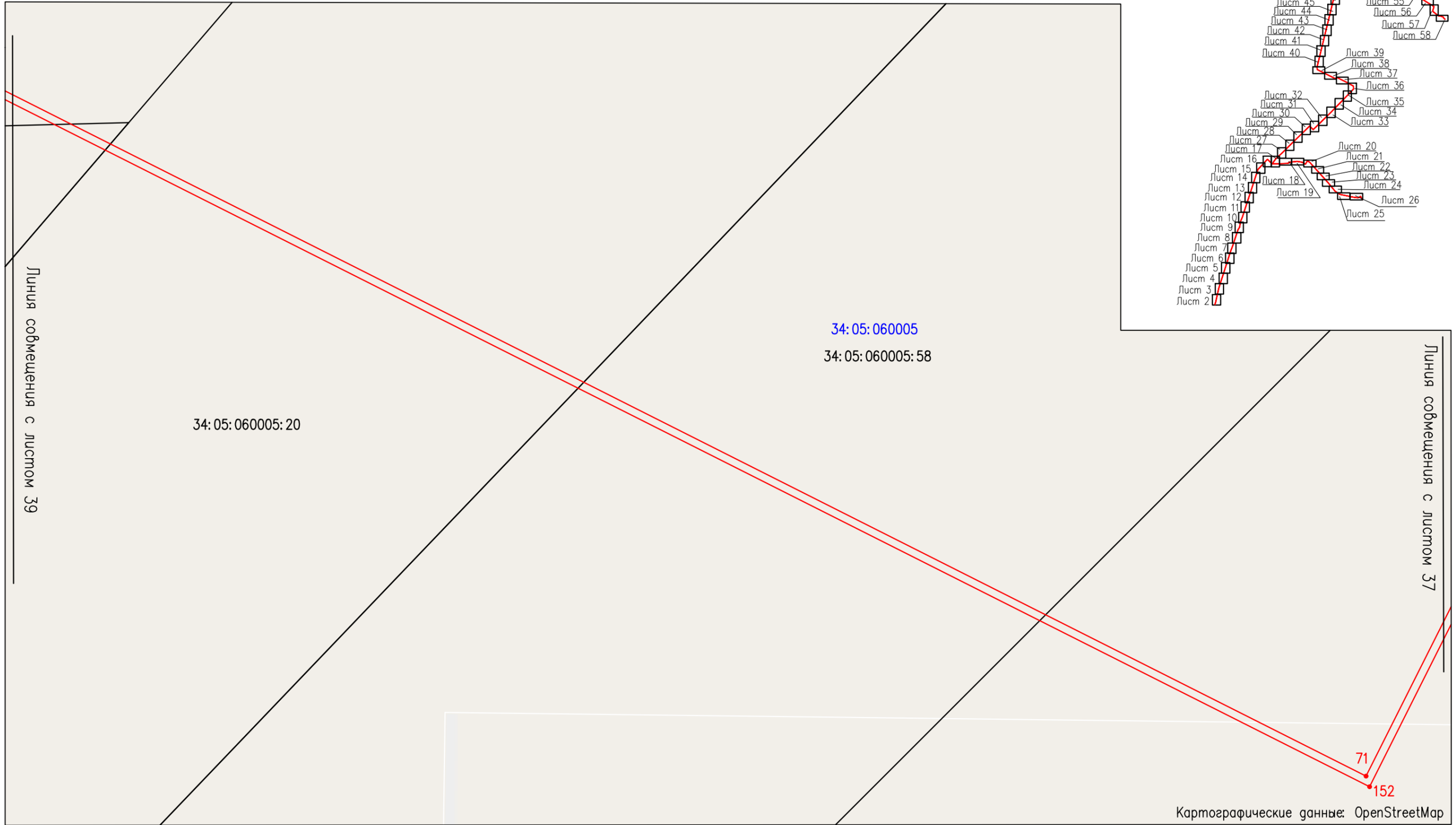
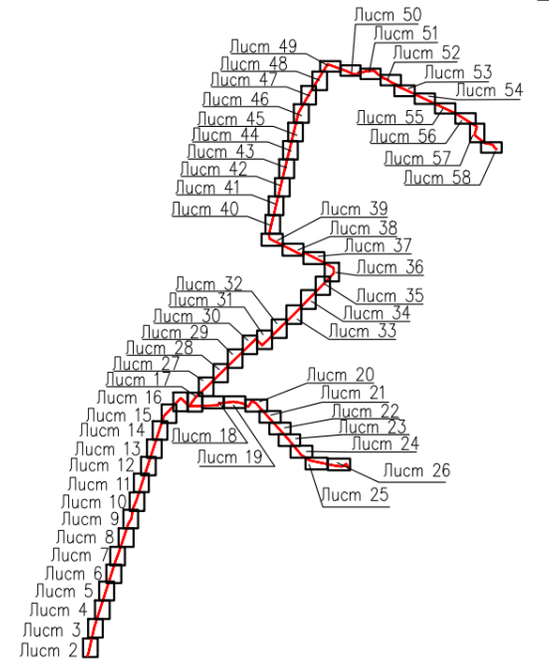
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

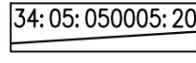
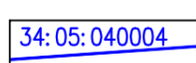
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Масштаб: 1: 2000

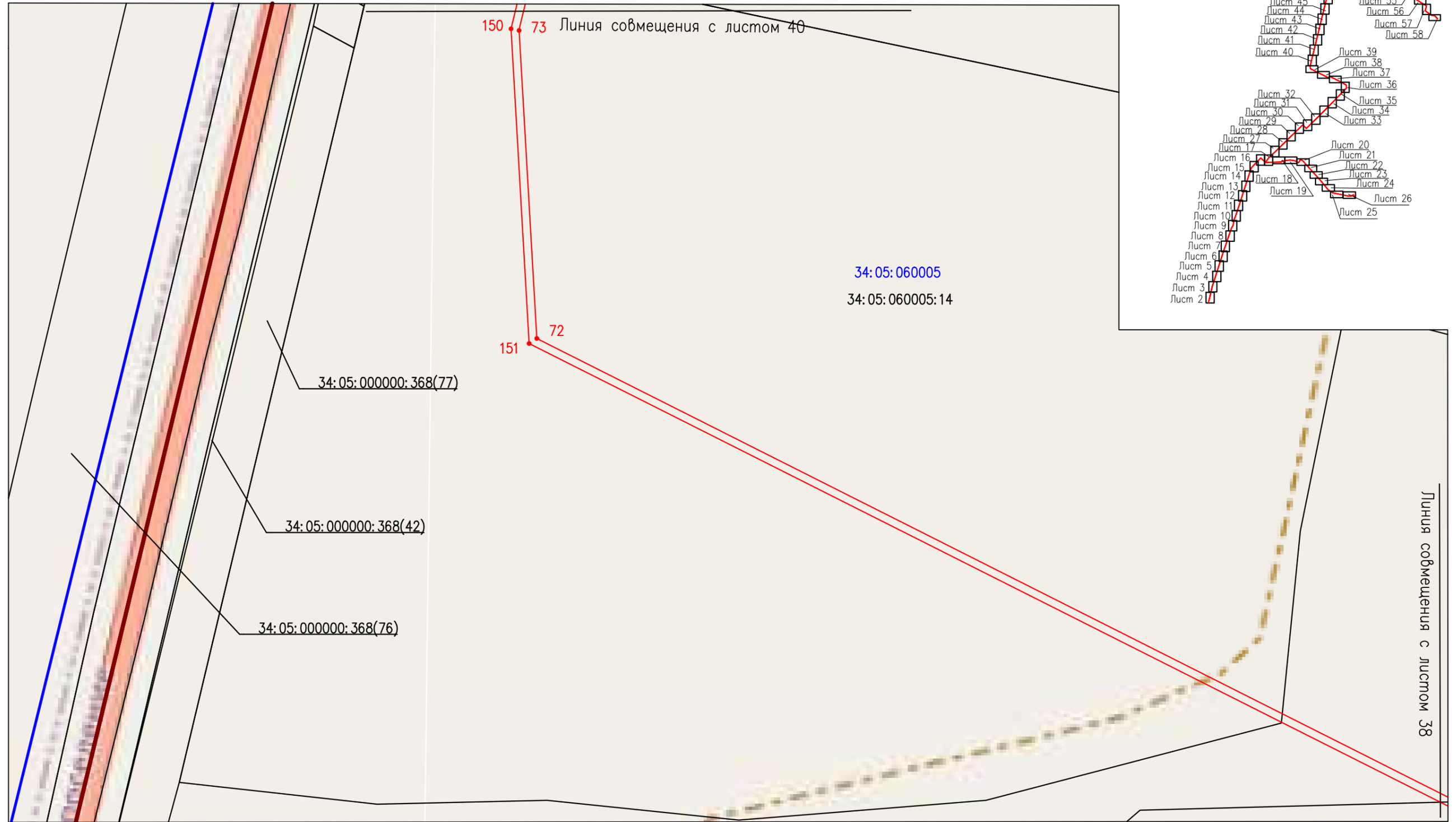
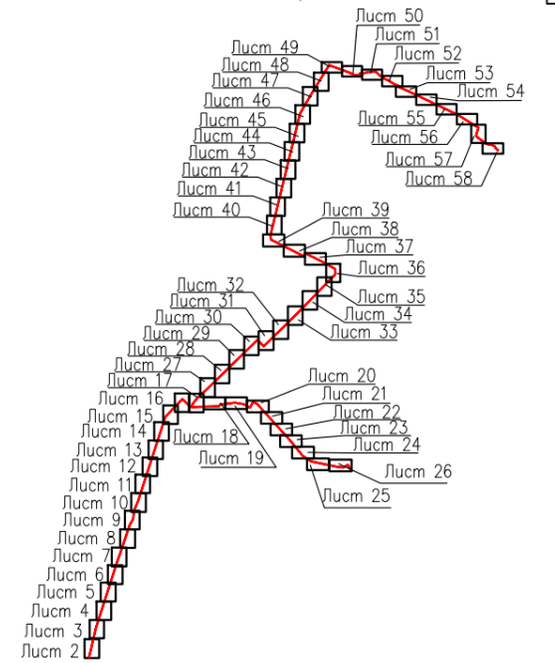
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



34:05:060005  
34:05:060005:14

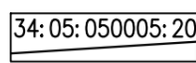
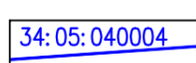
34:05:000000:368(77)

34:05:000000:368(42)

34:05:000000:368(76)

Линия совмещения с листом 38

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

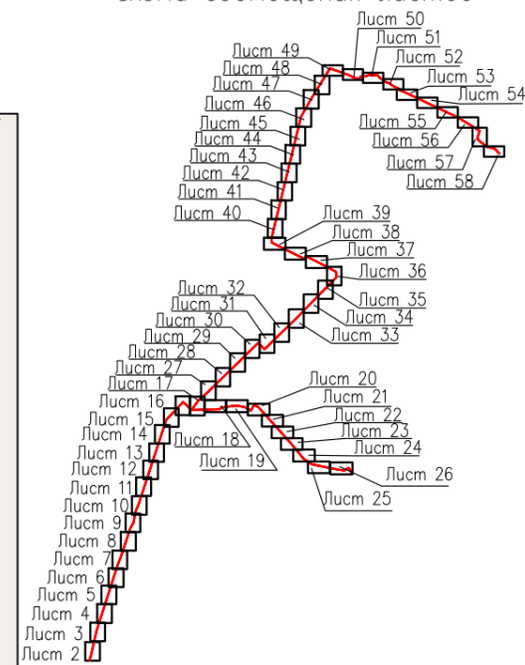
Масштаб: 1: 2000

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



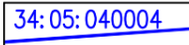
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

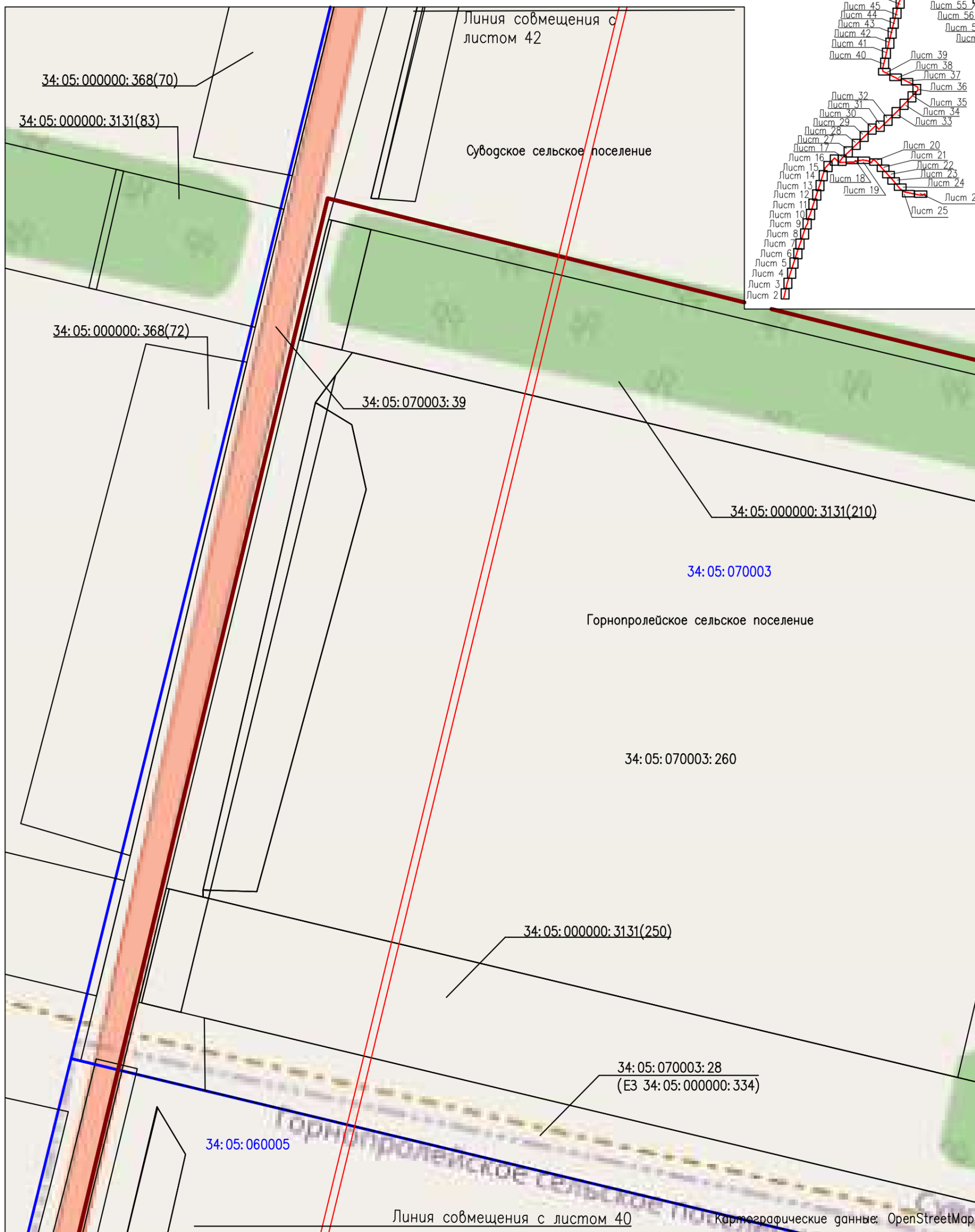
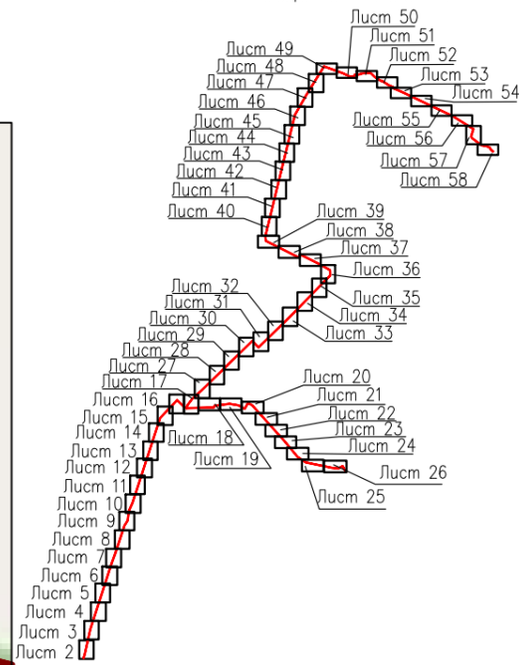
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



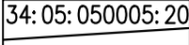
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

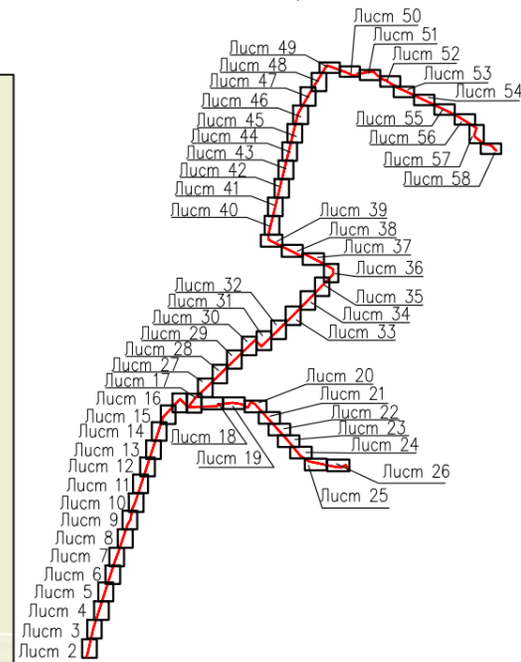
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — граница муниципального образования;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

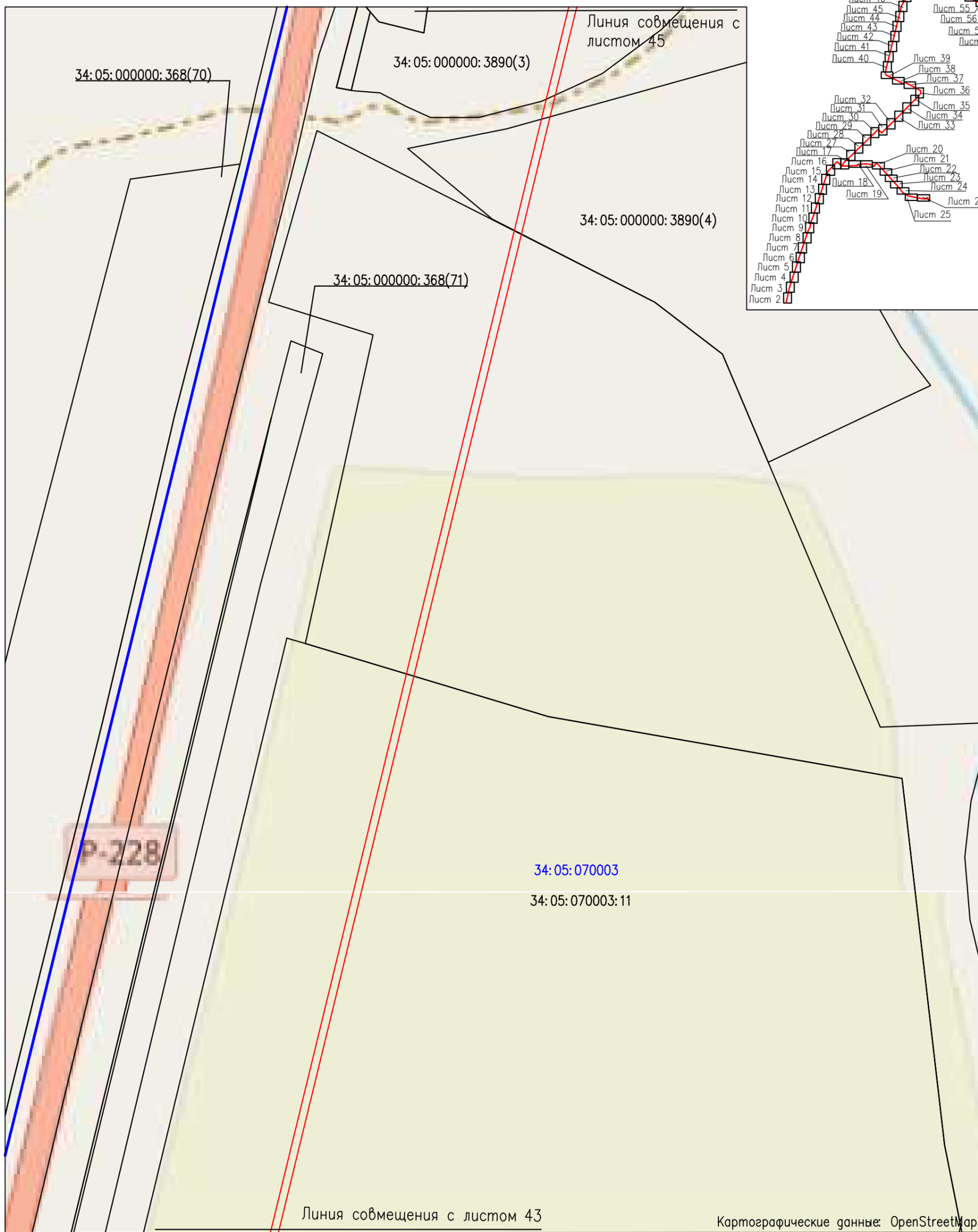
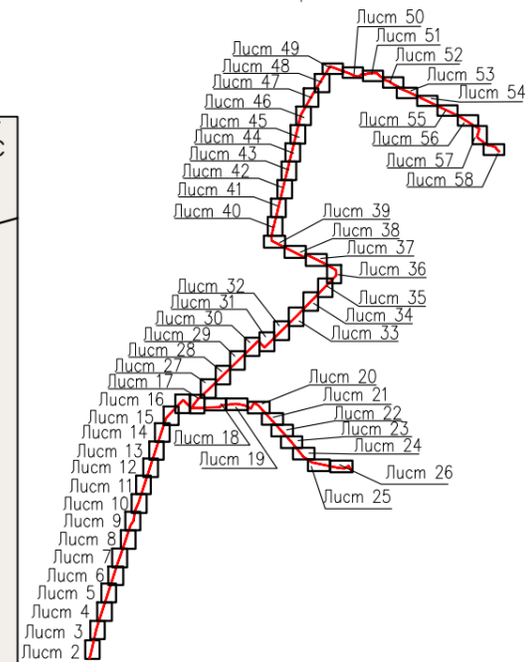
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

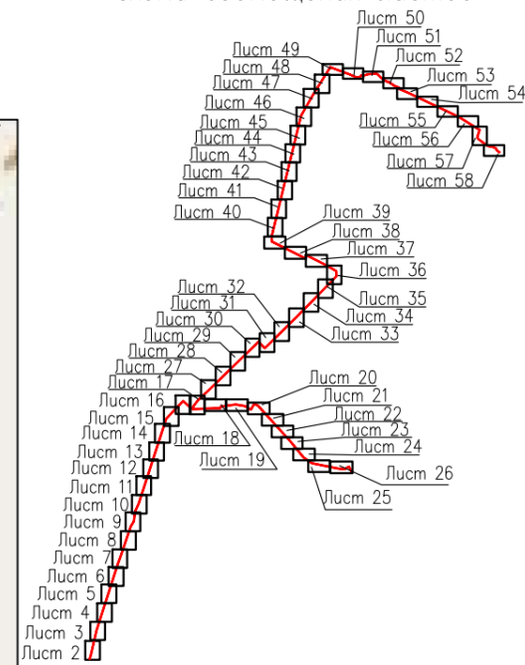
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

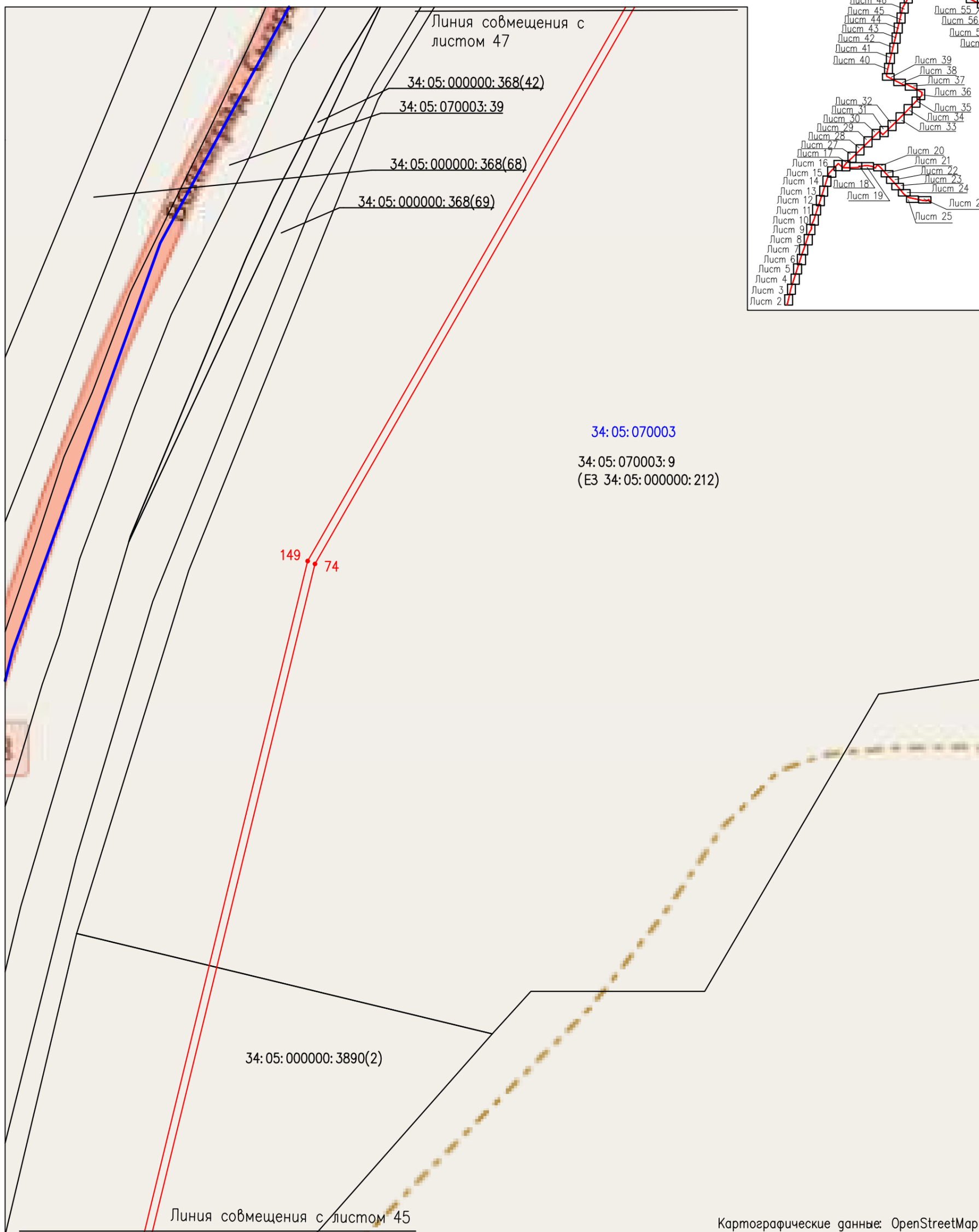
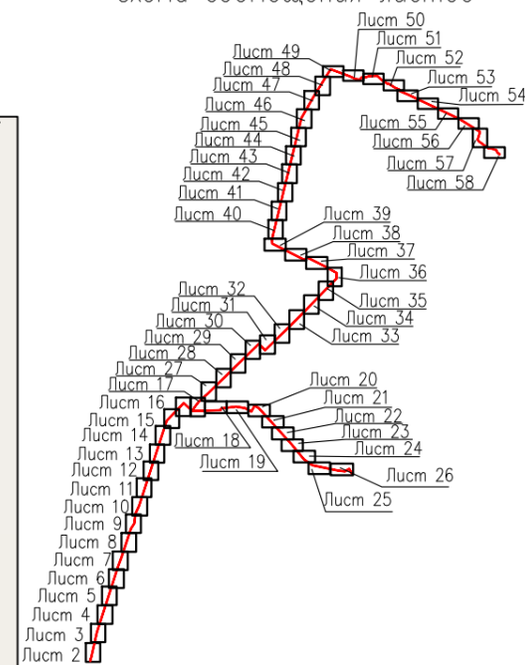
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 45

Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

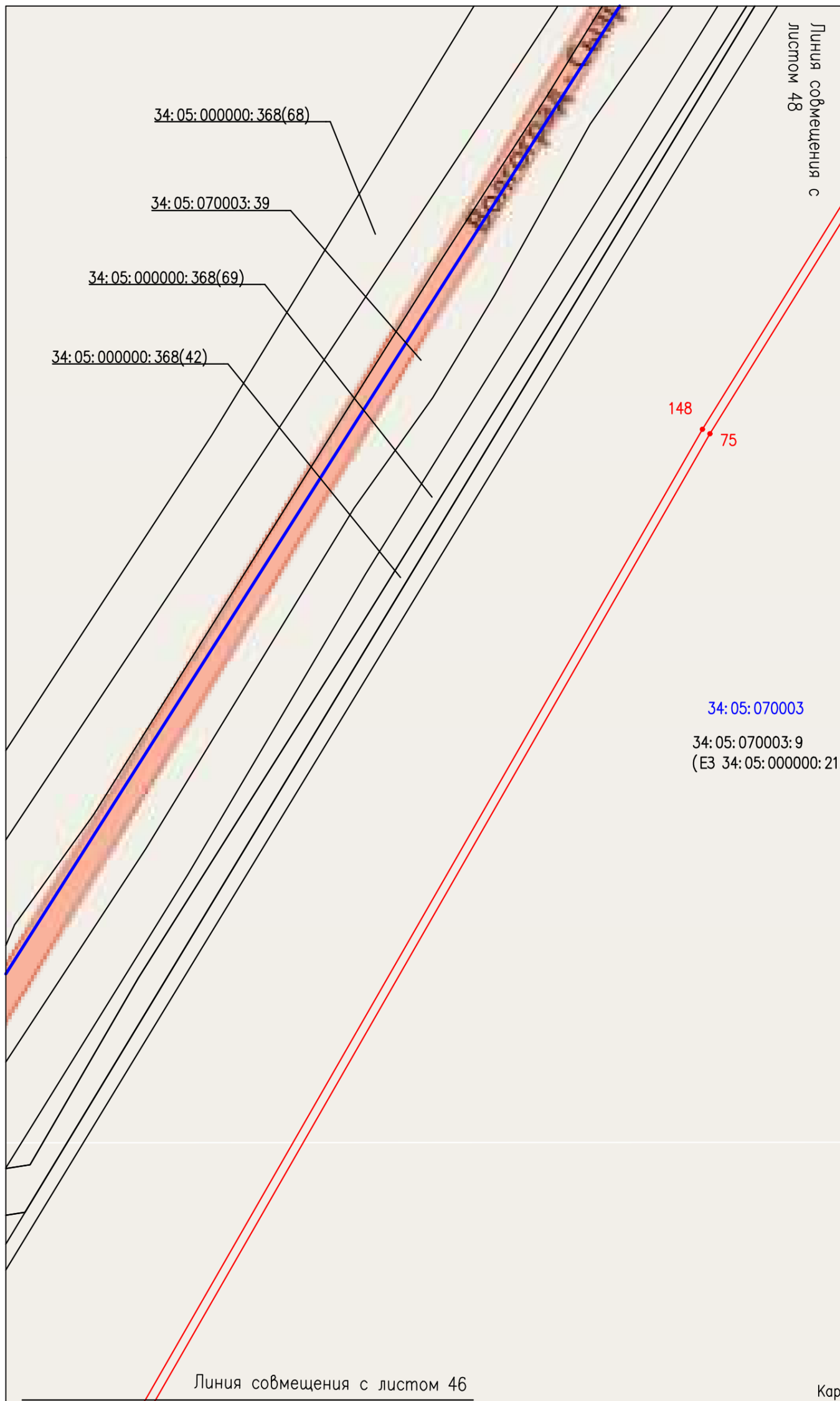
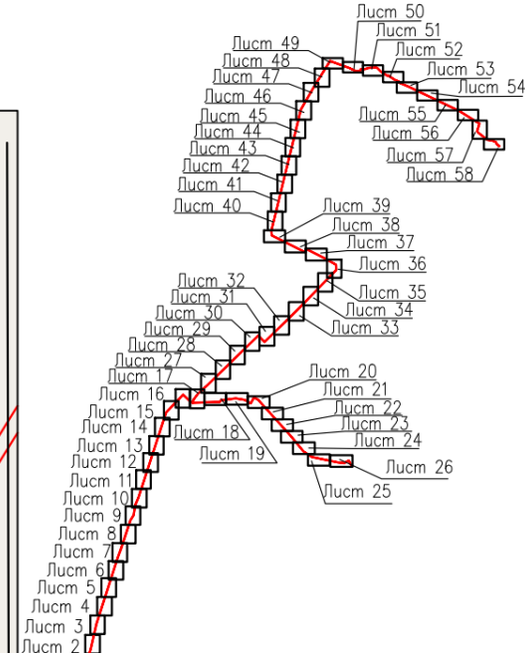
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



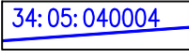
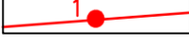
Линия совмещения с листом 46

Линия совмещения с листом 48

Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

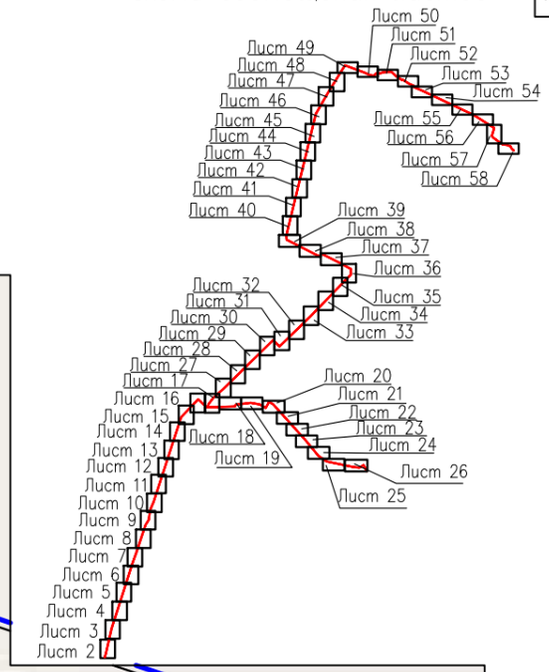
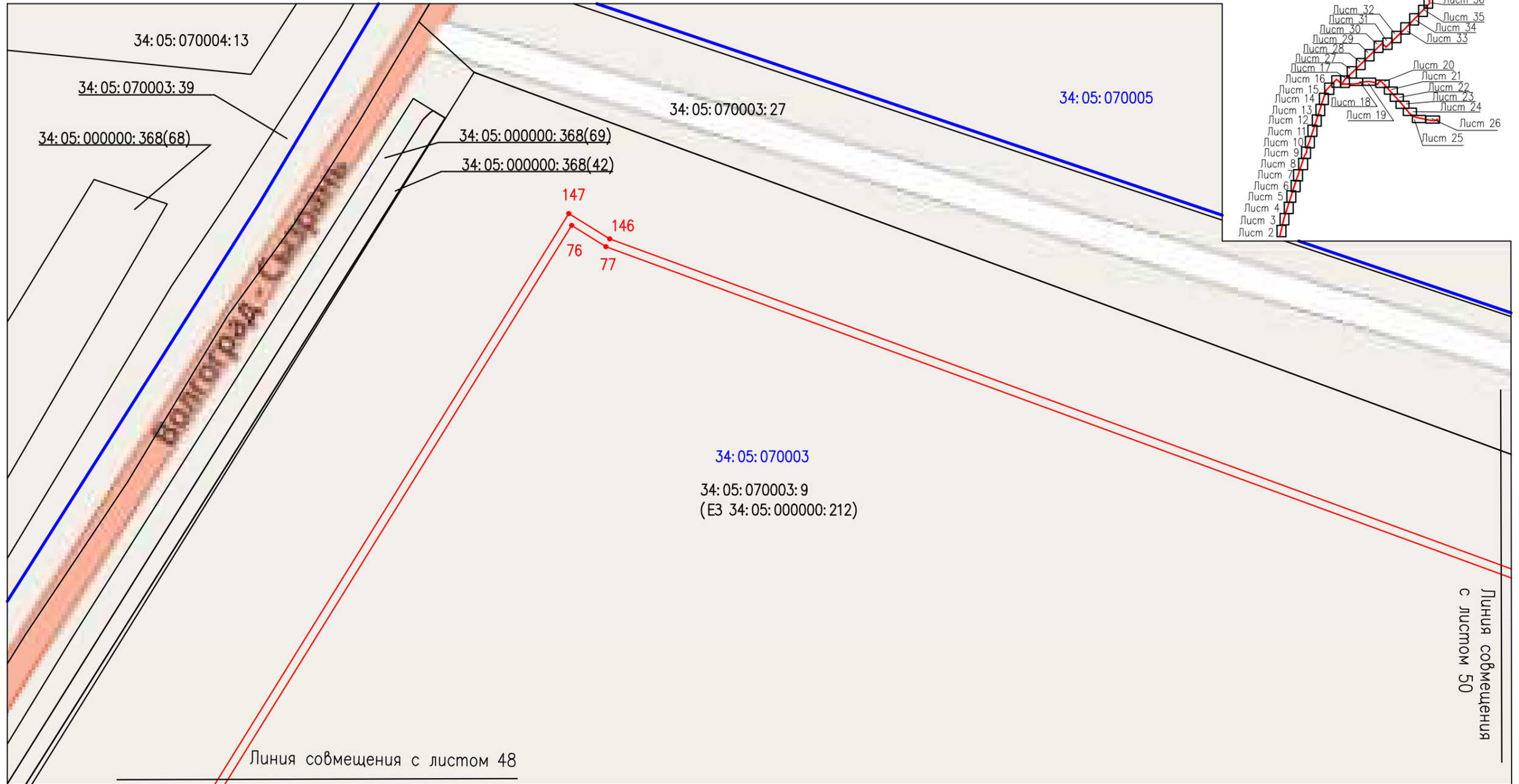




Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов

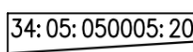
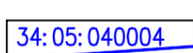
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

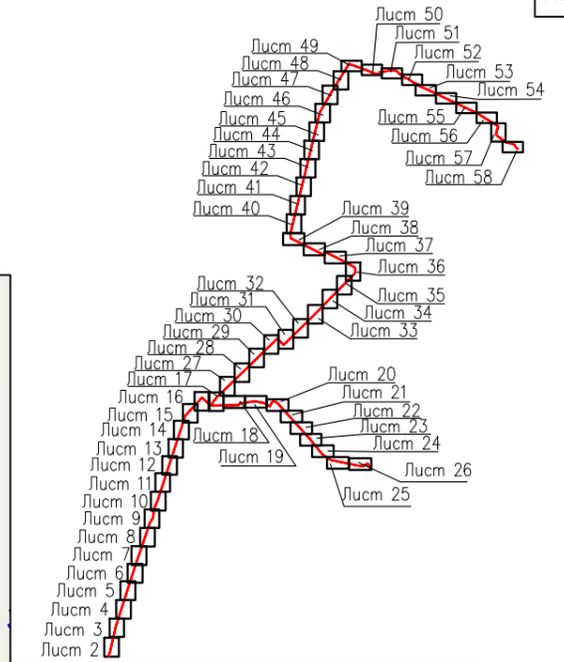
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



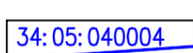
Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Масштаб: 1: 2000

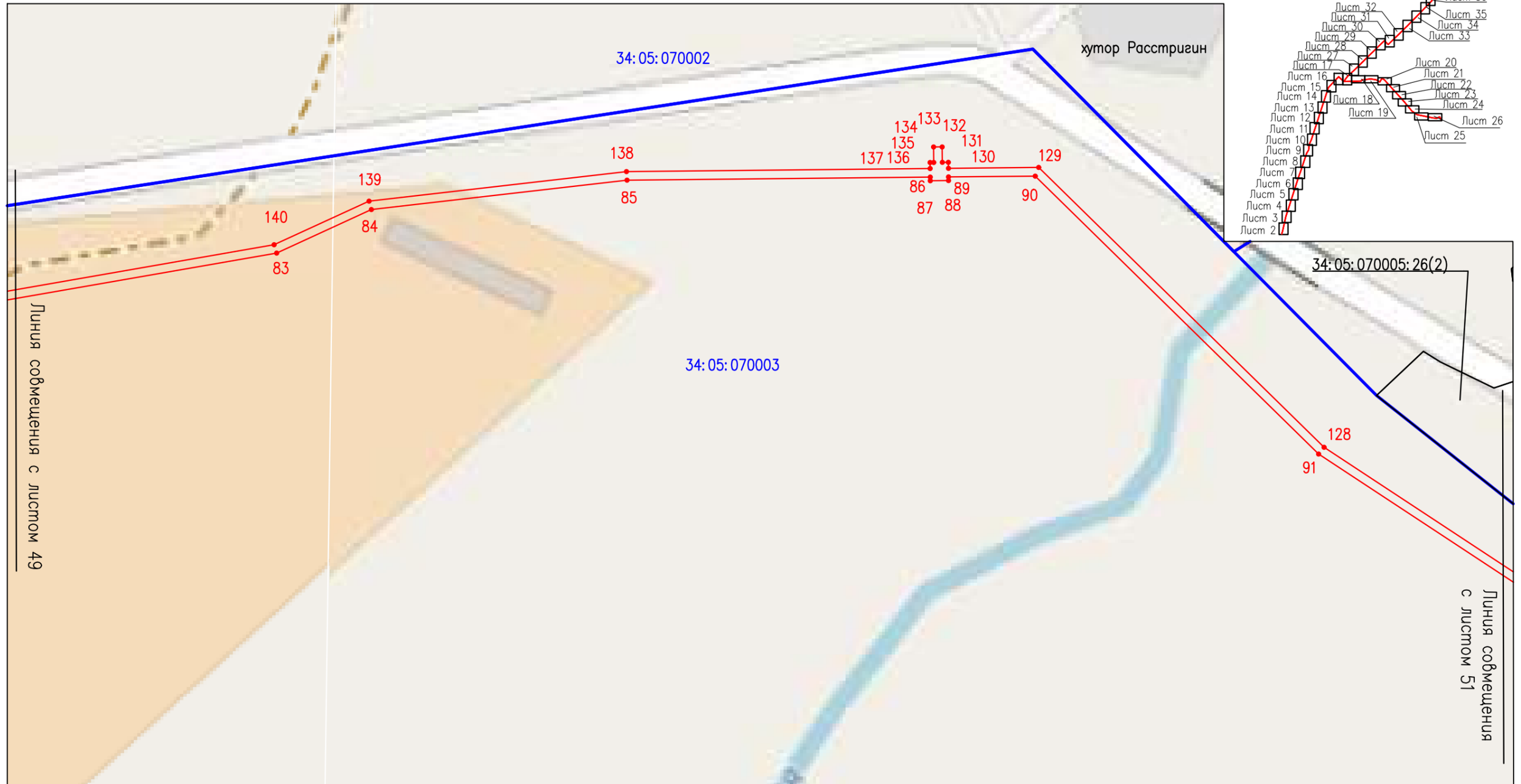
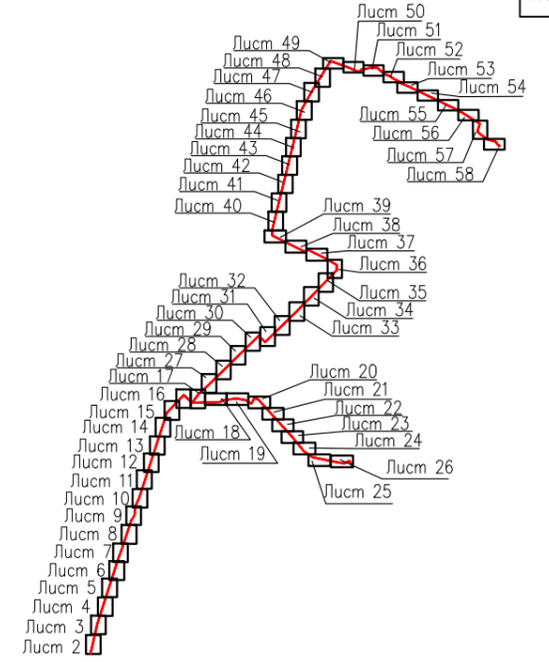
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов

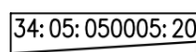
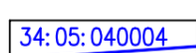
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

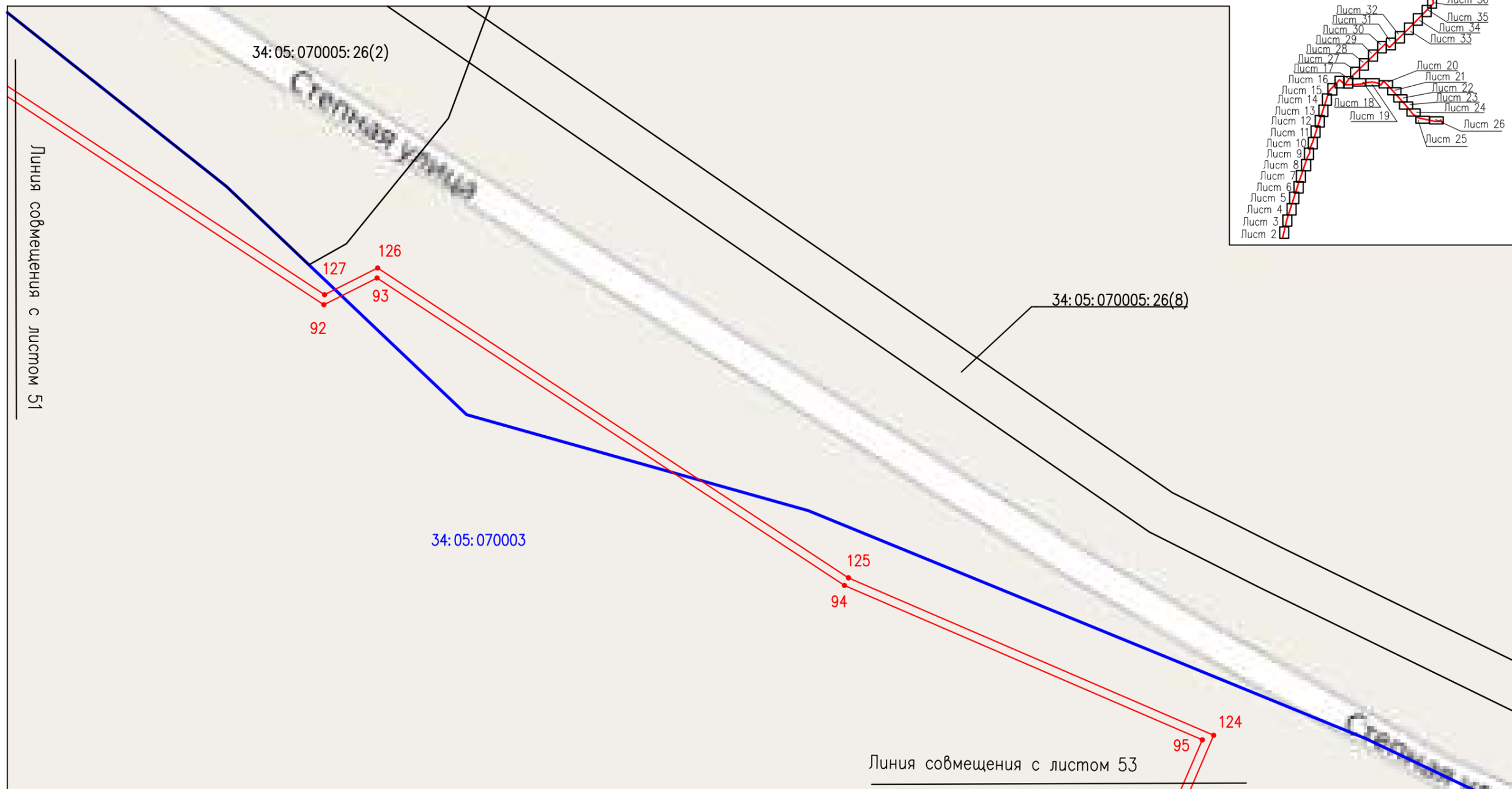
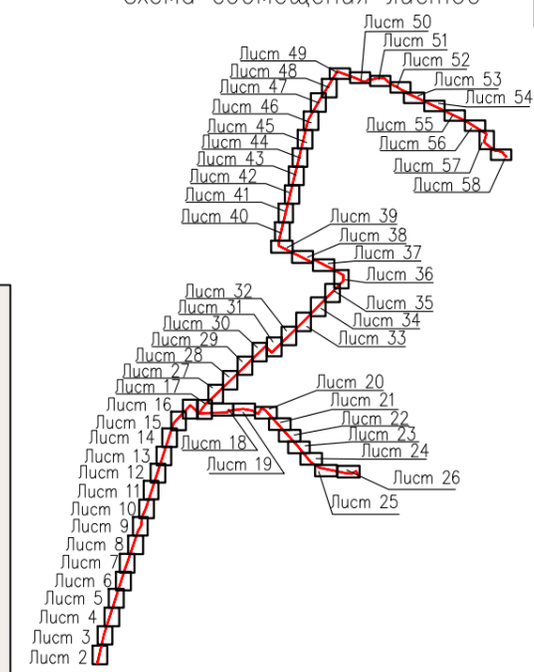


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов

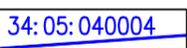
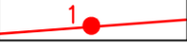
Лист 52

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Масштаб: 1: 2000

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

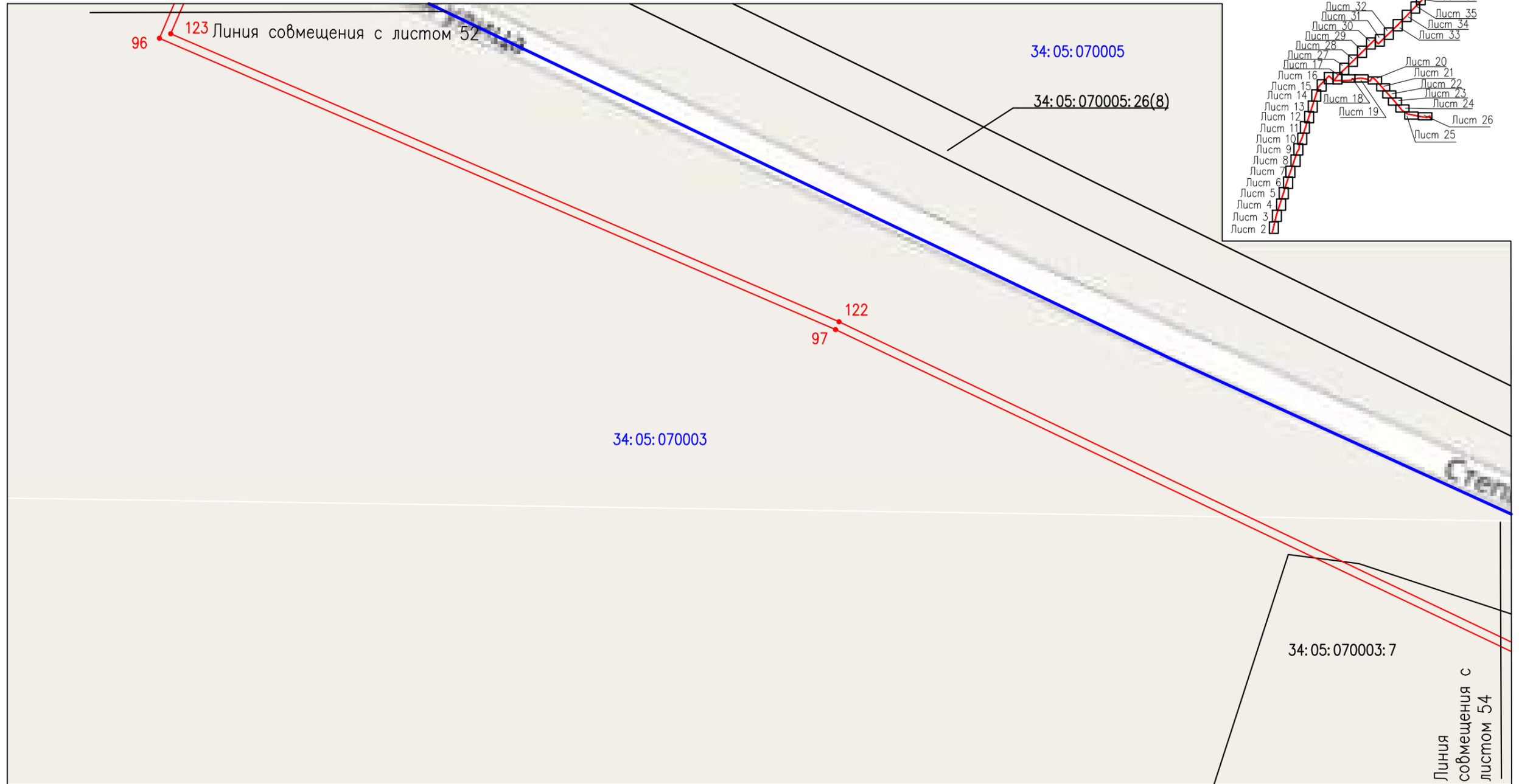
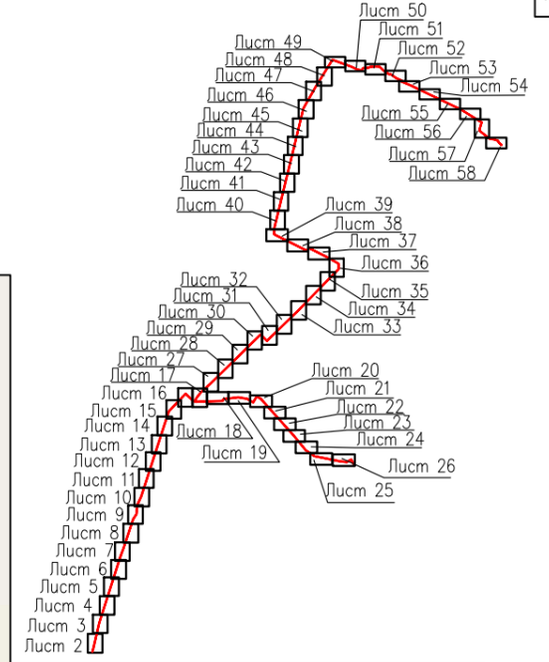


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов



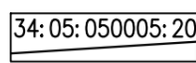
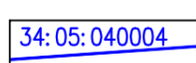
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

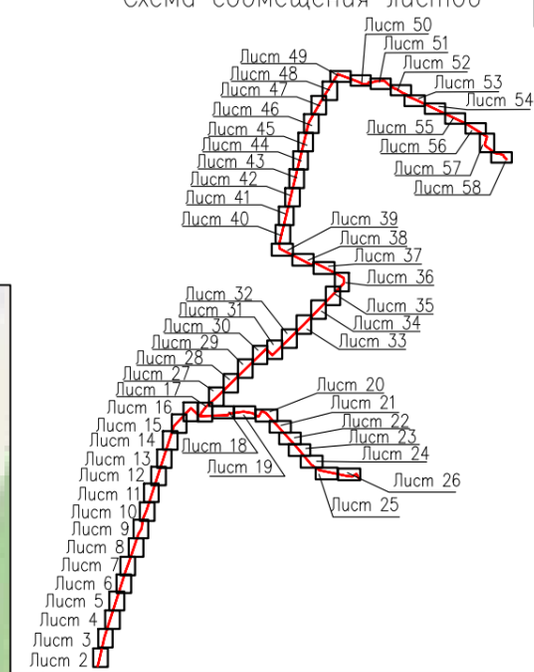
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

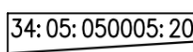
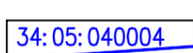
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

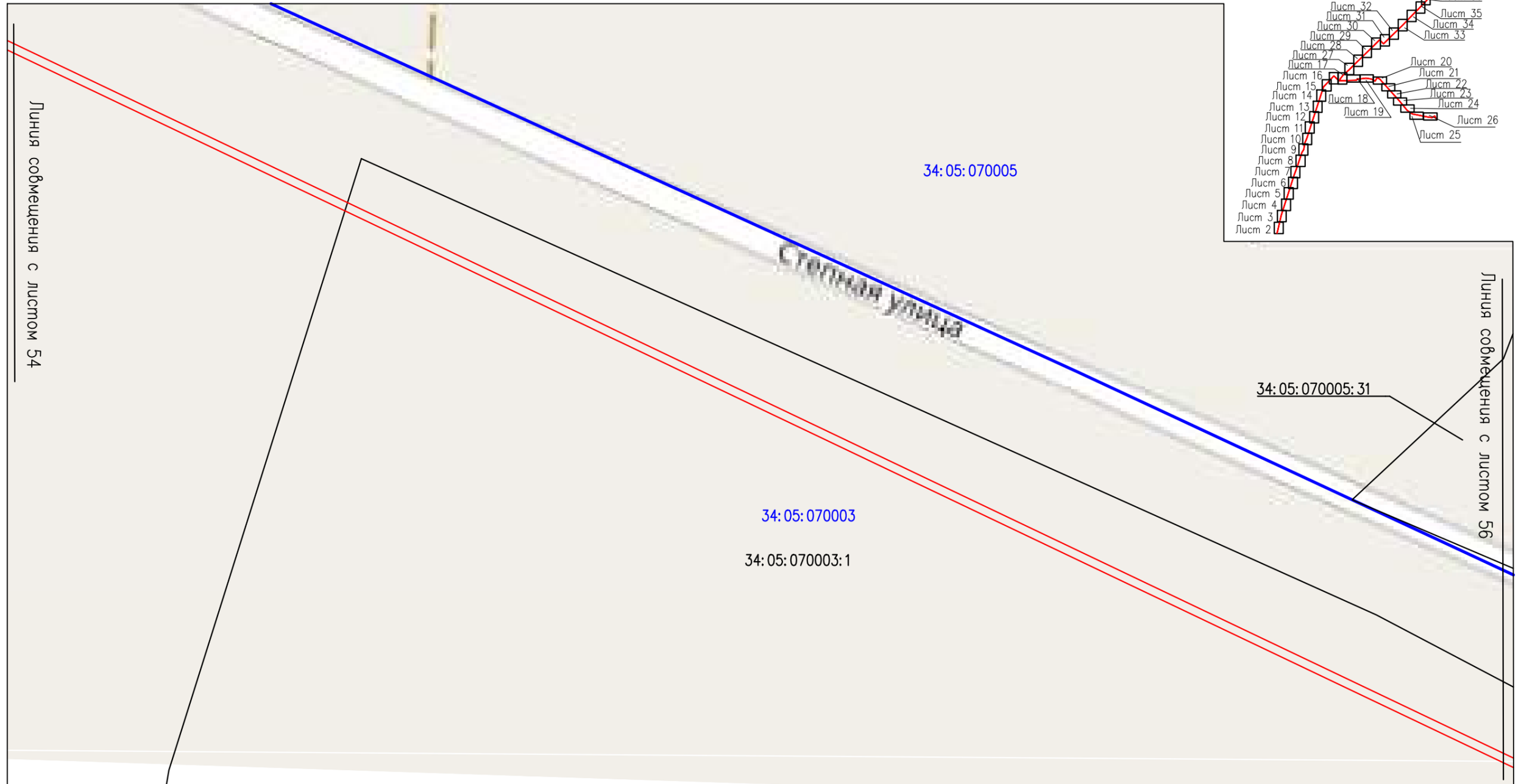
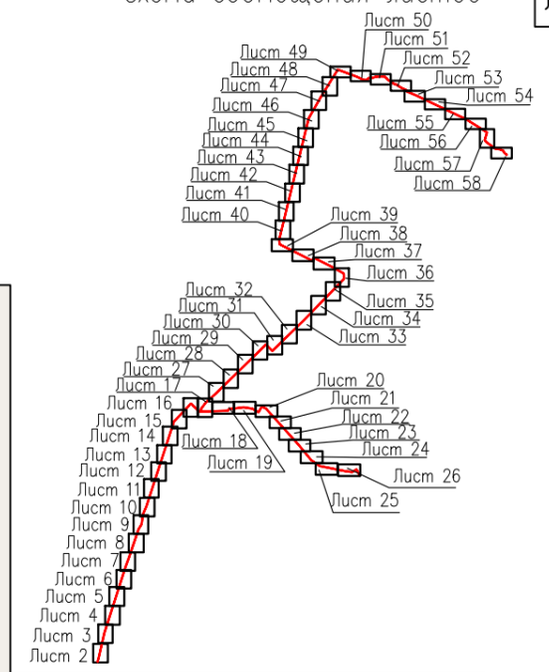


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов



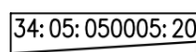
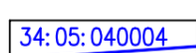
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

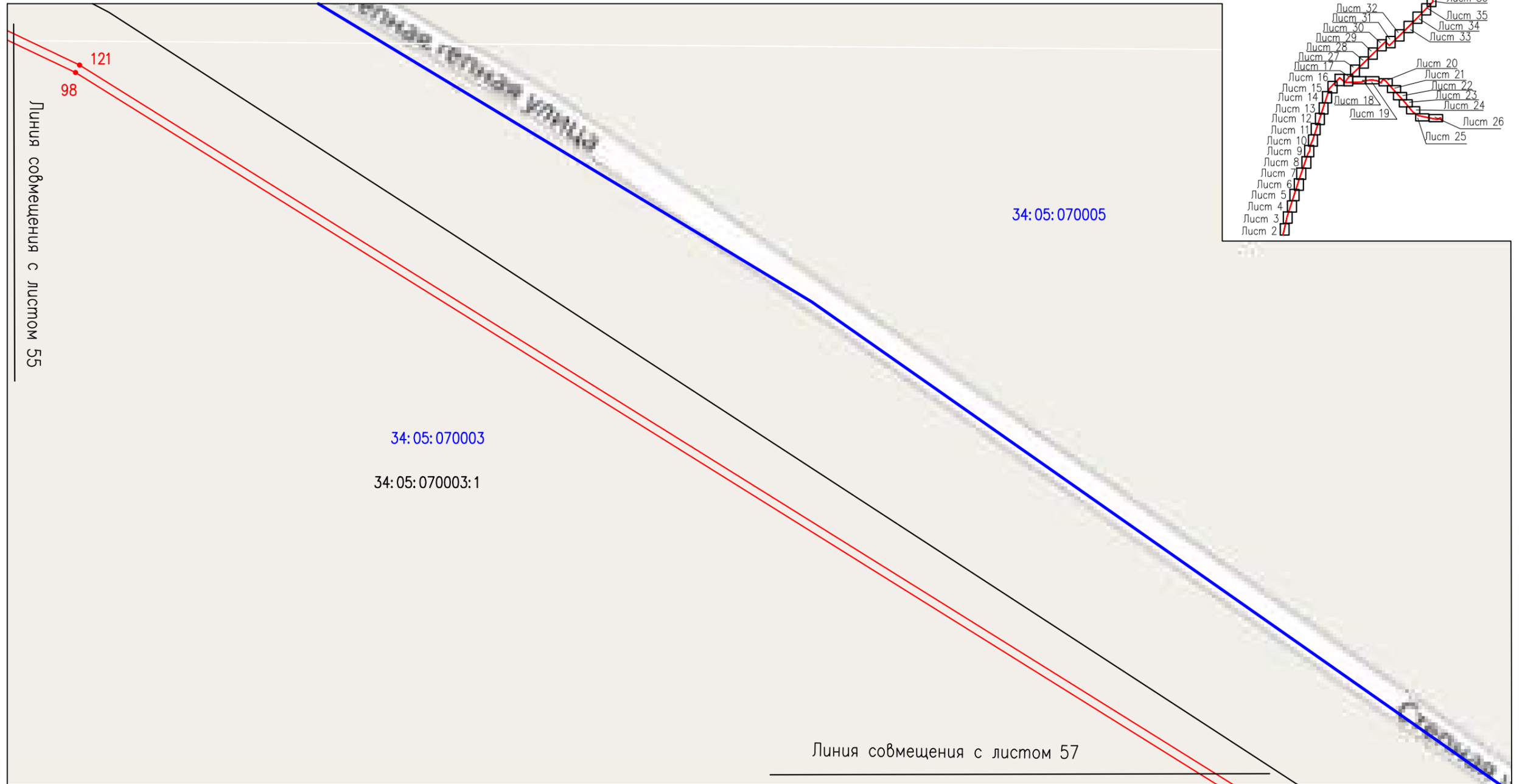
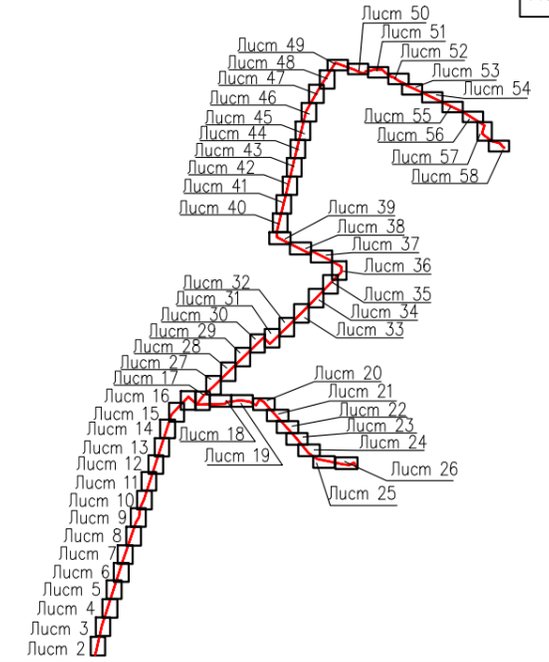
-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



34:05:070005

34:05:070003

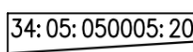
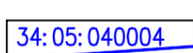
34:05:070003:1

Линия совмещения с листом 55

Линия совмещения с листом 57

Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:050005:20 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:040004 — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

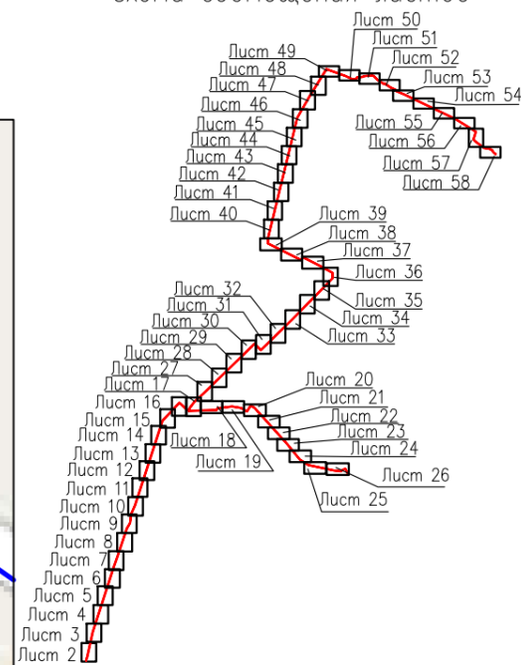
Масштаб: 1: 2000

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



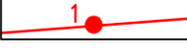
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Картографические данные: OpenStreetMap  
Масштаб: 1:2000

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

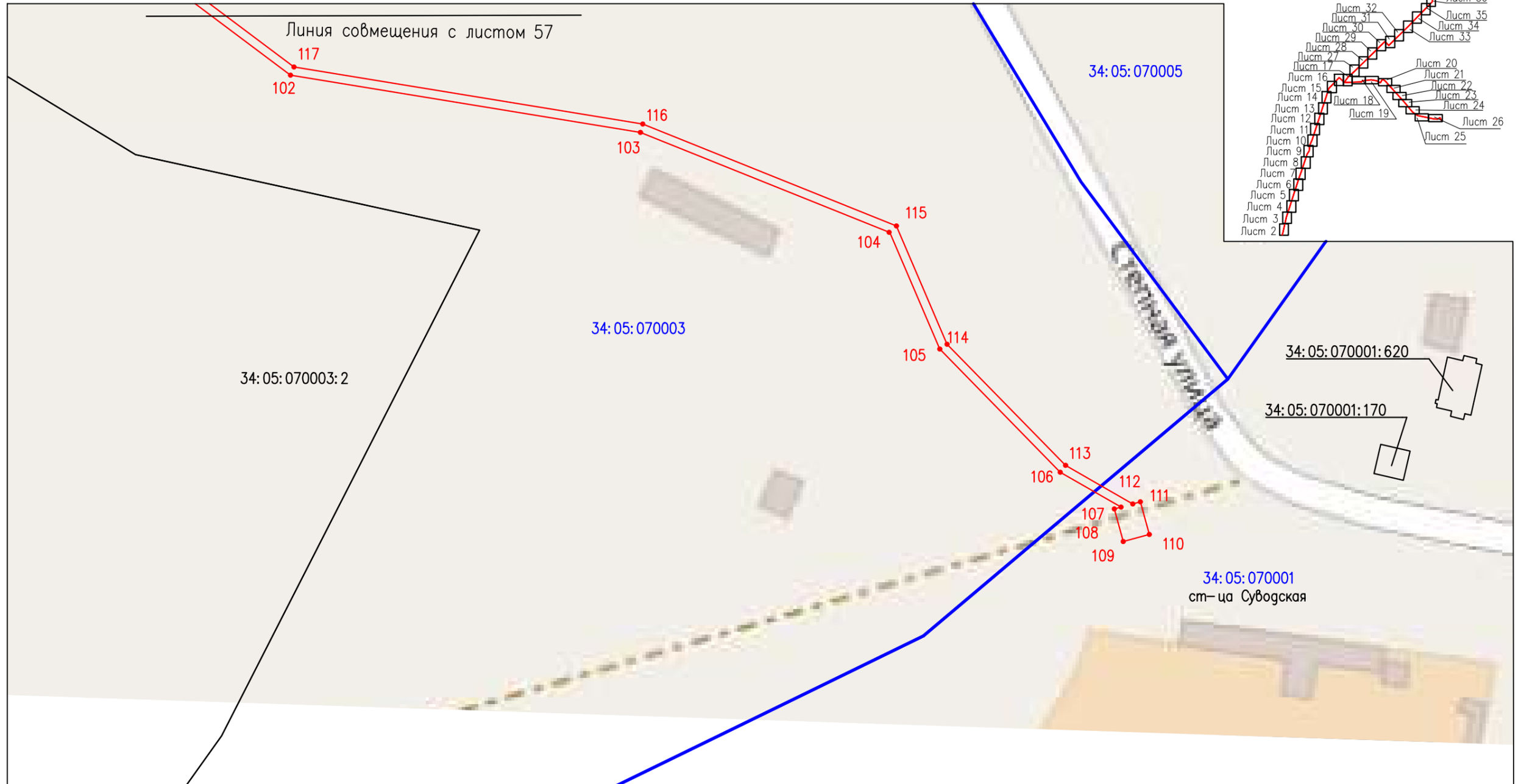
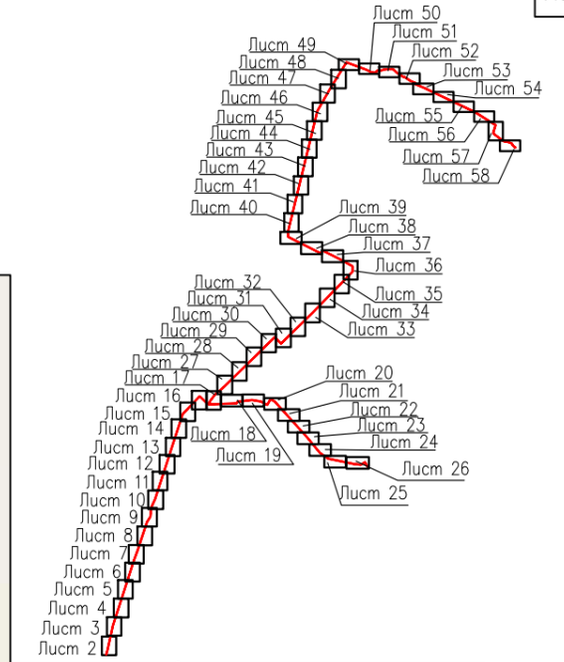
Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Схема совмещения листов

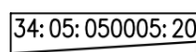
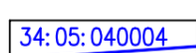
Россия  
Волгоградская область  
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Условные обозначения:

-  — ось планируемого к размещению газопровода;
-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  — границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

