

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях
«Газопровод межпоселковый от с. Давыдовка до с. Малая Ивановка,
с. Усть-Погожье Дубовского района Волгоградской области»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, район Дубовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129945 +/- 126 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый от с. Давыдовка до с. Малая Ивановка, с. Усть-Погожье 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548600.63	2198148.40	Аналитический метод	0.10	-
2	548598.53	2198153.54	Аналитический метод	0.10	-
3	548594.82	2198152.03	Аналитический метод	0.10	-
4	548596.92	2198146.89	Аналитический метод	0.10	-
5	548595.58	2198146.34	Аналитический метод	0.10	-
6	548598.18	2198139.95	Аналитический метод	0.10	-
7	548599.52	2198140.50	Аналитический метод	0.10	-
8	548605.92	2198124.80	Аналитический метод	0.10	-
9	548617.55	2198098.97	Аналитический метод	0.10	-
10	548592.04	2198087.49	Аналитический метод	0.10	-
11	548571.95	2198034.51	Аналитический метод	0.10	-
12	548575.05	2198027.62	Аналитический метод	0.10	-
13	548614.58	2197907.68	Аналитический метод	0.10	-
14	548722.05	2197489.65	Аналитический метод	0.10	-
15	548733.26	2197396.09	Аналитический метод	0.10	-
16	548841.41	2197251.79	Аналитический метод	0.10	-
17	549840.98	2195103.88	Аналитический метод	0.10	-
18	549927.69	2195144.23	Аналитический метод	0.10	-
19	550650.11	2195284.68	Аналитический метод	0.10	-
20	550666.58	2195199.95	Аналитический метод	0.10	-
21	551051.73	2194336.68	Аналитический метод	0.10	-
22	551622.39	2193714.56	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	551686.97	2193728.91	Аналитический метод	0.10	-
24	551879.04	2193830.51	Аналитический метод	0.10	-
25	551906.51	2193778.57	Аналитический метод	0.10	-
26	552104.69	2193535.99	Аналитический метод	0.10	-
27	552186.78	2193527.71	Аналитический метод	0.10	-
28	553002.99	2192528.60	Аналитический метод	0.10	-
29	553246.46	2192306.53	Аналитический метод	0.10	-
30	553396.40	2192115.06	Аналитический метод	0.10	-
31	553424.37	2192017.94	Аналитический метод	0.10	-
32	553521.73	2191893.61	Аналитический метод	0.10	-
33	554409.08	2190807.42	Аналитический метод	0.10	-
34	554476.86	2190818.45	Аналитический метод	0.10	-
35	555655.88	2191396.19	Аналитический метод	0.10	-
36	555713.18	2191279.26	Аналитический метод	0.10	-
37	555993.10	2190767.25	Аналитический метод	0.10	-
38	556008.10	2190727.61	Аналитический метод	0.10	-
39	556103.03	2190684.80	Аналитический метод	0.10	-
40	556102.04	2190682.63	Аналитический метод	0.10	-
41	556103.51	2190681.97	Аналитический метод	0.10	-
42	556040.74	2190542.79	Аналитический метод	0.10	-
43	556005.70	2190510.65	Аналитический метод	0.10	-
44	555998.06	2190518.99	Аналитический метод	0.10	-
45	555982.80	2190505.00	Аналитический метод	0.10	-
46	555975.44	2190498.24	Аналитический метод	0.10	-
47	555993.94	2190478.06	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	556016.57	2190498.81	Аналитический метод	0.10	-
49	556008.40	2190507.70	Аналитический метод	0.10	-
50	556044.05	2190540.40	Аналитический метод	0.10	-
51	556107.16	2190680.31	Аналитический метод	0.10	-
52	556109.11	2190679.43	Аналитический метод	0.10	-
53	556110.10	2190681.61	Аналитический метод	0.10	-
54	556127.01	2190673.98	Аналитический метод	0.10	-
55	556317.63	2190474.91	Аналитический метод	0.10	-
56	557108.87	2190457.77	Аналитический метод	0.10	-
57	557244.58	2190399.48	Аналитический метод	0.10	-
58	558345.81	2189870.06	Аналитический метод	0.10	-
59	558364.14	2189627.63	Аналитический метод	0.10	-
60	558518.64	2189053.37	Аналитический метод	0.10	-
61	559596.26	2188765.78	Аналитический метод	0.10	-
62	559883.13	2188677.48	Аналитический метод	0.10	-
63	561672.16	2188477.96	Аналитический метод	0.10	-
64	562045.55	2188411.41	Аналитический метод	0.10	-
65	563487.50	2188566.40	Аналитический метод	0.10	-
66	564189.00	2188623.77	Аналитический метод	0.10	-
67	564399.07	2188625.85	Аналитический метод	0.10	-
68	565072.36	2188845.78	Аналитический метод	0.10	-
69	565234.36	2189026.27	Аналитический метод	0.10	-
70	565274.62	2189217.15	Аналитический метод	0.10	-
71	565375.42	2190028.80	Аналитический метод	0.10	-
72	565728.56	2189984.94	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	565728.27	2189982.73	Аналитический метод	0.10	-
74	565735.96	2189981.74	Аналитический метод	0.10	-
75	565736.25	2189983.99	Аналитический метод	0.10	-
76	565744.03	2189983.02	Аналитический метод	0.10	-
77	565971.43	2191814.00	Аналитический метод	0.10	-
78	566427.14	2191757.40	Аналитический метод	0.10	-
79	566918.11	2191888.22	Аналитический метод	0.10	-
80	568117.18	2192247.68	Аналитический метод	0.10	-
81	568195.41	2192578.29	Аналитический метод	0.10	-
82	568260.85	2193102.56	Аналитический метод	0.10	-
83	568197.46	2193670.80	Аналитический метод	0.10	-
84	568083.26	2193932.30	Аналитический метод	0.10	-
85	568053.31	2195009.06	Аналитический метод	0.10	-
86	568030.52	2195061.25	Аналитический метод	0.10	-
87	568037.33	2195064.27	Аналитический метод	0.10	-
88	568034.57	2195070.59	Аналитический метод	0.10	-
89	568027.74	2195067.61	Аналитический метод	0.10	-
90	567972.80	2195193.40	Аналитический метод	0.10	-
91	567829.66	2195451.17	Аналитический метод	0.10	-
92	567764.54	2195525.32	Аналитический метод	0.10	-
93	567772.05	2195641.21	Аналитический метод	0.10	-
94	567733.54	2195666.90	Аналитический метод	0.10	-
95	567763.26	2195711.44	Аналитический метод	0.10	-
96	567761.47	2195715.07	Аналитический метод	0.10	-
97	567762.65	2195715.65	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	567771.61	2195720.07	Аналитический метод	0.10	-
99	567762.44	2195738.64	Аналитический метод	0.10	-
100	567758.02	2195747.60	Аналитический метод	0.10	-
101	567743.94	2195740.65	Аналитический метод	0.10	-
102	567733.47	2195735.47	Аналитический метод	0.10	-
103	567747.06	2195707.95	Аналитический метод	0.10	-
104	567757.54	2195713.12	Аналитический метод	0.10	-
105	567757.88	2195713.30	Аналитический метод	0.10	-
106	567758.65	2195711.74	Аналитический метод	0.10	-
107	567728.00	2195665.79	Аналитический метод	0.10	-
108	567767.91	2195639.17	Аналитический метод	0.10	-
109	567760.44	2195523.93	Аналитический метод	0.10	-
110	567826.37	2195448.86	Аналитический метод	0.10	-
111	567969.21	2195191.63	Аналитический метод	0.10	-
112	568049.34	2195008.17	Аналитический метод	0.10	-
113	568079.28	2193931.41	Аналитический метод	0.10	-
114	568193.55	2193669.76	Аналитический метод	0.10	-
115	568256.82	2193102.59	Аналитический метод	0.10	-
116	568191.47	2192579.00	Аналитический метод	0.10	-
117	568113.82	2192250.85	Аналитический метод	0.10	-
118	566917.02	2191892.07	Аналитический метод	0.10	-
119	566426.86	2191761.46	Аналитический метод	0.10	-
120	565967.95	2191818.46	Аналитический метод	0.10	-
121	565740.55	2189987.48	Аналитический метод	0.10	-
122	565736.76	2189987.95	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
123	565736.95	2189989.42	Аналитический метод	0.10	-
124	565729.26	2189990.41	Аналитический метод	0.10	-
125	565729.07	2189988.90	Аналитический метод	0.10	-
126	565371.95	2190033.26	Аналитический метод	0.10	-
127	565270.67	2189217.81	Аналитический метод	0.10	-
128	565230.67	2189028.14	Аналитический метод	0.10	-
129	565070.10	2188849.25	Аналитический метод	0.10	-
130	564398.42	2188629.84	Аналитический метод	0.10	-
131	564188.82	2188627.77	Аналитический метод	0.10	-
132	563487.13	2188570.38	Аналитический метод	0.10	-
133	562045.69	2188415.45	Аналитический метод	0.10	-
134	561672.74	2188481.92	Аналитический метод	0.10	-
135	559883.95	2188681.41	Аналитический метод	0.10	-
136	559597.37	2188769.63	Аналитический метод	0.10	-
137	558521.90	2189056.64	Аналитический метод	0.10	-
138	558368.10	2189628.31	Аналитический метод	0.10	-
139	558349.63	2189872.66	Аналитический метод	0.10	-
140	557246.23	2190403.13	Аналитический метод	0.10	-
141	557109.73	2190461.75	Аналитический метод	0.10	-
142	556319.37	2190478.88	Аналитический метод	0.10	-
143	556129.36	2190677.31	Аналитический метод	0.10	-
144	556111.75	2190685.25	Аналитический метод	0.10	-
145	556112.25	2190686.35	Аналитический метод	0.10	-
146	556105.23	2190689.58	Аналитический метод	0.10	-
147	556104.68	2190688.44	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	556011.26	2190730.57	Аналитический метод	0.10	-
149	555996.74	2190768.92	Аналитический метод	0.10	-
150	555716.73	2191281.10	Аналитический метод	0.10	-
151	555657.71	2191401.54	Аналитический метод	0.10	-
152	554475.64	2190822.31	Аналитический метод	0.10	-
153	554410.72	2190811.74	Аналитический метод	0.10	-
154	553524.11	2191897.02	Аналитический метод	0.10	-
155	553428.01	2192019.74	Аналитический метод	0.10	-
156	553400.03	2192116.91	Аналитический метод	0.10	-
157	553249.40	2192309.26	Аналитический метод	0.10	-
158	553005.90	2192531.36	Аналитический метод	0.10	-
159	552188.83	2193531.53	Аналитический метод	0.10	-
160	552106.74	2193539.80	Аналитический метод	0.10	-
161	551909.86	2193780.80	Аналитический метод	0.10	-
162	551880.70	2193835.92	Аналитический метод	0.10	-
163	551685.58	2193732.70	Аналитический метод	0.10	-
164	551623.77	2193718.96	Аналитический метод	0.10	-
165	551055.12	2194338.91	Аналитический метод	0.10	-
166	550670.42	2195201.16	Аналитический метод	0.10	-
167	550653.27	2195289.37	Аналитический метод	0.10	-
168	549926.45	2195148.07	Аналитический метод	0.10	-
169	549842.91	2195109.19	Аналитический метод	0.10	-
170	548844.86	2197253.85	Аналитический метод	0.10	-
171	548737.11	2197397.63	Аналитический метод	0.10	-
172	548725.99	2197490.39	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	548618.42	2197908.80	Аналитический метод	0.10	-
174	548578.78	2198029.07	Аналитический метод	0.10	-
175	548576.27	2198034.64	Аналитический метод	0.10	-
176	548595.19	2198084.52	Аналитический метод	0.10	-
177	548622.84	2198096.96	Аналитический метод	0.10	-
178	548609.60	2198126.38	Аналитический метод	0.10	-
179	548603.23	2198142.01	Аналитический метод	0.10	-
180	548604.56	2198142.57	Аналитический метод	0.10	-
181	548601.96	2198148.95	Аналитический метод	0.10	-
1	548600.63	2198148.40	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 от с. Давыдовка до с. Малая Ивановка, с. Усть-Погожье Дубовского района Волгоградской области»

Утверждена

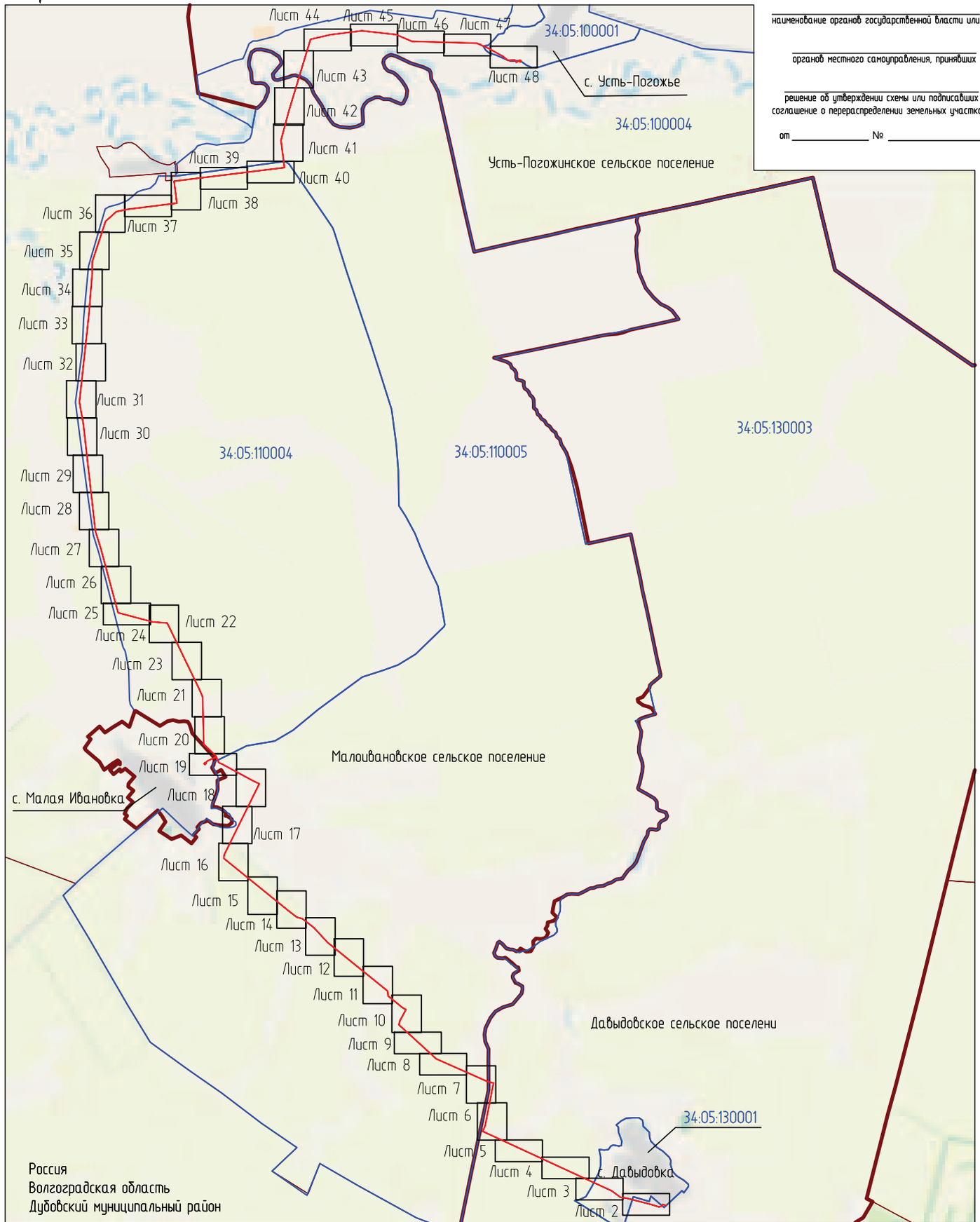
наименование документа об утверждении, включая

наименование органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Масштаб: 1:25000

Условные обозначения:
Условные обозначения:

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

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Всего листов 48
Лист 1

Формат А3

Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

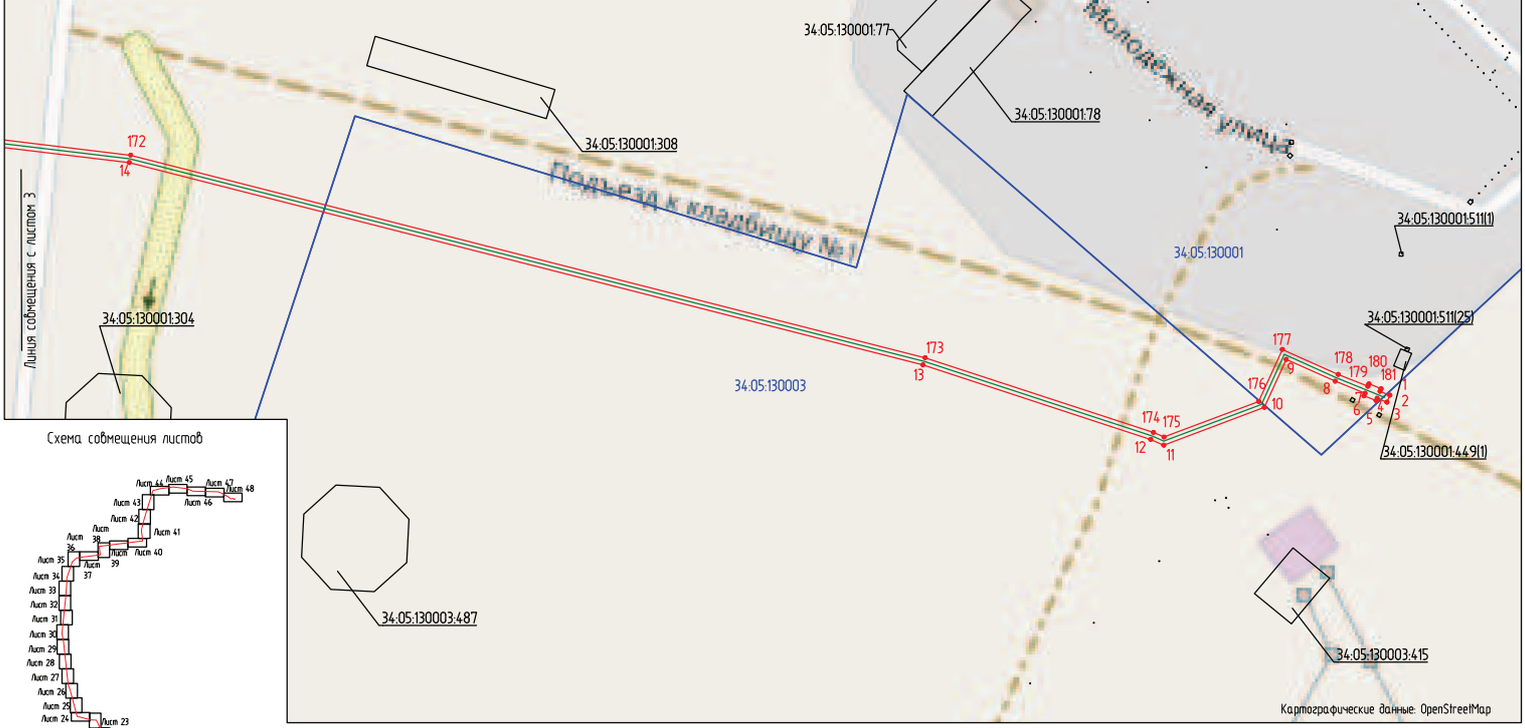
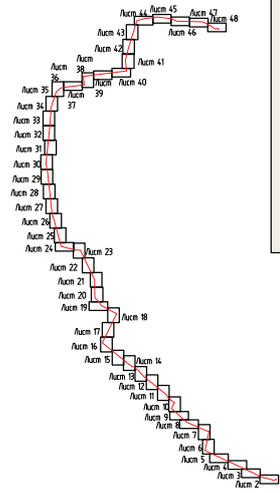
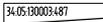


Схема сближения листов



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34-05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34-05:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

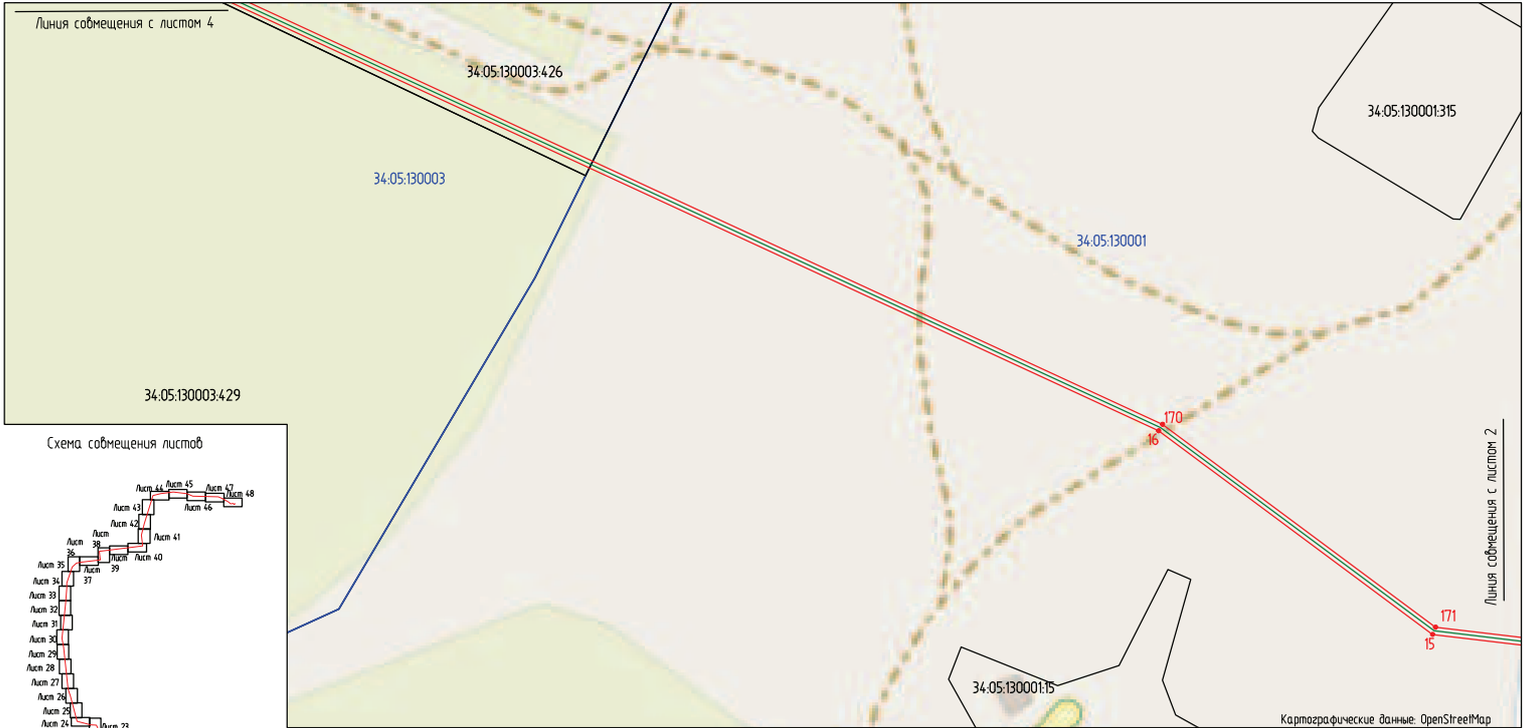
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

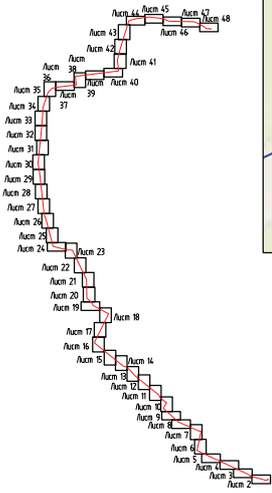
Лист 3

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район



Картографические данные: OpenStreetMap
Масштаб: 1:2000

Схема соещения листов



Условные обозначения:

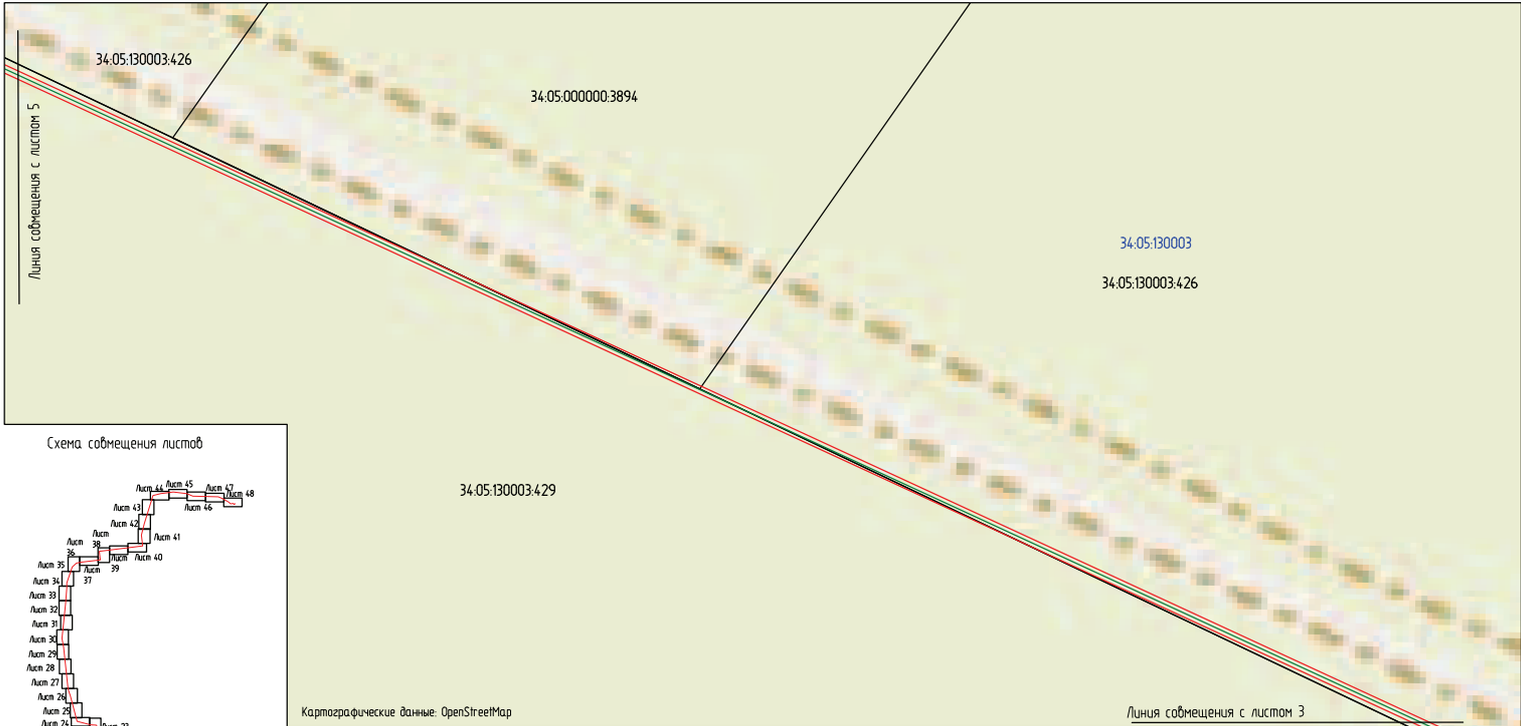
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34.05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34.30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Схема расположения границ публичного сервитута

Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

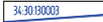


Картографические данные: OpenStreetMap

Линия совмещения с листом 3

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 совмещения листов

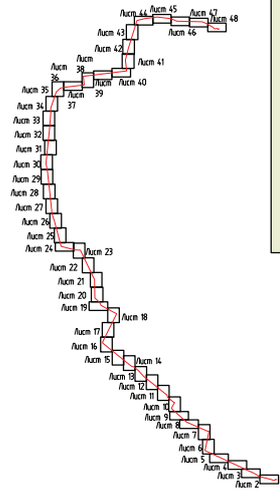
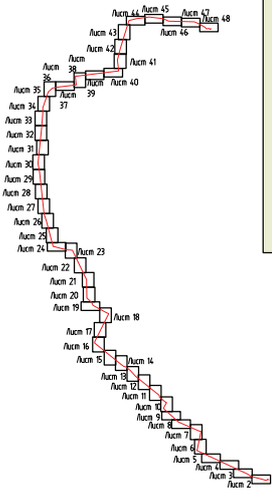


Схема расположения границ публичного сервитута

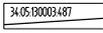
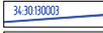
Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район



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

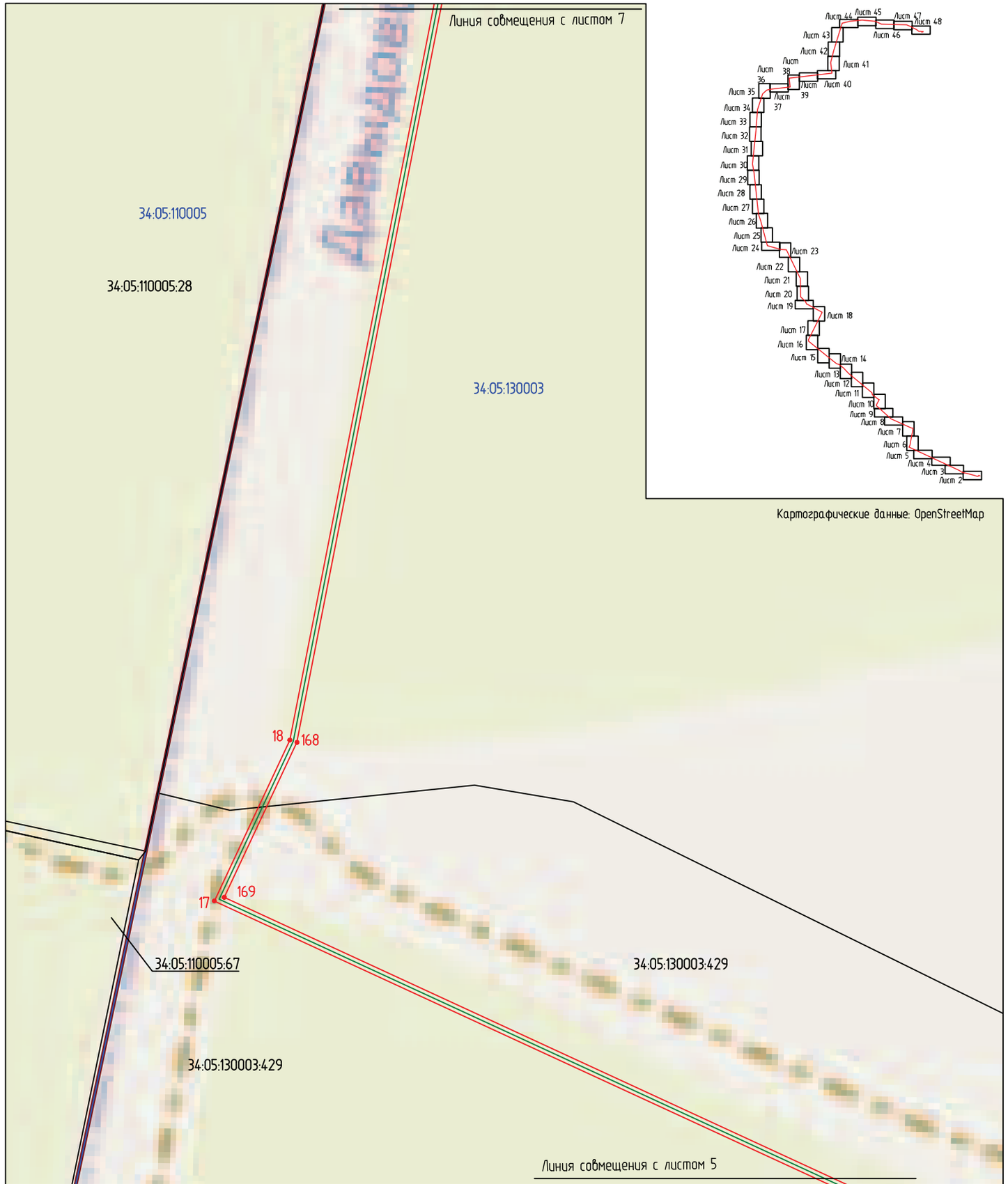
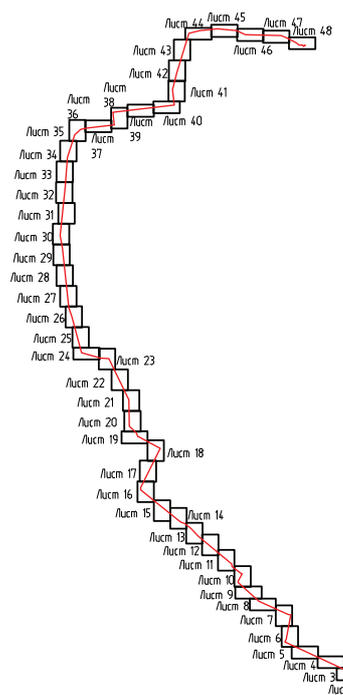
Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.





Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

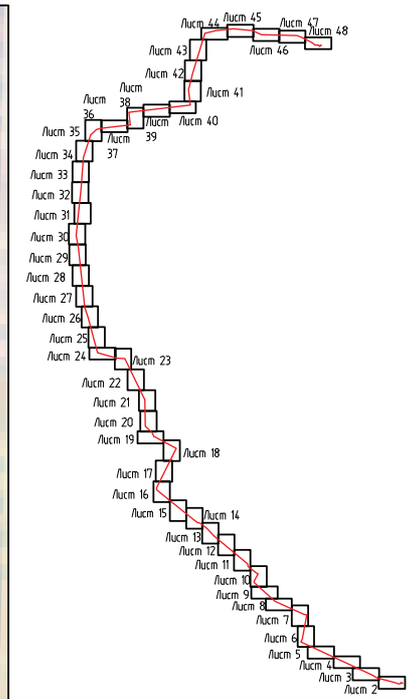
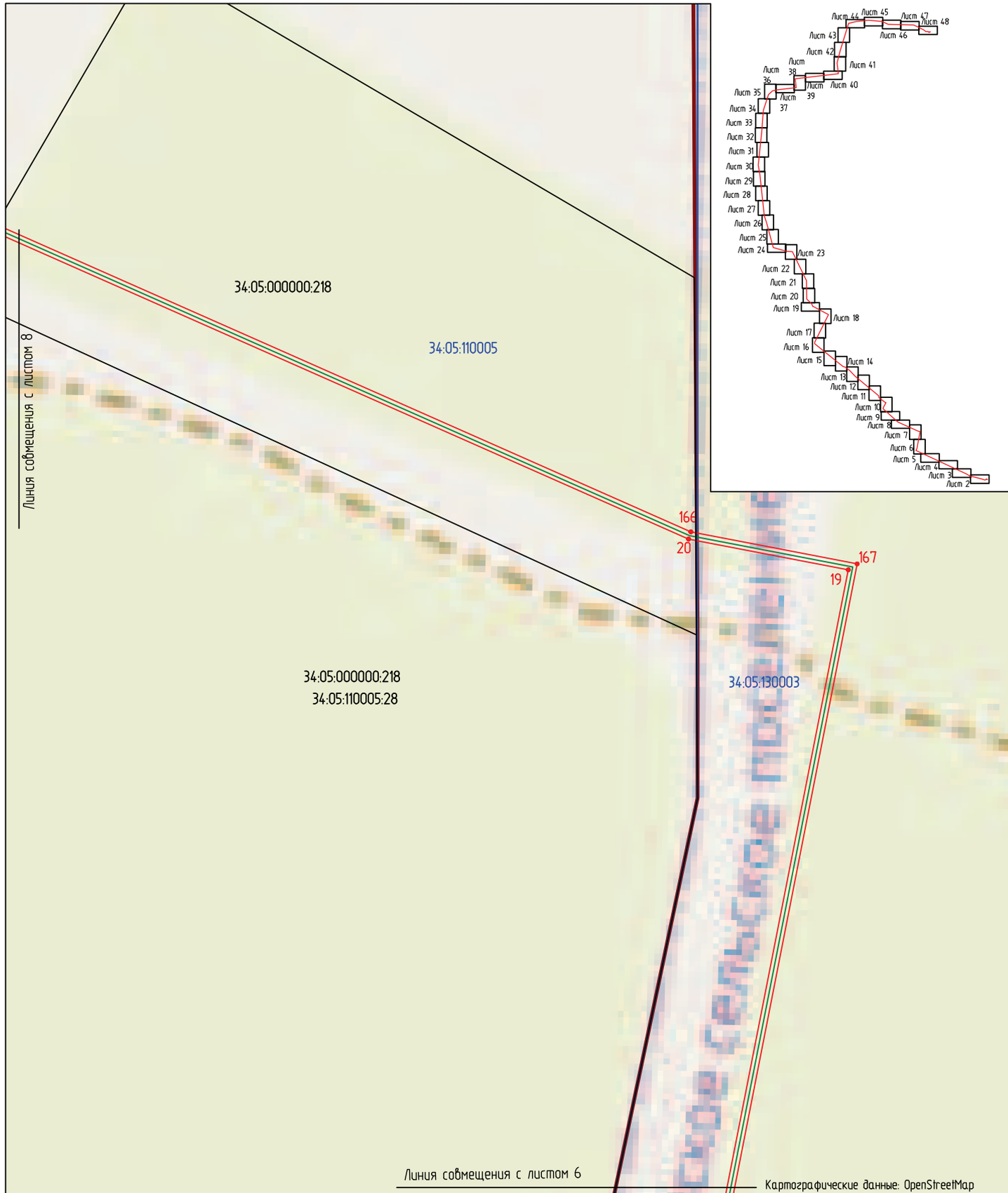
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:05:130003 - 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

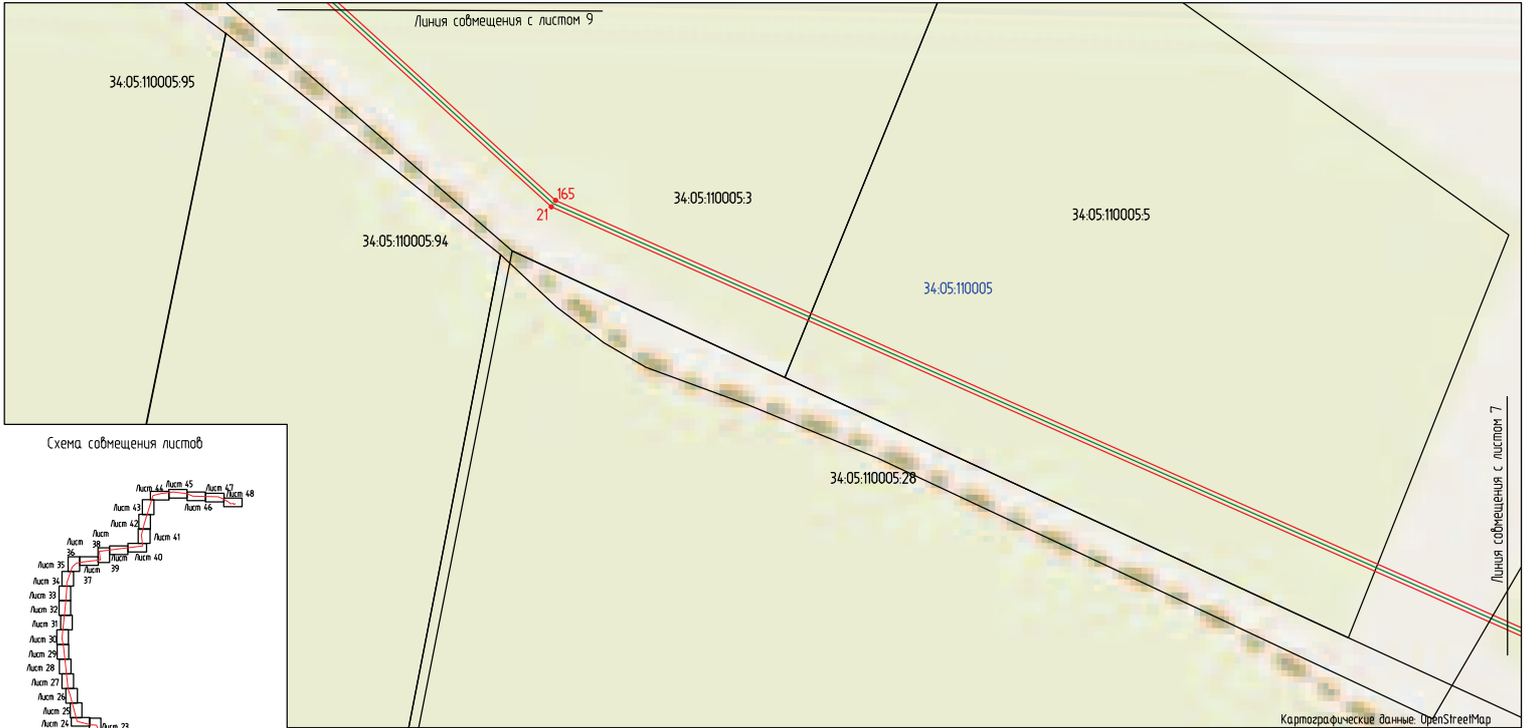
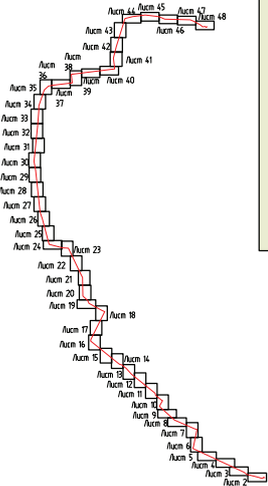


Схема совмещения листов



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

Картографические данные OpenStreetMap

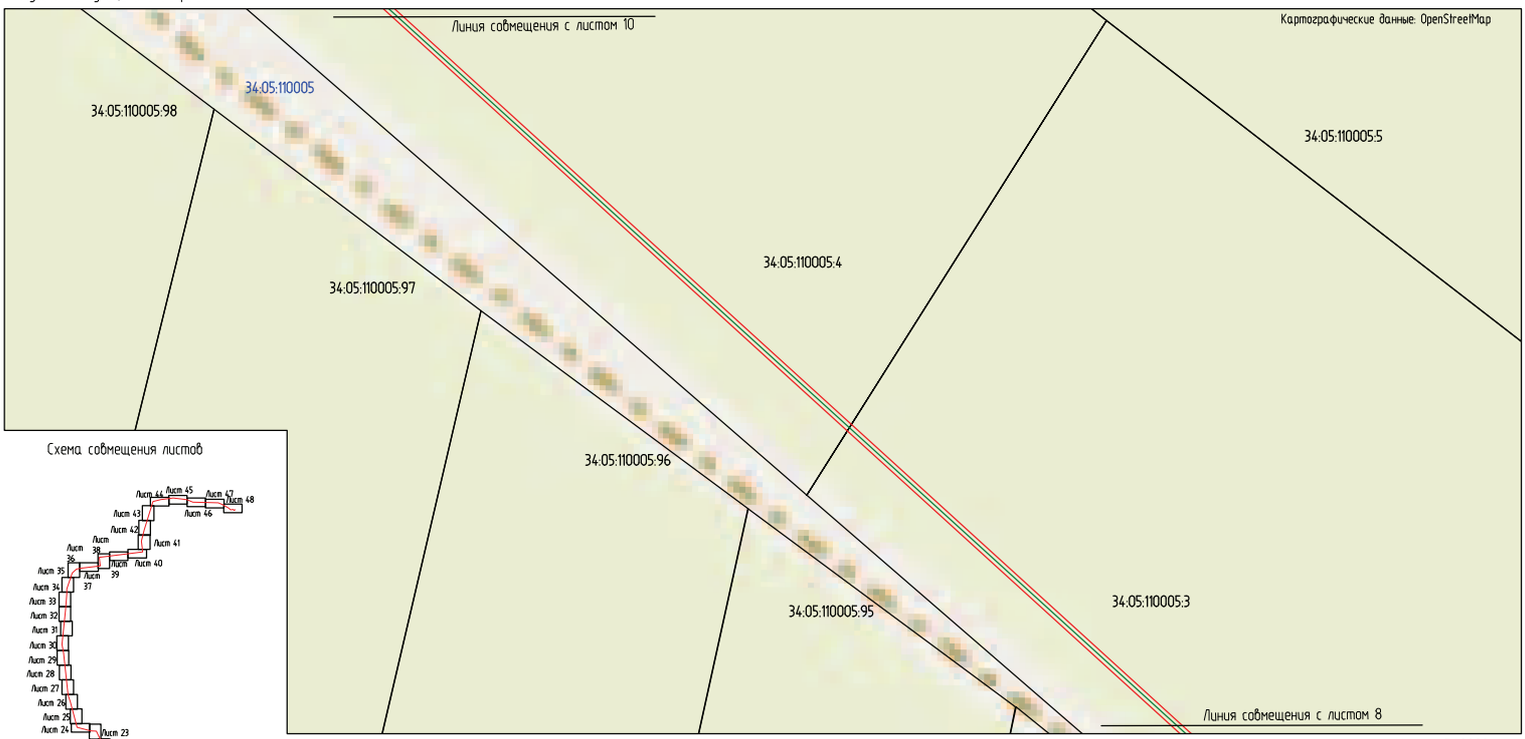
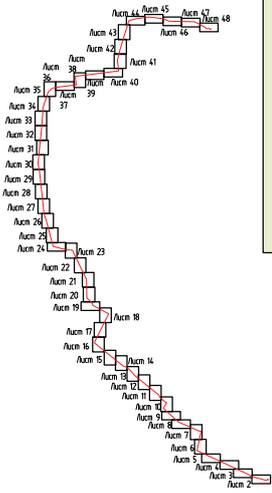
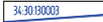


Схема совмещения листов



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.

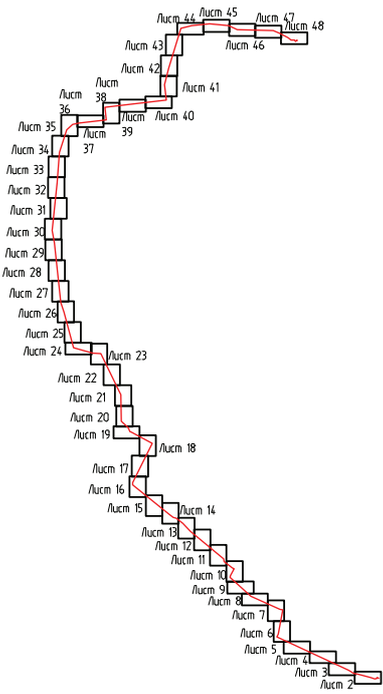
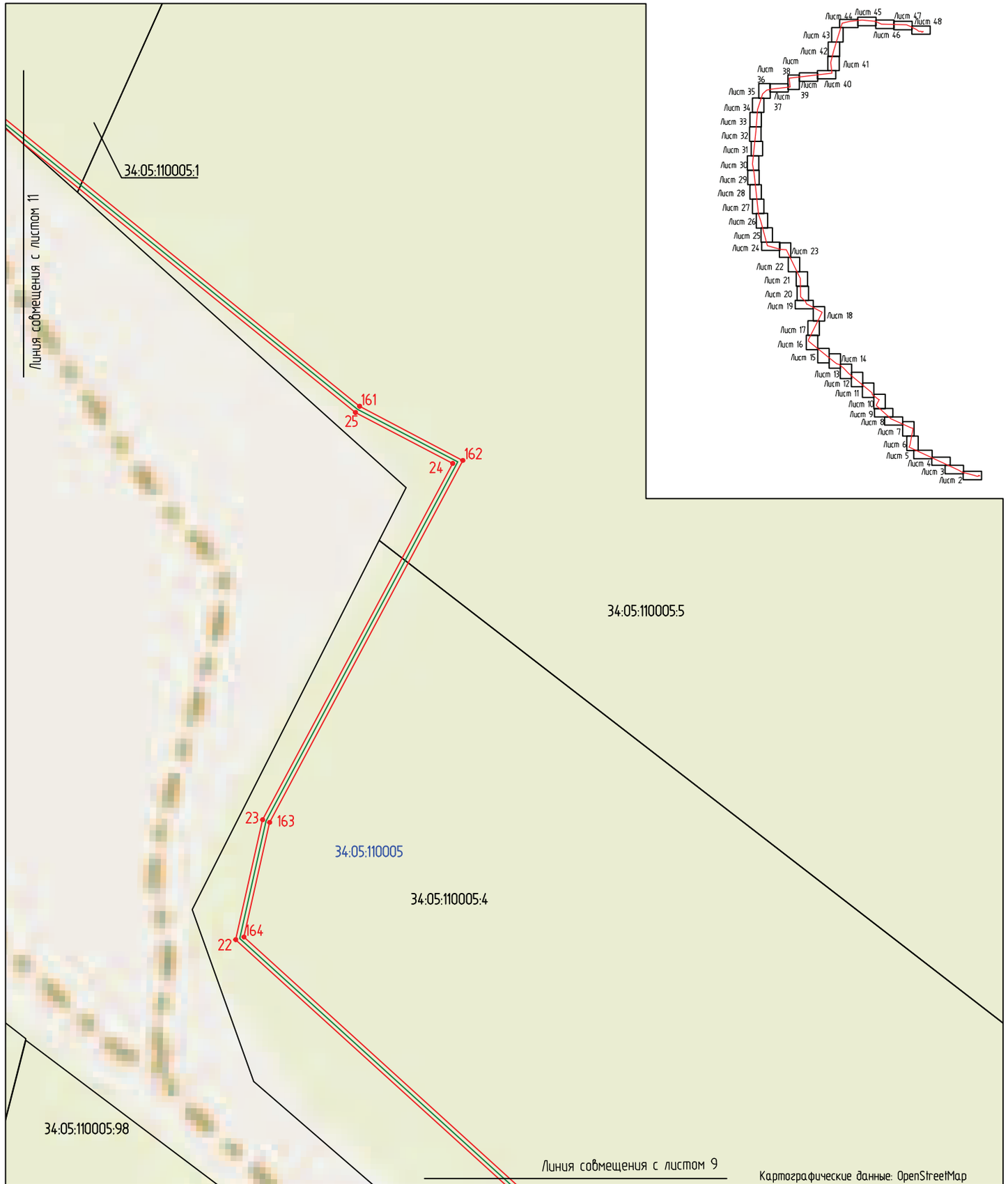
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

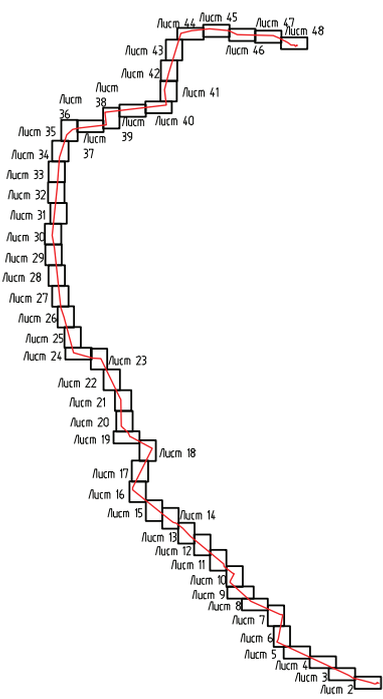
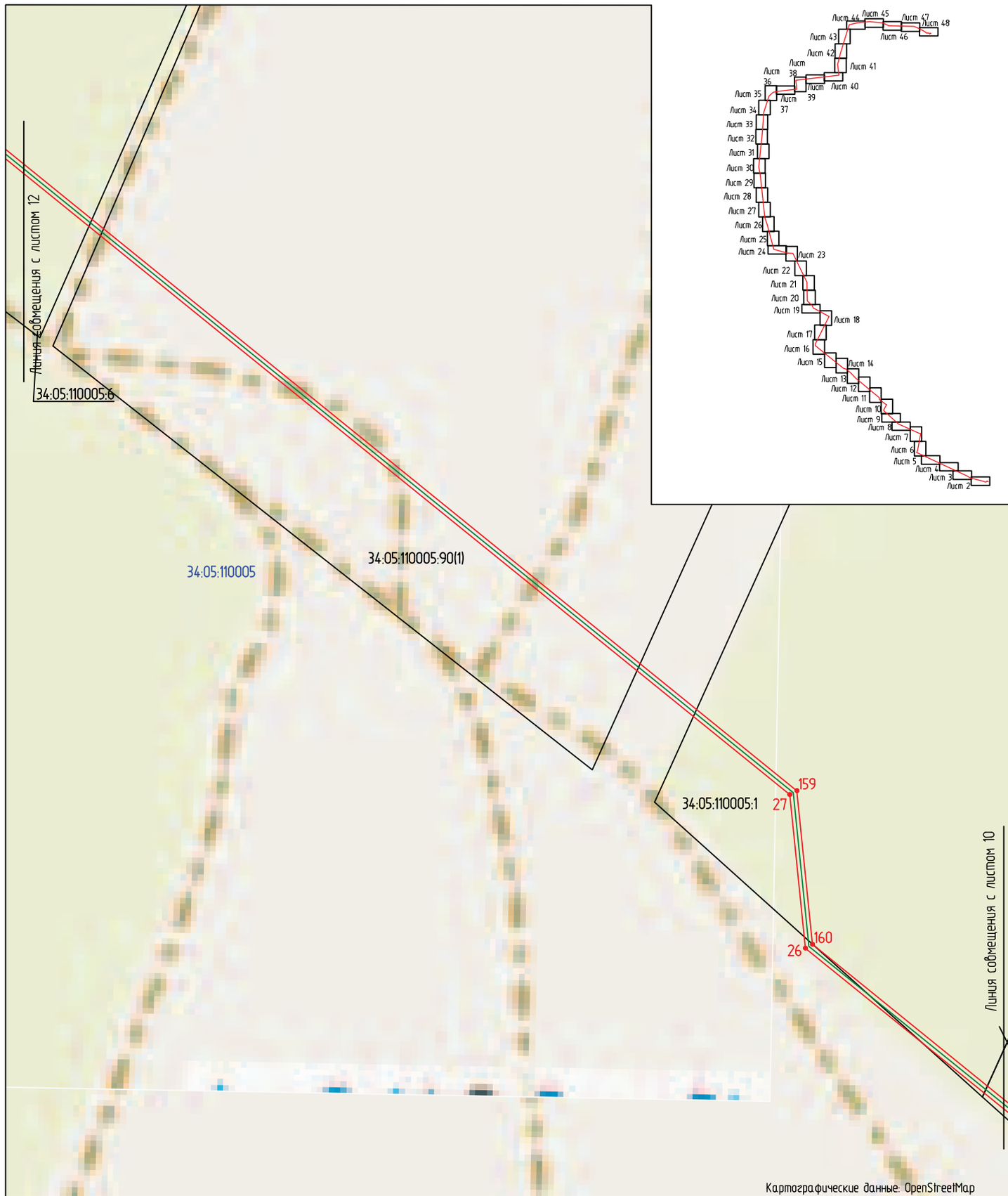
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

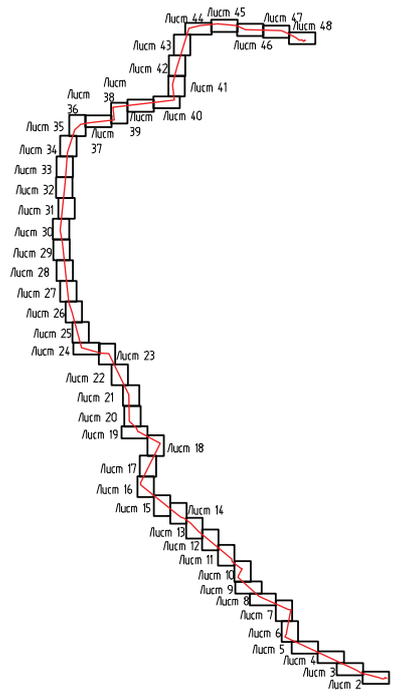
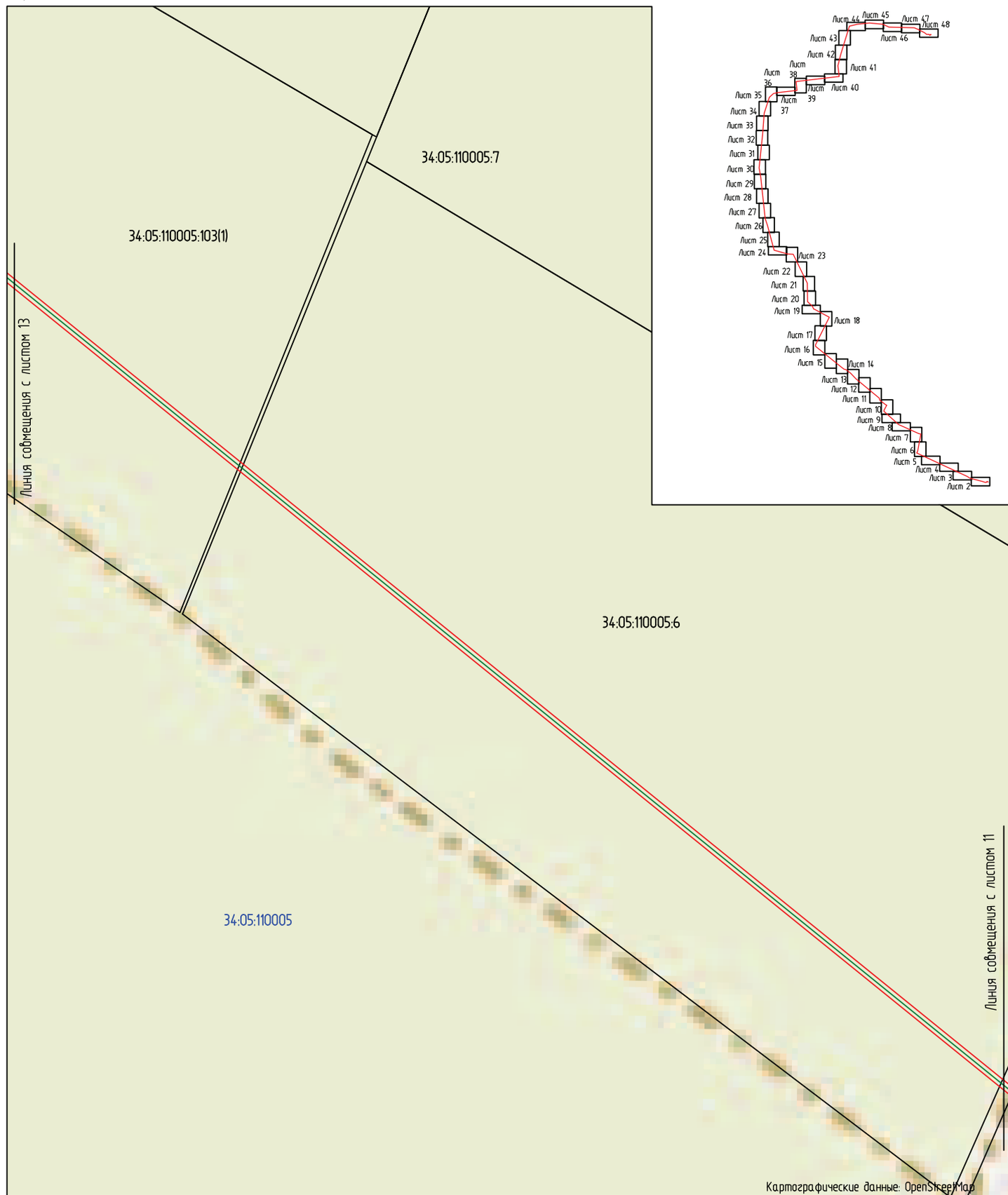
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

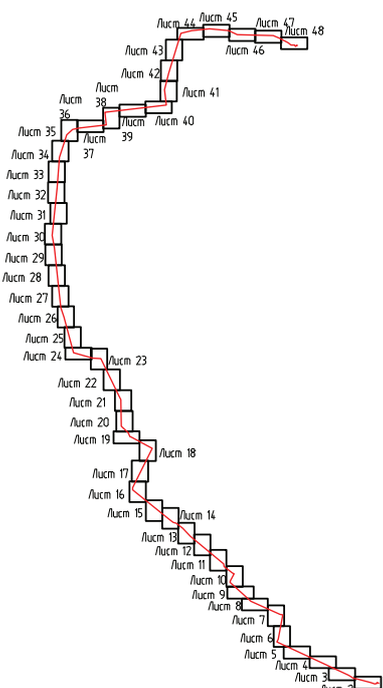
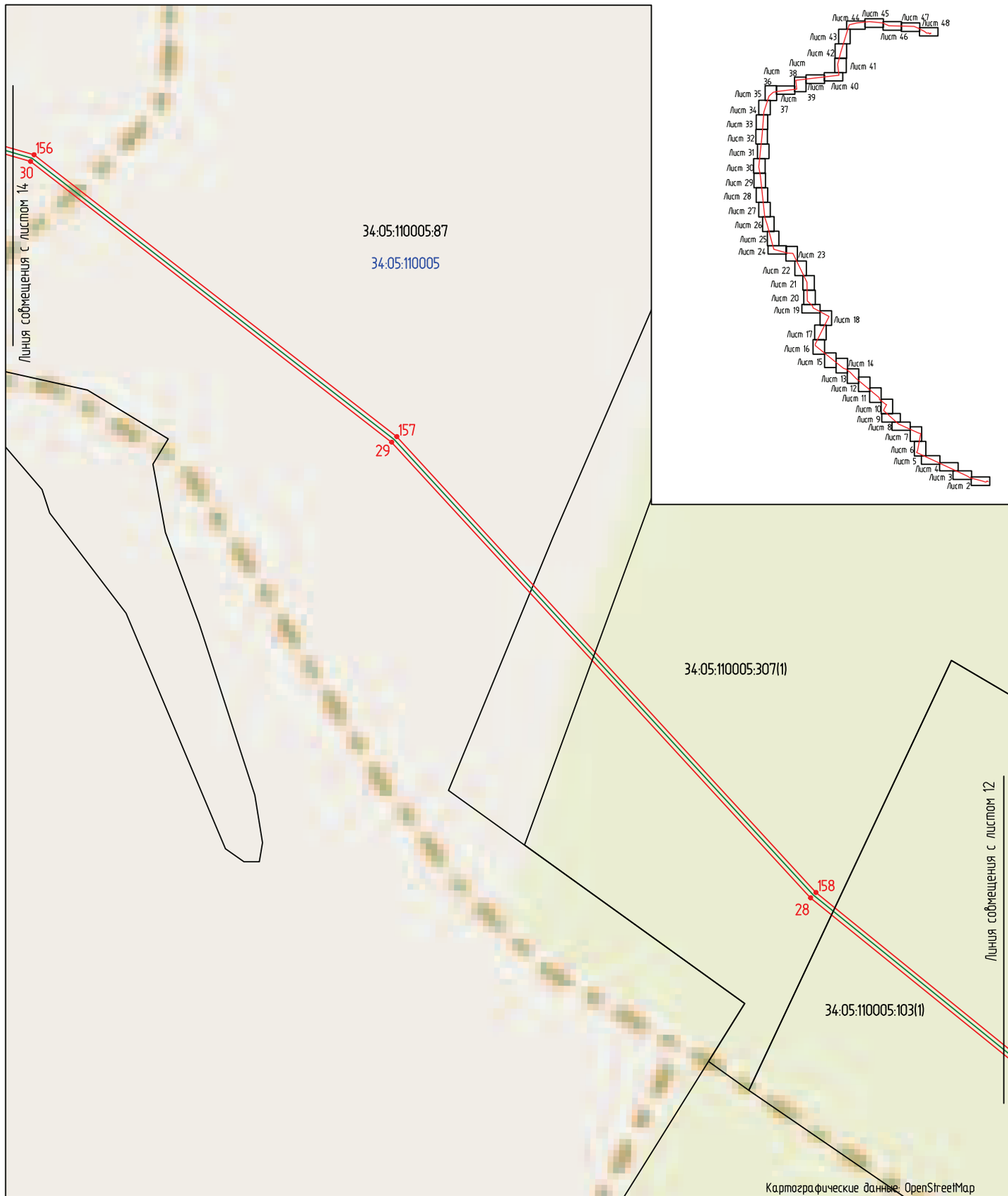
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

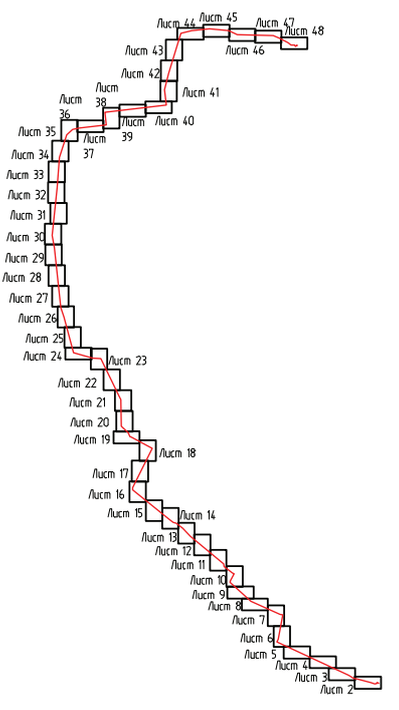
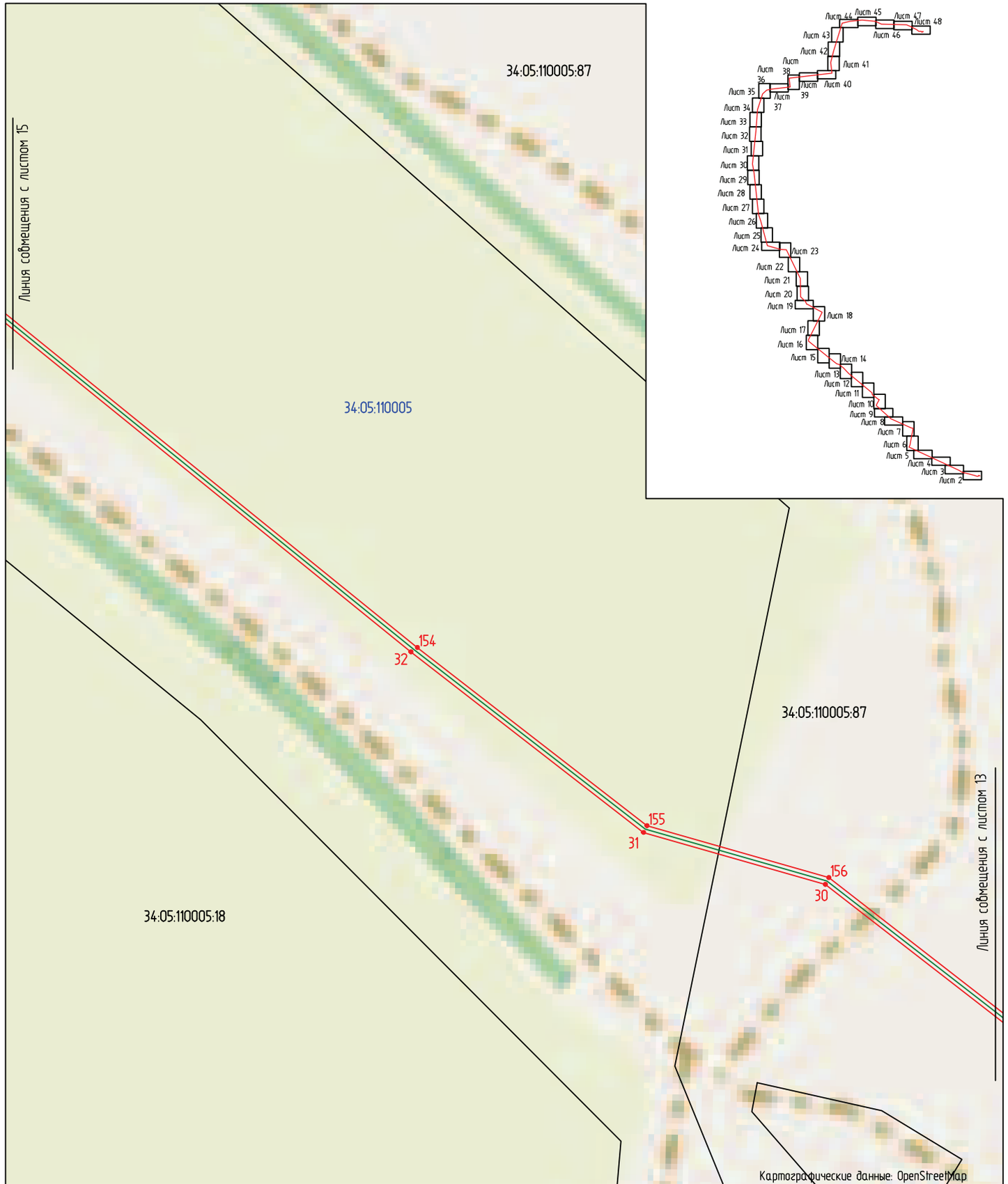
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.

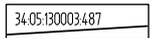


Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Картографические данные: OpenStreetMap

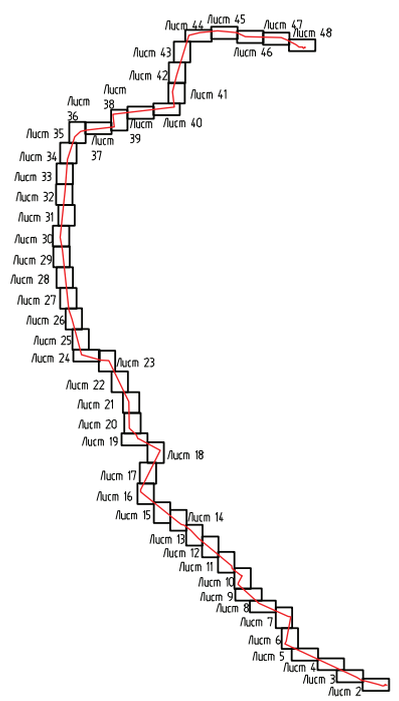
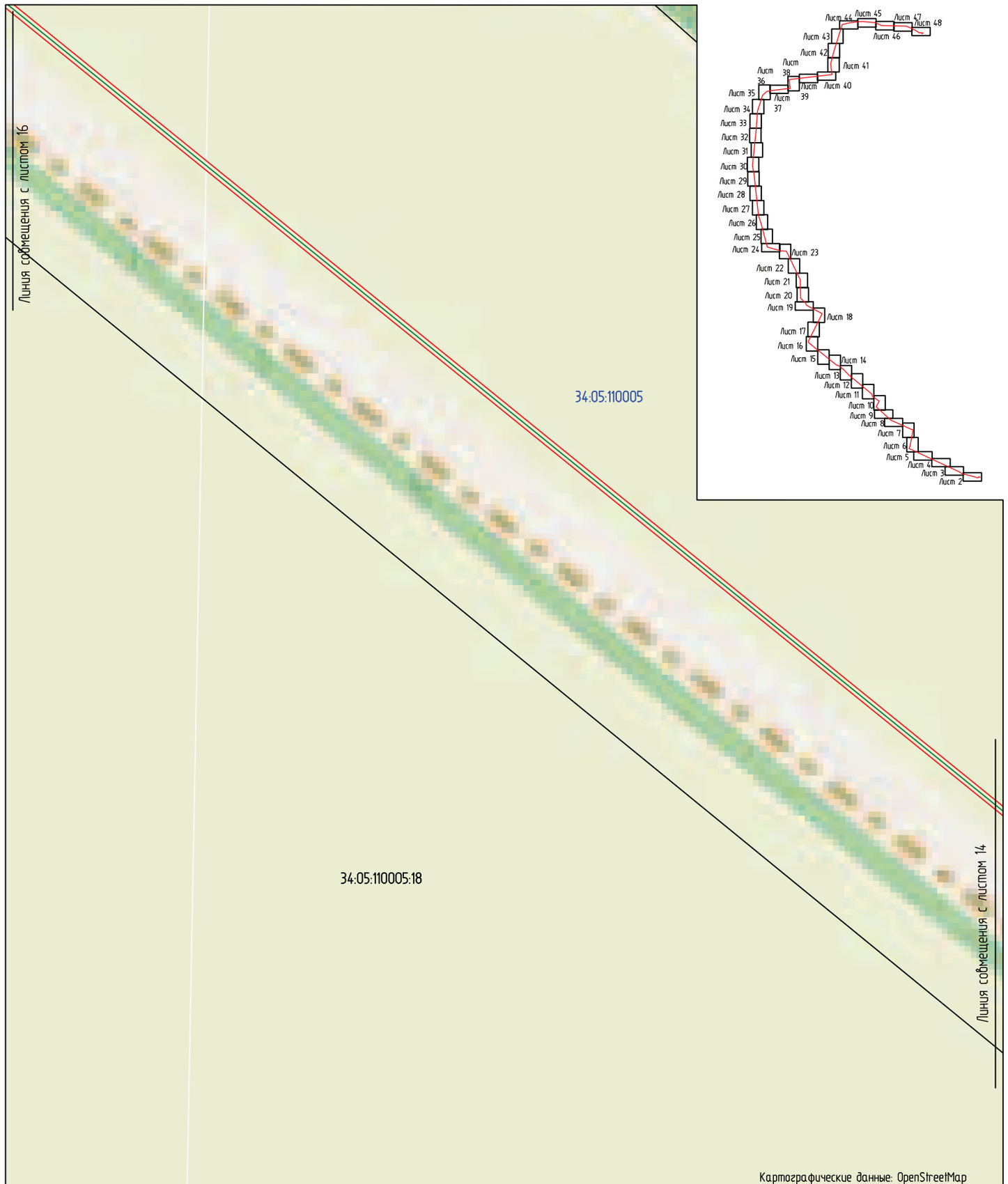
Масштаб: 1:2000

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1:2000

Условные обозначения:

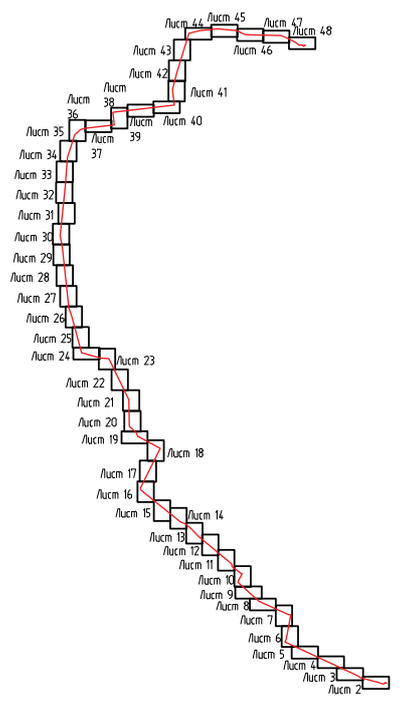
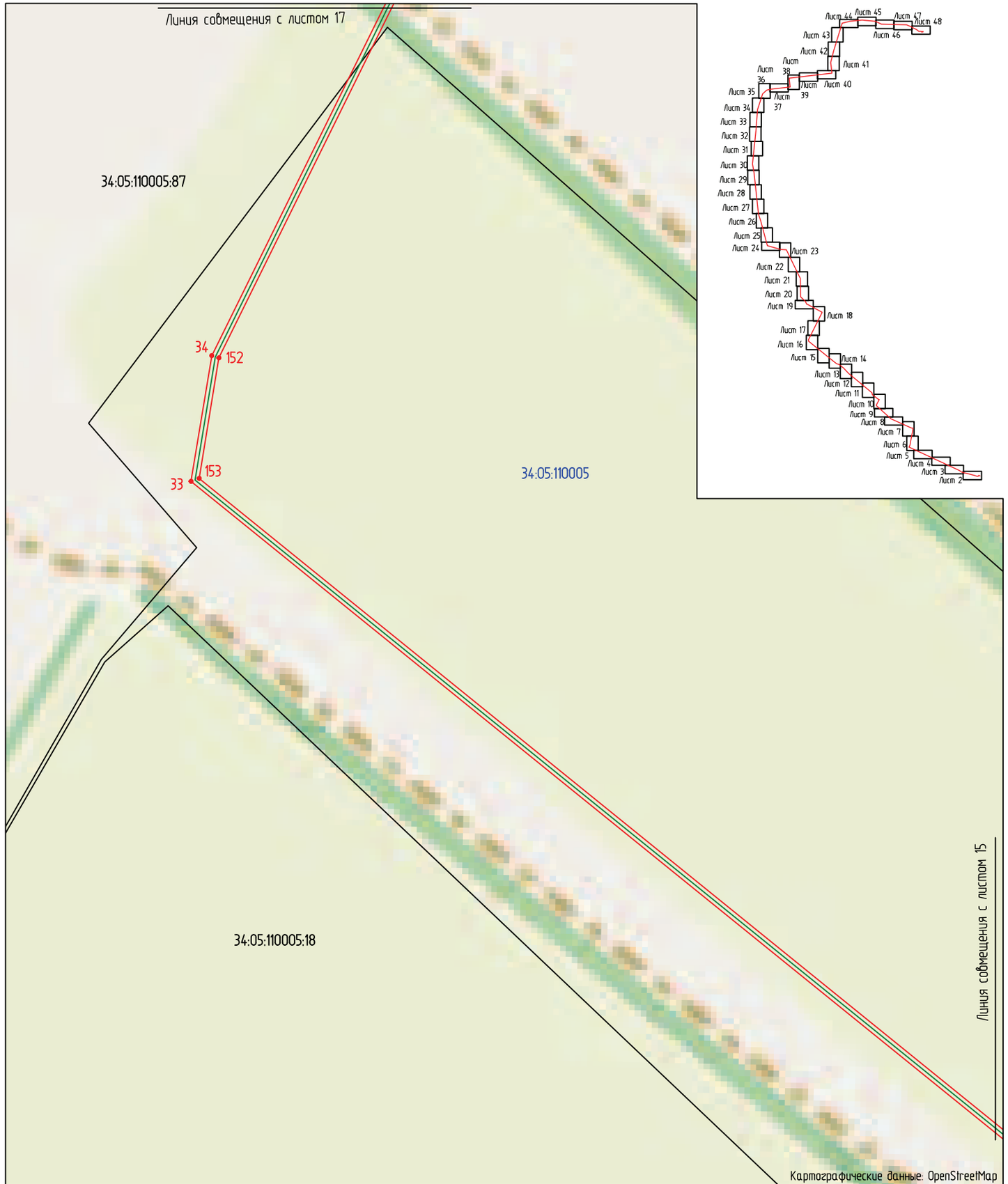
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 15

Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

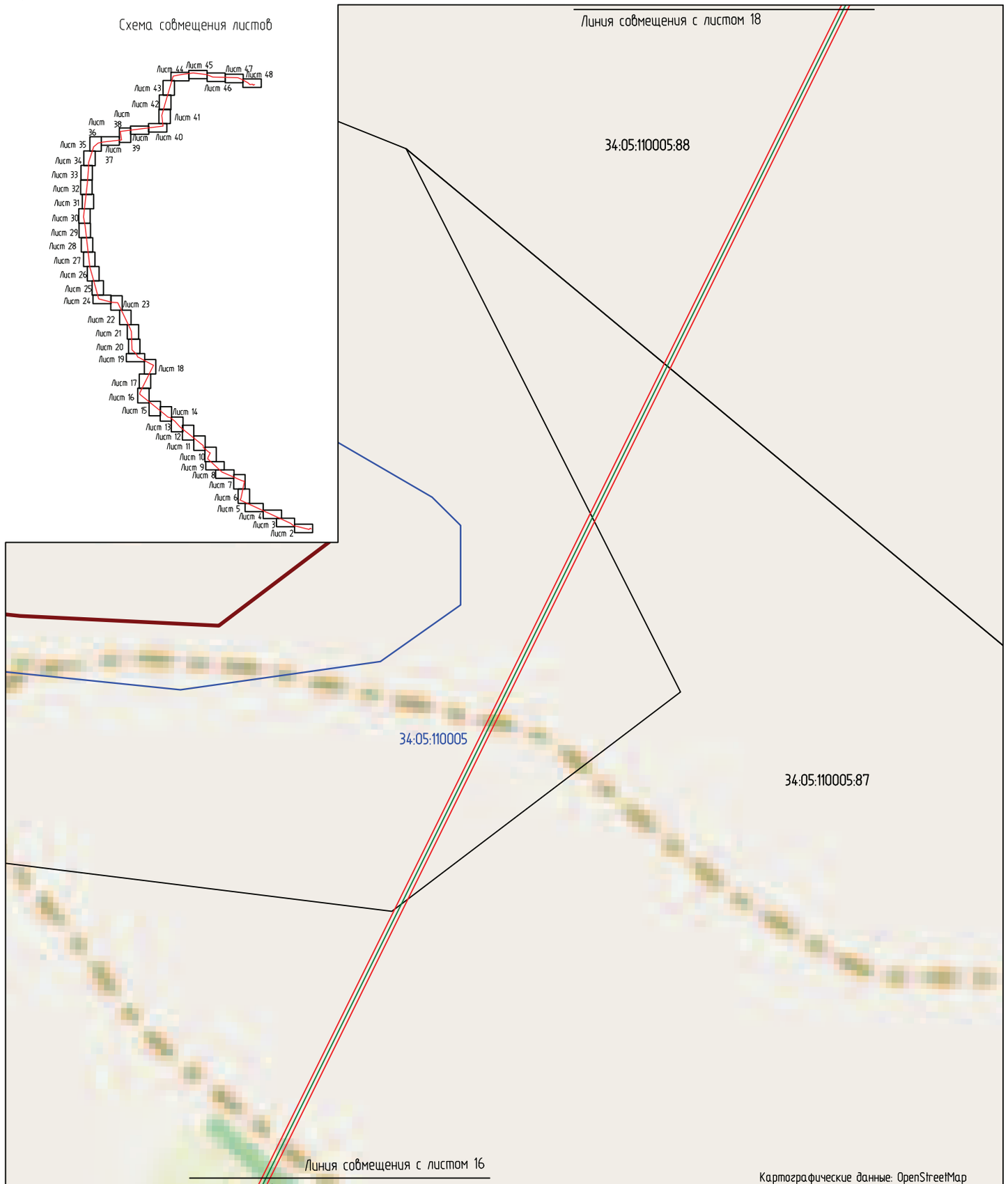
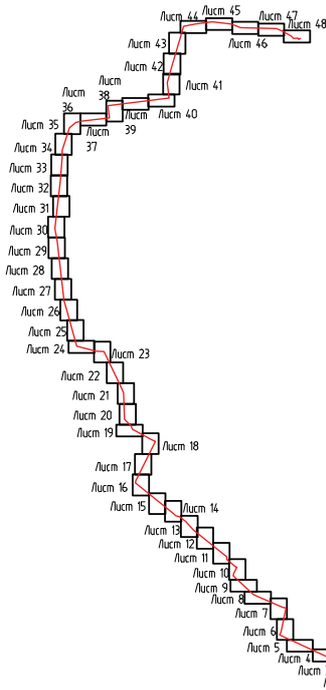
Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.





Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

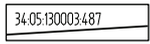
Схема совмещения листов



Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000

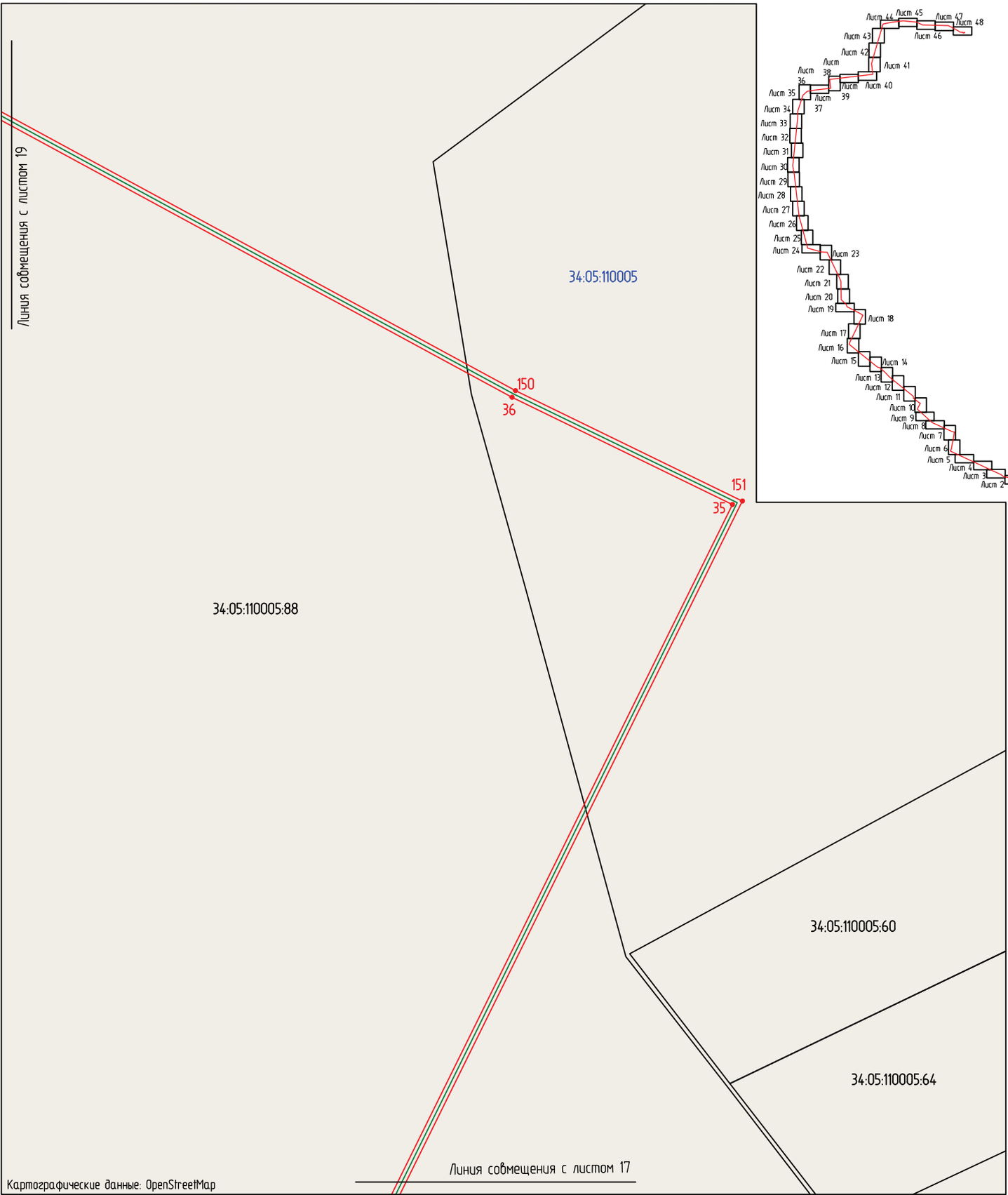
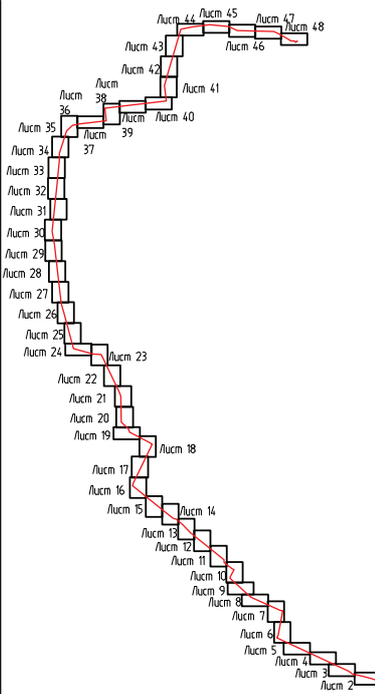
-  - ось планируемого к размещению газопровода;
-  34:05:130003:487 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  34:30:130003 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



Россия
Волгоградская область
Дубовский муниципальный район

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

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
Ибанова Я.В.



