

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской 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	Ульяновская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	682760 +/- 289 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения регионального значения "Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

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

1. Система координат МСК-73, 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	468402.04	2231680.21	Аналитический метод	0.1	-
2	468397.45	2231685.41	Аналитический метод	0.1	-
3	468185.29	2231549.25	Аналитический метод	0.1	-
4	468068.66	2231466.10	Аналитический метод	0.1	-
5	468026.34	2231488.62	Аналитический метод	0.1	-
6	467950.84	2231454.24	Аналитический метод	0.1	-
7	467820.84	2231294.41	Аналитический метод	0.1	-
8	467813.56	2231298.13	Аналитический метод	0.1	-
9	467787.40	2231198.69	Аналитический метод	0.1	-
10	467795.45	2231199.54	Аналитический метод	0.1	-
11	467799.77	2231183.62	Аналитический метод	0.1	-
12	467791.99	2231181.74	Аналитический метод	0.1	-
13	467801.21	2231147.74	Аналитический метод	0.1	-
14	467808.96	2231149.71	Аналитический метод	0.1	-
15	467814.39	2231129.67	Аналитический метод	0.1	-
16	467806.66	2231127.62	Аналитический метод	0.1	-
17	467837.41	2231014.18	Аналитический метод	0.1	-
18	467845.75	2231013.98	Аналитический метод	0.1	-
19	467779.20	2230809.04	Аналитический метод	0.1	-
20	467424.40	2230654.99	Аналитический метод	0.1	-
21	467377.75	2230617.00	Аналитический метод	0.1	-
22	467256.22	2230543.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	466068.77	2229570.44	Аналитический метод	0.1	-
24	465903.12	2229455.23	Аналитический метод	0.1	-
25	465615.62	2229292.71	Аналитический метод	0.1	-
26	464708.83	2228787.56	Аналитический метод	0.1	-
27	464412.50	2228659.98	Аналитический метод	0.1	-
28	464179.47	2228597.56	Аналитический метод	0.1	-
29	463423.18	2228464.19	Аналитический метод	0.1	-
30	463334.68	2228435.78	Аналитический метод	0.1	-
31	461764.92	2228143.44	Аналитический метод	0.1	-
32	460513.57	2227870.98	Аналитический метод	0.1	-
33	460176.02	2227838.64	Аналитический метод	0.1	-
34	460168.61	2227860.93	Аналитический метод	0.1	-
35	459967.84	2227845.18	Аналитический метод	0.1	-
36	459927.85	2227835.63	Аналитический метод	0.1	-
37	459391.64	2227829.91	Аналитический метод	0.1	-
38	459392.07	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
39	459384.07	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
40	459384.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
41	459392.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
42	459395.80	2227580.32	Аналитический метод	0.1	-
43	459387.80	2227580.32	Аналитический метод	0.1	-
44	459389.52	2227477.01	Аналитический метод	0.1	-
45	459397.52	2227477.01	Аналитический метод	0.1	-
46	459404.39	2227063.92	Аналитический метод	0.1	-
47	459388.54	2227038.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459414.09	2225294.99	Аналитический метод	0.1	-
49	459500.28	2225246.10	Аналитический метод	0.1	-
50	460589.10	2224035.29	Аналитический метод	0.1	-
51	464379.17	2220021.00	Аналитический метод	0.1	-
52	463831.07	2217978.41	Аналитический метод	0.1	-
53	463917.44	2216667.86	Аналитический метод	0.1	-
54	464030.99	2215446.19	Аналитический метод	0.1	-
55	463666.21	2213924.42	Аналитический метод	0.1	-
56	463642.89	2212447.36	Аналитический метод	0.1	-
57	466318.38	2210003.81	Аналитический метод	0.1	-
58	466306.80	2209987.27	Аналитический метод	0.1	-
59	466300.91	2209992.92	Аналитический метод	0.1	-
60	466269.29	2209947.60	Аналитический метод	0.1	-
61	466275.85	2209943.03	Аналитический метод	0.1	-
62	466230.99	2209878.91	Аналитический метод	0.1	-
63	466262.78	2209766.32	Аналитический метод	0.1	-
64	466271.19	2209760.92	Аналитический метод	0.1	-
65	466261.23	2209743.55	Аналитический метод	0.1	-
66	466245.59	2209753.58	Аналитический метод	0.1	-
67	466209.17	2209882.61	Аналитический метод	0.1	-
68	466259.44	2209954.46	Аналитический метод	0.1	-
69	466266.00	2209949.88	Аналитический метод	0.1	-
70	466298.04	2209995.67	Аналитический метод	0.1	-
71	463622.75	2212438.68	Аналитический метод	0.1	-
72	463646.25	2213926.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	464010.77	2215447.63	Аналитический метод	0.1	-
74	463897.50	2216666.28	Аналитический метод	0.1	-
75	463810.89	2217980.40	Аналитический метод	0.1	-
76	464356.96	2220015.39	Аналитический метод	0.1	-
77	460575.08	2224020.06	Аналитический метод	0.1	-
78	460533.77	2223983.62	Аналитический метод	0.1	-
79	460539.06	2223977.62	Аналитический метод	0.1	-
80	460528.31	2223968.14	Аналитический метод	0.1	-
81	460280.60	2223796.23	Аналитический метод	0.1	-
82	460250.14	2223683.02	Аналитический метод	0.1	-
83	459871.94	2223342.90	Аналитический метод	0.1	-
84	459789.36	2223294.41	Аналитический метод	0.1	-
85	459785.32	2223301.30	Аналитический метод	0.1	-
86	459746.47	2223278.48	Аналитический метод	0.1	-
87	459747.56	2223272.47	Аналитический метод	0.1	-
88	459758.45	2223279.67	Аналитический метод	0.1	-
89	459761.21	2223279.51	Аналитический метод	0.1	-
90	459760.20	2223270.56	Аналитический метод	0.1	-
91	459754.41	2223251.87	Аналитический метод	0.1	-
92	459748.23	2223235.13	Аналитический метод	0.1	-
93	459744.65	2223231.44	Аналитический метод	0.1	-
94	459730.50	2223243.38	Аналитический метод	0.1	-
95	459724.16	2223256.42	Аналитический метод	0.1	-
96	459726.25	2223256.25	Аналитический метод	0.1	-
97	459727.70	2223281.37	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459740.81	2223289.07	Аналитический метод	0.1	-
99	459744.45	2223281.93	Аналитический метод	0.1	-
100	459783.29	2223304.74	Аналитический метод	0.1	-
101	459779.24	2223311.64	Аналитический метод	0.1	-
102	459860.07	2223359.12	Аналитический метод	0.1	-
103	460232.37	2223693.93	Аналитический метод	0.1	-
104	460263.18	2223808.49	Аналитический метод	0.1	-
105	460515.96	2223983.91	Аналитический метод	0.1	-
106	460525.83	2223992.62	Аналитический метод	0.1	-
107	460531.12	2223986.62	Аналитический метод	0.1	-
108	460572.38	2224023.01	Аналитический метод	0.1	-
109	459487.58	2225230.31	Аналитический метод	0.1	-
110	459394.26	2225283.25	Аналитический метод	0.1	-
111	459368.46	2227043.94	Аналитический метод	0.1	-
112	459384.30	2227069.47	Аналитический метод	0.1	-
113	459377.53	2227476.94	Аналитический метод	0.1	-
114	459385.52	2227476.94	Аналитический метод	0.1	-
115	459383.80	2227580.25	Аналитический метод	0.1	-
116	459375.82	2227580.25	Аналитический метод	0.1	-
117	459372.78	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
118	459380.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
119	459380.07	2227804.30	Аналитический метод	0.1	-
120	459372.10	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
121	459371.34	2227849.69	Аналитический метод	0.1	-
122	459369.67	2227972.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459366.87	2228002.36	Аналитический метод	0.1	-
124	459374.85	2228002.96	Аналитический метод	0.1	-
125	459371.88	2228034.61	Аналитический метод	0.1	-
126	459363.92	2228033.86	Аналитический метод	0.1	-
127	459356.33	2228114.71	Аналитический метод	0.1	-
128	459332.25	2228114.76	Аналитический метод	0.1	-
129	459332.25	2228122.76	Аналитический метод	0.1	-
130	459302.25	2228122.81	Аналитический метод	0.1	-
131	459302.25	2228114.81	Аналитический метод	0.1	-
132	459279.68	2228114.81	Аналитический метод	0.1	-
133	459276.78	2228217.76	Аналитический метод	0.1	-
134	459274.63	2228243.28	Аналитический метод	0.1	-
135	459270.59	2228242.66	Аналитический метод	0.1	-
136	459267.44	2228267.35	Аналитический метод	0.1	-
137	459290.22	2228269.92	Аналитический метод	0.1	-
138	459296.12	2228278.34	Аналитический метод	0.1	-
139	459301.75	2228278.86	Аналитический метод	0.1	-
140	459305.57	2228253.38	Аналитический метод	0.1	-
141	459308.90	2228229.45	Аналитический метод	0.1	-
142	459295.81	2228226.94	Аналитический метод	0.1	-
143	459296.71	2228220.08	Аналитический метод	0.1	-
144	459299.97	2228134.82	Аналитический метод	0.1	-
145	459302.25	2228134.81	Аналитический метод	0.1	-
146	459302.25	2228126.81	Аналитический метод	0.1	-
147	459332.25	2228126.76	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459332.25	2228134.76	Аналитический метод	0.1	-
149	459374.55	2228134.67	Аналитический метод	0.1	-
150	459383.84	2228035.65	Аналитический метод	0.1	-
151	459375.87	2228034.98	Аналитический метод	0.1	-
152	459378.84	2228003.26	Аналитический метод	0.1	-
153	459386.82	2228003.85	Аналитический метод	0.1	-
154	459389.66	2227973.58	Аналитический метод	0.1	-
155	459391.34	2227849.91	Аналитический метод	0.1	-
156	459925.39	2227855.61	Аналитический метод	0.1	-
157	459964.72	2227865.00	Аналитический метод	0.1	-
158	460183.62	2227881.92	Аналитический метод	0.1	-
159	460189.98	2227860.07	Аналитический метод	0.1	-
160	460510.48	2227890.77	Аналитический метод	0.1	-
161	461762.06	2228163.25	Аналитический метод	0.1	-
162	462109.38	2228227.08	Аналитический метод	0.1	-
163	462591.61	2228317.23	Аналитический метод	0.1	-
164	462927.89	2228380.48	Аналитический метод	0.1	-
165	463369.25	2228465.05	Аналитический метод	0.1	-
166	463418.36	2228483.65	Аналитический метод	0.1	-
167	464175.14	2228617.10	Аналитический метод	0.1	-
168	464405.93	2228678.92	Аналитический метод	0.1	-
169	464699.98	2228805.52	Аналитический метод	0.1	-
170	465892.51	2229472.21	Аналитический метод	0.1	-
171	466053.74	2229584.34	Аналитический метод	0.1	-
172	467244.63	2230559.40	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	467328.10	2230610.20	Аналитический метод	0.1	-
174	467368.96	2230639.79	Аналитический метод	0.1	-
175	467413.91	2230672.24	Аналитический метод	0.1	-
176	467762.96	2230823.79	Аналитический метод	0.1	-
177	467824.89	2231014.49	Аналитический метод	0.1	-
178	467833.24	2231014.29	Аналитический метод	0.1	-
179	467802.79	2231126.60	Аналитический метод	0.1	-
180	467794.39	2231124.39	Аналитический метод	0.1	-
181	467788.79	2231144.58	Аналитический метод	0.1	-
182	467797.33	2231146.75	Аналитический метод	0.1	-
183	467788.10	2231180.80	Аналитический метод	0.1	-
184	467779.33	2231178.68	Аналитический метод	0.1	-
185	467774.12	2231197.44	Аналитический метод	0.1	-
186	467783.03	2231199.52	Аналитический метод	0.1	-
187	467809.91	2231299.99	Аналитический метод	0.1	-
188	467802.63	2231303.71	Аналитический метод	0.1	-
189	467935.55	2231467.14	Аналитический метод	0.1	-
190	467862.86	2231614.78	Аналитический метод	0.1	-
191	467729.06	2231805.58	Аналитический метод	0.1	-
192	467695.07	2231794.64	Аналитический метод	0.1	-
193	467554.82	2232046.90	Аналитический метод	0.1	-
194	467482.23	2232134.00	Аналитический метод	0.1	-
195	467452.44	2232184.36	Аналитический метод	0.1	-
196	467470.54	2232195.53	Аналитический метод	0.1	-
197	467477.50	2232199.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	467483.46	2232191.03	Аналитический метод	0.1	-
199	467494.17	2232177.61	Аналитический метод	0.1	-
200	467505.22	2232163.52	Аналитический метод	0.1	-
201	467489.86	2232160.38	Аналитический метод	0.1	-
202	467498.62	2232145.57	Аналитический метод	0.1	-
203	467571.39	2232058.26	Аналитический метод	0.1	-
204	467704.57	2231818.71	Аналитический метод	0.1	-
205	467736.97	2231829.14	Аналитический метод	0.1	-
206	467880.12	2231625.00	Аналитический метод	0.1	-
207	467952.91	2231477.16	Аналитический метод	0.1	-
208	468027.03	2231510.91	Аналитический метод	0.1	-
209	468067.13	2231489.57	Аналитический метод	0.1	-
210	468174.08	2231565.82	Аналитический метод	0.1	-
211	468411.36	2231718.10	Аналитический метод	0.1	-
212	468414.20	2231712.98	Аналитический метод	0.1	-
213	468420.22	2231704.48	Аналитический метод	0.1	-
214	468429.31	2231700.40	Аналитический метод	0.1	-
215	468414.52	2231687.53	Аналитический метод	0.1	-
1	468402.04	2231680.21	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

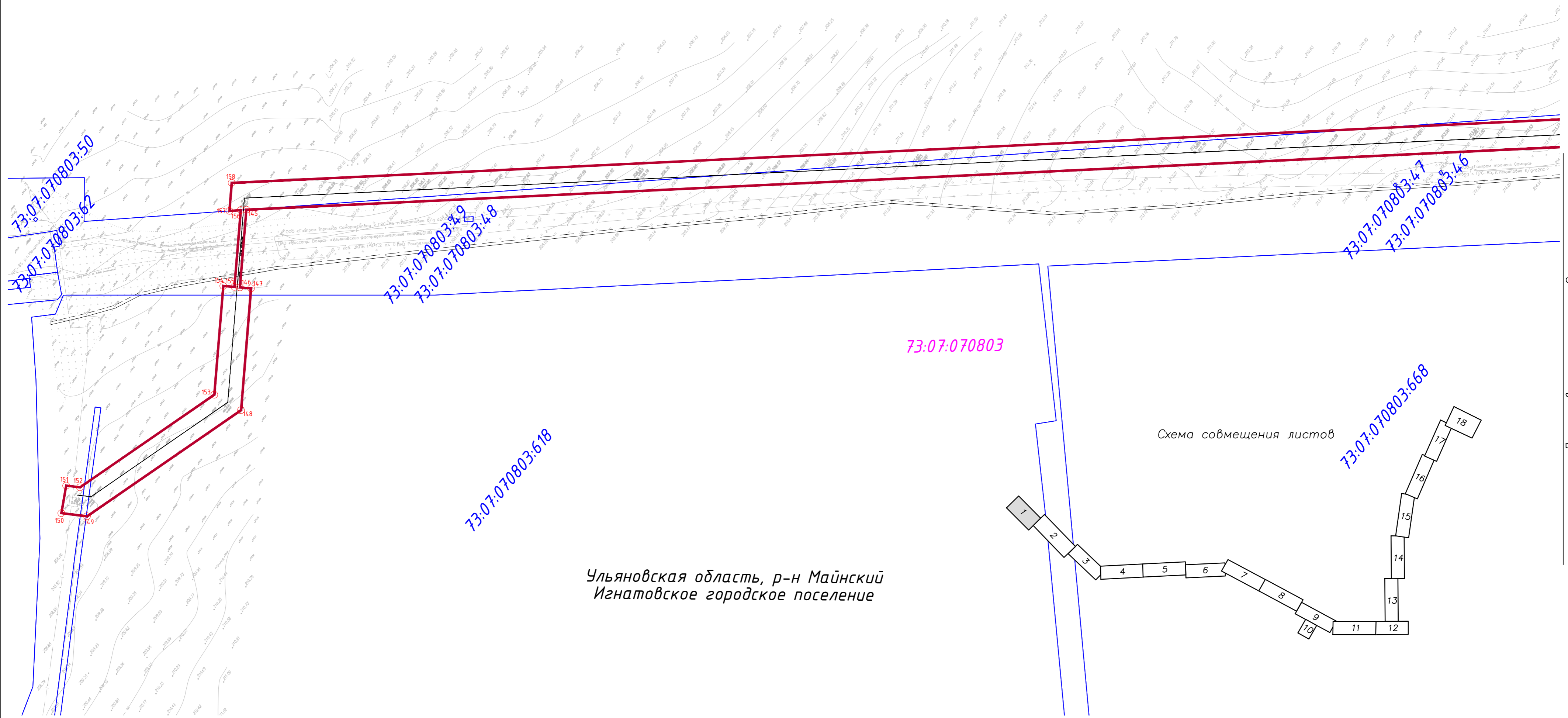
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Масштаб 1:2000



**Условные обозначения:**

- – характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 – номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:618 – границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 – границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- граница населенного пункта
- граница района

Ульяновская область, р-н Майнский

73:07:070803

73:07:070803:811(2)

73:07:070804:514

73:07:070804:518

73:07:070804:7

73:07:070804:515

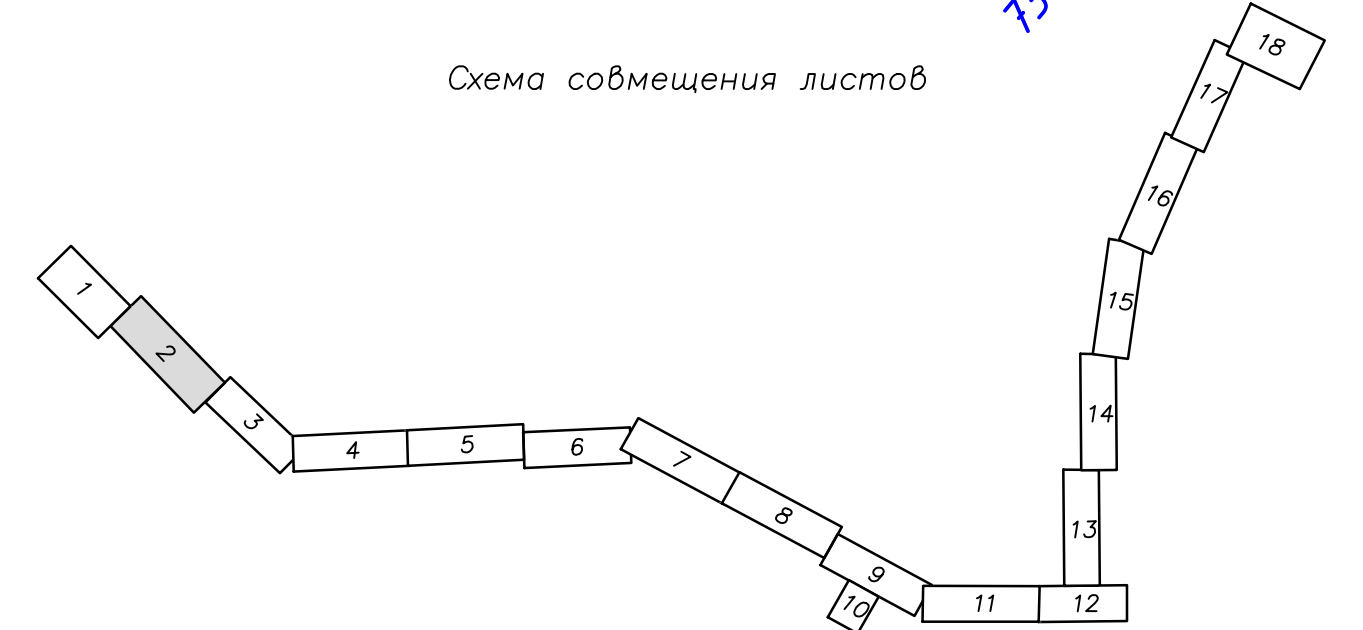
73:07:070804

Линия сводки с листом 1



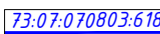
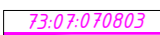


Линия сводки с листом 3

- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - (зеленая пунктирная линия) - граница населенного пункта
  - (оранжевая пунктирная линия) - граница района

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
-  73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  - граница населенного пункта
-  - граница района

Ульяновская область, р-н Майнский  
Игнатовское городское поселение

73:07:061102

73:07:061102:19

73:07:061102:628

73:07:070804

73:07:070804:516

73:07:070804:517

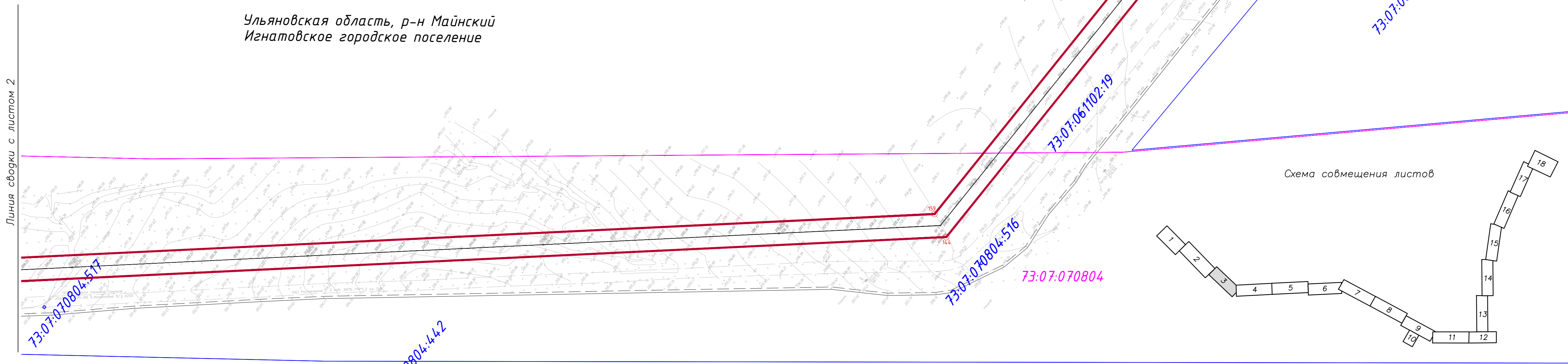
73:07:070804:442

Линия сводки с листом 4

Схема совмещения листов



Линия сводки с листом 2



Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
- (черная линия) - ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- (зеленая линия) - граница населенного пункта
- (оранжевая линия) - граница района

Ульяновская область, р-н Майнский  
Гимовское сельское поселение

Линия сбокки с листом 3

Линия сбокки с листом 5

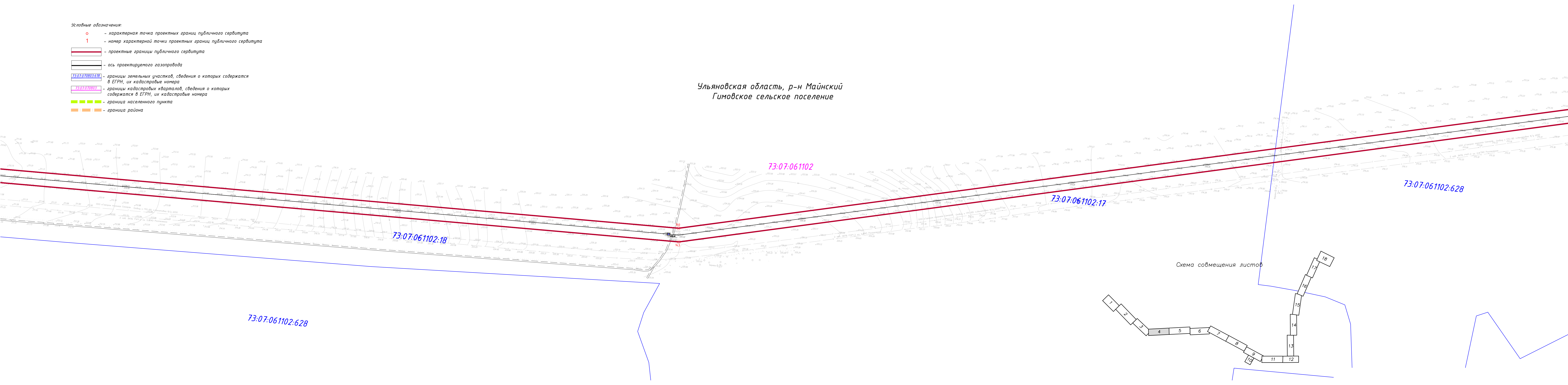
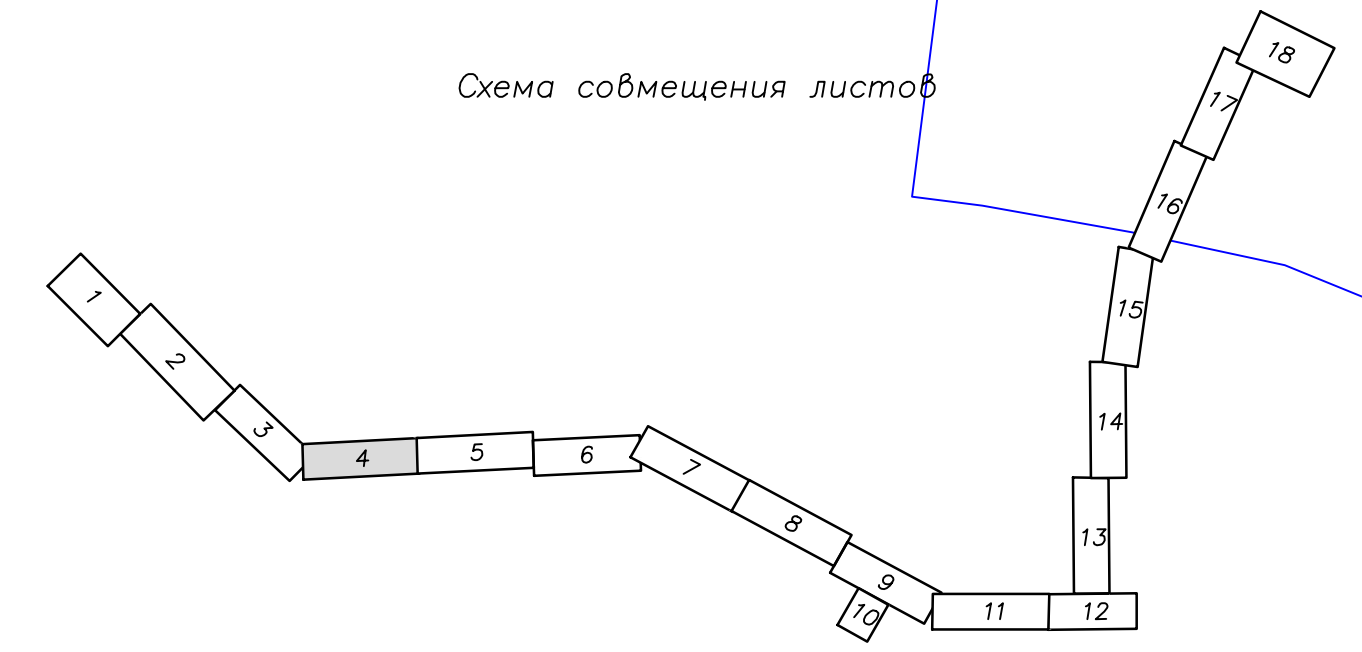


Схема совмещения листов



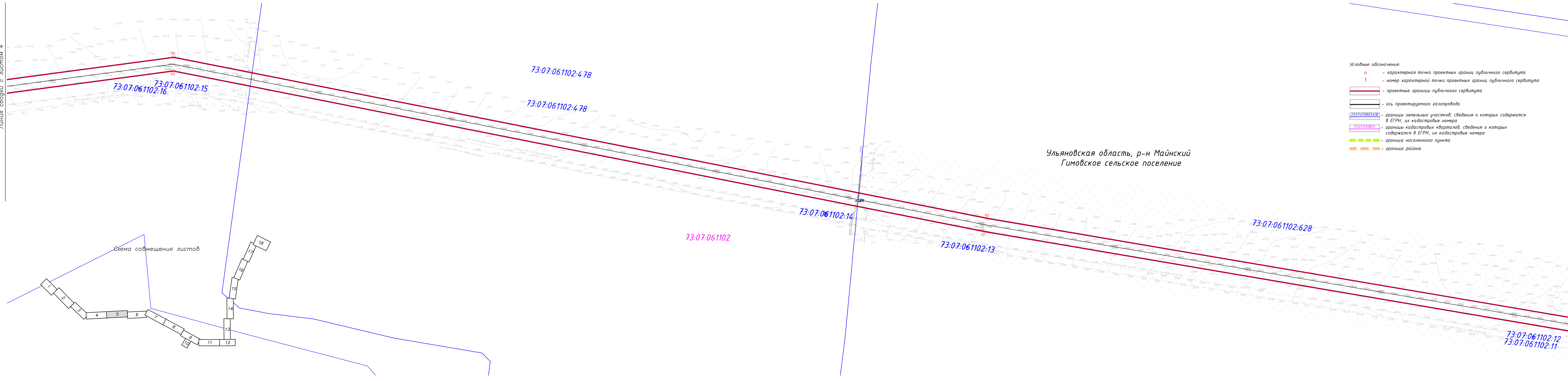
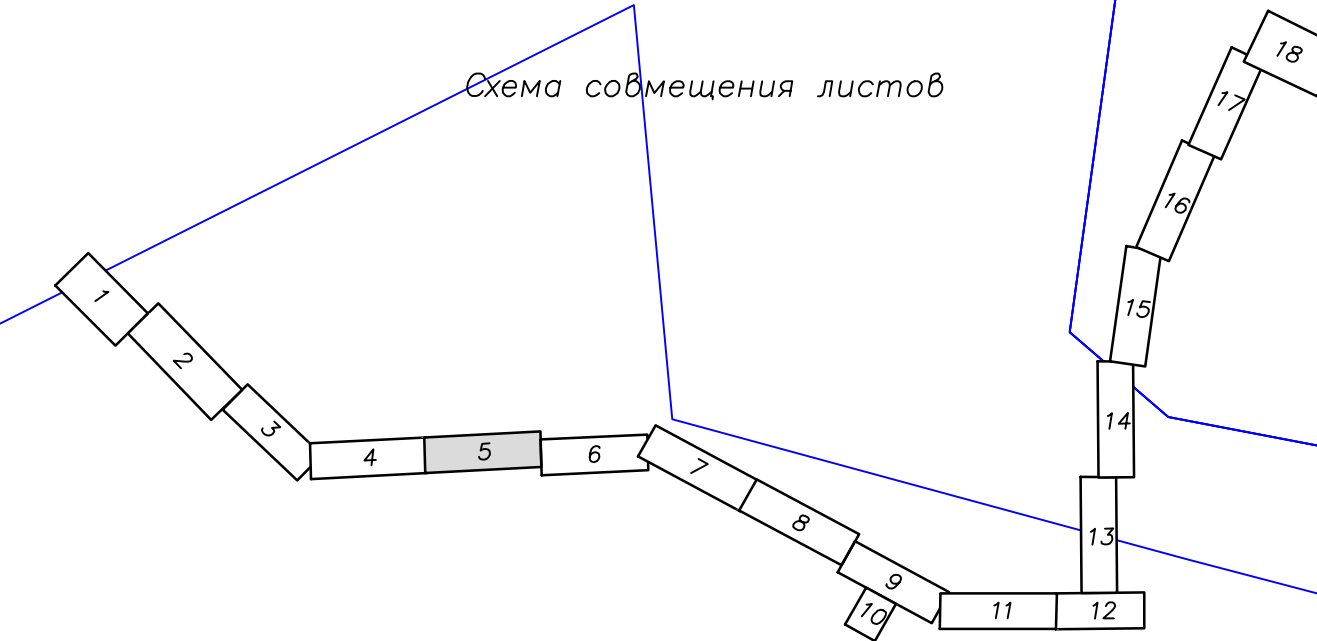


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - (thick red line) - проектные границы публичного сервитута
  - (black line) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 (blue box) - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 (pink box) - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - (green dashed line) - граница населенного пункта
  - (orange dashed line) - граница района

Ульяновская область, р-н Майнский  
Гимовское сельское поселение

73:07:061102:12  
73:07:061102:11



Ульяновская область, р-н Майнский

73:07:061103

73:07:061103:292

73:07:061103:32  
73:07:061103:31

73:07:061103:33  
73:07:061103:34

73:07:061102:10

73:06:011301

Условные обозначения:



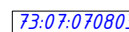
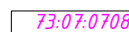


- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
-  73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  - граница населенного пункта
-  - граница района

Схема совмещения листов



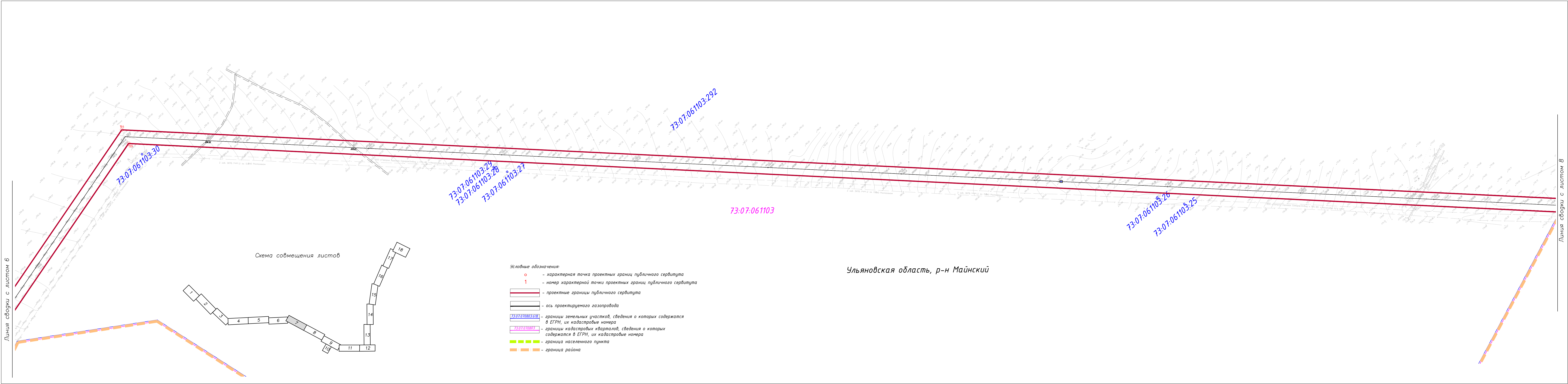


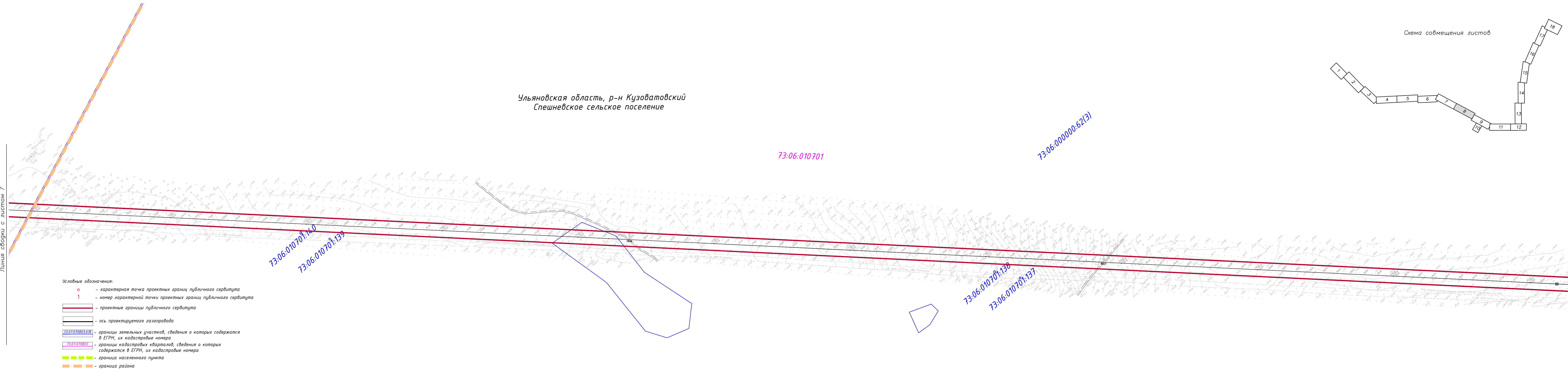
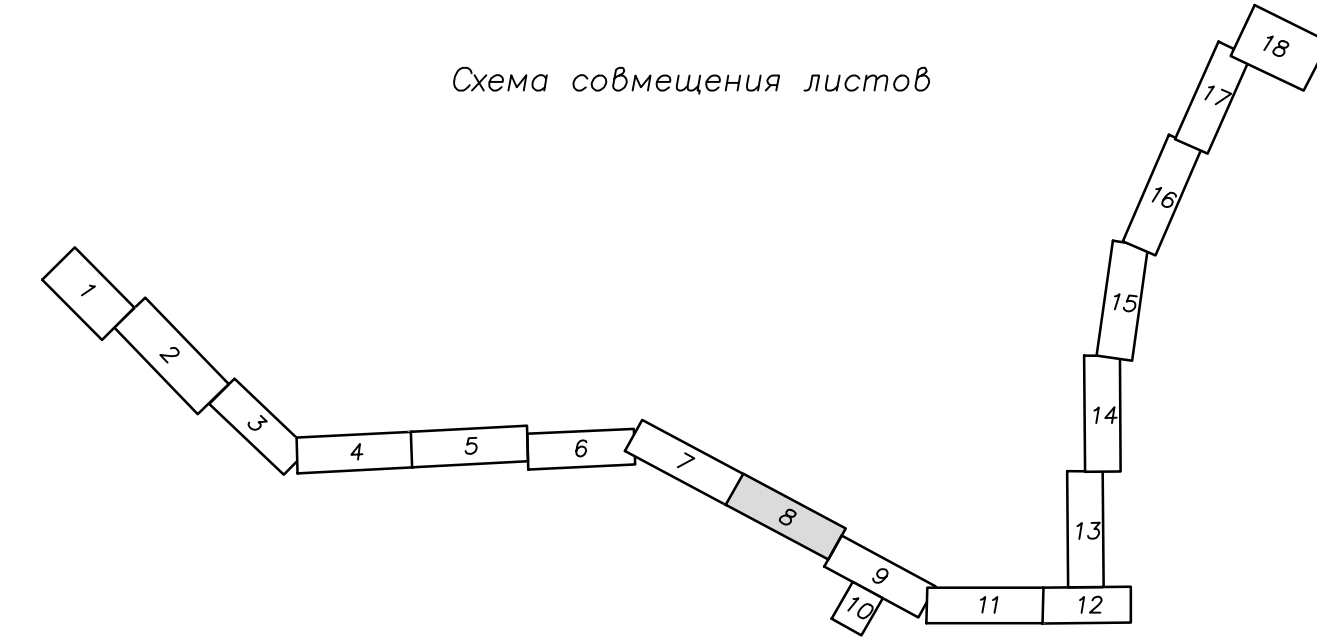
Схема совмещения листов

Ульяновская область, р-н Майнский

- Условные обозначения:**
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - (зеленая пунктирная линия) - граница населенного пункта
  - (оранжевая пунктирная линия) - граница района

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - — — — — проектные границы публичного сервитута
  - — — — — ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - — — — — граница населенного пункта
  - — — — — граница района

73:06:010701:140  
73:06:010701:139

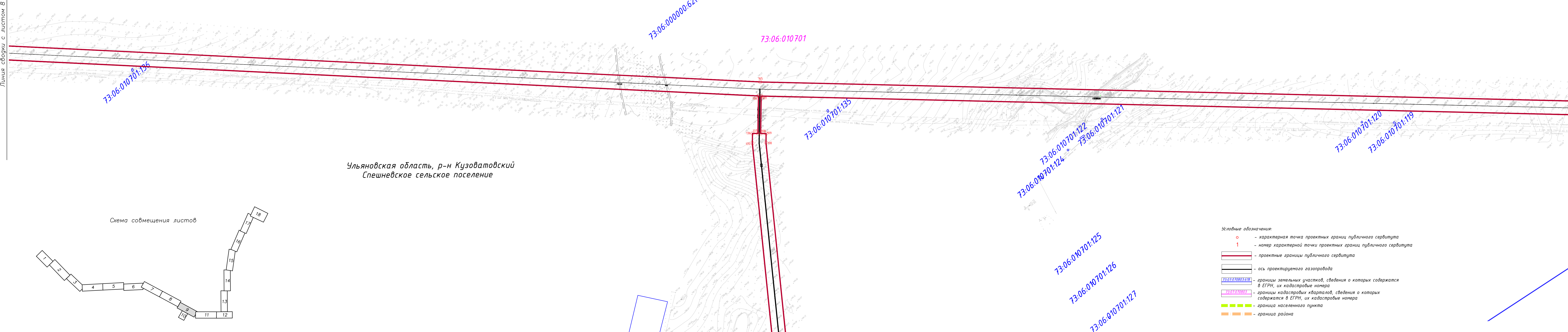
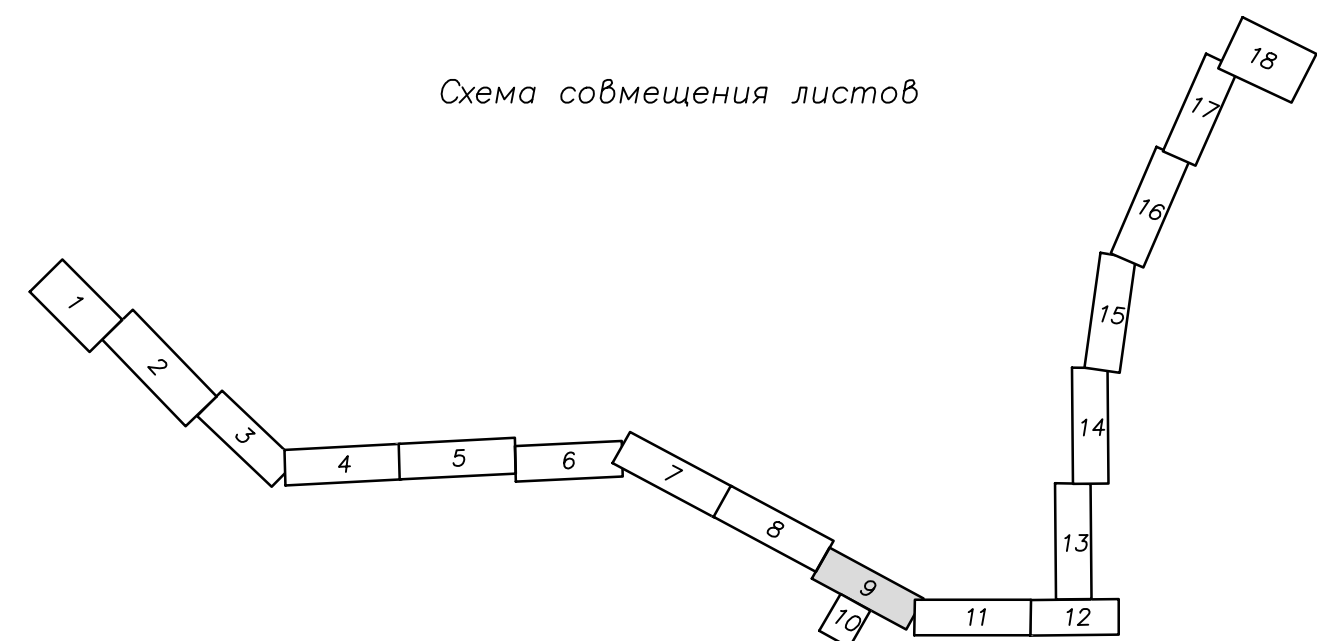
73:06:010701

73:06:000000:62(3)

73:06:010701:138  
73:06:010701:137

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - (red line) - проектные границы публичного сервитута
  - (black line) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - (green dashed line) - граница населенного пункта
  - (orange dashed line) - граница района

Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
- (черная линия) - ось проектируемого газопровода
- 73:07.070803.618 (синяя линия) - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07.070803 (розовая линия) - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- (зеленая пунктирная линия) - граница населенного пункта
- (оранжевая пунктирная линия) - граница района

73:06:010701

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение

73:06:011101

п. Первомайский

Схема совмещения листов

73:06:011101:392(9)

73:06:011101:380

73:06:011101:579(9)

73:06:011101:392(214)

73:06:011101:392(1)

73:06:011101:392(178)

73:06:011101:392(156)

73:06:011101:392(212)

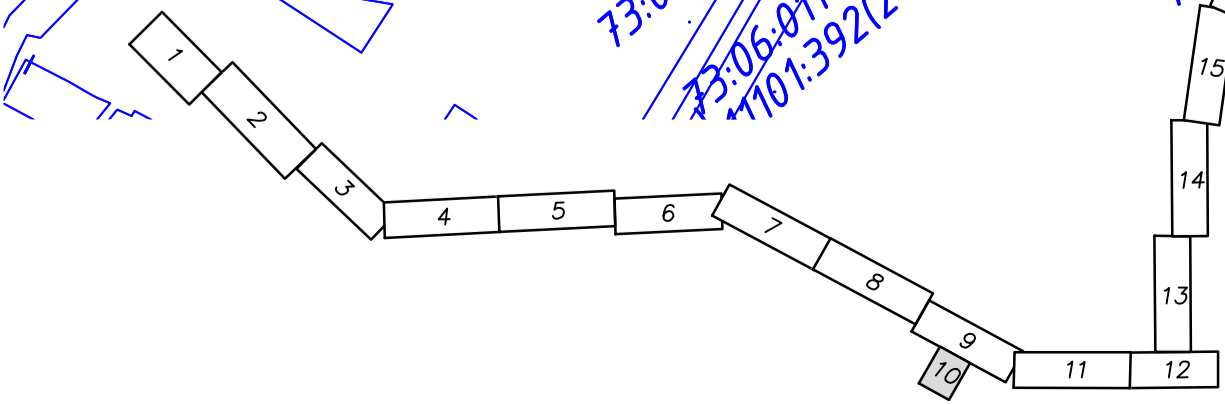
73:06:011101:392(183)

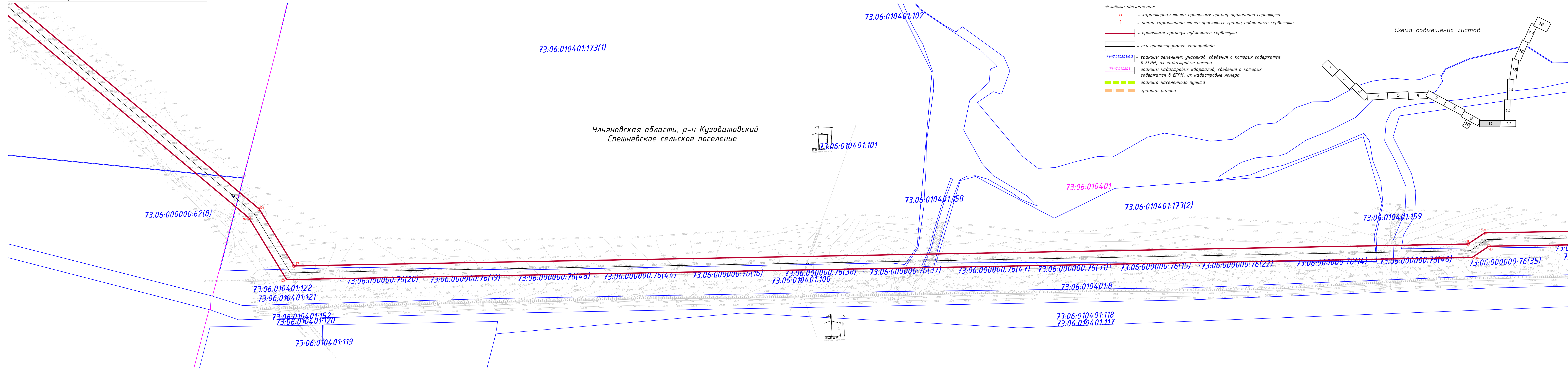
73:06:011101:392(148)

73:06:011101:392(185)

73:06:011101:392(102)

73:06:011101:381





73:06:010401:173(1)

73:06:010401:102

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение

73:06:010401:101

73:06:010401:158

73:06:010401

73:06:010401:173(2)

73:06:010401:159

73:06:000000:62(8)

73:06:010401:122  
73:06:010401:121

73:06:010401:152  
73:06:010401:120

73:06:010401:119

73:06:000000:76(20)

73:06:000000:76(19)

73:06:000000:76(48)

73:06:000000:76(44)

73:06:000000:76(16)

73:06:000000:76(38)

73:06:010401:100

73:06:000000:76(37)

73:06:000000:76(47)

73:06:000000:76(31)

73:06:000000:76(15)

73:06:000000:76(22)

73:06:000000:76(14)

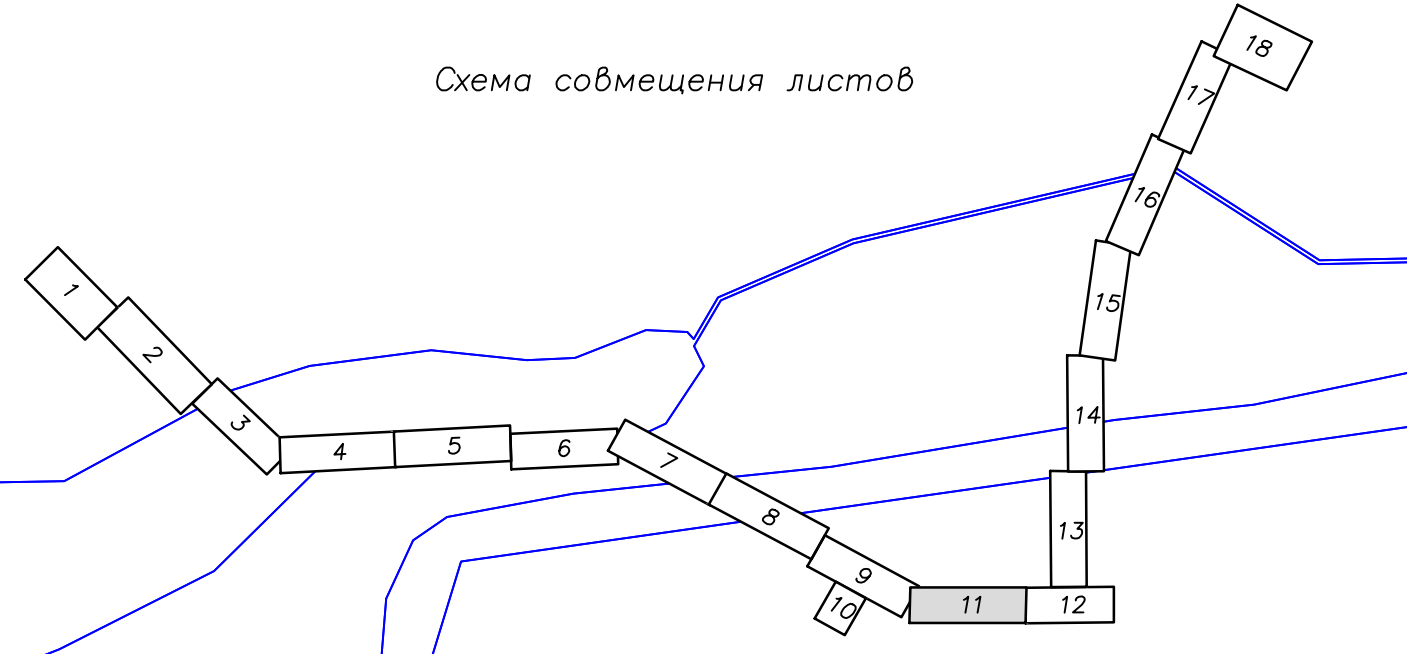
73:06:000000:76(46)

73:06:000000:76(35)



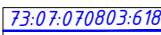
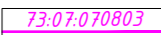


73:06:010401:118  
73:06:010401:117

- Условные обозначения:
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - (зеленая линия) - граница населенного пункта
  - (оранжевая линия) - граница района

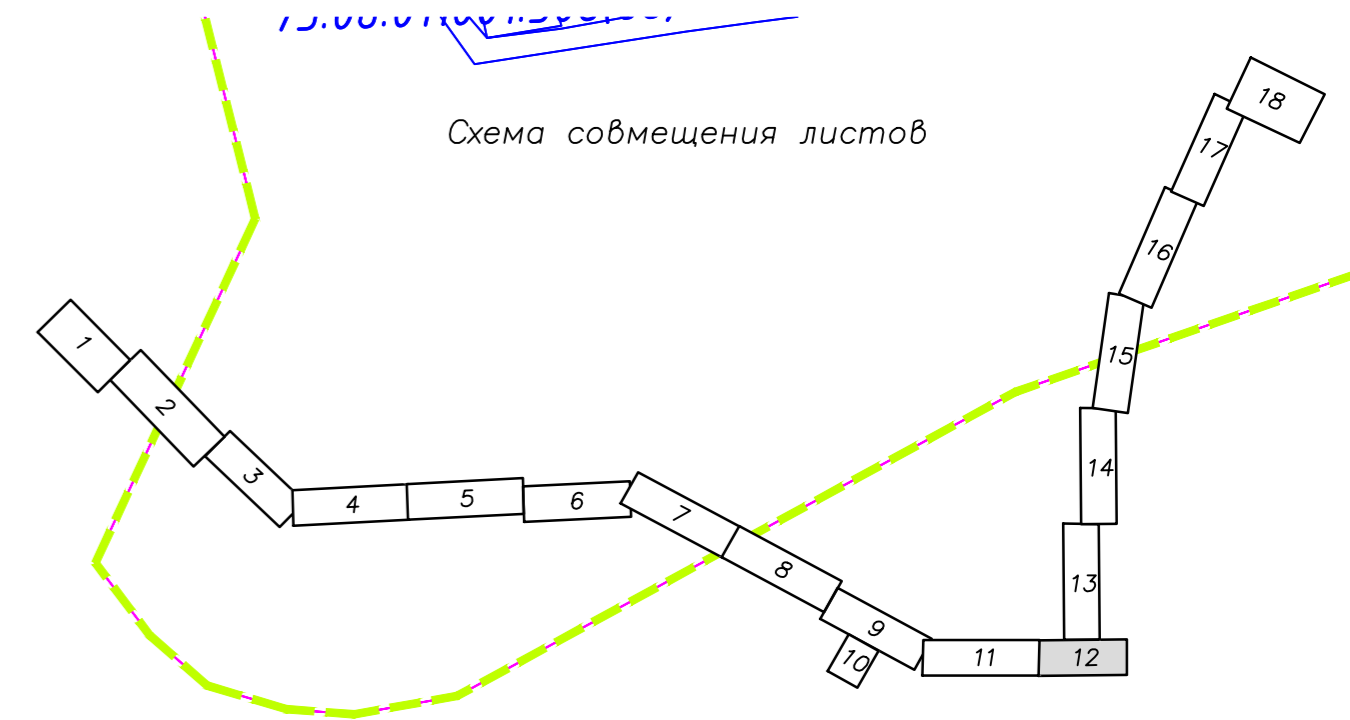
Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  - граница населенного пункта
-  - граница района

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение



Линия сводки с листом 11

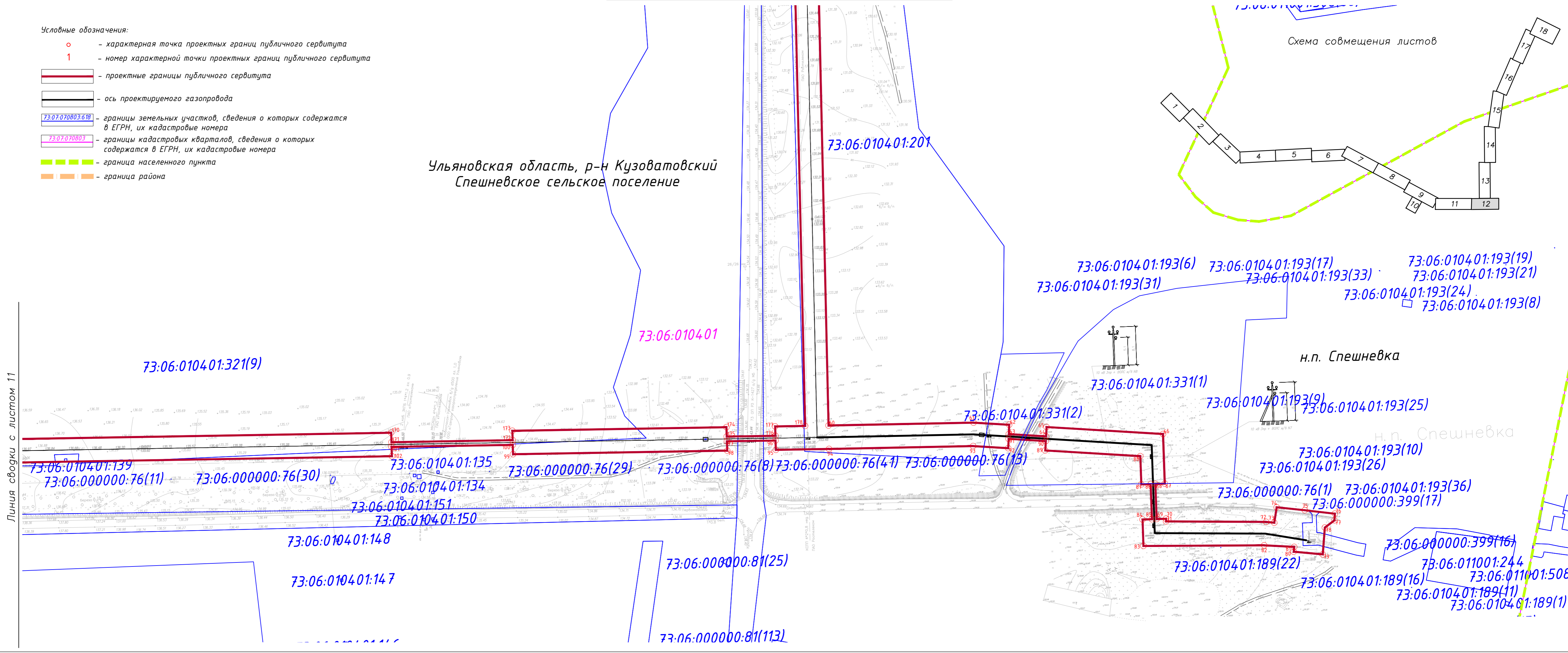
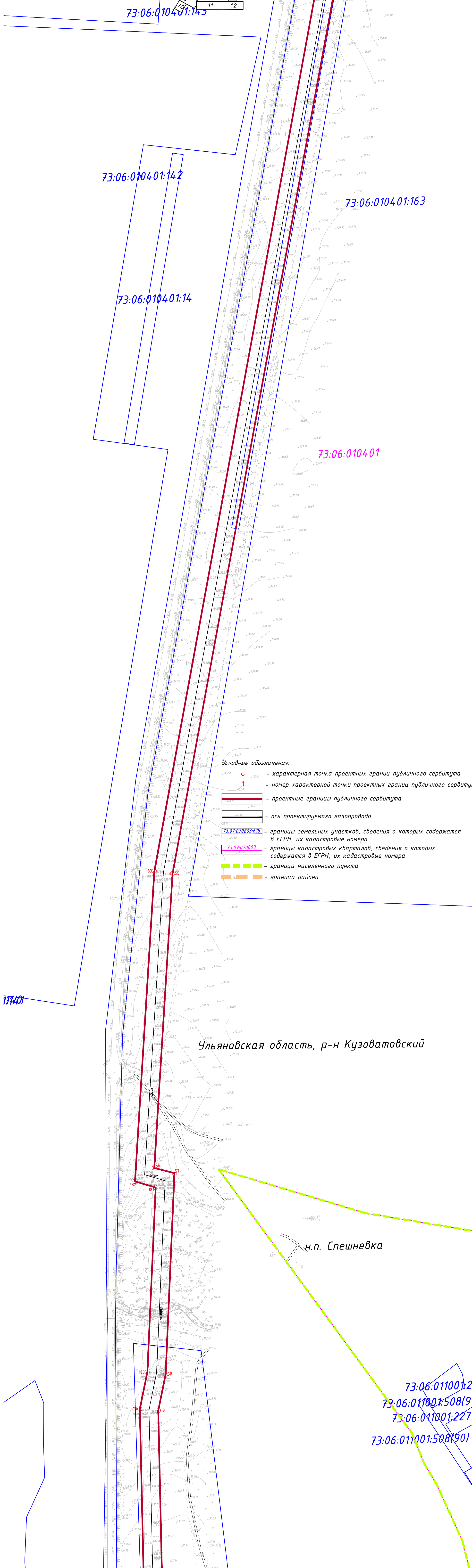
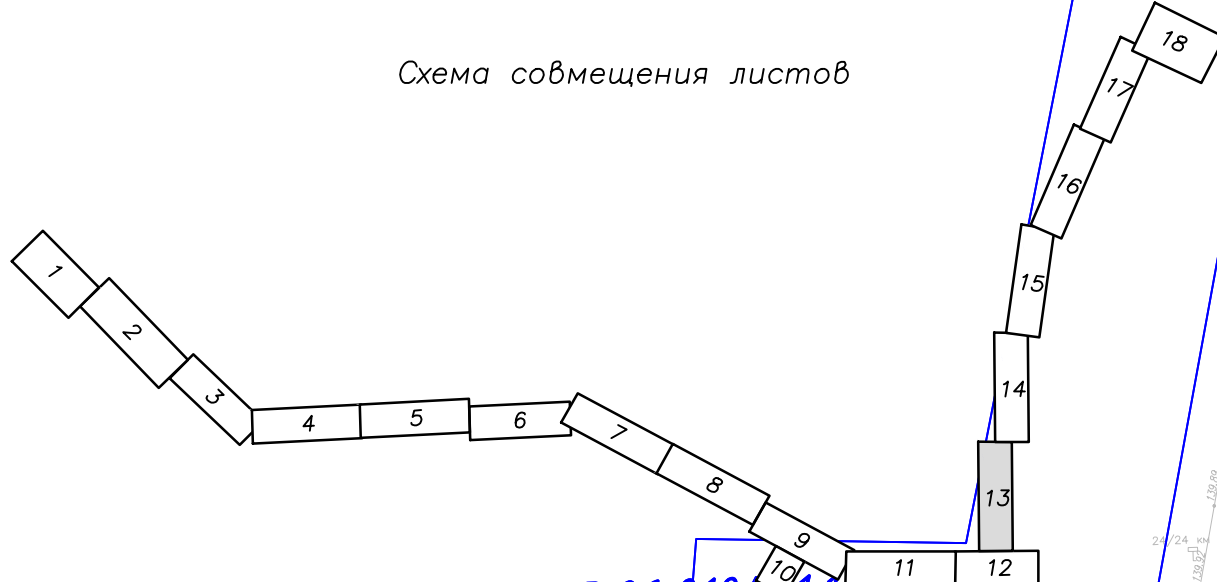


Схема совмещения листов

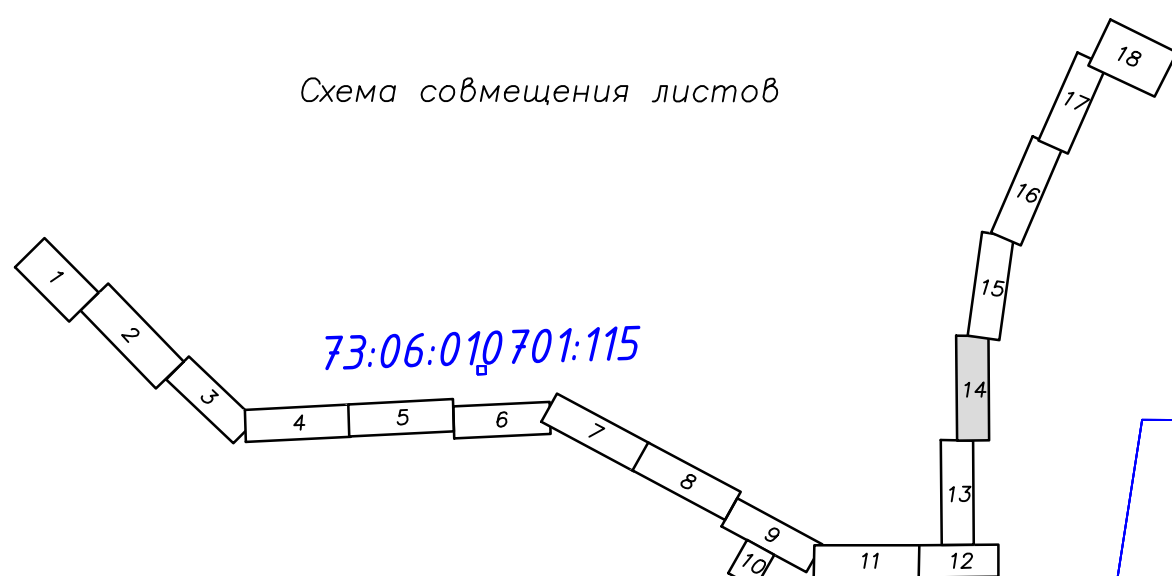


Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - проектные границы публичного сервитута
- (black line) - ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- (green dashed) - граница населенного пункта
- (orange dashed) - граница района



Схема совмещения листов



73:06:010701:115

73:06:010701:114

Ульяновская область, р-н Кузватовский

73:06:010701:14

73:06:010701:15

73:06:010701:113

73:06:010701

73:06:010401:145

73:06:010401:321(6)

73:06:010401:171

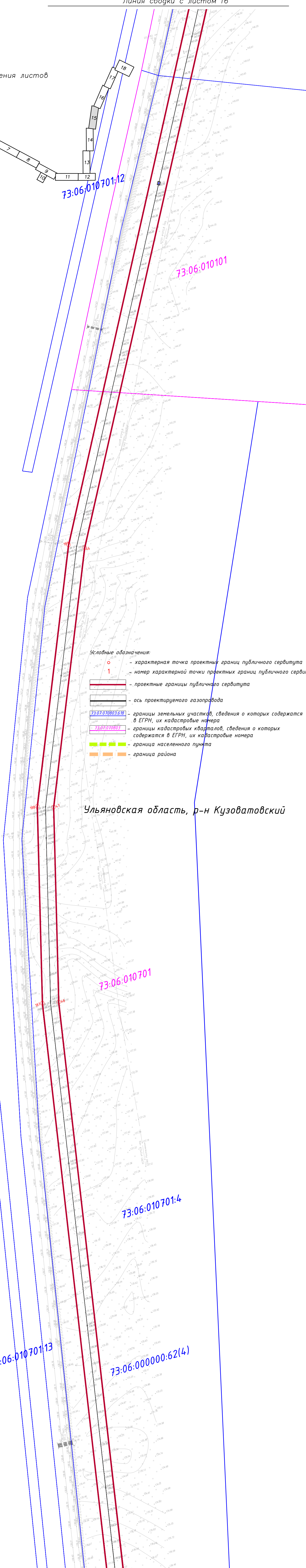
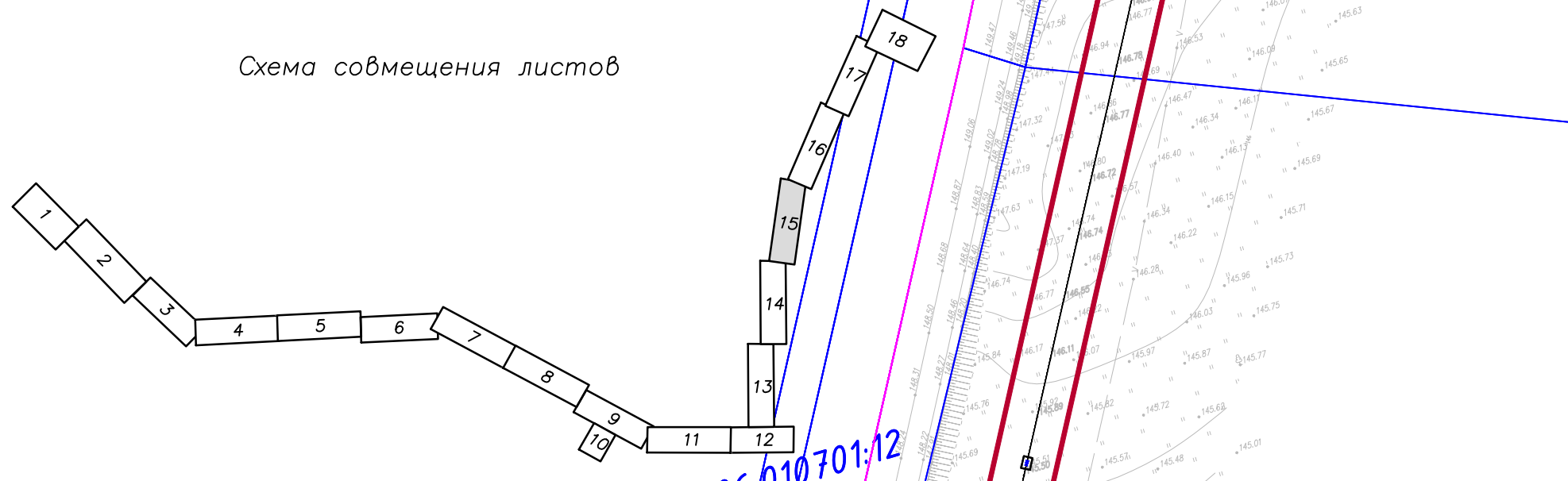
73:06:010401

73:06:010401:163

Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ▬▬▬ - проектные границы публичного сервитута
- ▬▬▬ - ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:616 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- ▬▬▬▬ - граница населенного пункта
- ▬▬▬▬ - граница района

Схема совмещения листов



73:06:010701:12

73:06:010101

Условные обозначения:

- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- (red line) - проектные границы публичного сервитута
- (black line) - ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:678 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- (green dashed line) - граница населенного пункта
- (orange dashed line) - граница района

Ульяновская область, р-н Кузоватовский

73:06:010701

73:06:010701:4

73:06:010701:13

73:06:000000:62(4)

73:06:010101:9

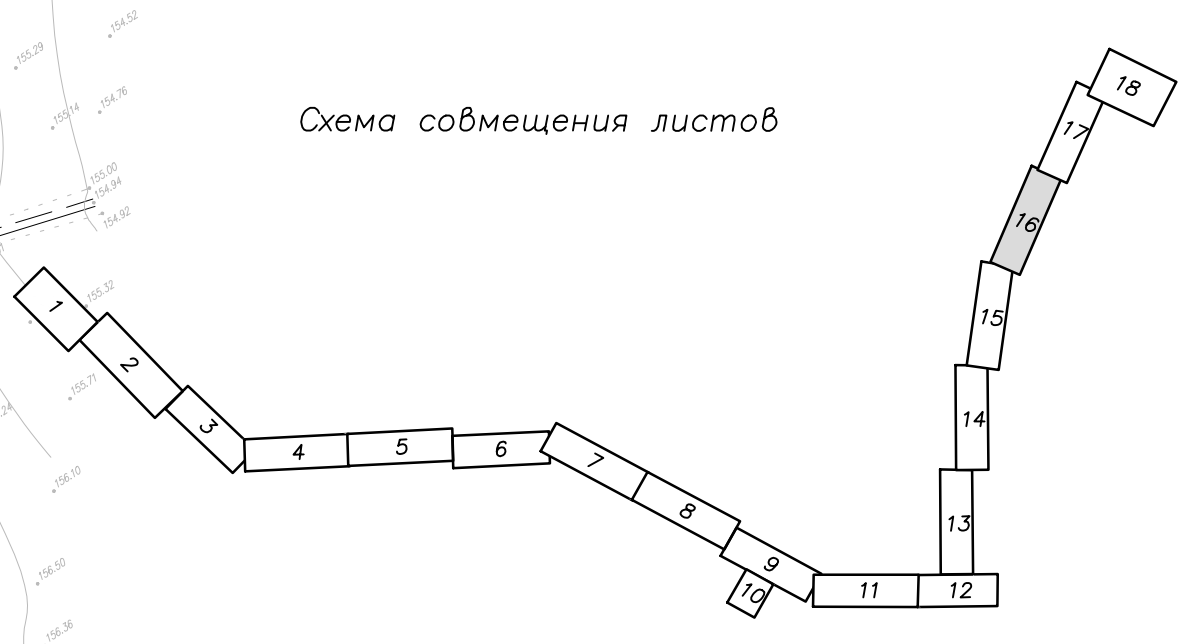
73:06:010101:35

73:06:010101:36

73:06:010101:47

73:06:010101

Схема совмещения листов



Ульяновская область, р-н Кузоватовский





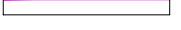

Условные обозначения:

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- граница населенного пункта
- граница района

73:06:060000:61(4)

Кладбище

Условные обозначения:

- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
-  73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  - граница населенного пункта
-  - граница района

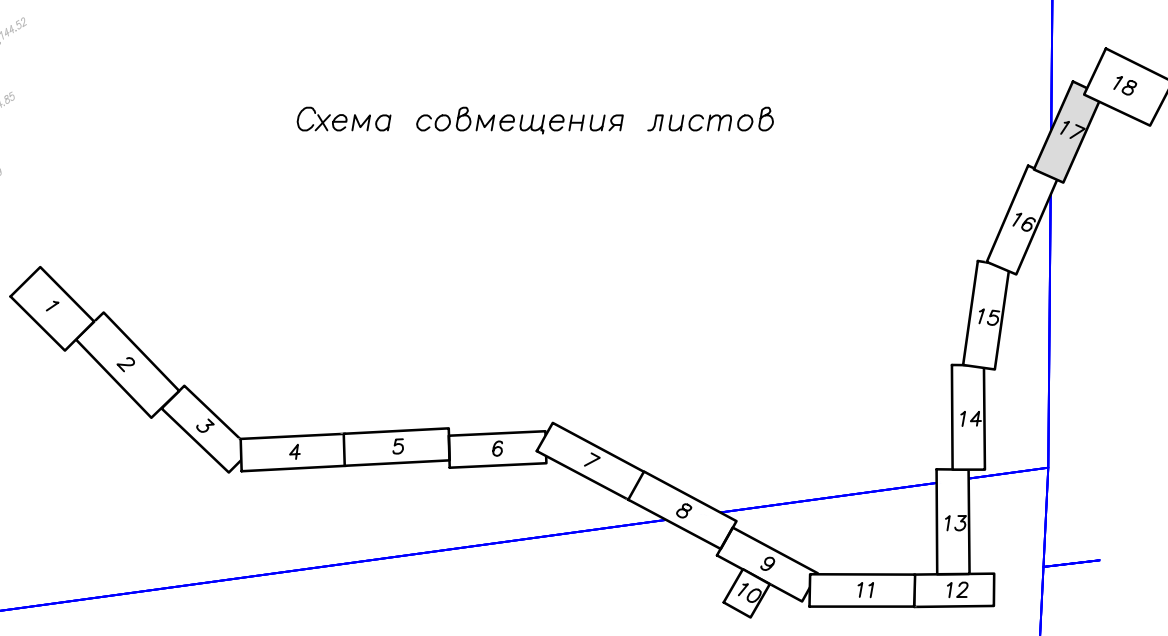
73:06:010101:179

73:06:010101

Ульяновская область, р-н Кузоватовский

73:06:010101:13

Схема совмещения листов



73:06:010101:9

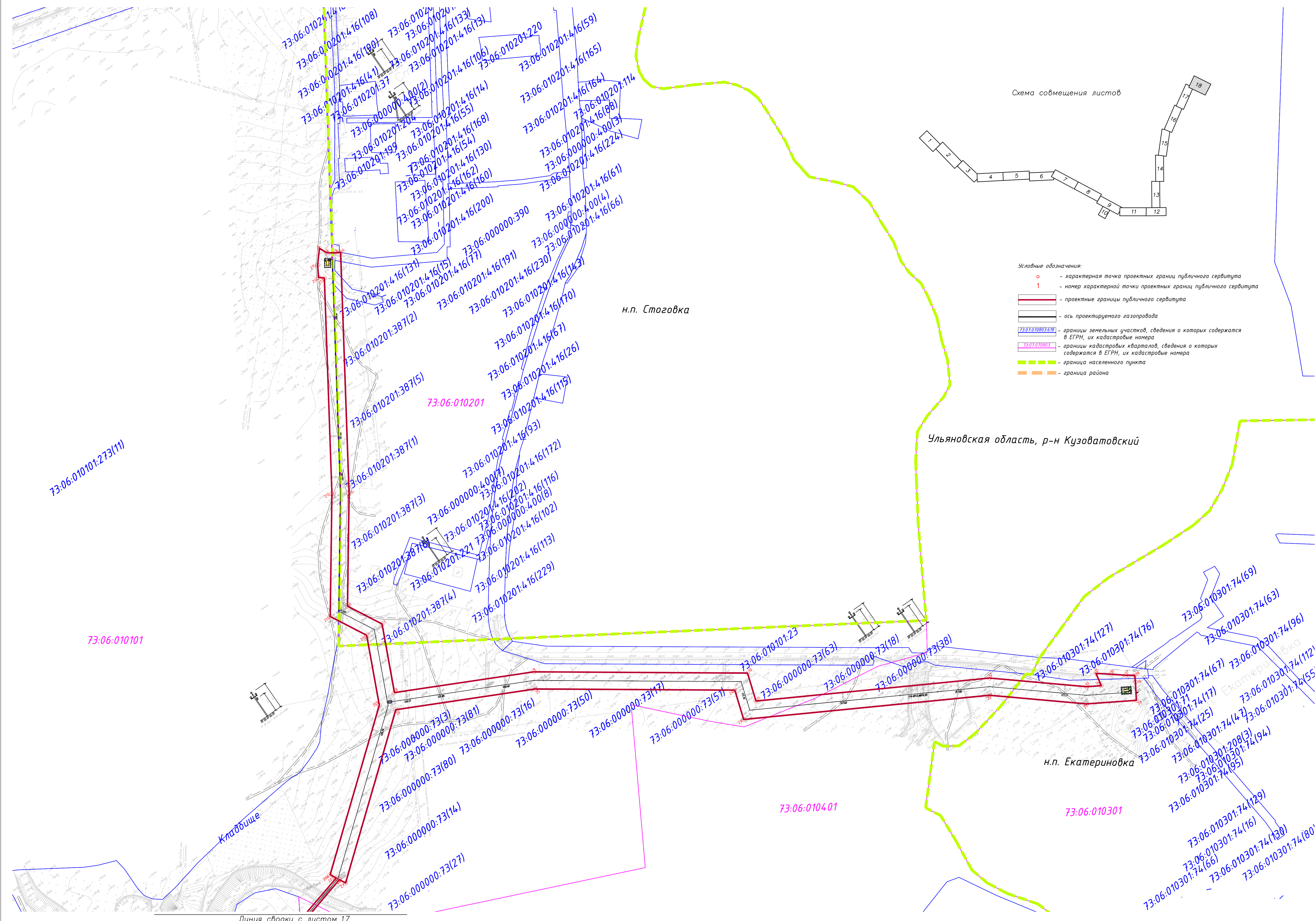
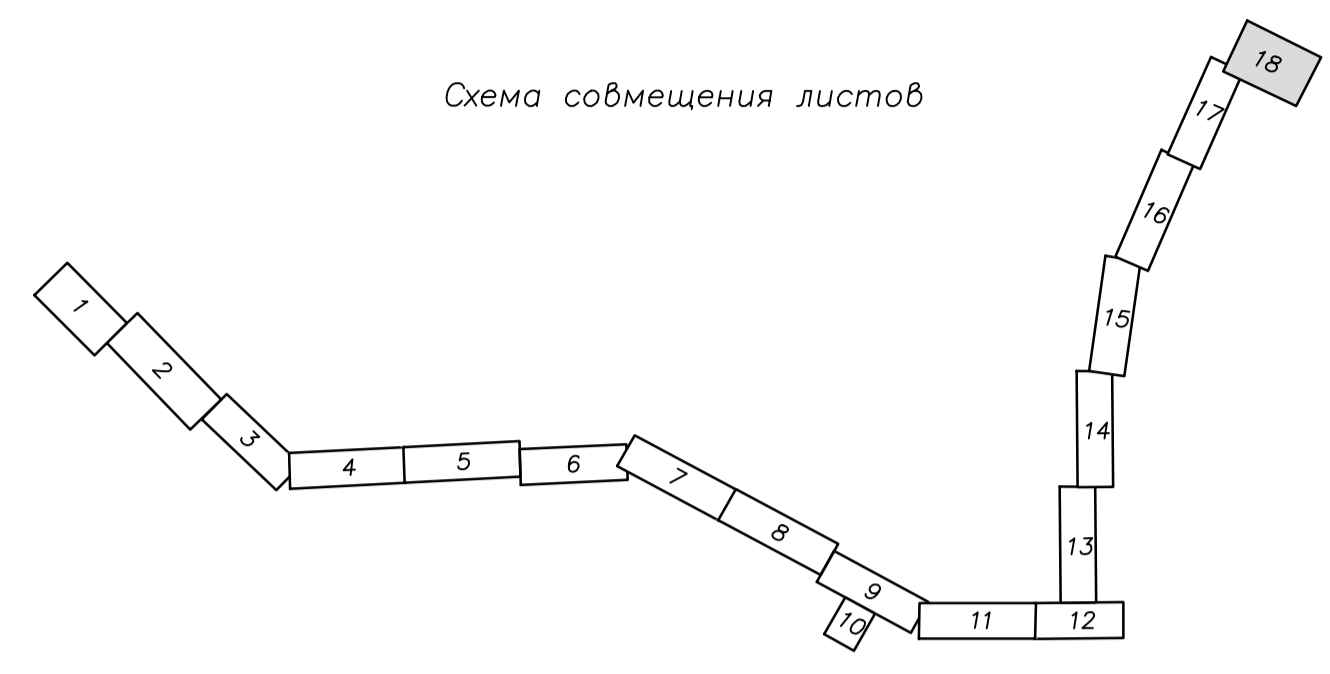


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - — — — — проектные границы публичного сервитута
  - — — — — ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:610 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - 73:07:070803 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
  - — — — — граница населенного пункта
  - — — — — граница района

н.п. Стоговка

Ульяновская область, р-н Кузоватовский

н.п. Екатериновка

Кладбище

Линия сводки с листом 17

73:06:010101:273(11)

73:06:010101

73:06:010201

73:06:010401

73:06:010301

73:06:010301:74(69)  
 73:06:010301:74(63)  
 73:06:010301:74(127)  
 73:06:010301:74(76)  
 73:06:010301:74(67)  
 73:06:010301:74(17)  
 73:06:010301:74(25)  
 73:06:010301:74(171)  
 73:06:010301:74(172)  
 73:06:010301:74(155)  
 73:06:010301:74(94)  
 73:06:010301:74(95)  
 73:06:010301:208(3)  
 73:06:010301:74(129)  
 73:06:010301:74(16)  
 73:06:010301:74(112)  
 73:06:010301:74(120)  
 73:06:010301:74(80)