

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузватовского 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 ²
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 Кузватовского 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

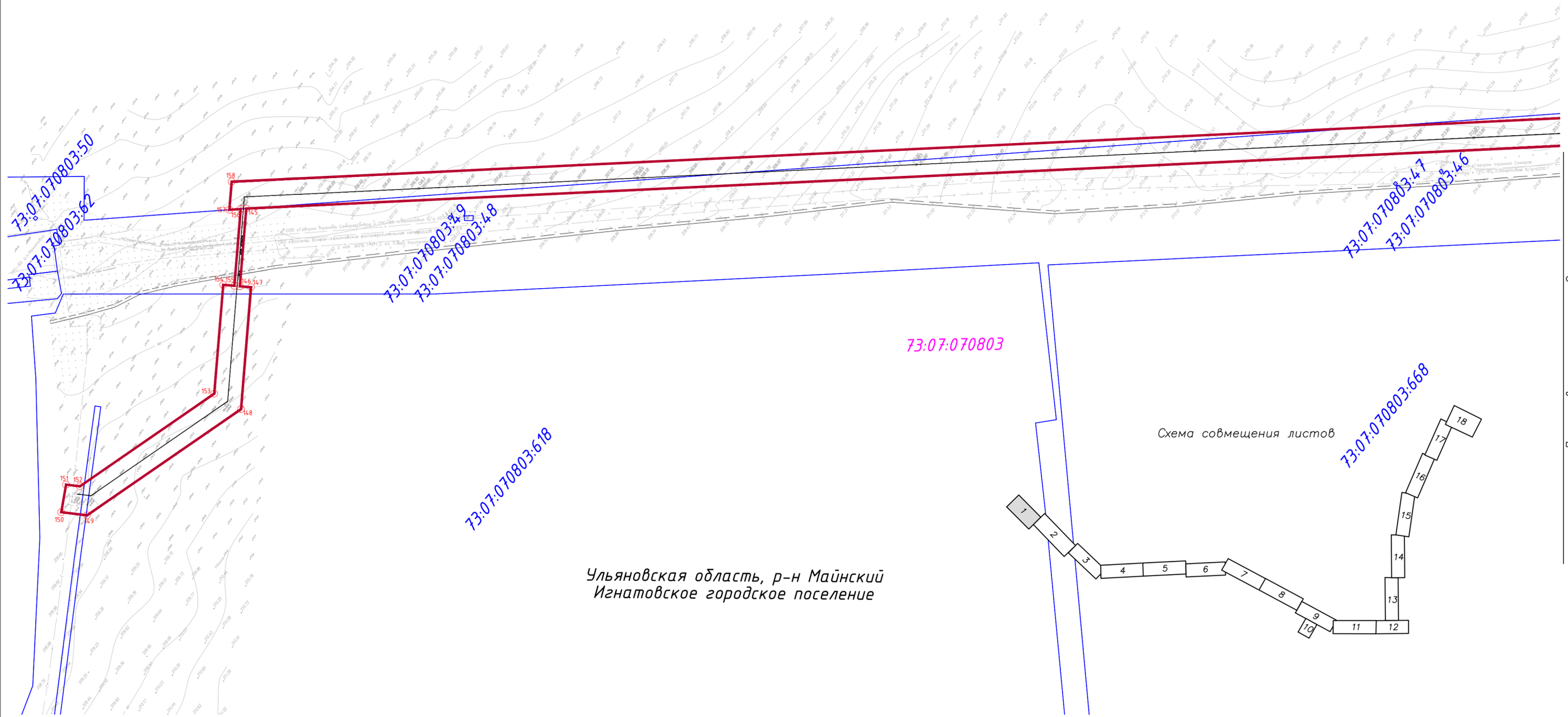
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Линия сводки с листом 1

Линия сводки с листом 3

73:07:070803

73:07:070803:811(2)

73:07:070804:514
73:07:070804:518

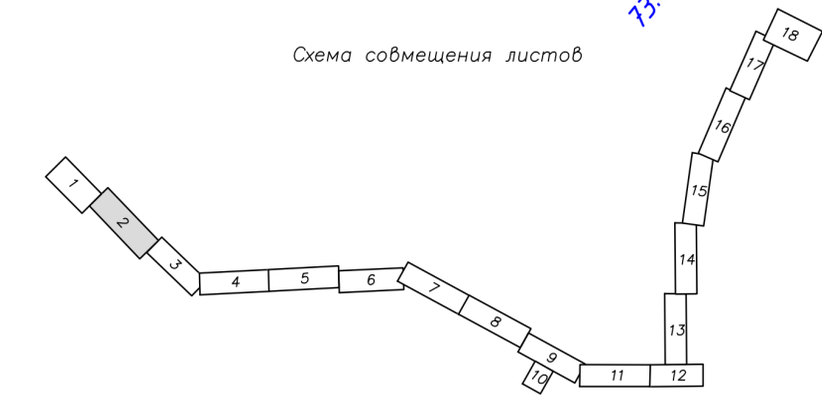
73:07:070804:7

73:07:070804:515

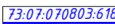
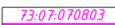
73:07:070804

- 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

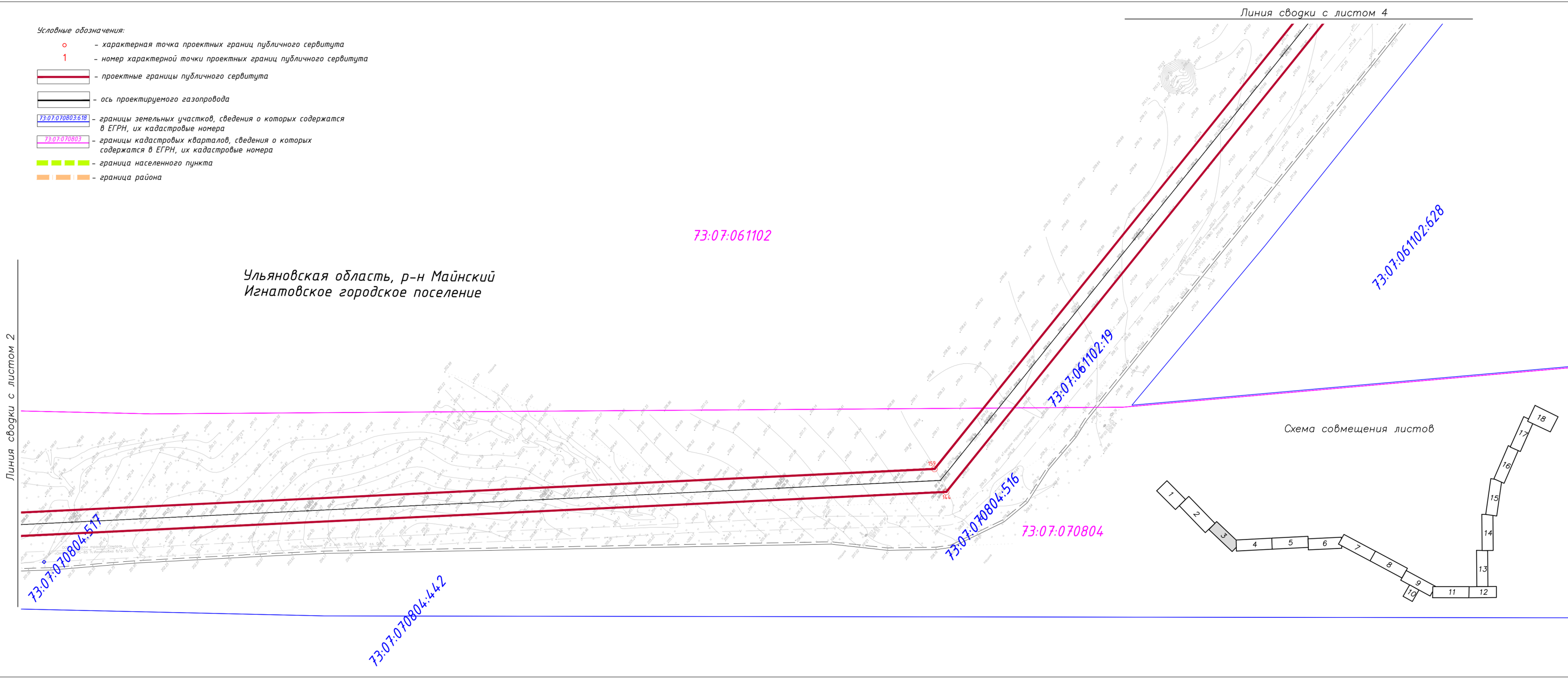
73:07:070804:442

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 сброски с листом 3

Линия сброски с листом 5

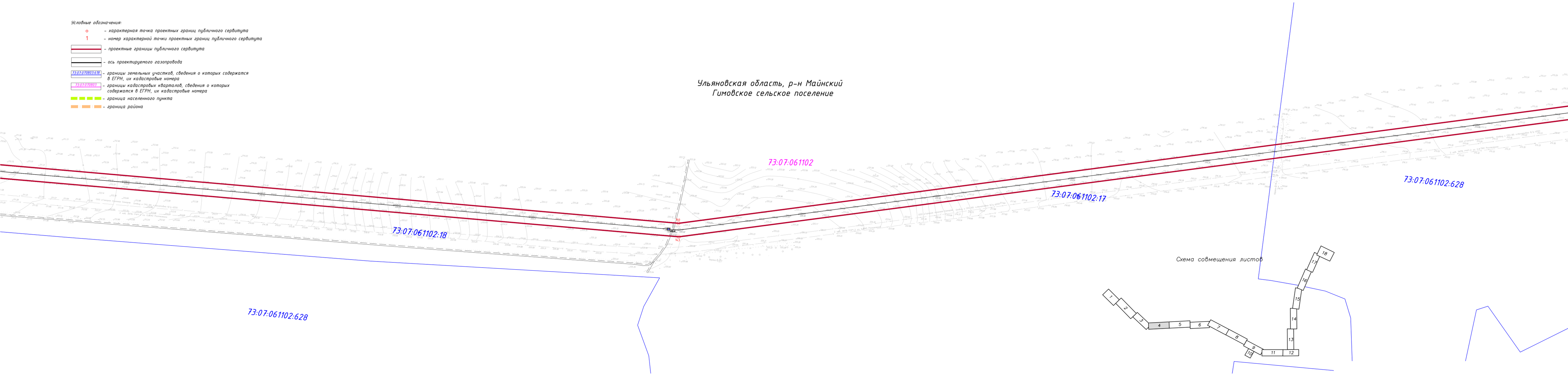
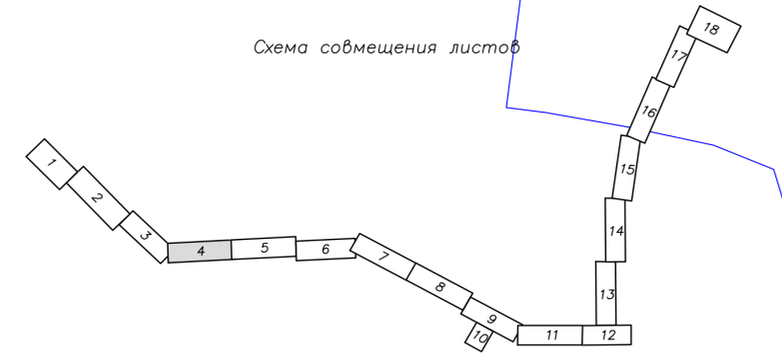
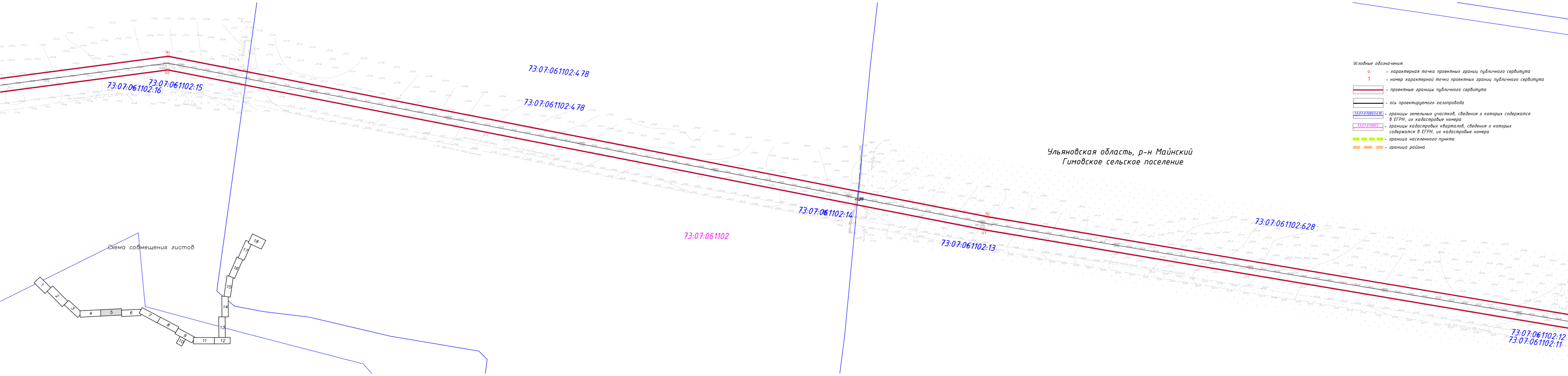


Схема совмещения листов

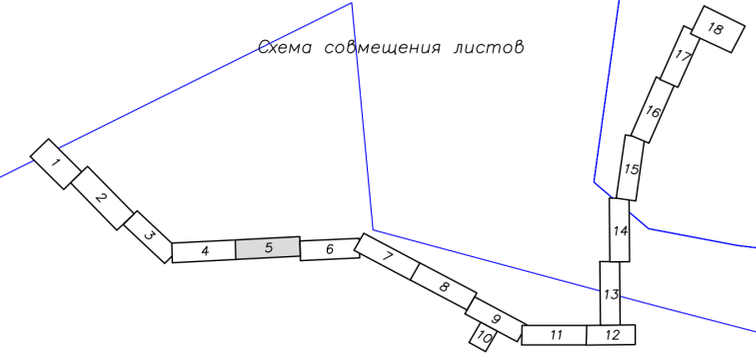




Ульяновская область, р-н Майнский
Гумовское сельское поселение

- 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



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



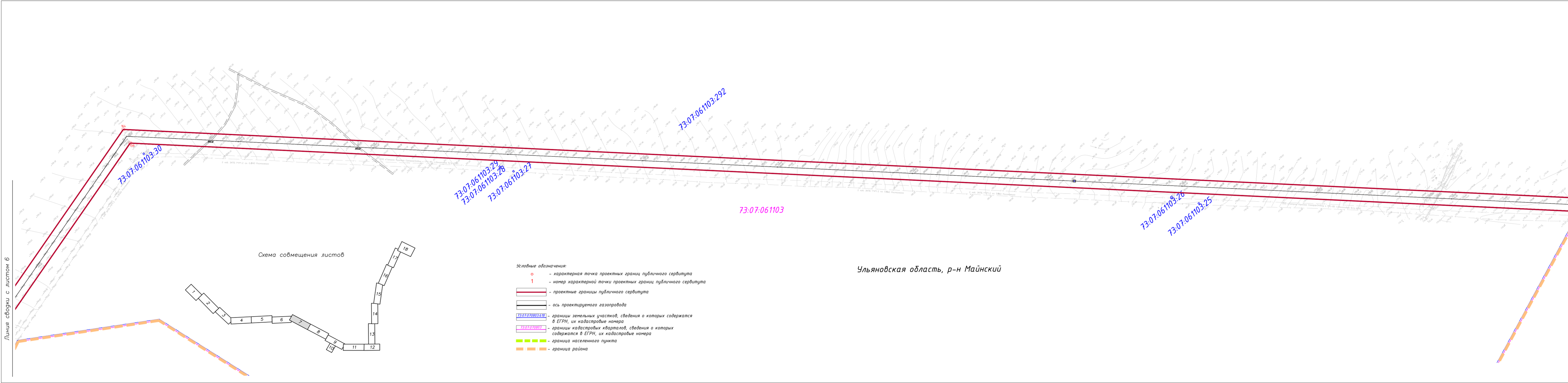
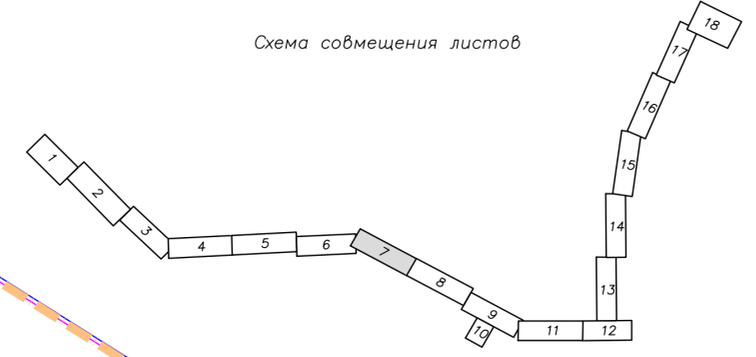


Схема совмещения листов



- 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
 - 73:07:061103 - 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 Майнский

73:07:061103:30

73:07:061103:29
73:07:061103:28

73:07:061103:27

73:07:061103:292

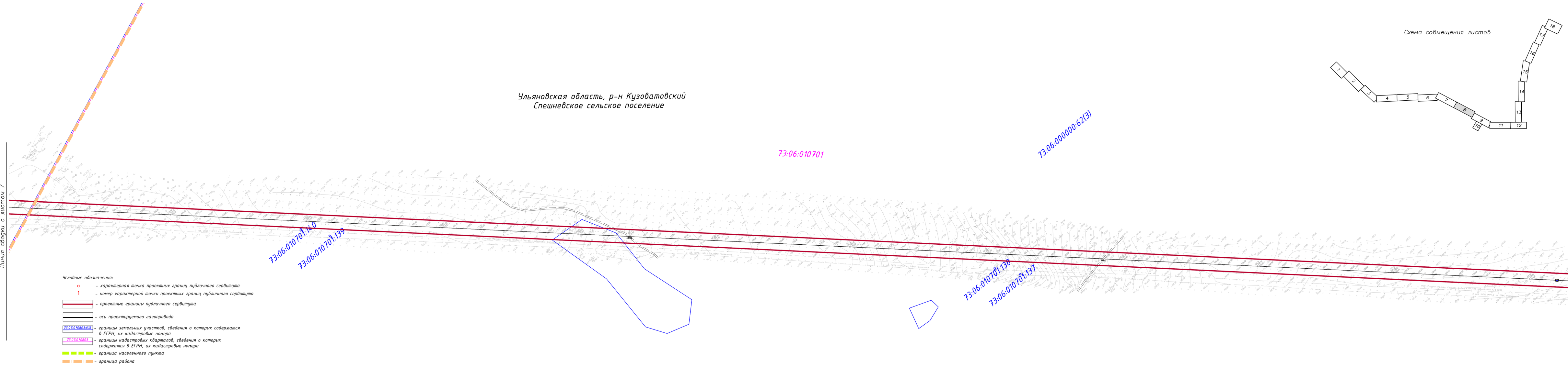
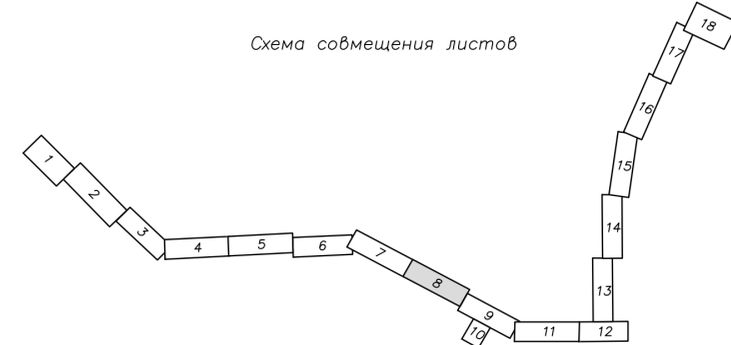
73:07:061103

73:07:061103:26

73:07:061103:25

Ульяновская область, р-н Кузоватовский
Спешневское сельское поселение

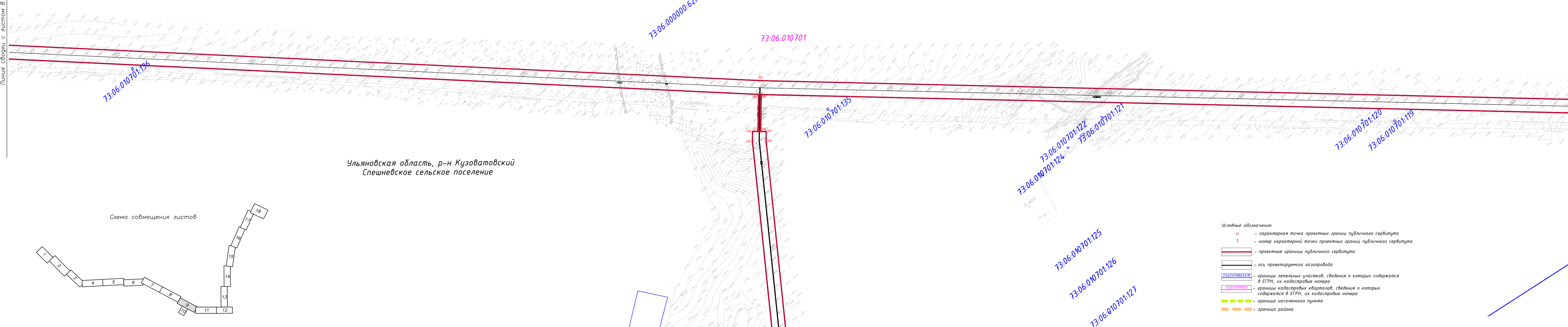
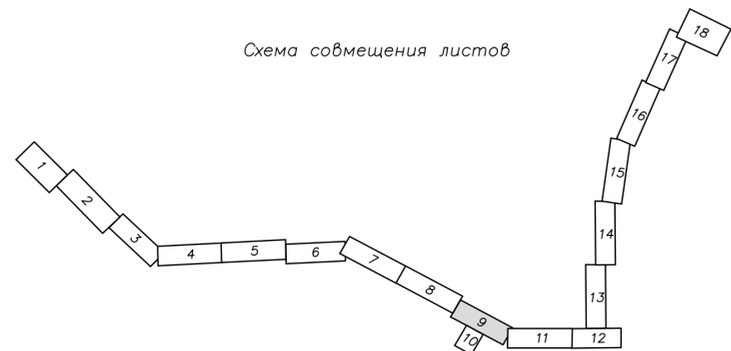
Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - — — — — проектные границы публичного сервитута
 - — — — — ось проектируемого газопровода
 - 73:07:070803:140 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
 - 73:06:010701:139 - 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

Схема совмещения листов



73:06:000000:62(З)

73:06:010701

73:06:010701:136

73:06:010701:135

73:06:010701:124

73:06:010701:122

73:06:010701:121

73:06:010701:120

73:06:010701:119

73:06:010701:125

73:06:010701:126

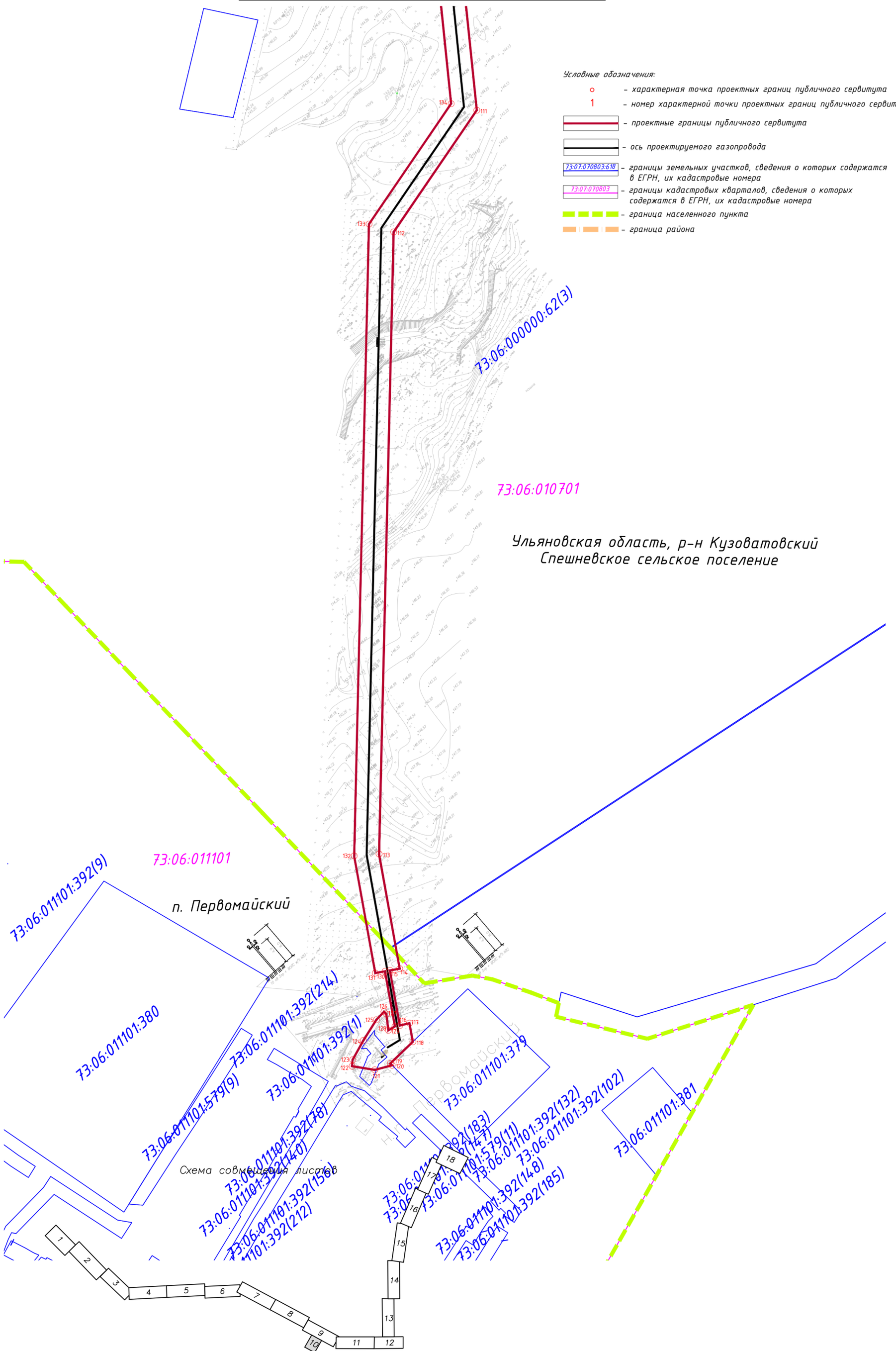
73:06:010701:127

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

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



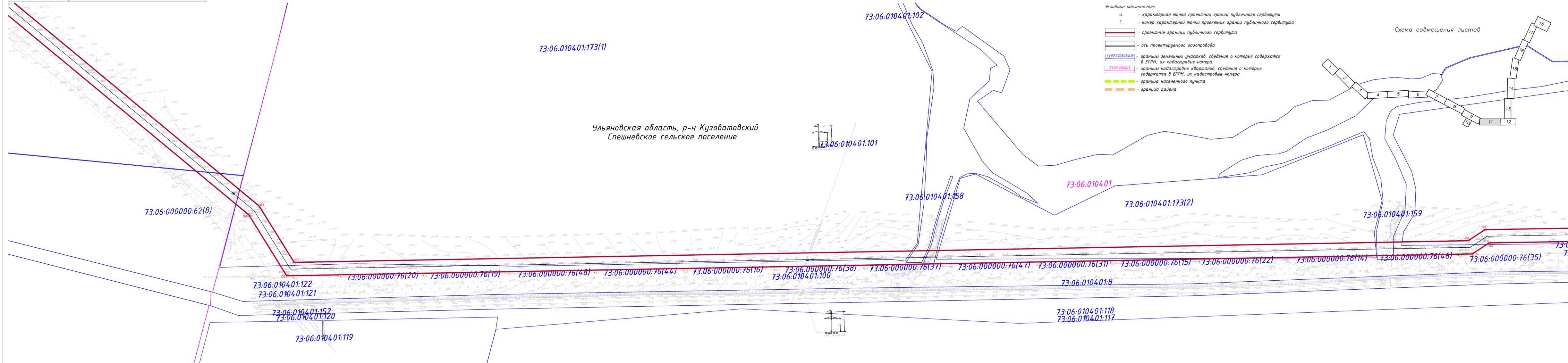
73:06:010701

Ульяновская область, р-н Кузоватовский
Спешневское сельское поселение

73:06:011101

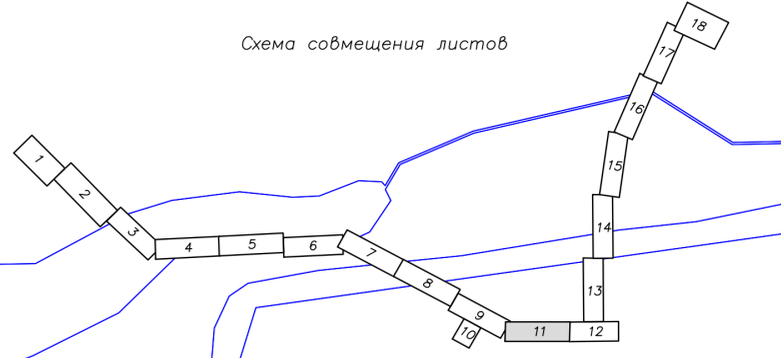
п. Первомайский

Схема совмещения листов

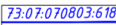
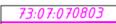


- Условные обозначения:
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
 - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
 - 73:07:070803:618 - границы 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

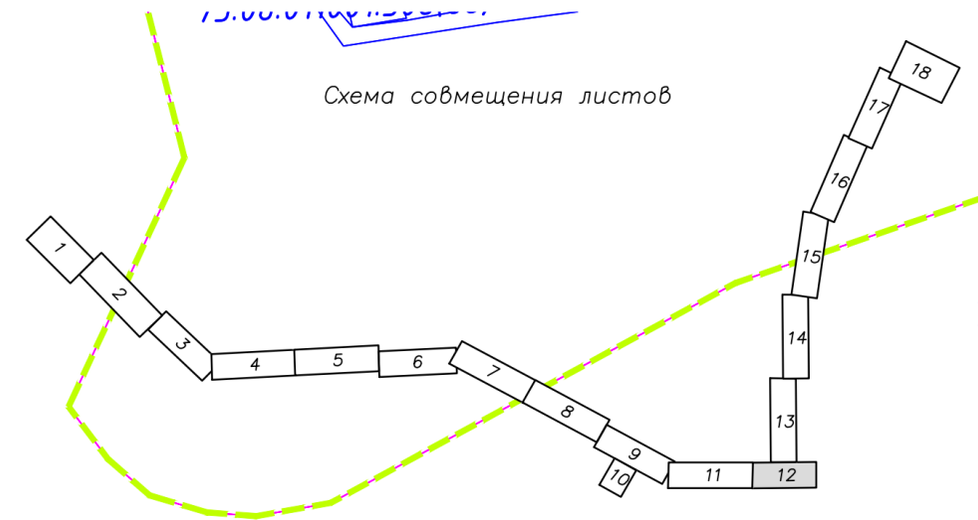
Схема совмещения листов



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

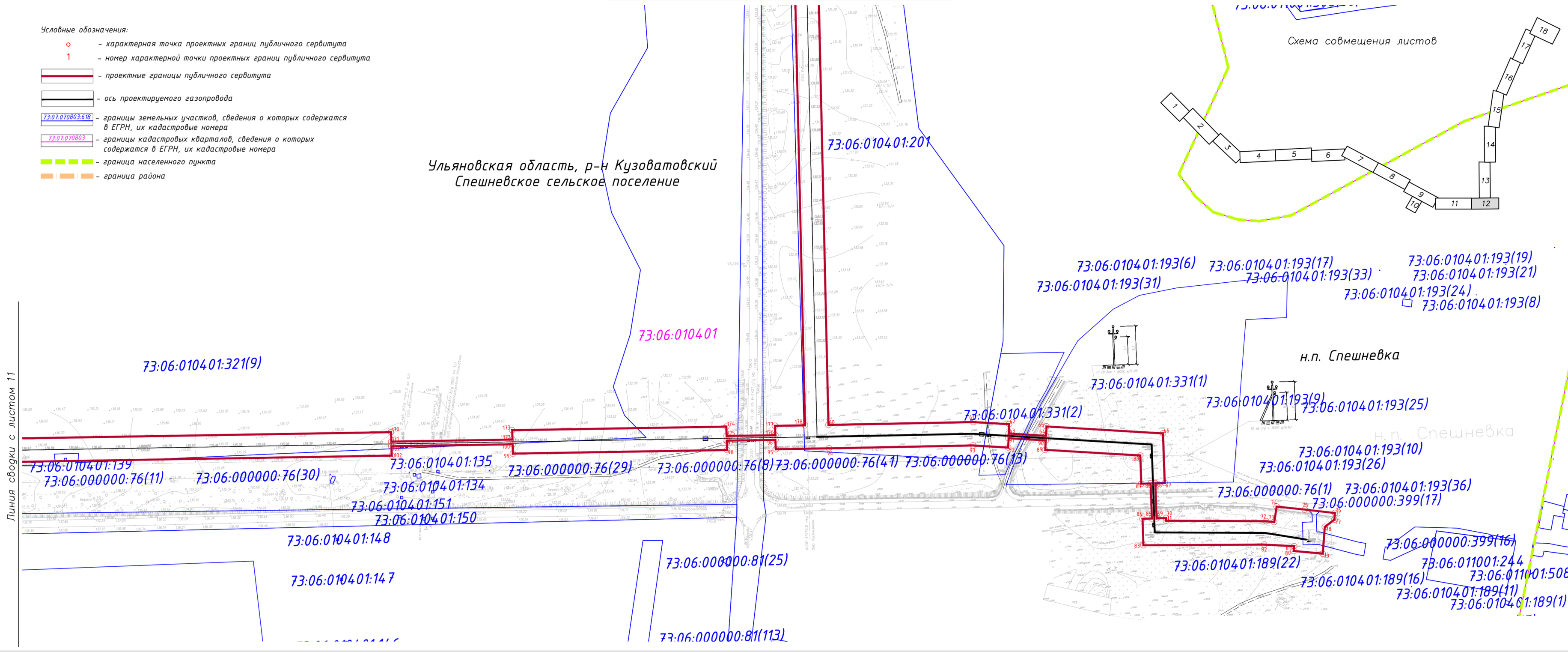
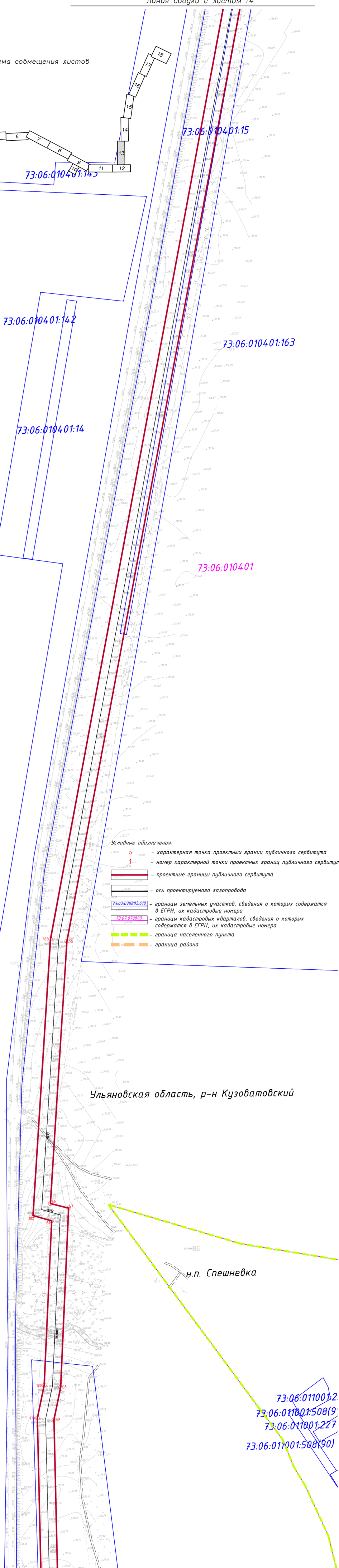
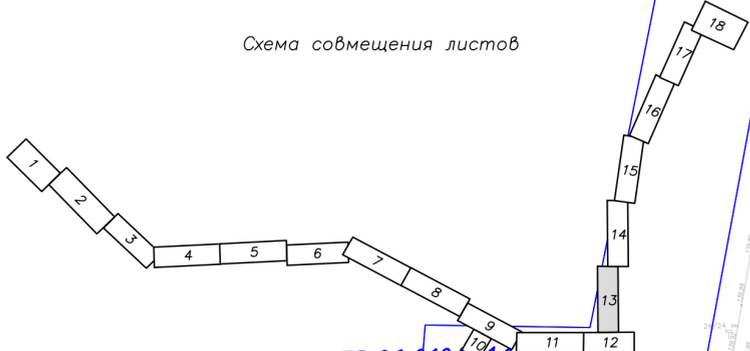


Схема совмещения листов

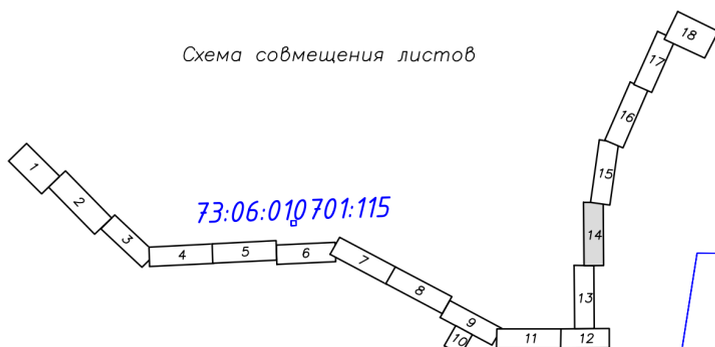


- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- (red) - проектные границы публичного сервитута
- (black) - ось проектируемого газопровода
- (blue) 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- (pink) 73:07:070803 - границы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

73:06:010401

73:06:011001:2
 73:06:011001:508(9)
 73:06:011001:227
 73:06:011001:508(90)

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

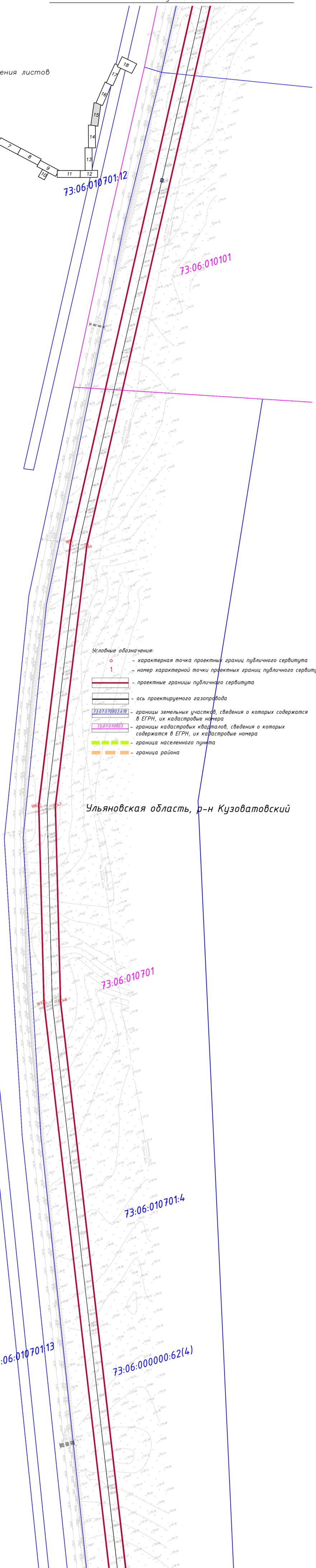
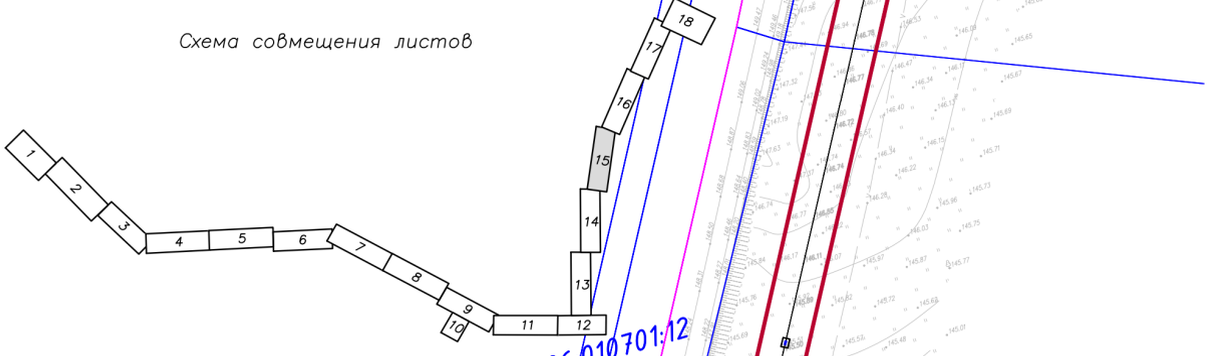
73:06:010401

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
- 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

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- номер характеристической 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

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
- 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

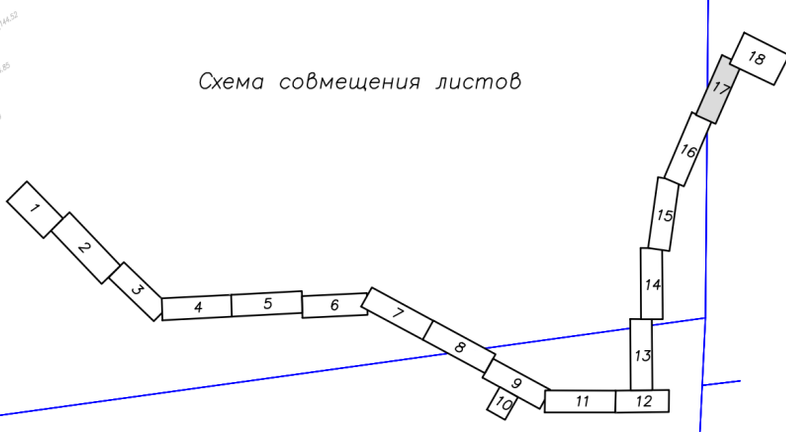
73:06:010101:179

73:06:010101

Ульяновская область, р-н Кузоватовский

73:06:010101:13

Схема совмещения листов



73:06:010101:9

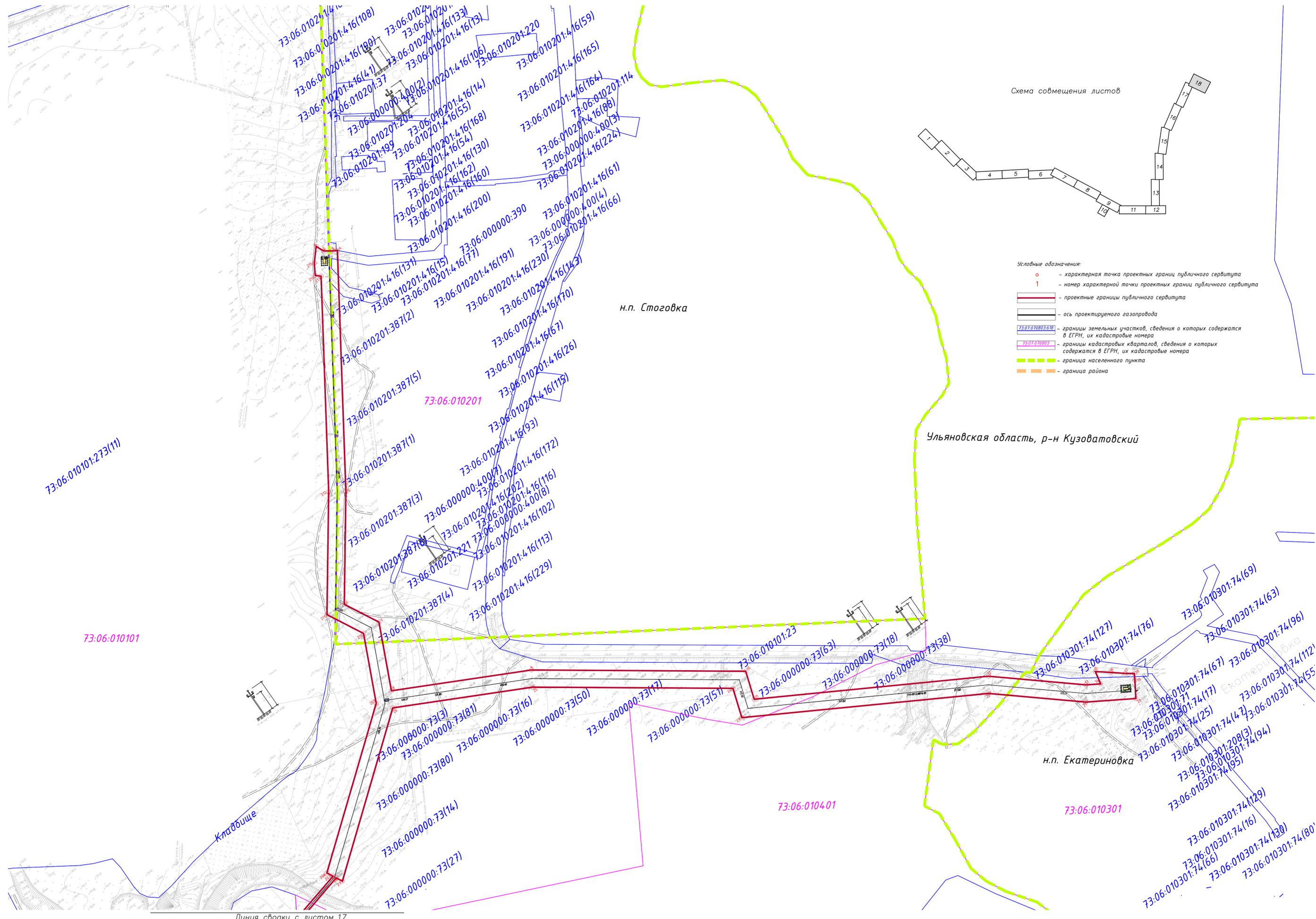
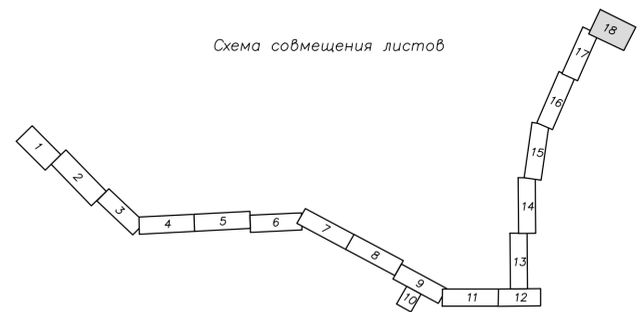


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - (red line) - проектные границы публичного сервитута
 - (grey line) - 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
 - (yellow-green dashed line) - граница населенного пункта
 - (orange dashed line) - 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

73:06:010401

73:06:010301

73:06:010201:416(108)
 73:06:010201:416(109)
 73:06:010201:416(110)
 73:06:010201:416(111)
 73:06:010201:416(112)
 73:06:010201:416(113)
 73:06:010201:416(114)
 73:06:010201:416(115)
 73:06:010201:416(116)
 73:06:010201:416(117)
 73:06:010201:416(118)
 73:06:010201:416(119)
 73:06:010201:416(120)
 73:06:010201:416(121)
 73:06:010201:416(122)
 73:06:010201:416(123)
 73:06:010201:416(124)
 73:06:010201:416(125)
 73:06:010201:416(126)
 73:06:010201:416(127)
 73:06:010201:416(128)
 73:06:010201:416(129)
 73:06:010201:416(130)
 73:06:010201:416(131)
 73:06:010201:416(132)
 73:06:010201:416(133)
 73:06:010201:416(134)
 73:06:010201:416(135)
 73:06:010201:416(136)
 73:06:010201:416(137)
 73:06:010201:416(138)
 73:06:010201:416(139)
 73:06:010201:416(140)
 73:06:010201:416(141)
 73:06:010201:416(142)
 73:06:010201:416(143)
 73:06:010201:416(144)
 73:06:010201:416(145)
 73:06:010201:416(146)
 73:06:010201:416(147)
 73:06:010201:416(148)
 73:06:010201:416(149)
 73:06:010201:416(150)
 73:06:010201:416(151)
 73:06:010201:416(152)
 73:06:010201:416(153)
 73:06:010201:416(154)
 73:06:010201:416(155)
 73:06:010201:416(156)
 73:06:010201:416(157)
 73:06:010201:416(158)
 73:06:010201:416(159)
 73:06:010201:416(160)
 73:06:010201:416(161)
 73:06:010201:416(162)
 73:06:010201:416(163)
 73:06:010201:416(164)
 73:06:010201:416(165)
 73:06:010201:416(166)
 73:06:010201:416(167)
 73:06:010201:416(168)
 73:06:010201:416(169)
 73:06:010201:416(170)
 73:06:010201:416(171)
 73:06:010201:416(172)
 73:06:010201:416(173)
 73:06:010201:416(174)
 73:06:010201:416(175)
 73:06:010201:416(176)
 73:06:010201:416(177)
 73:06:010201:416(178)
 73:06:010201:416(179)
 73:06:010201:416(180)
 73:06:010201:416(181)
 73:06:010201:416(182)
 73:06:010201:416(183)
 73:06:010201:416(184)
 73:06:010201:416(185)
 73:06:010201:416(186)
 73:06:010201:416(187)
 73:06:010201:416(188)
 73:06:010201:416(189)
 73:06:010201:416(190)
 73:06:010201:416(191)
 73:06:010201:416(192)
 73:06:010201:416(193)
 73:06:010201:416(194)
 73:06:010201:416(195)
 73:06:010201:416(196)
 73:06:010201:416(197)
 73:06:010201:416(198)
 73:06:010201:416(199)
 73:06:010201:416(200)

73:06:010201:387(2)
 73:06:010201:387(3)
 73:06:010201:387(4)
 73:06:010201:387(5)
 73:06:010201:387(6)
 73:06:010201:387(7)
 73:06:010201:387(8)
 73:06:010201:387(9)
 73:06:010201:387(10)
 73:06:010201:387(11)
 73:06:010201:387(12)
 73:06:010201:387(13)
 73:06:010201:387(14)
 73:06:010201:387(15)
 73:06:010201:387(16)
 73:06:010201:387(17)
 73:06:010201:387(18)
 73:06:010201:387(19)
 73:06:010201:387(20)
 73:06:010201:387(21)
 73:06:010201:387(22)
 73:06:010201:387(23)
 73:06:010201:387(24)
 73:06:010201:387(25)
 73:06:010201:387(26)
 73:06:010201:387(27)
 73:06:010201:387(28)
 73:06:010201:387(29)
 73:06:010201:387(30)
 73:06:010201:387(31)
 73:06:010201:387(32)
 73:06:010201:387(33)
 73:06:010201:387(34)
 73:06:010201:387(35)
 73:06:010201:387(36)
 73:06:010201:387(37)
 73:06:010201:387(38)
 73:06:010201:387(39)
 73:06:010201:387(40)
 73:06:010201:387(41)
 73:06:010201:387(42)
 73:06:010201:387(43)
 73:06:010201:387(44)
 73:06:010201:387(45)
 73:06:010201:387(46)
 73:06:010201:387(47)
 73:06:010201:387(48)
 73:06:010201:387(49)
 73:06:010201:387(50)

73:06:000000:73(1)
 73:06:000000:73(2)
 73:06:000000:73(3)
 73:06:000000:73(4)
 73:06:000000:73(5)
 73:06:000000:73(6)
 73:06:000000:73(7)
 73:06:000000:73(8)
 73:06:000000:73(9)
 73:06:000000:73(10)
 73:06:000000:73(11)
 73:06:000000:73(12)
 73:06:000000:73(13)
 73:06:000000:73(14)
 73:06:000000:73(15)
 73:06:000000:73(16)
 73:06:000000:73(17)
 73:06:000000:73(18)
 73:06:000000:73(19)
 73:06:000000:73(20)
 73:06:000000:73(21)
 73:06:000000:73(22)
 73:06:000000:73(23)
 73:06:000000:73(24)
 73:06:000000:73(25)
 73:06:000000:73(26)
 73:06:000000:73(27)
 73:06:000000:73(28)
 73:06:000000:73(29)
 73:06:000000:73(30)
 73:06:000000:73(31)
 73:06:000000:73(32)
 73:06:000000:73(33)
 73:06:000000:73(34)
 73:06:000000:73(35)
 73:06:000000:73(36)
 73:06:000000:73(37)
 73:06:000000:73(38)
 73:06:000000:73(39)
 73:06:000000:73(40)
 73:06:000000:73(41)
 73:06:000000:73(42)
 73:06:000000:73(43)
 73:06:000000:73(44)
 73:06:000000:73(45)
 73:06:000000:73(46)
 73:06:000000:73(47)
 73:06:000000:73(48)
 73:06:000000:73(49)
 73:06:000000:73(50)
 73:06:010301:74(1)
 73:06:010301:74(2)
 73:06:010301:74(3)
 73:06:010301:74(4)
 73:06:010301:74(5)
 73:06:010301:74(6)
 73:06:010301:74(7)
 73:06:010301:74(8)
 73:06:010301:74(9)
 73:06:010301:74(10)
 73:06:010301:74(11)
 73:06:010301:74(12)
 73:06:010301:74(13)
 73:06:010301:74(14)
 73:06:010301:74(15)
 73:06:010301:74(16)
 73:06:010301:74(17)
 73:06:010301:74(18)
 73:06:010301:74(19)
 73:06:010301:74(20)
 73:06:010301:74(21)
 73:06:010301:74(22)
 73:06:010301:74(23)
 73:06:010301:74(24)
 73:06:010301:74(25)
 73:06:010301:74(26)
 73:06:010301:74(27)
 73:06:010301:74(28)
 73:06:010301:74(29)
 73:06:010301:74(30)
 73:06:010301:74(31)
 73:06:010301:74(32)
 73:06:010301:74(33)
 73:06:010301:74(34)
 73:06:010301:74(35)
 73:06:010301:74(36)
 73:06:010301:74(37)
 73:06:010301:74(38)
 73:06:010301:74(39)
 73:06:010301:74(40)
 73:06:010301:74(41)
 73:06:010301:74(42)
 73:06:010301:74(43)
 73:06:010301:74(44)
 73:06:010301:74(45)
 73:06:010301:74(46)
 73:06:010301:74(47)
 73:06:010301:74(48)
 73:06:010301:74(49)
 73:06:010301:74(50)