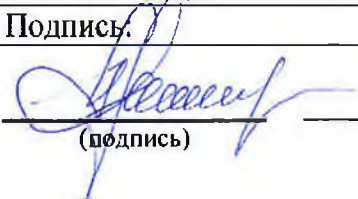


<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	<u>Министерство имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром газификация»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А
2.5	Адрес электронной почты info@eoggazprom.ru
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Имя Отчество (при наличии)
	Шемякина Ирина Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) m.sharapova@eoggazprom.ru
3.3	Телефон +7 (812) 613-33-00, доб. 99423
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность №78/162-н/78-2022-6-379 от 16.05.2022г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области» в соответствии с пунктом 1 ст. 39.37. Земельного кодекса Российской Федерации, частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): 12 месяцев
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: – Схема территориального планирования Ульяновской области от 30.11.2012 №564-П; Постановление Правительства Ульяновской области "О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 30.11.2012 №564-П» от 04.07.2023 №335-П;

	<p>– Распоряжение Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области №2167-од от 26.05.2023 г. «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области»;</p> <p>– Программа развития газоснабжения и газификации Ульяновской области на период 2021-2025 годов.</p>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей): не требуется к заполнению</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>73:07:070803:618, Ульяновская обл, р-н Майнский, МО "Игнатовское городское поселение"</p> <p>73:07:070803:811, Российская Федерация, Ульяновская область, Майнский район, МО "Игнатовское городское поселение"</p> <p>73:07:061102:628, Российская Федерация, Ульяновская область, Майнский район, МО "Гимовское сельское поселение"</p> <p>73:07:061102:478, Ульяновская область, р-н Майнский, МО "Гимовское сельское поселение"</p> <p>73:07:061103:292, Ульяновская обл, р-н Майнский</p> <p>73:06:000000:62, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение"</p> <p>73:06:011101:579, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, п. Первомайский</p> <p>73:06:010401:173, Ульяновская обл., р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение", земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 73:06:010401</p> <p>73:06:010401:158, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский</p> <p>73:06:010401:159, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский</p> <p>73:06:010401:321, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, МО "Спешневское сельское поселение"</p> <p>ЕЗП 73:06:000000:1 (73:06:010401:4, 73:06:010401:15, 73:06:010101:36) Ульяновская обл., р-н Кузоватовский</p>



		73:06:000000:399, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский р-н, с. Спешневка
		73:06:010401:201, Ульяновская область, р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение", с. Спешневка
		73:06:010401:331, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, МО "Спешневское сельское поселение"
		73:06:010101:42, Ульяновская область, р-н Кузоватовский
		73:06:010101:179, Ульяновская область, р-н Кузоватовский
		73:06:010101:273, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, муниципальное образование Спешневское сельское поселение, с. Стоговка, квартал Земли сельскохозяйственного назначения, 273
		73:06:000000:400, Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, муниципальное образование "Спешневское сельское поселение", с. Стоговка
		73:06:010301:68, Ульяновская область, р-н. Кузоватовский
		73:07:070803, Ульяновская обл, р-н Майнский
		73:07:000000, Ульяновская обл, р-н Майнский
		73:07:070804, Ульяновская обл, р-н Майнский
		73:07:061102, Ульяновская обл, р-н Майнский
		73:06:010701, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:011101, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:010401, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:010101, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:010301, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:010201, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
		73:06:000000, Ульяновская обл, р-н Кузоватовский
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): не требуется к заполнению	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	_____ да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	_____ да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: – Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек; – Копия доверенности от 16.05.2022 №78/162-н/78-2022-6-379.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование,	

	уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 <hr/> (подпись)	И.В. Шемякина (инициалы, фамилия)
		« 17 » 10 2023 г.



## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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

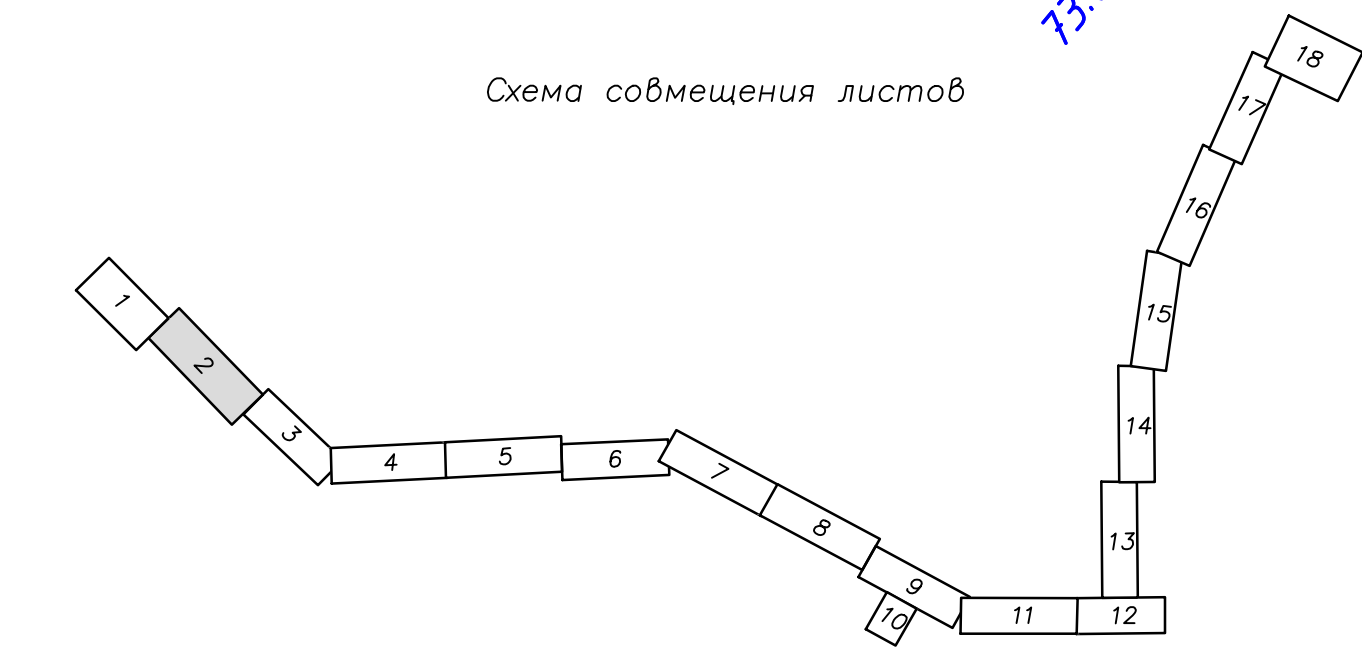
73:07:070804:7

73:07:070804:515

73:07:070804



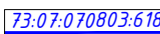
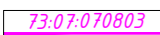


- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных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

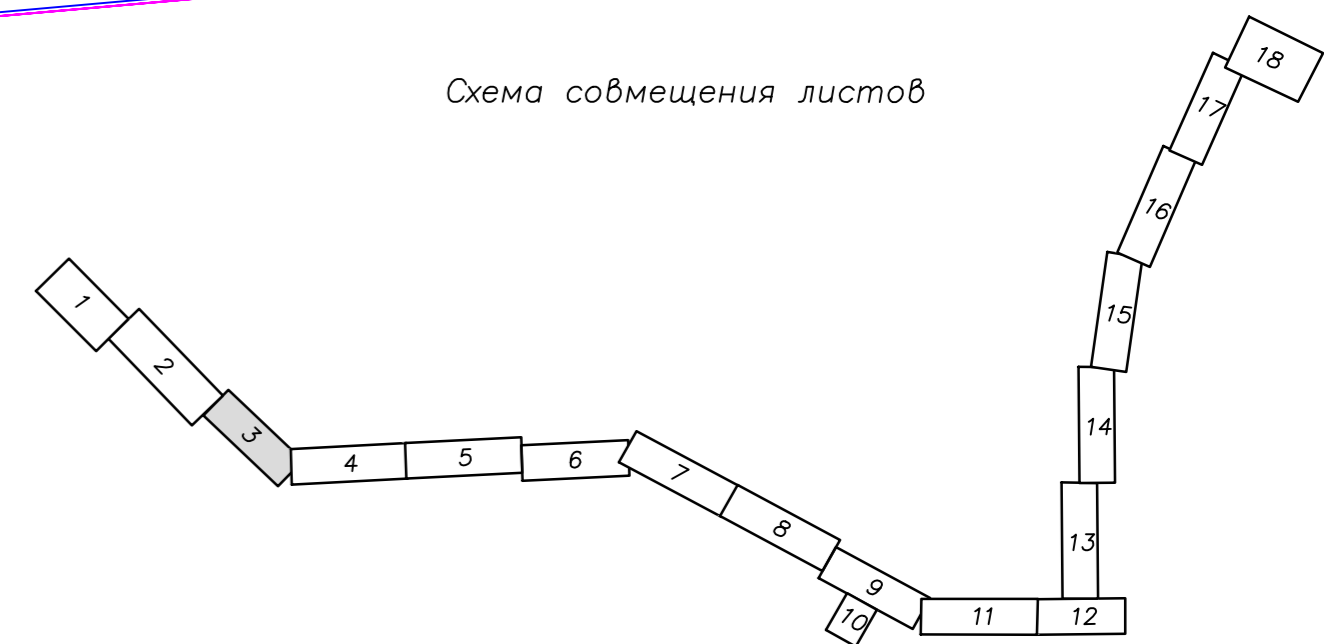
73:07:070804:516

73:07:070804:517

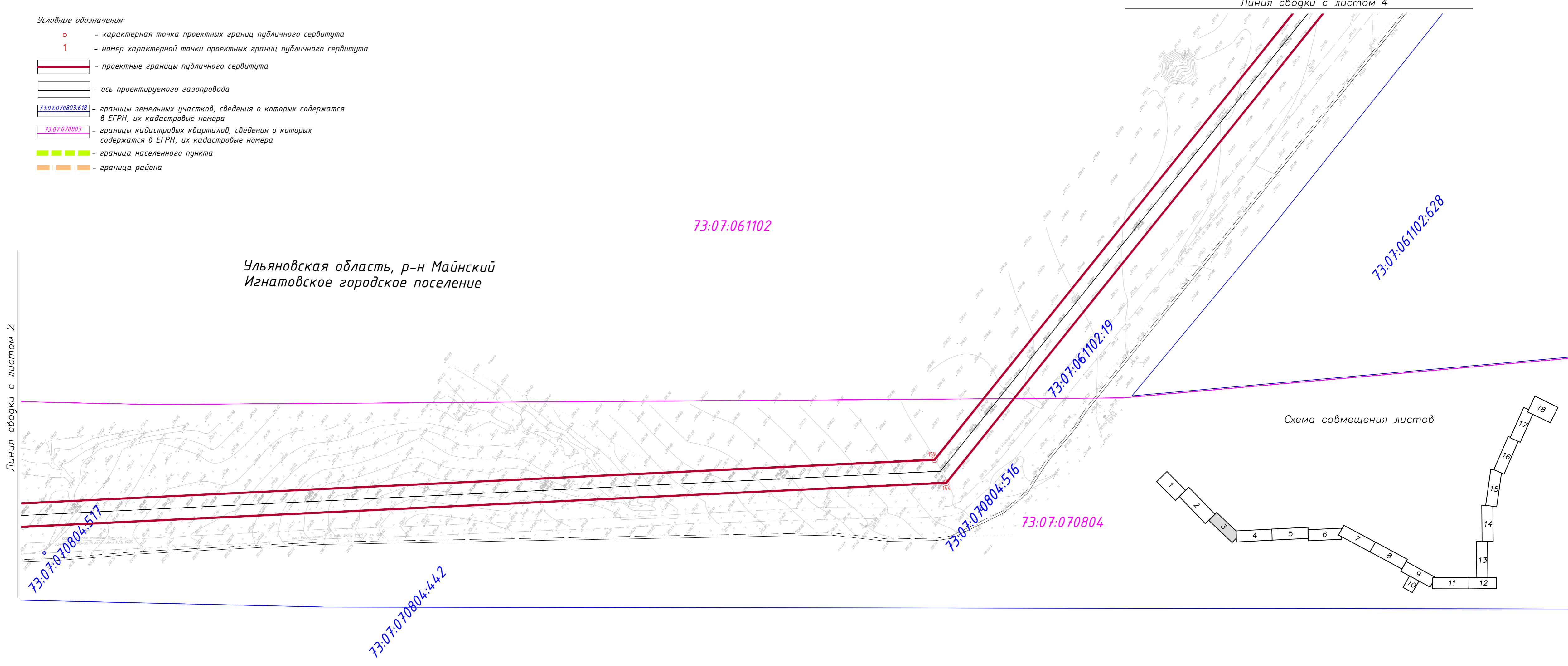
73:07:070804:442

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

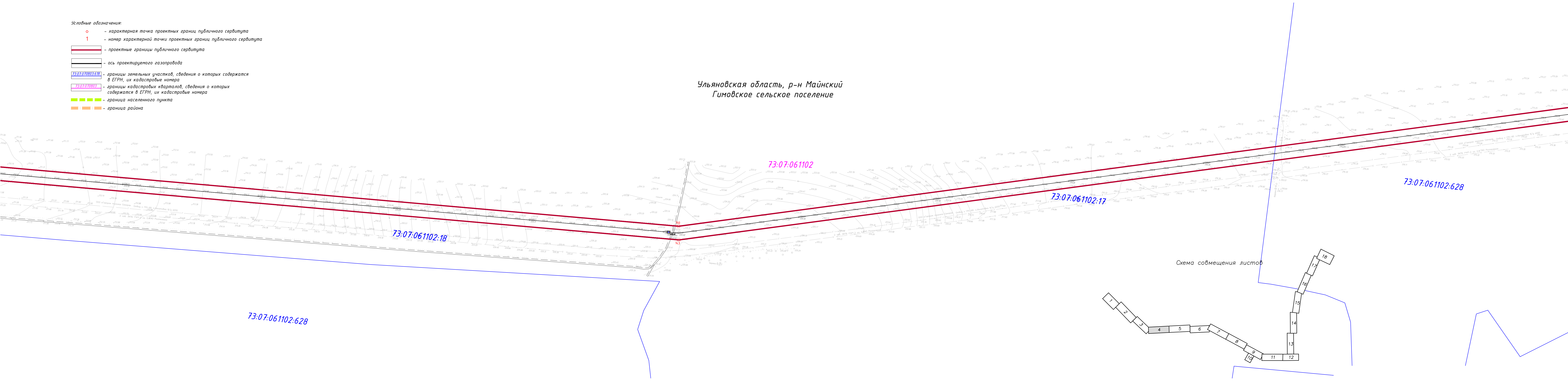
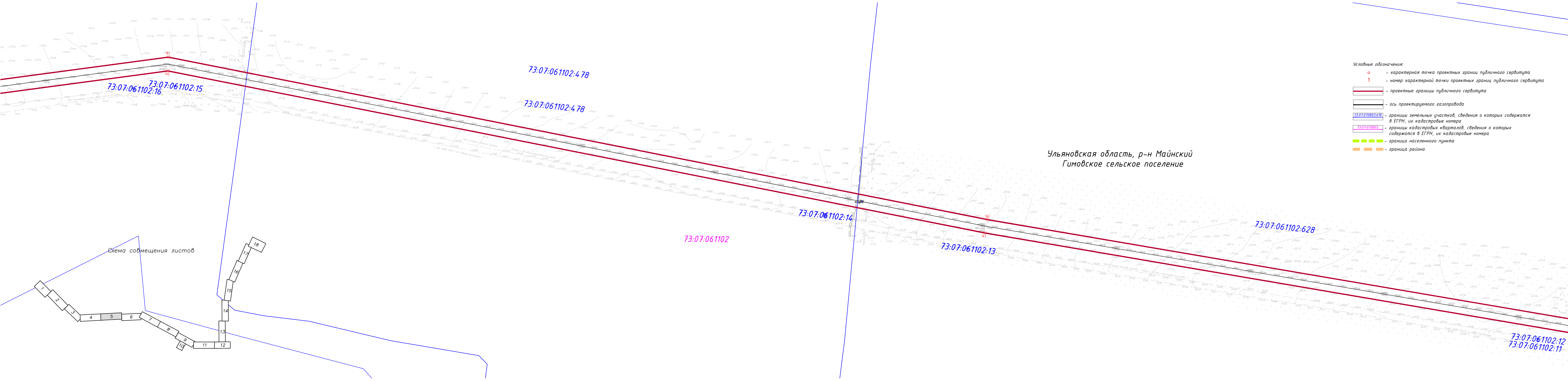


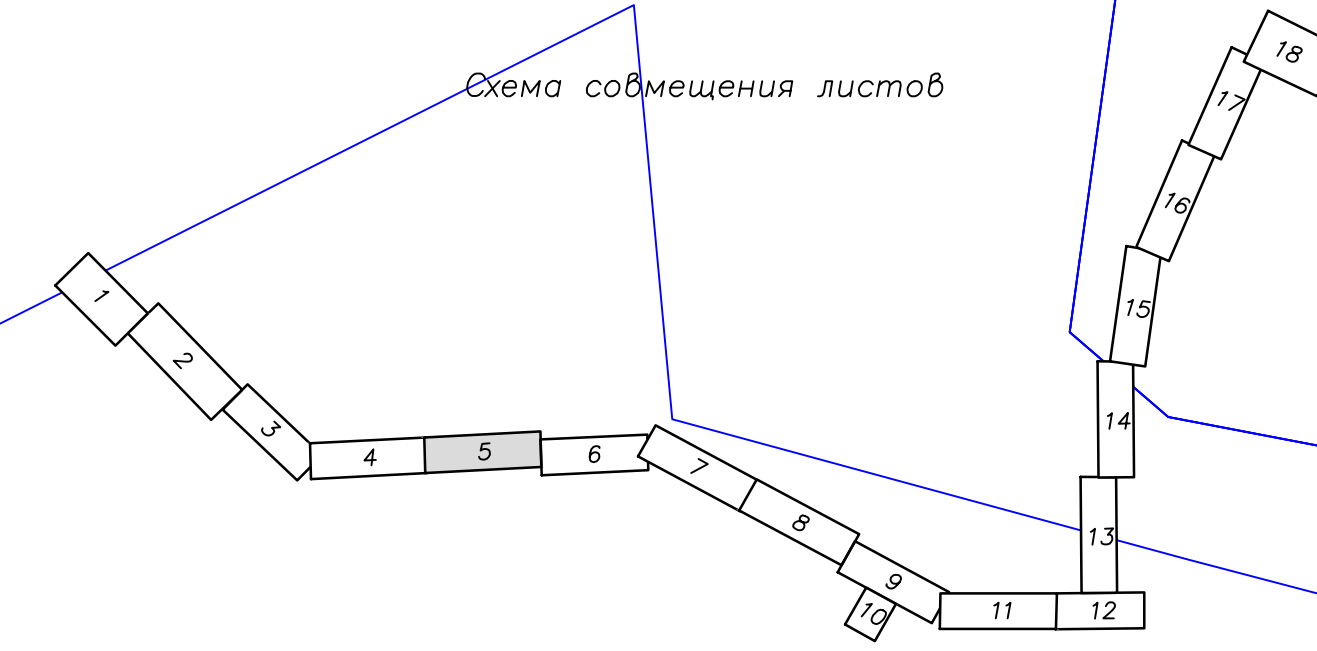
Схема совмещения листов





Ульяновская область, р-н Майнский  
Гимовское сельское поселение

Схема совмещения листов



- 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
  - 73:07:070803:618 (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

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

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

Схема совмещения листов



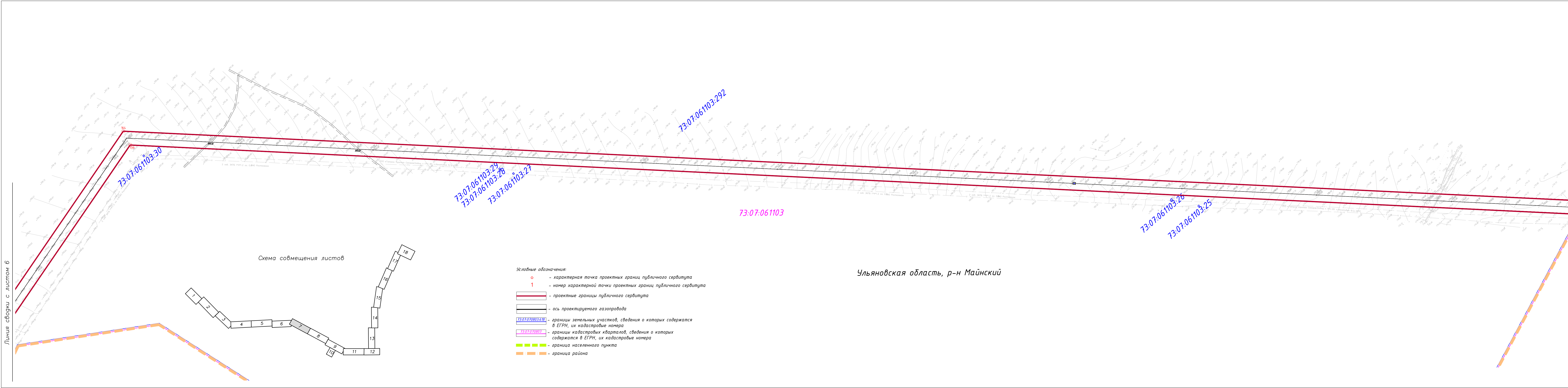


Схема совмещения листов



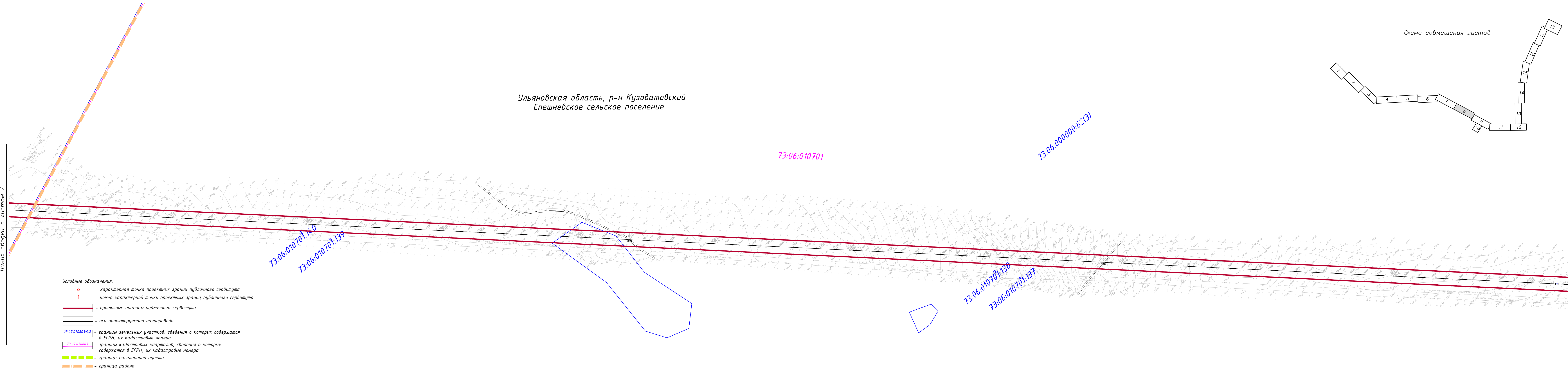
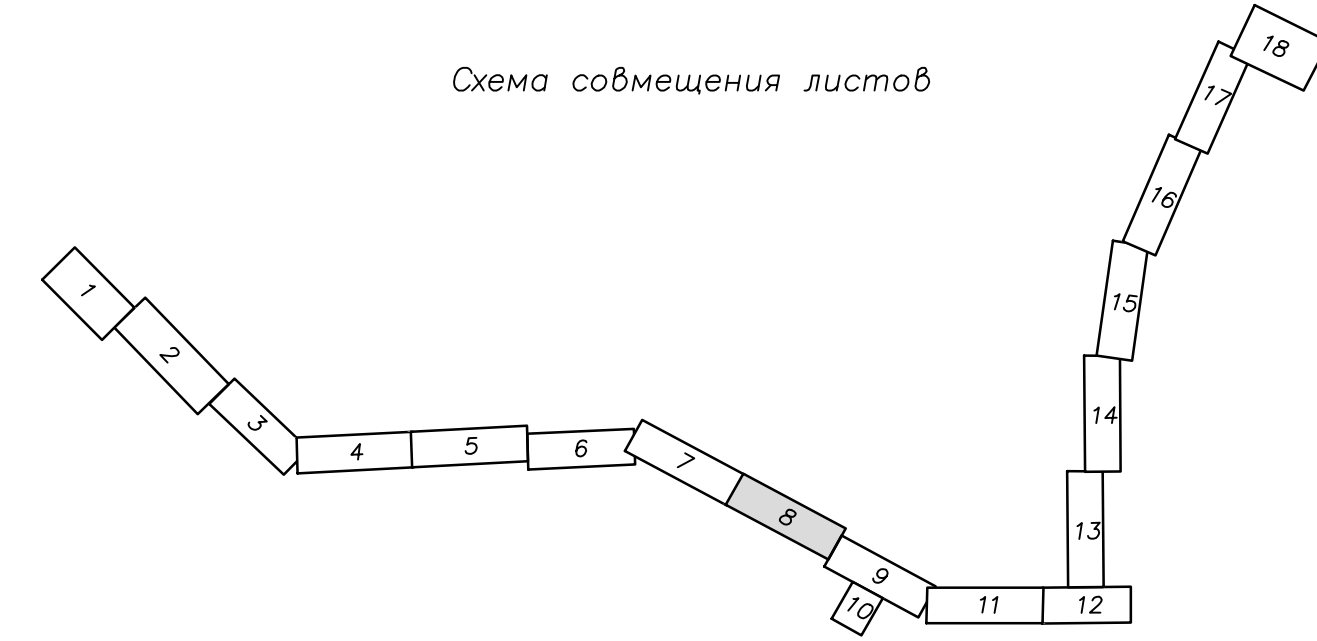
- Условные обозначения:**
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618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



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

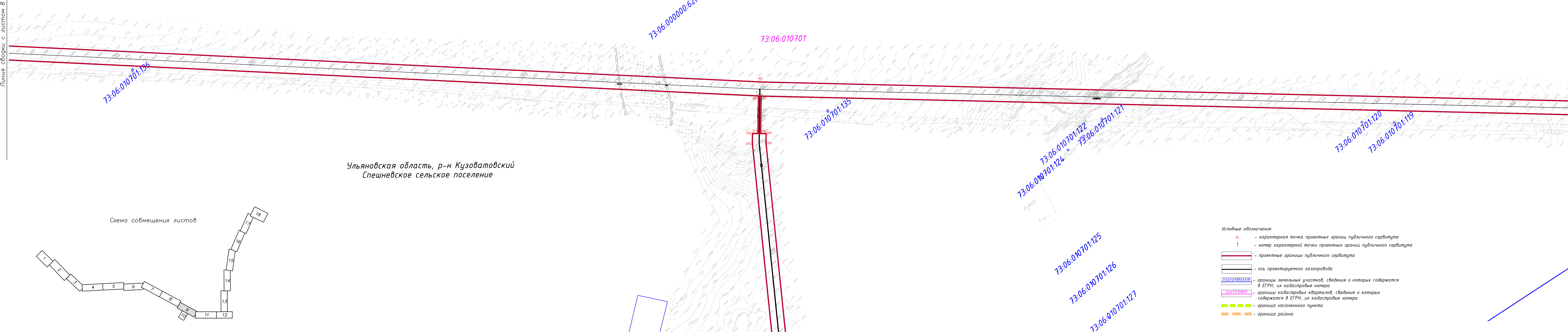
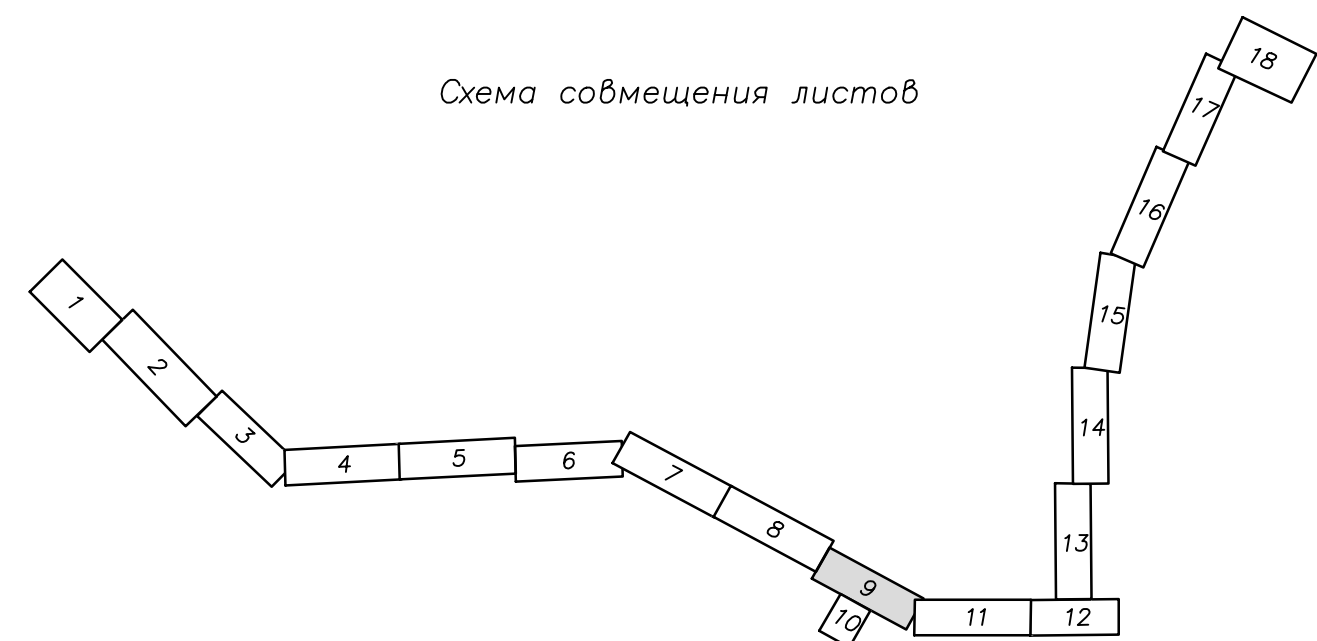
73:06:010701

73:06:000000:62(3)

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

Ульяновская область, р-н Кузоватовский  
Спешневское сельское поселение


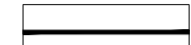
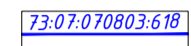
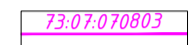


Схема совмещения листов

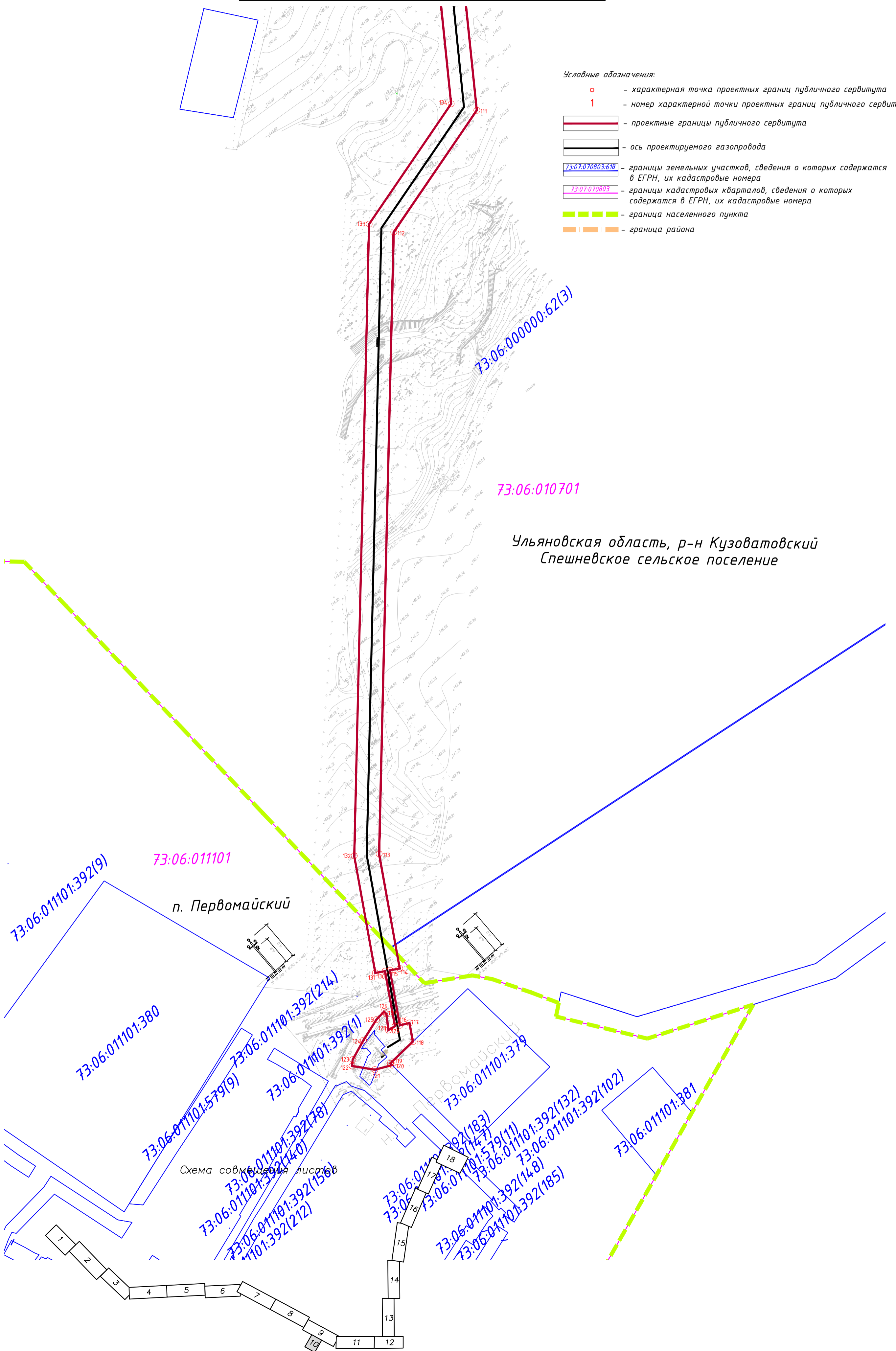


- Условные обозначения:
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - проектные границы публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых 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
-  - 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

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(174)

73:06:011101:392(148)

73:06:011101:392(185)

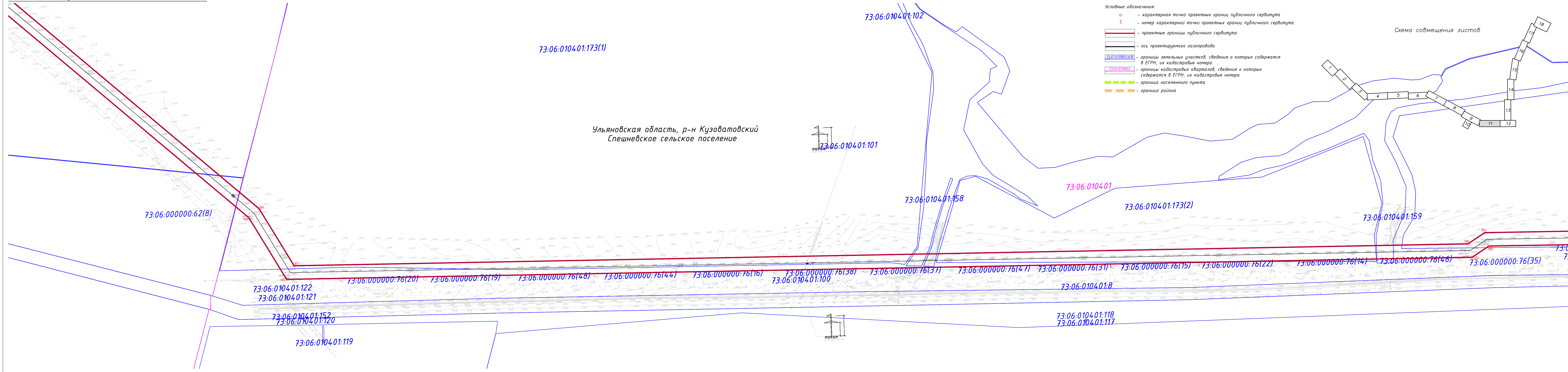
73:06:011101:379

73:06:011101:392(132)

73:06:011101:392(102)

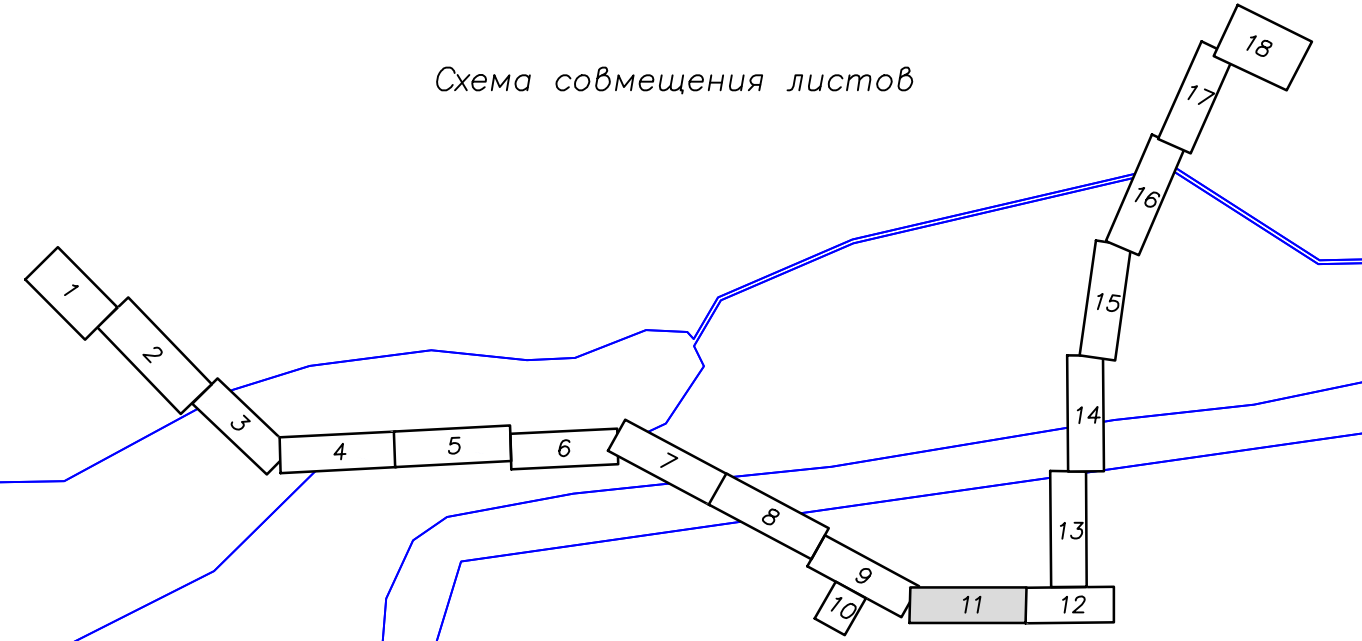
73:06:011101:381







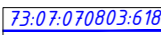
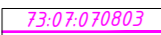


- Условные обозначения:
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
  - (черная линия) - ось проектируемого газопровода
  - 73:07:070803:618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

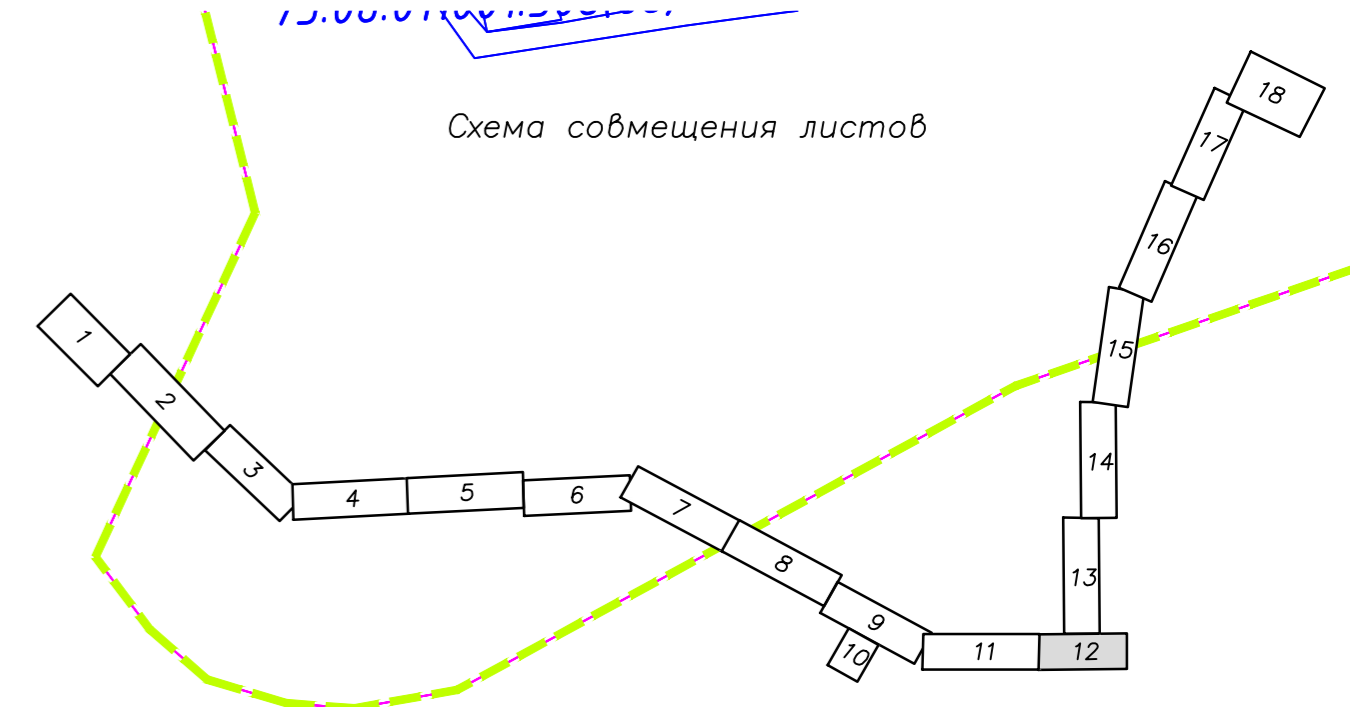




Условные обозначения:

- - 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

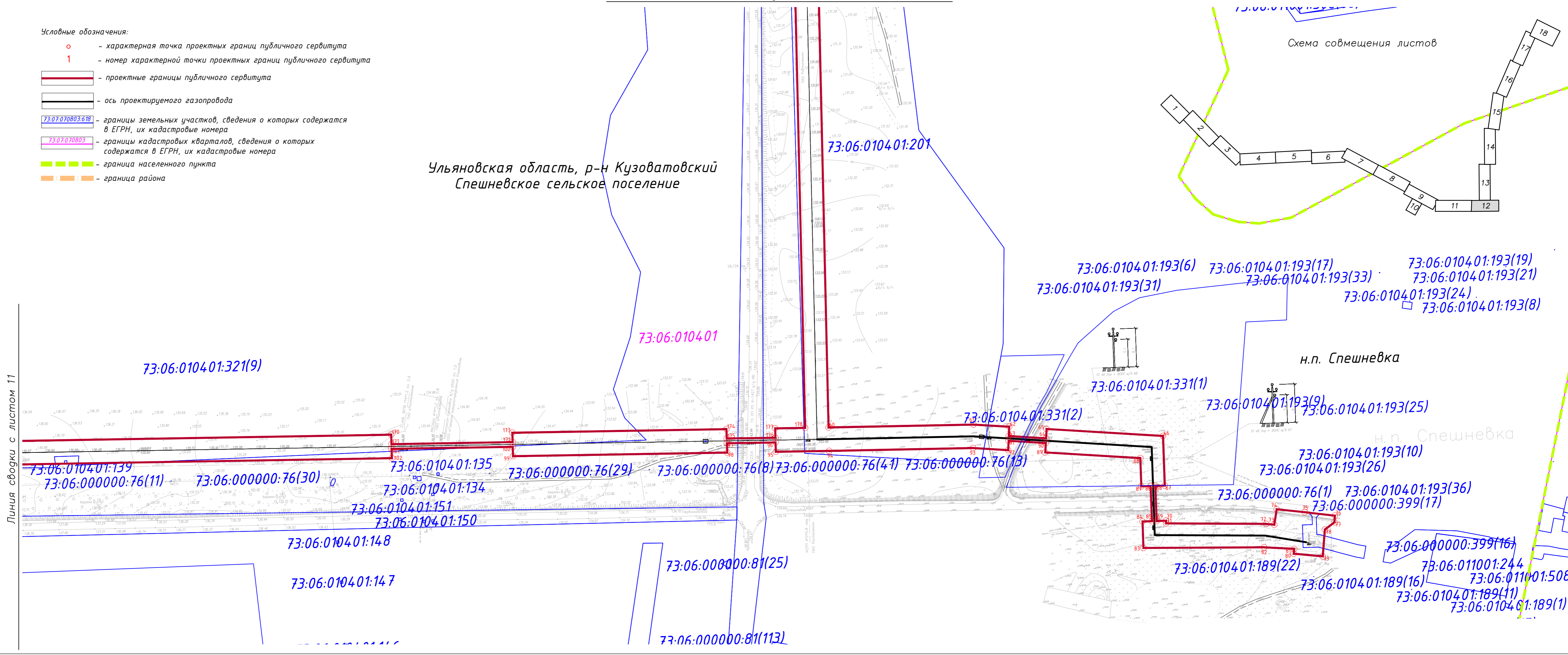
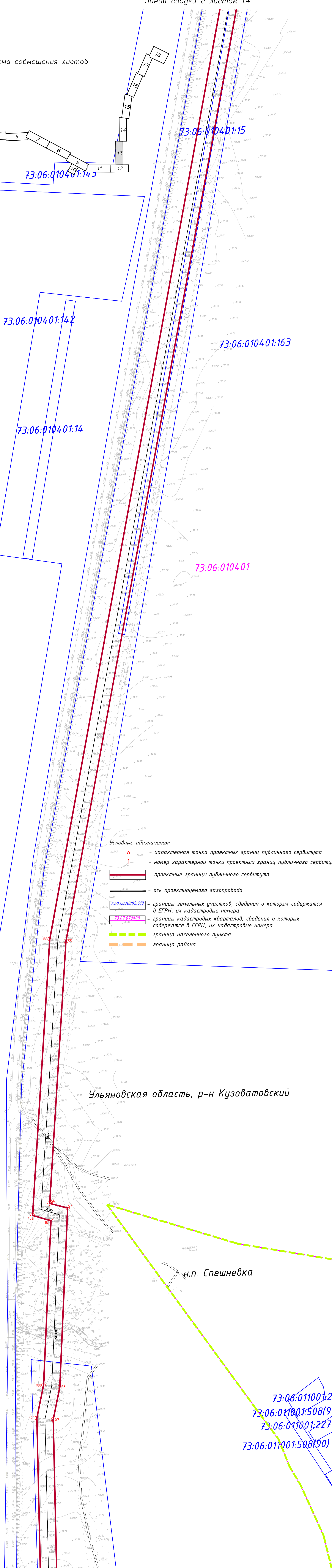
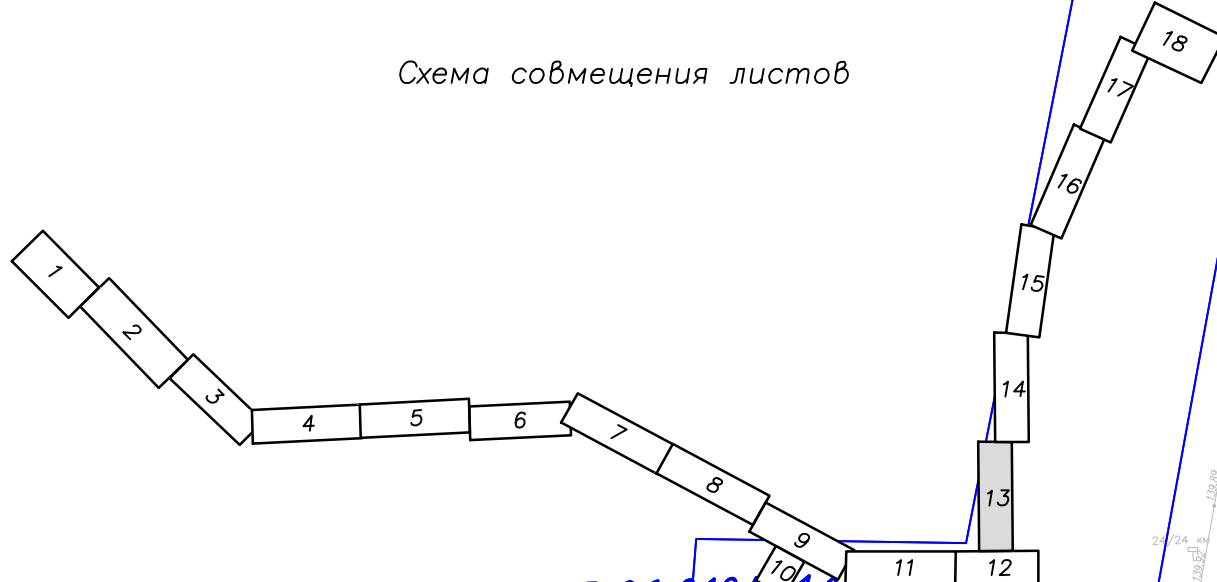




Схема совмещения листов



Условные обозначения:

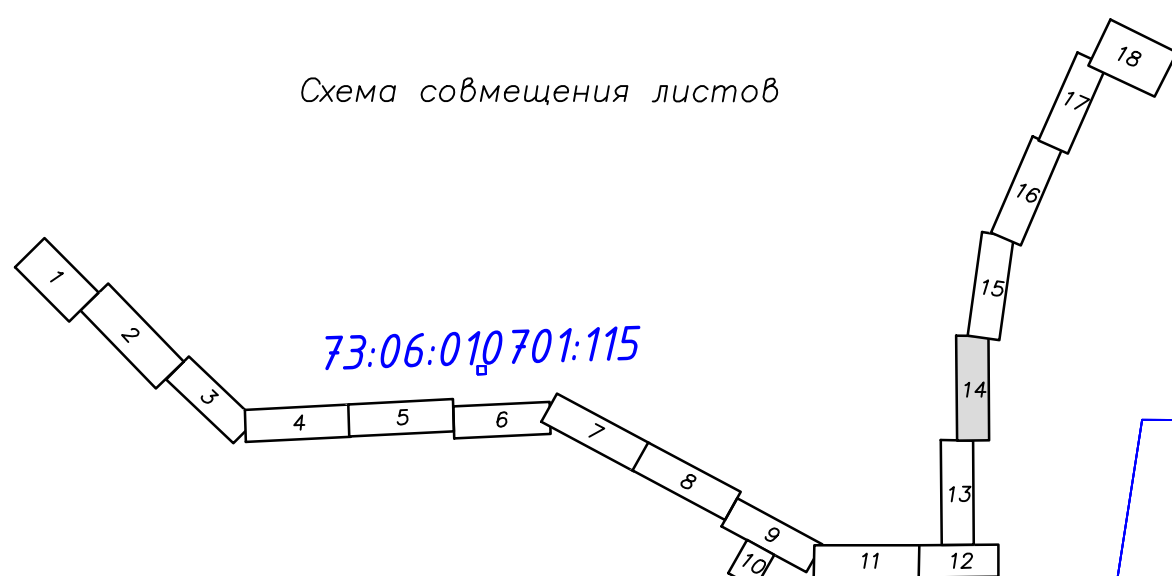
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- — — — — проектные границы публичного сервитута
- — — — — ось проектируемого газопровода
- 73:07:070803:618 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, 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 Кузоватовский

н.п. Спешневка



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

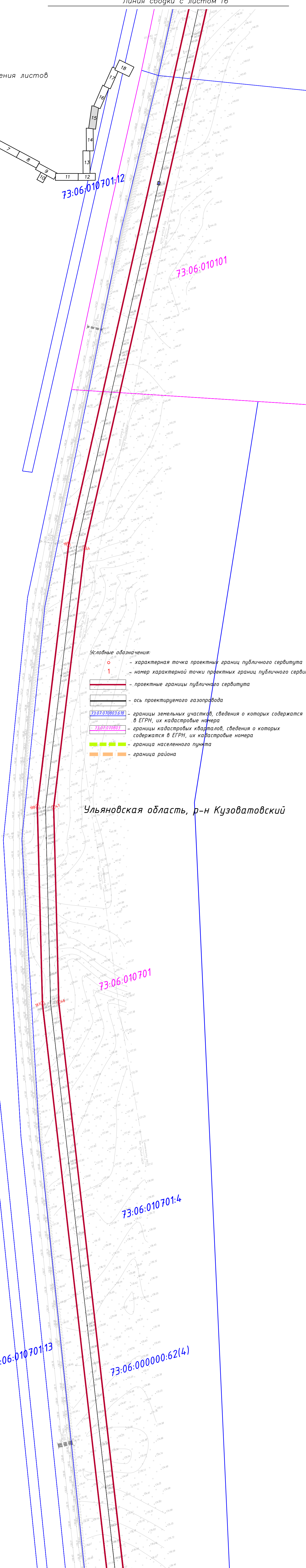
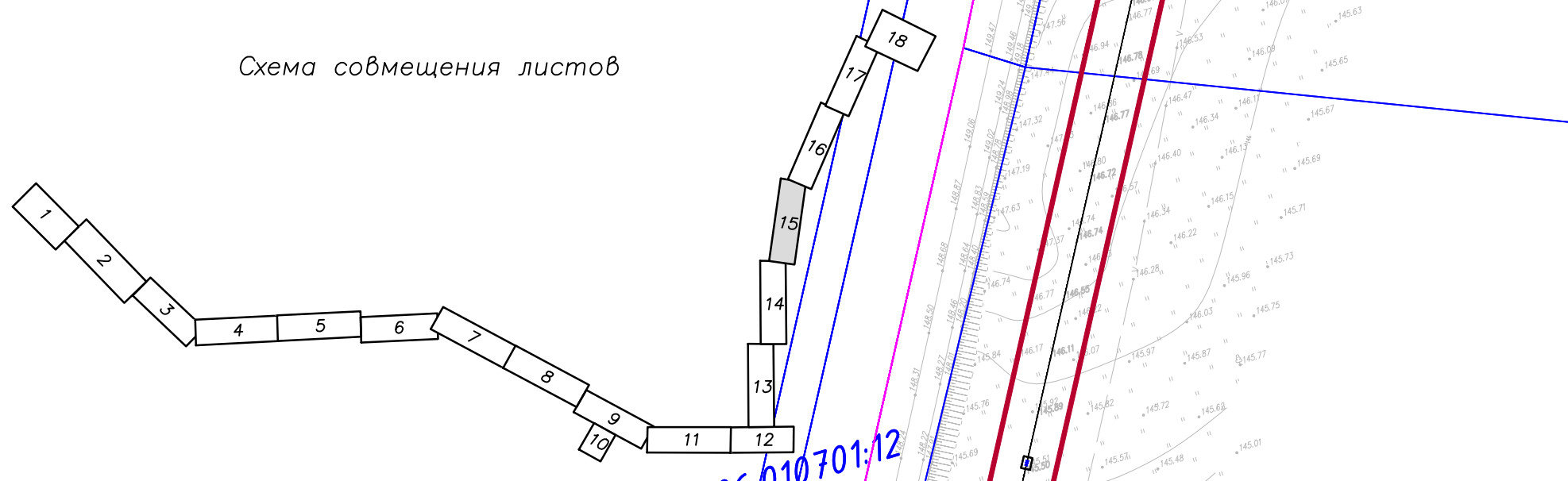
73:06:010401:163

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

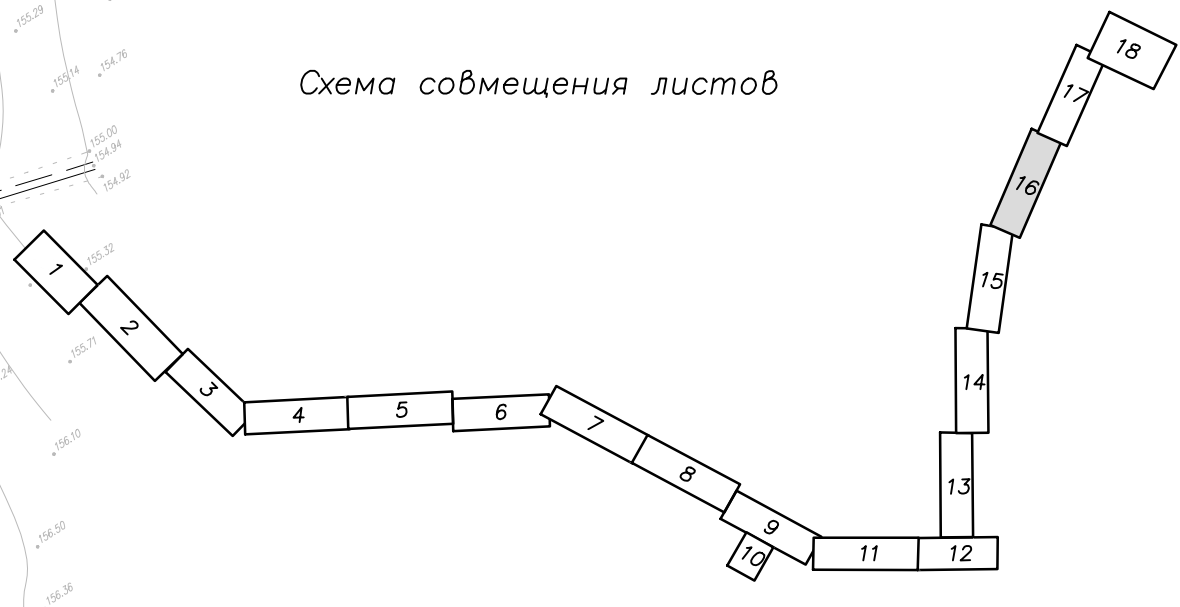
73:06:010101:35

73:06:010101:36

73:06:010101:47



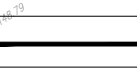
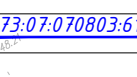
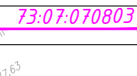



73:06:010101

Схема совмещения листов



Ульяновская область, р-н Кузоватовский

Условные обозначения:


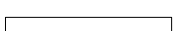




-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - номер характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые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

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

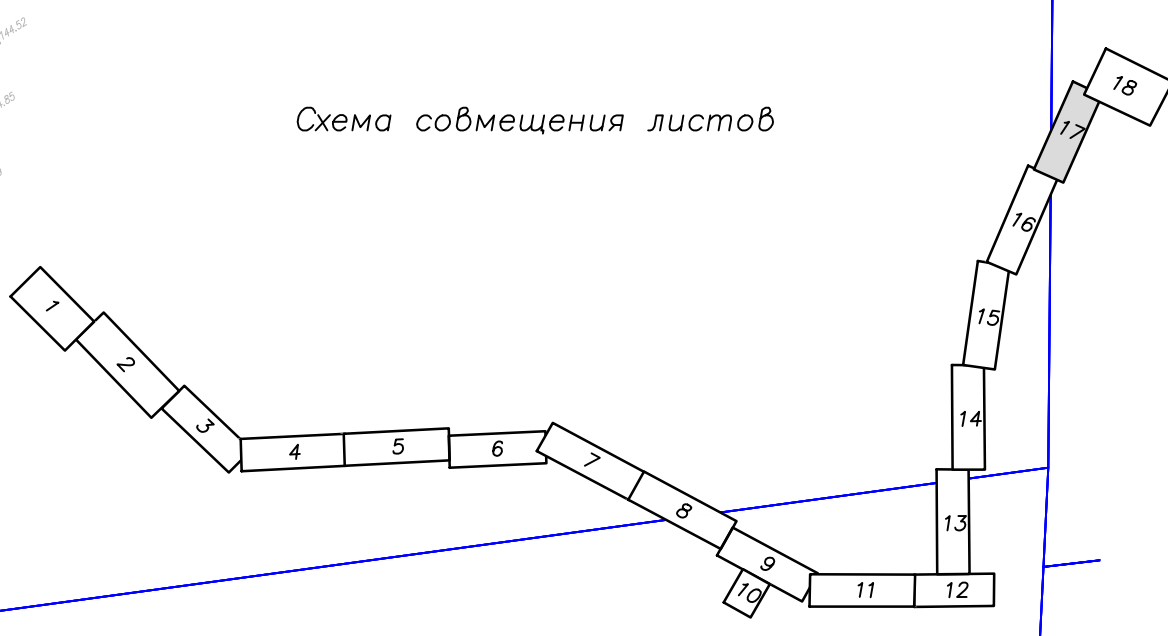
73:06:010101:179

73:06:010101

Ульяновская область, р-н Кузоватовский

73:06:010101:13

Схема совмещения листов



73:06:010101:9



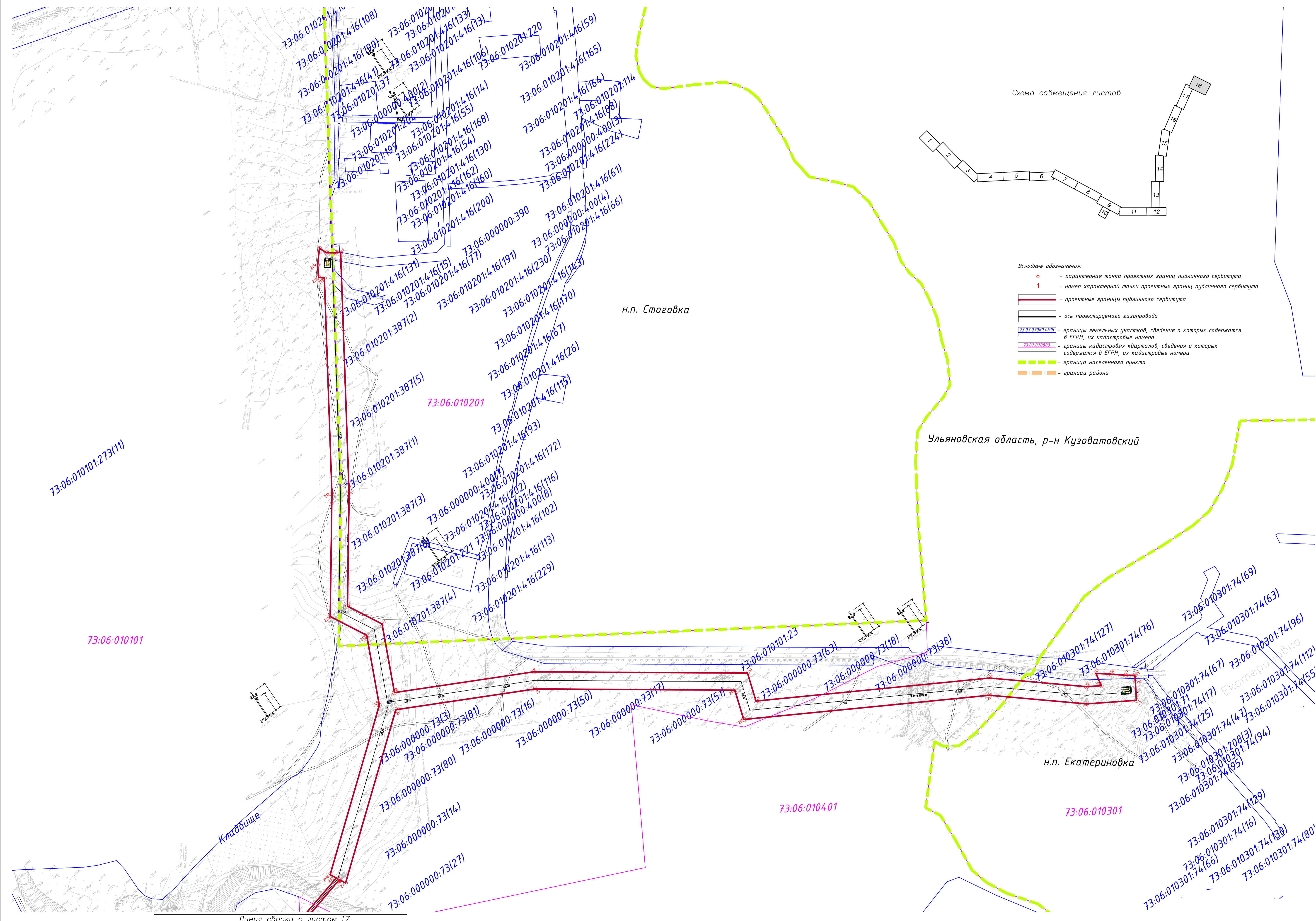
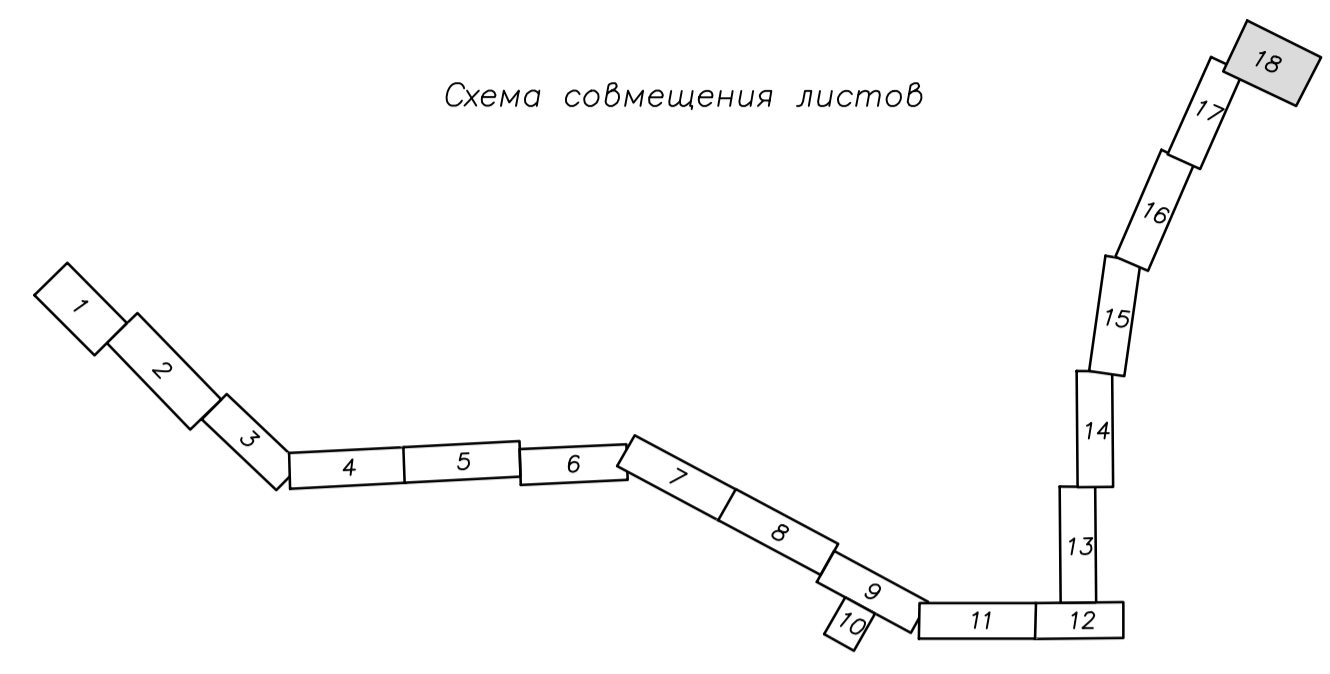


Схема совмещения листов



- 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

73:06:010101

73:06:010401

73:06:010301

Кладбище

Линия сводки с листом 17