



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 18 » 04 2023 г. № 315  
г. Калач

**Об установлении публичного  
сервитута**

Рассмотрев поступившее ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (вх. от 24.03.2023 г. № 895) об установлении публичного сервитута, в отношении земельных участков и (или) земель, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Поплавский Калачеевского района Воронежской области», в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», администрация Калачеевского муниципального района Воронежской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить публичный сервитут в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ООО «Газпром газификация»), юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, КПП 780201001, в отношении земельных участков, расположенных на территории Калачеевского муниципального района

Воронежской области в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к х. Поплавский Калачеевского района Воронежской области» по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, общей площадью 42807 кв. м., сроком на 10 лет, в том числе:

1.1. на часть земельного участка с кадастровым номером 36:10:5100006:73, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок расположен в юго-восточной части квартала 36:10:51 00 006 Калачеевского кадастрового района. Почтовый адрес ориентира: Воронежская область, р-н Калачеевский;

1.2. на часть земельного участка с кадастровым номером 36:10:5100006:72 (входит в единое землепользование с кадастровым номером 36:10:0000000:151), расположенного по адресу: Воронежская область, р-н Калачеевский, земельный участок расположен в северной части Калачеевского кадастрового района;

1.3. на часть земельного участка с кадастровым номером 36:10:5100006:38, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок расположен в юго-восточной части квартала 36:10:5100006 Калачеевского кадастрового района. Почтовый адрес ориентира: Воронежская область, р-н. Калачеевский;

1.4. на земли кадастрового квартала 36:10:5100006;

1.5. на земли кадастрового квартала 36:10:0700001;

1.6. на земли кадастрового квартала 36:10:1700012;

1.7. на земли кадастрового квартала 36:10:1700010;

1.8. на земли кадастрового квартала 36:10:1700011;

1.9. на земли кадастрового квартала 36:10:5100007.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ООО «Газпром газификация») в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута на участки с кадастровыми номерами: 36:10:5100006:73, 36:10:5100006:72, 36:10:5100006:38, а также на земли кадастровых кварталов 36:10:5100006, 36:10:0700001, 36:10:1700012, 36:10:1700010, 36:10:1700011, 36:10:5100007, обремененных публичным сервитутом, привести в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.



4. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в единый государственный реестр недвижимости.

5. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

5.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Калачеевского муниципального района Воронежской области;

5.2. Направить копию постановления в орган регистрации прав, а также обладателю публичного сервитута.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю возложить на заместителя главы администрации – руководителя отдела по образованию администрации Калачеевского муниципального района Пономарева А. В.

Глава администрации

Калачеевского муниципального района

Н. Т. Котолевский



Перечень земельных участков или земель, в отношении которых  
 устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка или кадастровых кварталов	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
1.	36:10:5100006:73	Адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок расположен в юго-восточной части квартала 36:10:5100006 Калачеевского кадастрового района. Почтовый адрес ориентира: Воронежская область, р-н. Калачеевский.
2.	36:10:5100006:72	Адрес: Воронежская область, р-н Калачеевский, земельный участок расположен в северной части Калачеевского кадастрового района
3.	36:10:5100006:38	Адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок расположен в юго-восточной части квартала 36:10:5100006 Калачеевского кадастрового района. Почтовый адрес ориентира: Воронежская область, р-н. Калачеевский
4.	36:10:5100006	На землях кадастрового квартала 36:10:5100006
5.	36:10:0700001	На землях кадастрового квартала 36:10:0700001
6.	36:10:1700012	На землях кадастрового квартала 36:10:1700012
7.	36:10:1700010	На землях кадастрового квартала 36:10:1700010
8.	36:10:1700011	На землях кадастрового квартала 36:10:1700011
9.	36:10:5100007	На землях кадастрового квартала 36:10:5100007

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Местоположение публичного сервитута: Калачеевский муниципальный район Воронежской области</b>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ П/П</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Калачеевский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42807+/-1
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при X Y наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379870.90	2214765.88	Аналитический метод	0,5	-
2	379880.74	2214764.12	Аналитический метод	0,5	-
3	379883.68	2214762.27	Аналитический метод	0,5	-
4	379888.34	2214761.66	Аналитический метод	0,5	-
5	379972.53	2214781.48	Аналитический метод	0,5	-
6	380082.19	2214758.49	Аналитический метод	0,5	-
7	380113.14	2214750.04	Аналитический метод	0,5	-
8	380111.66	2214741.95	Аналитический метод	0,5	-
9	380152.21	2214733.13	Аналитический метод	0,5	-
10	380188.80	2214718.07	Аналитический метод	0,5	-
11	380260.71	2214682.70	Аналитический метод	0,5	-
12	380345.15	2214679.81	Аналитический метод	0,5	-
13	380410.27	2214691.77	Аналитический метод	0,5	-
14	380434.83	2214693.18	Аналитический метод	0,5	-
15	380434.03	2214707.01	Аналитический метод	0,5	-
16	380450.28	2214711.20	Аналитический метод	0,5	-
17	380486.38	2214711.20	Аналитический метод	0,5	-
18	380572.10	2214701.28	Аналитический метод	0,5	-
19	380652.88	2214687.17	Аналитический метод	0,5	-
20	380697.73	2214685.81	Аналитический метод	0,5	-
21	380748.11	2214683.22	Аналитический метод	0,5	-
22	380798.40	2214680.63	Аналитический метод	0,5	-
23	380831.26	2214677.34	Аналитический метод	0,5	-

24	380865.27	2214673.93	Аналитический метод	0,5	-
25	380894.79	2214681.05	Аналитический метод	0,5	-
26	380923.75	2214694.21	Аналитический метод	0,5	-
27	380933.67	2214672.35	Аналитический метод	0,5	-
28	381077.34	2214737.53	Аналитический метод	0,5	-
29	381081.84	2214767.47	Аналитический метод	0,5	-
30	381084.37	2214768.45	Аналитический метод	0,5	-
31	381097.31	2214772.66	Аналитический метод	0,5	-
32	381121.17	2214783.27	Аналитический метод	0,5	-
33	381260.51	2214828.80	Аналитический метод	0,5	-
34	381273.05	2214834.11	Аналитический метод	0,5	-
35	381365.83	2214849.62	Аналитический метод	0,5	-
36	381410.72	2214862.41	Аналитический метод	0,5	-
37	381526.33	2214882.74	Аналитический метод	0,5	-
38	381639.46	2214885.17	Аналитический метод	0,5	-
39	381715.30	2214875.72	Аналитический метод	0,5	-
40	381727.18	2214874.71	Аналитический метод	0,5	-
41	381742.09	2214872.38	Аналитический метод	0,5	-
42	381766.87	2214869.30	Аналитический метод	0,5	-
43	381796.31	2214863.01	Аналитический метод	0,5	-
44	381809.08	2214860.62	Аналитический метод	0,5	-
45	381861.06	2214853.31	Аналитический метод	0,5	-
46	381880.44	2214847.44	Аналитический метод	0,5	-
47	381894.19	2214840.62	Аналитический метод	0,5	-
48	381892.30	2214836.92	Аналитический метод	0,5	-
49	381931.46	2214813.25	Аналитический метод	0,5	-
50	381932.83	2214815.52	Аналитический метод	0,5	-
51	381938.05	2214812.62	Аналитический метод	0,5	-
52	381967.28	2214797.03	Аналитический метод	0,5	-
53	381970.40	2214799.15	Аналитический метод	0,5	-

54	382012.85	2214783.47	Аналитический метод	0,5	-
55	382049.81	2214769.86	Аналитический метод	0,5	-
56	382088.40	2214756.68	Аналитический метод	0,5	-
57	382117.57	2214747.35	Аналитический метод	0,5	-
58	382390.63	2214731.48	Аналитический метод	0,5	-
59	382431.30	2214728.68	Аналитический метод	0,5	-
60	382497.41	2214724.53	Аналитический метод	0,5	-
61	382498.09	2214728.74	Аналитический метод	0,5	-
62	382523.40	2214724.49	Аналитический метод	0,5	-
63	382524.35	2214730.35	Аналитический метод	0,5	-
64	382520.93	2214732.60	Аналитический метод	0,5	-
65	382520.42	2214733.41	Аналитический метод	0,5	-
66	382519.84	2214734.33	Аналитический метод	0,5	-
67	382519.63	2214736.67	Аналитический метод	0,5	-
68	382520.66	2214742.99	Аналитический метод	0,5	-
69	382516.39	2214743.68	Аналитический метод	0,5	-
70	382518.23	2214750.20	Аналитический метод	0,5	-
71	382512.13	2214751.01	Аналитический метод	0,5	-
72	382512.48	2214753.32	Аналитический метод	0,5	-
73	382498.51	2214755.11	Аналитический метод	0,5	-
74	382497.85	2214750.19	Аналитический метод	0,5	-
75	382491.59	2214751.20	Аналитический метод	0,5	-
76	382488.78	2214733.78	Аналитический метод	0,5	-
77	382431.88	2214737.46	Аналитический метод	0,5	-
78	382391.21	2214740.26	Аналитический метод	0,5	-
79	382125.02	2214757.42	Аналитический метод	0,5	-
80	382092.03	2214766.73	Аналитический метод	0,5	-
81	382052.70	2214778.58	Аналитический метод	0,5	-
82	382015.83	2214791.75	Аналитический метод	0,5	-
83	381941.41	2214818.68	Аналитический метод	0,5	-

84	381907.27	2214839.32	Аналитический метод	0,5	-
85	381909.96	2214843.77	Аналитический метод	0,5	-
86	381899.29	2214850.22	Аналитический метод	0,5	-
87	381884.51	2214857.58	Аналитический метод	0,5	-
88	381863.76	2214863.93	Аналитический метод	0,5	-
89	381860.14	2214864.70	Аналитический метод	0,5	-
90	381846.31	2214871.89	Аналитический метод	0,5	-
91	381814.41	2214878.96	Аналитический метод	0,5	-
92	381799.45	2214880.69	Аналитический метод	0,5	-
93	381798.60	2214877.85	Аналитический метод	0,5	-
94	381781.68	2214881.47	Аналитический метод	0,5	-
95	381780.03	2214877.24	Аналитический метод	0,5	-
96	381760.77	2214880.63	Аналитический метод	0,5	-
97	381761.77	2214885.05	Аналитический метод	0,5	-
98	381640.23	2214900.19	Аналитический метод	0,5	-
99	381616.85	2214899.69	Аналитический метод	0,5	-
100	381600.89	2214901.68	Аналитический метод	0,5	-
101	381563.94	2214899.28	Аналитический метод	0,5	-
102	381563.95	2214898.55	Аналитический метод	0,5	-
103	381524.87	2214897.54	Аналитический метод	0,5	-
104	381517.46	2214896.41	Аналитический метод	0,5	-
105	381508.81	2214896.57	Аналитический метод	0,5	-
106	381498.51	2214895.62	Аналитический метод	0,5	-
107	381468.66	2214891.81	Аналитический метод	0,5	-
108	381469.52	2214887.98	Аналитический метод	0,5	-
109	381407.36	2214877.05	Аналитический метод	0,5	-
110	381355.00	2214862.12	Аналитический метод	0,5	-
111	381279.10	2214850.66	Аналитический метод	0,5	-
112	381115.78	2214797.28	Аналитический метод	0,5	-
113	381054.16	2214769.90	Аналитический метод	0,5	-

114	380889.89	2214695.30	Аналитический метод	0,5	-
115	380864.23	2214689.11	Аналитический метод	0,5	-
116	380832.75	2214692.26	Аналитический метод	0,5	-
117	380799.54	2214695.59	Аналитический метод	0,5	-
118	380748.88	2214698.20	Аналитический метод	0,5	-
119	380698.34	2214700.80	Аналитический метод	0,5	-
120	380654.41	2214702.13	Аналитический метод	0,5	-
121	380574.26	2214716.13	Аналитический метод	0,5	-
122	380487.25	2214726.20	Аналитический метод	0,5	-
123	380448.37	2214726.20	Аналитический метод	0,5	-
124	380418.35	2214718.46	Аналитический метод	0,5	-
125	380418.99	2214707.30	Аналитический метод	0,5	-
126	380408.48	2214706.69	Аналитический метод	0,5	-
127	380344.03	2214694.86	Аналитический метод	0,5	-
128	380264.44	2214697.58	Аналитический метод	0,5	-
129	380194.97	2214731.75	Аналитический метод	0,5	-
130	380156.70	2214747.51	Аналитический метод	0,5	-
131	380129.02	2214753.53	Аналитический метод	0,5	-
132	380130.36	2214760.88	Аналитический метод	0,5	-
133	380085.71	2214773.08	Аналитический метод	0,5	-
134	379972.34	2214796.84	Аналитический метод	0,5	-
135	379887.57	2214776.89	Аналитический метод	0,5	-
136	379869.40	2214779.27	Аналитический метод	0,5	-
137	379870.41	2214787.08	Аналитический метод	0,5	-
138	379864.38	2214787.87	Аналитический метод	0,5	-
139	379863.37	2214780.06	Аналитический метод	0,5	-
140	379858.93	2214780.64	Аналитический метод	0,5	-
141	379857.80	2214769.97	Аналитический метод	0,5	-
142	379862.29	2214769.44	Аналитический метод	0,5	-
143	379861.97	2214766.59	Аналитический метод	0,5	-

144	379862.96	2214766.48	Аналитический метод	0,5	-
145	379861.42	2214753.15	Аналитический метод	0,5	-
146	379854.69	2214755.95	Аналитический метод	0,5	-
147	379845.34	2214744.23	Аналитический метод	0,5	-
148	379856.83	2214735.20	Аналитический метод	0,5	-
149	379868.83	2214750.23	Аналитический метод	0,5	-
150	379865.26	2214751.55	Аналитический метод	0,5	-
151	379867.00	2214766.58	Аналитический метод	0,5	-
1	379870.90	2214765.88	Аналитический метод	0,5	-

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

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

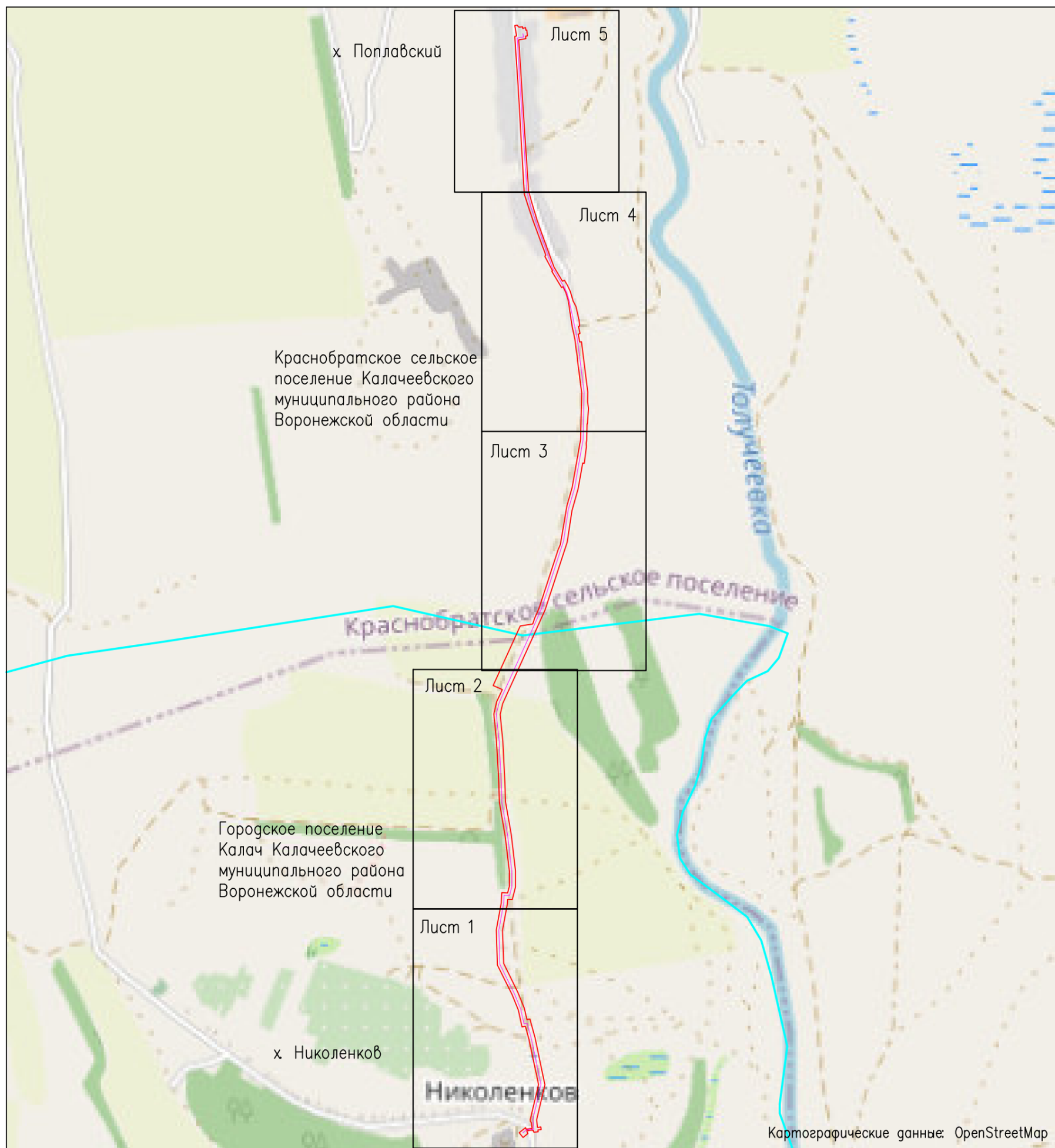
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Обзорная схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х Поплавский Калачеевского района Воронежской области»

Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район



Условные обозначения:

Масштаб: 1:10000

-  – ось планируемого к размещению газопровода;
-  – установленные границы административно-территориальных образований;
-  – проектные границы публичного сервитута.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Подпись, МП

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х Поплавский Калачеевского района Воронежской области»



Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район

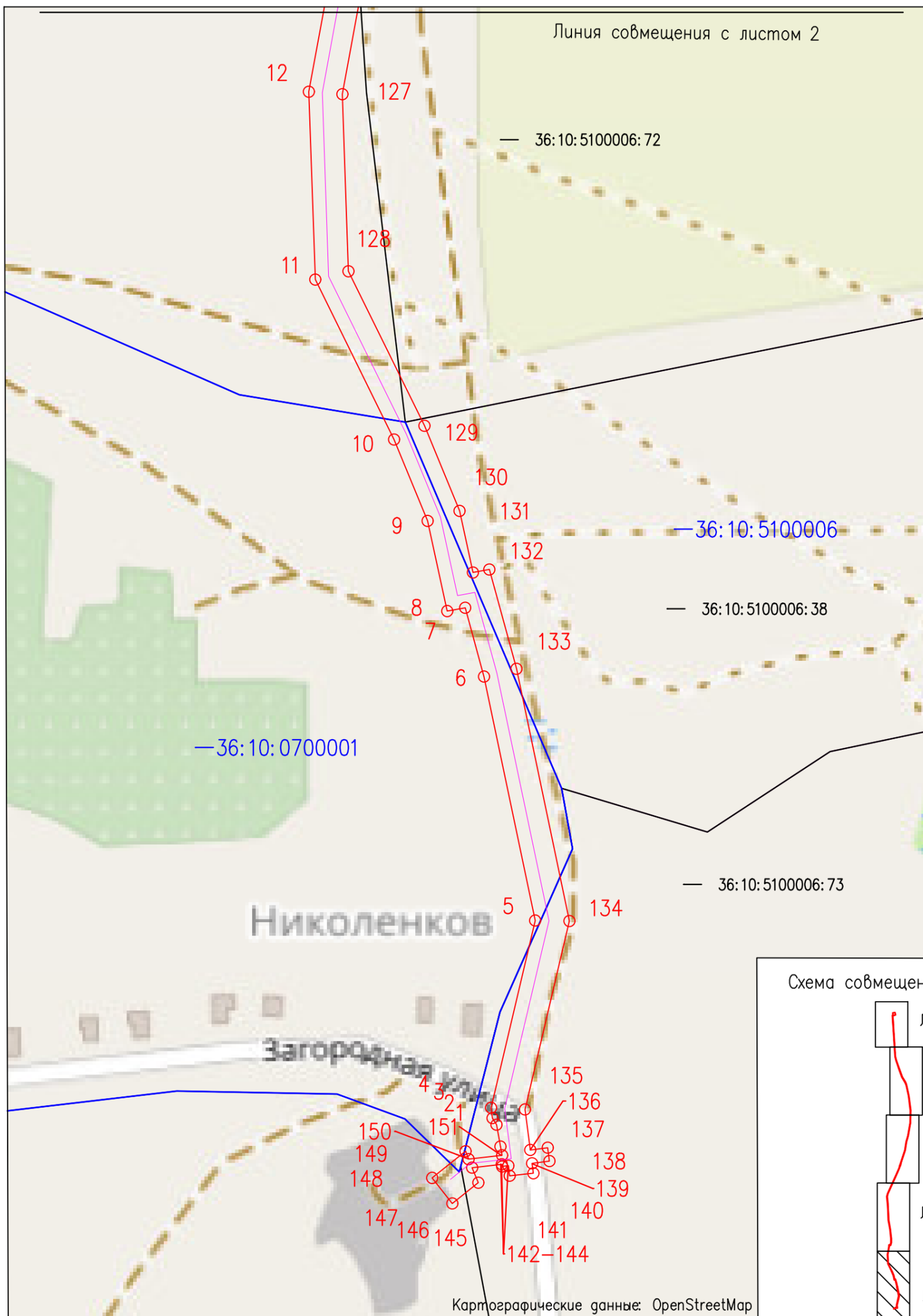
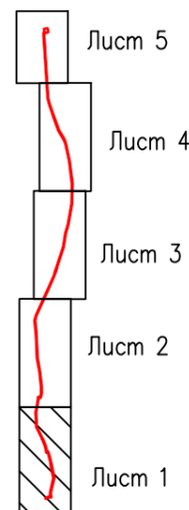
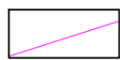


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

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

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Подпись, МП

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х Поплавский Калачеевского района Воронежской области»



Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район

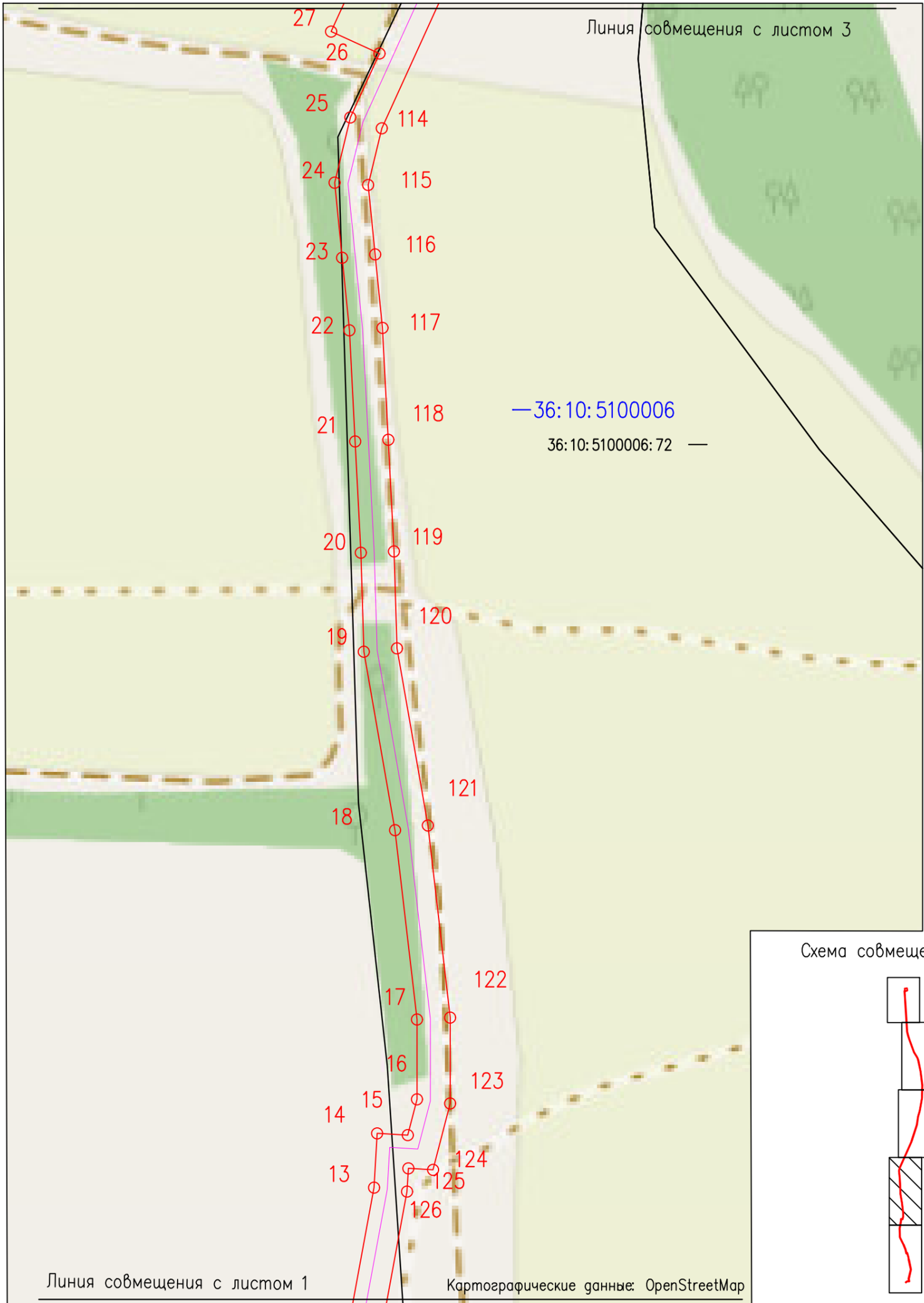
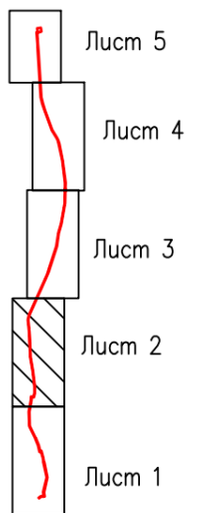


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 1

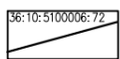
Картографические данные: OpenStreetMap

Условные обозначения:

Масштаб: 1:2000



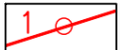
— ось планируемого к размещению газопровода;



— границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;



— границы и кадастровые номера кадастровых кварталов;



— проектные границы публичного сервитута и характерные точки.

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Подпись, МП

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х Поплавский Калачеевского района Воронежской области»



Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район

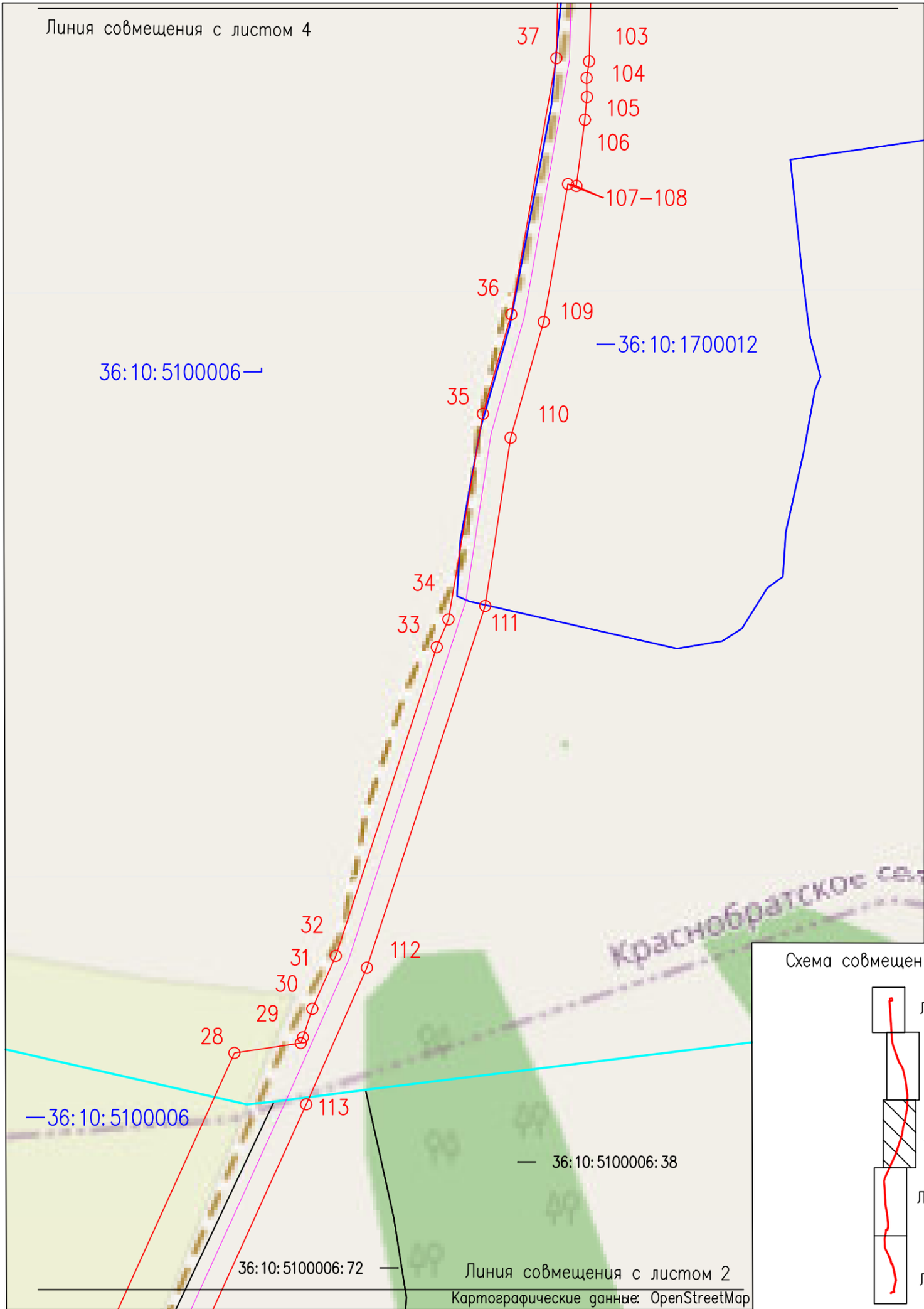
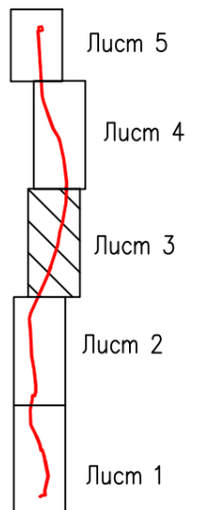
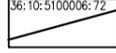


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

Масштаб: 1: 2000

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

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.

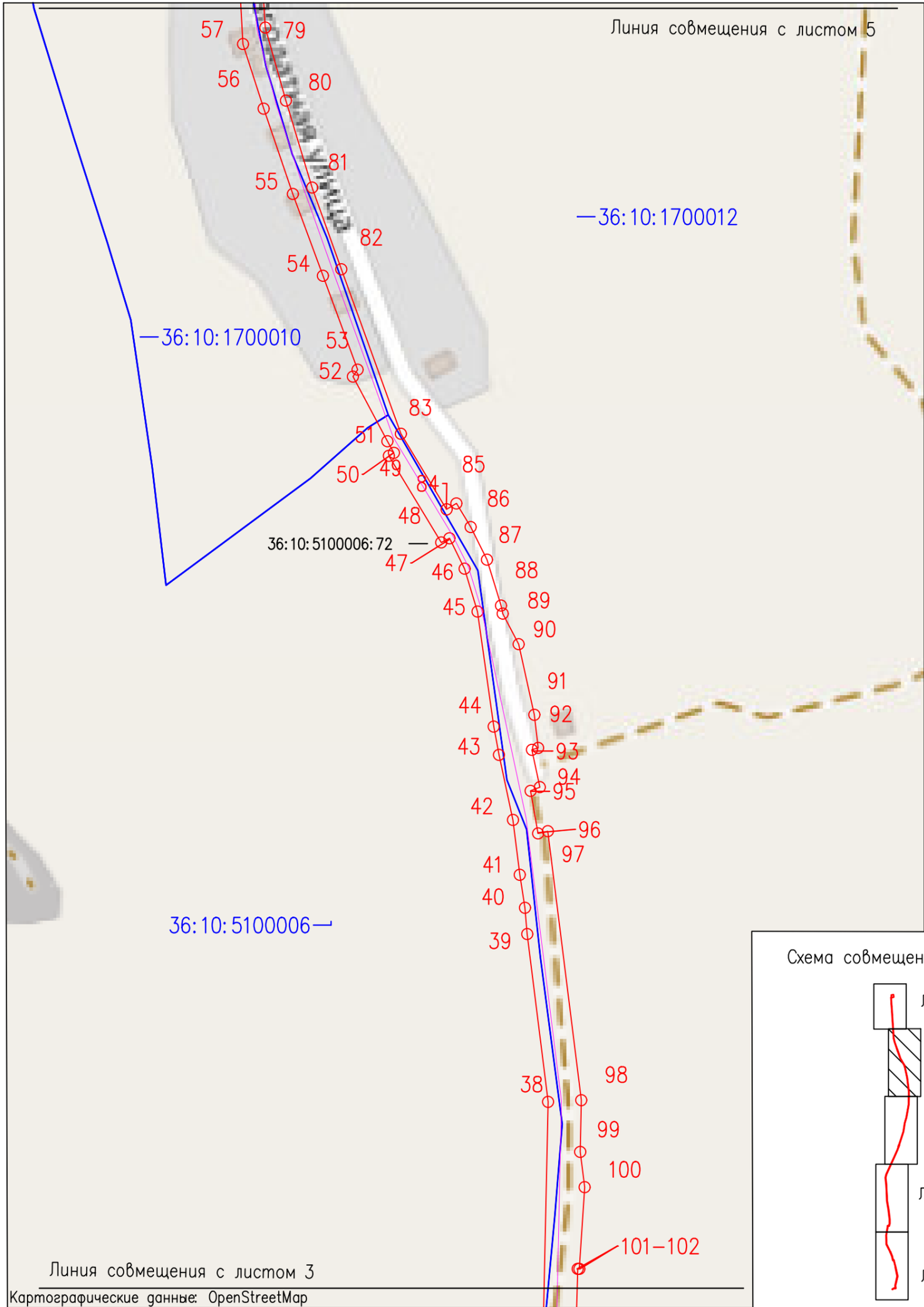


Подпись, МП

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х Поплавский Калачеевского района Воронежской области»



Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район

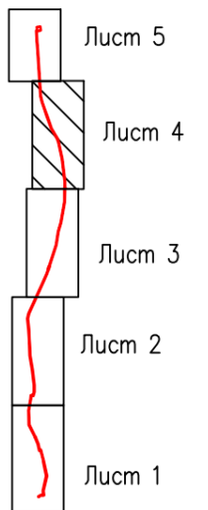


Линия совмещения с листом 3

Картографические данные: OpenStreetMap

Масштаб: 1: 2000

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Подпись, МП

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х. Поплавский Калачеевского района Воронежской области»



Россия  
Воронежская область  
Калачеевский муниципальный район

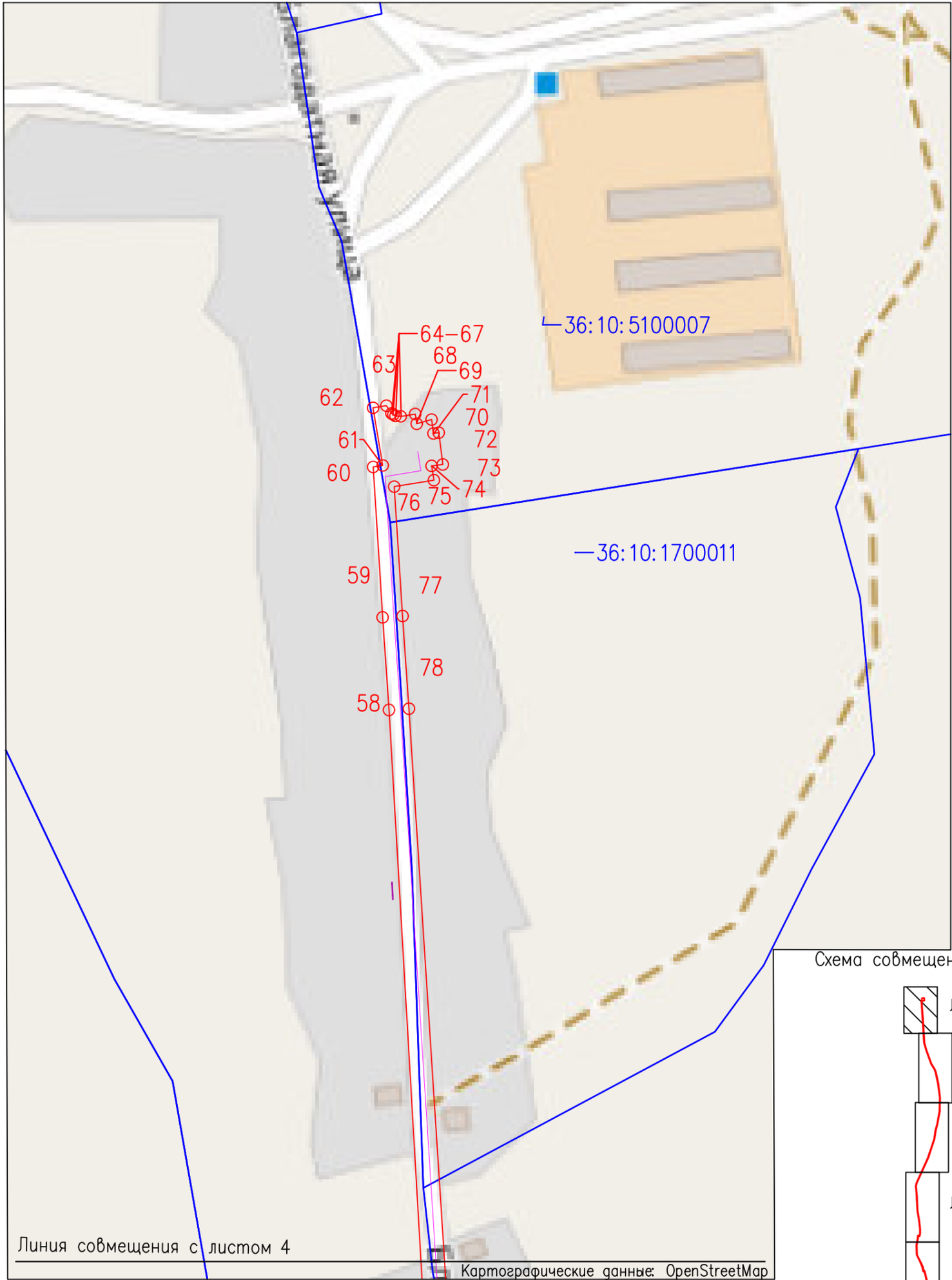
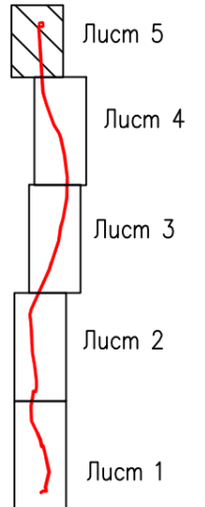
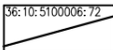


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

Выполнил  
кадастровый инженер  
Иванова Я.В.



Подпись, МП