ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской 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	Воронежская область, район Аннинский, поселок Первомайское ,село Сабуровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87834 +/- 2075 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	503754.56	2173674.18	Аналитический метод	2.00	-	
2	503764.60	2173681.68	Аналитический метод	2.00	-	
3	503763.17	2173684.48	Аналитический метод	2.00	-	
4	503765.35	2173685.59	Аналитический метод	2.00	-	
5	503766.59	2173683.16	Аналитический метод	2.00	-	
6	503782.08	2173694.74	Аналитический метод	2.00	-	
7	503772.17	2173708.01	Аналитический метод	2.00	-	
8	503768.59	2173712.82	Аналитический метод	2.00	-	
9	503789.00	2173728.20	Аналитический метод	2.00	-	
10	503792.47	2173723.30	Аналитический метод	2.00	-	
11	503899.42	2173803.87	Аналитический метод	2.00	-	
12	503916.90	2173819.70	Аналитический метод	2.00	-	
13	503912.87	2173824.15	Аналитический метод	2.00	-	
14	503916.05	2173827.03	Аналитический метод	2.00	-	
15	503920.80	2173831.94	Аналитический метод	2.00	-	
16	503925.11	2173827.76	Аналитический метод	2.00	-	
17	503930.38	2173833.21	Аналитический метод	2.00	-	
18	503941.20	2173822.77	Аналитический метод	2.00	-	
19	503955.06	2173837.15	Аналитический метод	2.00	-	
20	503944.28	2173847.58	Аналитический метод	2.00	-	
21	503944.28	2173847.58	Аналитический метод	2.00	-	
22	503933.56	2173858.07	Аналитический метод	2.00	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	503928.69	2173853.04	Аналитический метод	2.00	-	
24	503915.97	2173865.47	Аналитический метод	2.00	-	
25	503920.81	2173870.53	Аналитический метод	2.00	-	
26	503897.88	2173892.95	Аналитический метод	2.00	-	
27	503860.63	2173965.25	Аналитический метод	2.00	-	
28	503792.79	2174077.27	Аналитический метод	2.00	-	
29	503800.44	2174081.60	Аналитический метод	2.00	-	
30	503966.05	2174191.34	Аналитический метод	2.00	-	
31	504220.13	2174359.70	Аналитический метод	2.00		
32	504262.58	2174326.59	Аналитический метод	2.00	-	
33	504265.05	2174329.73	Аналитический метод	2.00	-	
34	504286.66	2174312.88	Аналитический метод	2.00	-	
35	504284.25	2174309.69	Аналитический метод	2.00	-	
36	504414.38	2174208.18	Аналитический метод	2.00	-	
37	504418.73	2174205.27	Аналитический метод	2.00	-	
38	504420.95	2174208.60	Аналитический метод	2.00	-	
39	504541.50	2174127.93	Аналитический метод	2.00	-	
40	504541.50	2174106.18	Аналитический метод	2.00	-	
41	504573.50	2174106.18	Аналитический метод	2.00	-	
42	504573.50	2174118.52	Аналитический метод	2.00	-	
43	504742.32	2174127.05	Аналитический метод	2.00	<u>-</u>	
44	504742.53	2174123.05	Аналитический метод	2.00	-	
45	504761.15	2174123.99	Аналитический метод	2.00	-	
46	504814.46	2174009.87	Аналитический метод	2.00	-	
47	504853.57	2173787.32	Аналитический метод	2.00		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
48	504873.84	2173638.30	Аналитический метод	2.00	-
49	504873.85	2173636.79	Аналитический метод	2.00	-
50	504877.91	2173636.83	Аналитический метод	2.00	-
51	504878.18	2173620.55	Аналитический метод	2.00	-
52	504879.83	2173523.69	Аналитический метод	2.00	-
53	504878.12	2173523.66	Аналитический метод	2.00	-
54	504878.70	2173489.38	Аналитический метод	2.00	-
55	504880.41	2173489.41	Аналитический метод	2.00	-
56	504882.42	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
57	504875.67	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
58	504875.72	2173343.44	Аналитический метод	2.00	-
59	504888.45	2173343.45	Аналитический метод	2.00	-
60	504941.57	2173220.15	Аналитический метод	2.00	-
61	504938.31	2173176.93	Аналитический метод	2.00	-
62	504941.35	2173176.17	Аналитический метод	2.00	-
63	504945.87	2173070.64	Аналитический метод	2.00	-
64	504942.87	2173070.51	Аналитический метод	2.00	-
65	504943.61	2173053.30	Аналитический метод	2.00	-
66	504930.15	2173026.15	Аналитический метод	2.00	-
67	504944.26	2173013.93	Аналитический метод	2.00	-
68	504969.45	2173043.05	Аналитический метод	2.00	-
69	504958.66	2173052.37	Аналитический метод	2.00	-
70	504957.86	2173071.15	Аналитический метод	2.00	-
71	504954.86	2173071.02	Аналитический метод	2.00	-
72	504950.26	2173178.10	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди ————————————————————————————————————	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		U
73	504953.50	2173178.76	метод	2.00	-
74	504956.81	2173222.70	Аналитический метод	2.00	-
75	504892.74	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
76	504886.42	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
77	504884.41	2173489.47	Аналитический метод	2.00	-
78	504888.70	2173489.54	Аналитический метод	2.00	-
79	504888.12	2173523.82	Аналитический метод	2.00	-
80	504883.83	2173523.75	Аналитический метод	2.00	-
81	504881.91	2173636.87	Аналитический метод	2.00	-
82	504888.85	2173636.94	Аналитический метод	2.00	-
83	504888.61	2173656.94	Аналитический метод	2.00	-
84	504886.41	2173656.92	Аналитический метод	2.00	1
85	504868.40	2173789.63	Аналитический метод	2.00	ı
86	504828.89	2174014.42	Аналитический метод	2.00	1
87	504770.47	2174139.49	Аналитический метод	2.00	-
88	504741.75	2174138.03	Аналитический метод	2.00	-
89	504742.11	2174131.04	Аналитический метод	2.00	-
90	504573.50	2174122.47	Аналитический метод	2.00	-
91	504573.50	2174128.18	Аналитический метод	2.00	-
92	504548.49	2174128.18	Аналитический метод	2.00	-
93	504423.23	2174212.00	Аналитический метод	2.00	-
94	504426.88	2174217.46	Аналитический метод	2.00	-
95	504293.27	2174321.67	Аналитический метод	2.00	-
96	504289.27	2174316.35	Аналитический метод	2.00	-
97	504267.66	2174333.07	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	504271.77	2174338.44	Аналитический метод	2.00	-
99	504220.85	2174378.16	Аналитический метод	2.00	-
100	503957.66	2174203.77	Аналитический метод	2.00	-
101	503957.66	2174203.77	Аналитический метод	2.00	-
102	503791.22	2174093.62	Аналитический метод	2.00	-
103	503771.24	2174129.84	Аналитический метод	2.00	-
104	503656.55	2174330.55	Аналитический метод	2.00	-
105	503648.65	2174346.18	Аналитический метод	2.00	-
106	503490.71	2174607.18	Аналитический метод	2.00	-
107	503431.48	2174705.03	Аналитический метод	2.00	-
108	503431.48	2174705.03	Аналитический метод	2.00	-
109	503417.23	2174728.57	Аналитический метод	2.00	-
110	503367.56	2174810.63	Аналитический метод	2.00	-
111	503334.61	2174865.80	Аналитический метод	2.00	-
112	503293.01	2174840.27	Аналитический метод	2.00	-
113	503138.78	2175096.21	Аналитический метод	2.00	-
114	502858.15	2175945.70	Аналитический метод	2.00	-
115	502609.65	2175914.06	Аналитический метод	2.00	-
116	502607.93	2175915.88	Аналитический метод	2.00	-
117	502604.42	2175915.24	Аналитический метод	2.00	-
118	502595.70	2175924.50	Аналитический метод	2.00	-
119	502599.14	2175925.22	Аналитический метод	2.00	-
120	502562.78	2175963.85	Аналитический метод	2.00	-
121	502560.96	2175961.41	Аналитический метод	2.00	-
122	502543.71	2175979.73	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
123	502545.75	2175981.94	Аналитический метод	2.00	-
124	502539.73	2175988.33	Аналитический метод	2.00	-
125	502495.90	2176077.16	Аналитический метод	2.00	-
126	502499.19	2176251.63	Аналитический метод	2.00	-
127	502499.19	2176251.63	Аналитический метод	2.00	-
128	502492.19	2176251.76	Аналитический метод	2.00	-
129	502493.67	2176333.43	Аналитический метод	2.00	-
130	502500.73	2176333.30	Аналитический метод	2.00	-
131	502502.48	2176426.09	Аналитический метод	2.00	-
132	502546.00	2176525.75	Аналитический метод	2.00	-
133	502545.28	2176618.64	Аналитический метод	2.00	-
134	502581.50	2176709.54	Аналитический метод	2.00	-
135	502582.81	2176679.74	Аналитический метод	2.00	-
136	502578.81	2176679.59	Аналитический метод	2.00	-
137	502579.53	2176664.60	Аналитический метод	2.00	-
138	502591.52	2176665.08	Аналитический метод	2.00	-
139	502588.55	2176727.21	Аналитический метод	2.00	-
140	502593.23	2176738.97	Аналитический метод	2.00	-
141	502592.12	2176762.21	Аналитический метод	2.00	-
142	502585.13	2176761.87	Аналитический метод	2.00	-
143	502574.65	2176980.54	Аналитический метод	2.00	-
144	502581.60	2176980.88	Аналитический метод	2.00	-
145	502580.04	2177015.23	Аналитический метод	2.00	-
146	502597.34	2177058.44	Аналитический метод	2.00	-
147	502601.09	2177057.72	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	_	_		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
148	502605.43	2177080.22	Аналитический метод	2.00	-
149	502598.60	2177081.53	Аналитический метод	2.00	-
150	502605.72	2177118.27	Аналитический метод	2.00	-
151	502606.70	2177118.08	Аналитический метод	2.00	-
152	502621.22	2177192.97	Аналитический метод	2.00	-
153	502719.07	2177189.11	Аналитический метод	2.00	-
154	502731.24	2177190.81	Аналитический метод	2.00	-
155	502732.55	2177191.29	Аналитический метод	2.00	<u>-</u>
156	502731.35	2177199.92	Аналитический метод	2.00	-
157	502718.62	2177198.14	Аналитический метод	2.00	-
158	502625.99	2177201.79	Аналитический метод	2.00	-
159	502626.98	2177206.91	Аналитический метод	2.00	-
160	502618.09	2177208.32	Аналитический метод	2.00	-
161	502600.81	2177119.22	Аналитический метод	2.00	-
162	502601.79	2177119.03	Аналитический метод	2.00	-
163	502594.67	2177082.28	Аналитический метод	2.00	-
164	502590.67	2177083.05	Аналитический метод	2.00	-
165	502590.29	2177081.20	Аналитический метод	2.00	-
166	502580.60	2177056.98	Аналитический метод	2.00	-
167	502564.87	2177017.71	Аналитический метод	2.00	-
168	502566.66	2176980.16	Аналитический метод	2.00	-
169	502570.67	2176980.35	Аналитический метод	2.00	-
170	502581.13	2176761.68	Аналитический метод	2.00	-
171	502577.13	2176761.49	Аналитический метод	2.00	-
172	502578.09	2176741.50	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
173	502530.25	2176621.47	Аналитический метод	2.00	-	
174	502530.98	2176528.83	Аналитический метод	2.00	-	
175	502487.53	2176429.36	Аналитический метод	2.00	-	
176	502485.73	2176333.57	Аналитический метод	2.00	-	
177	502489.73	2176333.48	Аналитический метод	2.00	-	
178	502488.19	2176251.83	Аналитический метод	2.00	-	
179	502484.19	2176251.91	Аналитический метод	2.00	-	
180	502480.83	2176073.79	Аналитический метод	2.00	-	
181	502527.27	2175979.68	Аналитический метод	2.00	-	
182	502535.55	2175970.89	Аналитический метод	2.00	-	
183	502537.59	2175973.10	Аналитический метод	2.00	-	
184	502555.50	2175954.08	Аналитический метод	2.00	-	
185	502553.68	2175951.63	Аналитический метод	2.00	-	
186	502581.93	2175921.62	Аналитический метод	2.00	-	
187	502585.38	2175922.34	Аналитический метод	2.00	-	
188	502593.86	2175913.32	Аналитический метод	2.00	-	
189	502590.35	2175912.68	Аналитический метод	2.00	-	
190	502603.96	2175898.21	Аналитический метод	2.00	-	
191	502847.78	2175929.26	Аналитический метод	2.00	-	
192	503125.07	2175089.91	Аналитический метод	2.00	-	
193	503287.97	2174819.57	Аналитический метод	2.00	-	
194	503329.55	2174845.02	Аналитический метод	2.00	-	
195	503354.70	2174802.90	Аналитический метод	2.00	-	
196	503354.70	2174802.90	Аналитический метод	2.00	-	
197	503404.40	2174720.80	Аналитический метод	2.00	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
198	503418.09	2174698.18	Аналитический метод	2.00	-	
199	503418.65	2174697.26	Аналитический метод	2.00	-	
200	503477.87	2174599.41	Аналитический метод	2.00	-	
201	503635.64	2174338.69	Аналитический метод	2.00	-	
202	503643.07	2174325.11	Аналитический метод	2.00	-	
203	503644.13	2174323.18	Аналитический метод	2.00	-	
204	503682.22	2174256.14	Аналитический метод	2.00	-	
205	503716.14	2174196.44	Аналитический метод	2.00	-	
206	503756.14	2174126.02	Аналитический метод	2.00	-	
207	503758.16	2174122.49	Аналитический метод	2.00	-	
208	503777.96	2174086.59	Аналитический метод	2.00	-	
209	503776.96	2174086.04	Аналитический метод	2.00	-	
210	503852.78	2173960.85	Аналитический метод	2.00	-	
211	503890.14	2173888.32	Аналитический метод	2.00	-	
212	503893.12	2173879.42	Аналитический метод	2.00	-	
213	503896.52	2173873.31	Аналитический метод	2.00	-	
214	503910.44	2173859.69	Аналитический метод	2.00	-	
215	503913.21	2173862.58	Аналитический метод	2.00	-	
216	503925.91	2173850.16	Аналитический метод	2.00	-	
217	503909.79	2173833.50	Аналитический метод	2.00	-	
218	503900.07	2173824.70	Аналитический метод	2.00	-	
219	503900.11	2173824.27	Аналитический метод	2.00	-	
220	503900.36	2173823.84	Аналитический метод	2.00	-	
221	503899.93	2173823.59	Аналитический метод	2.00	-	
222	503899.68	2173824.02	Аналитический метод	2.00	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
223	503899.52	2173824.20	Аналитический метод	2.00	-
224	503889.85	2173815.45	Аналитический метод	2.00	-
225	503763.21	2173720.04	Аналитический метод	2.00	-
226	503761.25	2173722.65	Аналитический метод	2.00	-
227	503749.91	2173714.18	Аналитический метод	2.00	-
228	503747.24	2173708.92	Аналитический метод	2.00	-
229	503747.39	2173702.90	Аналитический метод	2.00	-
230	503749.88	2173694.72	Аналитический метод	2.00	-
231	503750.50	2173691.98	Аналитический метод	2.00	-
1	503754.56	2173674.18	Аналитический метод	2.00	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1 2 3					

-

-

-

-

-

-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





ые: ПКК© Pocpeecmp 2010-2022

Пиния совмещения с листом 1

Россия Аннинский район

Схема расположения границ публичного сервитута

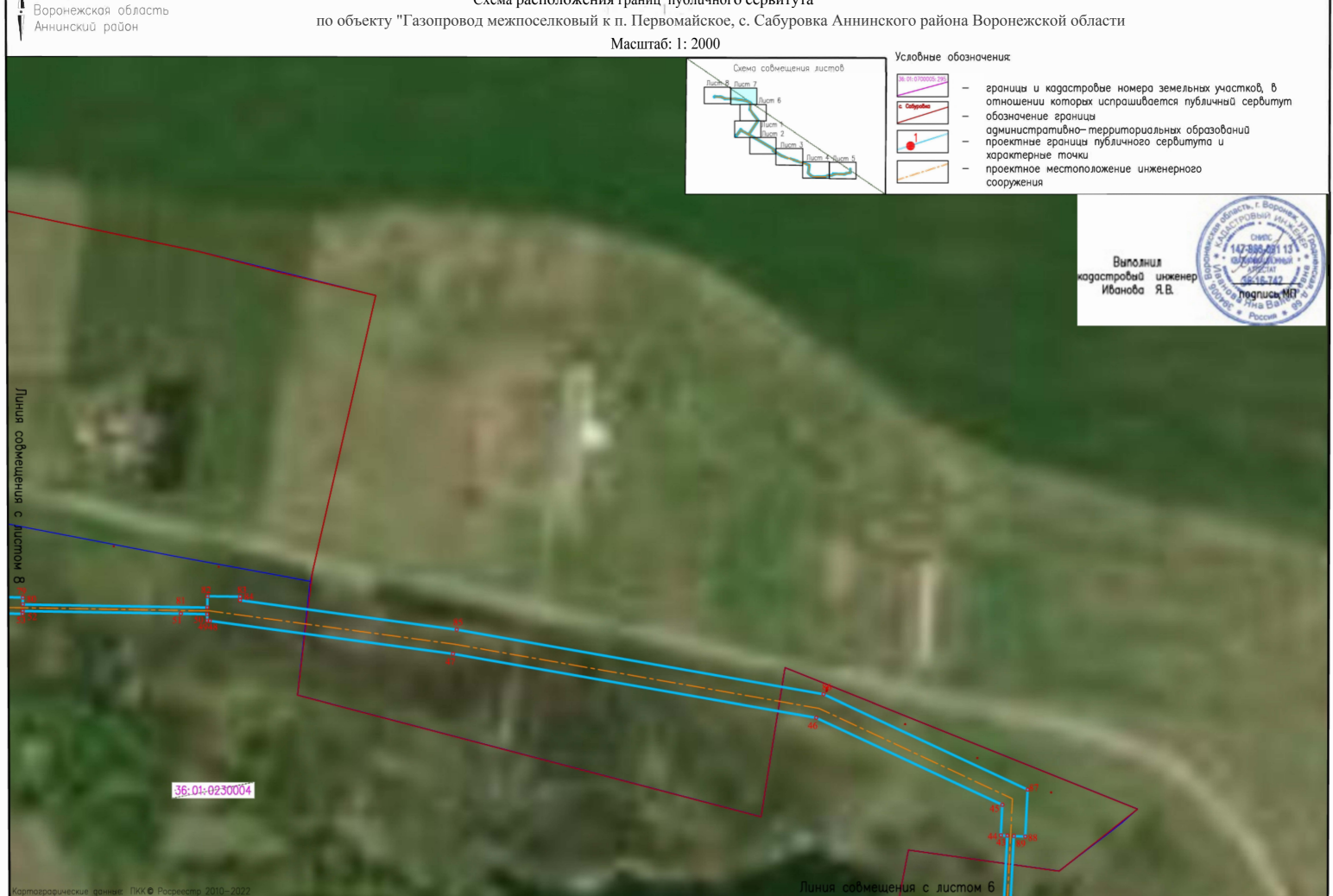


Схема расположения границ публичного сервитута

Россия Воронежская область Аннинский район

по объекту "Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области

