

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### **Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской и АГРС ст.Еремизино-Борисовской» и его неотъемлемых технологических частей**

(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	Краснодарский край, Тихорецкий район, Архангельское сельское поселение, Хоперское сельское поселение, Еремизино-Борисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	754623 кв.м ± 304 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской и АГРС ст.Еремизино-Борисовской» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Газпром»: ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518</p> <p>адрес почтовый - ВОХ 1255, г. Санкт-Петербург, 200961;</p> <p>тел.: 8(812) 413-74-44;</p> <p>адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2 (23)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	551891.68	2246860.14	Аналитический метод	0.10	–
2	551892.14	2246853.34	Аналитический метод	0.10	–
3	551894.42	2246846.93	Аналитический метод	0.10	–
4	551898.35	2246841.37	Аналитический метод	0.10	–
5	551902.87	2246837.52	Аналитический метод	0.10	–
6	551903.07	2246829.48	Аналитический метод	0.10	–
7	551905.35	2246823.07	Аналитический метод	0.10	–
8	551909.28	2246817.51	Аналитический метод	0.10	–
9	551914.56	2246813.21	Аналитический метод	0.10	–
10	551920.81	2246810.50	Аналитический метод	0.10	–
11	551927.55	2246809.57	Аналитический метод	0.10	–
12	551934.29	2246810.50	Аналитический метод	0.10	–
13	551940.54	2246813.21	Аналитический метод	0.10	–
14	551945.82	2246817.51	Аналитический метод	0.10	–
15	551949.75	2246823.07	Аналитический метод	0.10	–
16	551950.72	2246825.17	Аналитический метод	0.10	–
17	551955.73	2246837.52	Аналитический метод	0.10	–
18	551957.04	2246841.83	Аналитический метод	0.10	–
19	551957.50	2246848.63	Аналитический метод	0.10	–
20	551956.12	2246855.29	Аналитический метод	0.10	–
21	551952.98	2246861.34	Аналитический метод	0.10	–
22	551948.48	2246866.20	Аналитический метод	0.10	–
23	551944.66	2246869.35	Аналитический метод	0.10	–
24	552022.33	2247218.76	Аналитический метод	0.10	–
25	552098.26	2247335.13	Аналитический метод	0.10	–
26	552099.52	2247337.29	Аналитический метод	0.10	–
27	552101.80	2247343.70	Аналитический метод	0.10	–
28	552102.26	2247350.50	Аналитический метод	0.10	–
29	552087.31	2247507.08	Аналитический метод	0.10	–
30	552135.28	2248035.56	Аналитический метод	0.10	–
31	552150.96	2248567.49	Аналитический метод	0.10	–
32	552129.42	2249001.60	Аналитический метод	0.10	–
33	552118.98	2249443.76	Аналитический метод	0.10	–
34	552115.96	2249967.67	Аналитический метод	0.10	–
35	552116.28	2250058.49	Аналитический метод	0.10	–
36	552115.33	2250063.82	Аналитический метод	0.10	–
37	552095.77	2250130.44	Аналитический метод	0.10	–
38	552116.37	2250212.37	Аналитический метод	0.10	–
39	552117.13	2250218.62	Аналитический метод	0.10	–
40	552115.65	2250470.22	Аналитический метод	0.10	–
41	552102.87	2250815.90	Аналитический метод	0.10	–
42	552070.68	2251473.92	Аналитический метод	0.10	–
43	552075.34	2251787.97	Аналитический метод	0.10	–
44	552087.24	2251797.40	Аналитический метод	0.10	–
45	552087.15	2251809.87	Аналитический метод	0.10	–
46	552078.95	2252119.16	Аналитический метод	0.10	–
47	552081.41	2252382.45	Аналитический метод	0.10	–
48	552084.26	2252427.89	Аналитический метод	0.10	–
49	552086.77	2252480.33	Аналитический метод	0.10	–
50	552087.49	2252536.19	Аналитический метод	0.10	–

51	552087.64	2252588.93	Аналитический метод	0.10	–
52	552085.11	2252748.23	Аналитический метод	0.10	–
53	552082.88	2252983.33	Аналитический метод	0.10	–
54	552079.82	2253181.44	Аналитический метод	0.10	–
55	552079.65	2253278.37	Аналитический метод	0.10	–
56	552080.60	2253431.92	Аналитический метод	0.10	–
57	552080.36	2253479.54	Аналитический метод	0.10	–
58	552083.43	2253554.73	Аналитический метод	0.10	–
59	552089.07	2253661.09	Аналитический метод	0.10	–
60	552098.26	2253876.09	Аналитический метод	0.10	–
61	552100.85	2253929.18	Аналитический метод	0.10	–
62	552110.74	2254097.49	Аналитический метод	0.10	–
63	552114.68	2254199.35	Аналитический метод	0.10	–
64	552116.56	2254309.55	Аналитический метод	0.10	–
65	552116.66	2254416.94	Аналитический метод	0.10	–
66	552115.96	2254467.57	Аналитический метод	0.10	–
67	552116.95	2254528.74	Аналитический метод	0.10	–
68	552116.15	2254684.70	Аналитический метод	0.10	–
69	552118.13	2254787.09	Аналитический метод	0.10	–
70	552126.16	2254848.49	Аналитический метод	0.10	–
71	552135.10	2254897.53	Аналитический метод	0.10	–
72	552166.65	2255007.07	Аналитический метод	0.10	–
73	552175.87	2255026.35	Аналитический метод	0.10	–
74	552239.75	2255112.09	Аналитический метод	0.10	–
75	552295.78	2255240.27	Аналитический метод	0.10	–
76	552300.91	2255253.09	Аналитический метод	0.10	–
77	552335.41	2255350.35	Аналитический метод	0.10	–
78	552343.38	2255349.72	Аналитический метод	0.10	–
79	552352.14	2255348.39	Аналитический метод	0.10	–
80	552360.68	2255349.94	Аналитический метод	0.10	–
81	552379.20	2255351.03	Аналитический метод	0.10	–
82	552391.71	2255349.92	Аналитический метод	0.10	–
83	552396.04	2255350.84	Аналитический метод	0.10	–
84	552400.61	2255352.35	Аналитический метод	0.10	–
85	552405.78	2255347.86	Аналитический метод	0.10	–
86	552409.46	2255344.58	Аналитический метод	0.10	–
87	552412.72	2255343.64	Аналитический метод	0.10	–
88	552413.83	2255346.44	Аналитический метод	0.10	–
89	552411.00	2255347.27	Аналитический метод	0.10	–
90	552407.67	2255350.19	Аналитический метод	0.10	–
91	552401.34	2255355.71	Аналитический метод	0.10	–
92	552395.34	2255353.76	Аналитический метод	0.10	–
93	552391.46	2255352.94	Аналитический метод	0.10	–
94	552379.21	2255354.04	Аналитический метод	0.10	–
95	552360.41	2255352.93	Аналитический метод	0.10	–
96	552352.12	2255351.41	Аналитический метод	0.10	–
97	552343.67	2255352.71	Аналитический метод	0.10	–
98	552336.44	2255353.29	Аналитический метод	0.10	–
99	552475.76	2255700.42	Аналитический метод	0.10	–
100	552495.20	2255748.90	Аналитический метод	0.10	–
101	552609.02	2256043.40	Аналитический метод	0.10	–
102	552641.43	2256143.29	Аналитический метод	0.10	–
103	552646.79	2256201.37	Аналитический метод	0.10	–
104	552645.04	2256306.48	Аналитический метод	0.10	–
105	552639.45	2256357.51	Аналитический метод	0.10	–
106	552637.76	2256460.06	Аналитический метод	0.10	–
107	552639.38	2256561.46	Аналитический метод	0.10	–
108	552638.28	2256814.25	Аналитический метод	0.10	–
109	552636.74	2257069.82	Аналитический метод	0.10	–
110	552635.84	2257119.98	Аналитический метод	0.10	–
111	552627.31	2257306.74	Аналитический метод	0.10	–
112	552623.69	2257362.89	Аналитический метод	0.10	–
113	552621.27	2257412.81	Аналитический метод	0.10	–
114	552620.25	2257473.04	Аналитический метод	0.10	–
115	552611.42	2257518.12	Аналитический метод	0.10	–
116	552608.44	2257571.96	Аналитический метод	0.10	–
117	552601.51	2257627.12	Аналитический метод	0.10	–

118	552593.31	2257683.73	Аналитический метод	0.10	–
119	552579.26	2257791.11	Аналитический метод	0.10	–
120	552570.72	2257857.33	Аналитический метод	0.10	–
121	552564.59	2257911.00	Аналитический метод	0.10	–
122	552550.36	2258018.10	Аналитический метод	0.10	–
123	552535.20	2258126.64	Аналитический метод	0.10	–
124	552528.52	2258179.43	Аналитический метод	0.10	–
125	552520.67	2258231.74	Аналитический метод	0.10	–
126	552498.96	2258392.23	Аналитический метод	0.10	–
127	552492.28	2258445.64	Аналитический метод	0.10	–
128	552482.35	2258515.12	Аналитический метод	0.10	–
129	552476.04	2258567.74	Аналитический метод	0.10	–
130	552470.48	2258619.95	Аналитический метод	0.10	–
131	552457.30	2258722.66	Аналитический метод	0.10	–
132	552448.95	2258775.69	Аналитический метод	0.10	–
133	552442.24	2258839.50	Аналитический метод	0.10	–
134	552434.63	2258891.78	Аналитический метод	0.10	–
135	552429.69	2258939.67	Аналитический метод	0.10	–
136	552389.18	2259242.07	Аналитический метод	0.10	–
137	552383.44	2259289.41	Аналитический метод	0.10	–
138	552375.95	2259340.52	Аналитический метод	0.10	–
139	552354.98	2259509.76	Аналитический метод	0.10	–
140	552339.82	2259616.22	Аналитический метод	0.10	–
141	552325.66	2259727.84	Аналитический метод	0.10	–
142	552309.73	2259835.10	Аналитический метод	0.10	–
143	552297.23	2259933.50	Аналитический метод	0.10	–
144	552292.22	2259979.02	Аналитический метод	0.10	–
145	552287.66	2260032.11	Аналитический метод	0.10	–
146	552280.54	2260085.73	Аналитический метод	0.10	–
147	552265.45	2260187.40	Аналитический метод	0.10	–
148	552264.81	2260204.60	Аналитический метод	0.10	–
149	552264.05	2260212.78	Аналитический метод	0.10	–
150	552254.66	2260274.49	Аналитический метод	0.10	–
151	552248.80	2260323.83	Аналитический метод	0.10	–
152	552245.75	2260376.64	Аналитический метод	0.10	–
153	552244.52	2260500.36	Аналитический метод	0.10	–
154	552245.25	2260558.06	Аналитический метод	0.10	–
155	552247.67	2260587.66	Аналитический метод	0.10	–
156	552251.28	2260600.81	Аналитический метод	0.10	–
157	552260.58	2260619.76	Аналитический метод	0.10	–
158	552273.44	2260639.06	Аналитический метод	0.10	–
159	552305.66	2260667.57	Аналитический метод	0.10	–
160	552319.14	2260673.49	Аналитический метод	0.10	–
161	552321.74	2260669.55	Аналитический метод	0.10	–
162	552334.13	2260656.59	Аналитический метод	0.10	–
163	552348.63	2260646.06	Аналитический метод	0.10	–
164	552364.78	2260638.28	Аналитический метод	0.10	–
165	552382.06	2260633.51	Аналитический метод	0.10	–
166	552399.92	2260631.90	Аналитический метод	0.10	–
167	552443.58	2260635.42	Аналитический метод	0.10	–
168	552460.86	2260640.19	Аналитический метод	0.10	–
169	552477.01	2260647.97	Аналитический метод	0.10	–
170	552491.51	2260658.50	Аналитический метод	0.10	–
171	552503.90	2260671.46	Аналитический метод	0.10	–
172	552513.78	2260686.42	Аналитический метод	0.10	–
173	552520.83	2260702.91	Аналитический метод	0.10	–
174	552524.81	2260720.39	Аналитический метод	0.10	–
175	552525.62	2260738.30	Аналитический метод	0.10	–
176	552525.16	2260751.34	Аналитический метод	0.10	–
177	552522.75	2260769.10	Аналитический метод	0.10	–
178	552517.21	2260786.15	Аналитический метод	0.10	–
179	552508.72	2260801.94	Аналитический метод	0.10	–
180	552497.54	2260815.96	Аналитический метод	0.10	–
181	552484.04	2260827.75	Аналитический метод	0.10	–
182	552468.65	2260836.95	Аналитический метод	0.10	–
183	552451.86	2260843.25	Аналитический метод	0.10	–
184	552434.22	2260846.45	Аналитический метод	0.10	–

185	552416.30	2260846.45	Аналитический метод	0.10	–
186	552389.51	2260844.36	Аналитический метод	0.10	–
187	552371.87	2260841.16	Аналитический метод	0.10	–
188	552355.08	2260834.86	Аналитический метод	0.10	–
189	552339.69	2260825.66	Аналитический метод	0.10	–
190	552326.19	2260813.87	Аналитический метод	0.10	–
191	552315.01	2260799.85	Аналитический метод	0.10	–
192	552306.52	2260784.06	Аналитический метод	0.10	–
193	552300.98	2260767.01	Аналитический метод	0.10	–
194	552298.57	2260749.25	Аналитический метод	0.10	–
195	552299.38	2260731.34	Аналитический метод	0.10	–
196	552300.65	2260719.99	Аналитический метод	0.10	–
197	552281.96	2260711.77	Аналитический метод	0.10	–
198	552276.24	2260708.27	Аналитический метод	0.10	–
199	552237.86	2260674.34	Аналитический метод	0.10	–
200	552234.01	2260670.04	Аналитический метод	0.10	–
201	552216.54	2260643.48	Аналитический метод	0.10	–
202	552204.16	2260617.79	Аналитический метод	0.10	–
203	552198.83	2260598.66	Аналитический метод	0.10	–
204	552198.02	2260594.07	Аналитический метод	0.10	–
205	552195.34	2260561.26	Аналитический метод	0.10	–
206	552194.52	2260500.81	Аналитический метод	0.10	–
207	552195.80	2260374.37	Аналитический метод	0.10	–
208	552199.06	2260318.69	Аналитический метод	0.10	–
209	552205.05	2260268.19	Аналитический метод	0.10	–
210	552212.20	2260221.35	Аналитический метод	0.10	–
211	552206.90	2260215.98	Аналитический метод	0.10	–
212	552203.76	2260209.93	Аналитический метод	0.10	–
213	552202.38	2260203.27	Аналитический метод	0.10	–
214	552202.84	2260196.47	Аналитический метод	0.10	–
215	552205.12	2260190.06	Аналитический метод	0.10	–
216	552209.05	2260184.50	Аналитический метод	0.10	–
217	552214.33	2260180.20	Аналитический метод	0.10	–
218	552216.09	2260179.44	Аналитический метод	0.10	–
219	552231.00	2260078.95	Аналитический метод	0.10	–
220	552238.02	2260026.11	Аналитический метод	0.10	–
221	552242.43	2259974.46	Аналитический метод	0.10	–
222	552247.56	2259927.79	Аналитический метод	0.10	–
223	552260.14	2259828.71	Аналитический метод	0.10	–
224	552276.10	2259721.28	Аналитический метод	0.10	–
225	552290.24	2259609.74	Аналитический метод	0.10	–
226	552305.41	2259503.25	Аналитический метод	0.10	–
227	552326.35	2259334.19	Аналитический метод	0.10	–
228	552333.84	2259283.08	Аналитический метод	0.10	–
229	552339.57	2259235.85	Аналитический метод	0.10	–
230	552379.99	2258934.12	Аналитический метод	0.10	–
231	552385.08	2258885.08	Аналитический метод	0.10	–
232	552392.57	2258833.78	Аналитический метод	0.10	–
233	552399.45	2258768.55	Аналитический метод	0.10	–
234	552407.75	2258715.93	Аналитический метод	0.10	–
235	552420.79	2258614.38	Аналитический метод	0.10	–
236	552426.34	2258562.28	Аналитический метод	0.10	–
237	552432.74	2258508.89	Аналитический метод	0.10	–
238	552442.69	2258439.22	Аналитический метод	0.10	–
239	552449.36	2258385.90	Аналитический метод	0.10	–
240	552471.12	2258225.00	Аналитический метод	0.10	–
241	552478.95	2258172.86	Аналитический метод	0.10	–
242	552485.61	2258120.23	Аналитический метод	0.10	–
243	552500.83	2258011.31	Аналитический метод	0.10	–
244	552514.93	2257905.12	Аналитический метод	0.10	–
245	552521.06	2257851.47	Аналитический метод	0.10	–
246	552529.68	2257784.66	Аналитический метод	0.10	–
247	552543.74	2257677.15	Аналитический метод	0.10	–
248	552551.92	2257620.65	Аналитический метод	0.10	–
249	552558.71	2257566.60	Аналитический метод	0.10	–
250	552562.04	2257510.05	Аналитический метод	0.10	–
251	552570.35	2257468.64	Аналитический метод	0.10	–

252	552571.28	2257411.59	Аналитический метод	0.10	–
253	552573.76	2257360.27	Аналитический метод	0.10	–
254	552577.38	2257304.09	Аналитический метод	0.10	–
255	552585.85	2257118.70	Аналитический метод	0.10	–
256	552586.74	2257069.98	Аналитический метод	0.10	–
257	552586.21	2257018.78	Аналитический метод	0.10	–
258	552587.12	2256965.76	Аналитический метод	0.10	–
259	552586.70	2256914.06	Аналитический метод	0.10	–
260	552587.08	2256859.95	Аналитический метод	0.10	–
261	552588.28	2256814.06	Аналитический метод	0.10	–
262	552588.03	2256660.06	Аналитический метод	0.10	–
263	552589.14	2256612.22	Аналитический метод	0.10	–
264	552589.38	2256561.79	Аналитический метод	0.10	–
265	552587.77	2256460.77	Аналитический метод	0.10	–
266	552589.50	2256355.18	Аналитический метод	0.10	–
267	552595.25	2256301.84	Аналитический метод	0.10	–
268	552596.80	2256202.97	Аналитический метод	0.10	–
269	552592.28	2256153.19	Аналитический метод	0.10	–
270	552561.50	2256060.64	Аналитический метод	0.10	–
271	552523.82	2255965.57	Аналитический метод	0.10	–
272	552448.67	2255767.22	Аналитический метод	0.10	–
273	552329.00	2255475.22	Аналитический метод	0.10	–
274	552275.84	2255331.57	Аналитический метод	0.10	–
275	552273.69	2255331.57	Аналитический метод	0.10	–
276	552270.17	2255328.63	Аналитический метод	0.10	–
277	552256.54	2255310.35	Аналитический метод	0.10	–
278	552240.94	2255319.25	Аналитический метод	0.10	–
279	552228.60	2255304.29	Аналитический метод	0.10	–
280	552218.58	2255290.82	Аналитический метод	0.10	–
281	552208.58	2255284.97	Аналитический метод	0.10	–
282	552170.60	2255238.76	Аналитический метод	0.10	–
283	552151.20	2255215.81	Аналитический метод	0.10	–
284	552140.98	2255185.66	Аналитический метод	0.10	–
285	552147.19	2255170.99	Аналитический метод	0.10	–
286	552161.11	2255167.89	Аналитический метод	0.10	–
287	552180.39	2255176.84	Аналитический метод	0.10	–
288	552240.33	2255238.34	Аналитический метод	0.10	–
289	552195.60	2255136.43	Аналитический метод	0.10	–
290	552131.05	2255050.52	Аналитический метод	0.10	–
291	552119.75	2255024.58	Аналитический метод	0.10	–
292	552101.07	2254964.44	Аналитический метод	0.10	–
293	552086.09	2254907.45	Аналитический метод	0.10	–
294	552076.50	2254854.40	Аналитический метод	0.10	–
295	552068.15	2254790.89	Аналитический метод	0.10	–
296	552066.15	2254685.29	Аналитический метод	0.10	–
297	552066.95	2254529.25	Аналитический метод	0.10	–
298	552065.96	2254468.00	Аналитический метод	0.10	–
299	552066.66	2254416.72	Аналитический метод	0.10	–
300	552066.72	2254363.81	Аналитический метод	0.10	–
301	552066.56	2254310.25	Аналитический метод	0.10	–
302	552064.71	2254200.89	Аналитический метод	0.10	–
303	552060.81	2254100.10	Аналитический метод	0.10	–
304	552050.94	2253932.16	Аналитический метод	0.10	–
305	552048.32	2253878.49	Аналитический метод	0.10	–
306	552039.14	2253663.56	Аналитический метод	0.10	–
307	552033.50	2253557.30	Аналитический метод	0.10	–
308	552030.37	2253480.62	Аналитический метод	0.10	–
309	552030.60	2253432.07	Аналитический метод	0.10	–
310	552029.65	2253278.55	Аналитический метод	0.10	–
311	552029.82	2253181.35	Аналитический метод	0.10	–
312	552032.88	2252982.83	Аналитический метод	0.10	–
313	552035.11	2252747.70	Аналитический метод	0.10	–
314	552037.64	2252588.84	Аналитический метод	0.10	–
315	552036.81	2252482.27	Аналитический метод	0.10	–
316	552034.35	2252430.84	Аналитический метод	0.10	–
317	552031.48	2252385.14	Аналитический метод	0.10	–
318	552029.28	2252288.64	Аналитический метод	0.10	–

319	552028.95	2252119.48	Аналитический метод	0.10	–
320	552035.57	2251830.99	Аналитический метод	0.10	–
321	552026.92	2251825.45	Аналитический метод	0.10	–
322	552024.98	2251810.41	Аналитический метод	0.10	–
323	552020.67	2251473.80	Аналитический метод	0.10	–
324	552052.91	2250813.89	Аналитический метод	0.10	–
325	552065.65	2250469.53	Аналитический метод	0.10	–
326	552067.11	2250221.49	Аналитический метод	0.10	–
327	552045.62	2250136.03	Аналитический метод	0.10	–
328	552044.92	2250131.64	Аналитический метод	0.10	–
329	552045.87	2250122.89	Аналитический метод	0.10	–
330	552066.32	2250053.24	Аналитический метод	0.10	–
331	552065.96	2249967.76	Аналитический метод	0.10	–
332	552068.98	2249443.25	Аналитический метод	0.10	–
333	552079.44	2249000.09	Аналитический метод	0.10	–
334	552100.95	2248567.97	Аналитический метод	0.10	–
335	552085.41	2248039.32	Аналитический метод	0.10	–
336	552037.30	2247509.28	Аналитический метод	0.10	–
337	552037.31	2247504.64	Аналитический метод	0.10	–
338	552051.60	2247355.12	Аналитический метод	0.10	–
339	551977.97	2247242.28	Аналитический метод	0.10	–
340	551975.35	2247236.99	Аналитический метод	0.10	–
341	551974.51	2247234.04	Аналитический метод	0.10	–
1	551891.68	2246860.14	Аналитический метод	0.10	–

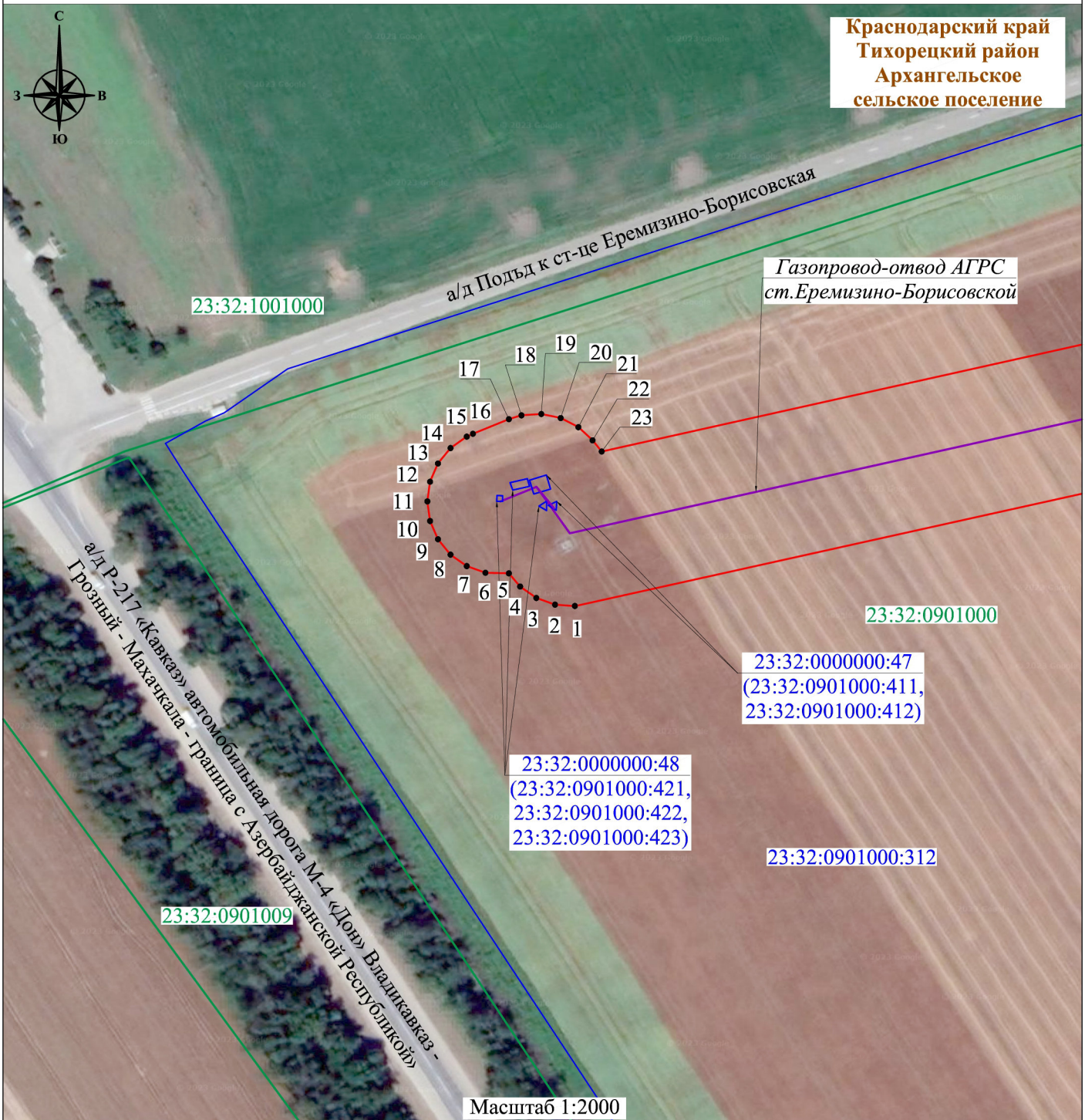
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



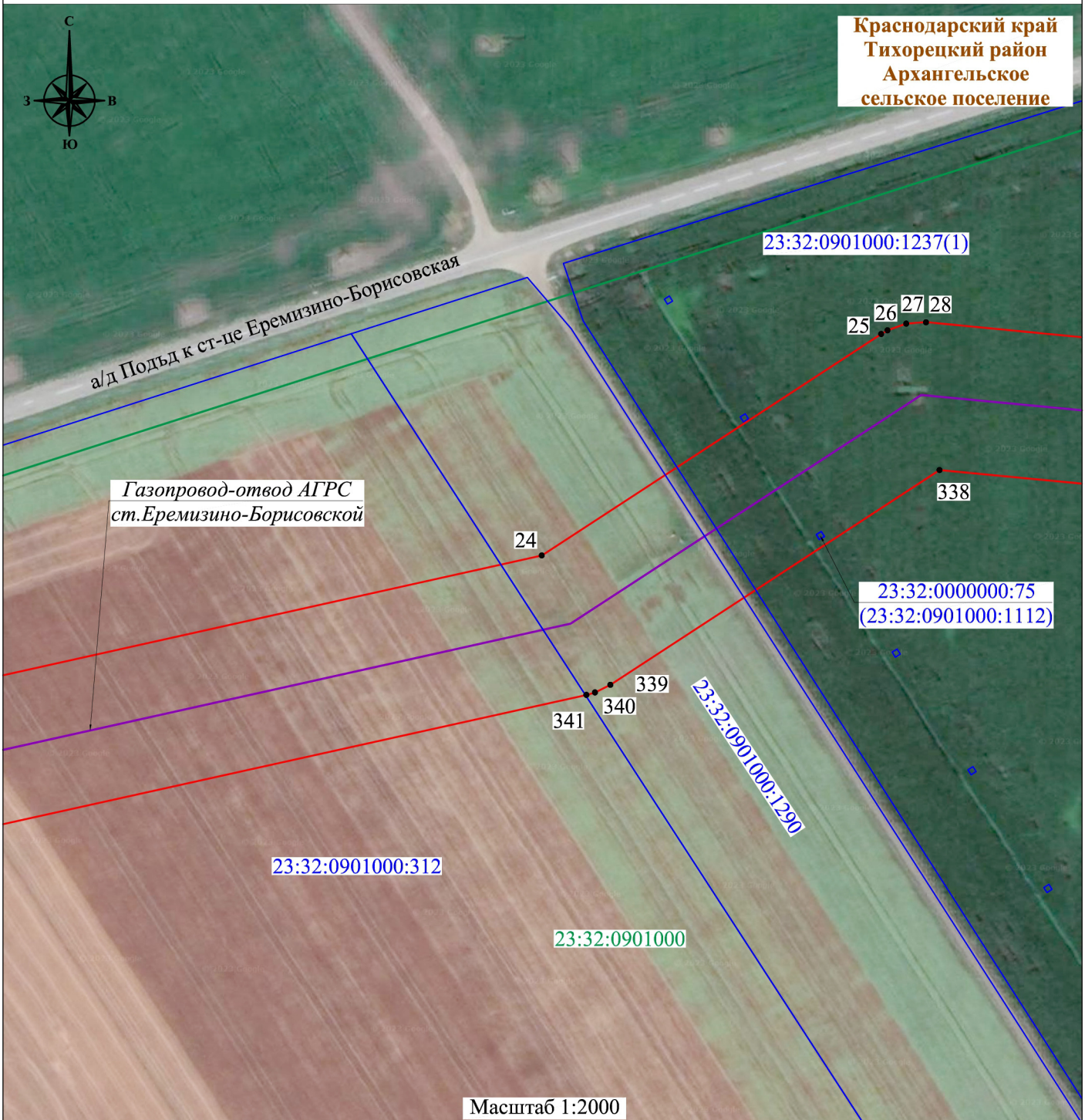
Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 1, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение



Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов

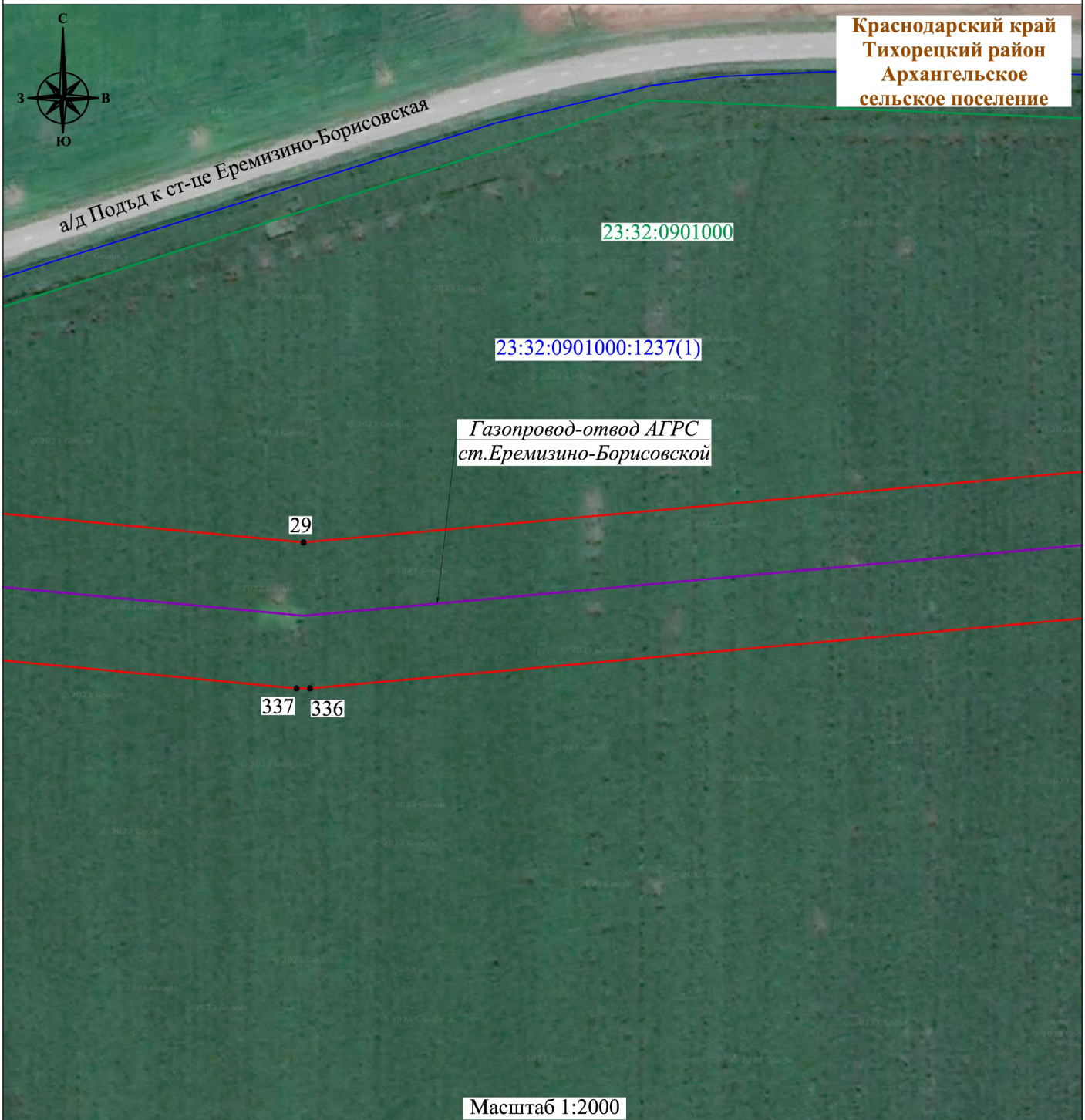
### Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 23:32:0901000:1237(1) - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 2, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение

Масштаб 1:2000



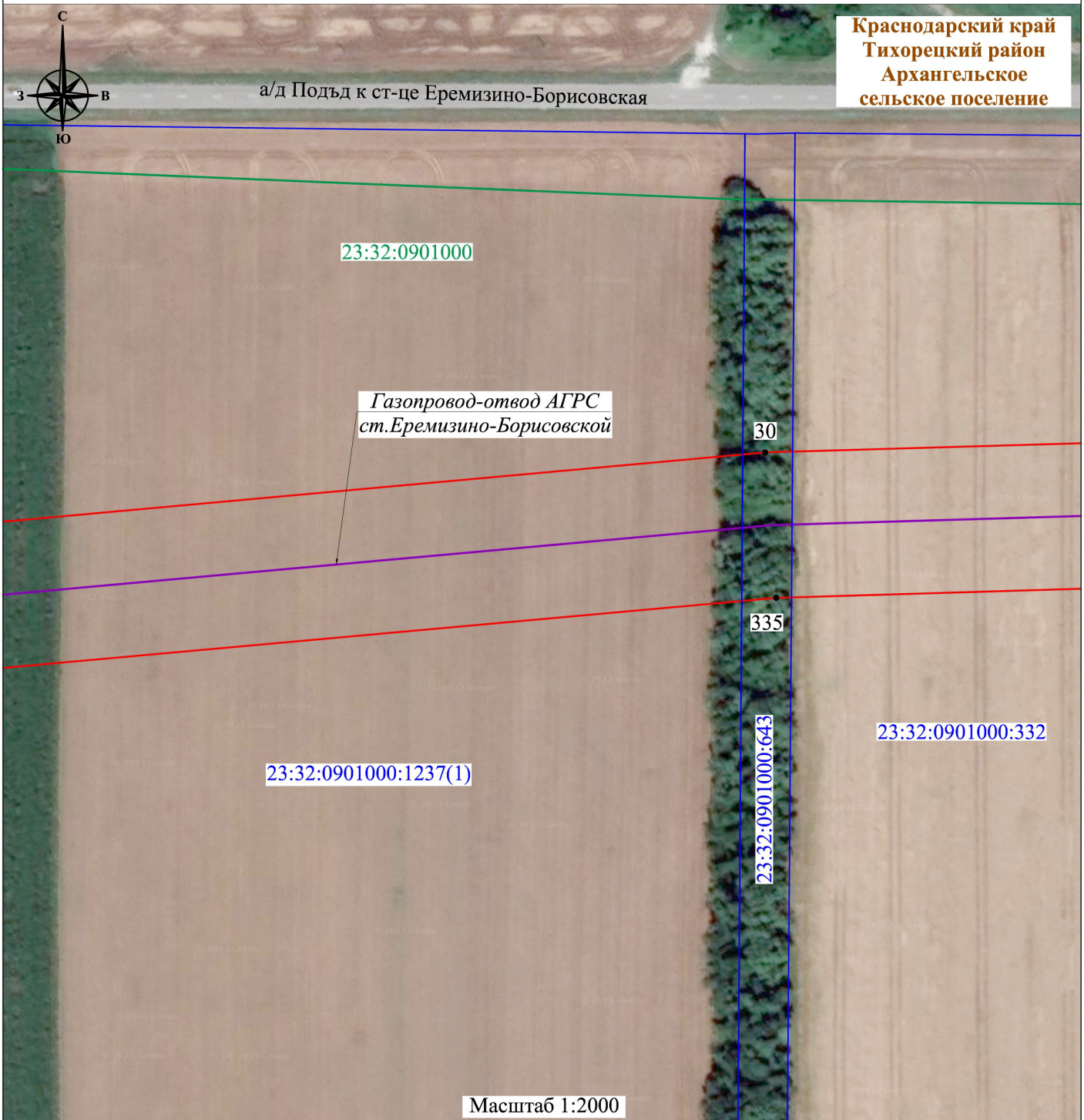
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 3, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

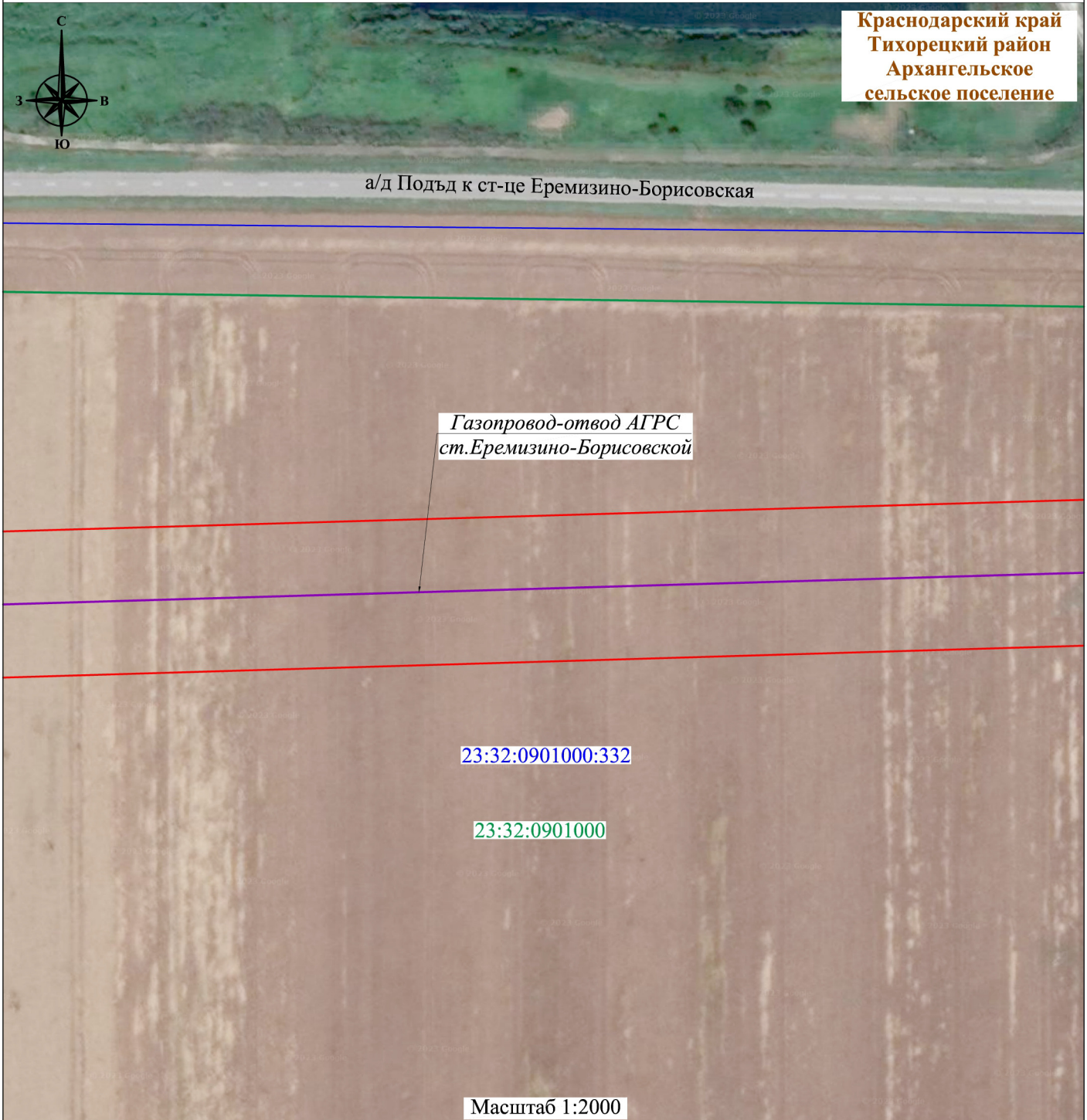


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 4, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение

Газопровод-отвод АГРС  
ст.Еремизино-Борисовской

23:32:0901000:332

23:32:0901000

Масштаб 1:2000



## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

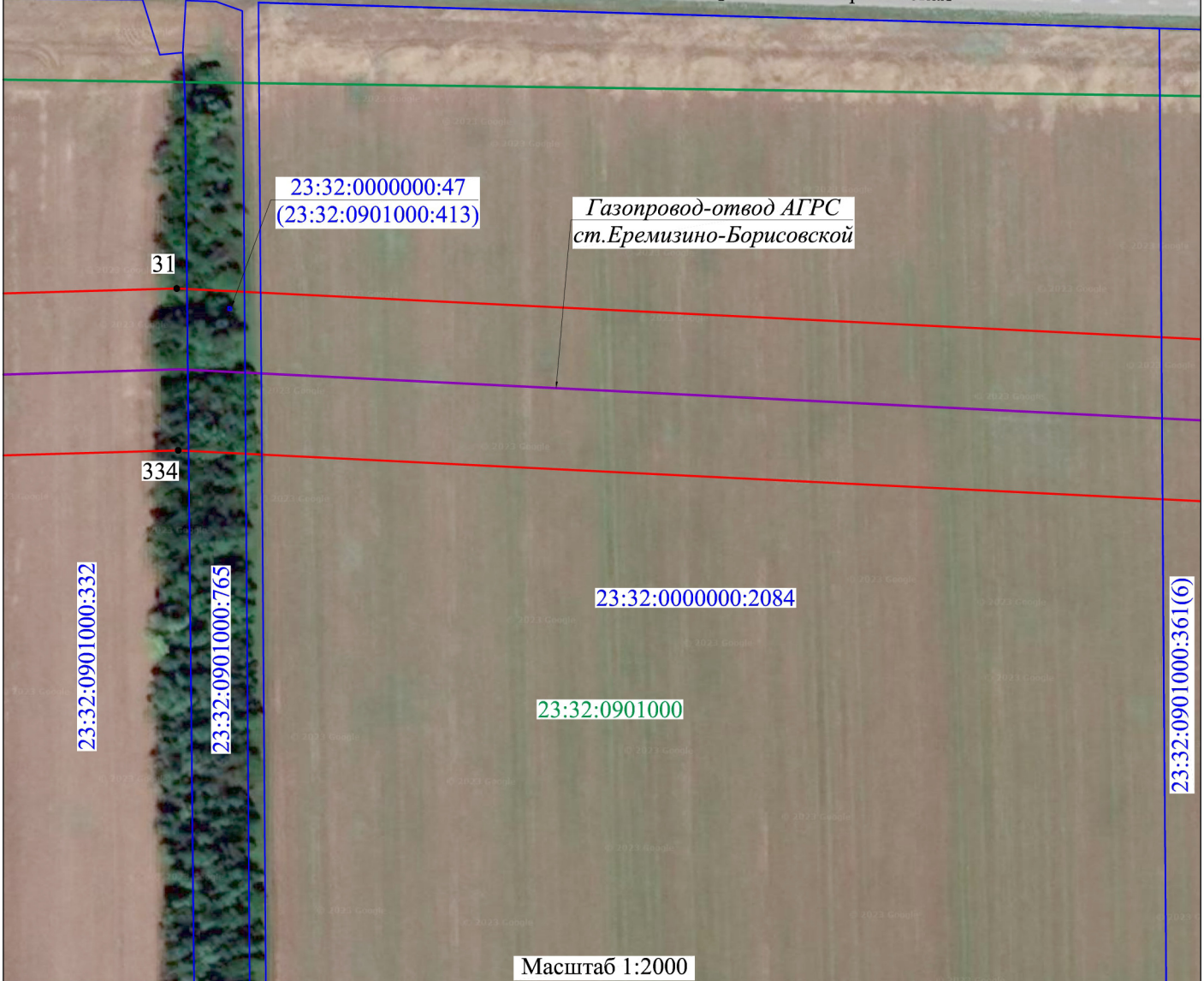
Лист 5, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение



а/д Подъезд к ст-це Еремизино-Борисовская



## Схема разбивки листов



### Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 6, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение



а/д Подъезд к ст-це Еремизино-Борисовская

Газопровод-отвод АГРС  
ст.Еремизино-Борисовской

32

333

23:32:0901000:361(6)

23:32:0901000:766

23:32:0901000:361(6)

23:32:0901000

23:32:0000000:315

23:32:0000000:316

23:32:0000000:283

23:32:0901000:361(5)

23:32:0000000:287

23:32:0000000:288

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов

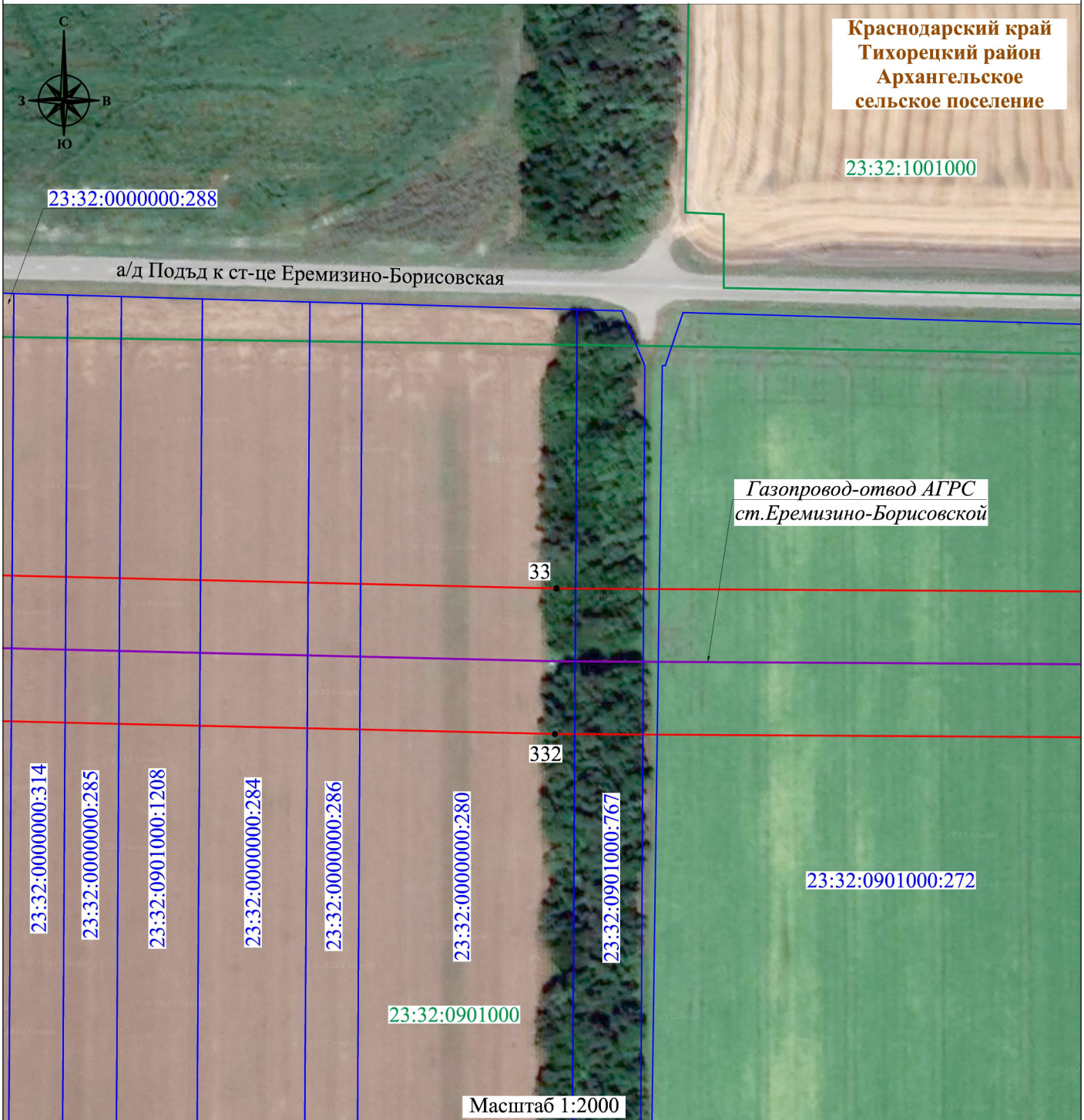


### Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 7, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 8, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Архангельское  
сельское поселение**

23:32:1001000

а/д Подъезд к ст-це Еремизино-Борисовская

23:32:0901008

Газопровод-отвод АГРС  
ст.Еремизино-Борисовской

34

331

23:32:0901000:272

23:32:0901000

23:32:0901000:768

23:32:0901000:273

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов



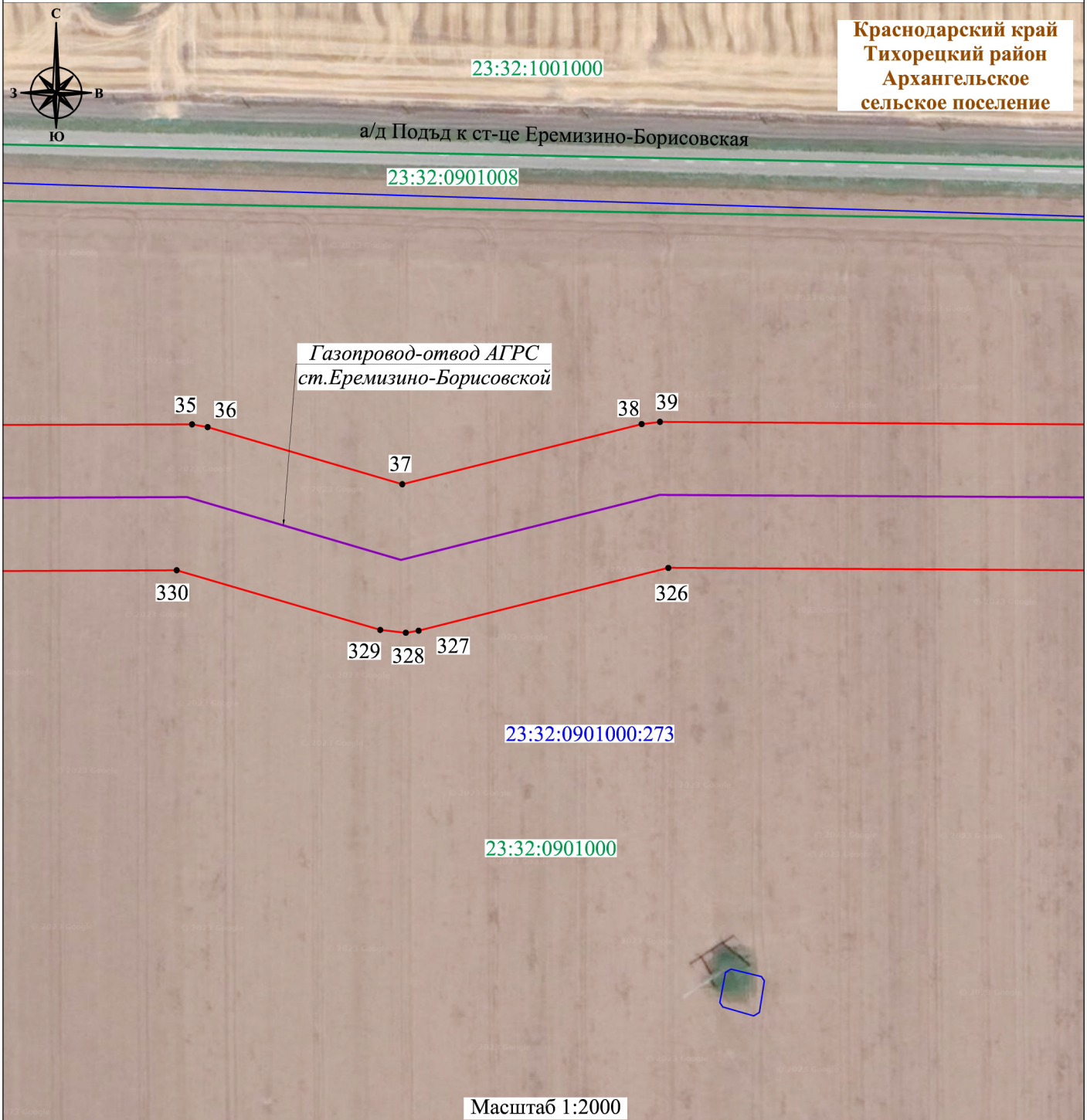
### Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 9, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

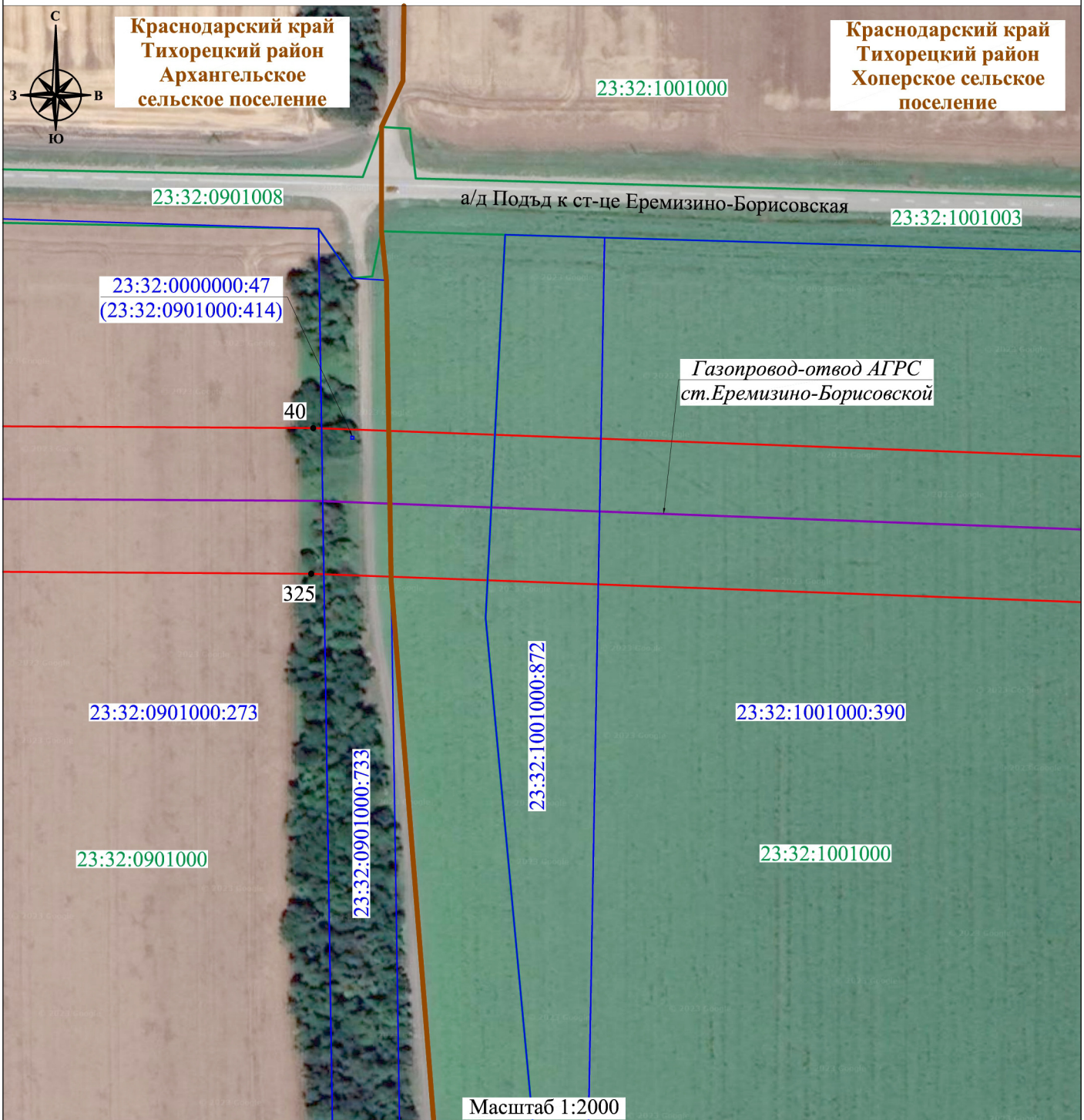


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 10, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 11, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Хоперское сельское  
поселение**

23:32:1001000

а/д Подъезд к ст-це Еремизино-Борисовская

23:32:1001003

Газопровод-отвод АГРС  
ст.Еремизино-Борисовской

41

324

23:32:1001000:390

23:32:1001000:1199

23:32:1001000:698

23:32:1001000:733

23:32:1001000

23:32:1001000:732(3)

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов

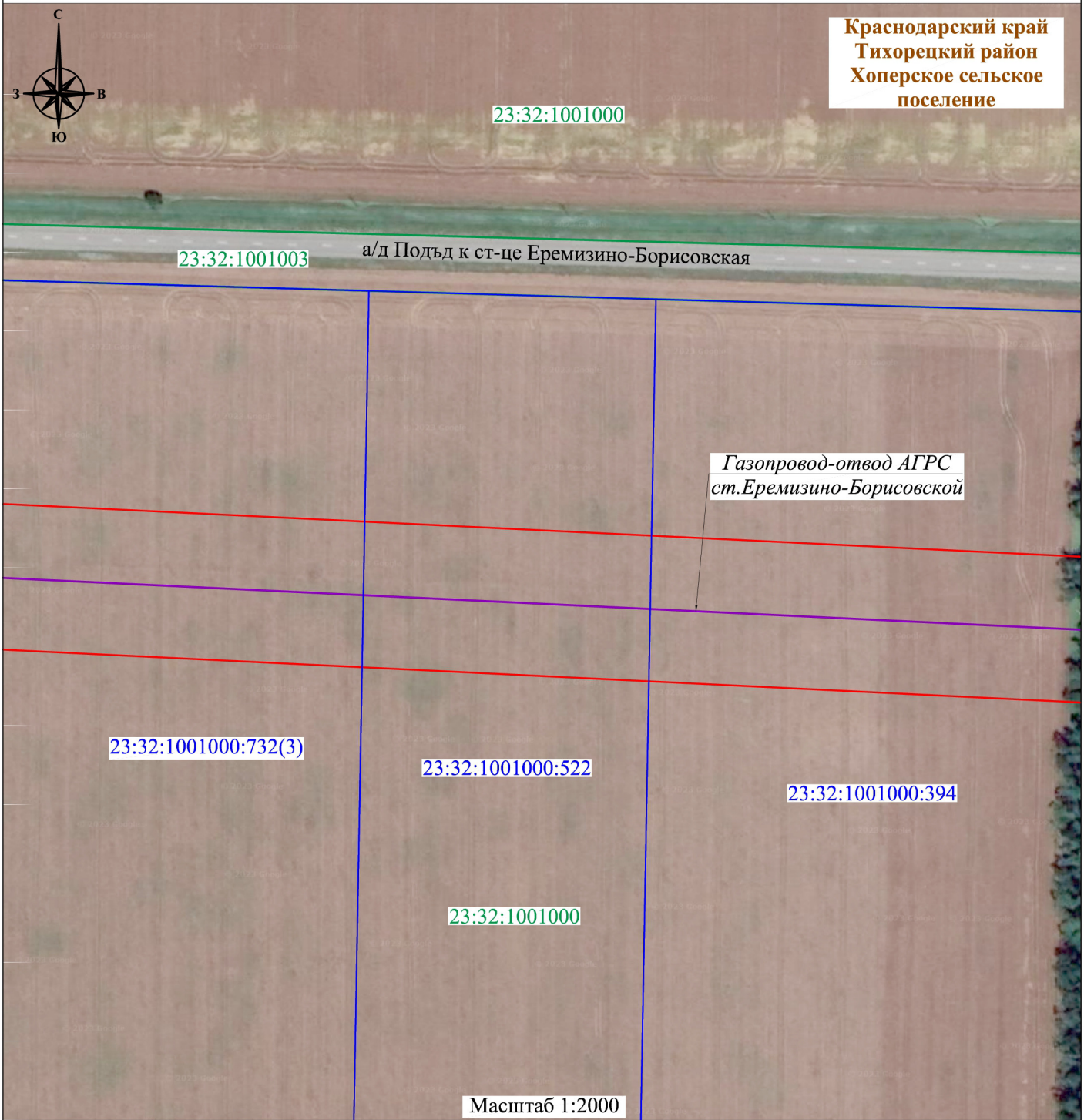


### Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 12, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Хоперское сельское поселение

Газопровод-отвод АГРС  
ст. Еремизино-Борисовской

Масштаб 1:2000



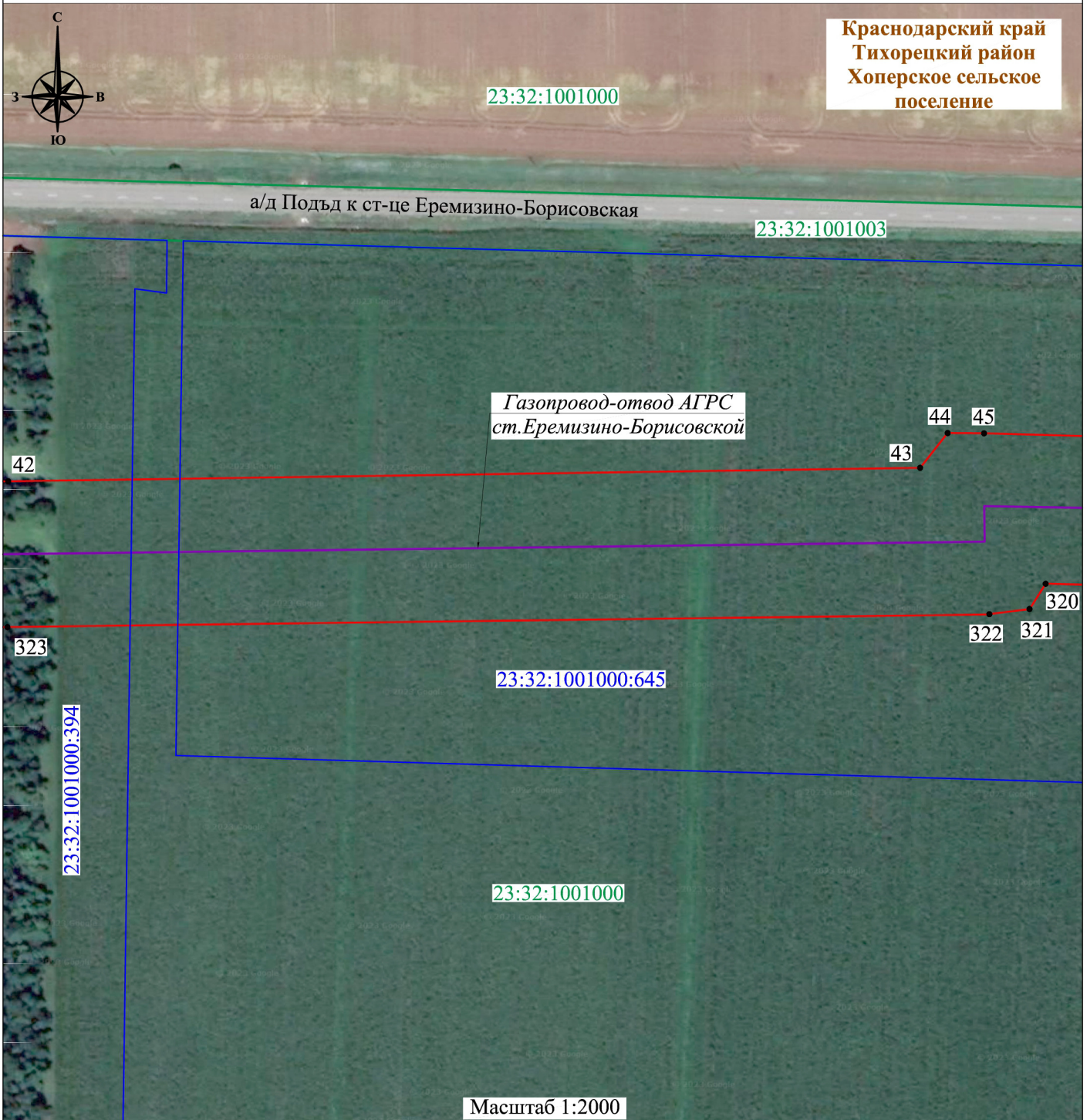
## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 13, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»







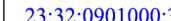


# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000



## Условные обозначения :

-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
-  23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
-  Тихорецкий район - наименование административно-территориального образования

Лист 14, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Хоперское сельское  
поселение



23:32:1001000

23:32:1001003

а/д Подъезд к ст-це Еремизино-Борисовская

Газопровод-отвод АГРС  
ст.Еремизино-Борисовской

46

319

23:32:1001000:645







23:32:1001000

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов



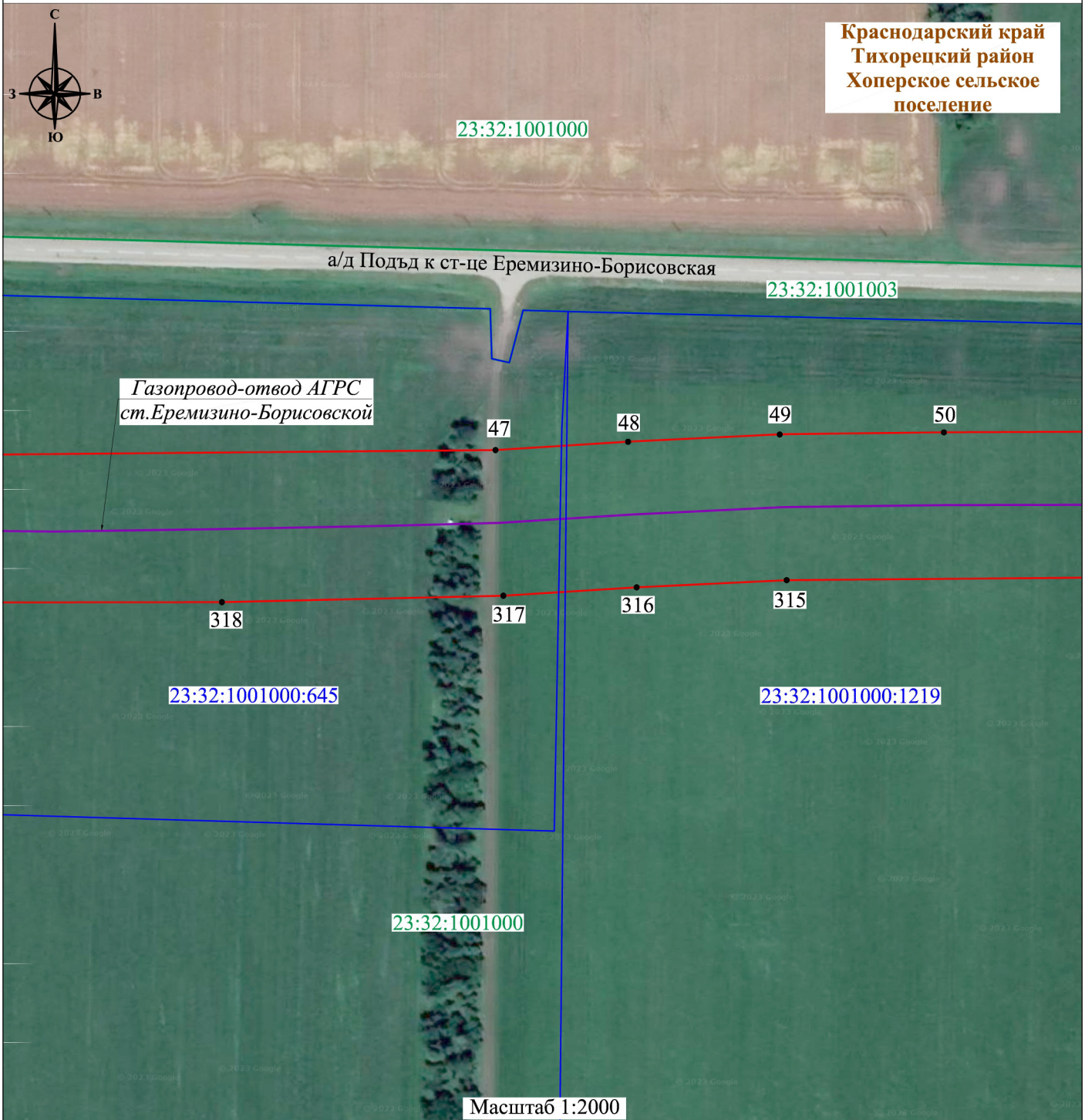
### Условные обозначения :

-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 15, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000



## Условные обозначения :

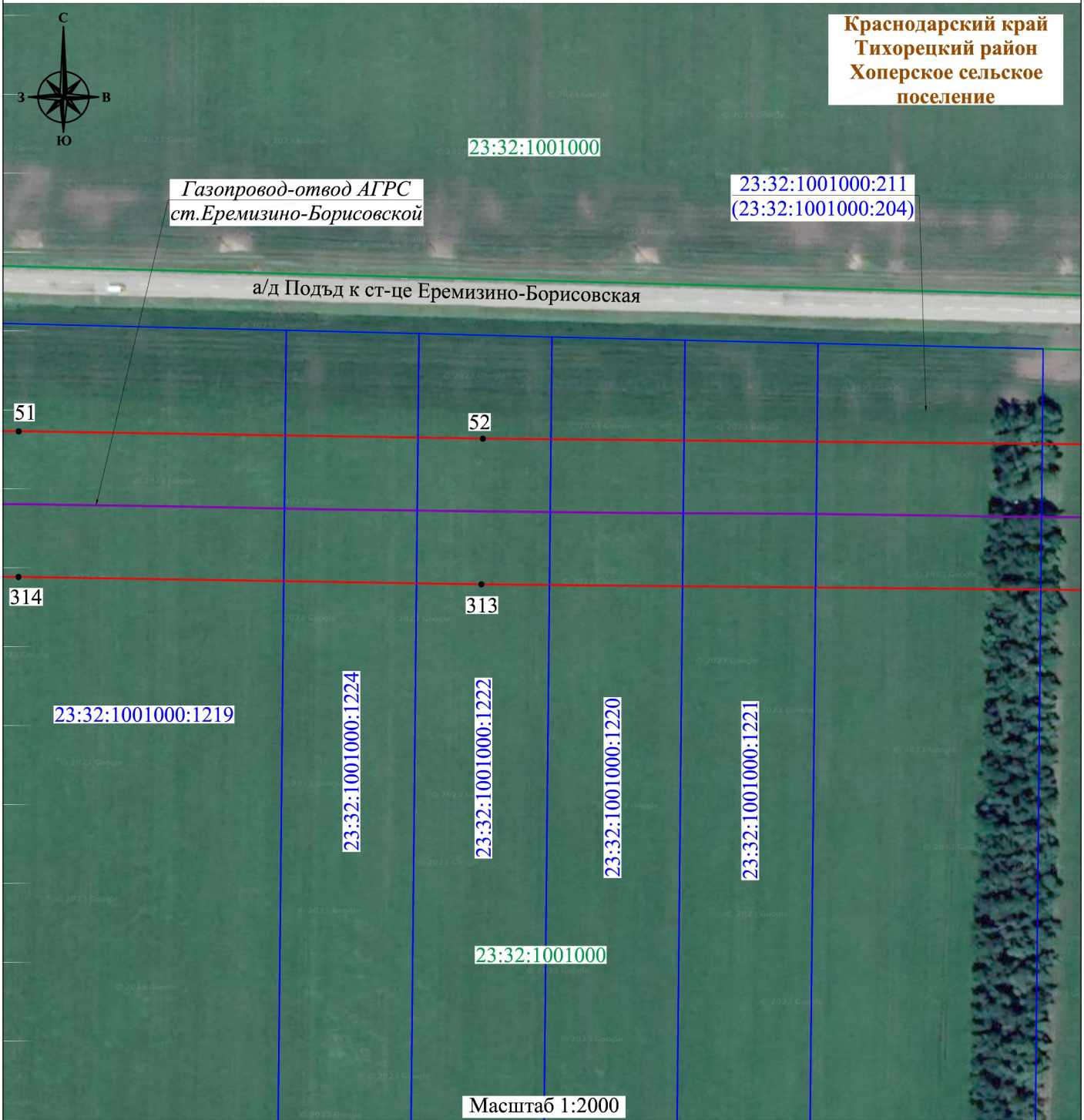
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 16, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

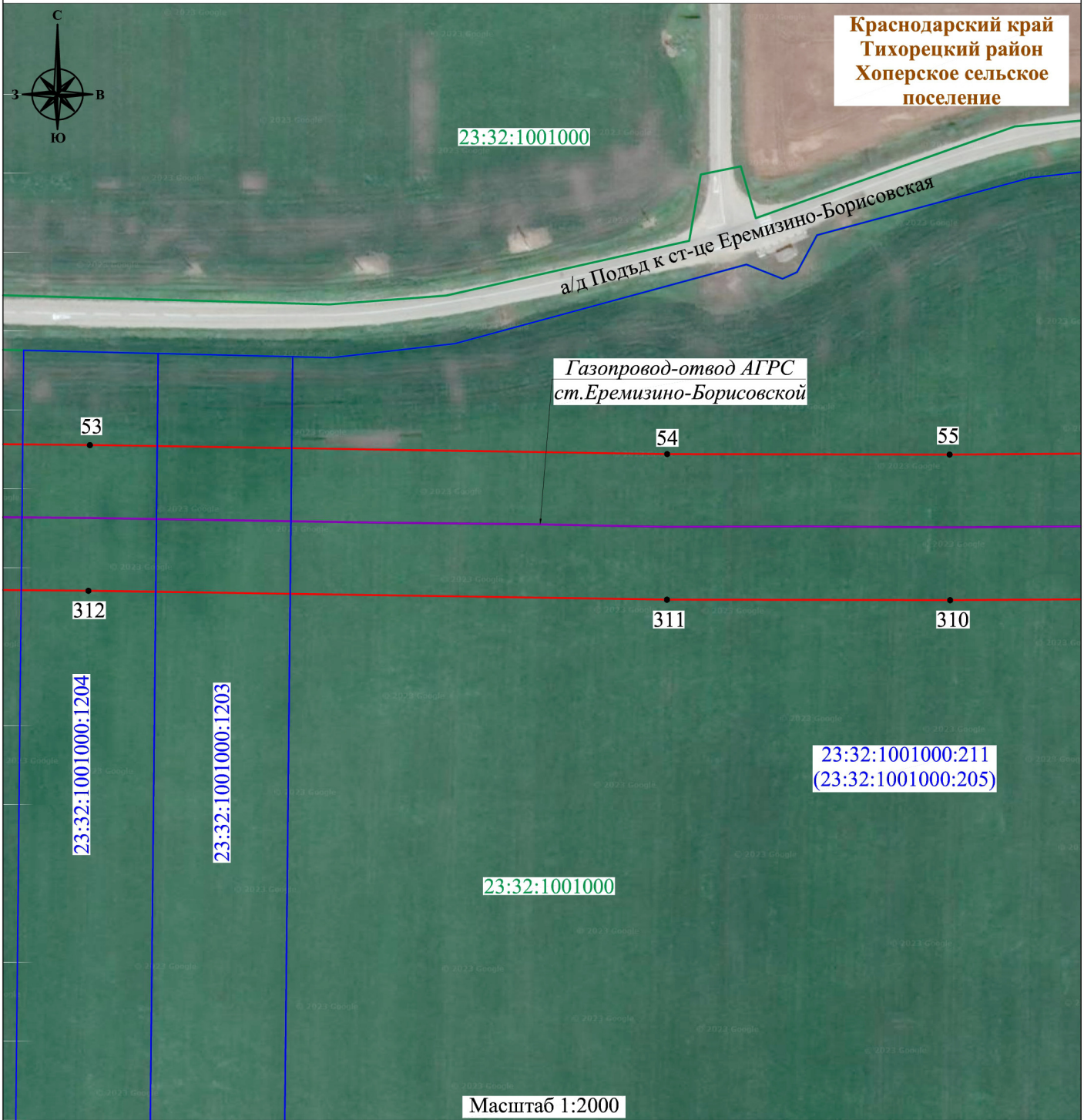


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 17, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



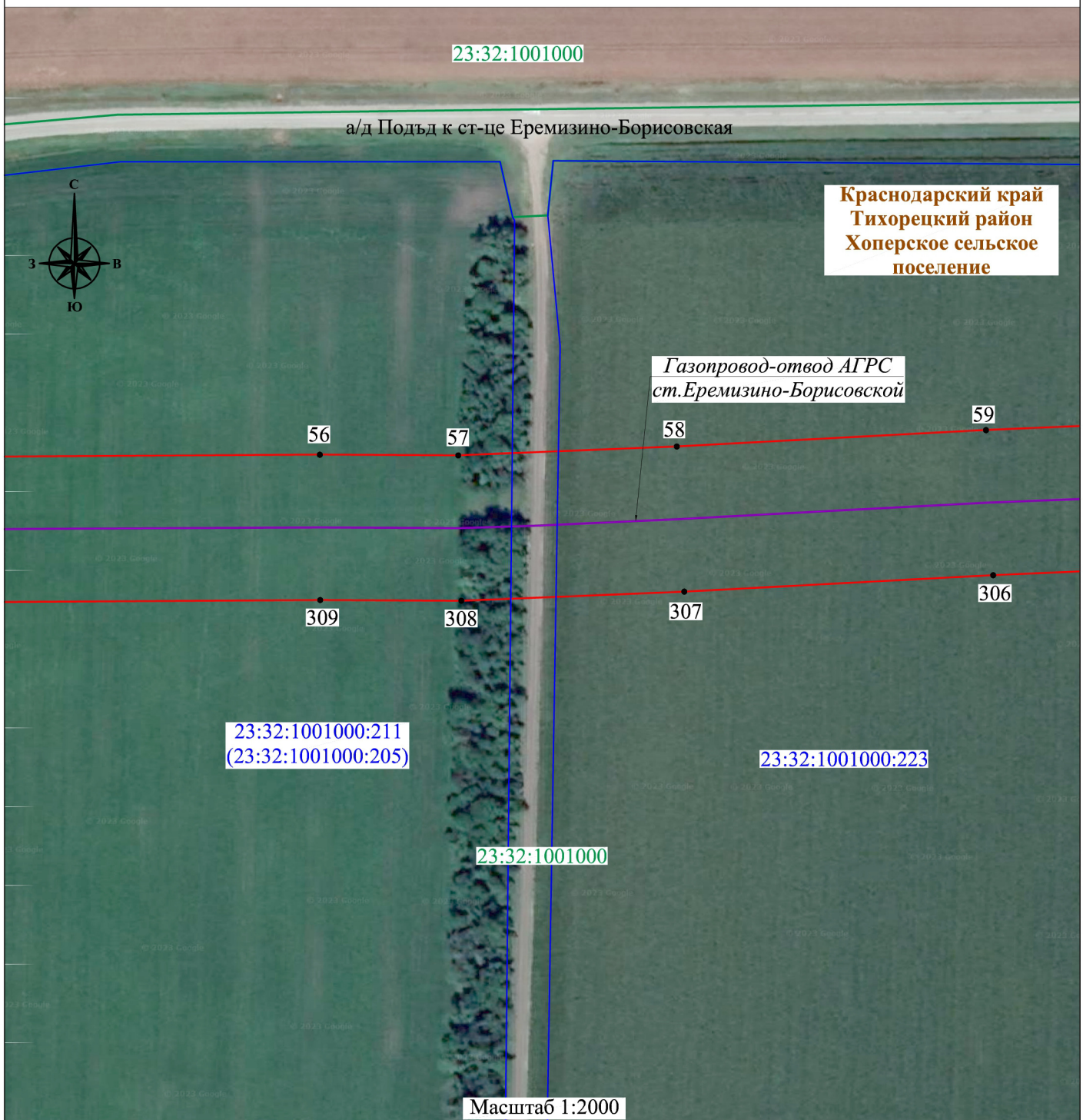
## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Тихорецкий район - наименование административно-территориального образования

Лист 18, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



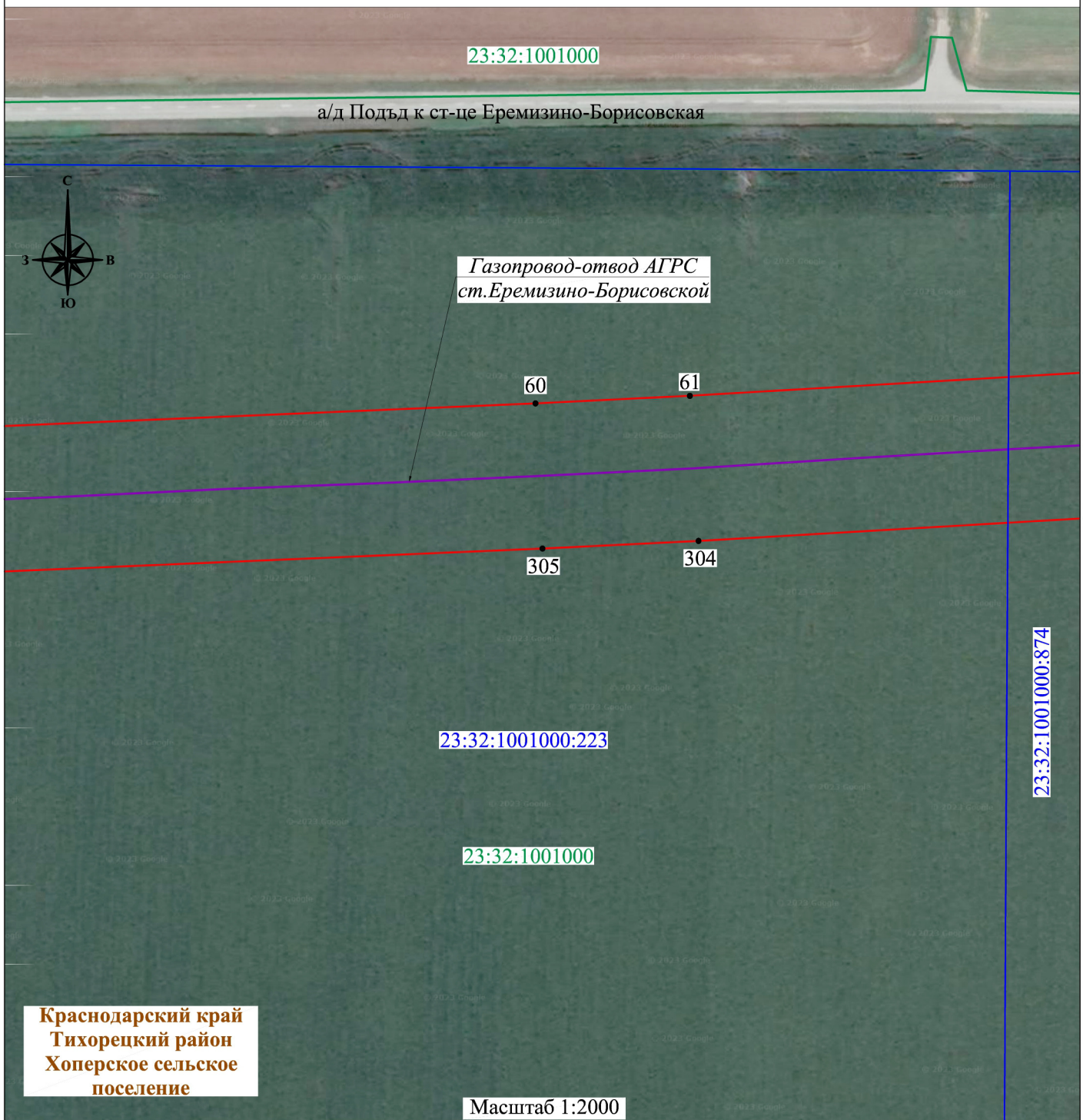
## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 19, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Хоперское сельское  
поселение**

Масштаб 1:2000



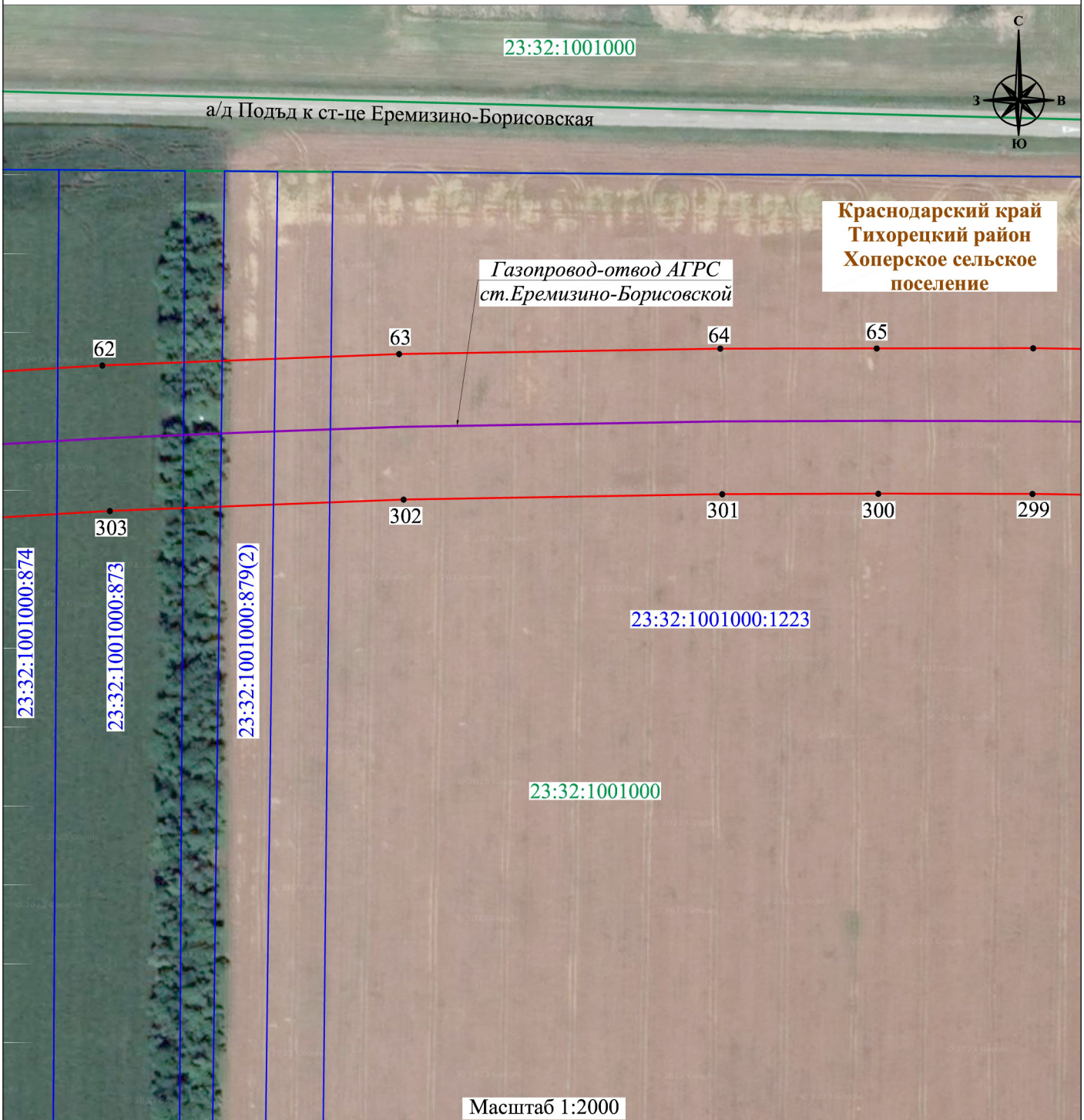
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 20, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



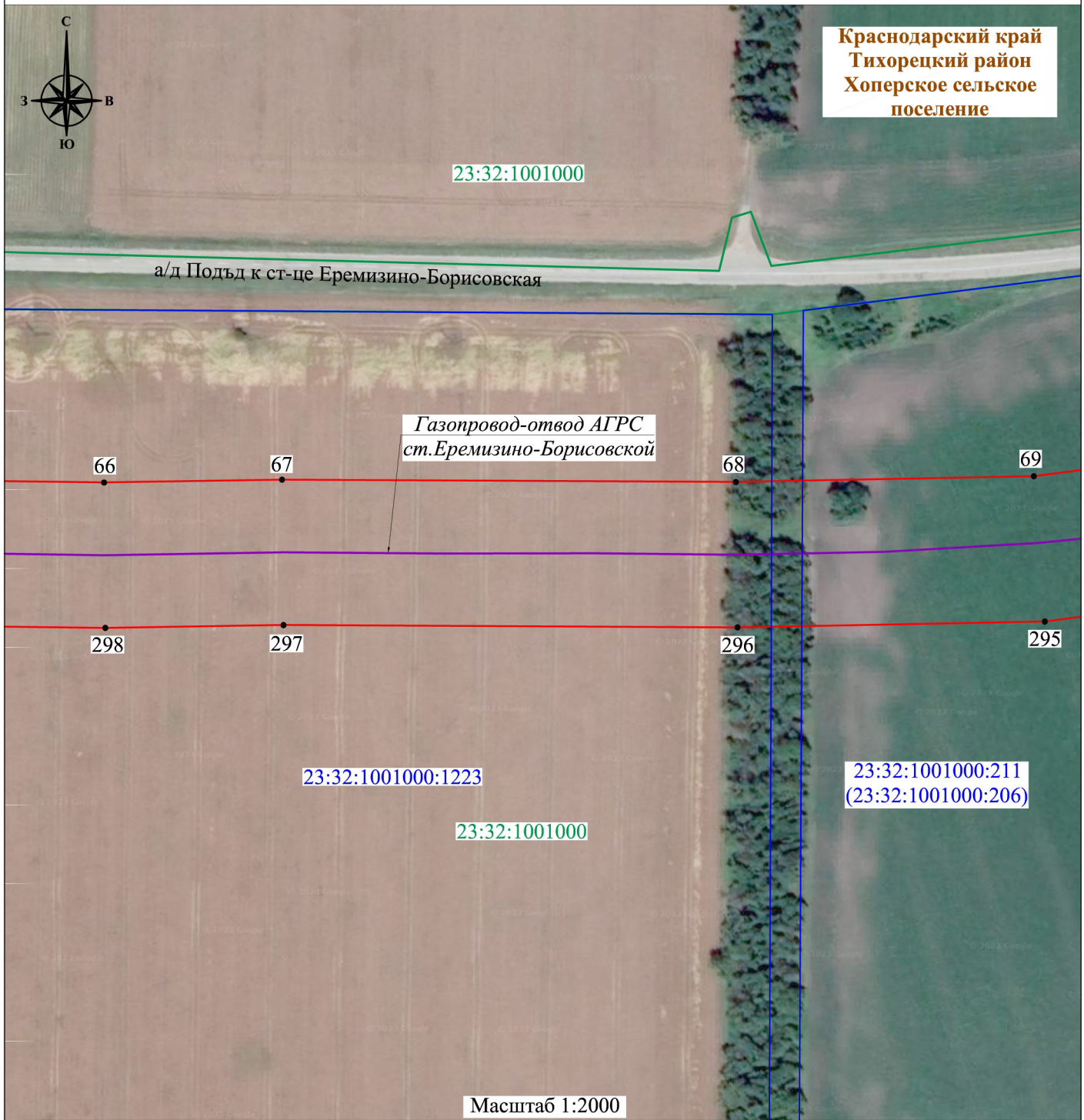
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования










Лист 21, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

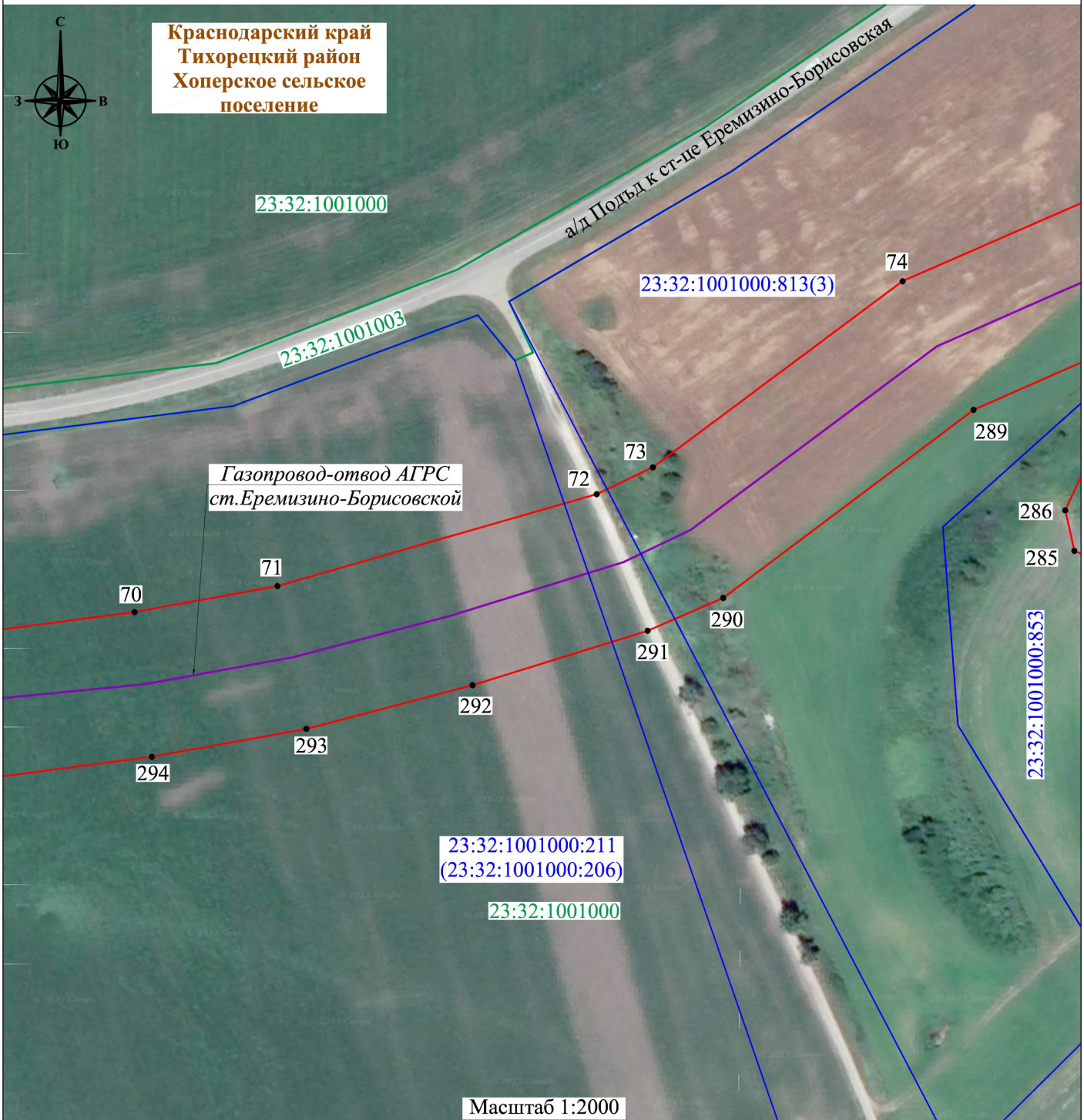


## Условные обозначения :

-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
-  23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - установленная граница административно-территориального образования
-  Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 22, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

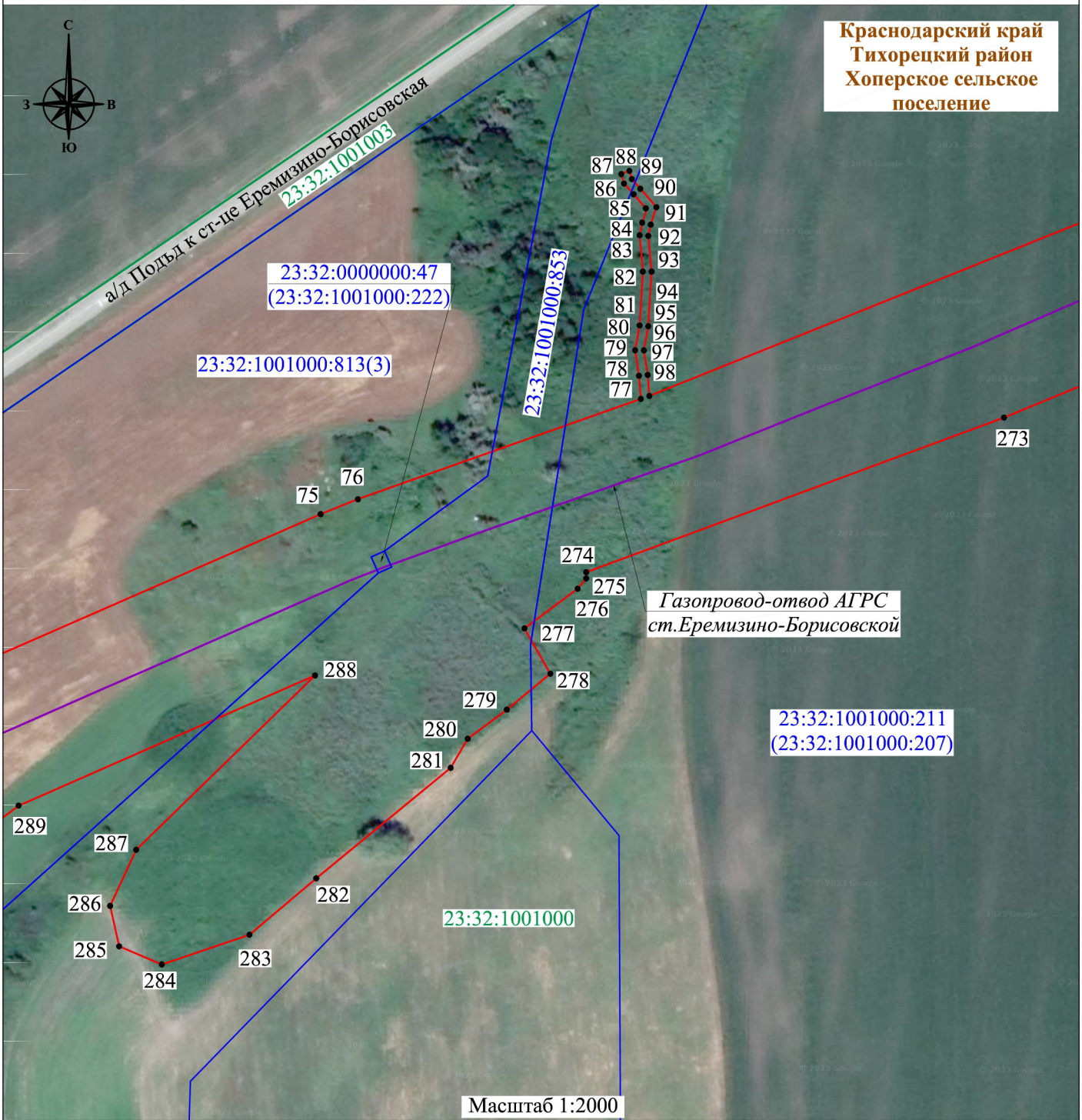


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Лист 23, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## Условные обозначения :

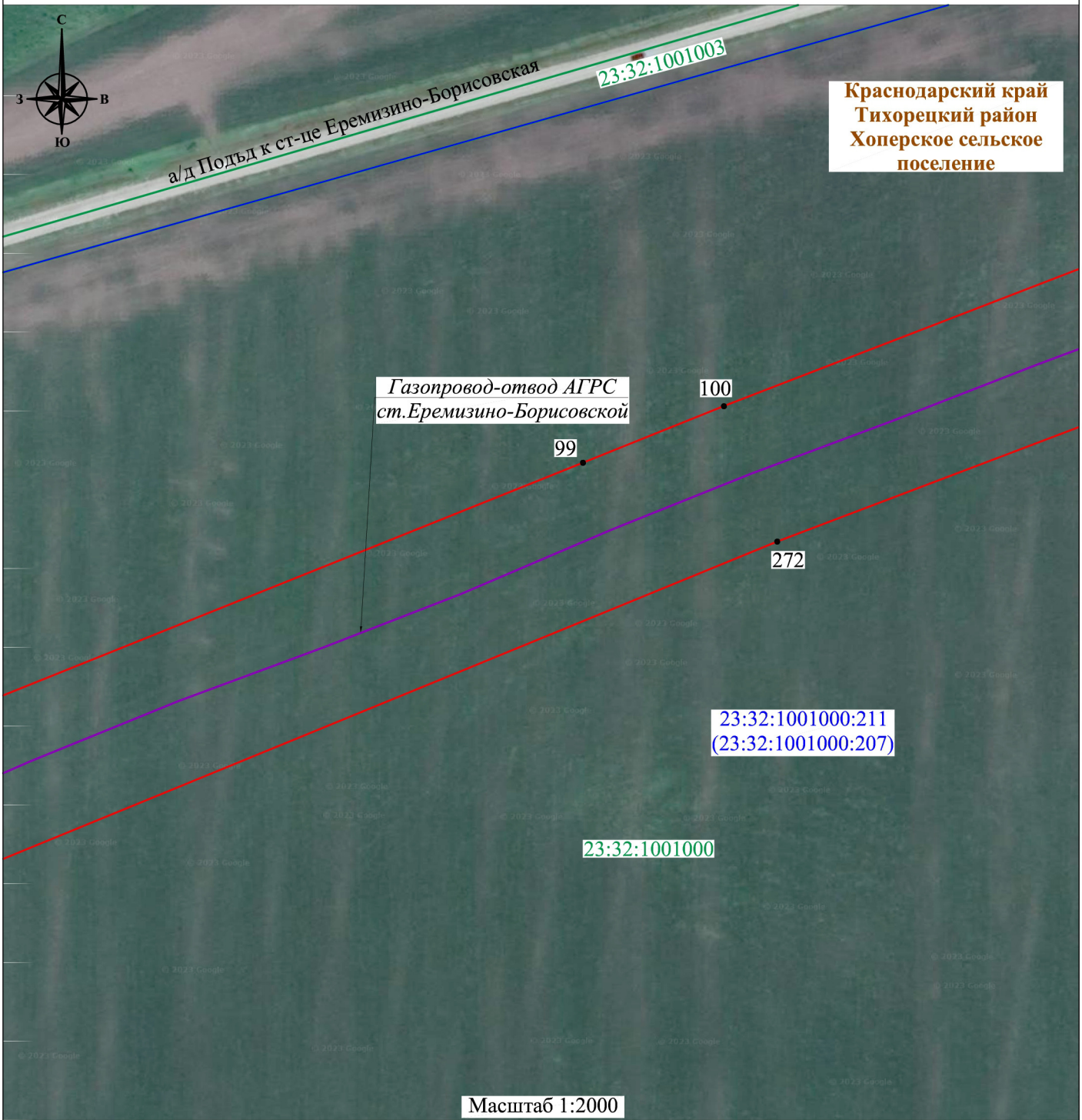
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 24, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



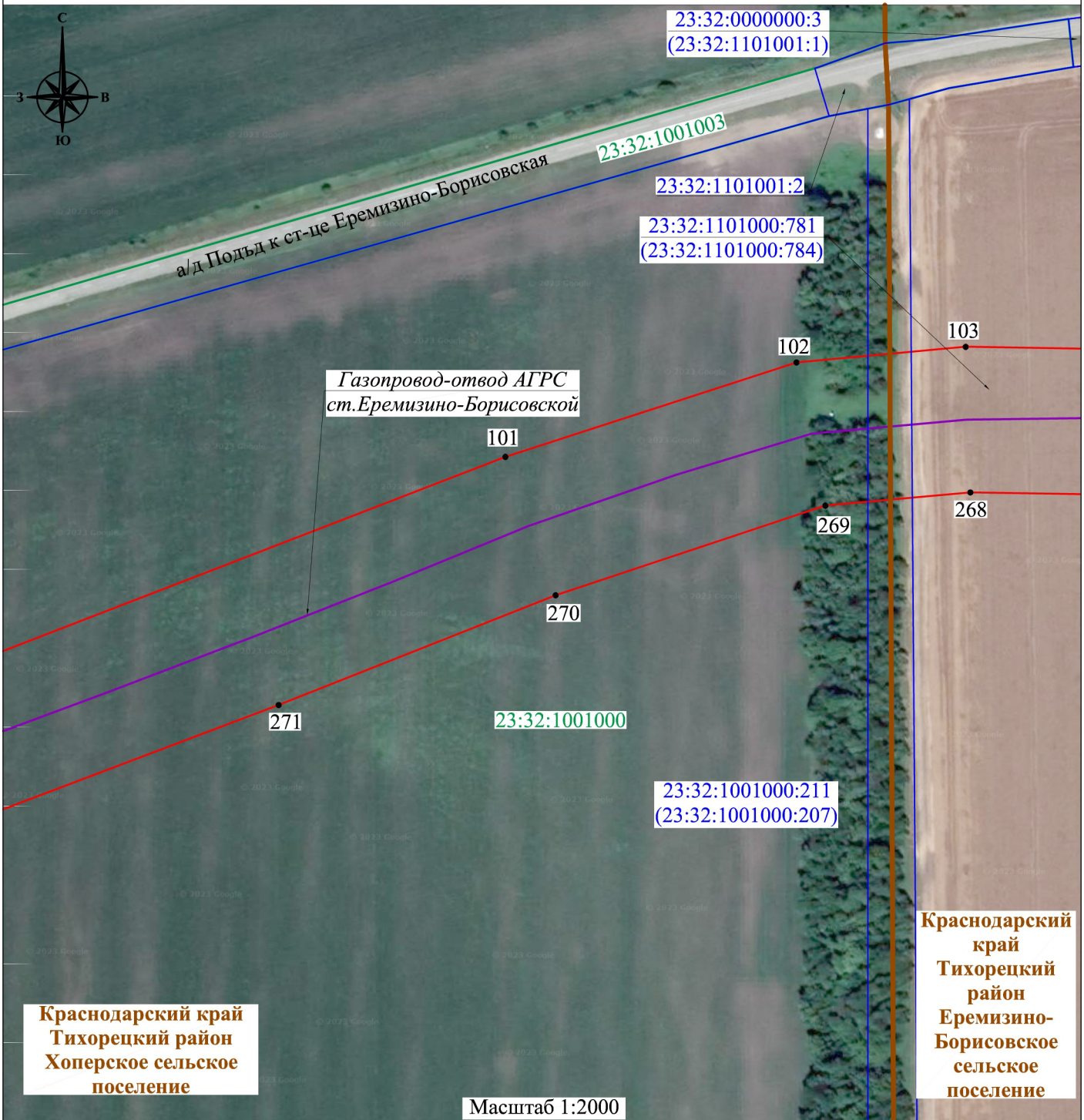
## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 25, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

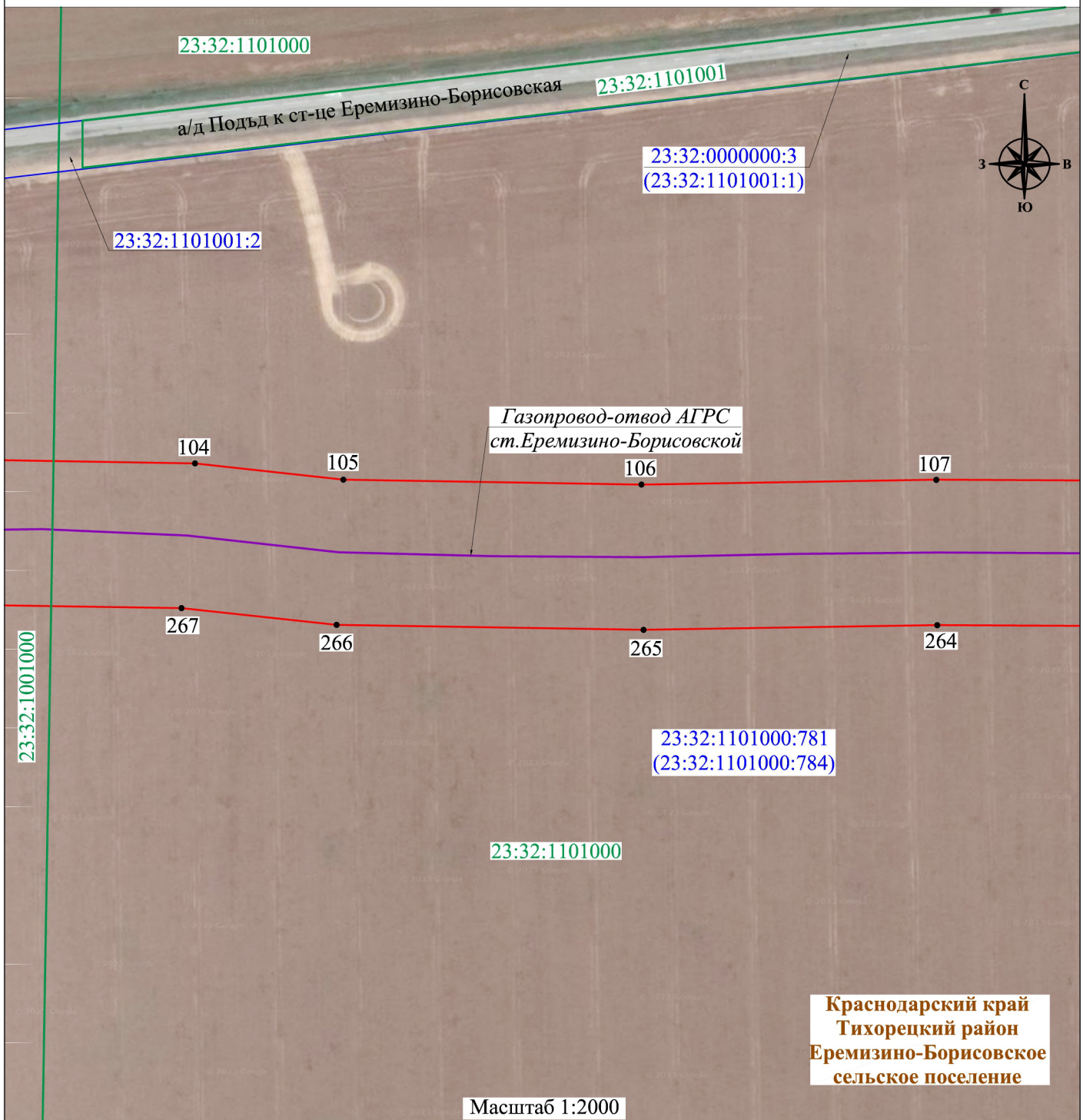


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 26, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 27, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Еремизино-Борисовское  
сельское поселение

Газопровод-отвод АГРС  
ст. Еремизино-Борисовской

108

263

262

261

260

259

258

23:32:1101000:781  
(23:32:1101000:784)

23:32:1101000

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов



### Условные обозначения :

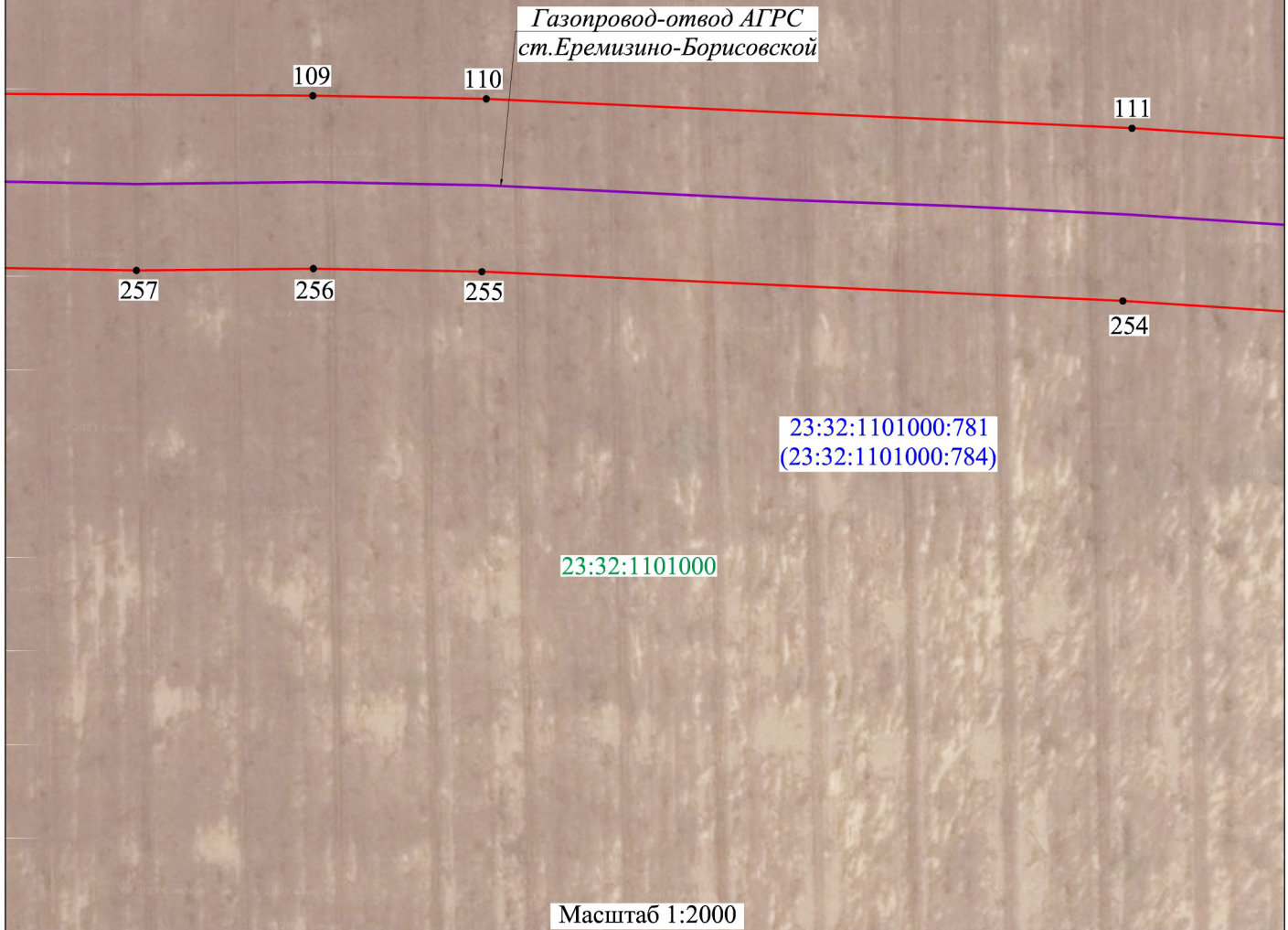
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 28, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Еремизино-Борисовское  
сельское поселение**



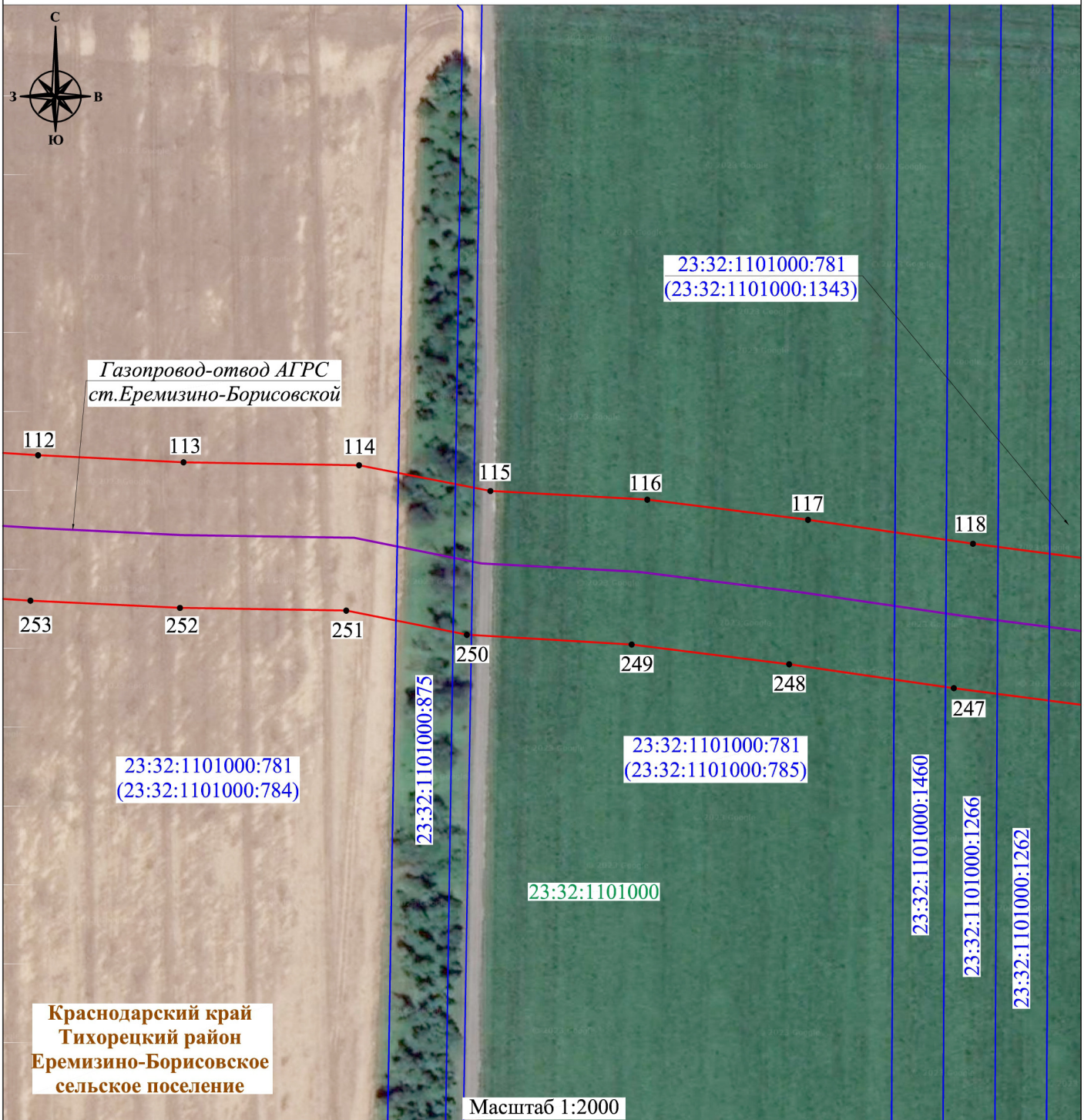
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 29, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

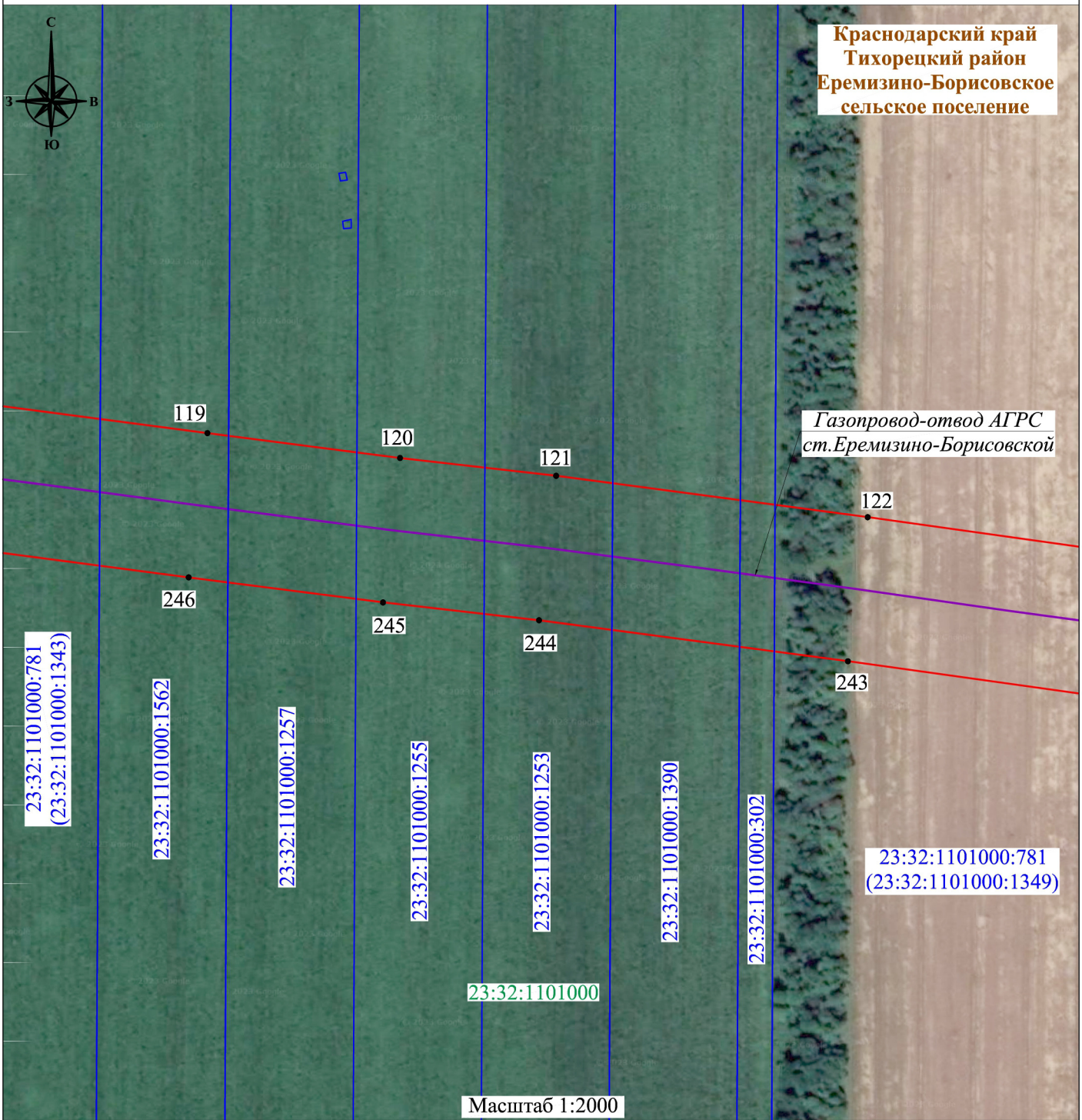


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 30, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



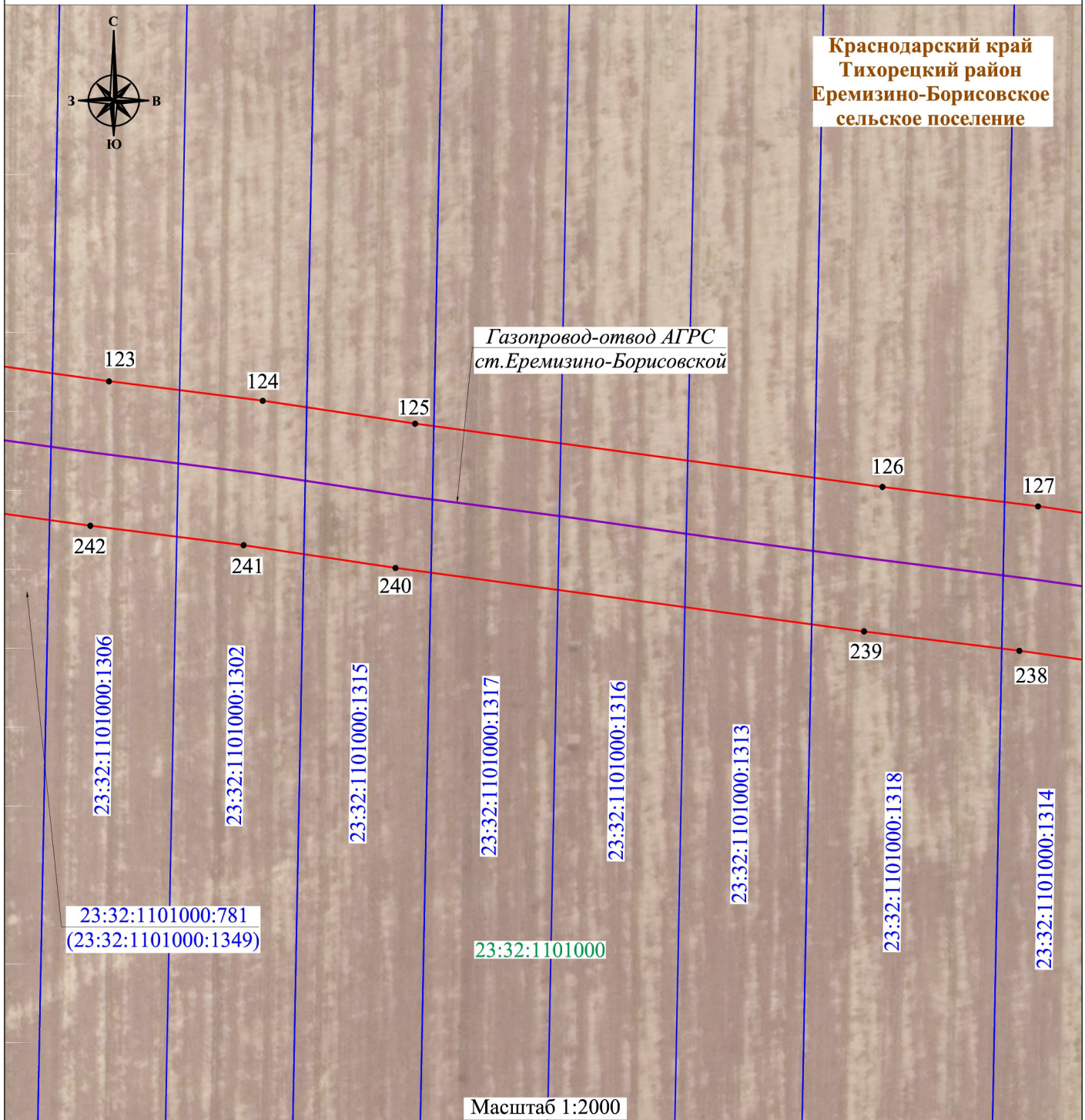
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 31, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## Условные обозначения :

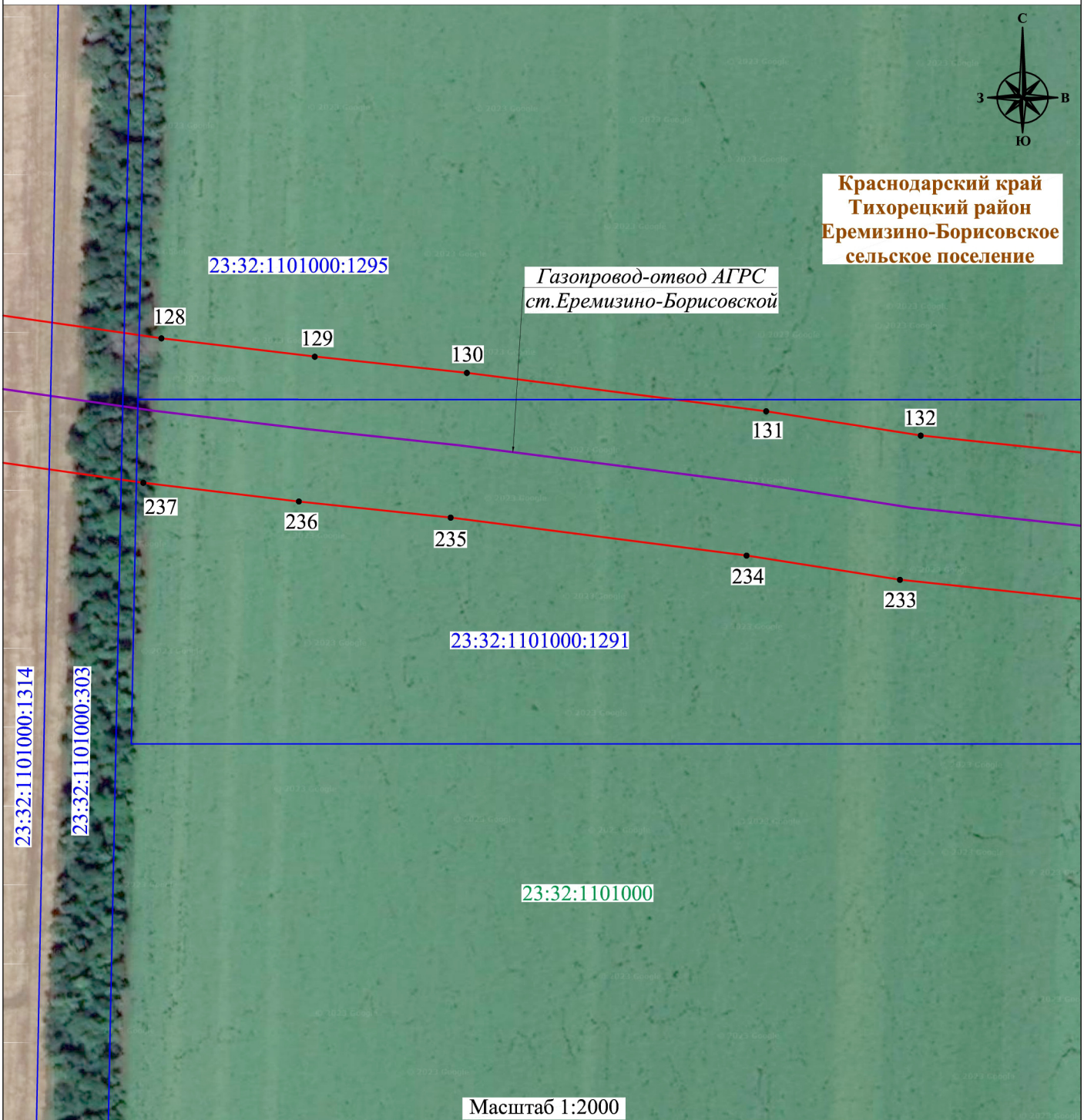
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 32, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

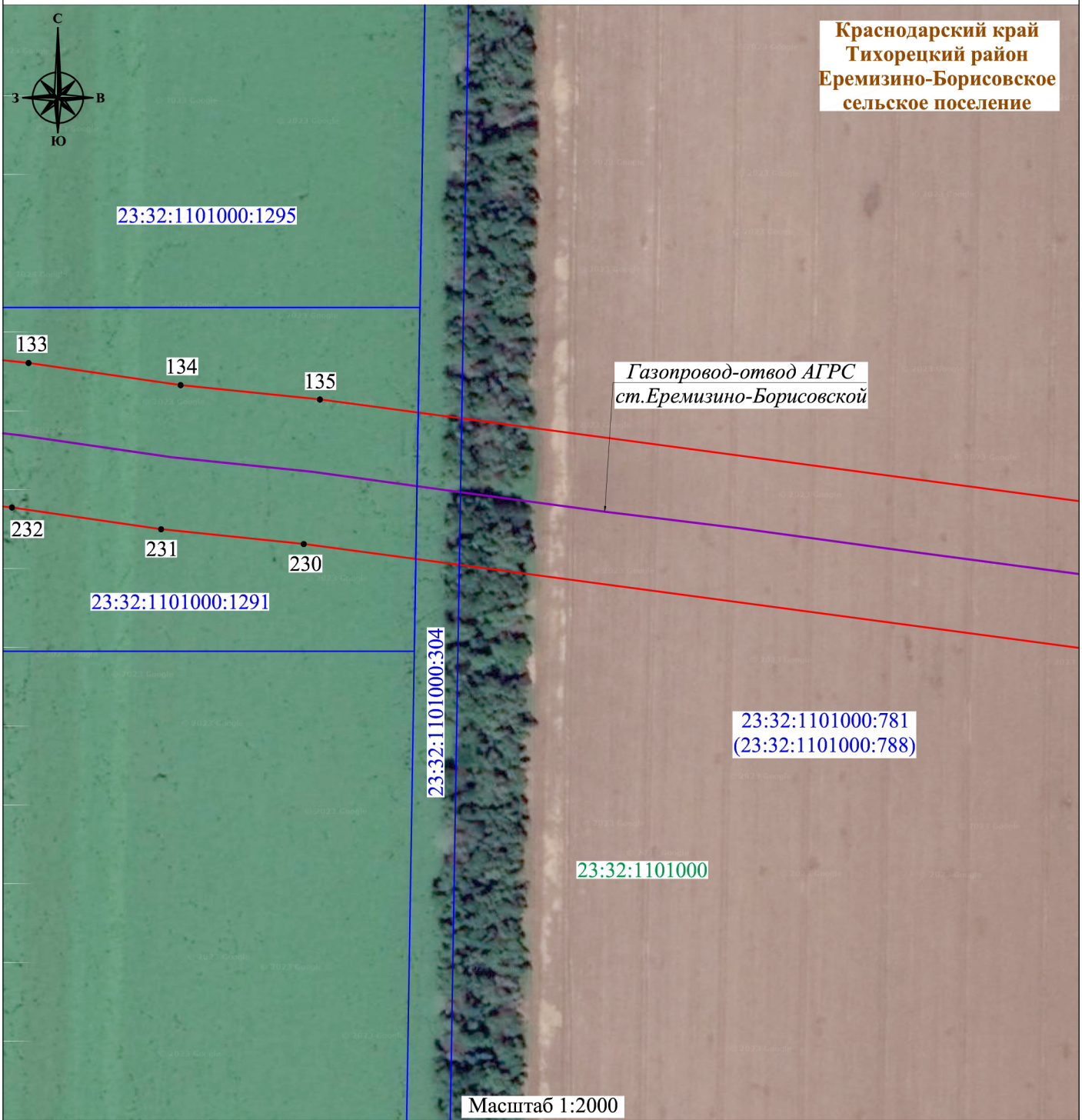


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 33, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Еремизино-Борисовское  
сельское поселение

Газопровод-отвод АГРС  
ст. Еремизино-Борисовской

Масштаб 1:2000



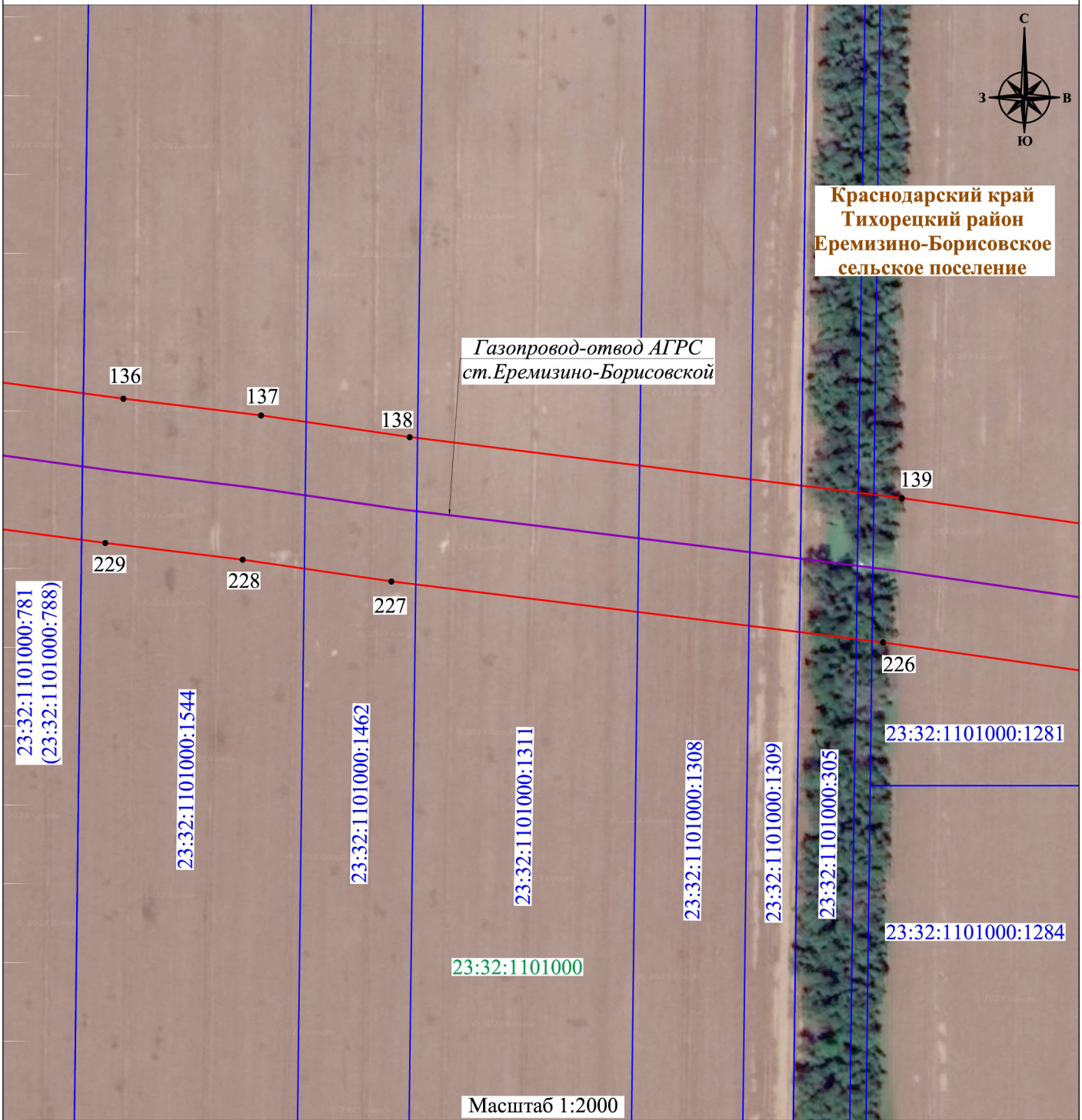
## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 34, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характеристических точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000



Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 35, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

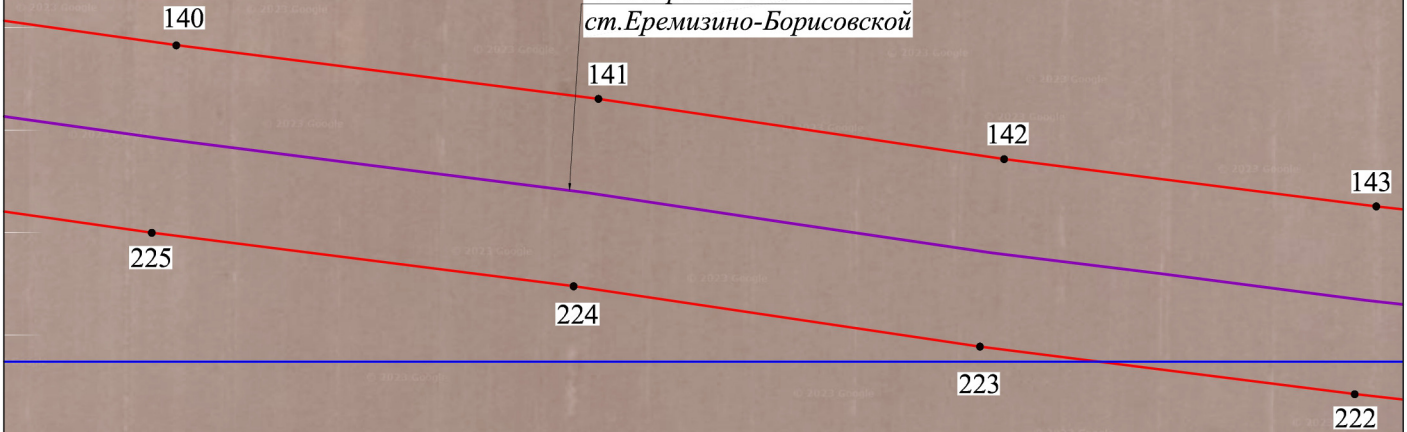
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



**Краснодарский край**  
**Тихорецкий район**  
**Еремизино-Борисовское**  
**сельское поселение**

23:32:1101000:1281

Газопровод-отвод АГРС  
 ст.Еремизино-Борисовской



23:32:1101000:1284

23:32:1101000

Масштаб 1:2000

## Схема разбивки листов

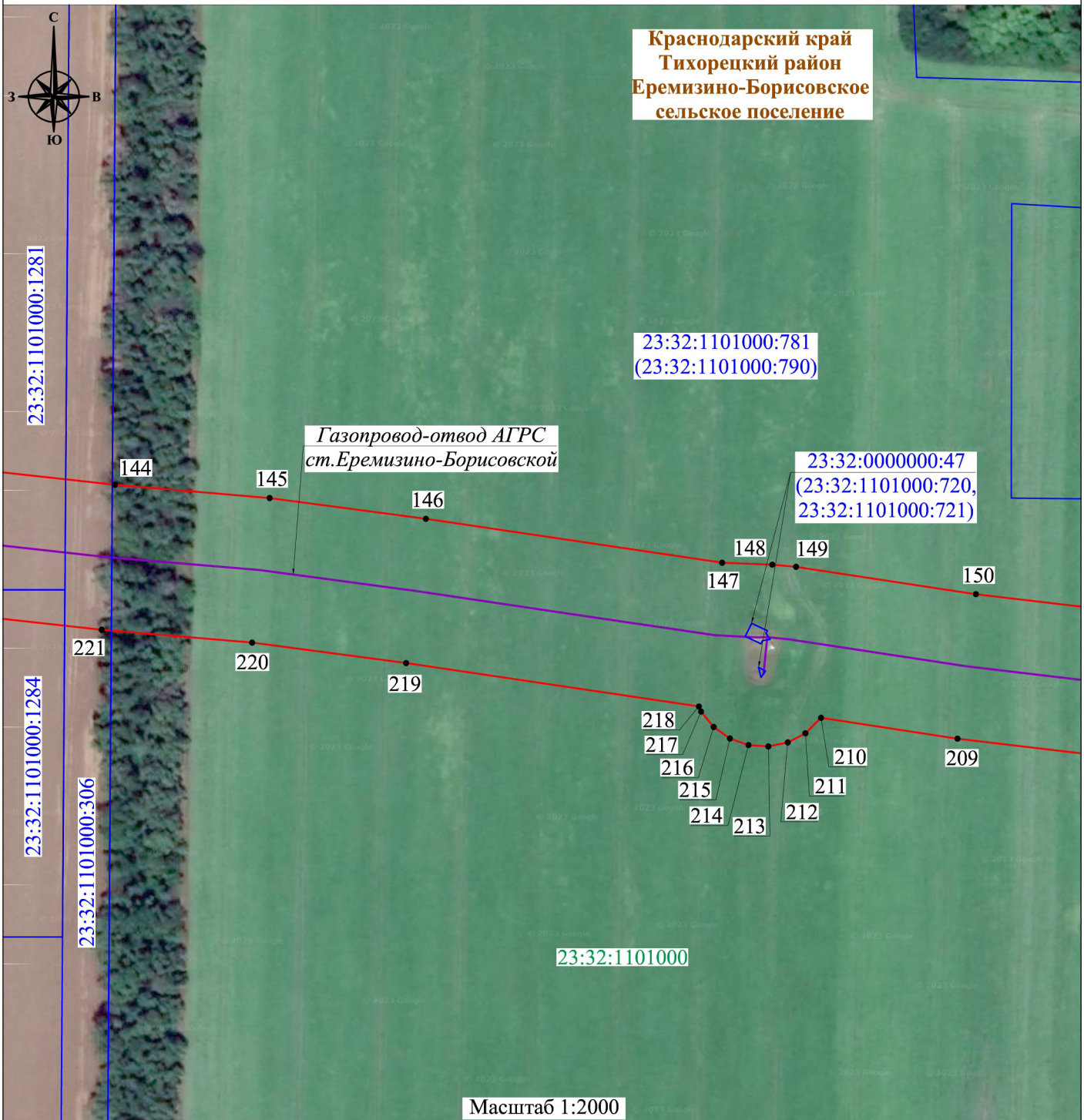


### Условные обозначения :

- проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- 23:32:1001000 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 23:32:0901000:312 - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 36, всего листов 39  
 Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

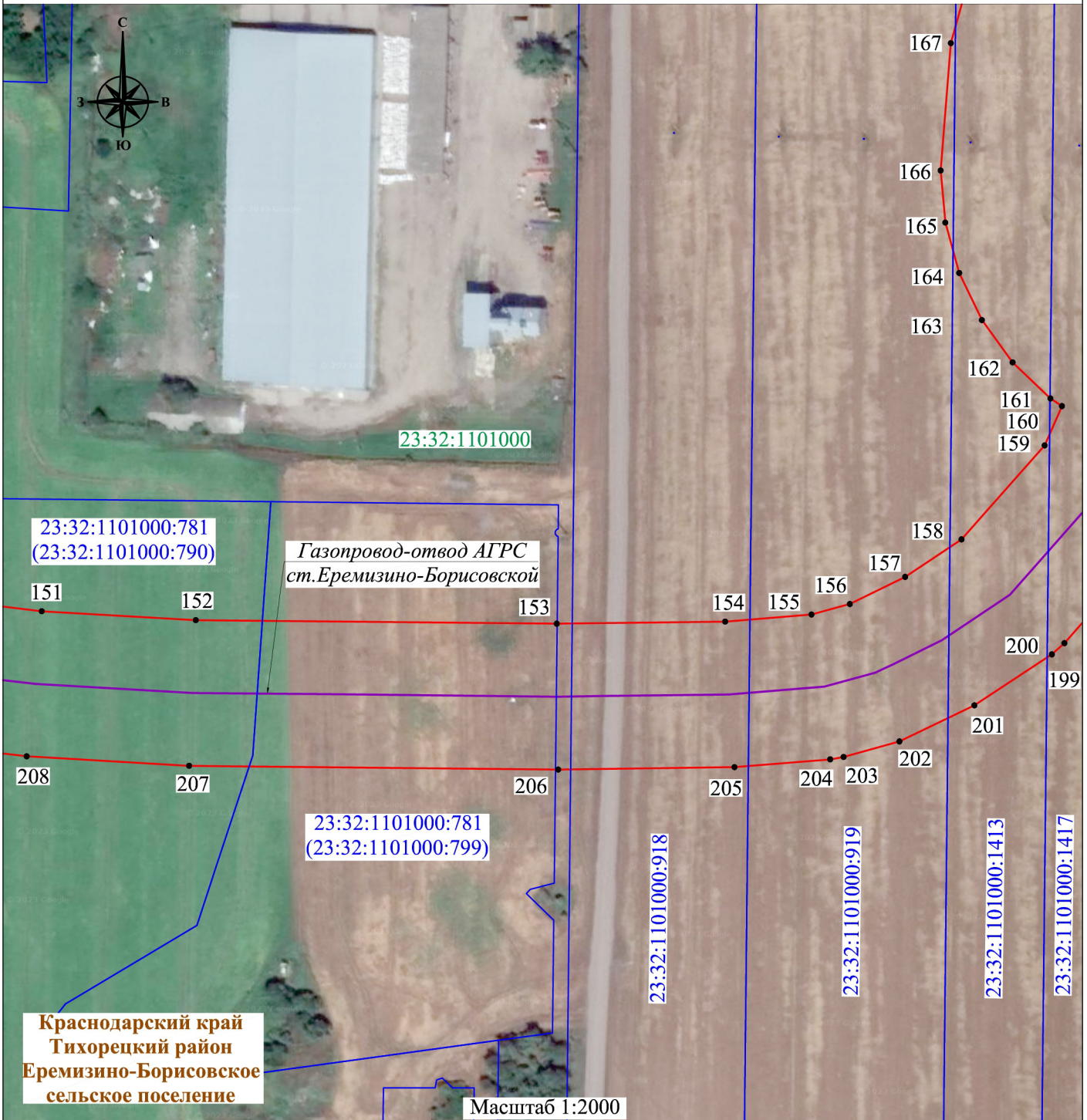


## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 37, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



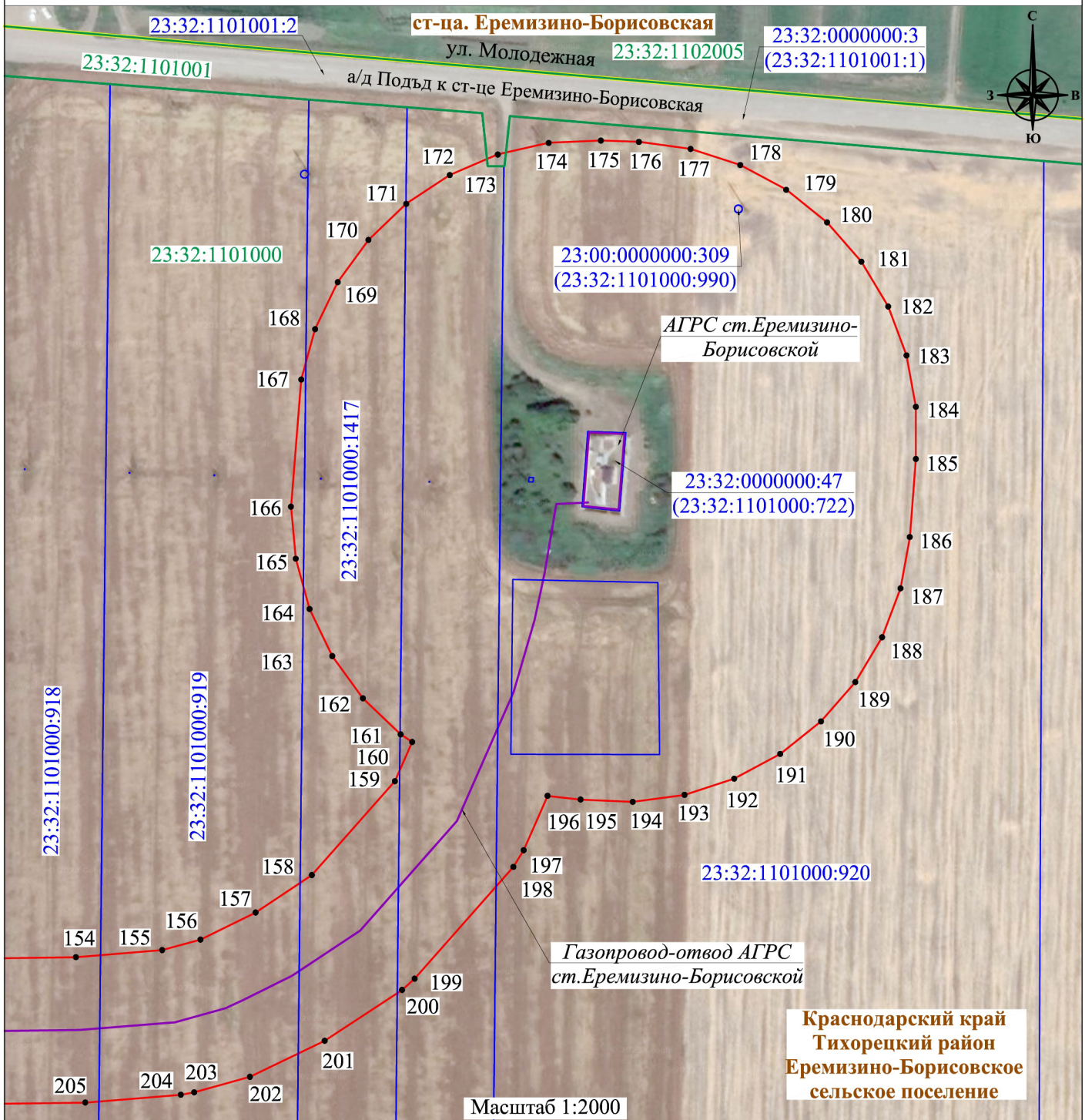
**Условные обозначения :**

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 38, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:2000

**Краснодарский край  
Тихорецкий район  
Еремизино-Борисовское  
сельское поселение**



## Условные обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод АГРС ст. Еремизино-Борисовской», «АГРС ст. Еремизино-Борисовской»
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:32:1001000 - номер кадастрового квартала
- 23:32:0901000:312 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Краснодарский край - установленная граница административно-территориального образования
- Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 39, всего листов 39  
Дата составления 09.12.2023

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения»