

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах ПАО "Россети Кубань" в целях: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная – Придорожная
(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, Темрюкский район, Славянский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	414742 кв.м ± 6242 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ПАО "Россети Кубань" в целях: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная – Придорожная сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	493756.85	1276692.26	Аналитический метод	2.50	-
2	493746.77	1276693.00	Аналитический метод	2.50	-
3	493738.36	1276655.29	Аналитический метод	2.50	-
4	493701.56	1276562.84	Аналитический метод	2.50	-
5	493628.63	1276352.12	Аналитический метод	2.50	-
6	493610.54	1276358.99	Аналитический метод	2.50	-
7	493620.65	1276388.09	Аналитический метод	2.50	-
8	493620.18	1276391.45	Аналитический метод	2.50	-
9	493612.19	1276394.19	Аналитический метод	2.50	-
10	493609.20	1276385.49	Аналитический метод	2.50	-
11	493612.94	1276384.21	Аналитический метод	2.50	-
12	493602.96	1276355.45	Аналитический метод	2.50	-
13	493626.67	1276346.45	Аналитический метод	2.50	-
14	493553.68	1276135.54	Аналитический метод	2.50	-
15	493520.55	1276067.28	Аналитический метод	2.50	-
16	493505.10	1276039.91	Аналитический метод	2.50	-
17	493298.45	1275443.52	Аналитический метод	2.50	-
18	493248.79	1275306.03	Аналитический метод	2.50	-
19	493130.26	1274948.89	Аналитический метод	2.50	-
20	493147.93	1274907.49	Аналитический метод	2.50	-
21	493155.84	1274852.29	Аналитический метод	2.50	-
22	493273.56	1274490.32	Аналитический метод	2.50	-
23	493452.50	1274303.47	Аналитический метод	2.50	-
24	493454.31	1274254.25	Аналитический метод	2.50	-
25	493375.72	1274196.53	Аналитический метод	2.50	-
26	493193.89	1274391.46	Аналитический метод	2.50	-
27	493023.32	1274366.36	Аналитический метод	2.50	-
28	492973.05	1274311.35	Аналитический метод	2.50	-
29	492961.04	1274318.03	Аналитический метод	2.50	-
30	492920.29	1274335.12	Аналитический метод	2.50	-
31	492914.21	1274323.73	Аналитический метод	2.50	-
32	492910.24	1274325.54	Аналитический метод	2.50	-
33	492906.43	1274317.17	Аналитический метод	2.50	-
34	492915.39	1274313.20	Аналитический метод	2.50	-
35	492923.01	1274327.47	Аналитический метод	2.50	-
36	492958.41	1274312.62	Аналитический метод	2.50	-
37	492968.89	1274306.80	Аналитический метод	2.50	-
38	492920.59	1274253.96	Аналитический метод	2.50	-
39	492775.32	1274299.35	Аналитический метод	2.50	-
40	492772.70	1274360.40	Аналитический метод	2.50	-
41	492724.27	1274394.86	Аналитический метод	2.50	-
42	492425.10	1274369.95	Аналитический метод	2.50	-
43	492415.53	1274370.06	Аналитический метод	2.50	-
44	492358.68	1274356.52	Аналитический метод	2.50	-
45	492366.25	1274342.36	Аналитический метод	2.50	-
46	492371.41	1274314.93	Аналитический метод	2.50	-
47	492351.02	1274311.11	Аналитический метод	2.50	-
48	492352.58	1274301.29	Аналитический метод	2.50	-
49	492332.90	1274297.36	Аналитический метод	2.50	-

50	492331.19	1274306.16	Аналитический метод	2.50	–
51	492325.27	1274305.08	Аналитический метод	2.50	–
52	492328.17	1274290.30	Аналитический метод	2.50	–
53	492376.30	1274299.96	Аналитический метод	2.50	–
54	492379.94	1274302.03	Аналитический метод	2.50	–
55	492379.15	1274306.21	Аналитический метод	2.50	–
56	492384.58	1274307.23	Аналитический метод	2.50	–
57	492430.02	1274360.33	Аналитический метод	2.50	–
58	492721.45	1274384.59	Аналитический метод	2.50	–
59	492762.92	1274355.08	Аналитический метод	2.50	–
60	492765.63	1274291.90	Аналитический метод	2.50	–
61	492923.68	1274242.52	Аналитический метод	2.50	–
62	493028.30	1274356.98	Аналитический метод	2.50	–
63	493190.16	1274380.80	Аналитический метод	2.50	–
64	493374.47	1274183.20	Аналитический метод	2.50	–
65	493464.50	1274249.32	Аналитический метод	2.50	–
66	493462.36	1274307.64	Аналитический метод	2.50	–
67	493282.36	1274495.59	Аналитический метод	2.50	–
68	493165.62	1274854.56	Аналитический метод	2.50	–
69	493157.64	1274910.21	Аналитический метод	2.50	–
70	493140.94	1274949.33	Аналитический метод	2.50	–
71	493258.24	1275302.76	Аналитический метод	2.50	–
72	493307.88	1275440.18	Аналитический метод	2.50	–
73	493514.33	1276035.99	Аналитический метод	2.50	–
74	493562.90	1276131.62	Аналитический метод	2.50	–
75	493710.94	1276559.36	Аналитический метод	2.50	–
76	493747.95	1276652.34	Аналитический метод	2.50	–
1	493756.85	1276692.26	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
77	493826.71	1276941.46	Аналитический метод	2.50	–
78	493821.42	1276950.70	Аналитический метод	2.50	–
79	493798.06	1276923.05	Аналитический метод	2.50	–
80	493775.08	1276819.99	Аналитический метод	2.50	–
81	493759.74	1276751.19	Аналитический метод	2.50	–
82	493769.82	1276750.44	Аналитический метод	2.50	–
83	493784.84	1276817.82	Аналитический метод	2.50	–
84	493807.28	1276918.48	Аналитический метод	2.50	–
77	493826.71	1276941.46	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
85	494888.40	1294475.41	Аналитический метод	2.50	–
86	494878.72	1294477.91	Аналитический метод	2.50	–
87	494749.61	1293982.74	Аналитический метод	2.50	–
88	494751.08	1293755.14	Аналитический метод	2.50	–
89	494787.77	1293677.04	Аналитический метод	2.50	–
90	494710.86	1293550.14	Аналитический метод	2.50	–
91	494725.13	1293358.94	Аналитический метод	2.50	–
92	494788.86	1293035.74	Аналитический метод	2.50	–
93	494843.25	1292964.10	Аналитический метод	2.50	–
94	494794.38	1292949.44	Аналитический метод	2.50	–
95	494794.27	1292949.87	Аналитический метод	2.50	–
96	494786.11	1292947.66	Аналитический метод	2.50	–
97	494788.59	1292938.49	Аналитический метод	2.50	–
98	494796.75	1292940.70	Аналитический метод	2.50	–
99	494795.95	1292943.65	Аналитический метод	2.50	–
100	494848.57	1292959.46	Аналитический метод	2.50	–
101	494924.61	1292925.83	Аналитический метод	2.50	–
102	495010.23	1292913.31	Аналитический метод	2.50	–
103	495067.75	1292835.01	Аналитический метод	2.50	–
104	495097.82	1292703.35	Аналитический метод	2.50	–
105	495002.42	1292493.76	Аналитический метод	2.50	–
106	494995.05	1292278.55	Аналитический метод	2.50	–
107	495121.99	1291782.93	Аналитический метод	2.50	–
108	495351.09	1291253.09	Аналитический метод	2.50	–
109	495397.94	1291243.75	Аналитический метод	2.50	–
110	495367.20	1291179.54	Аналитический метод	2.50	–
111	495370.90	1291165.38	Аналитический метод	2.50	–
112	495376.70	1291166.89	Аналитический метод	2.50	–

113	495373.56	1291178.93	Аналитический метод	2.50	–
114	495404.02	1291242.54	Аналитический метод	2.50	–
115	495481.19	1291227.15	Аналитический метод	2.50	–
116	495532.98	1291215.91	Аналитический метод	2.50	–
117	495662.53	1290938.46	Аналитический метод	2.50	–
118	495497.40	1290881.76	Аналитический метод	2.50	–
119	495475.92	1290927.47	Аналитический метод	2.50	–
120	495474.83	1290927.28	Аналитический метод	2.50	–
121	495467.08	1290923.91	Аналитический метод	2.50	–
122	495470.87	1290915.20	Аналитический метод	2.50	–
123	495474.35	1290916.71	Аналитический метод	2.50	–
124	495494.26	1290874.34	Аналитический метод	2.50	–
125	495662.88	1290932.23	Аналитический метод	2.50	–
126	495607.08	1290643.80	Аналитический метод	2.50	–
127	495791.04	1290015.16	Аналитический метод	2.50	–
128	495894.70	1289193.65	Аналитический метод	2.50	–
129	496161.70	1288760.62	Аналитический метод	2.50	–
130	496182.80	1288677.90	Аналитический метод	2.50	–
131	496121.62	1288565.60	Аналитический метод	2.50	–
132	496080.62	1288508.40	Аналитический метод	2.50	–
133	496031.05	1288413.84	Аналитический метод	2.50	–
134	495866.65	1288413.84	Аналитический метод	2.50	–
135	495842.83	1288400.11	Аналитический метод	2.50	–
136	495834.23	1288404.76	Аналитический метод	2.50	–
137	495826.69	1288408.14	Аналитический метод	2.50	–
138	495835.20	1288761.21	Аналитический метод	2.50	–
139	495829.17	1288761.40	Аналитический метод	2.50	–
140	495829.24	1288764.17	Аналитический метод	2.50	–
141	495820.79	1288764.39	Аналитический метод	2.50	–
142	495820.55	1288755.19	Аналитический метод	2.50	–
143	495829.00	1288754.97	Аналитический метод	2.50	–
144	495820.60	1288404.30	Аналитический метод	2.50	–
145	495831.57	1288399.38	Аналитический метод	2.50	–
146	495839.78	1288394.94	Аналитический метод	2.50	–
147	495804.79	1286966.69	Аналитический метод	2.50	–
148	495792.55	1286960.64	Аналитический метод	2.50	–
149	495788.56	1286771.81	Аналитический метод	2.50	–
150	495798.99	1286765.10	Аналитический метод	2.50	–
151	495796.90	1286684.77	Аналитический метод	2.50	–
152	495775.86	1286685.07	Аналитический метод	2.50	–
153	495775.60	1286666.04	Аналитический метод	2.50	–
154	495770.39	1286666.20	Аналитический метод	2.50	–
155	495770.11	1286657.01	Аналитический метод	2.50	–
156	495781.46	1286656.56	Аналитический метод	2.50	–
157	495781.77	1286678.98	Аналитический метод	2.50	–
158	495797.74	1286678.76	Аналитический метод	2.50	–
159	495772.67	1285721.99	Аналитический метод	2.50	–
160	495735.73	1285309.61	Аналитический метод	2.50	–
161	495539.87	1284946.47	Аналитический метод	2.50	–
162	495329.58	1284594.82	Аналитический метод	2.50	–
163	495255.05	1284572.50	Аналитический метод	2.50	–
164	495254.30	1284573.21	Аналитический метод	2.50	–
165	495256.31	1284575.40	Аналитический метод	2.50	–
166	495250.09	1284581.11	Аналитический метод	2.50	–
167	495243.86	1284574.33	Аналитический метод	2.50	–
168	495250.09	1284568.62	Аналитический метод	2.50	–
169	495253.43	1284565.75	Аналитический метод	2.50	–
170	495328.29	1284588.17	Аналитический метод	2.50	–
171	495330.29	1284530.37	Аналитический метод	2.50	–
172	495223.29	1284373.50	Аналитический метод	2.50	–
173	495162.89	1284364.33	Аналитический метод	2.50	–
174	495087.75	1284298.36	Аналитический метод	2.50	–
175	494991.57	1284292.50	Аналитический метод	2.50	–
176	494780.76	1284136.76	Аналитический метод	2.50	–
177	494730.20	1283989.93	Аналитический метод	2.50	–
178	494533.31	1283802.18	Аналитический метод	2.50	–
179	494477.94	1283708.94	Аналитический метод	2.50	–

180	494473.20	1283719.64	Аналитический метод	2.50	–
181	494261.89	1283753.07	Аналитический метод	2.50	–
182	494258.37	1283737.00	Аналитический метод	2.50	–
183	494100.26	1283448.67	Аналитический метод	2.50	–
184	493933.13	1283188.30	Аналитический метод	2.50	–
185	493844.34	1282877.27	Аналитический метод	2.50	–
186	493822.96	1282873.77	Аналитический метод	2.50	–
187	493822.49	1282873.86	Аналитический метод	2.50	–
188	493822.98	1282876.59	Аналитический метод	2.50	–
189	493814.67	1282878.11	Аналитический метод	2.50	–
190	493813.02	1282869.05	Аналитический метод	2.50	–
191	493821.33	1282867.54	Аналитический метод	2.50	–
192	493821.41	1282867.96	Аналитический метод	2.50	–
193	493822.90	1282867.68	Аналитический метод	2.50	–
194	493844.46	1282871.21	Аналитический метод	2.50	–
195	493885.38	1282726.41	Аналитический метод	2.50	–
196	493876.79	1282711.95	Аналитический метод	2.50	–
197	493877.23	1282487.67	Аналитический метод	2.50	–
198	493829.48	1282319.66	Аналитический метод	2.50	–
199	493904.43	1281120.74	Аналитический метод	2.50	–
200	493978.07	1281057.83	Аналитический метод	2.50	–
201	494032.41	1280664.33	Аналитический метод	2.50	–
202	494008.71	1280572.41	Аналитический метод	2.50	–
203	493945.07	1280503.10	Аналитический метод	2.50	–
204	493943.79	1280510.67	Аналитический метод	2.50	–
205	493916.89	1280515.03	Аналитический метод	2.50	–
206	493898.13	1280788.48	Аналитический метод	2.50	–
207	493889.70	1280787.92	Аналитический метод	2.50	–
208	493890.30	1280778.74	Аналитический метод	2.50	–
209	493892.76	1280778.90	Аналитический метод	2.50	–
210	493911.23	1280509.87	Аналитический метод	2.50	–
211	493938.59	1280505.43	Аналитический метод	2.50	–
212	493941.40	1280489.66	Аналитический метод	2.50	–
213	493964.47	1280104.89	Аналитический метод	2.50	–
214	493970.54	1279992.91	Аналитический метод	2.50	–
215	494014.44	1279224.46	Аналитический метод	2.50	–
216	494050.74	1278628.72	Аналитический метод	2.50	–
217	494026.69	1278627.32	Аналитический метод	2.50	–
218	494028.62	1278590.32	Аналитический метод	2.50	–
219	494023.25	1278590.00	Аналитический метод	2.50	–
220	494023.80	1278580.81	Аналитический метод	2.50	–
221	494035.09	1278581.54	Аналитический метод	2.50	–
222	494033.00	1278621.68	Аналитический метод	2.50	–
223	494051.11	1278622.73	Аналитический метод	2.50	–
224	494072.13	1278277.78	Аналитический метод	2.50	–
225	494081.30	1277941.99	Аналитический метод	2.50	–
226	494056.15	1277692.64	Аналитический метод	2.50	–
227	493986.92	1277355.03	Аналитический метод	2.50	–
228	493851.69	1276986.53	Аналитический метод	2.50	–
229	493831.66	1276962.83	Аналитический метод	2.50	–
230	493837.06	1276956.20	Аналитический метод	2.50	–
231	493837.75	1276954.53	Аналитический метод	2.50	–
232	493860.47	1276981.42	Аналитический метод	2.50	–
233	493996.57	1277352.29	Аналитический метод	2.50	–
234	494066.05	1277691.13	Аналитический метод	2.50	–
235	494091.32	1277941.62	Аналитический метод	2.50	–
236	494082.12	1278278.23	Аналитический метод	2.50	–
237	494024.42	1279225.05	Аналитический метод	2.50	–
238	493980.52	1279993.47	Аналитический метод	2.50	–
239	493974.46	1280105.46	Аналитический метод	2.50	–
240	493951.11	1280494.89	Аналитический метод	2.50	–
241	494017.76	1280567.49	Аналитический метод	2.50	–
242	494042.59	1280663.74	Аналитический метод	2.50	–
243	493987.46	1281062.97	Аналитический метод	2.50	–
244	493914.14	1281125.59	Аналитический метод	2.50	–
245	493839.57	1282318.55	Аналитический метод	2.50	–
246	493907.75	1282553.34	Аналитический метод	2.50	–

247	493907.75	1282688.72	Аналитический метод	2.50	–
248	493853.93	1282874.45	Аналитический метод	2.50	–
249	493942.34	1283184.13	Аналитический метод	2.50	–
250	494108.85	1283443.55	Аналитический метод	2.50	–
251	494265.50	1283727.16	Аналитический метод	2.50	–
252	494357.77	1283712.85	Аналитический метод	2.50	–
253	494481.75	1283693.61	Аналитический метод	2.50	–
254	494541.24	1283795.93	Аналитический метод	2.50	–
255	494738.86	1283984.37	Аналитический метод	2.50	–
256	494789.20	1284130.56	Аналитический метод	2.50	–
257	494995.14	1284282.69	Аналитический метод	2.50	–
258	495091.78	1284288.58	Аналитический метод	2.50	–
259	495167.28	1284354.88	Аналитический метод	2.50	–
260	495280.13	1284371.94	Аналитический метод	2.50	–
261	495342.94	1284476.66	Аналитический метод	2.50	–
262	495338.23	1284589.80	Аналитический метод	2.50	–
263	495548.57	1284941.52	Аналитический метод	2.50	–
264	495745.51	1285306.67	Аналитический метод	2.50	–
265	495782.66	1285721.41	Аналитический метод	2.50	–
266	495810.05	1286766.51	Аналитический метод	2.50	–
267	495814.73	1286964.10	Аналитический метод	2.50	–
268	495849.73	1288392.55	Аналитический метод	2.50	–
269	495869.32	1288403.84	Аналитический метод	2.50	–
270	496037.10	1288403.84	Аналитический метод	2.50	–
271	496089.15	1288503.14	Аналитический метод	2.50	–
272	496130.11	1288560.27	Аналитический метод	2.50	–
273	496193.46	1288676.57	Аналитический метод	2.50	–
274	496171.01	1288764.57	Аналитический метод	2.50	–
275	495904.35	1289197.05	Аналитический метод	2.50	–
276	495800.86	1290017.20	Аналитический метод	2.50	–
277	495617.36	1290644.28	Аналитический метод	2.50	–
278	495674.07	1290937.39	Аналитический метод	2.50	–
279	495539.91	1291224.70	Аналитический метод	2.50	–
280	495358.20	1291261.84	Аналитический метод	2.50	–
281	495131.48	1291786.18	Аналитический метод	2.50	–
282	495005.10	1292279.64	Аналитический метод	2.50	–
283	495012.35	1292491.43	Аналитический метод	2.50	–
284	495108.32	1292702.28	Аналитический метод	2.50	–
285	495077.04	1292839.26	Аналитический метод	2.50	–
286	495015.81	1292922.60	Аналитический метод	2.50	–
287	494927.41	1292935.53	Аналитический метод	2.50	–
288	494852.27	1292968.75	Аналитический метод	2.50	–
289	494798.22	1293039.95	Аналитический метод	2.50	–
290	494735.06	1293360.28	Аналитический метод	2.50	–
291	494721.07	1293547.69	Аналитический метод	2.50	–
292	494799.10	1293676.44	Аналитический метод	2.50	–
293	494761.07	1293757.41	Аналитический метод	2.50	–
294	494759.62	1293981.49	Аналитический метод	2.50	–
85	494888.40	1294475.41	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
295	496470.83	1301054.57	Аналитический метод	2.50	–
296	496463.02	1301061.25	Аналитический метод	2.50	–
297	496444.20	1301024.91	Аналитический метод	2.50	–
298	496307.61	1300466.11	Аналитический метод	2.50	–
299	496310.43	1300417.78	Аналитический метод	2.50	–
300	496292.27	1300343.20	Аналитический метод	2.50	–
301	496269.56	1300348.75	Аналитический метод	2.50	–
302	496255.22	1300289.98	Аналитический метод	2.50	–
303	496249.81	1300291.28	Аналитический метод	2.50	–
304	496247.66	1300282.34	Аналитический метод	2.50	–
305	496255.88	1300280.36	Аналитический метод	2.50	–
306	496259.50	1300282.22	Аналитический метод	2.50	–
307	496273.96	1300341.50	Аналитический метод	2.50	–
308	496290.85	1300337.37	Аналитический метод	2.50	–
309	496102.55	1299564.13	Аналитический метод	2.50	–
310	496077.12	1299519.61	Аналитический метод	2.50	–
311	495861.96	1298633.73	Аналитический метод	2.50	–

312	495820.11	1298461.81	Аналитический метод	2.50	–
313	495811.45	1298463.90	Аналитический метод	2.50	–
314	495806.79	1298444.74	Аналитический метод	2.50	–
315	495801.08	1298446.14	Аналитический метод	2.50	–
316	495798.89	1298437.20	Аналитический метод	2.50	–
317	495807.10	1298435.20	Аналитический метод	2.50	–
318	495811.09	1298437.06	Аналитический метод	2.50	–
319	495815.86	1298456.66	Аналитический метод	2.50	–
320	495818.69	1298455.98	Аналитический метод	2.50	–
321	495677.46	1297875.84	Аналитический метод	2.50	–
322	495648.87	1297748.79	Аналитический метод	2.50	–
323	495645.70	1297679.89	Аналитический метод	2.50	–
324	495588.48	1297464.02	Аналитический метод	2.50	–
325	495452.88	1296906.82	Аналитический метод	2.50	–
326	495431.92	1296866.61	Аналитический метод	2.50	–
327	495385.25	1296674.90	Аналитический метод	2.50	–
328	495382.89	1296675.41	Аналитический метод	2.50	–
329	495385.69	1296687.71	Аналитический метод	2.50	–
330	495382.54	1296689.44	Аналитический метод	2.50	–
331	495374.33	1296691.45	Аналитический метод	2.50	–
332	495372.14	1296682.51	Аналитический метод	2.50	–
333	495378.02	1296681.07	Аналитический метод	2.50	–
334	495375.70	1296670.84	Аналитический метод	2.50	–
335	495383.83	1296669.06	Аналитический метод	2.50	–
336	495223.59	1296010.77	Аналитический метод	2.50	–
337	495234.01	1295979.61	Аналитический метод	2.50	–
338	494945.70	1294787.68	Аналитический метод	2.50	–
339	494925.08	1294792.71	Аналитический метод	2.50	–
340	494929.98	1294814.48	Аналитический метод	2.50	–
341	494920.17	1294817.36	Аналитический метод	2.50	–
342	494918.01	1294808.41	Аналитический метод	2.50	–
343	494922.24	1294807.40	Аналитический метод	2.50	–
344	494917.94	1294788.27	Аналитический метод	2.50	–
345	494944.29	1294781.85	Аналитический метод	2.50	–
346	494899.49	1294596.62	Аналитический метод	2.50	–
347	494895.94	1294543.93	Аналитический метод	2.50	–
348	494889.11	1294517.73	Аналитический метод	2.50	–
349	494898.80	1294515.27	Аналитический метод	2.50	–
350	494905.85	1294542.32	Аналитический метод	2.50	–
351	494909.41	1294595.10	Аналитический метод	2.50	–
352	495244.41	1295980.06	Аналитический метод	2.50	–
353	495233.99	1296011.21	Аналитический метод	2.50	–
354	495441.35	1296863.06	Аналитический метод	2.50	–
355	495462.31	1296903.28	Аналитический метод	2.50	–
356	495598.18	1297461.56	Аналитический метод	2.50	–
357	495655.64	1297678.36	Аналитический метод	2.50	–
358	495658.82	1297747.45	Аналитический метод	2.50	–
359	495687.20	1297873.56	Аналитический метод	2.50	–
360	495871.68	1298631.37	Аналитический метод	2.50	–
361	496086.50	1299515.88	Аналитический метод	2.50	–
362	496111.93	1299560.39	Аналитический метод	2.50	–
363	496320.50	1300416.86	Аналитический метод	2.50	–
364	496317.68	1300465.19	Аналитический метод	2.50	–
365	496453.63	1301021.37	Аналитический метод	2.50	–
295	496470.83	1301054.57	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
366	494994.99	1308732.65	Аналитический метод	2.50	–
367	495003.11	1308719.79	Аналитический метод	2.50	–
368	495000.55	1308716.66	Аналитический метод	2.50	–
369	495000.37	1308714.67	Аналитический метод	2.50	–
370	495008.61	1308714.58	Аналитический метод	2.50	–
371	495056.41	1308668.60	Аналитический метод	2.50	–
372	495158.21	1308378.23	Аналитический метод	2.50	–
373	495208.47	1308344.04	Аналитический метод	2.50	–
374	495235.35	1308270.84	Аналитический метод	2.50	–
375	495444.99	1307985.81	Аналитический метод	2.50	–
376	495615.53	1307728.07	Аналитический метод	2.50	–

377	495616.94	1307711.14	Аналитический метод	2.50	–
378	495615.12	1307709.92	Аналитический метод	2.50	–
379	495634.64	1307673.59	Аналитический метод	2.50	–
380	495630.03	1307671.87	Аналитический метод	2.50	–
381	495634.35	1307663.57	Аналитический метод	2.50	–
382	495641.77	1307667.45	Аналитический метод	2.50	–
383	495642.74	1307671.19	Аналитический метод	2.50	–
384	495622.79	1307708.32	Аналитический метод	2.50	–
385	495623.07	1307709.87	Аналитический метод	2.50	–
386	495622.01	1307723.71	Аналитический метод	2.50	–
387	495656.10	1307717.75	Аналитический метод	2.50	–
388	495674.50	1307665.52	Аналитический метод	2.50	–
389	495775.15	1307477.33	Аналитический метод	2.50	–
390	495878.29	1307228.75	Аналитический метод	2.50	–
391	495872.50	1307178.79	Аналитический метод	2.50	–
392	495975.49	1306893.82	Аналитический метод	2.50	–
393	496004.87	1306858.76	Аналитический метод	2.50	–
394	496260.36	1306147.63	Аналитический метод	2.50	–
395	496281.68	1306102.44	Аналитический метод	2.50	–
396	496385.48	1305813.68	Аналитический метод	2.50	–
397	496358.08	1305802.70	Аналитический метод	2.50	–
398	496368.50	1305774.11	Аналитический метод	2.50	–
399	496363.36	1305772.27	Аналитический метод	2.50	–
400	496366.45	1305763.61	Аналитический метод	2.50	–
401	496374.41	1305766.45	Аналитический метод	2.50	–
402	496376.36	1305770.05	Аналитический метод	2.50	–
403	496365.71	1305799.29	Аналитический метод	2.50	–
404	496387.51	1305808.03	Аналитический метод	2.50	–
405	496806.40	1304642.67	Аналитический метод	2.50	–
406	496884.56	1304392.77	Аналитический метод	2.50	–
407	496944.12	1304120.75	Аналитический метод	2.50	–
408	496915.73	1304116.35	Аналитический метод	2.50	–
409	496918.66	1304093.74	Аналитический метод	2.50	–
410	496913.16	1304093.02	Аналитический метод	2.50	–
411	496914.22	1304085.00	Аналитический метод	2.50	–
412	496925.31	1304089.09	Аналитический метод	2.50	–
413	496922.43	1304111.32	Аналитический метод	2.50	–
414	496944.90	1304114.80	Аналитический метод	2.50	–
415	496946.94	1304068.94	Аналитический метод	2.50	–
416	496973.21	1303874.22	Аналитический метод	2.50	–
417	496982.37	1303700.46	Аналитический метод	2.50	–
418	496986.54	1303550.25	Аналитический метод	2.50	–
419	496985.98	1303483.39	Аналитический метод	2.50	–
420	496981.36	1303347.52	Аналитический метод	2.50	–
421	496998.73	1303312.88	Аналитический метод	2.50	–
422	496995.81	1303238.71	Аналитический метод	2.50	–
423	496961.50	1303164.77	Аналитический метод	2.50	–
424	496955.57	1303111.24	Аналитический метод	2.50	–
425	496934.16	1302994.60	Аналитический метод	2.50	–
426	496904.36	1302861.98	Аналитический метод	2.50	–
427	496872.26	1302728.59	Аналитический метод	2.50	–
428	496840.10	1302656.32	Аналитический метод	2.50	–
429	496733.17	1302215.19	Аналитический метод	2.50	–
430	496729.72	1302160.88	Аналитический метод	2.50	–
431	496713.93	1302095.97	Аналитический метод	2.50	–
432	496701.10	1302098.95	Аналитический метод	2.50	–
433	496709.56	1302134.44	Аналитический метод	2.50	–
434	496698.76	1302137.23	Аналитический метод	2.50	–
435	496696.61	1302128.28	Аналитический метод	2.50	–
436	496701.64	1302127.08	Аналитический метод	2.50	–
437	496693.86	1302094.46	Аналитический метод	2.50	–
438	496712.51	1302090.14	Аналитический метод	2.50	–
439	496668.86	1301910.75	Аналитический метод	2.50	–
440	496659.79	1301857.31	Аналитический метод	2.50	–
441	496636.45	1301819.39	Аналитический метод	2.50	–
442	496520.39	1301331.77	Аналитический метод	2.50	–
443	496527.59	1301287.35	Аналитический метод	2.50	–

444	496483.52	1301100.83	Аналитический метод	2.50	–
445	496467.94	1301070.75	Аналитический метод	2.50	–
446	496475.68	1301063.94	Аналитический метод	2.50	–
447	496492.97	1301097.33	Аналитический метод	2.50	–
448	496537.78	1301286.98	Аналитический метод	2.50	–
449	496530.58	1301331.40	Аналитический метод	2.50	–
450	496645.80	1301815.51	Аналитический метод	2.50	–
451	496669.32	1301853.72	Аналитический метод	2.50	–
452	496678.66	1301908.73	Аналитический метод	2.50	–
453	496739.64	1302159.37	Аналитический метод	2.50	–
454	496743.09	1302213.68	Аналитический метод	2.50	–
455	496849.61	1302653.08	Аналитический метод	2.50	–
456	496881.77	1302725.36	Аналитический метод	2.50	–
457	496914.10	1302859.72	Аналитический метод	2.50	–
458	496943.96	1302992.60	Аналитический метод	2.50	–
459	496965.47	1303109.79	Аналитический метод	2.50	–
460	496971.26	1303162.05	Аналитический метод	2.50	–
461	497005.72	1303236.32	Аналитический метод	2.50	–
462	497008.83	1303315.06	Аналитический метод	2.50	–
463	496991.44	1303349.72	Аналитический метод	2.50	–
464	496995.98	1303483.18	Аналитический метод	2.50	–
465	496996.54	1303550.35	Аналитический метод	2.50	–
466	496992.36	1303700.86	Аналитический метод	2.50	–
467	496983.17	1303875.16	Аналитический метод	2.50	–
468	496956.91	1304069.83	Аналитический метод	2.50	–
469	496954.71	1304119.15	Аналитический метод	2.50	–
470	496894.23	1304395.34	Аналитический метод	2.50	–
471	496815.89	1304645.86	Аналитический метод	2.50	–
472	496290.93	1306106.27	Аналитический метод	2.50	–
473	496269.61	1306151.46	Аналитический метод	2.50	–
474	496013.68	1306863.81	Аналитический метод	2.50	–
475	495984.29	1306898.88	Аналитический метод	2.50	–
476	495882.71	1307179.98	Аналитический метод	2.50	–
477	495888.52	1307230.18	Аналитический метод	2.50	–
478	495784.20	1307481.61	Аналитический метод	2.50	–
479	495683.67	1307669.56	Аналитический метод	2.50	–
480	495663.59	1307726.59	Аналитический метод	2.50	–
481	495623.92	1307733.53	Аналитический метод	2.50	–
482	495453.19	1307991.54	Аналитический метод	2.50	–
483	495244.25	1308275.62	Аналитический метод	2.50	–
484	495216.75	1308350.50	Аналитический метод	2.50	–
485	495166.55	1308384.65	Аналитический метод	2.50	–
486	495065.06	1308674.16	Аналитический метод	2.50	–
487	495016.11	1308721.24	Аналитический метод	2.50	–
488	495002.97	1308738.66	Аналитический метод	2.50	–
489	494995.25	1308748.91	Аналитический метод	2.50	–
490	494987.27	1308742.89	Аналитический метод	2.50	–
366	494994.99	1308732.65	Аналитический метод	2.50	–

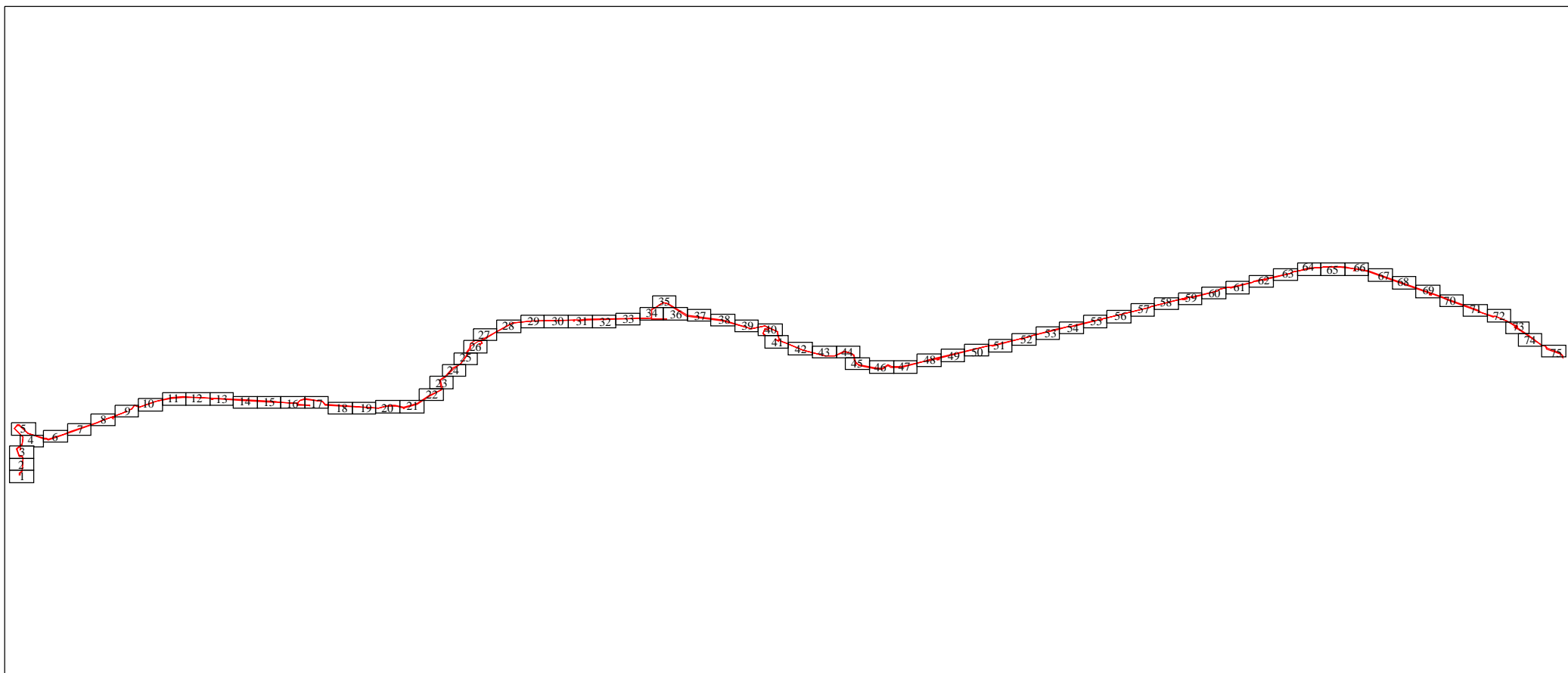
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

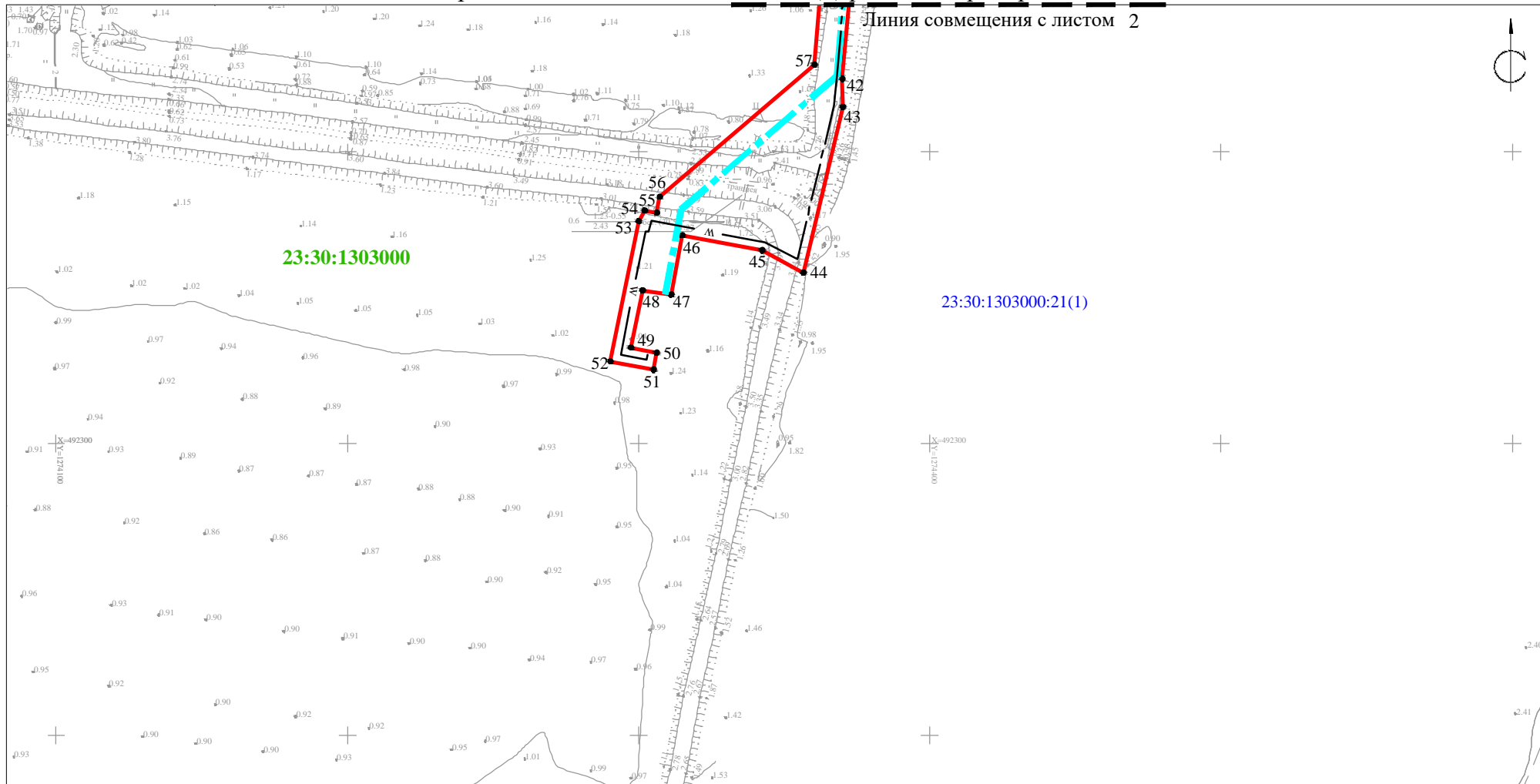


Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

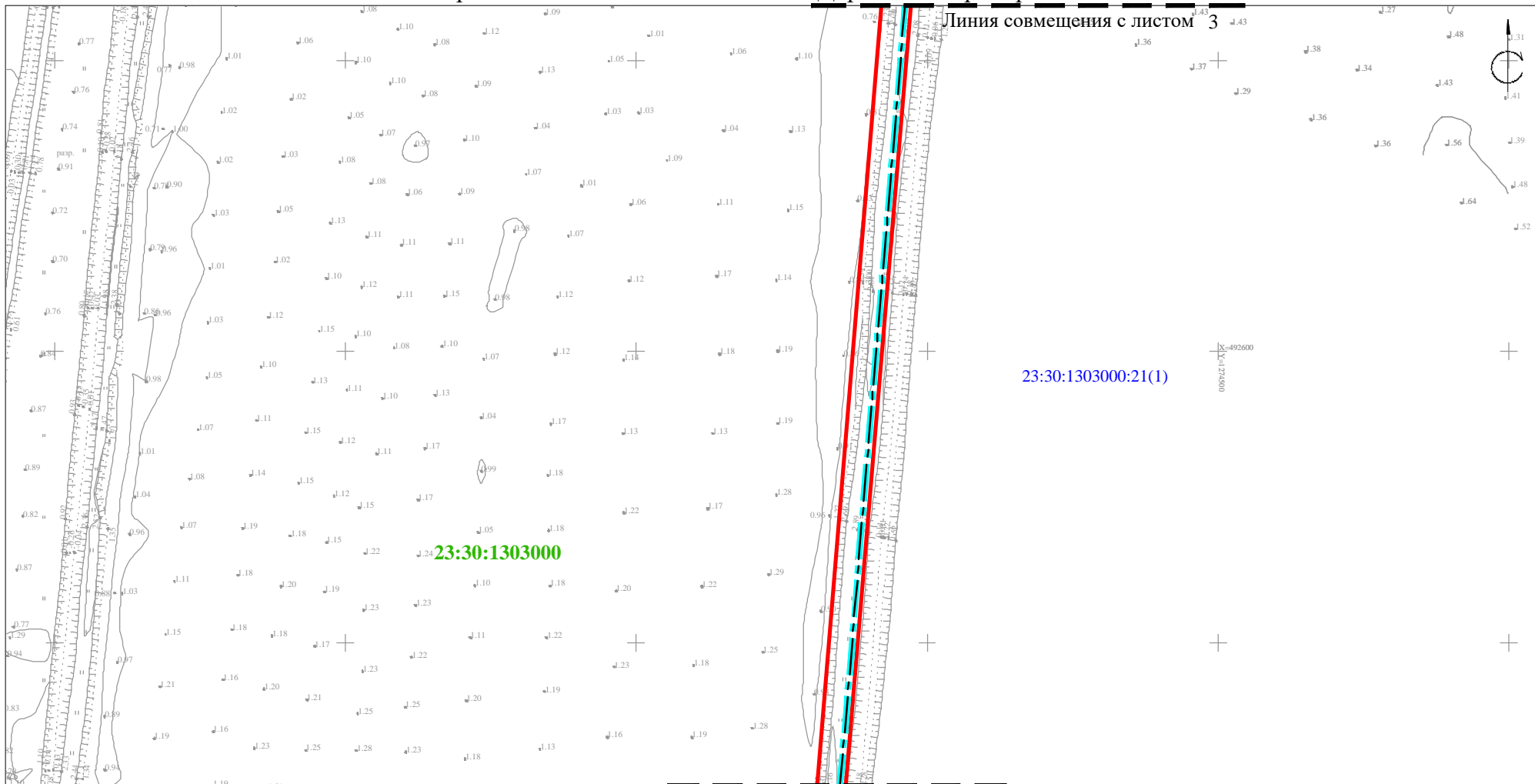
Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

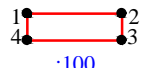


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

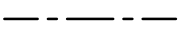
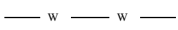
Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:2000



:100

23:27:0802000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

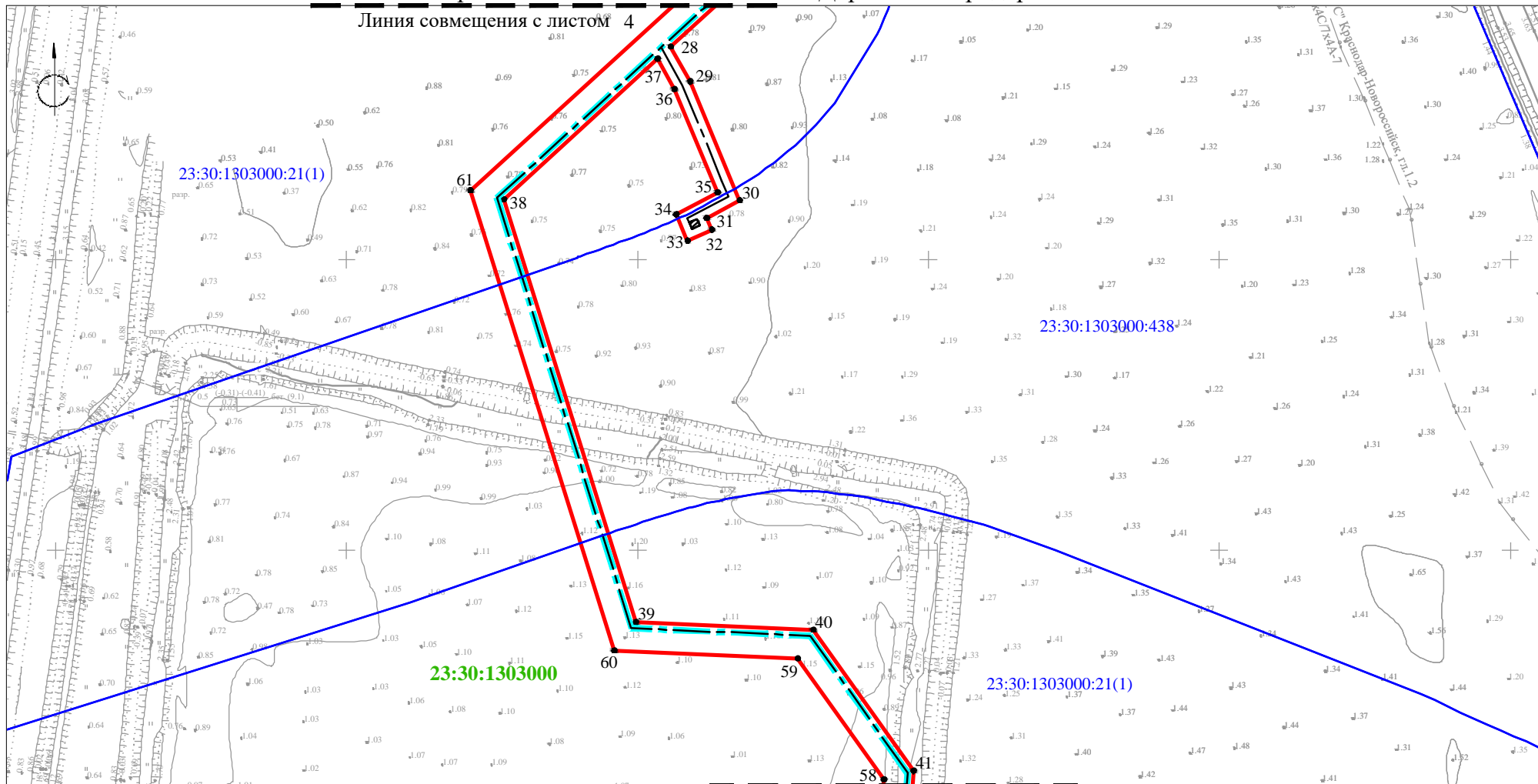
Подпись _____ Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

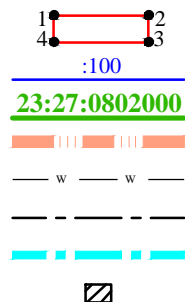


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись _____ Дата 28.12.2020

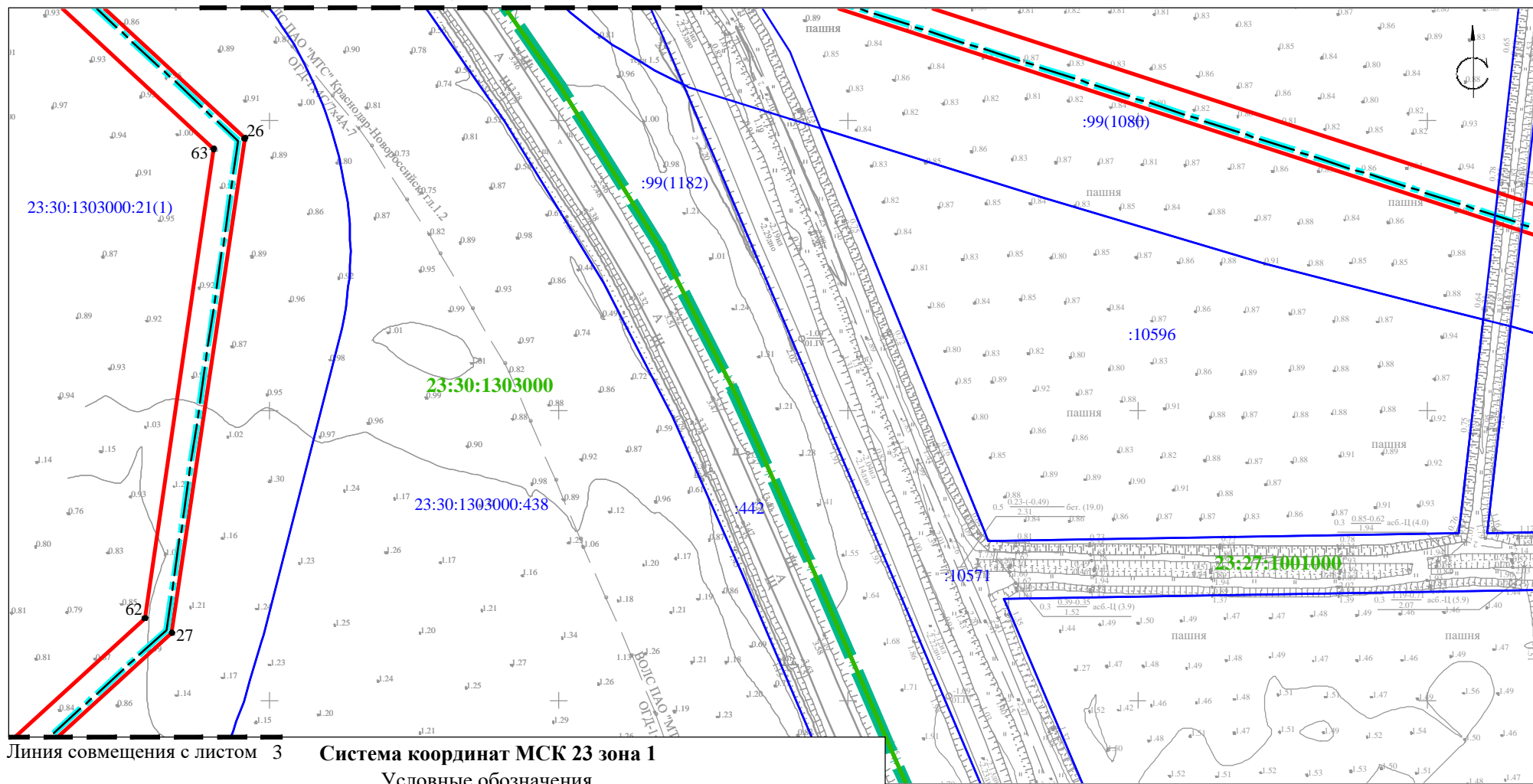
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

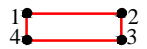
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 3

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:27:0802000

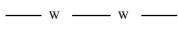
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



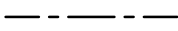
Границы районов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Масштаб 1:2000

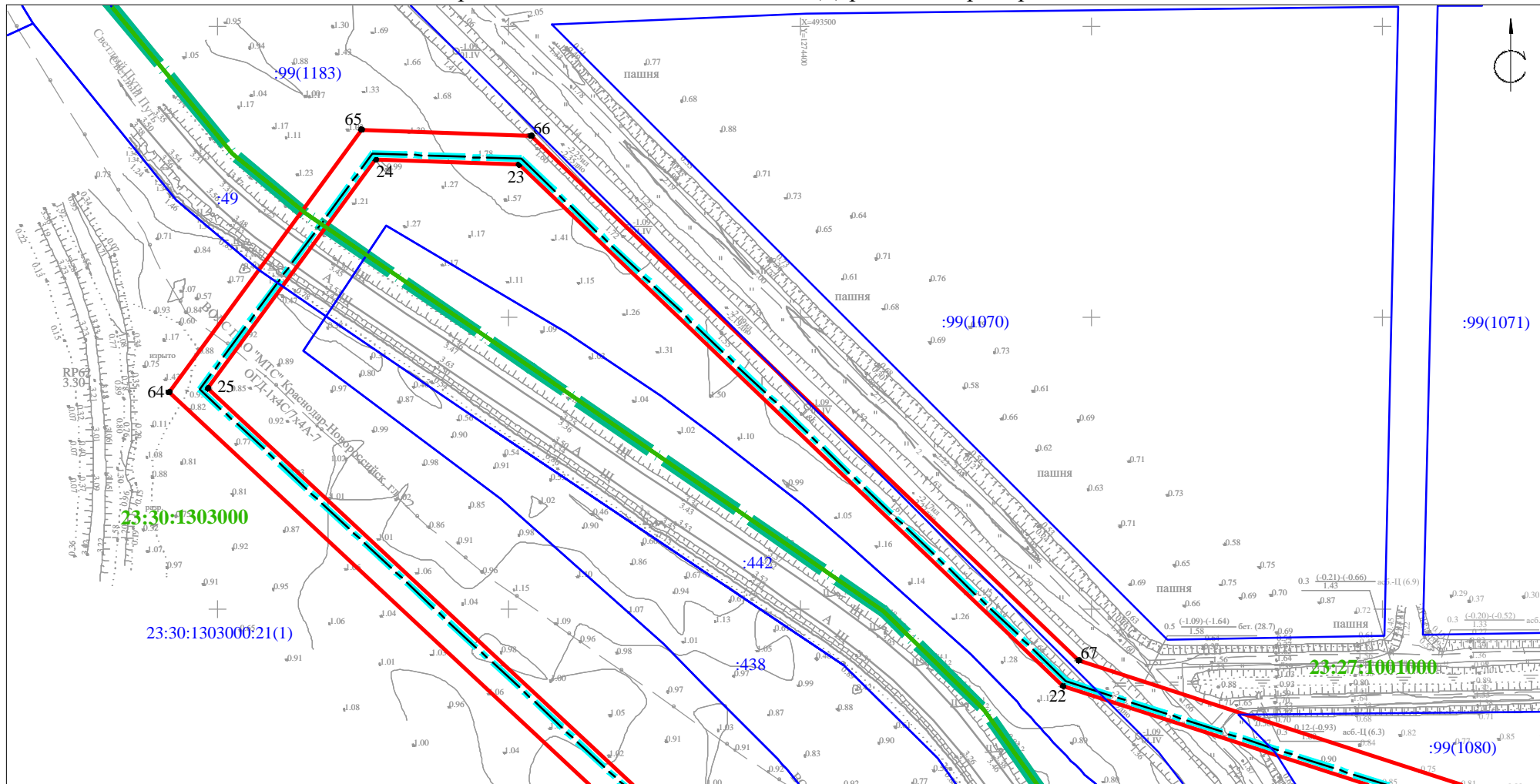


Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |
| | Границы районов |

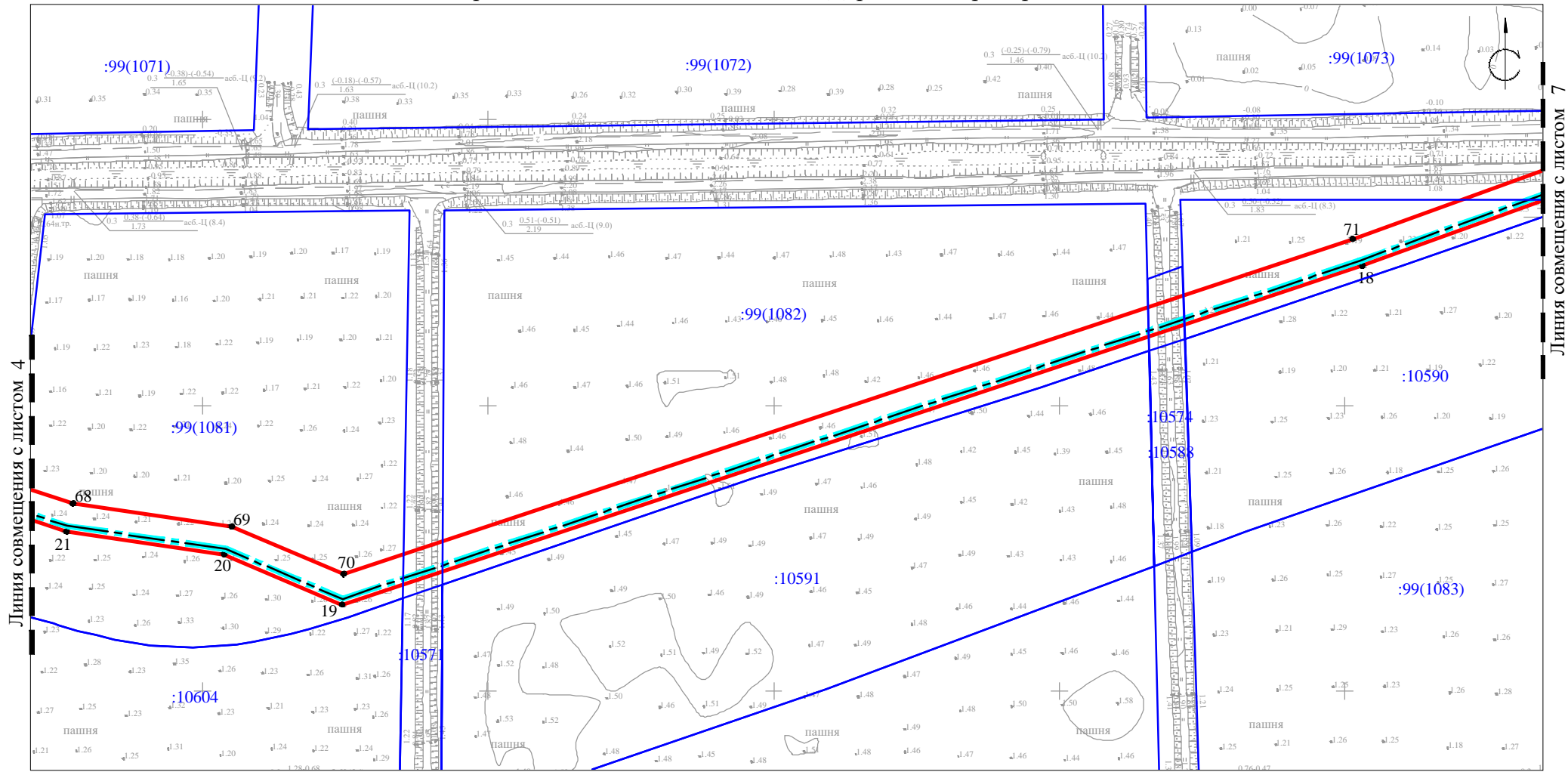
Подпись Дата 28.12.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.












СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Условные обозначения

-  1-2
Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  4-3
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  :23:27:0802000
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  | | |
Границы населенных пунктов
-  w w
Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  - - -
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  - - -
Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  
Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Масштаб 1:2000

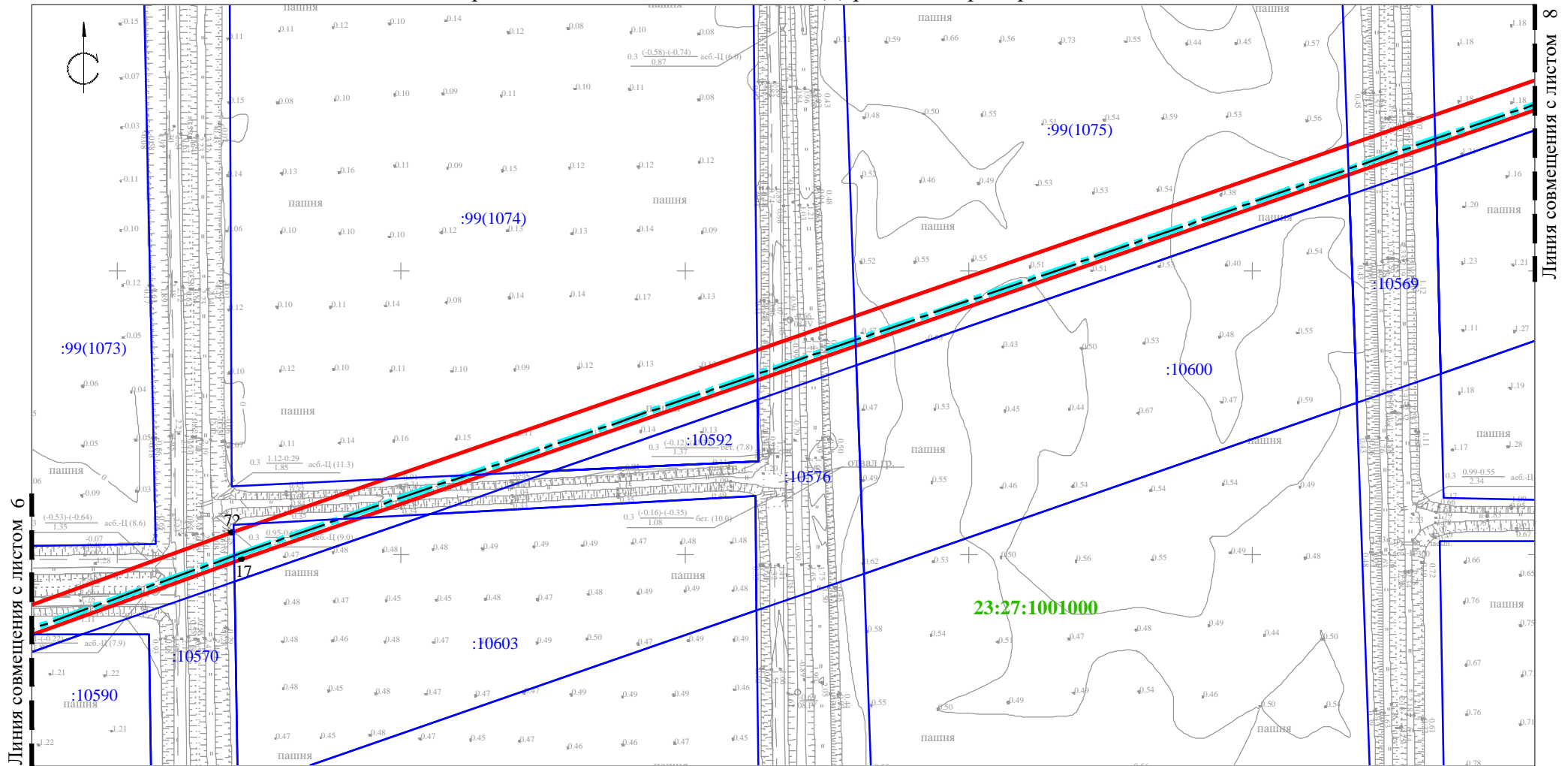
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

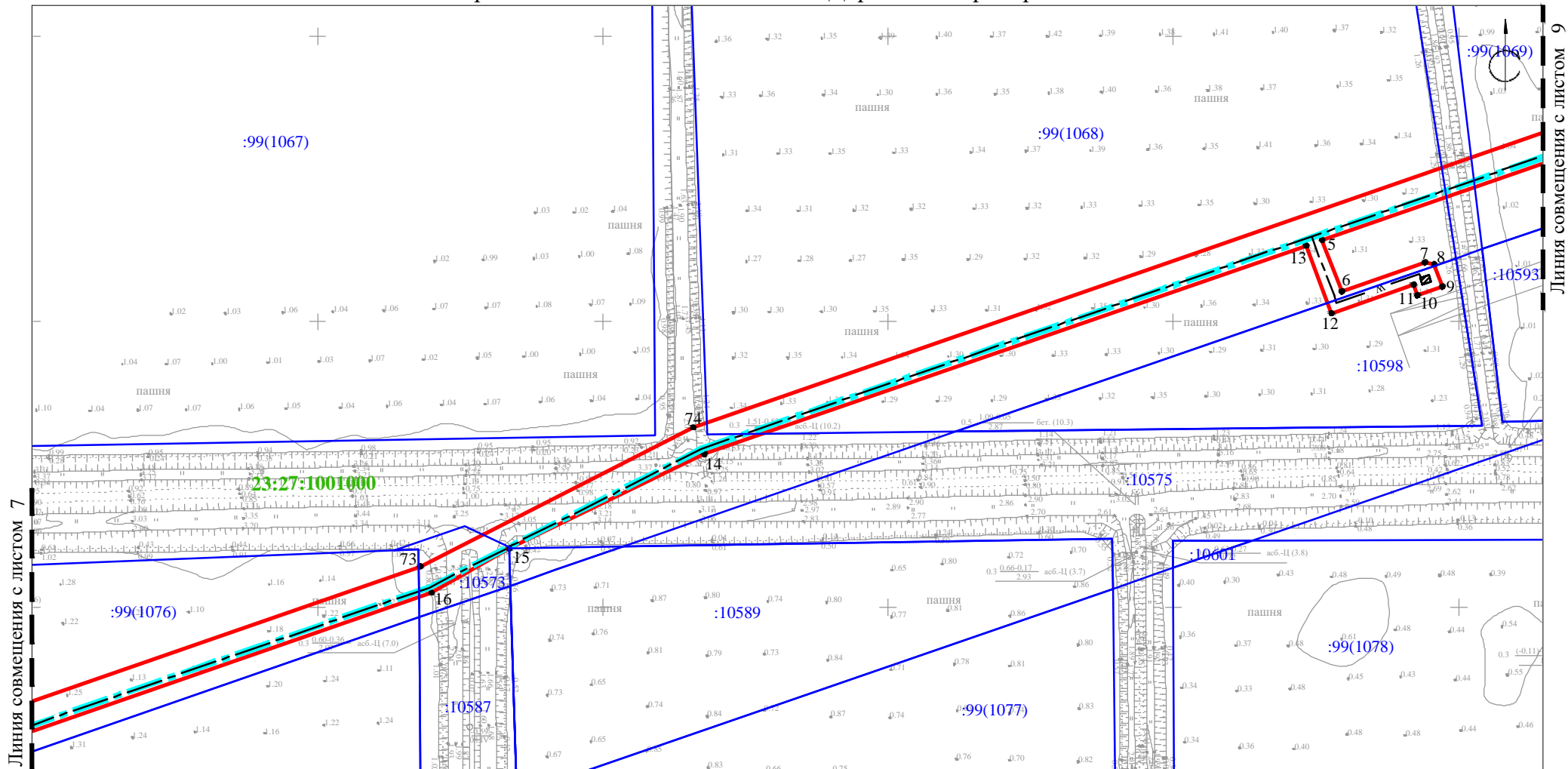


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная











Линия совмещения с листом 7

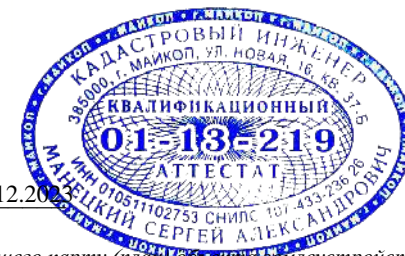
Линия совмещения с листом 9

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

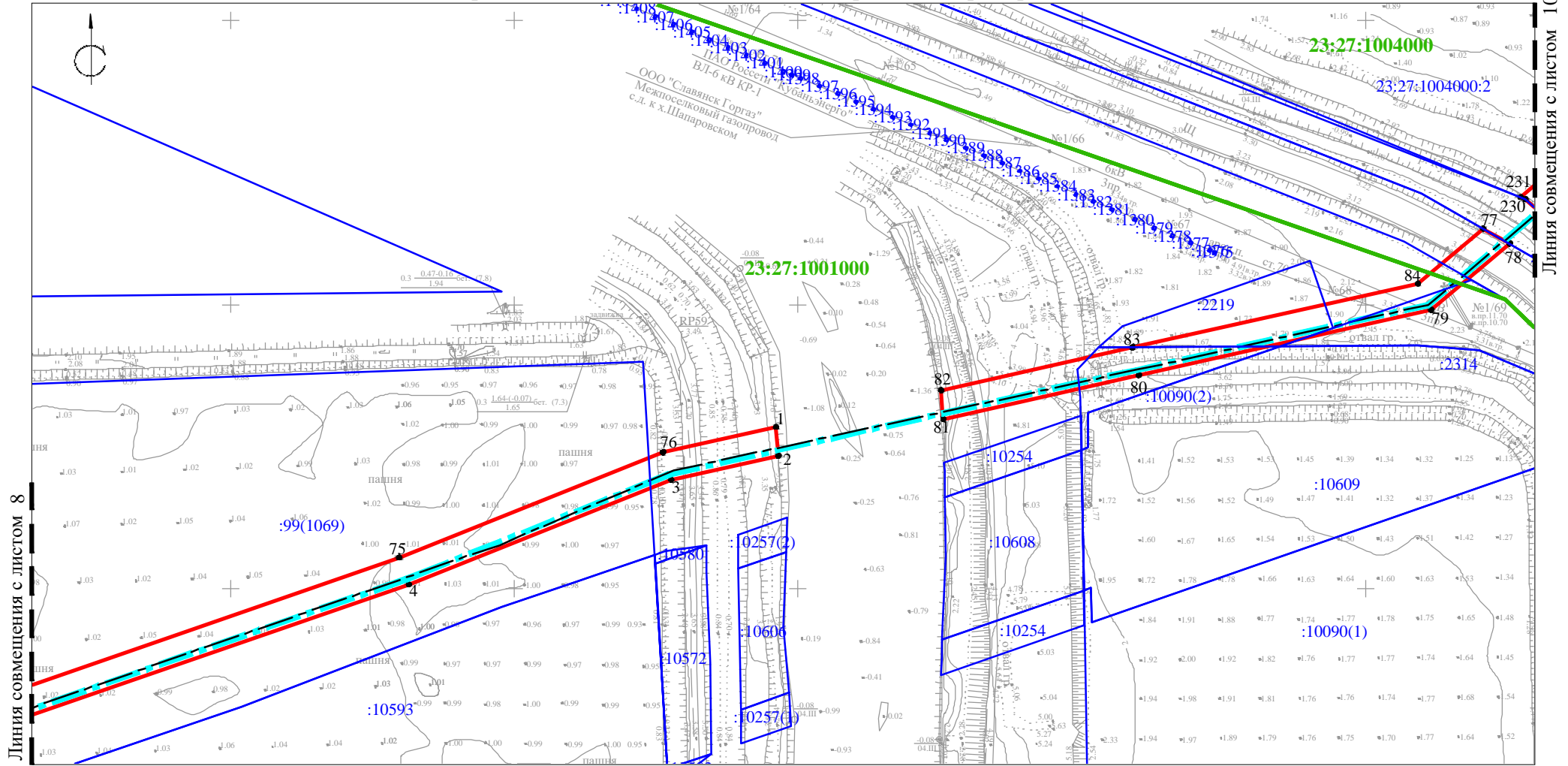


Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

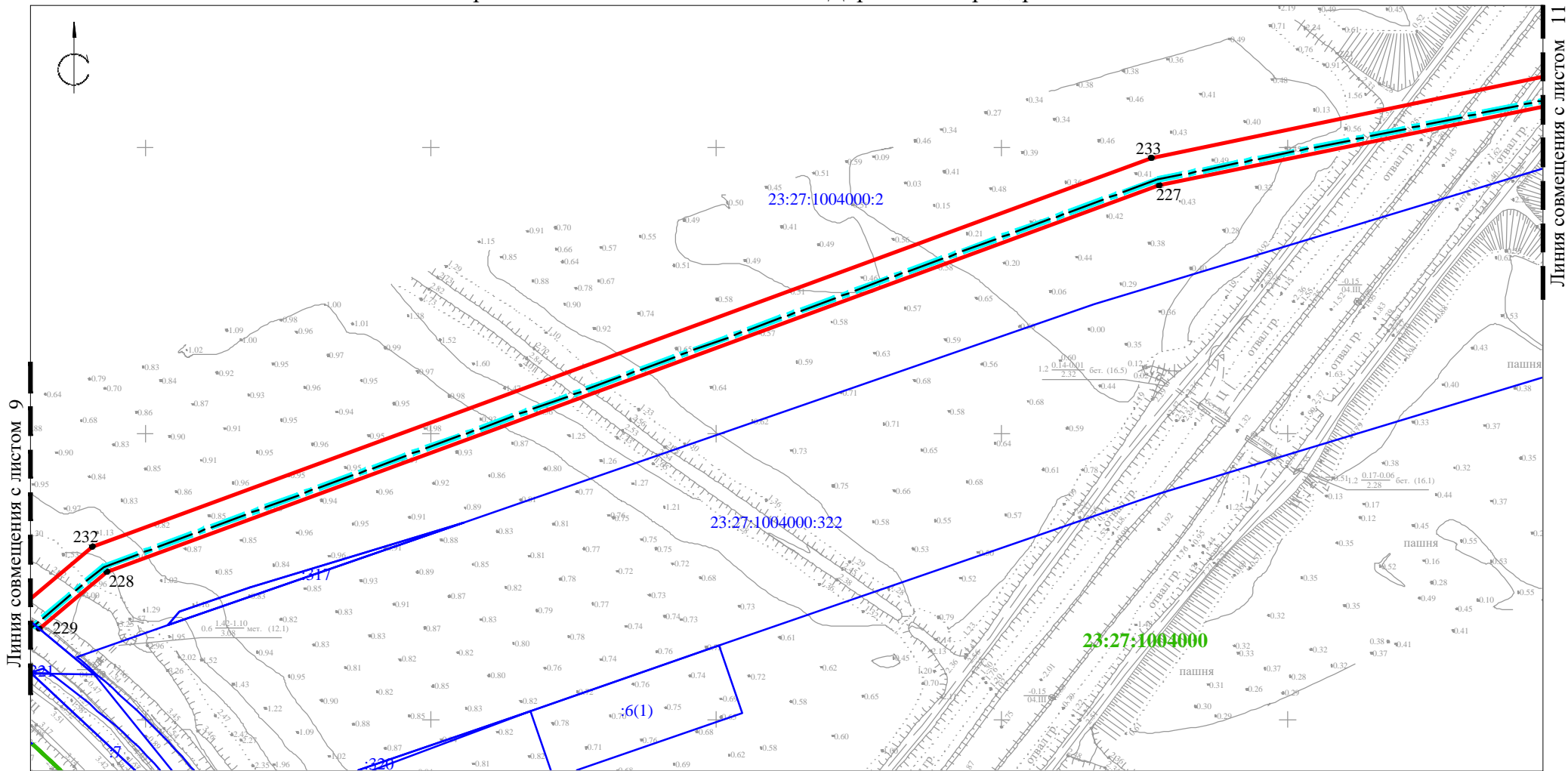
Подпись Дата 28.12.2020



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



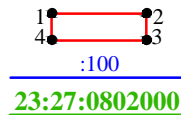
Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11

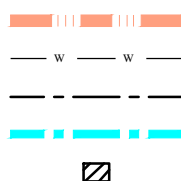
Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

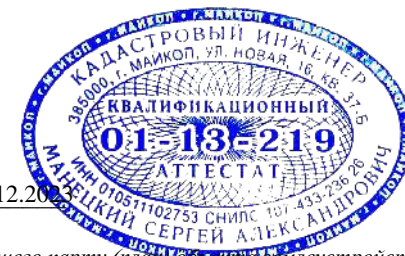


- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

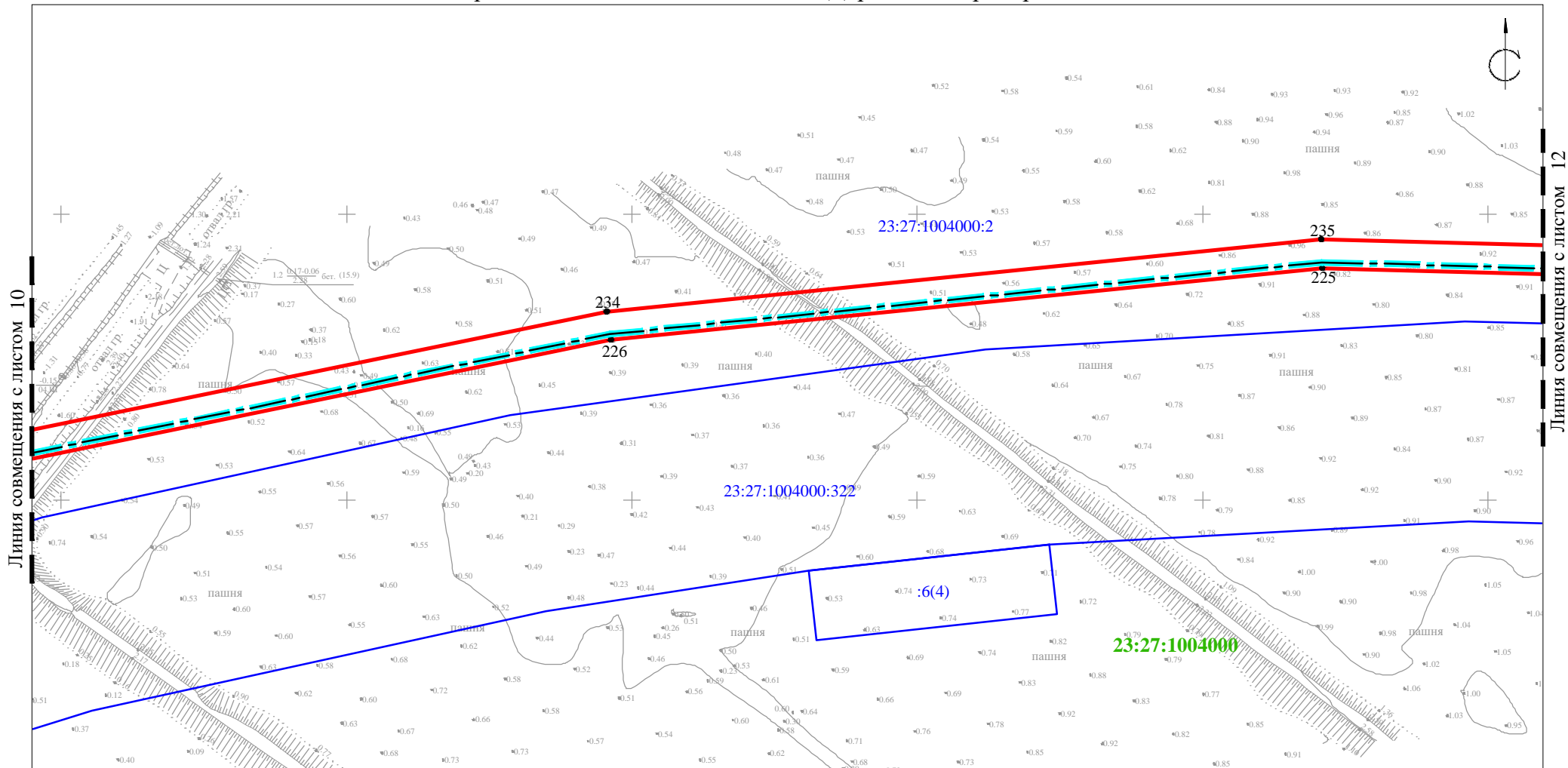
Подпись _____ Дата 28.12.2020



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

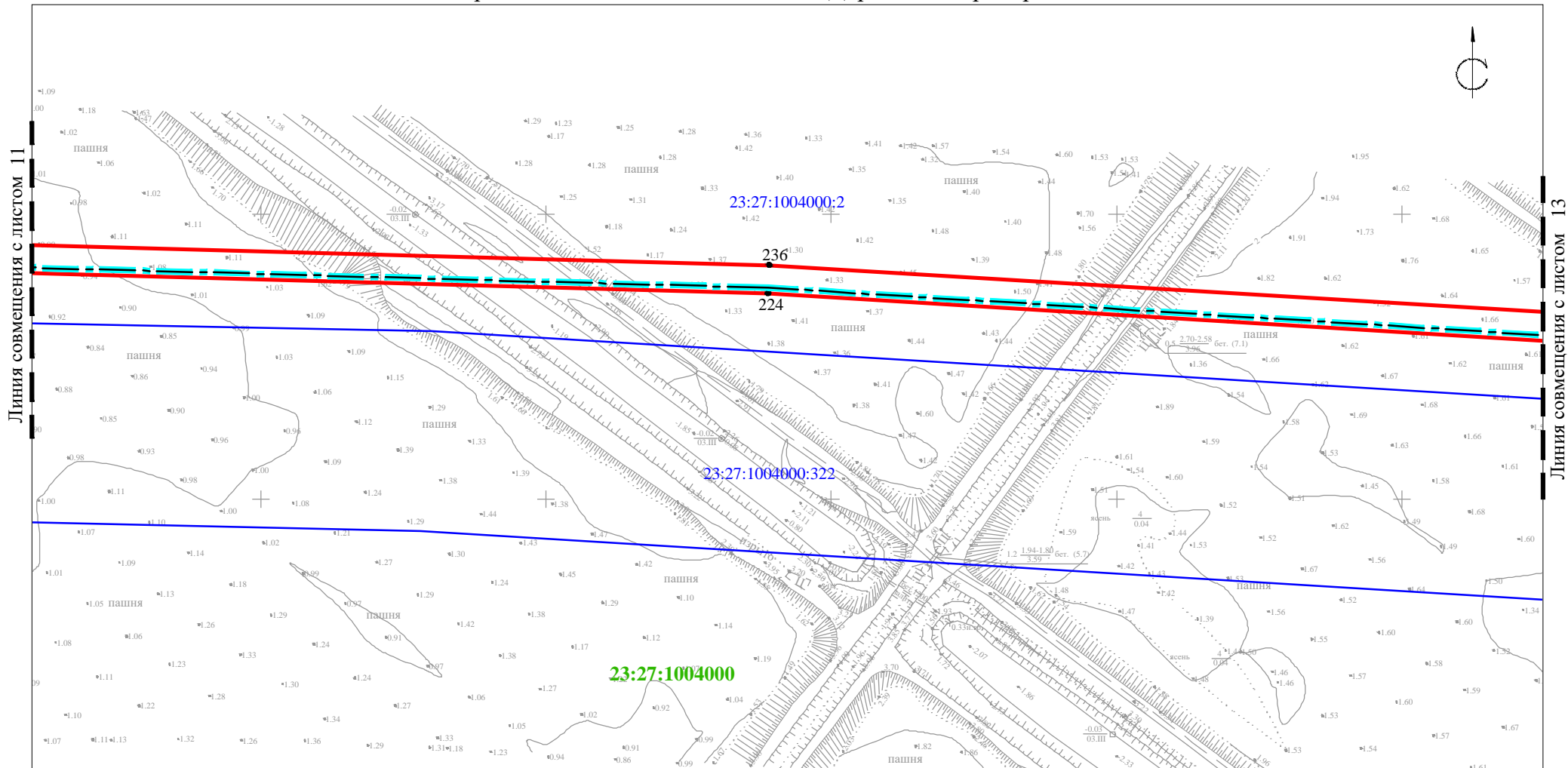
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

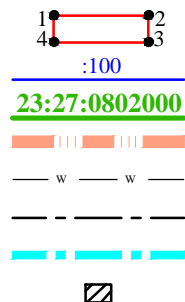
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- 1-2-3-4:100: Граница публичного сервитута, поворотные точки
- :100: Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:27:0802000: Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- w --- w ---: Границы населенных пунктов
- w --- w ---: Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- w --- w ---: Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- w --- w ---: Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- ▨: Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

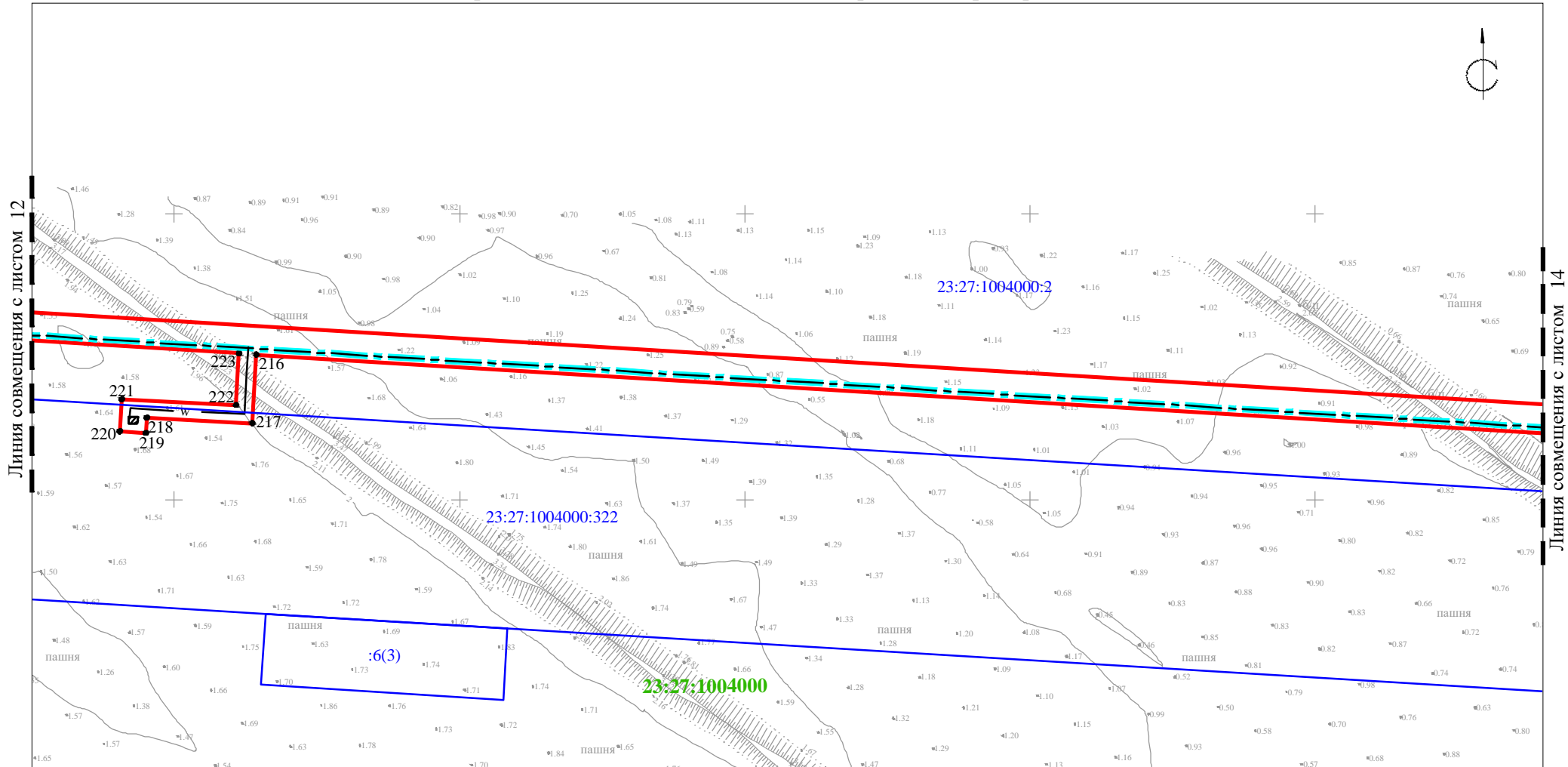
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

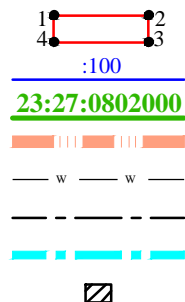
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

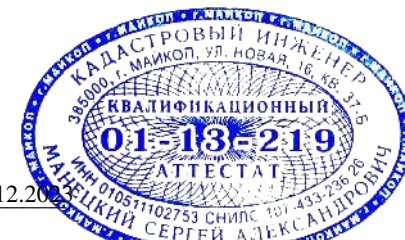
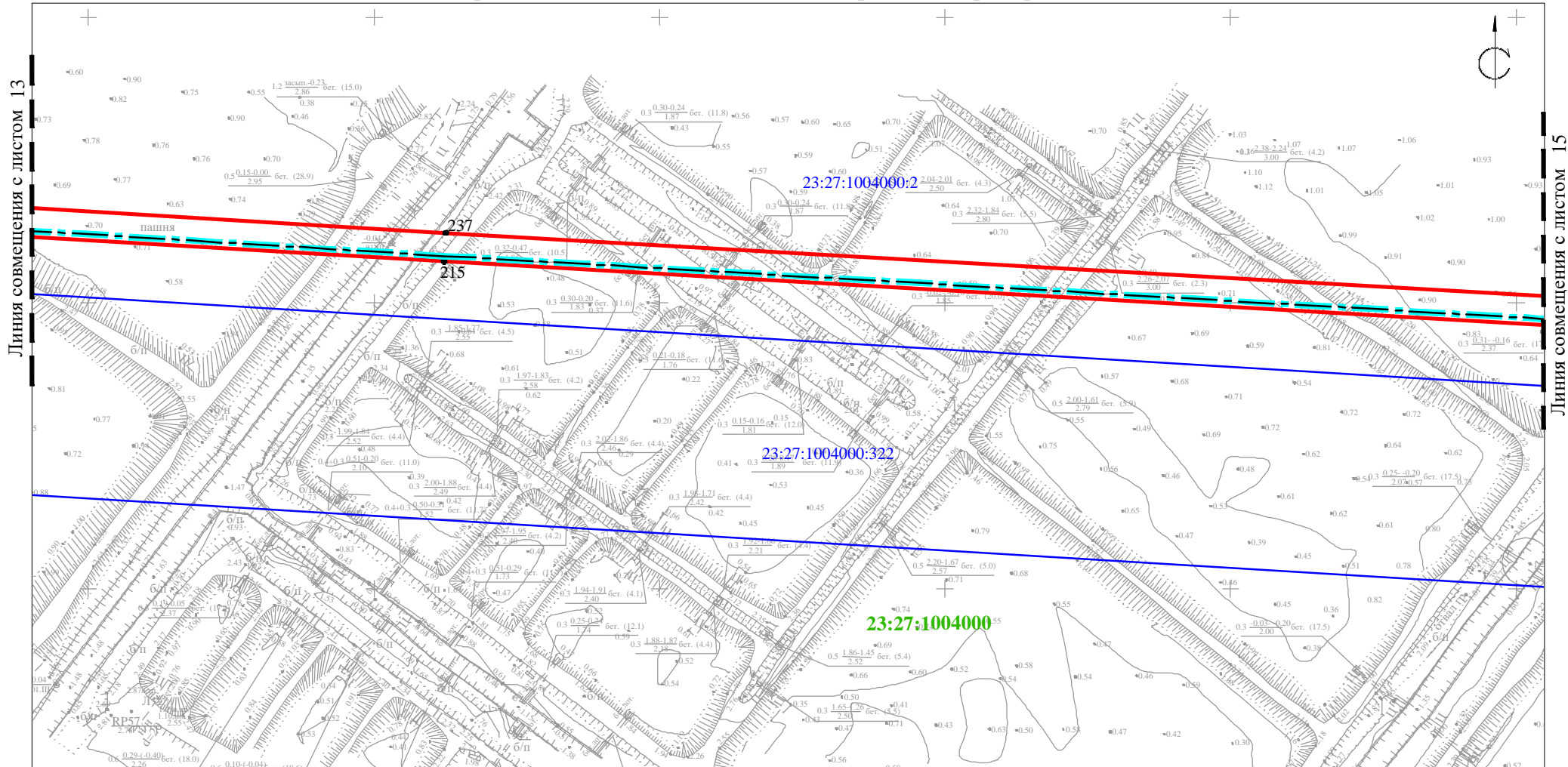


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 15

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

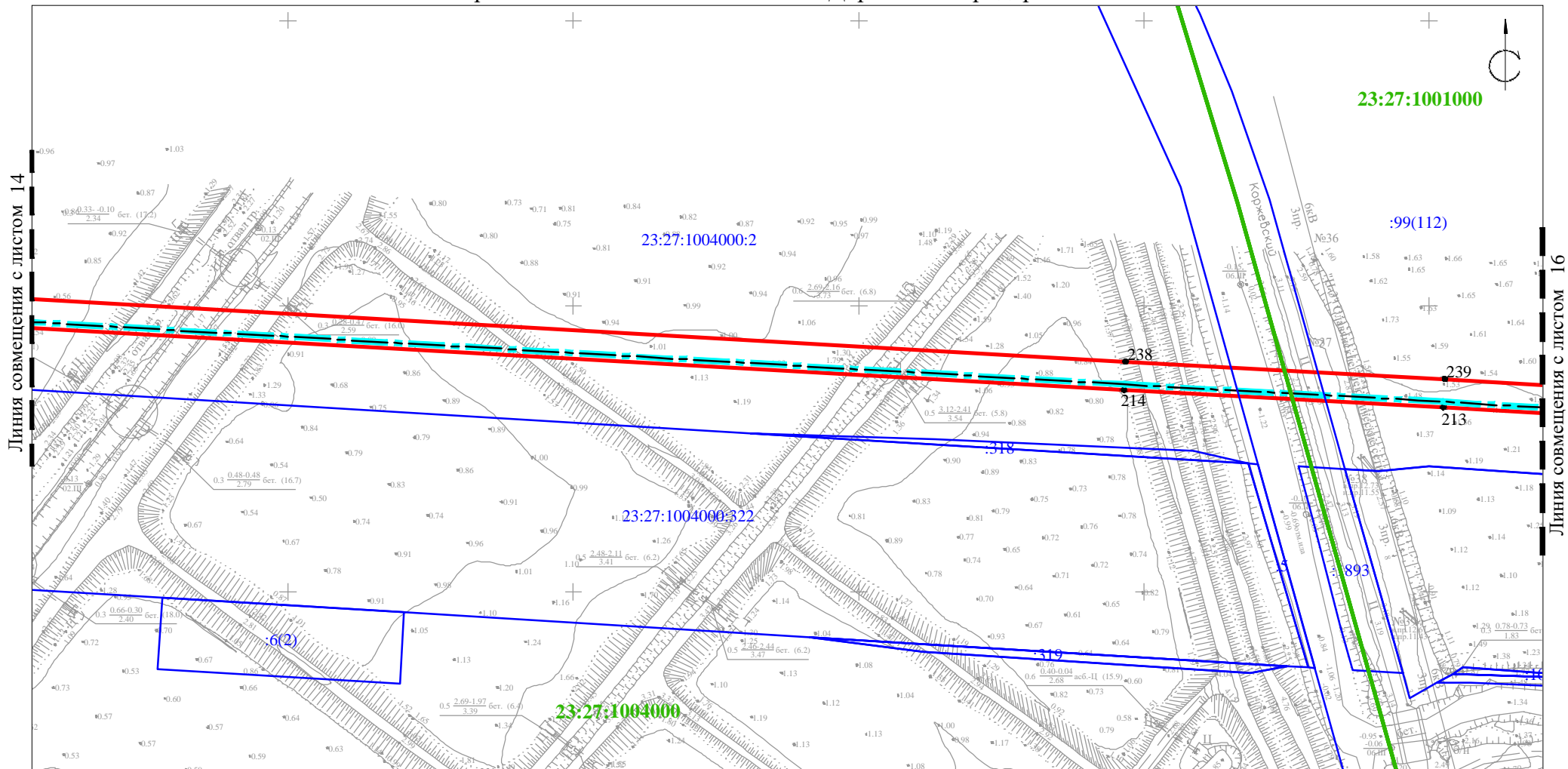
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

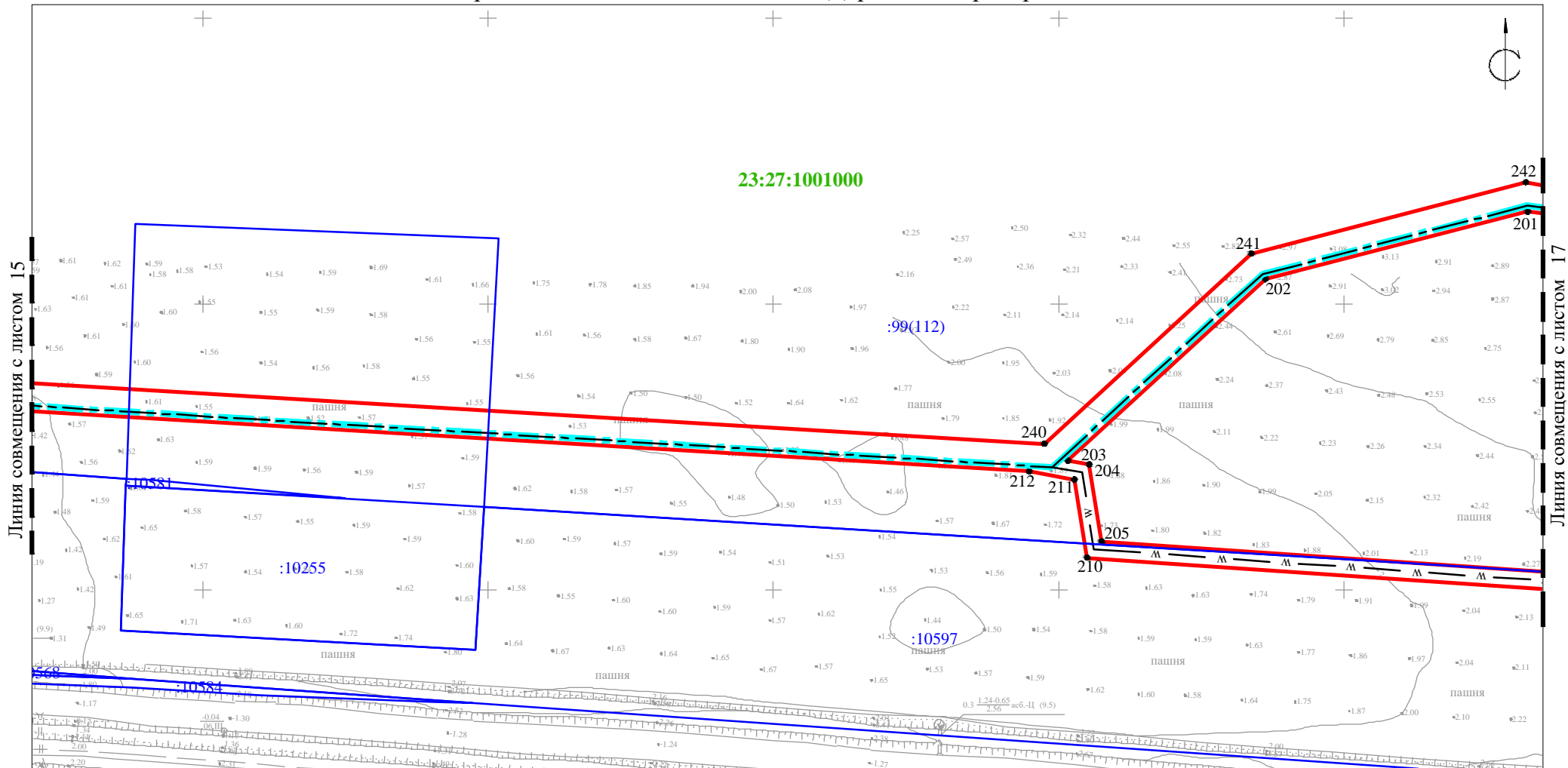


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная







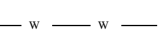



Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

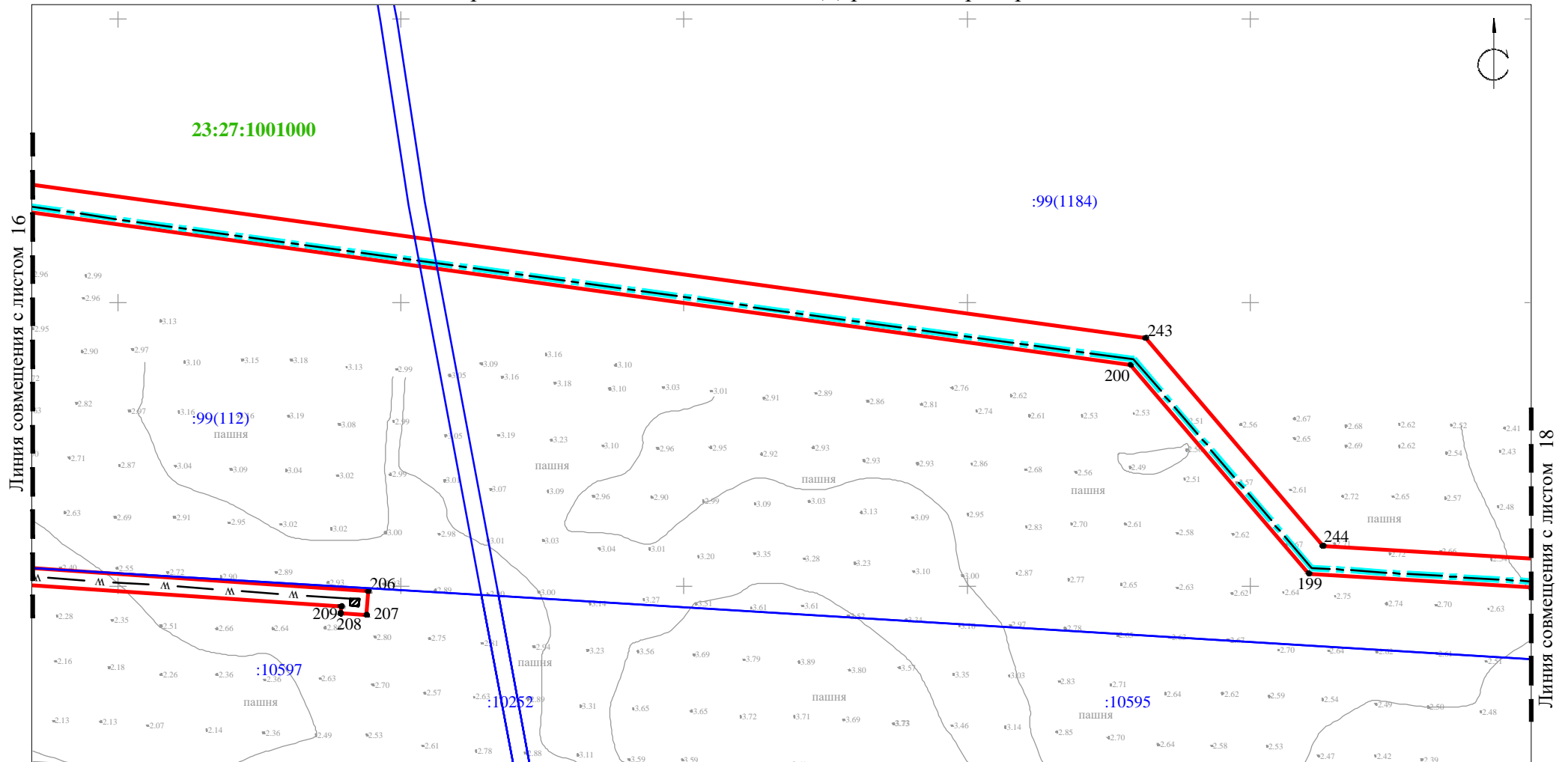
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

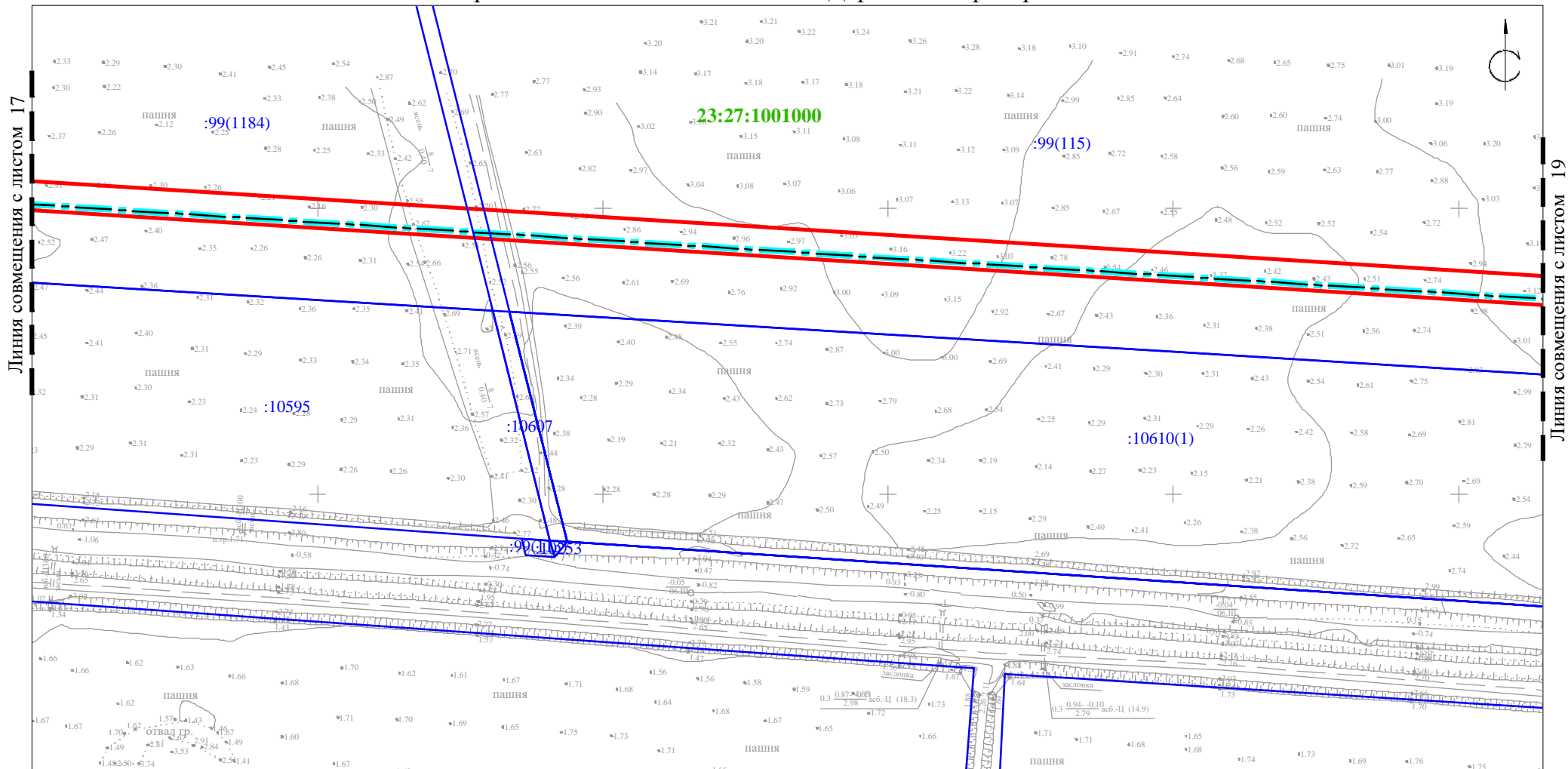
Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- 1 — 2
4 — 3
:100
Граница публичного сервитута, поворотные точки
- :23:27:0802000
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- w — w —
Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- — — — —
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- — — — —
Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- ▨
Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

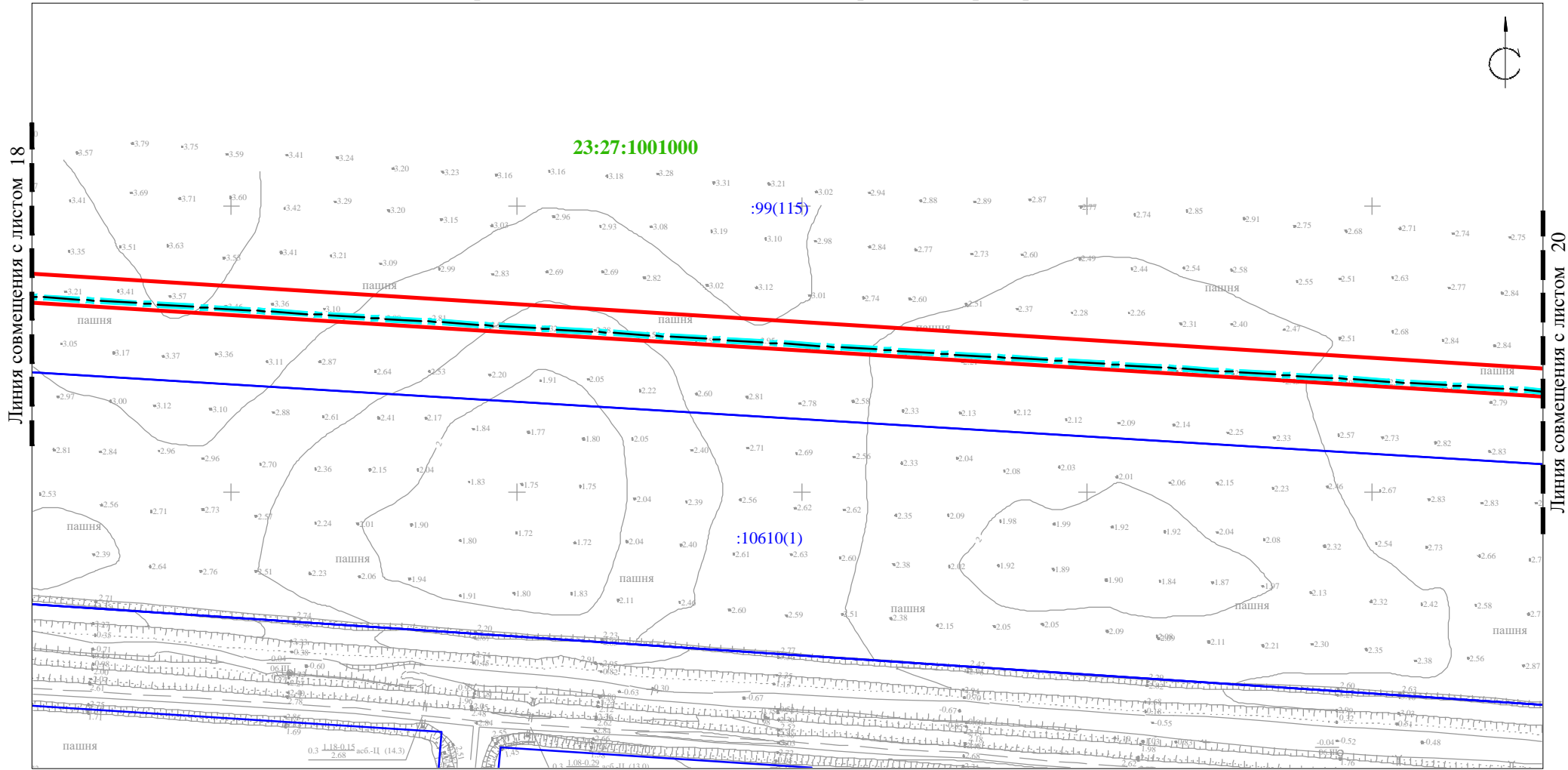
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

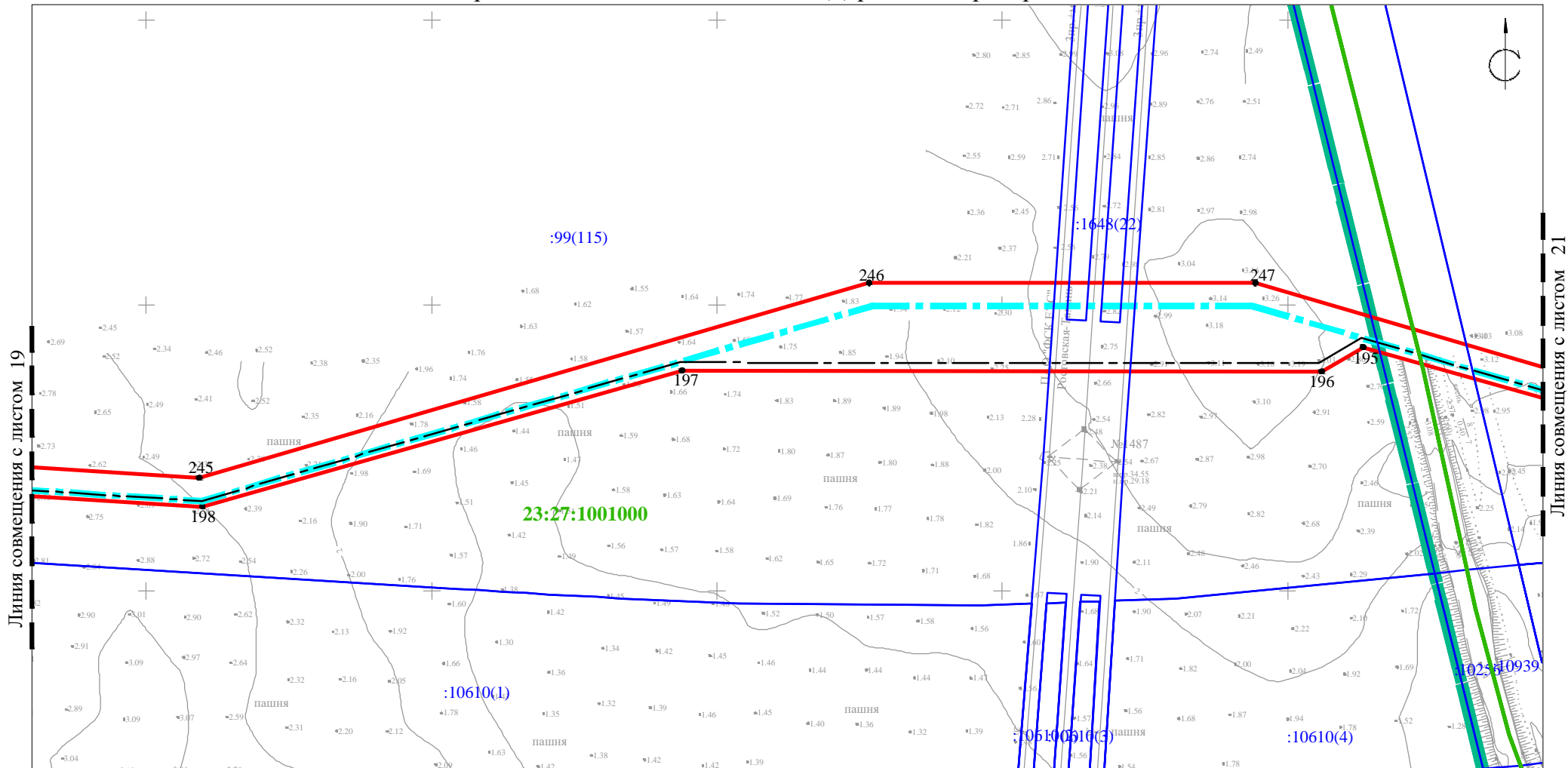
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная







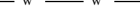



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 21

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

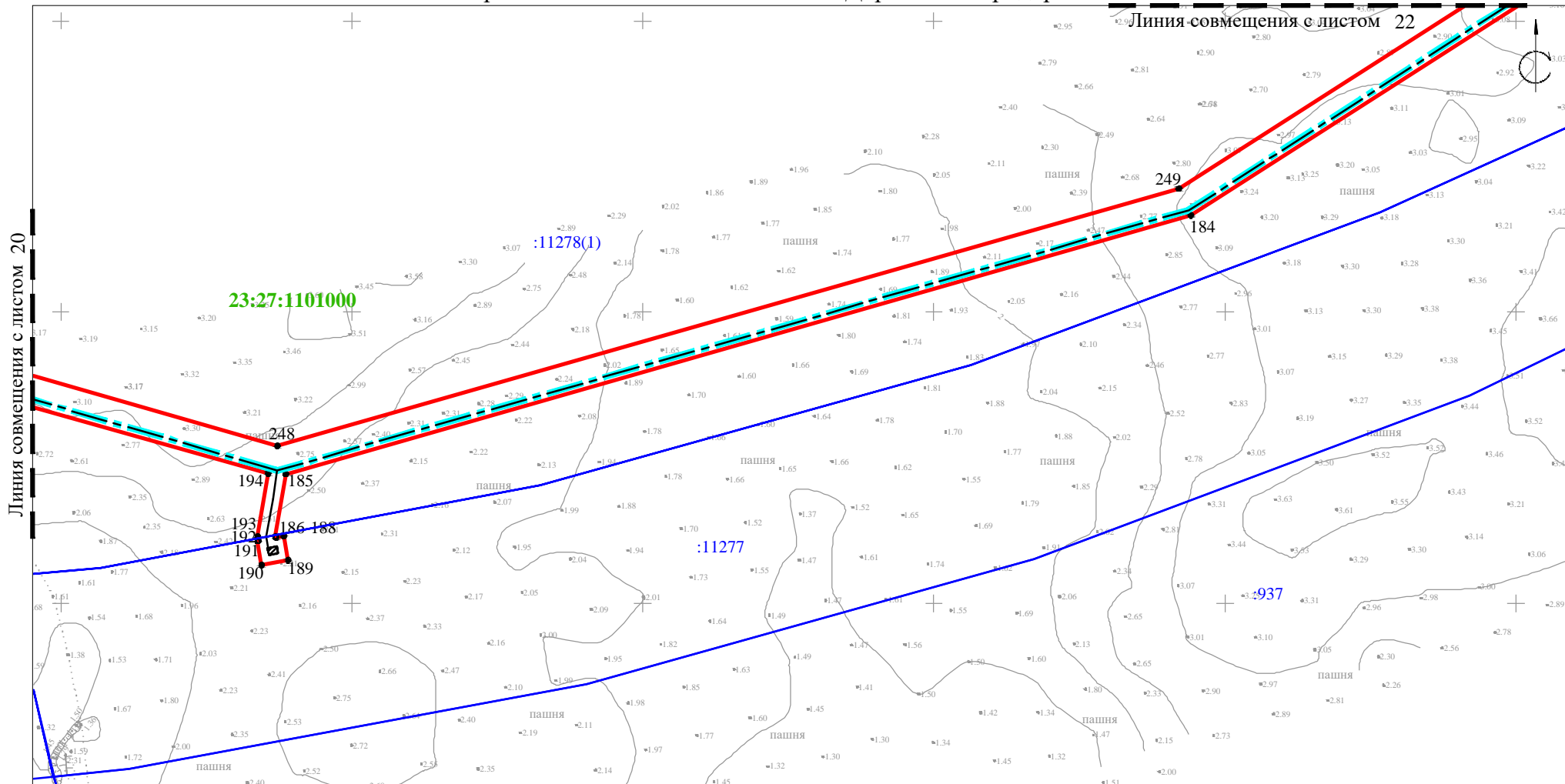
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

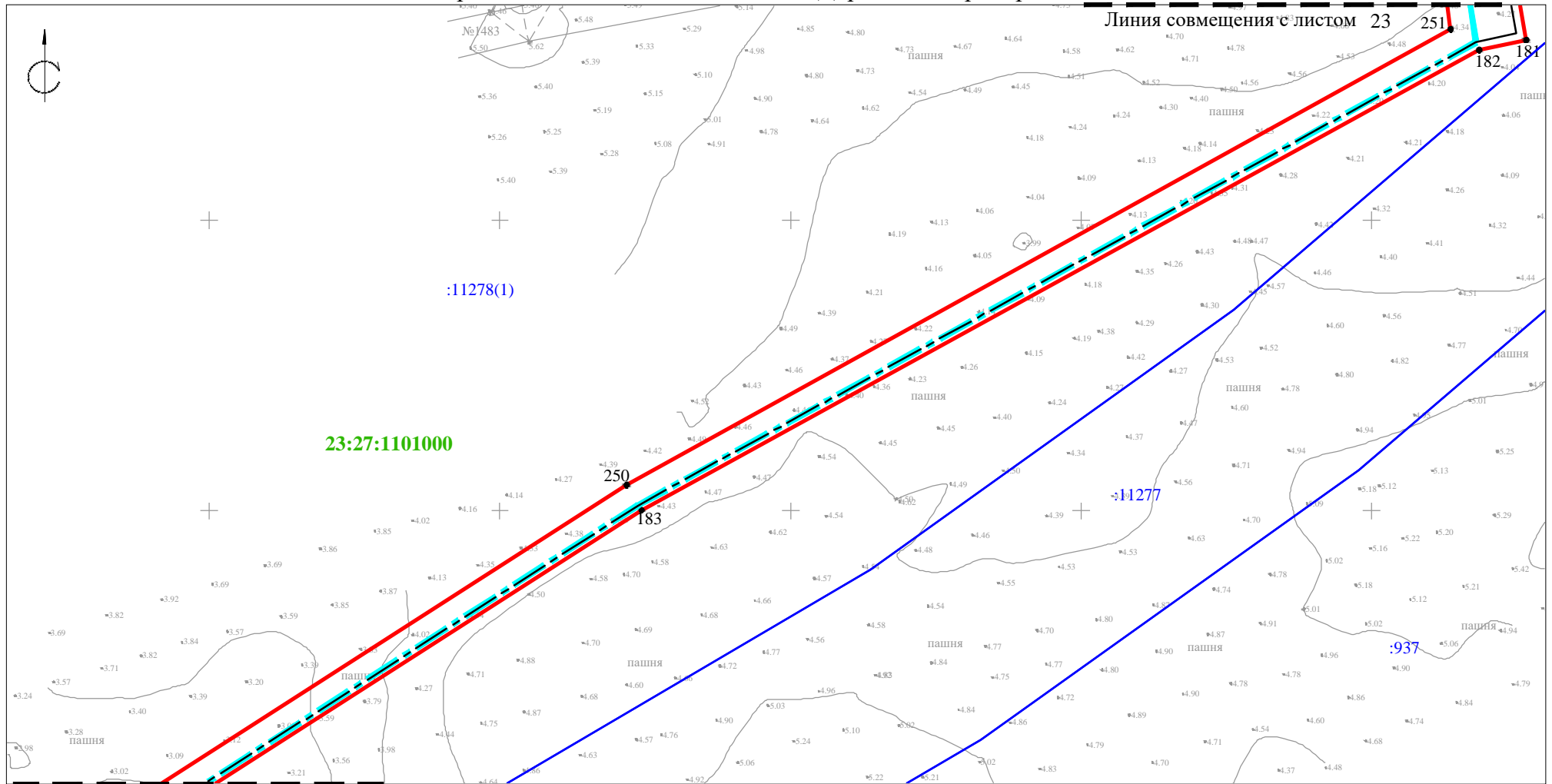
Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная

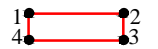


Линия совмещения с листом 21

Условные обозначения

Система координат МСК 23 зона 1

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

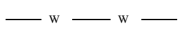
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:27:0802000

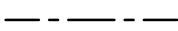
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



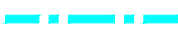
Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)




Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)



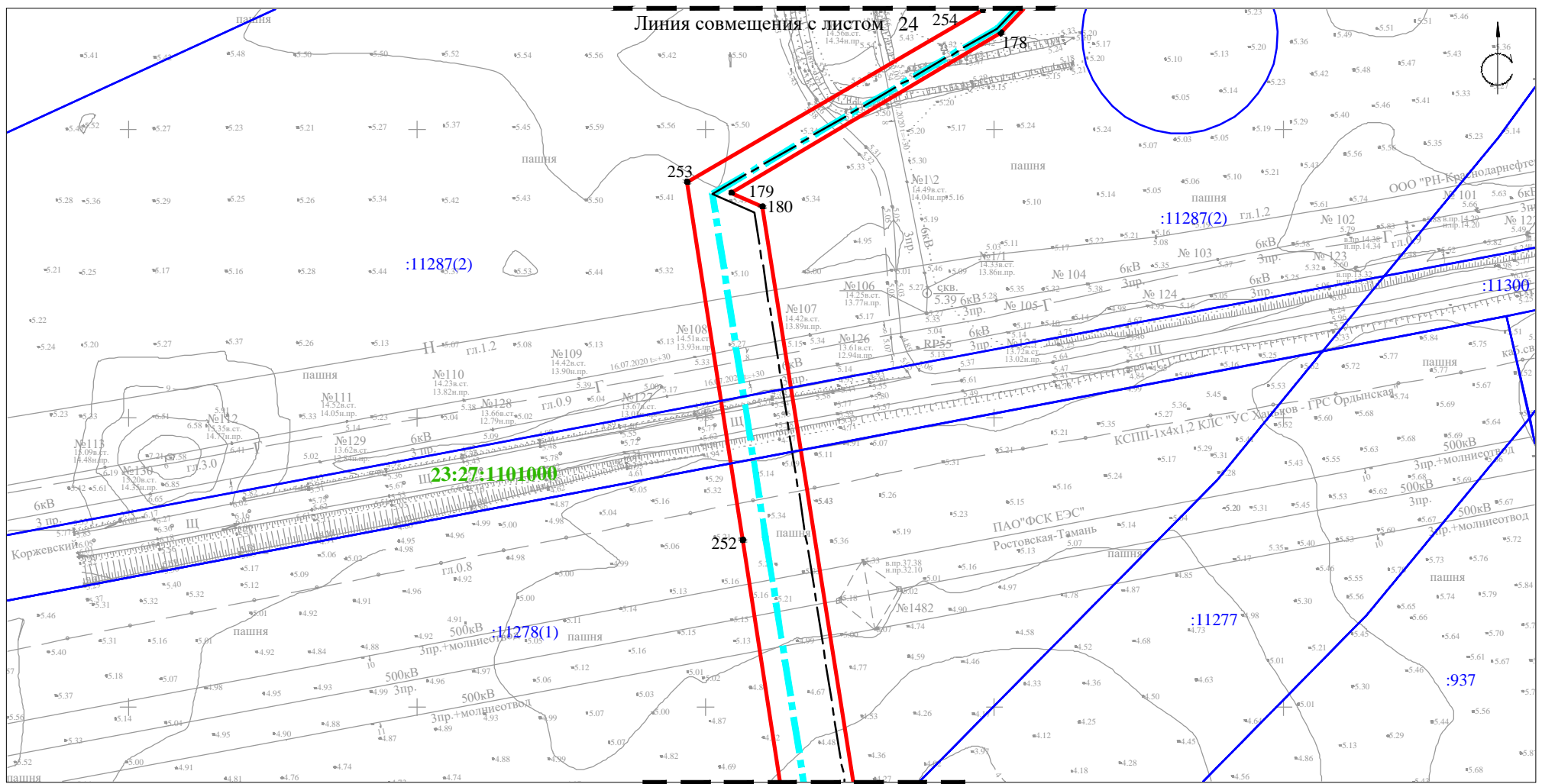
Подпись 

Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная




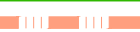






Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Линия совмещения с листом 22

Масштаб 1:2000

-  1 2
4 3
Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  :100
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  23:27:0802000
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  w w
Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

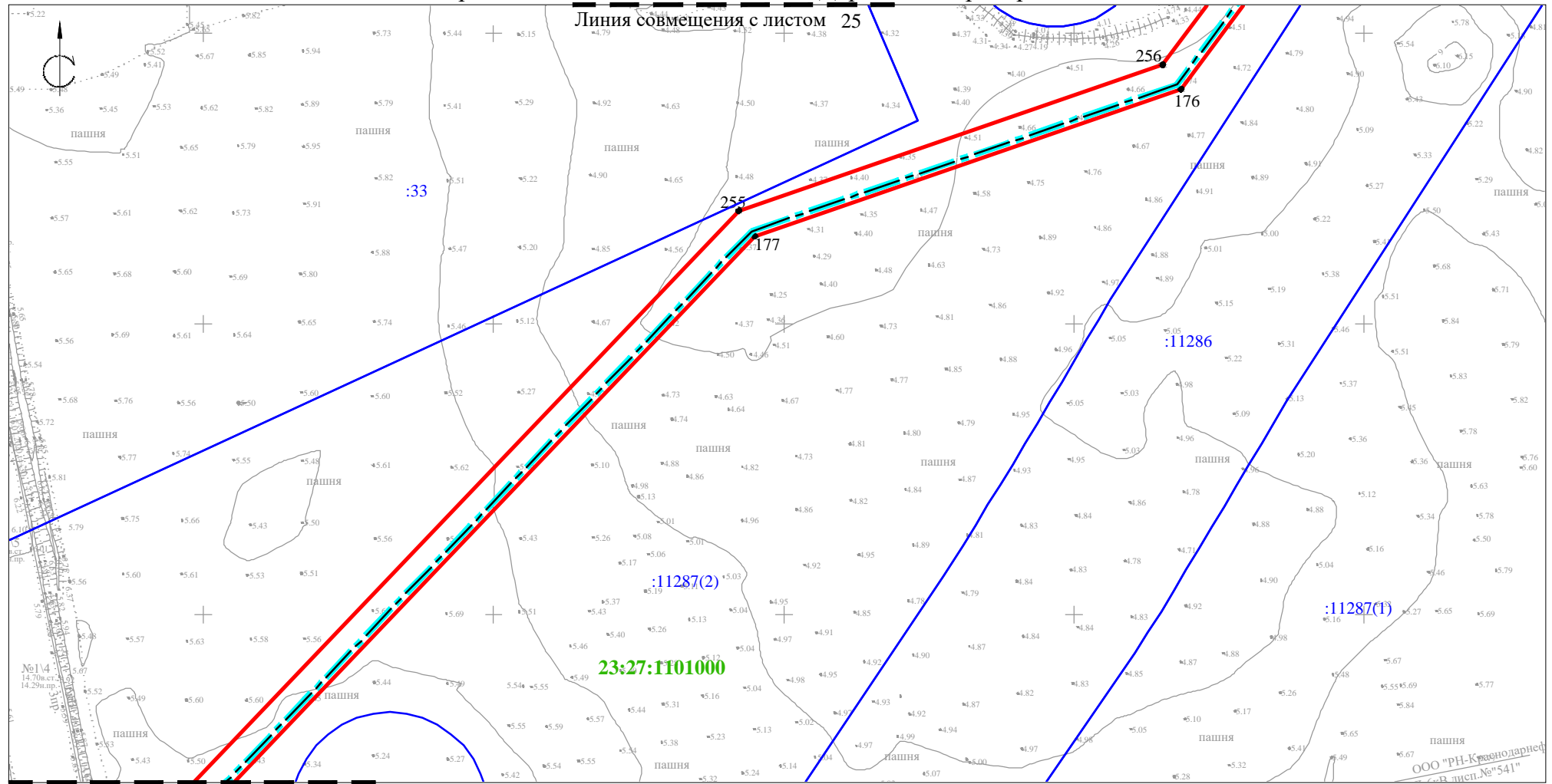


Подпись  Дата 28.12.2019

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

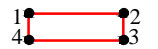


Линия совмещения с листом 23

Условные обозначения

Система координат МСК 23 зона 1

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

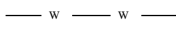
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:27:0802000

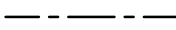
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

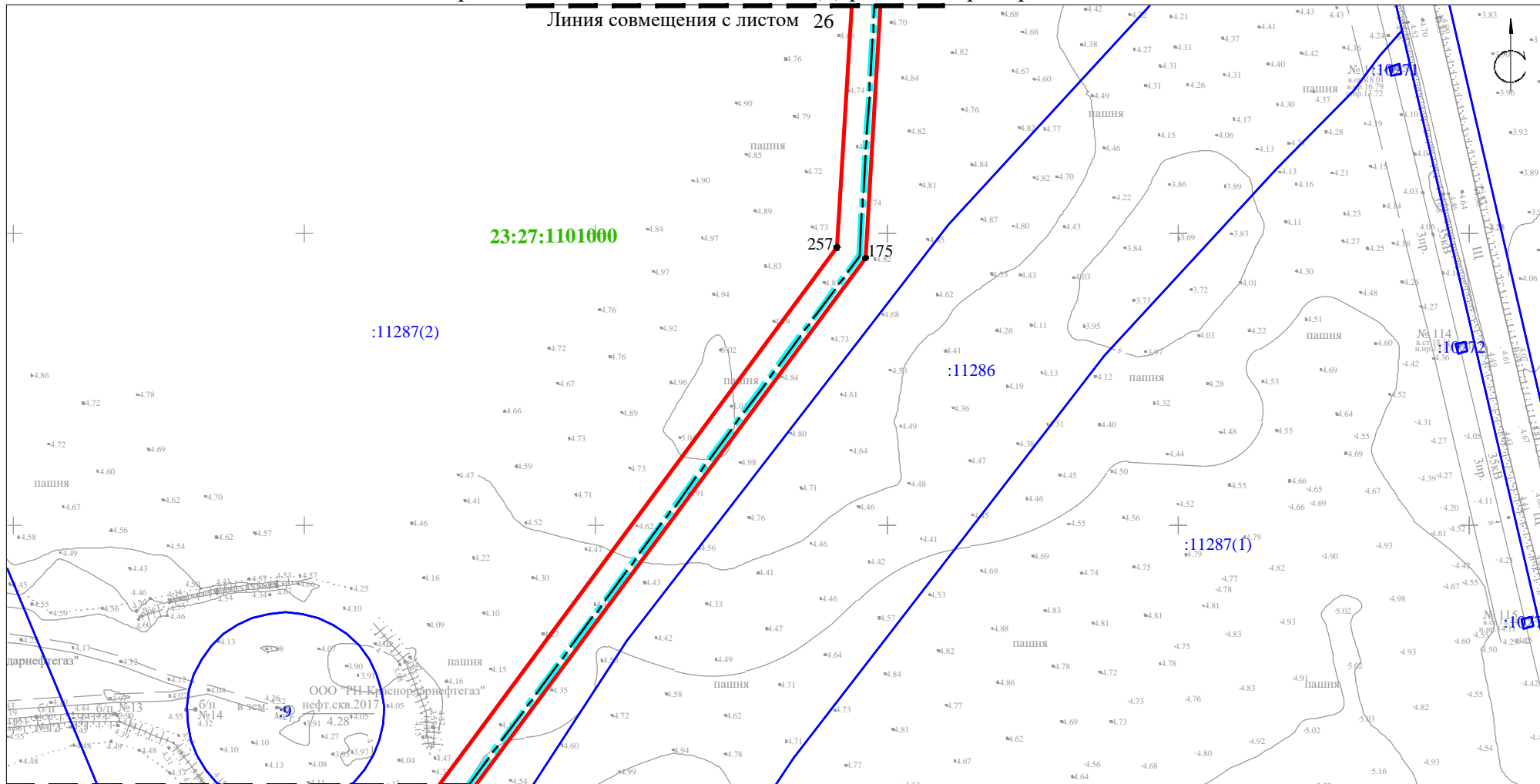
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

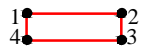
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



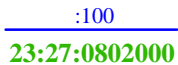
Линия совмещения с листом 24

Система координат МСК 23 зона 1

Масштаб 1:2000



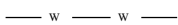
Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



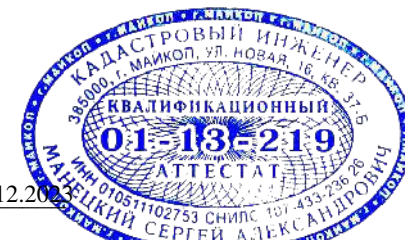
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

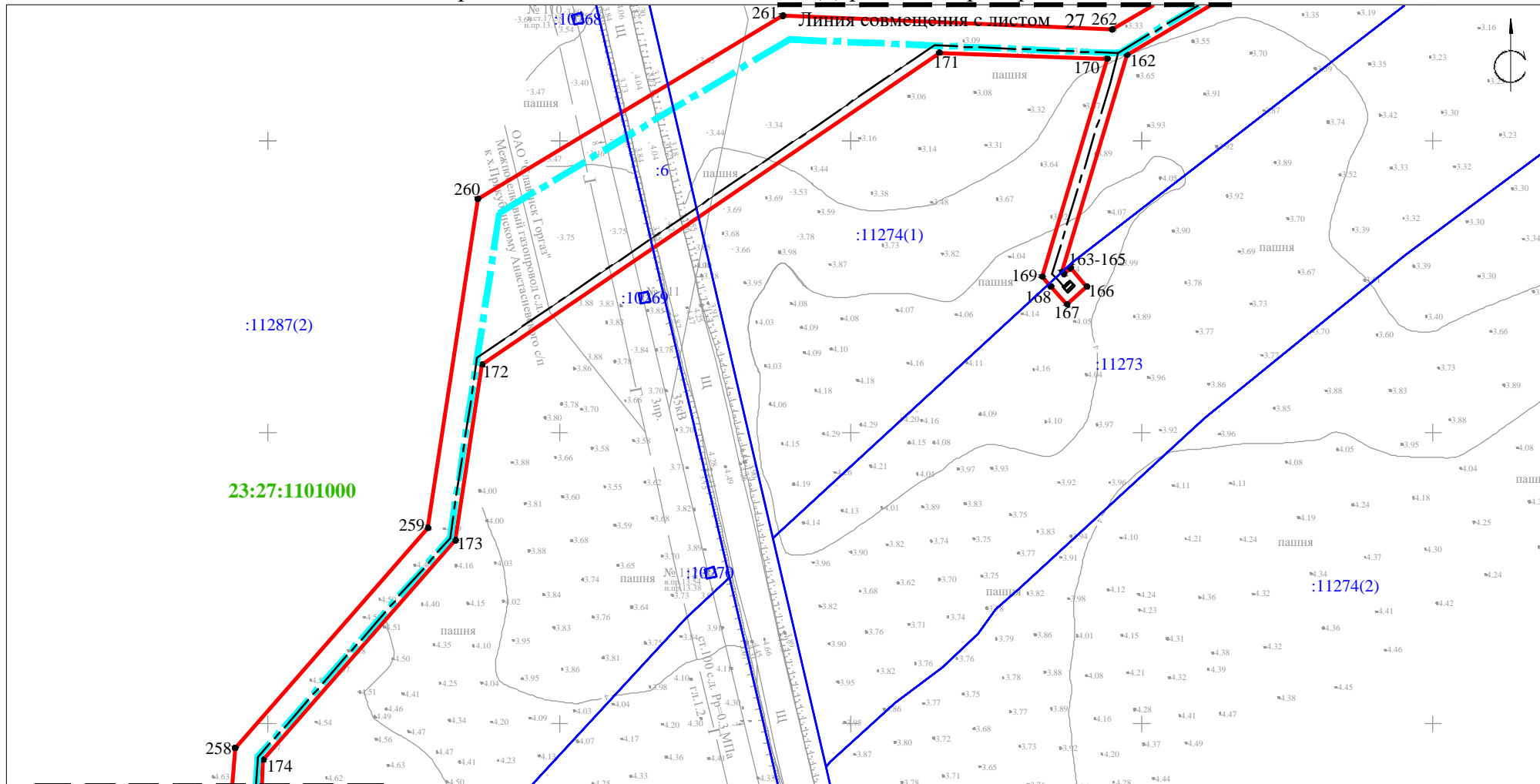


Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

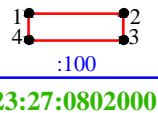


Линия совмещения с листом 25

Условные обозначения

Система координат МСК 23 зона 1

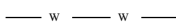
Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

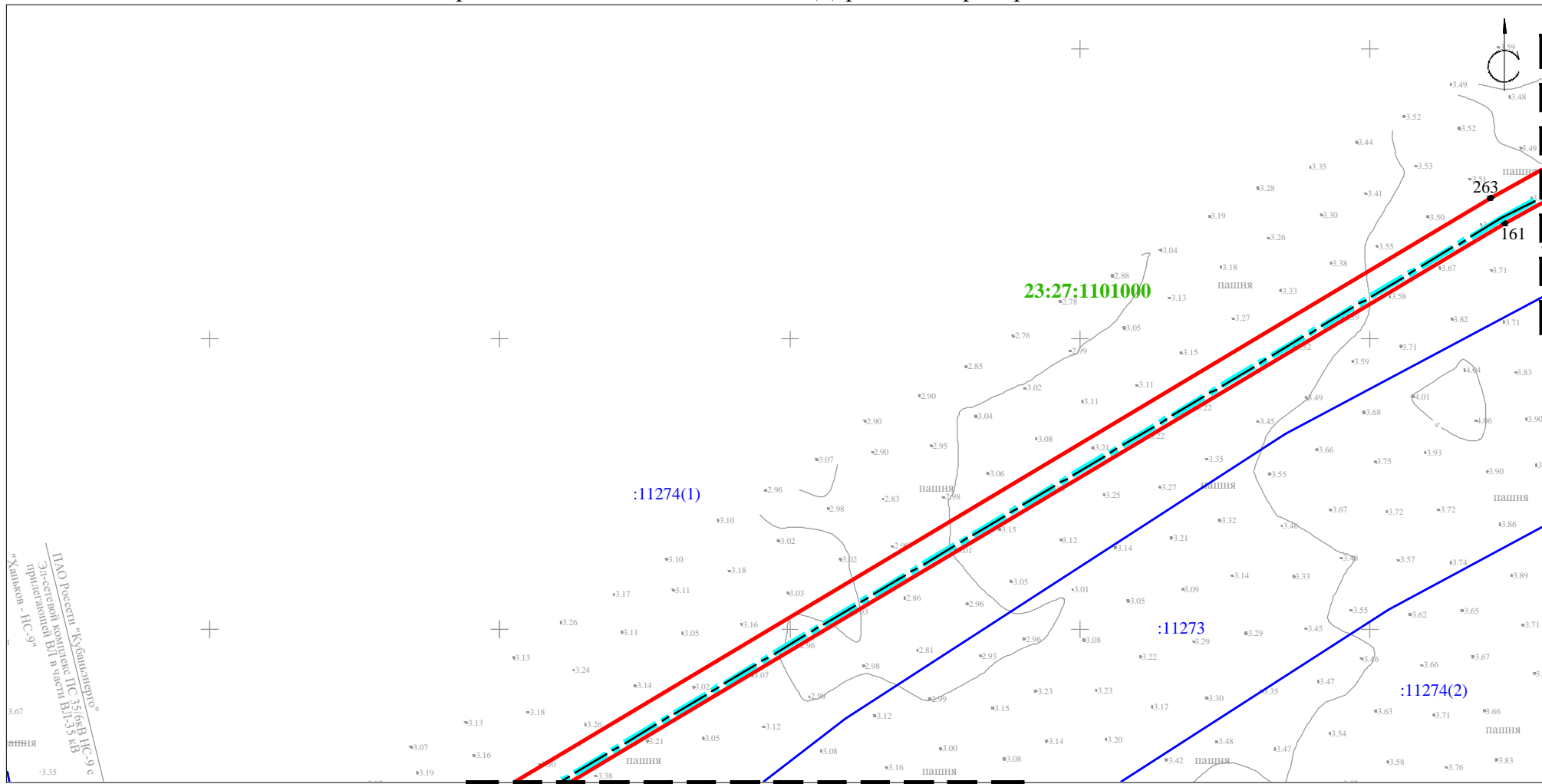


Подпись _____ Дата 28.12.2020

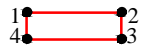







Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1 Условные обозначения Линия совмещения с листом 26 Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

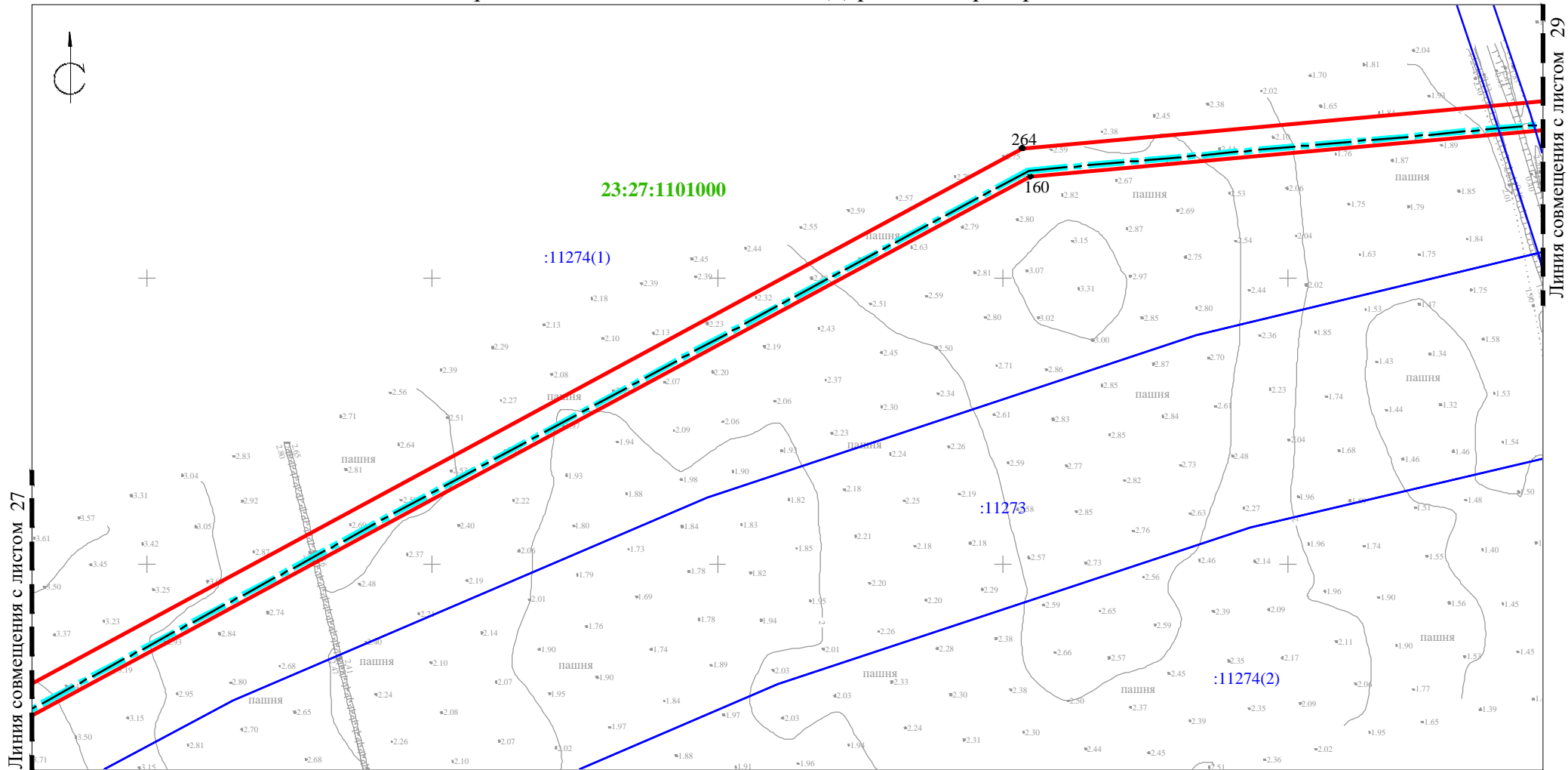
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная











Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 29

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

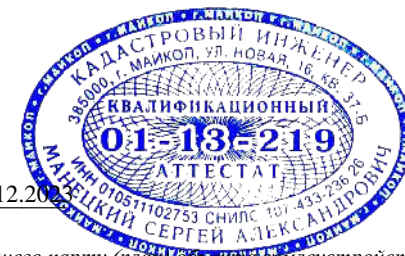
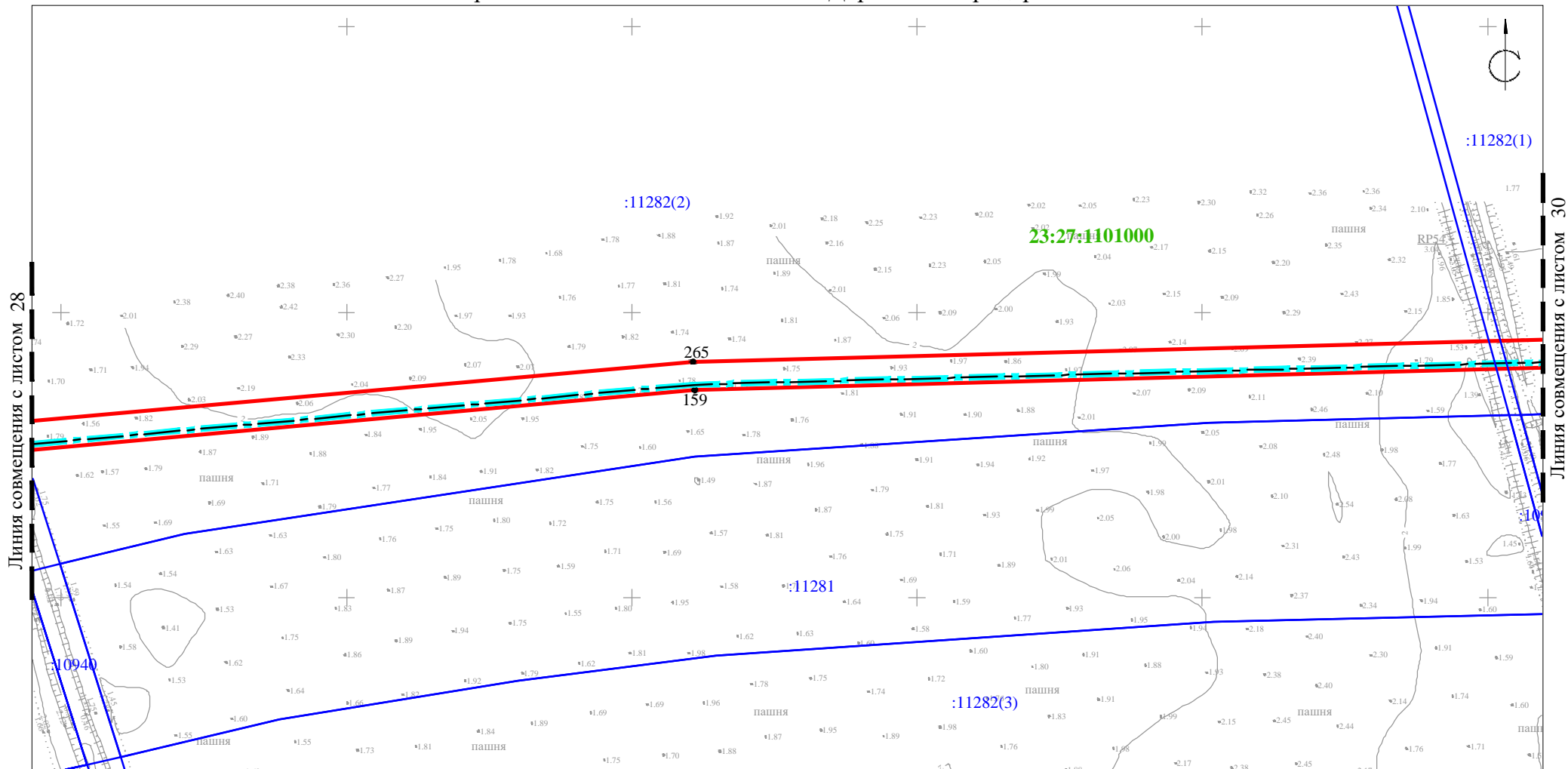


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная











Линия совмещения с листом 28

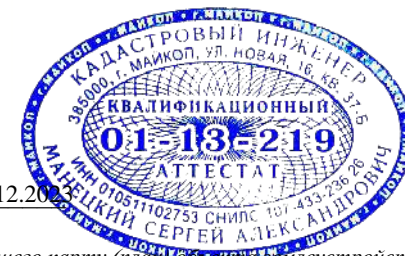
Линия совмещения с листом 30

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

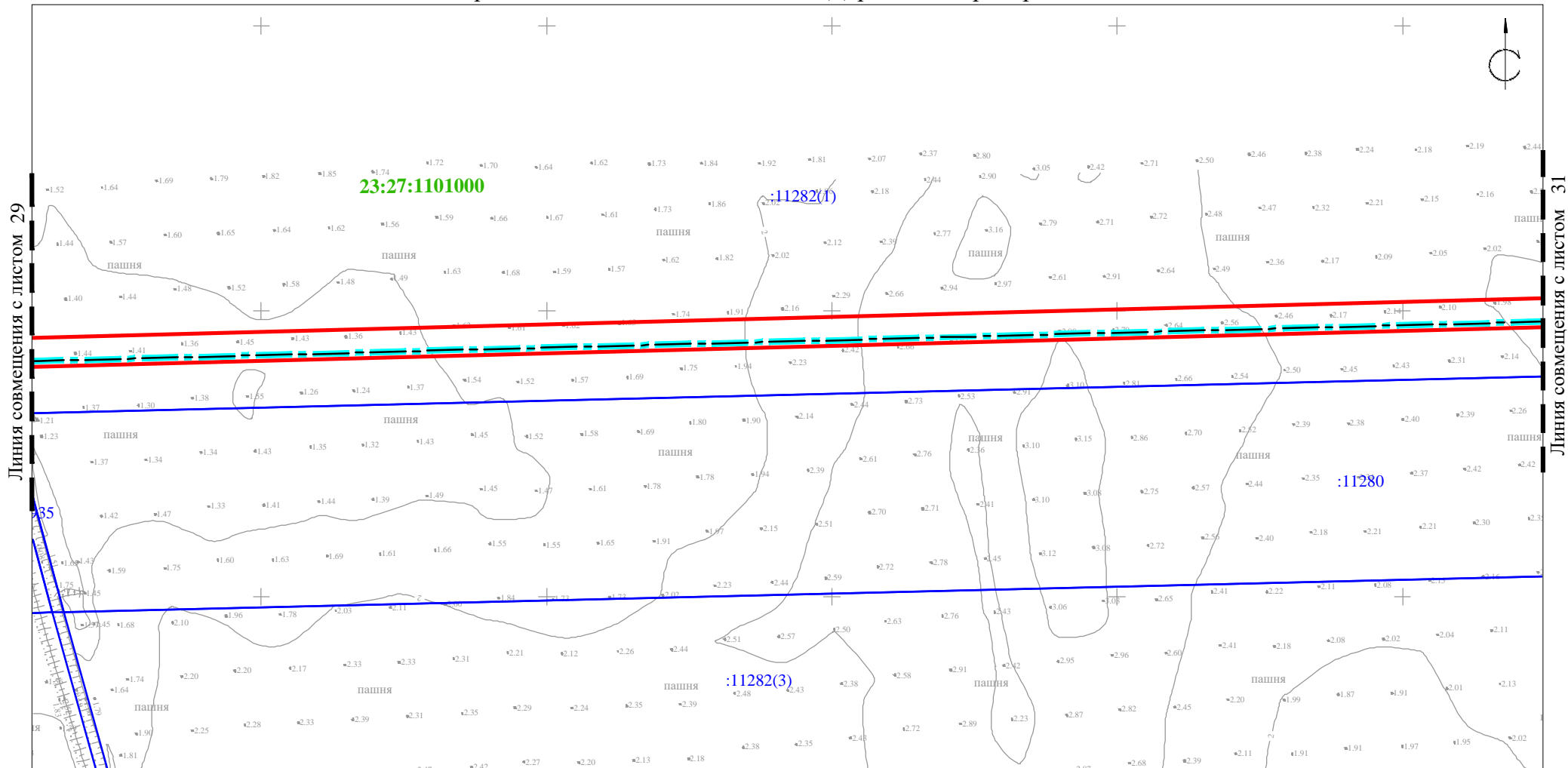


Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



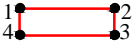







Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 31

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

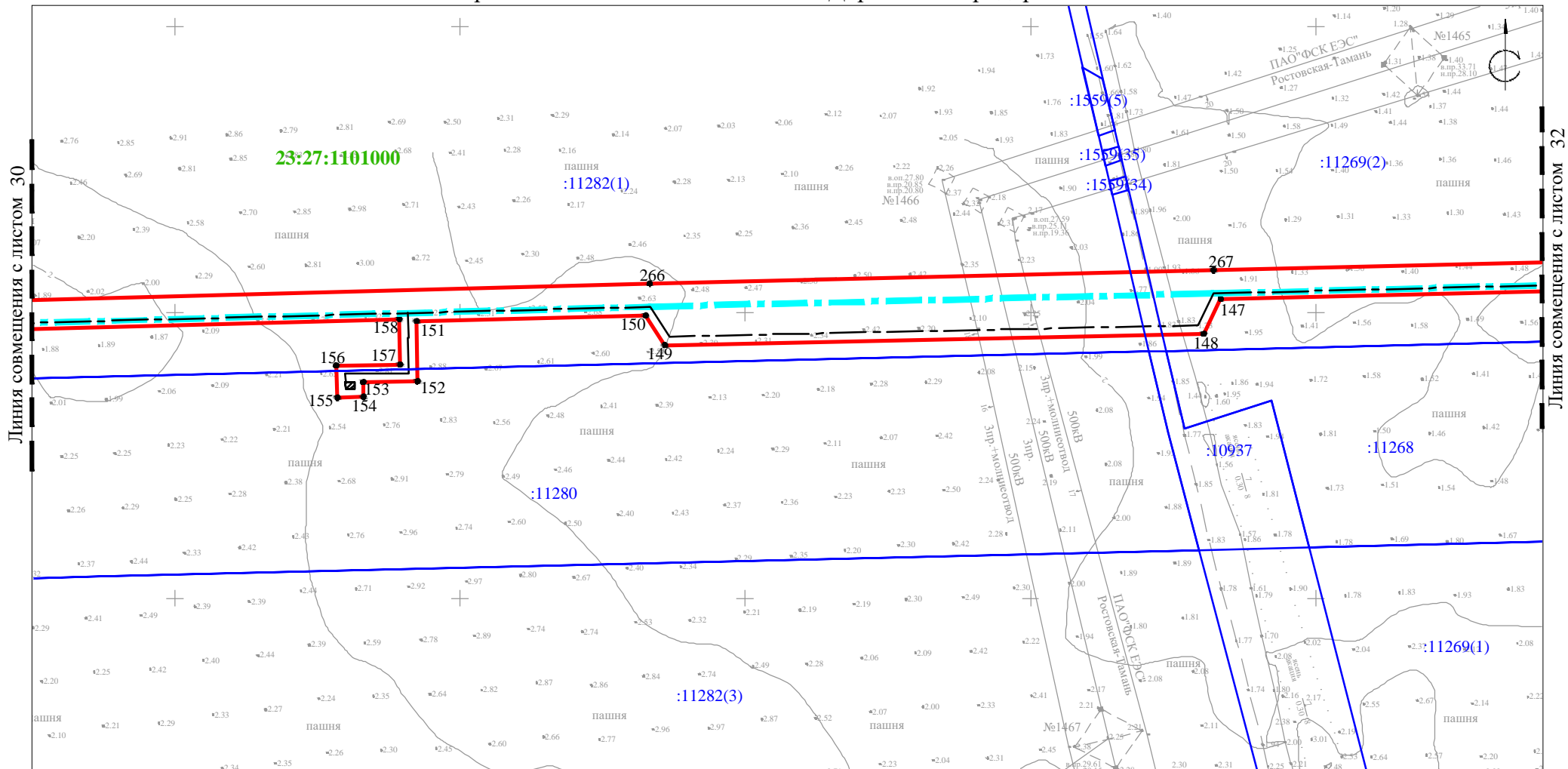
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

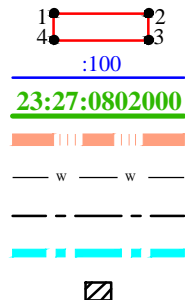
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- 1-2-3-4 Граница публичного сервитута, поворотные точки
- :100 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:27:0802000 Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Orange dashed line Границы населенных пунктов
- w-w Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- - - Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Cyan dashed line Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Square with diagonal line Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

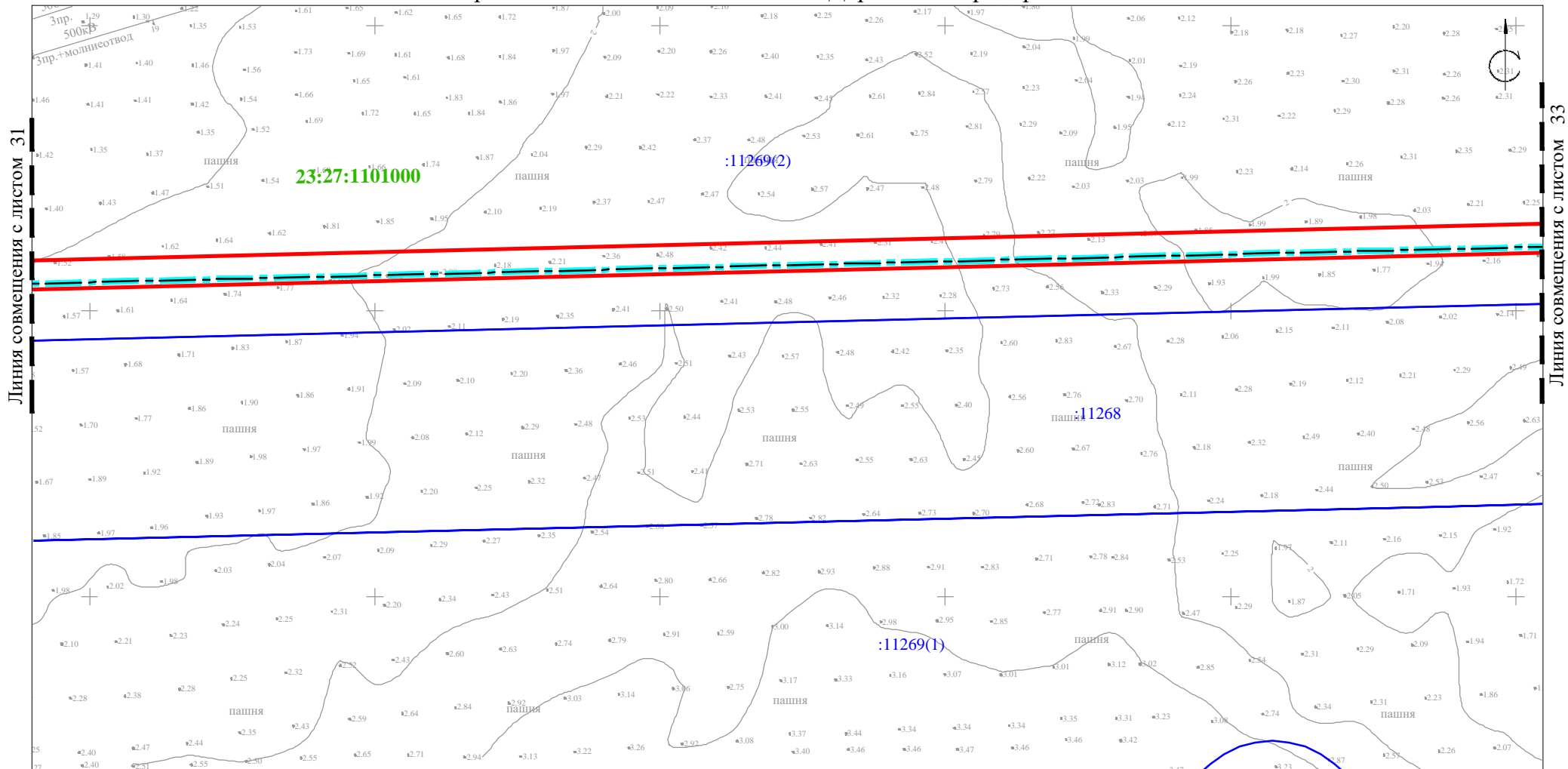
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

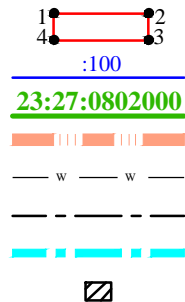
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

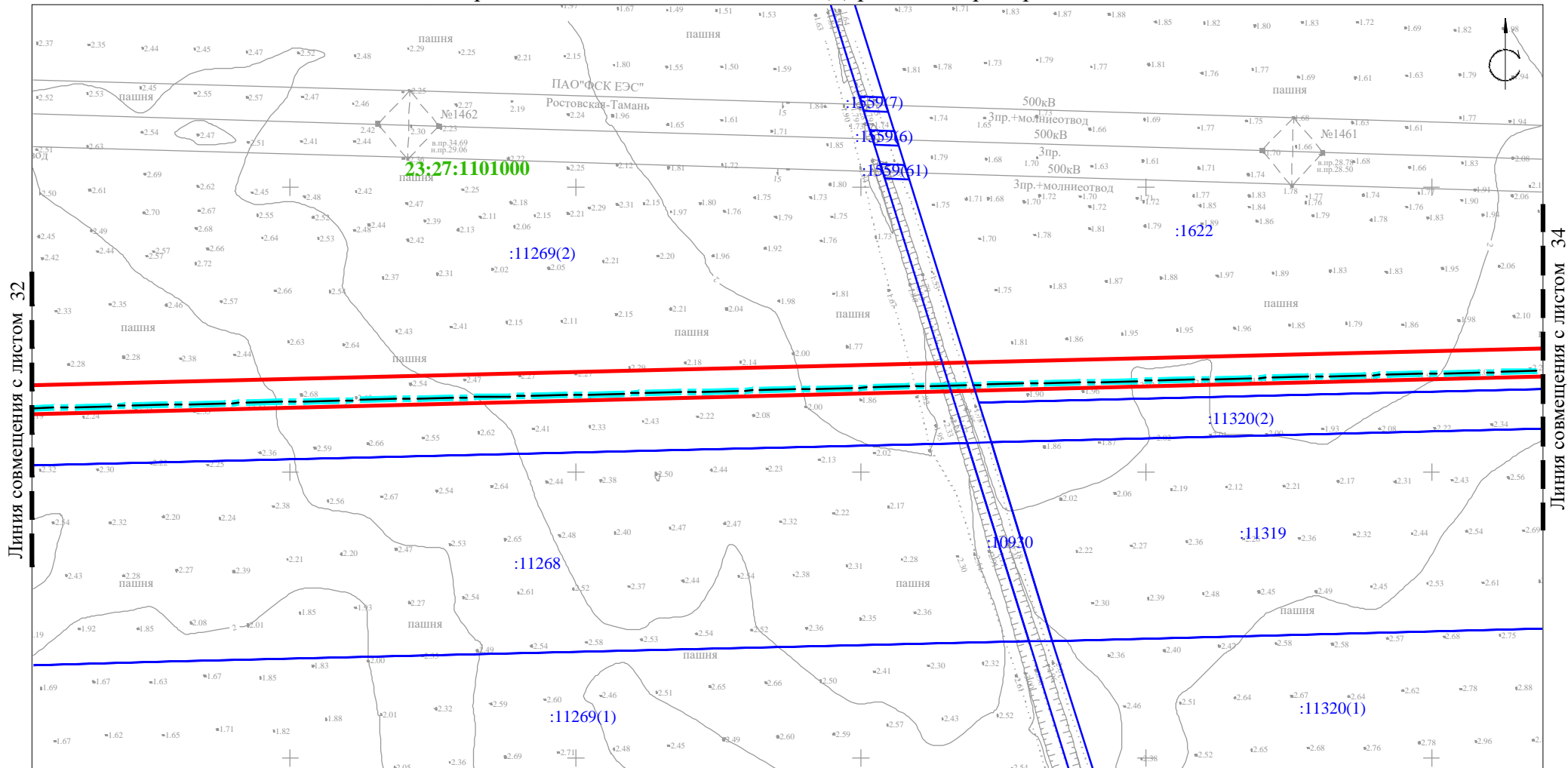
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



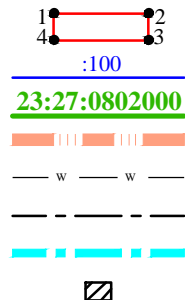
Линия совмещения с листом 32

Линия совмещения с листом 34

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

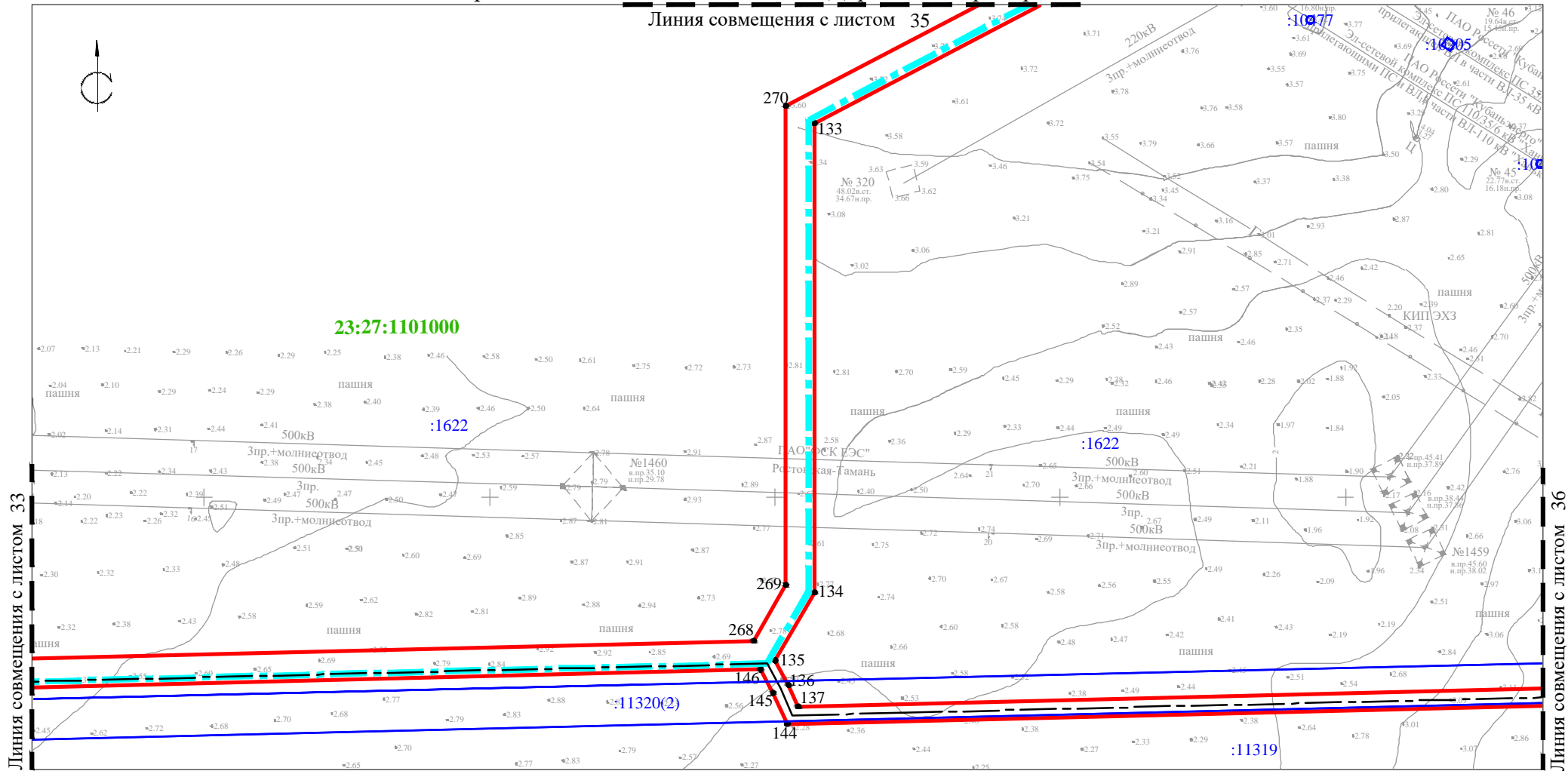
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

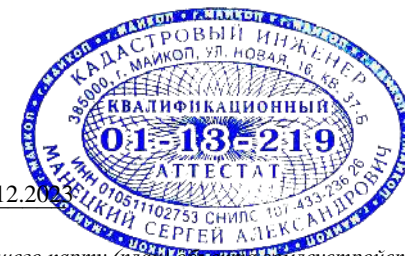
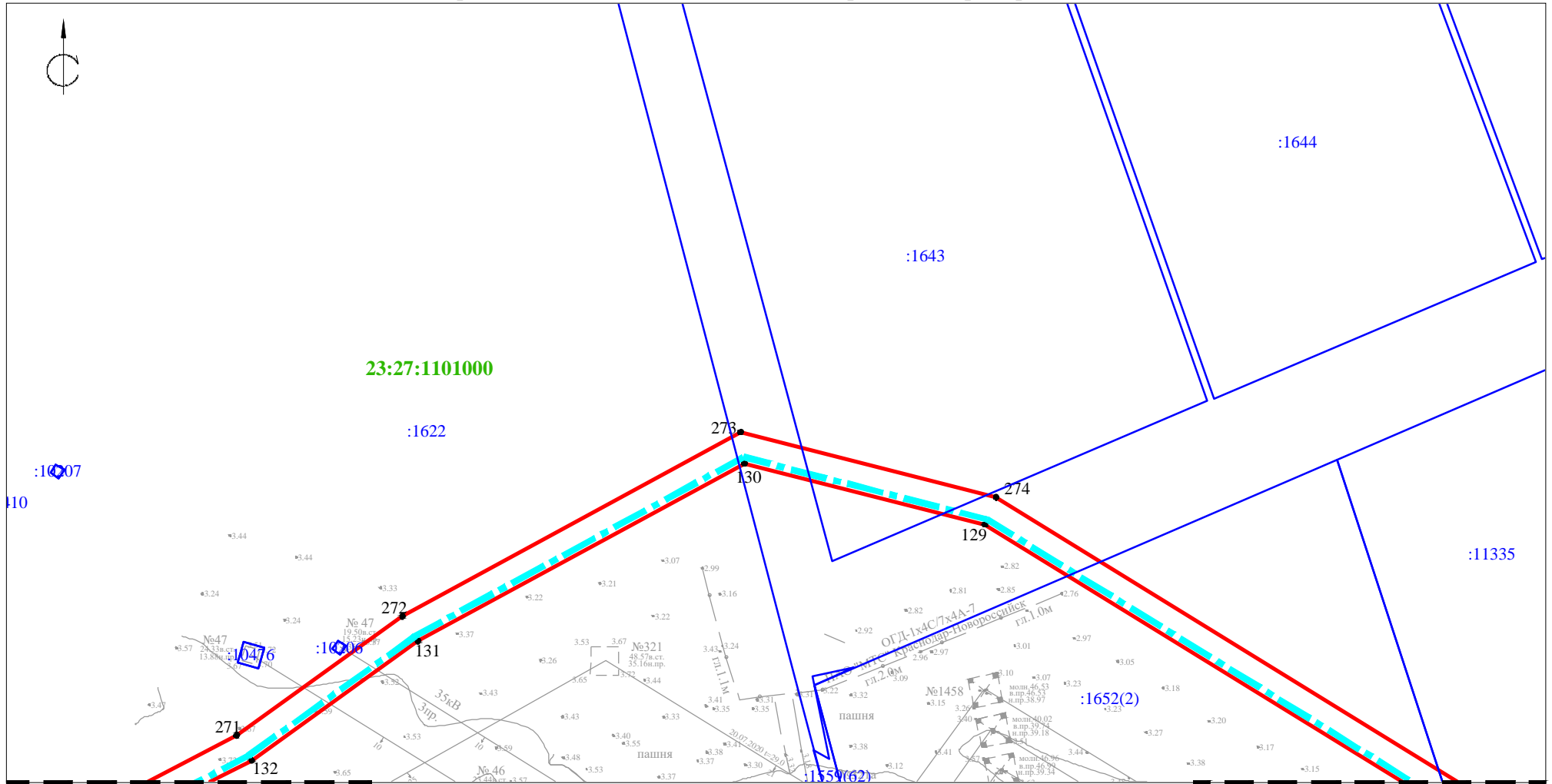


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 34 Условные обозначения Система координат МСК 23 зона 1 Масштаб 1:2000 Линия совмещения с листом 36

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

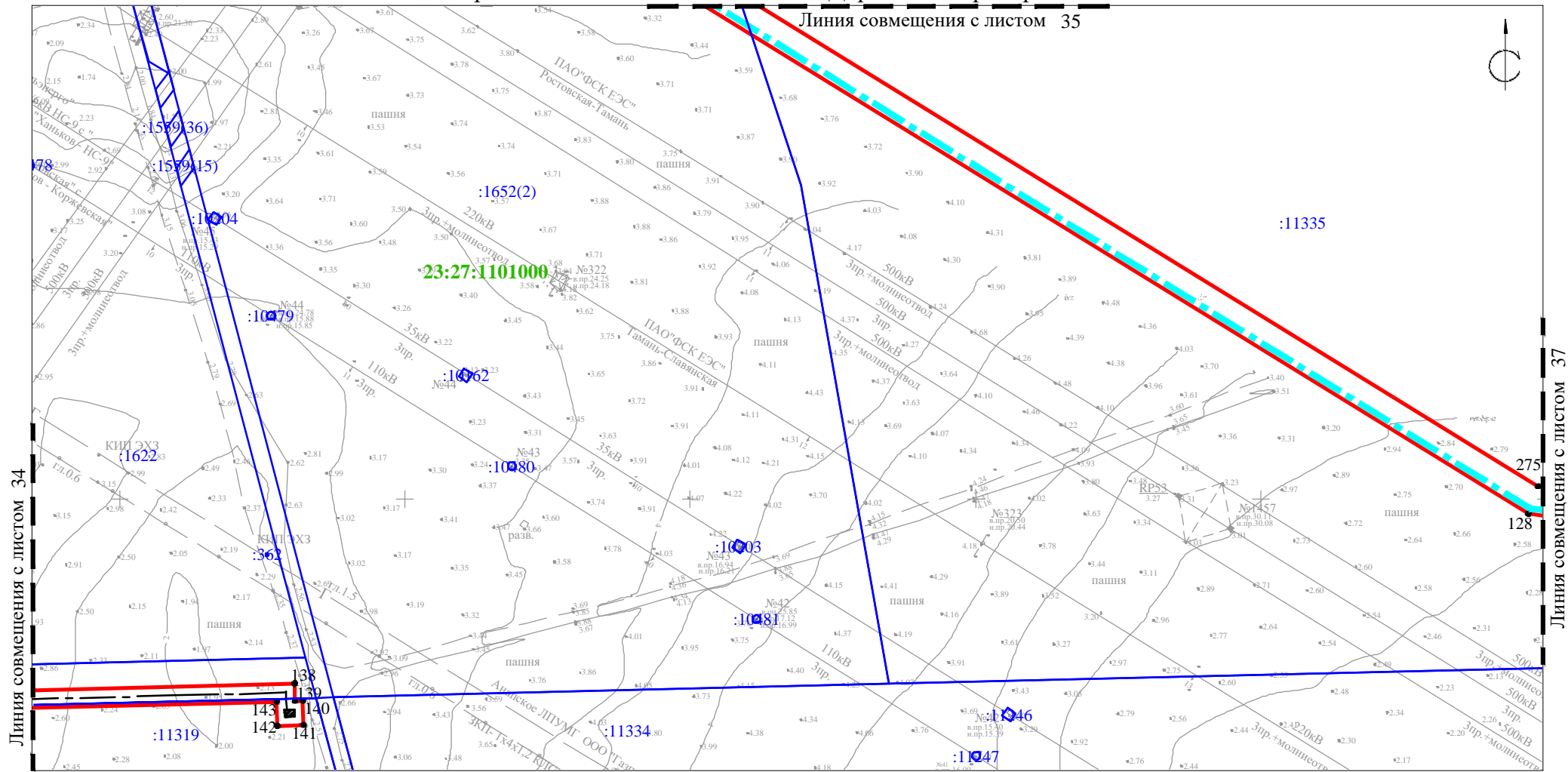
Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

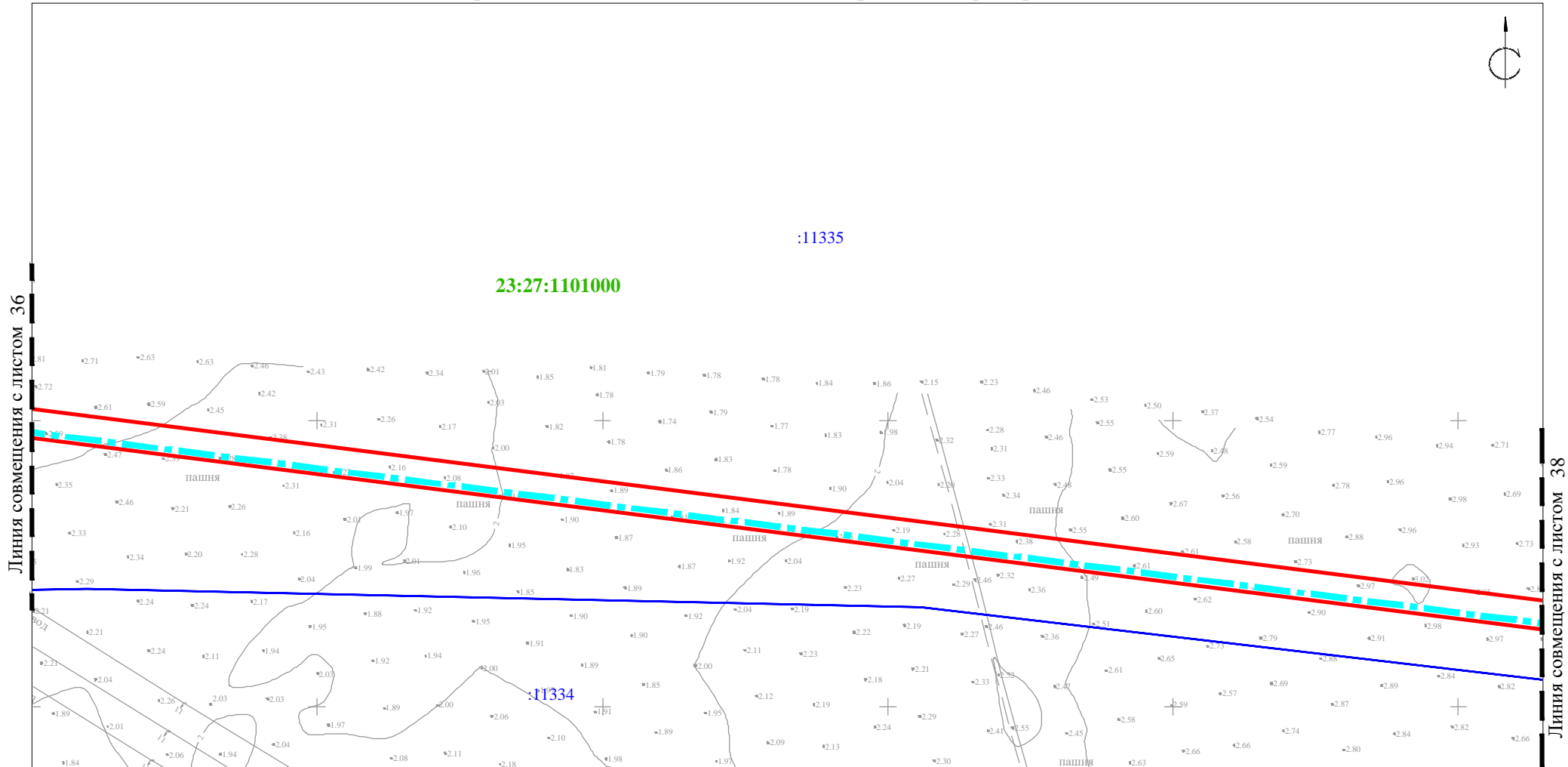


Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

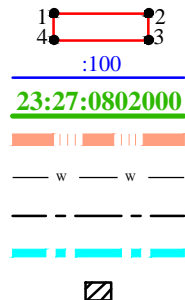
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

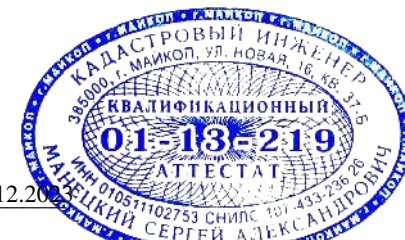
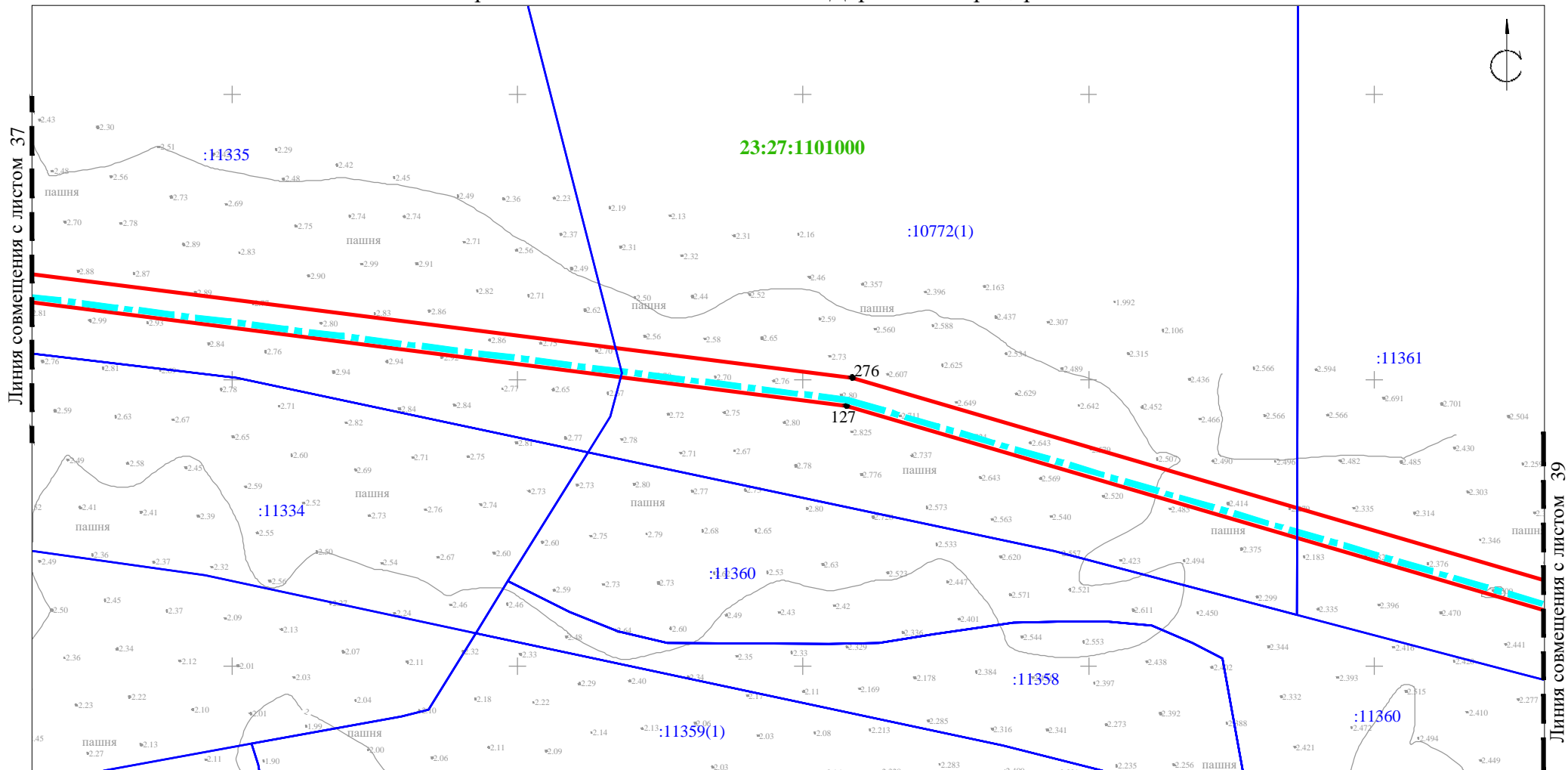


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

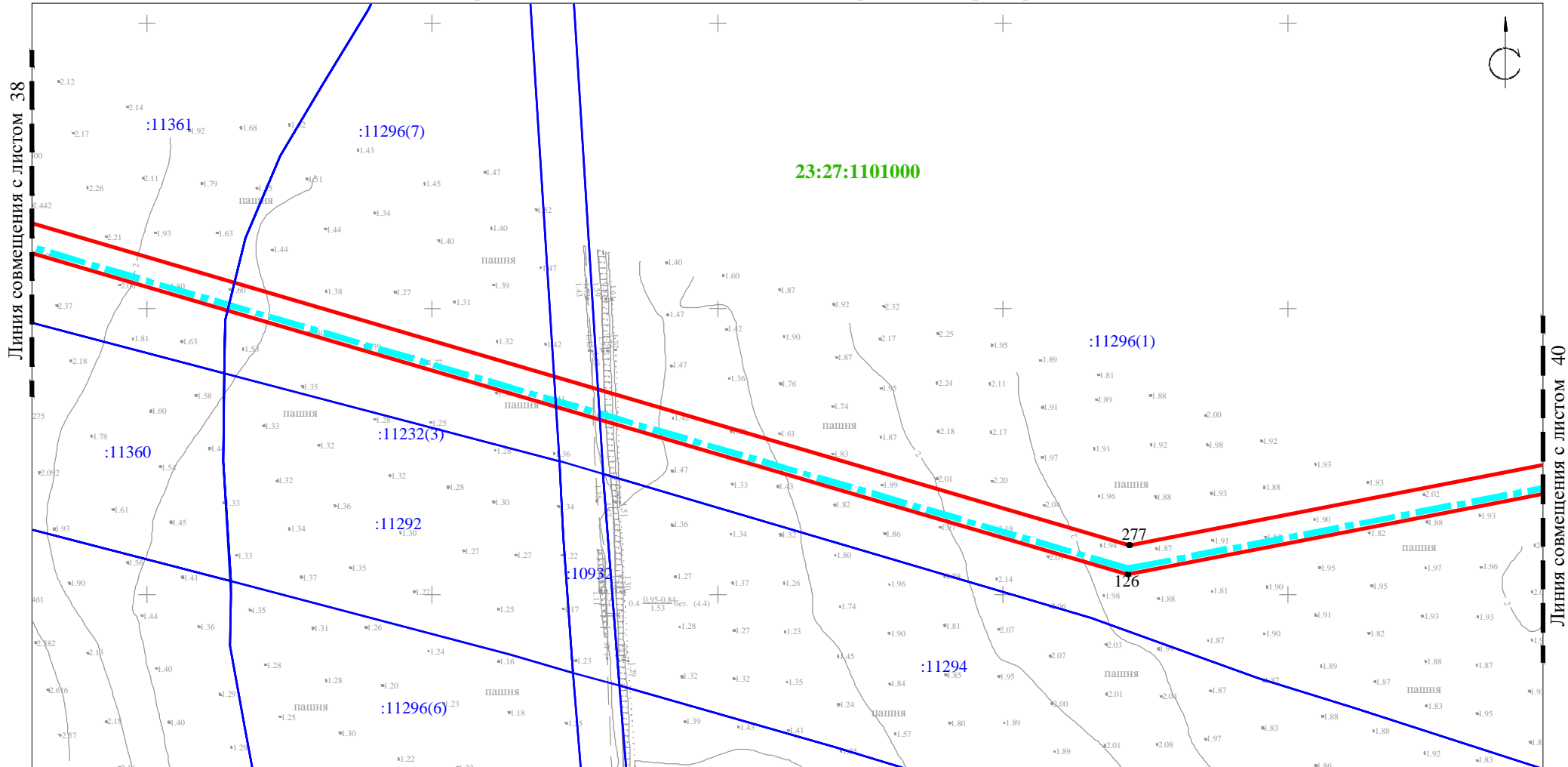
Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

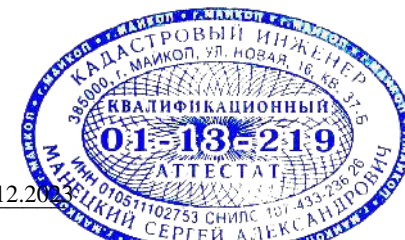


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

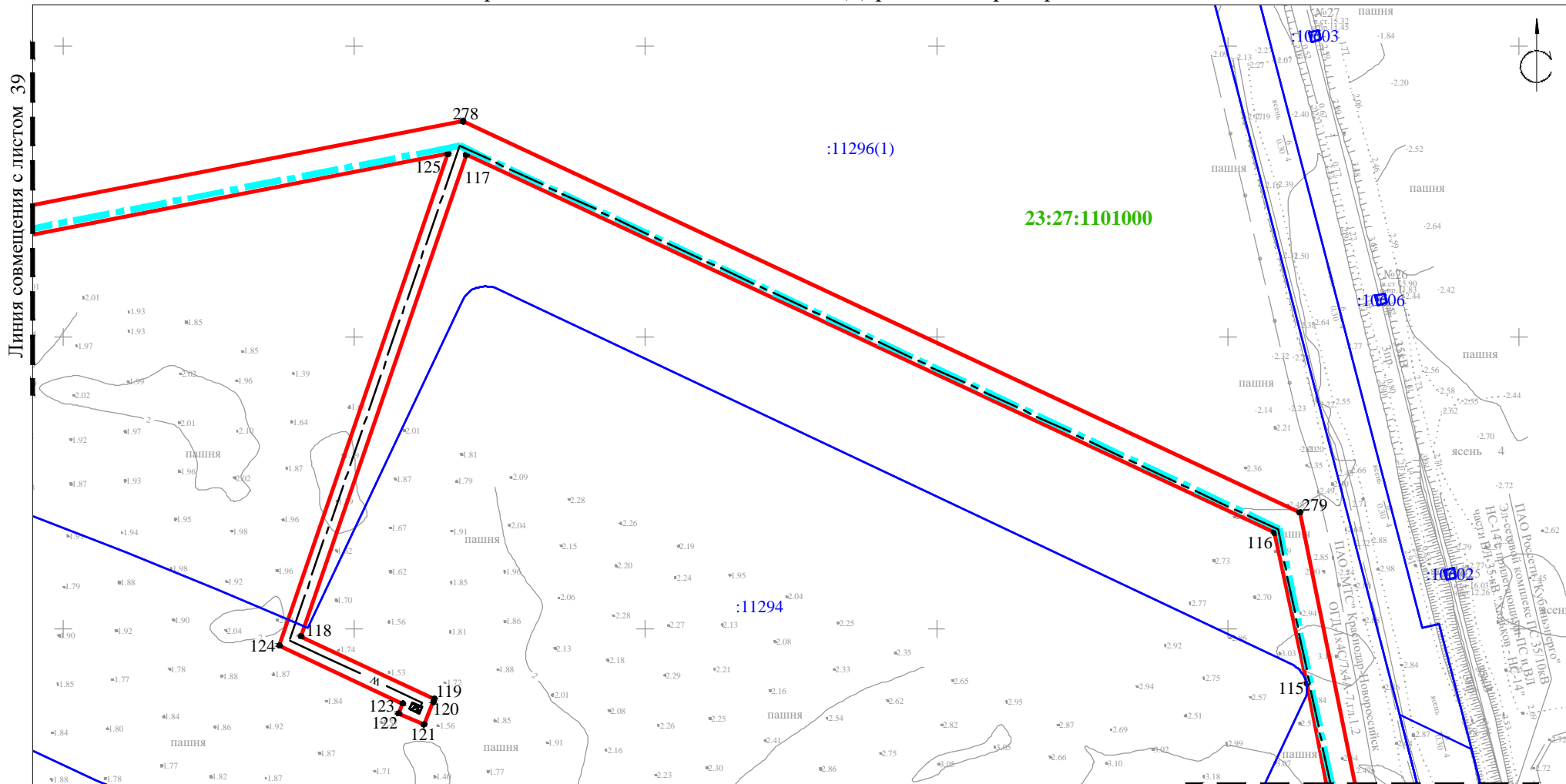


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 41

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

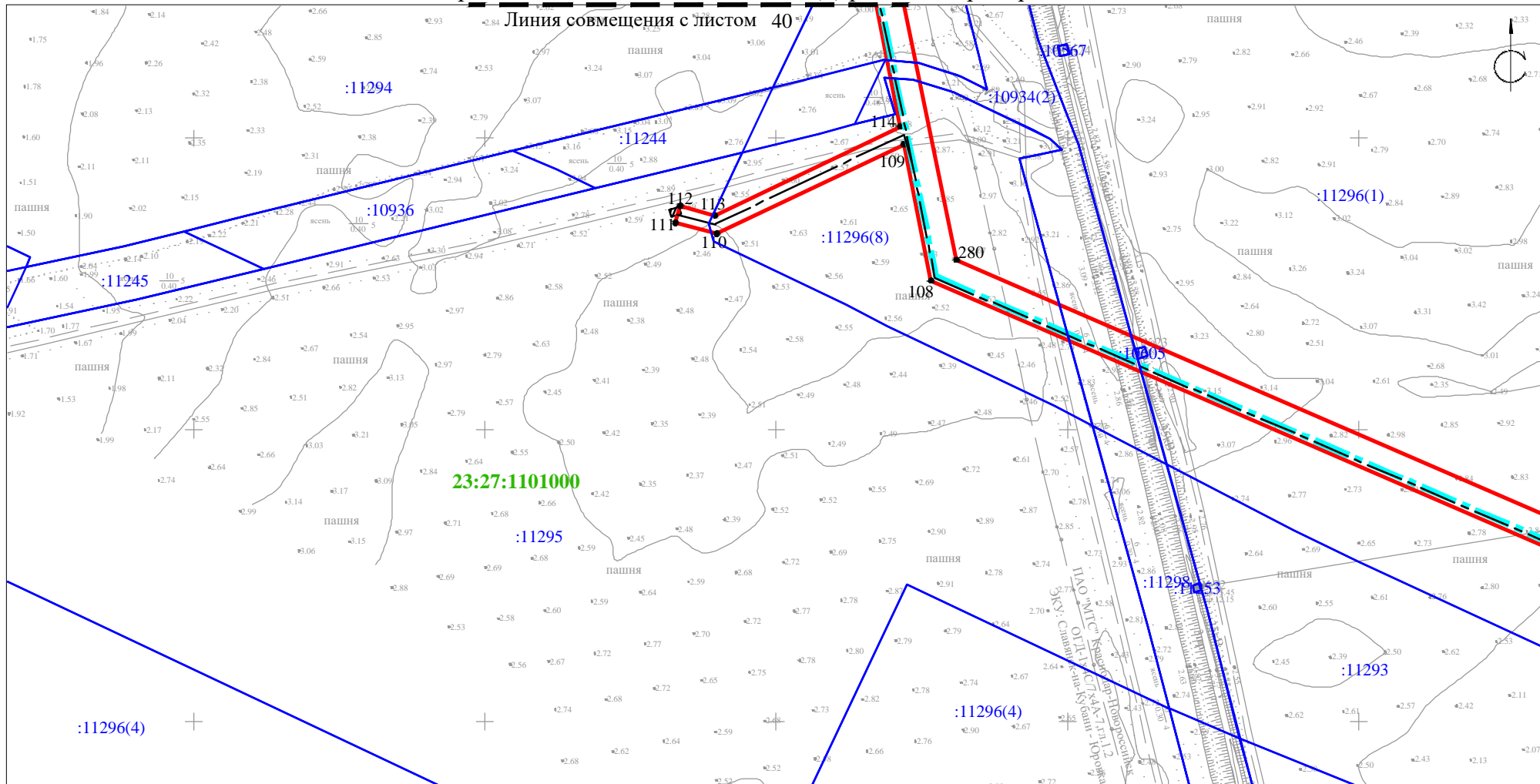
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

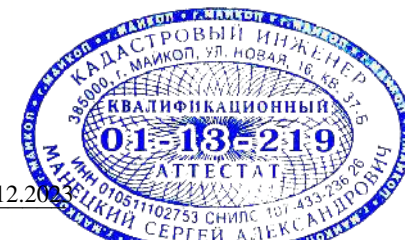


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

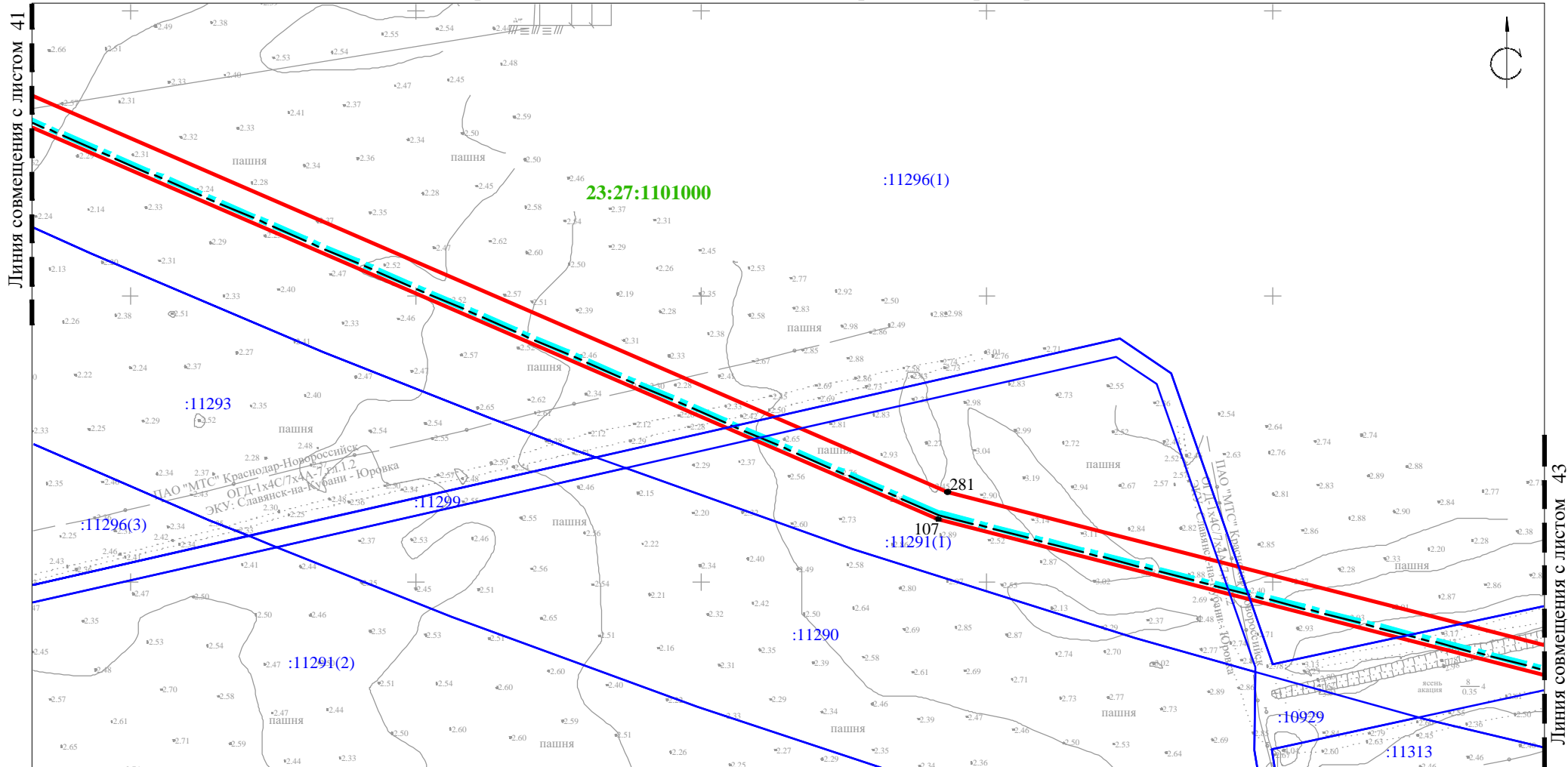


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

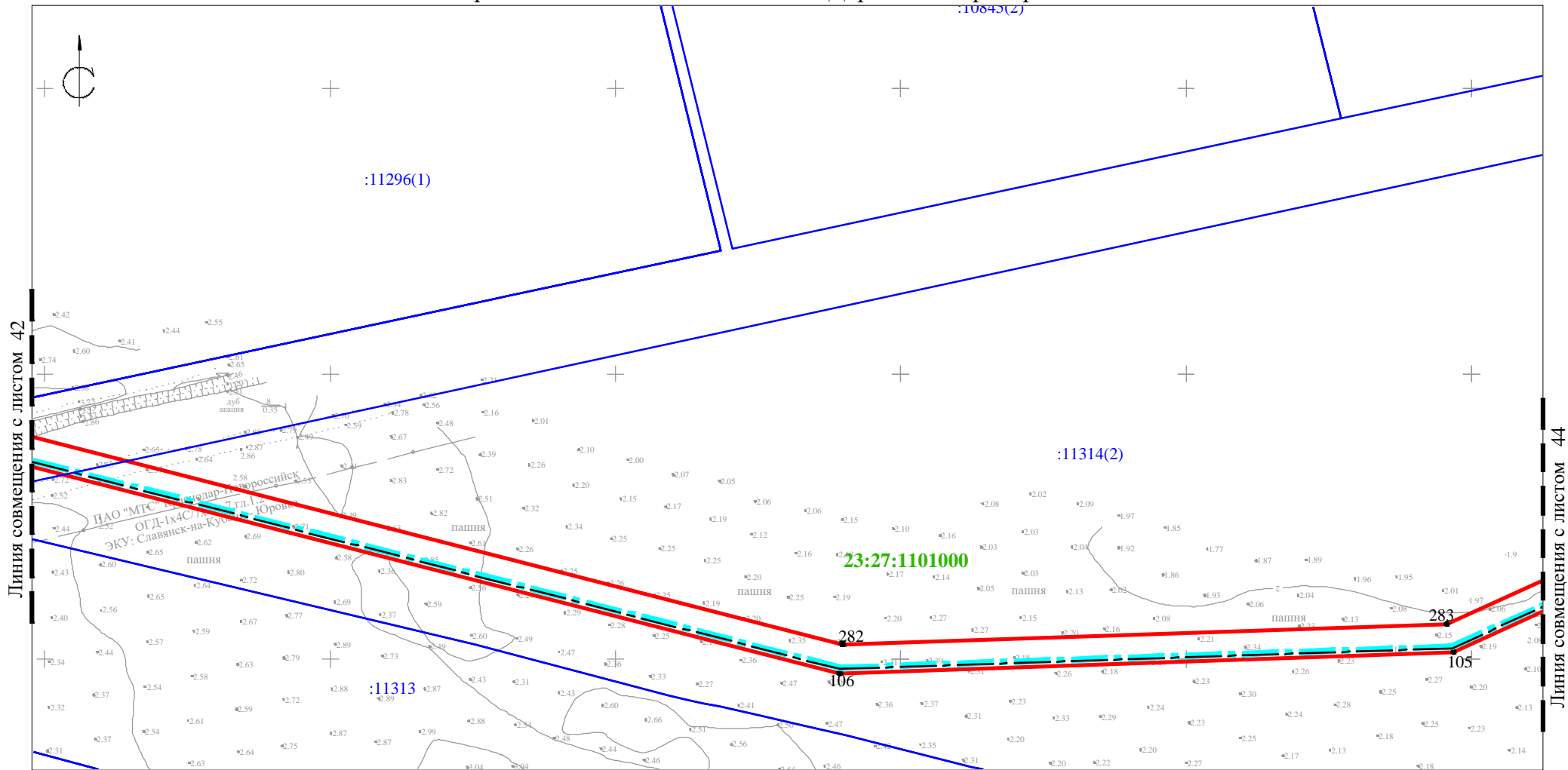
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

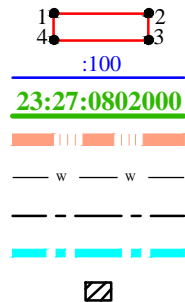
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- 1-2-3-4 Граница публичного сервитута, поворотные точки
- :100 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 23:27:0802000 Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- w — w — Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- — — — — Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- — — — — Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- ▨ Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

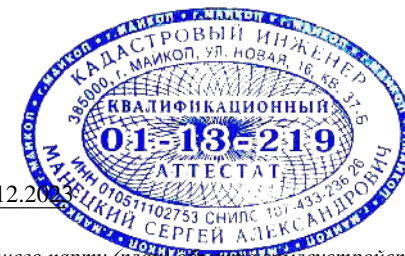
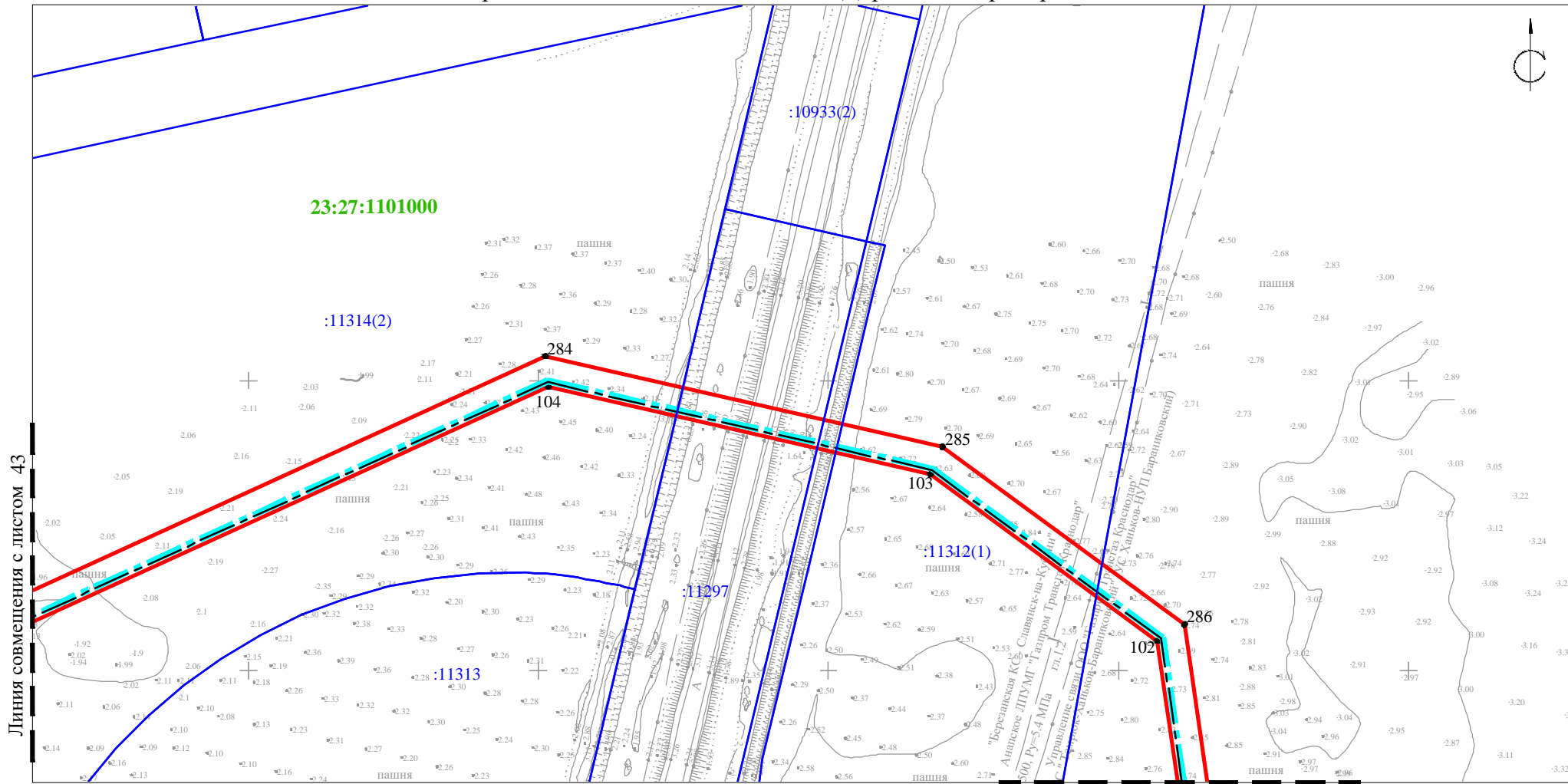


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



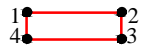





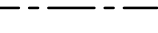

Линия совмещения с листом 43

Линия совмещения с листом 45

Масштаб 1:2000

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

-  1 2
4 3
 -  :100
 -  23:27:0802000
 - 
 -  w w
 - 
 - 
 - 
- Граница публичного сервитута, поворотные точки
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
 - Границы населенных пунктов
 - Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
 - Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
 - Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
 - Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

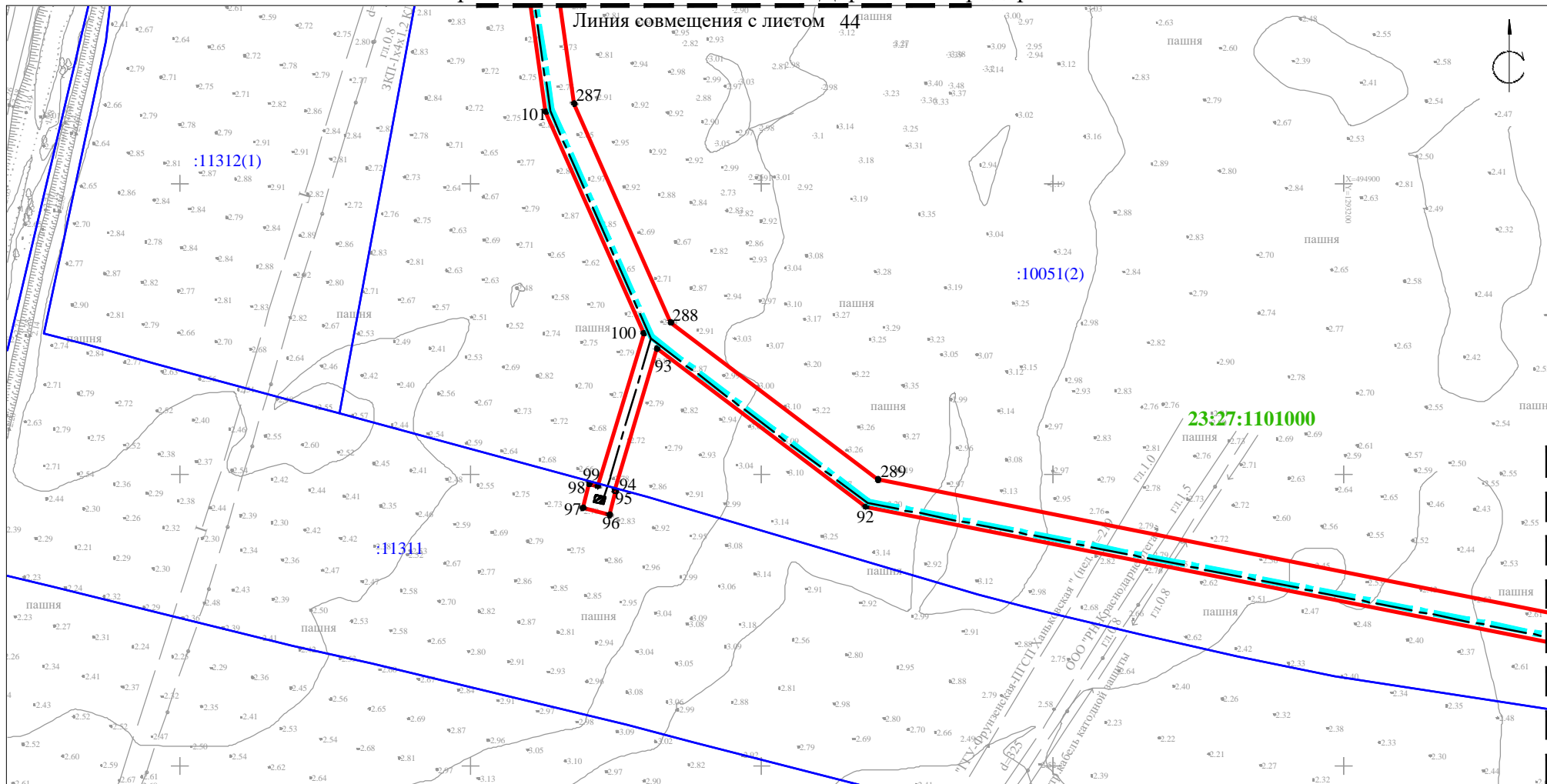
Подпись  Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

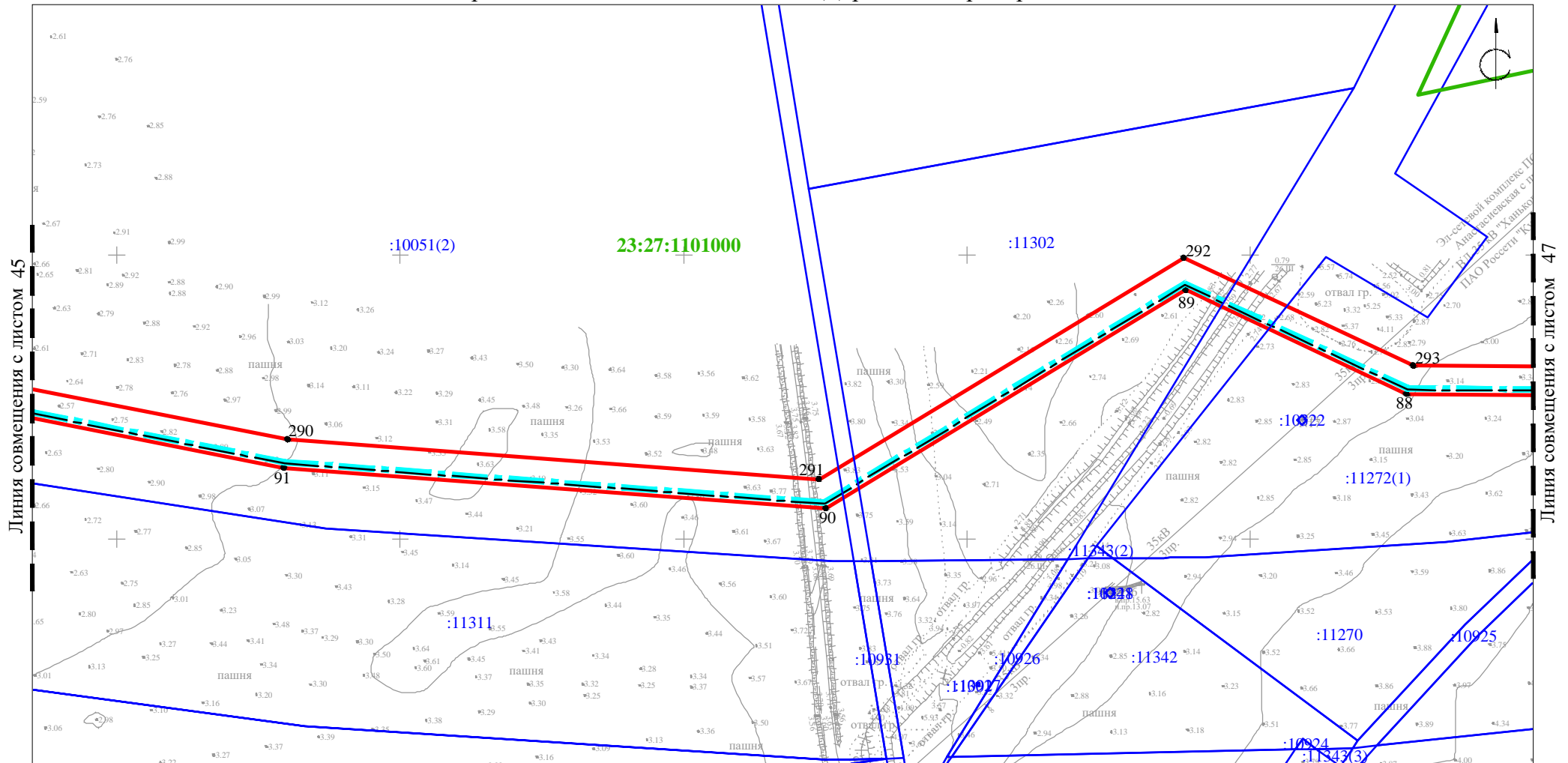
Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 45

Линия совмещения с листом 47

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

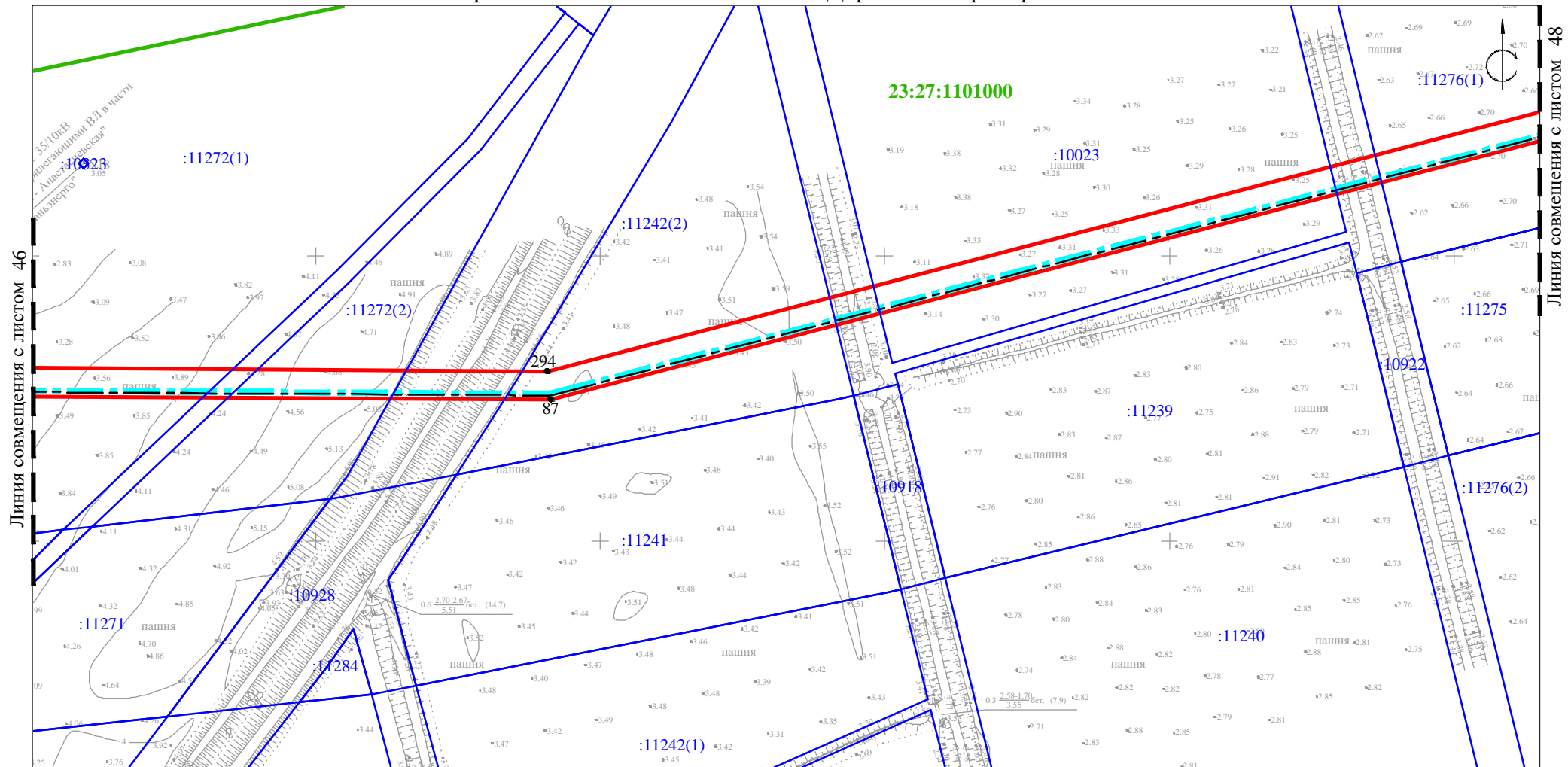
Подпись Дата 28.12.2022



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

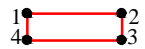
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

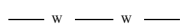
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:27:0802000

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

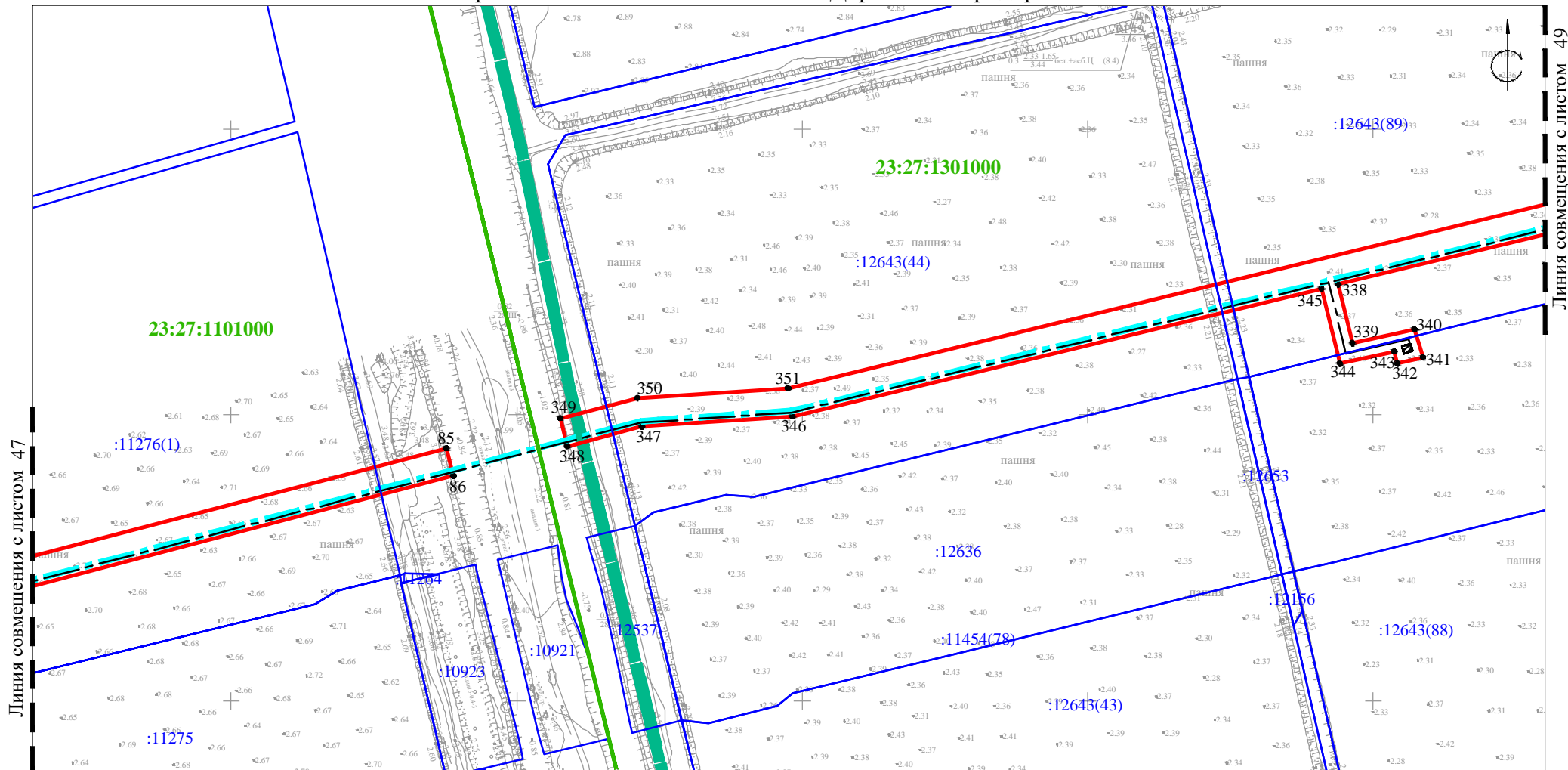
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



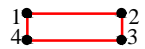
Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 49

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

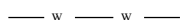
:100

23:27:0802000

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



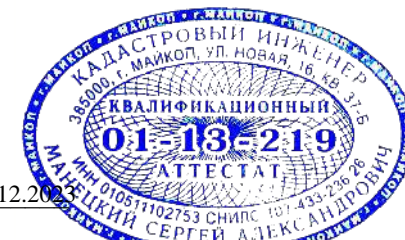
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

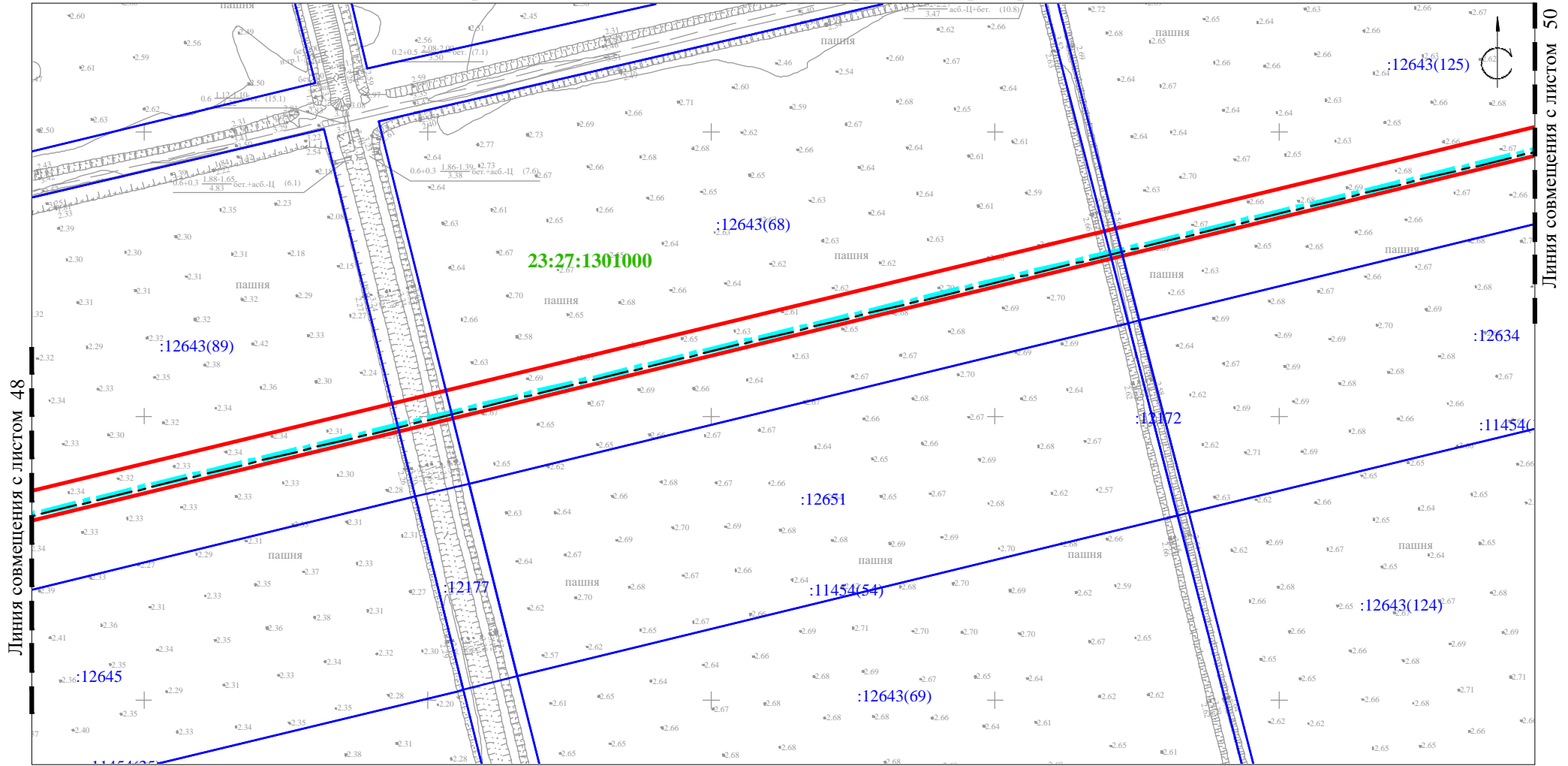


Подпись *[Signature]* Дата 28.12.2022

Место для отпечатка печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 48

Линия совмещения с листом 50

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

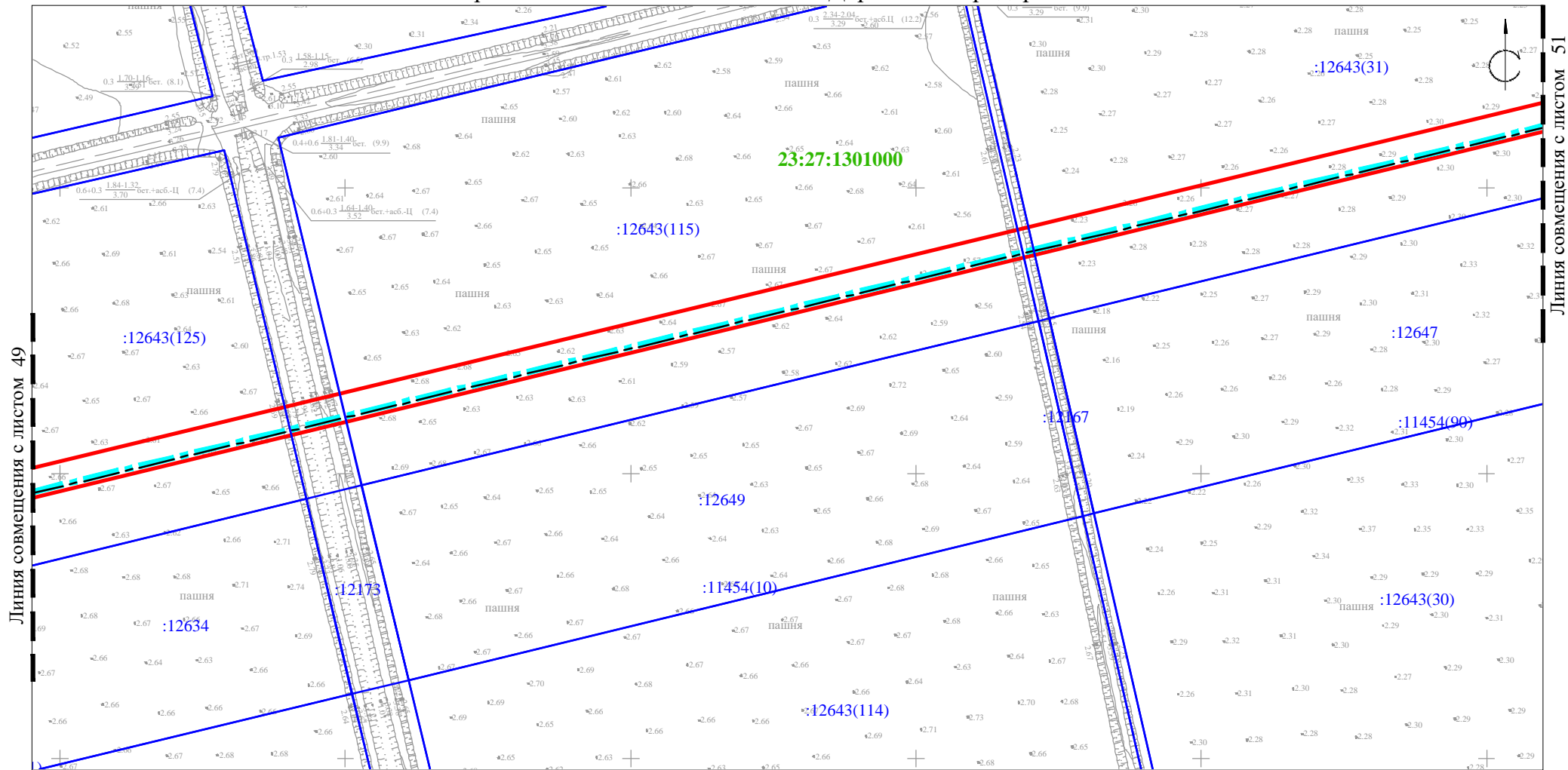


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

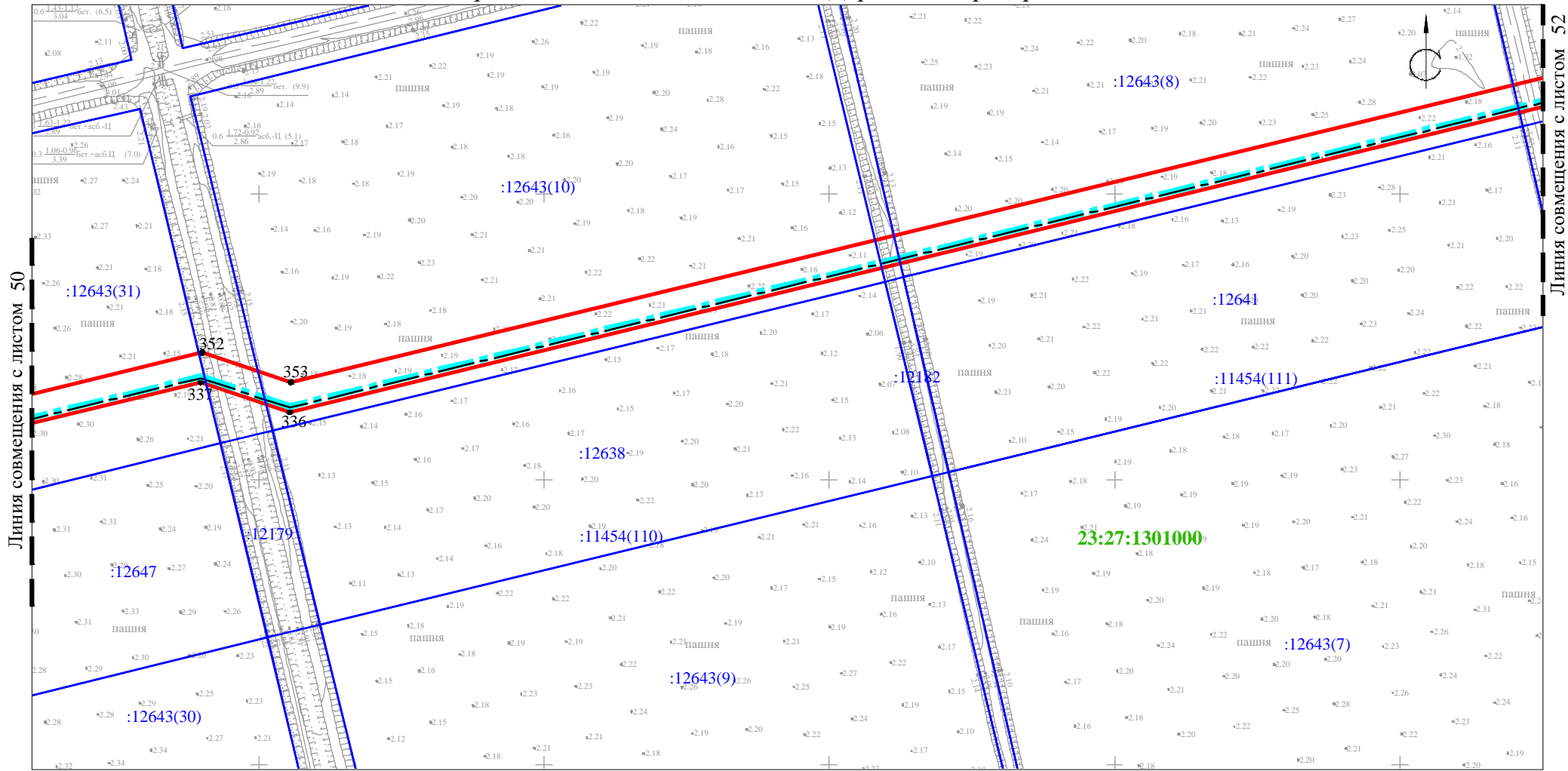
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная











Линия совмещения с листом 50

Линия совмещения с листом 52

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
-  Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
-  Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

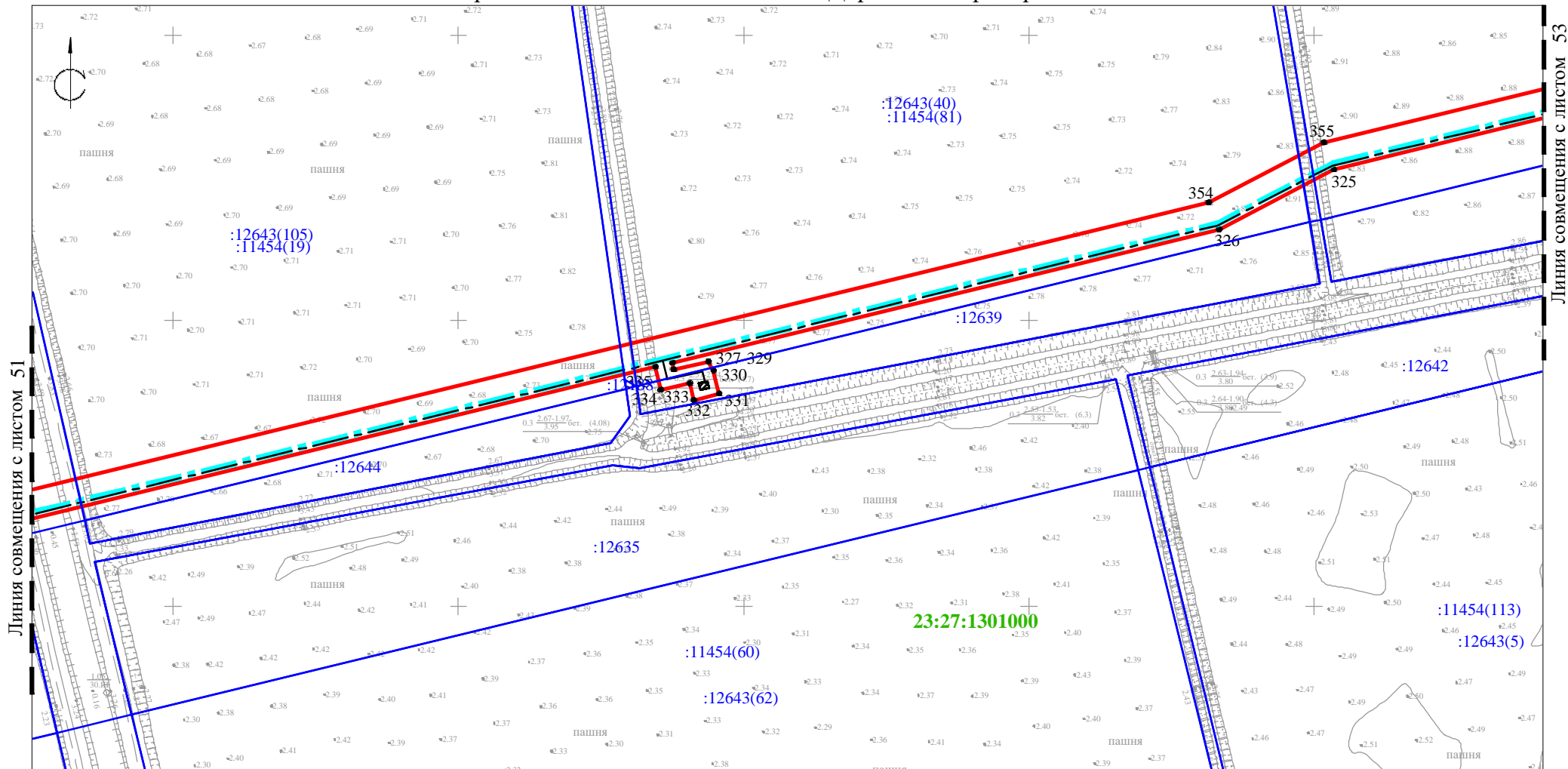
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

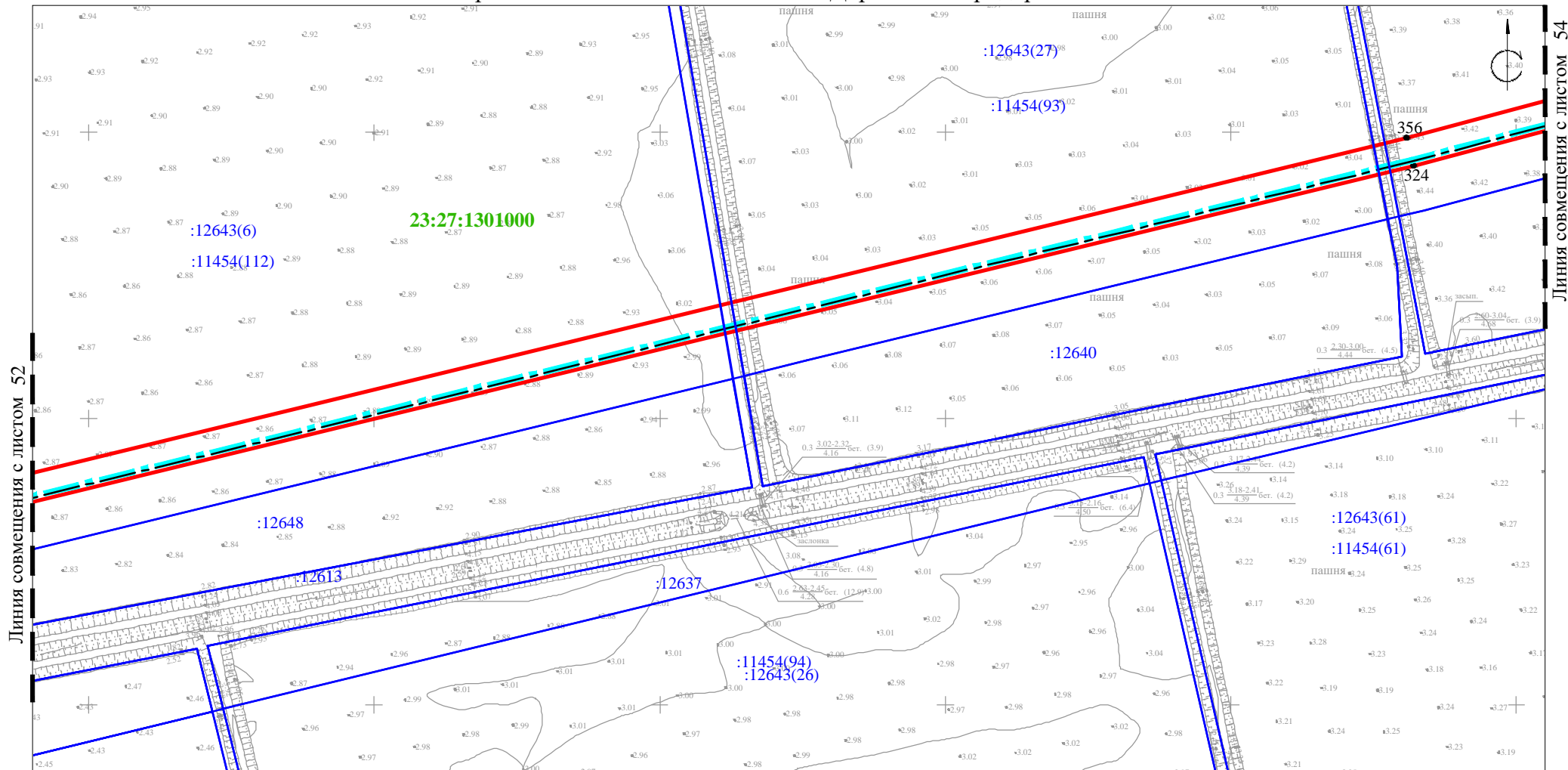
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 52

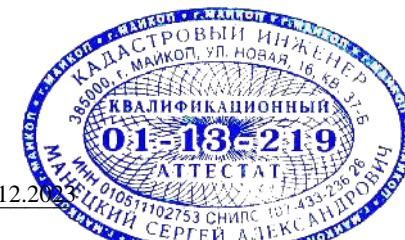
Линия совмещения с листом 54

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

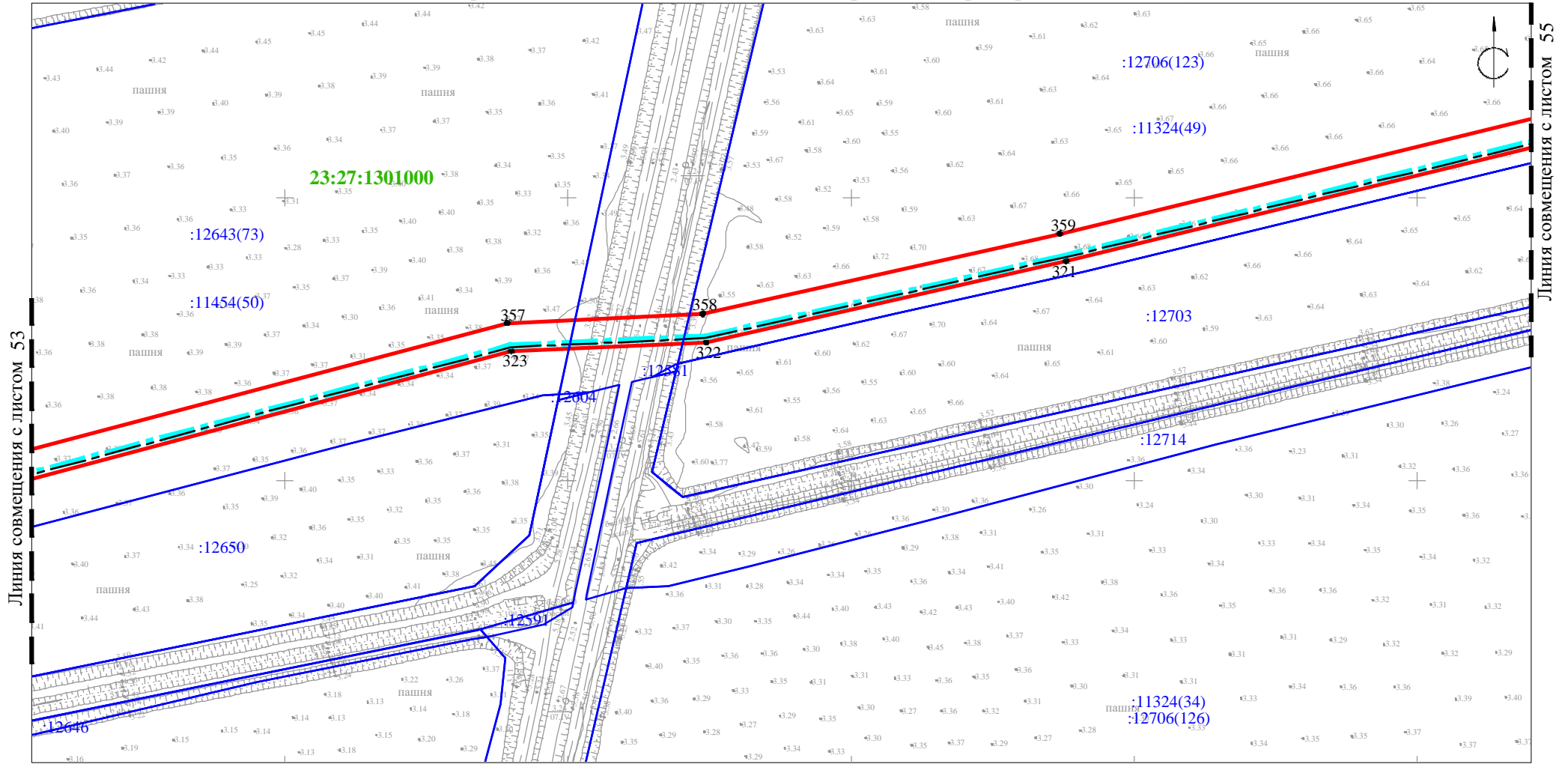


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



- 1 2 3 4
:100
Граница публичного сервитута, поворотные точки
- :23:27:0802000
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :23:27:1301000
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- w — w —
Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- — — — —
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- — — — —
Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- ▨
Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

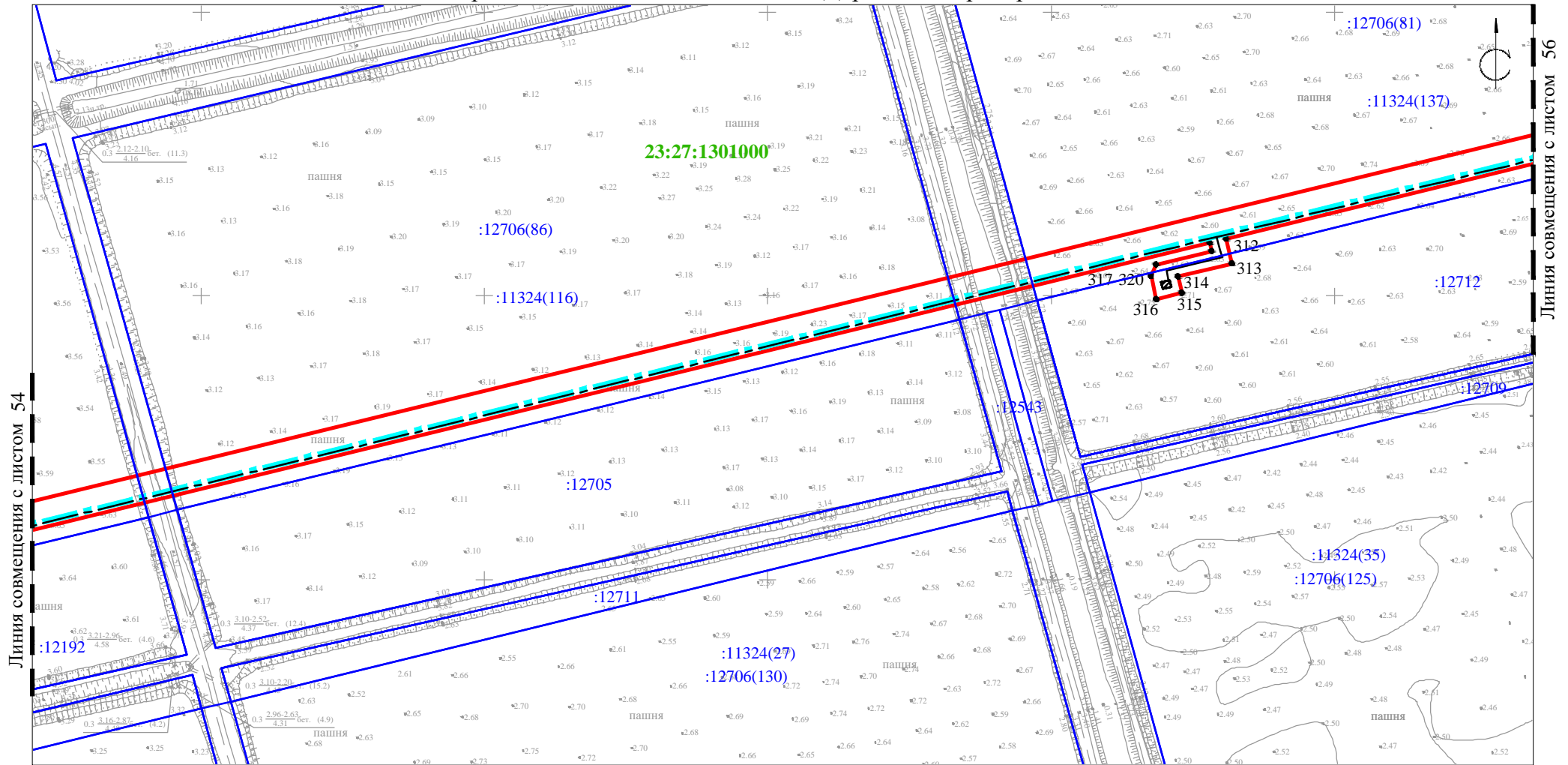
Подпись _____ Дата 28.12.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

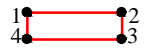
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

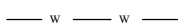
:100

23:27:0802000

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



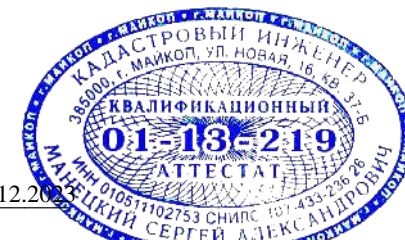
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

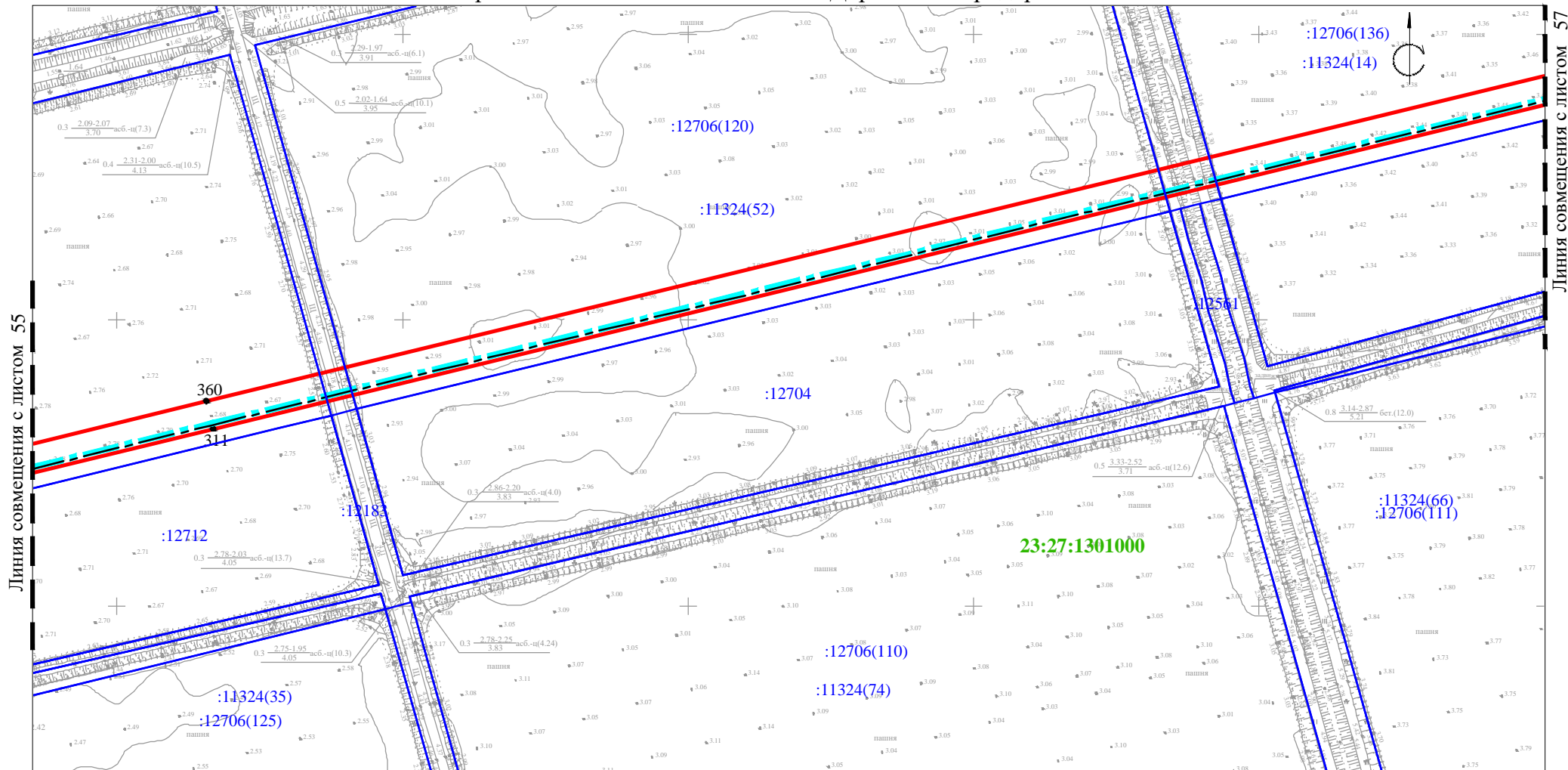


Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) в соответствии с требованиями земельного законодательства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 55

Линия совмещения с листом 57

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

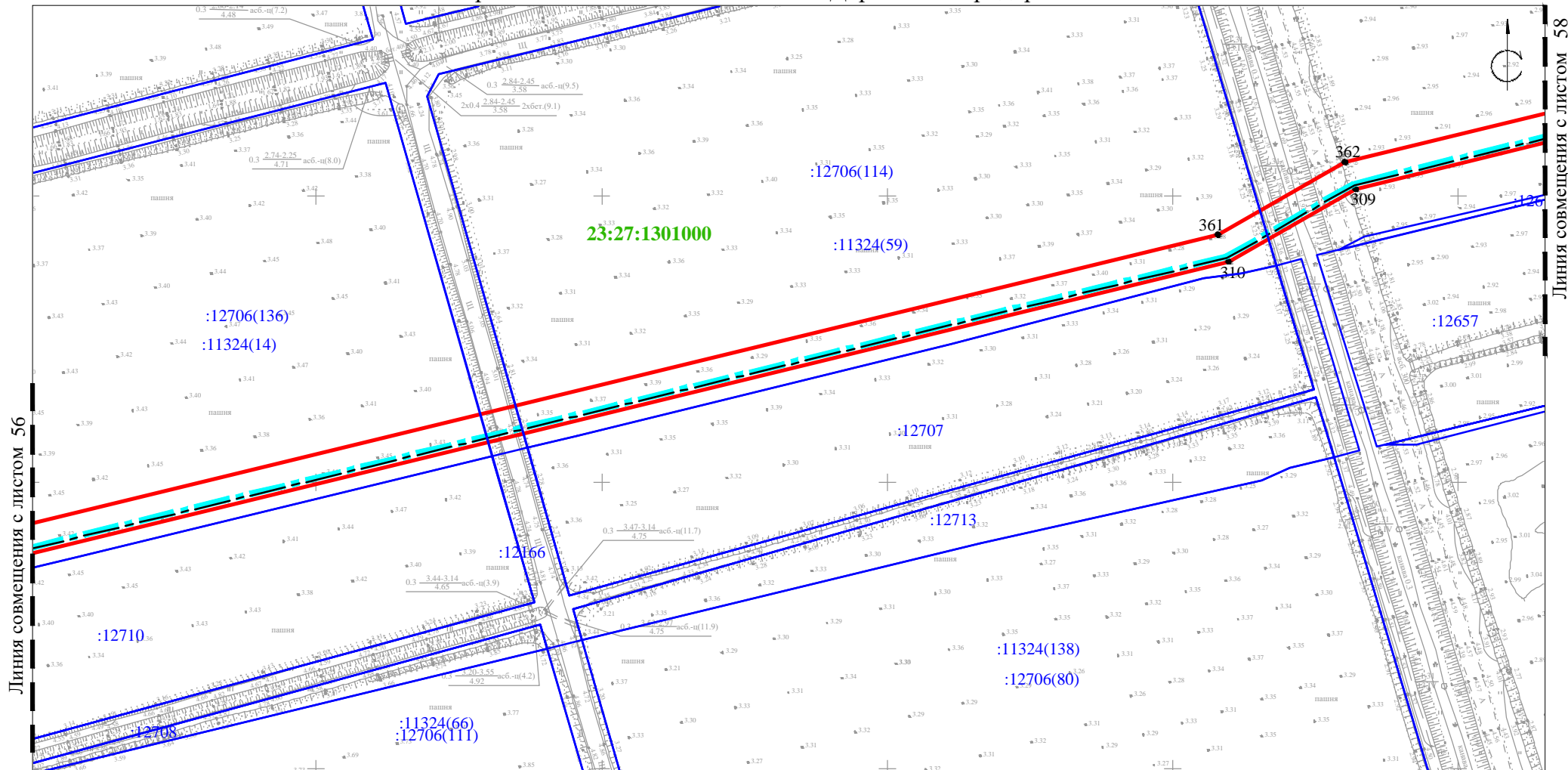


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки



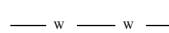
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



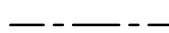
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



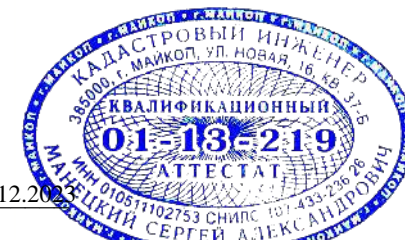
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

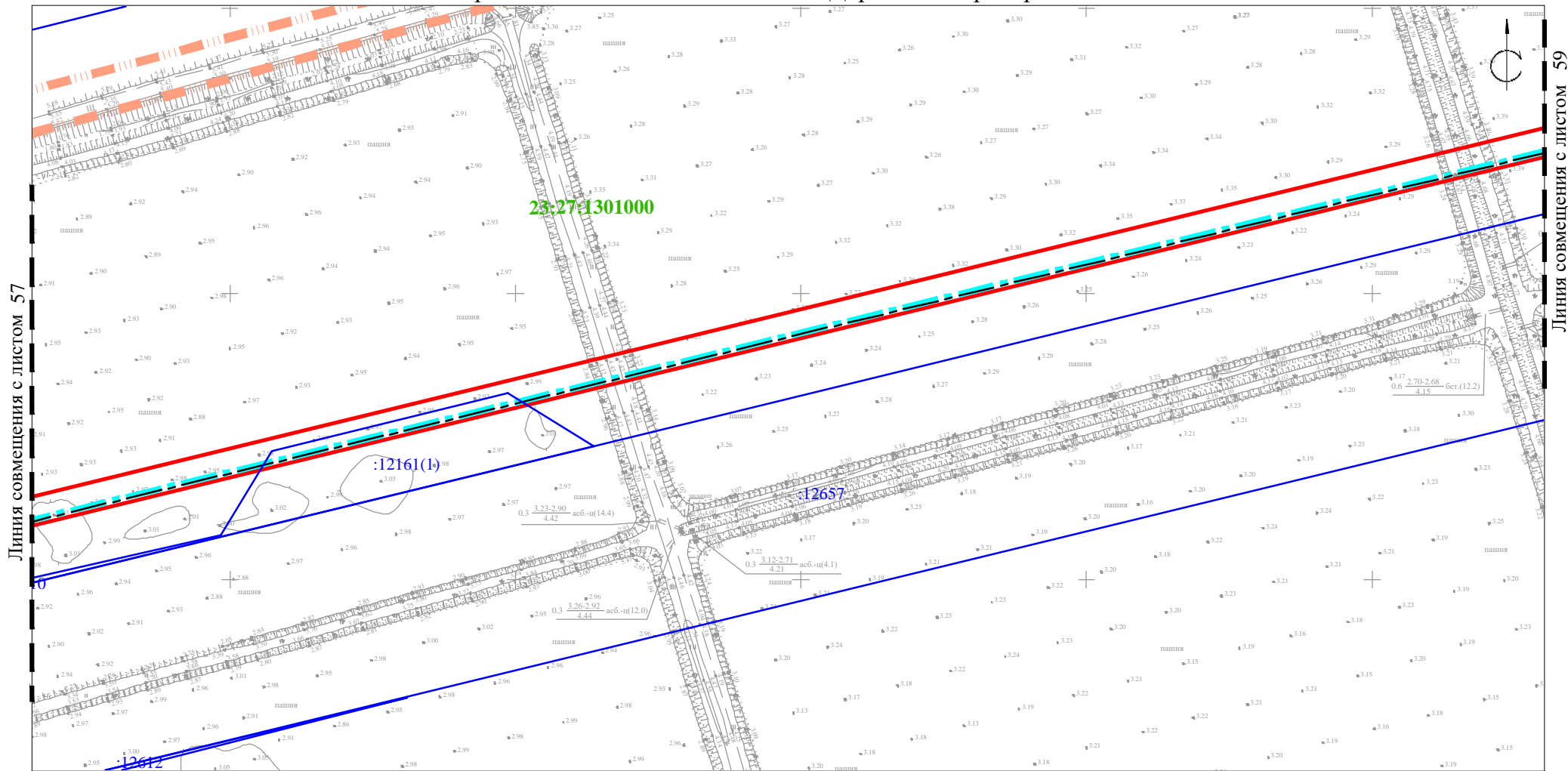


Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 57

Линия совмещения с листом 59

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

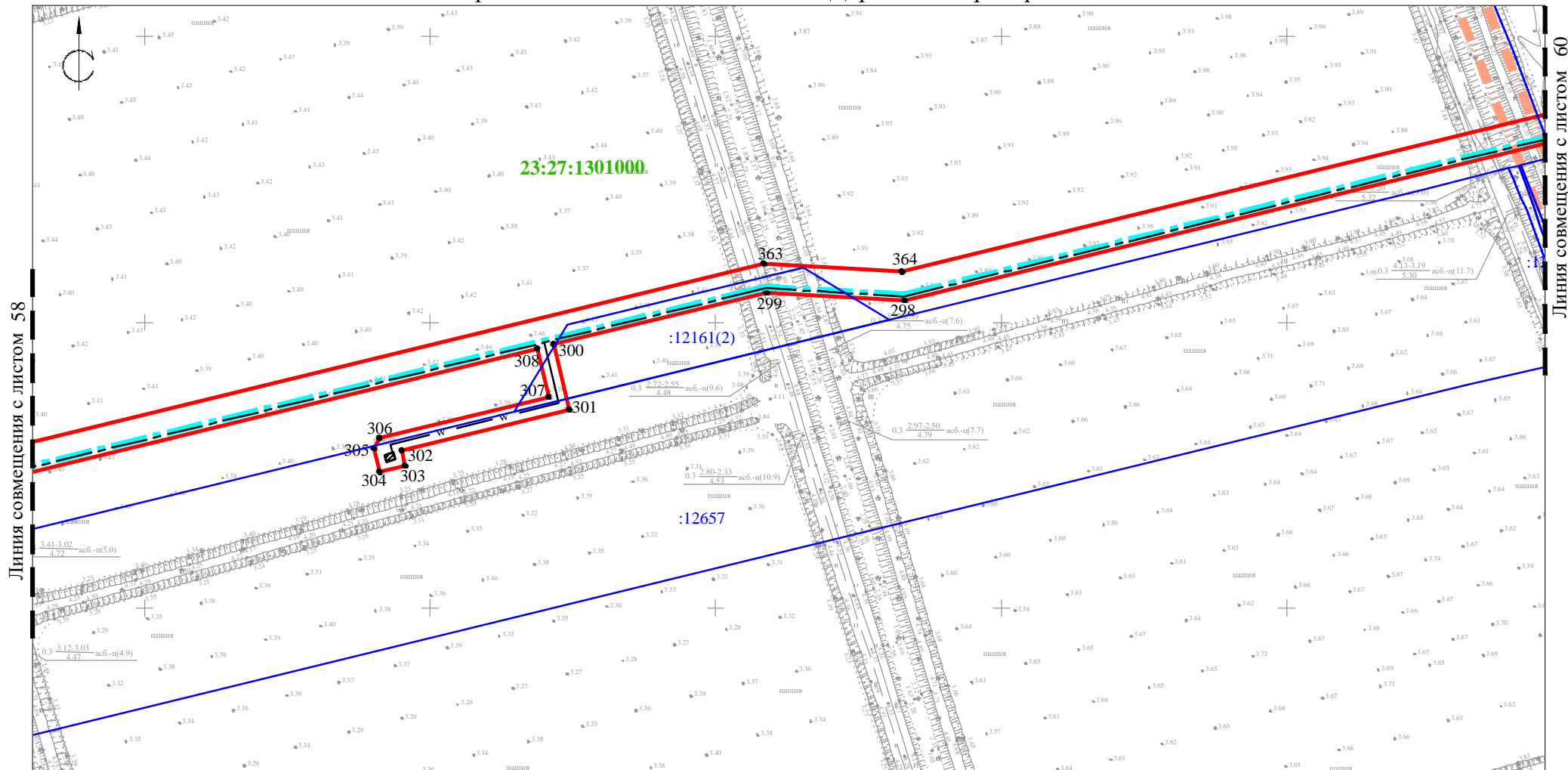


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

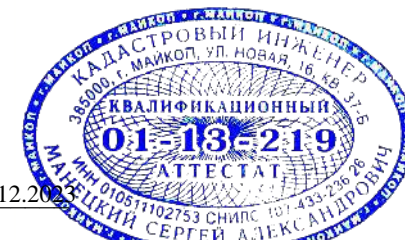


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

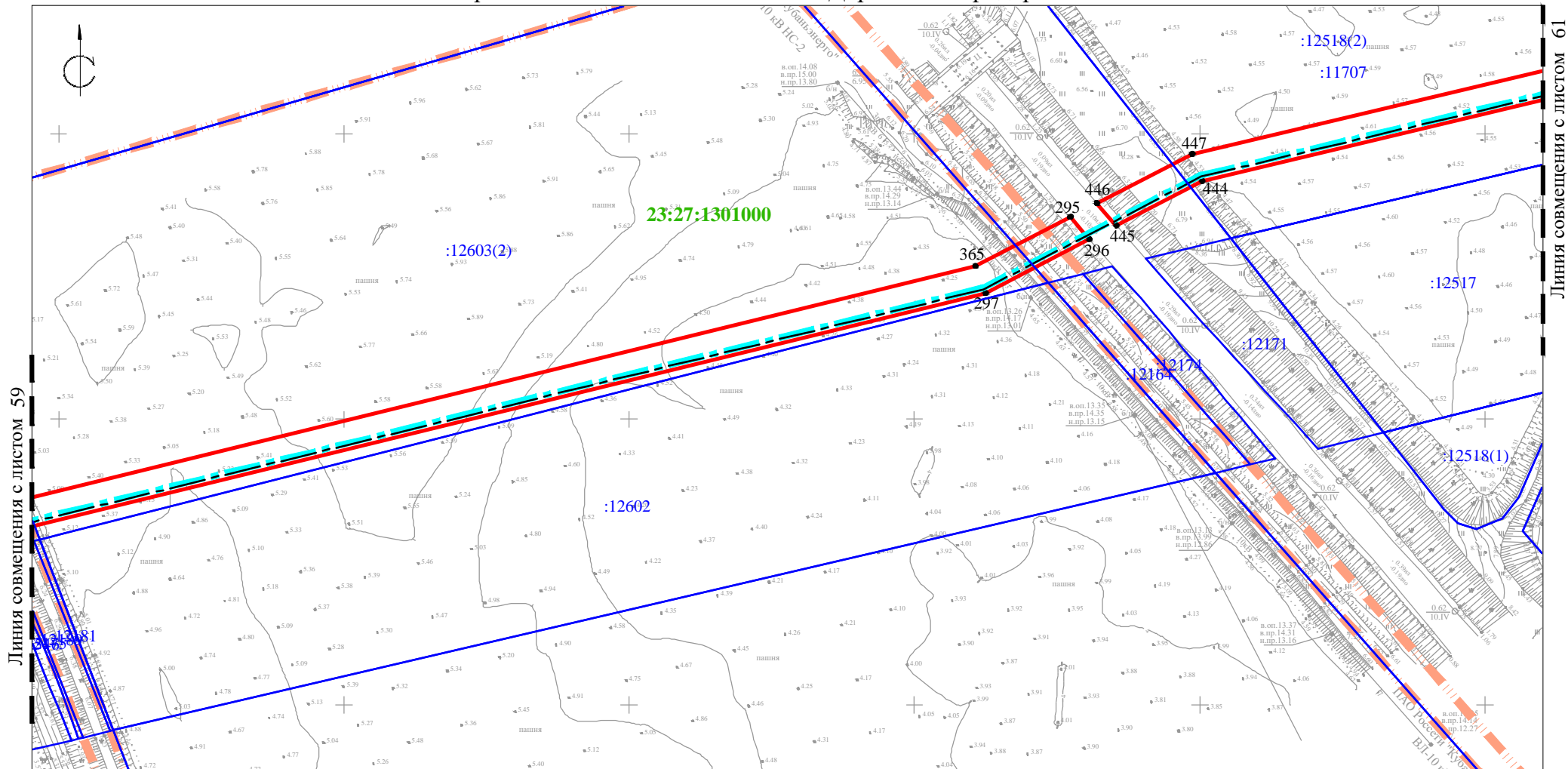


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

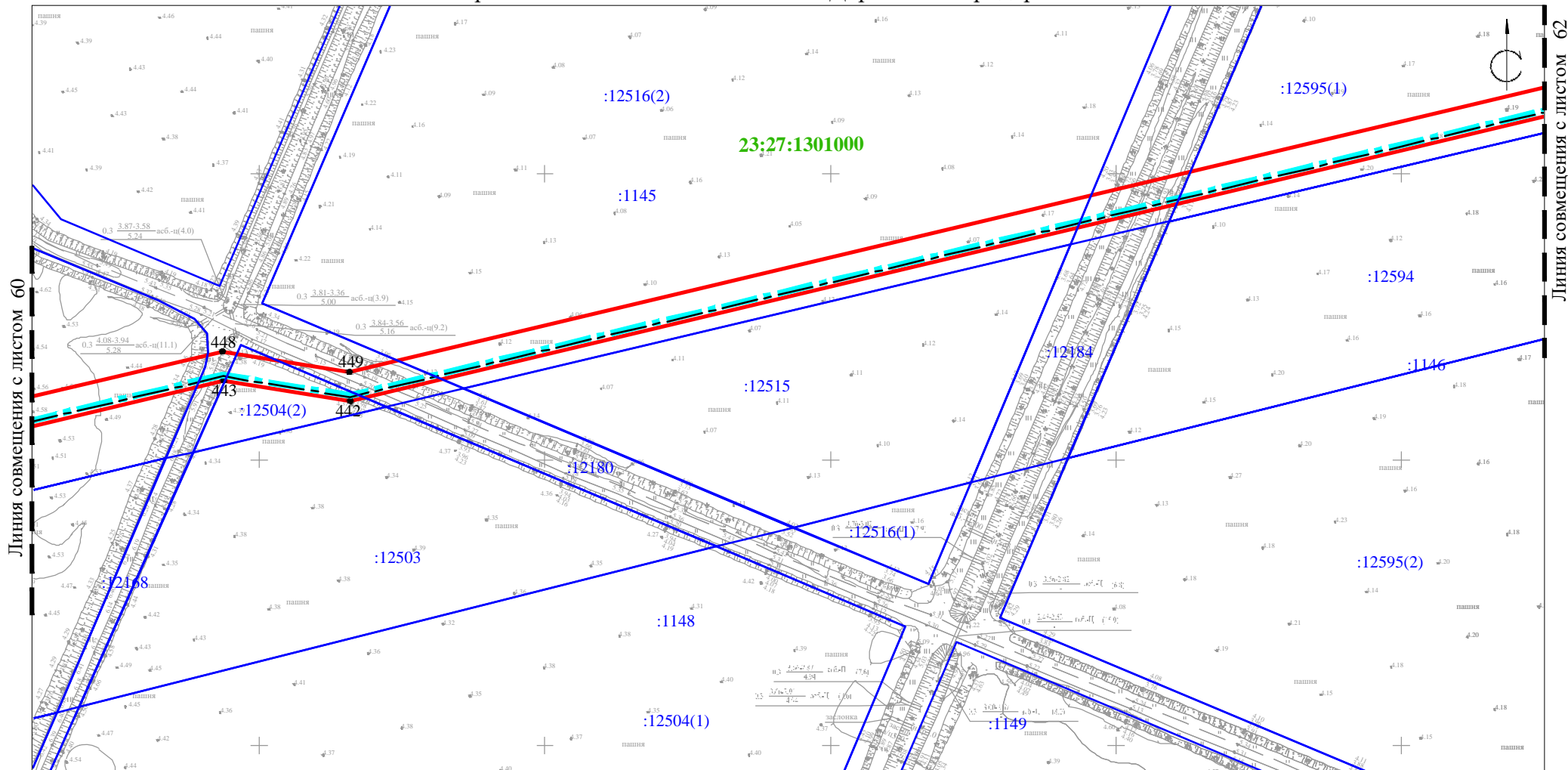
Подпись Дата 28.12.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 60

Линия совмещения с листом 62

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

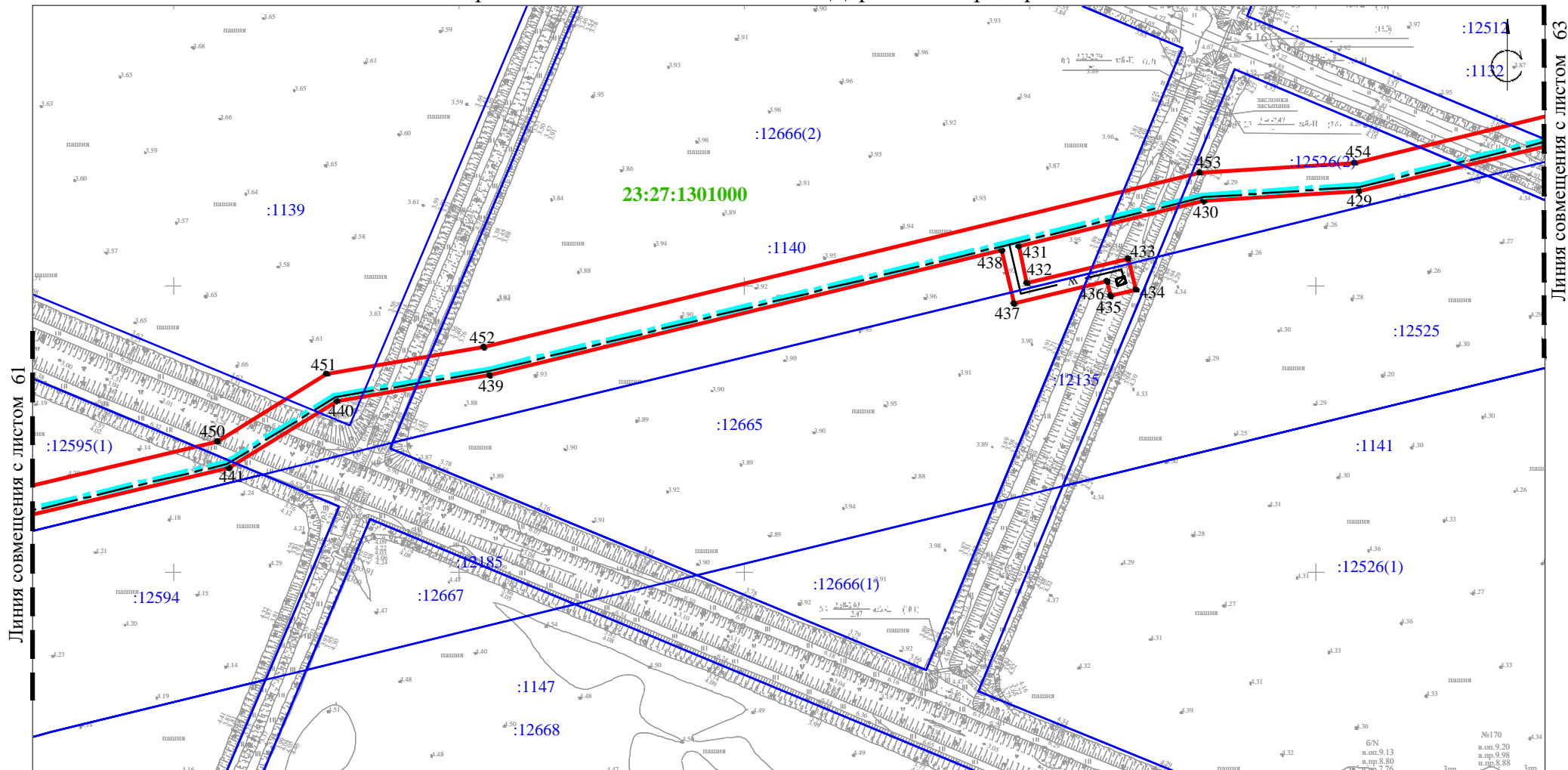


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 61

Линия совмещения с листом 63

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

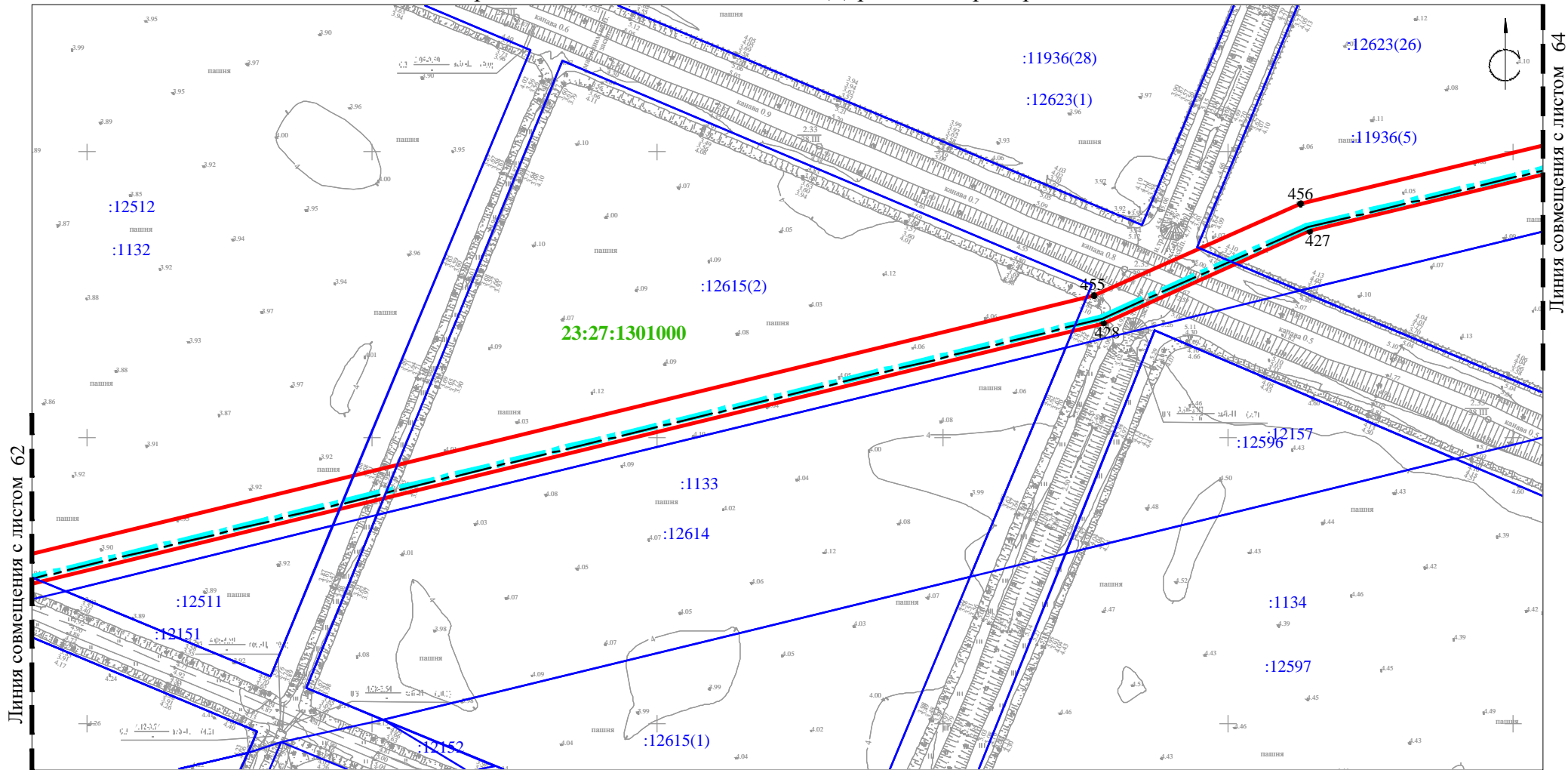
Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная



Линия совмещения с листом 62

Линия совмещения с листом 64

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

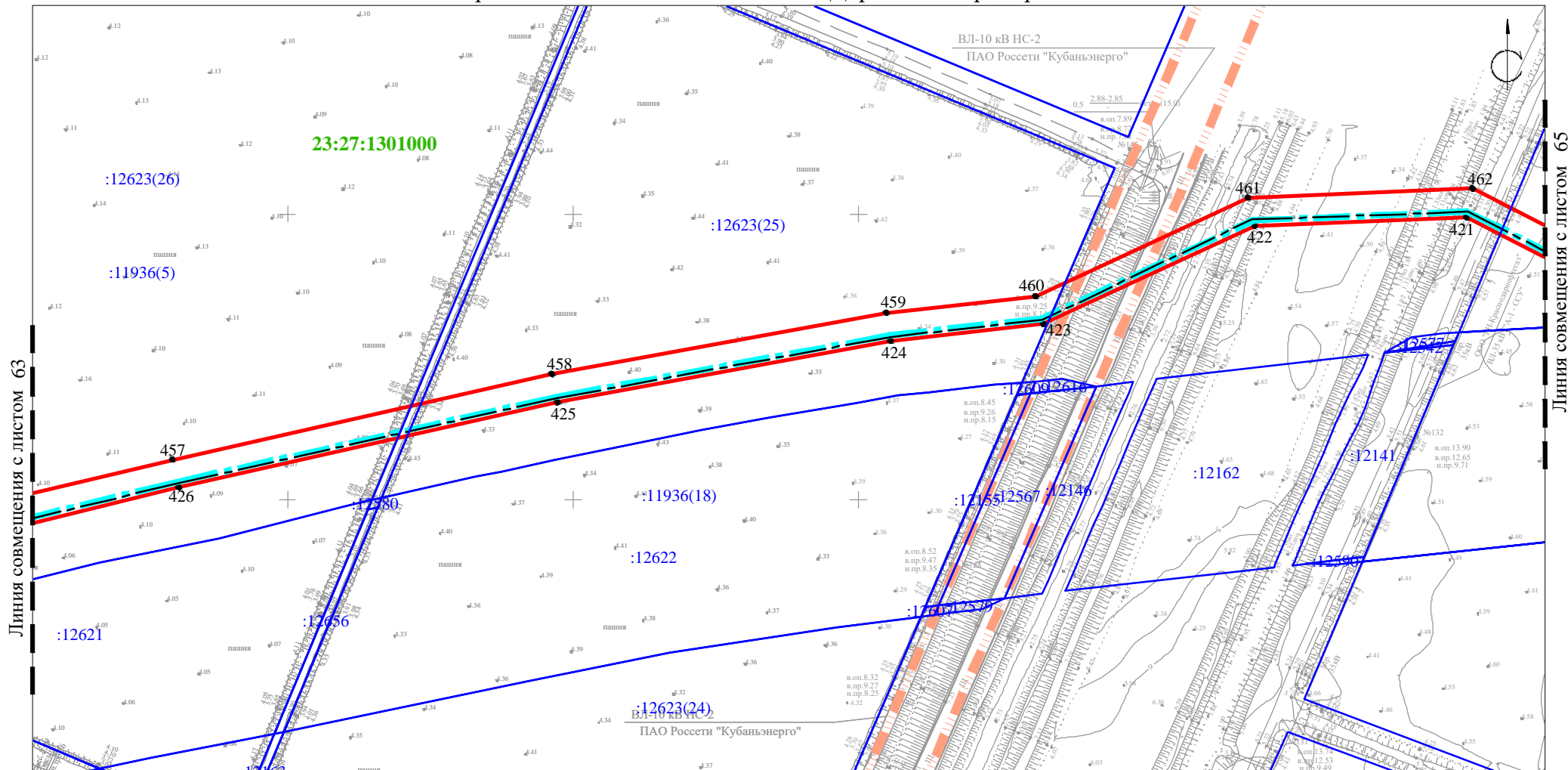
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кВ Дорожная - Придорожная



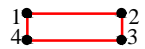
Линия совмещения с листом 63

Линия совмещения с листом 65

Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

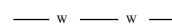
:100

23:27:0802000

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

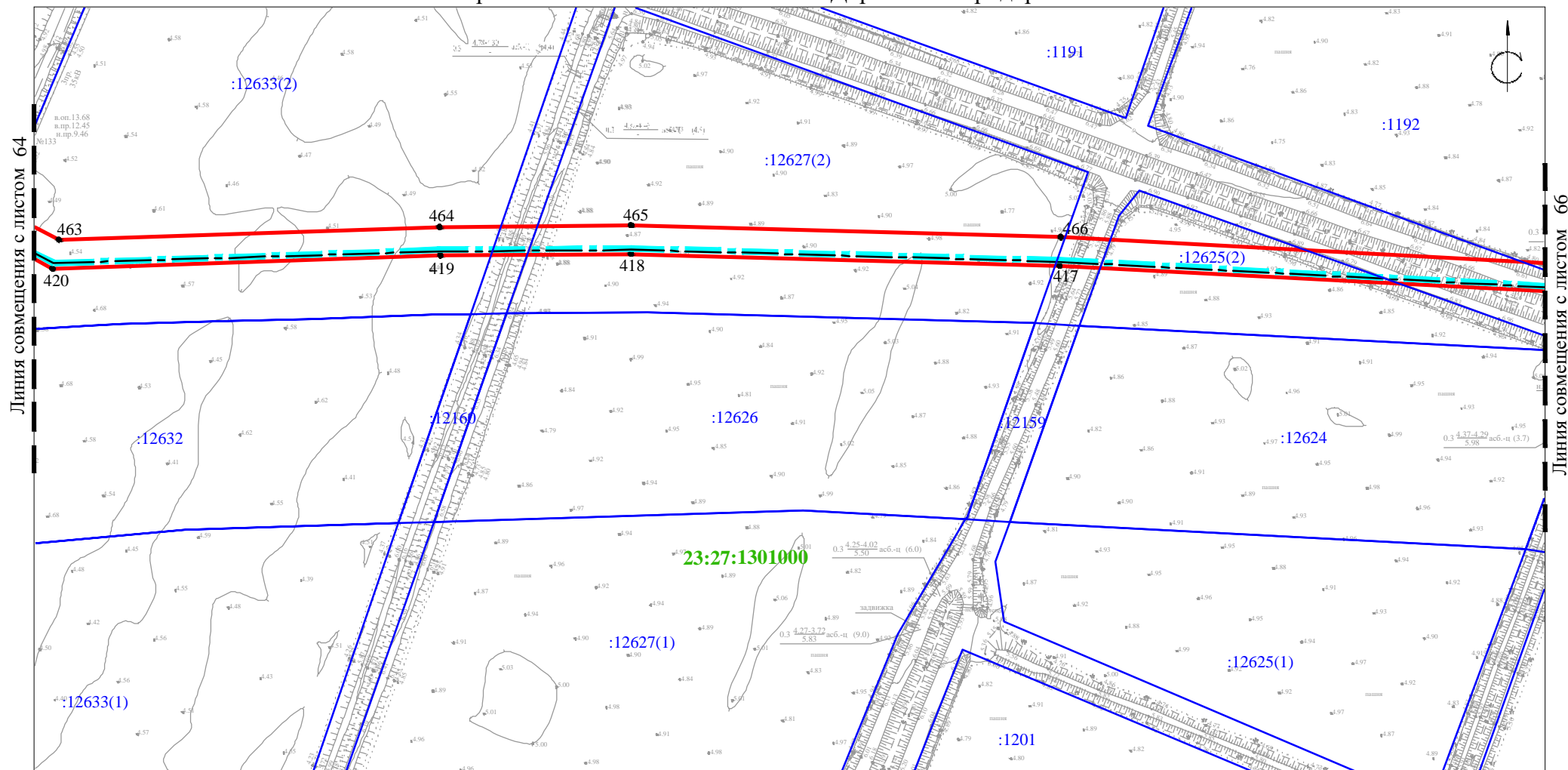


Подпись _____ Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



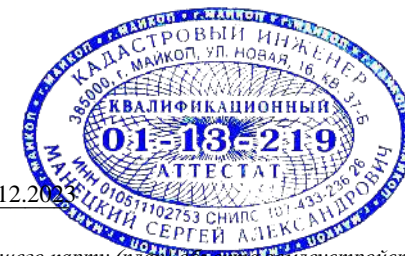
Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

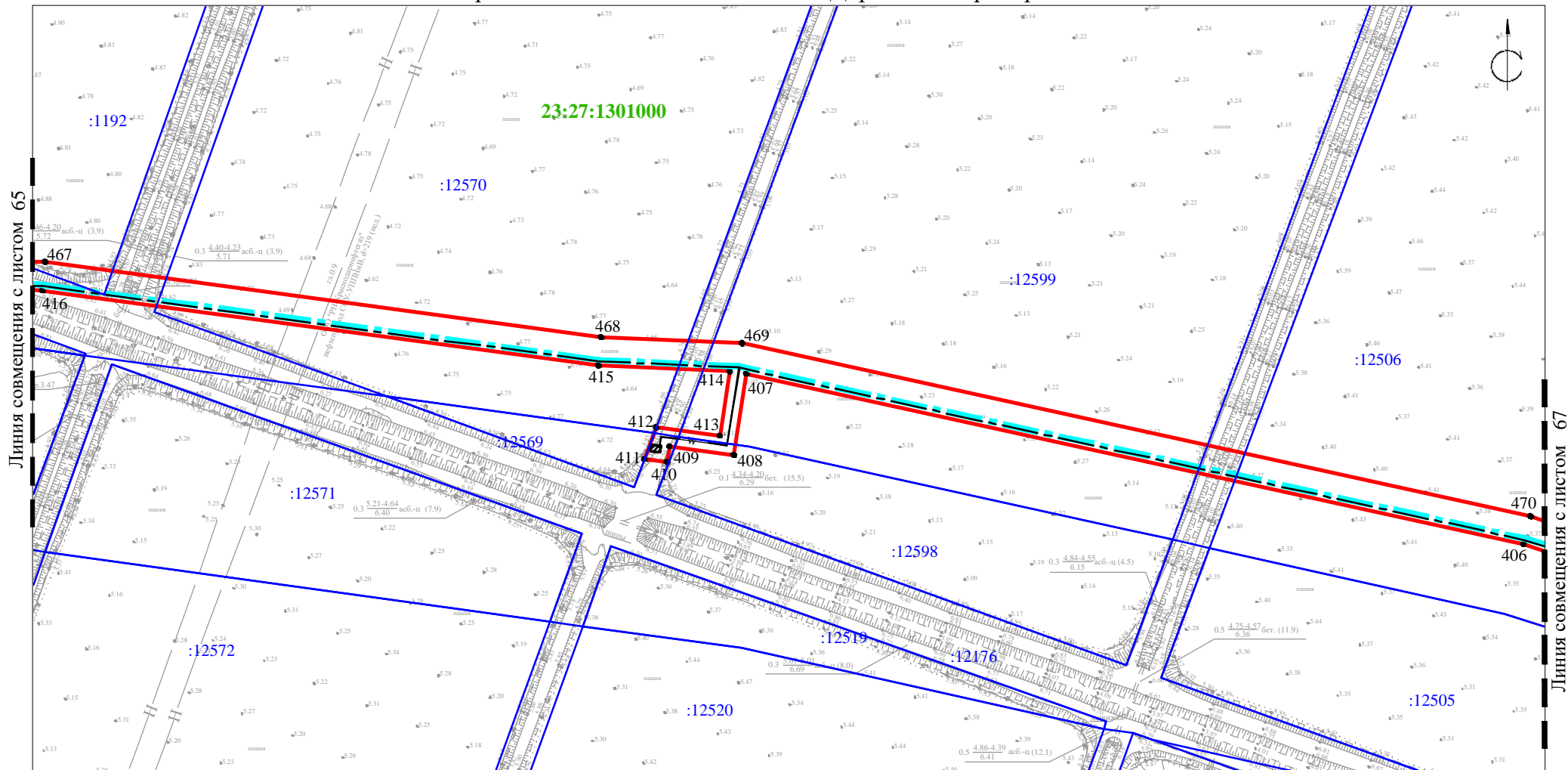
Подпись Дата 28.12.2020



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



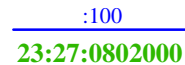
Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

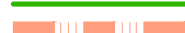
Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



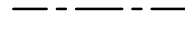
Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

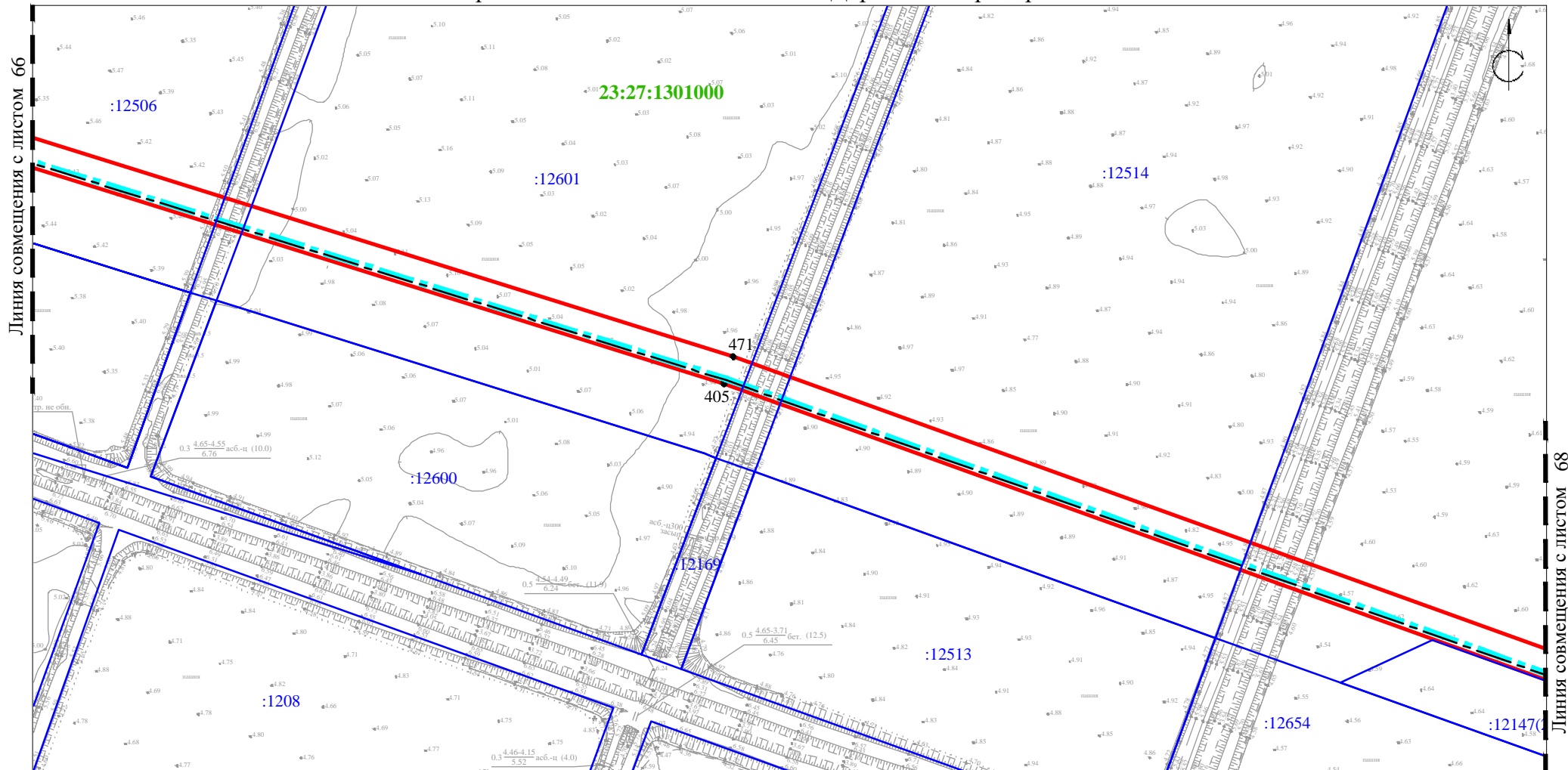
Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

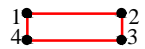
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки

:100

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

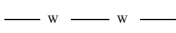


23:27:0802000

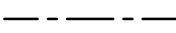
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

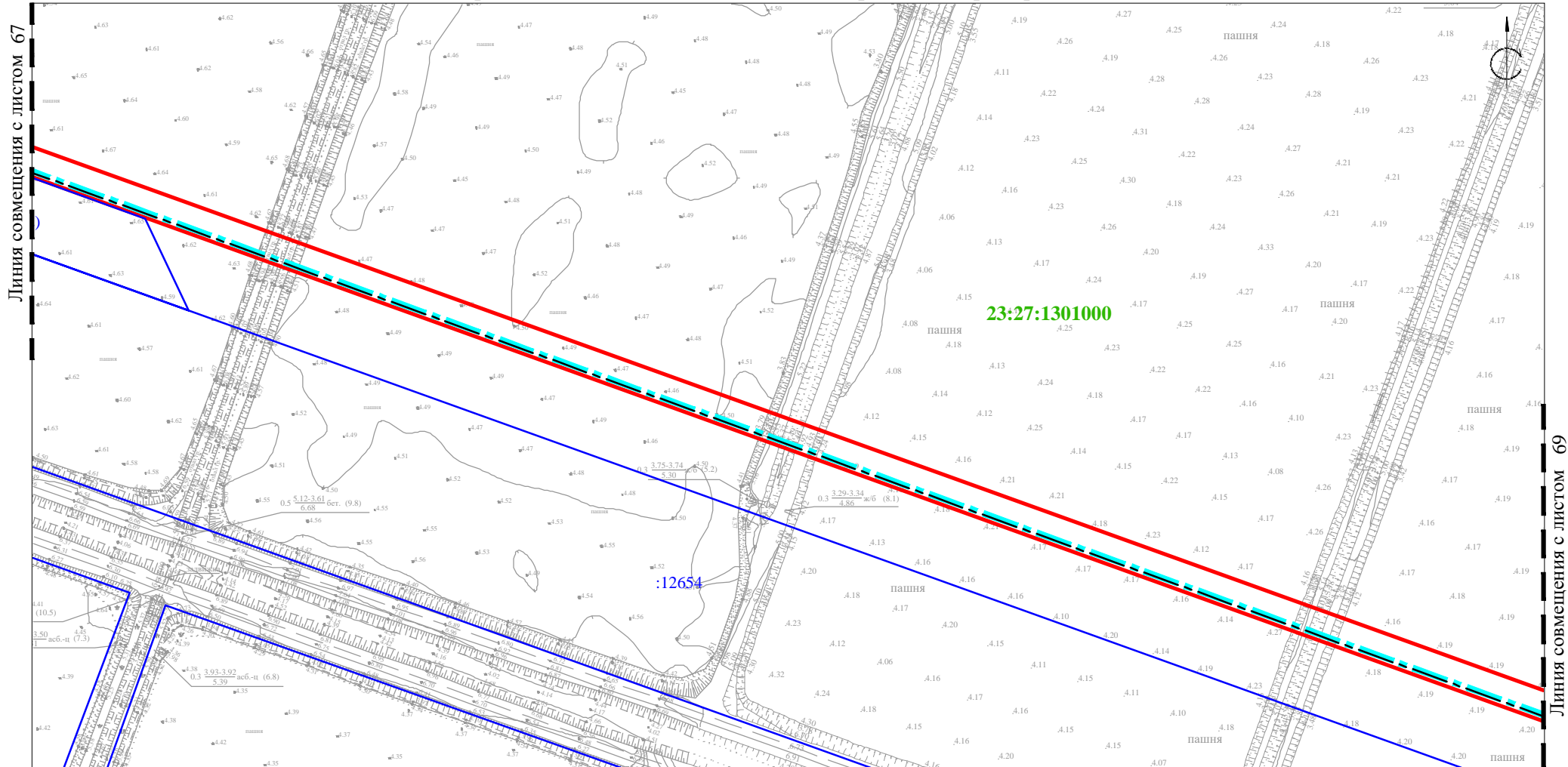


Подпись *[Signature]* Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

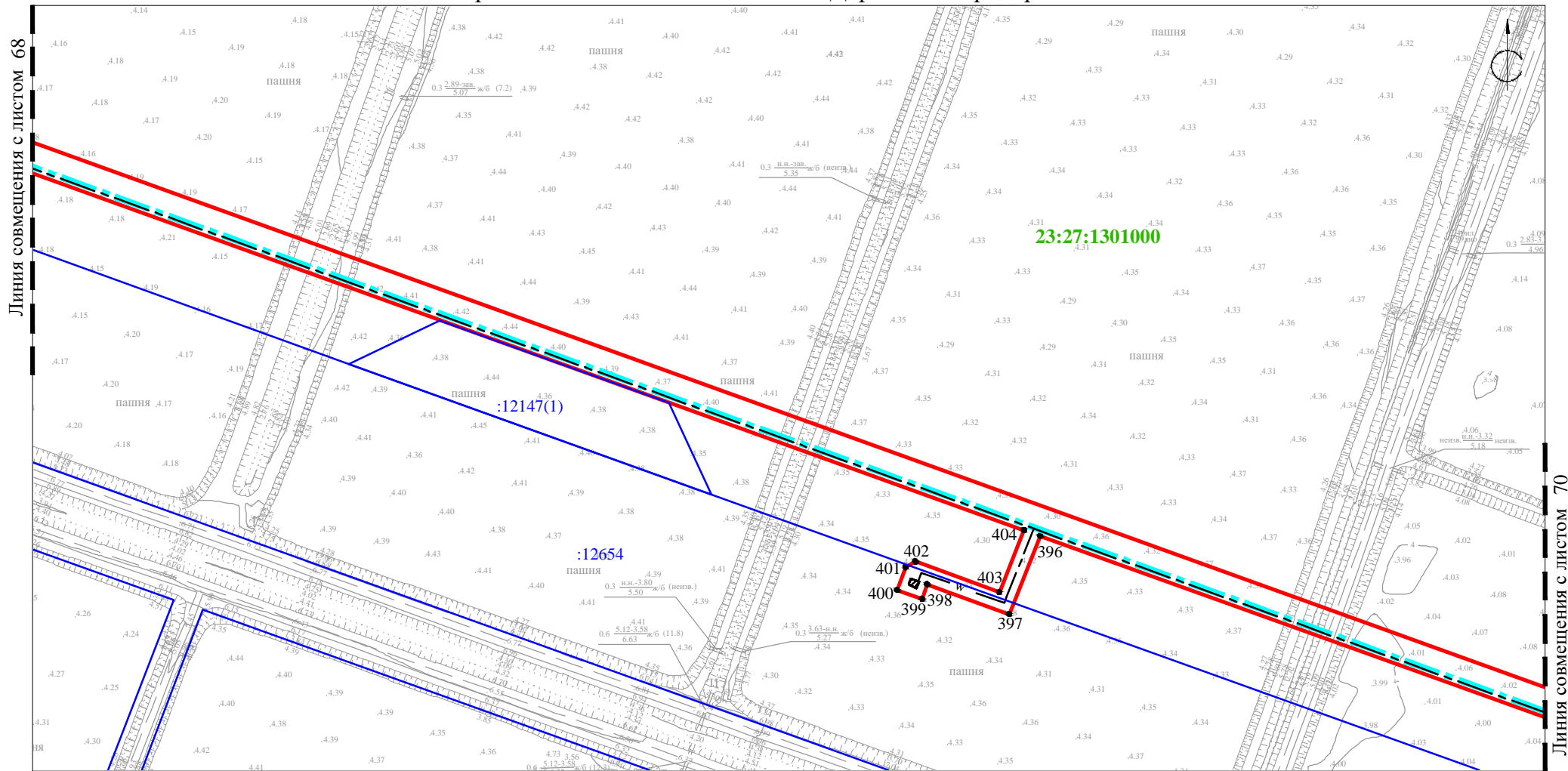


Подпись Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

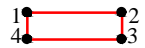
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

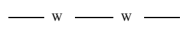
:100

23:27:0802000

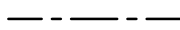
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

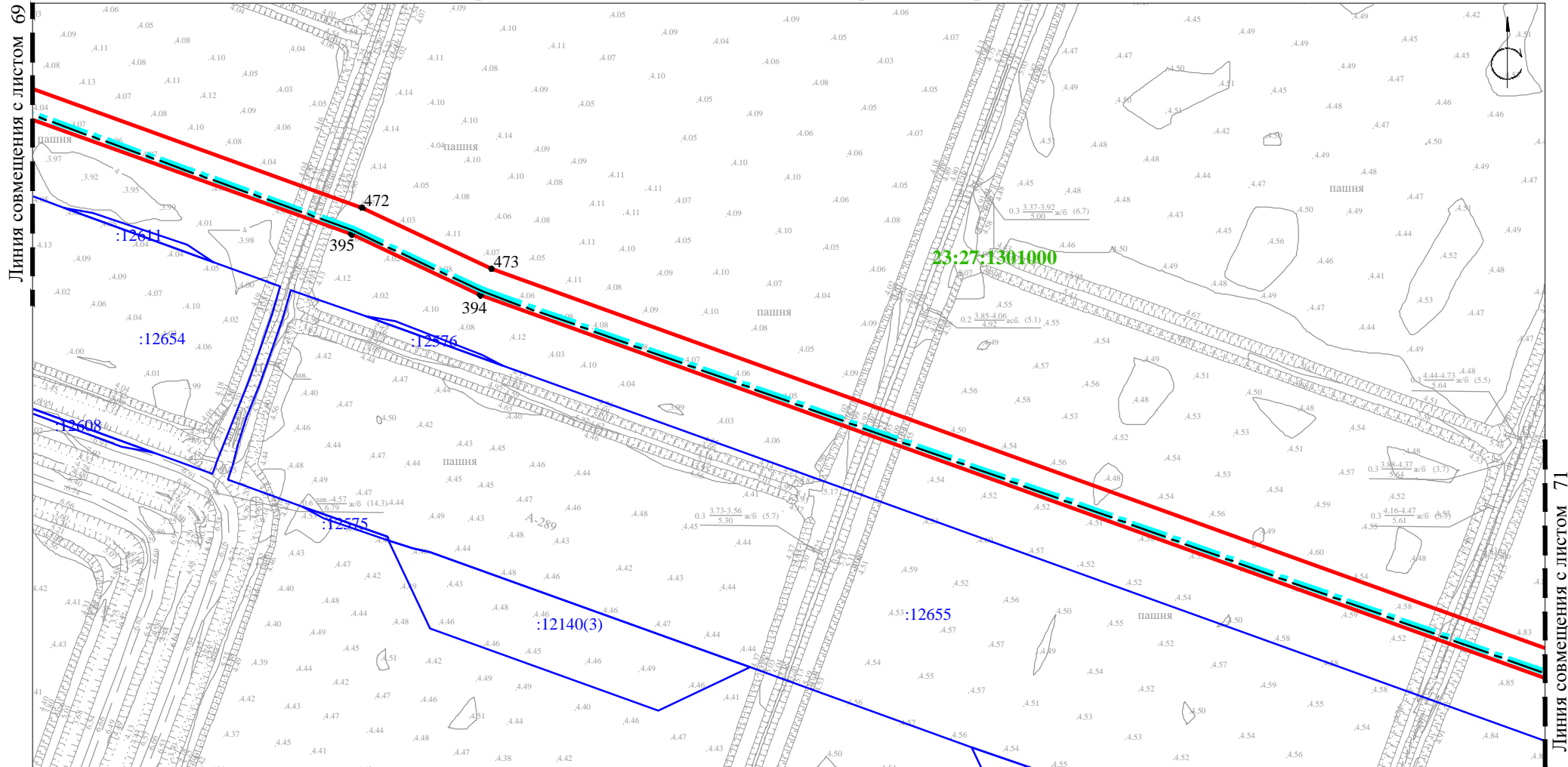


Подпись _____ Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

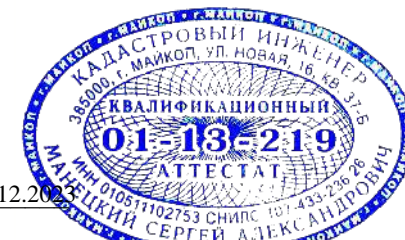


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

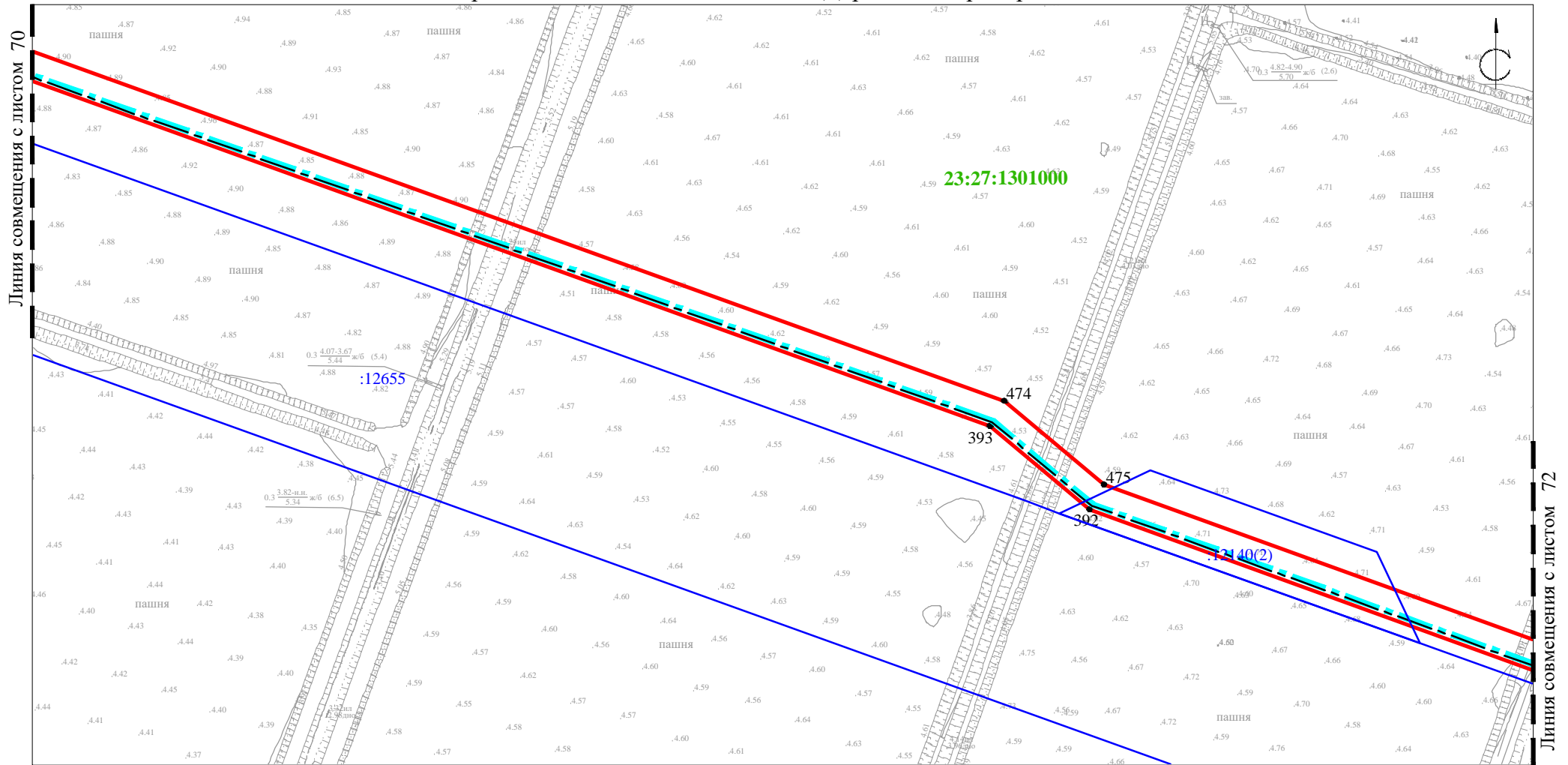


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

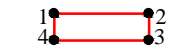
Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



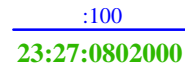
Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000



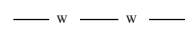
Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



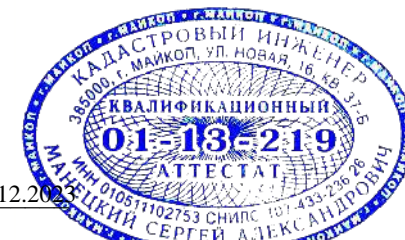
Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

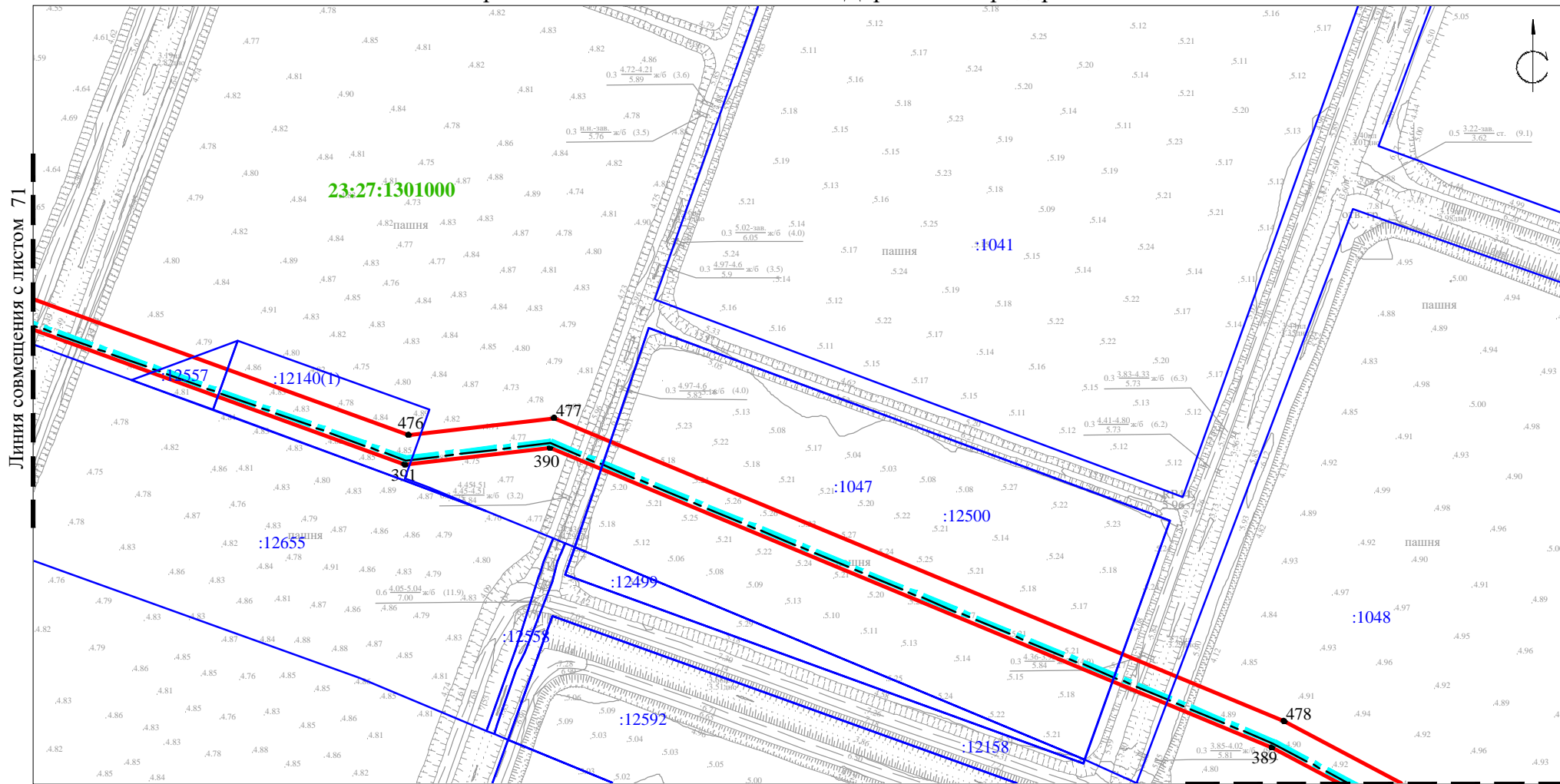


Подпись  Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

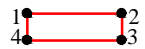


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 73



:100

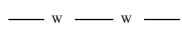
Граница публичного сервитута, поворотные точки
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

23:27:0802000

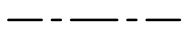
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов



Границы населенных пунктов



Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)



Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)



Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

Подпись

Дата 28.12.2020

Место для отписки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

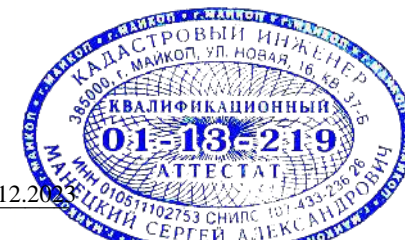
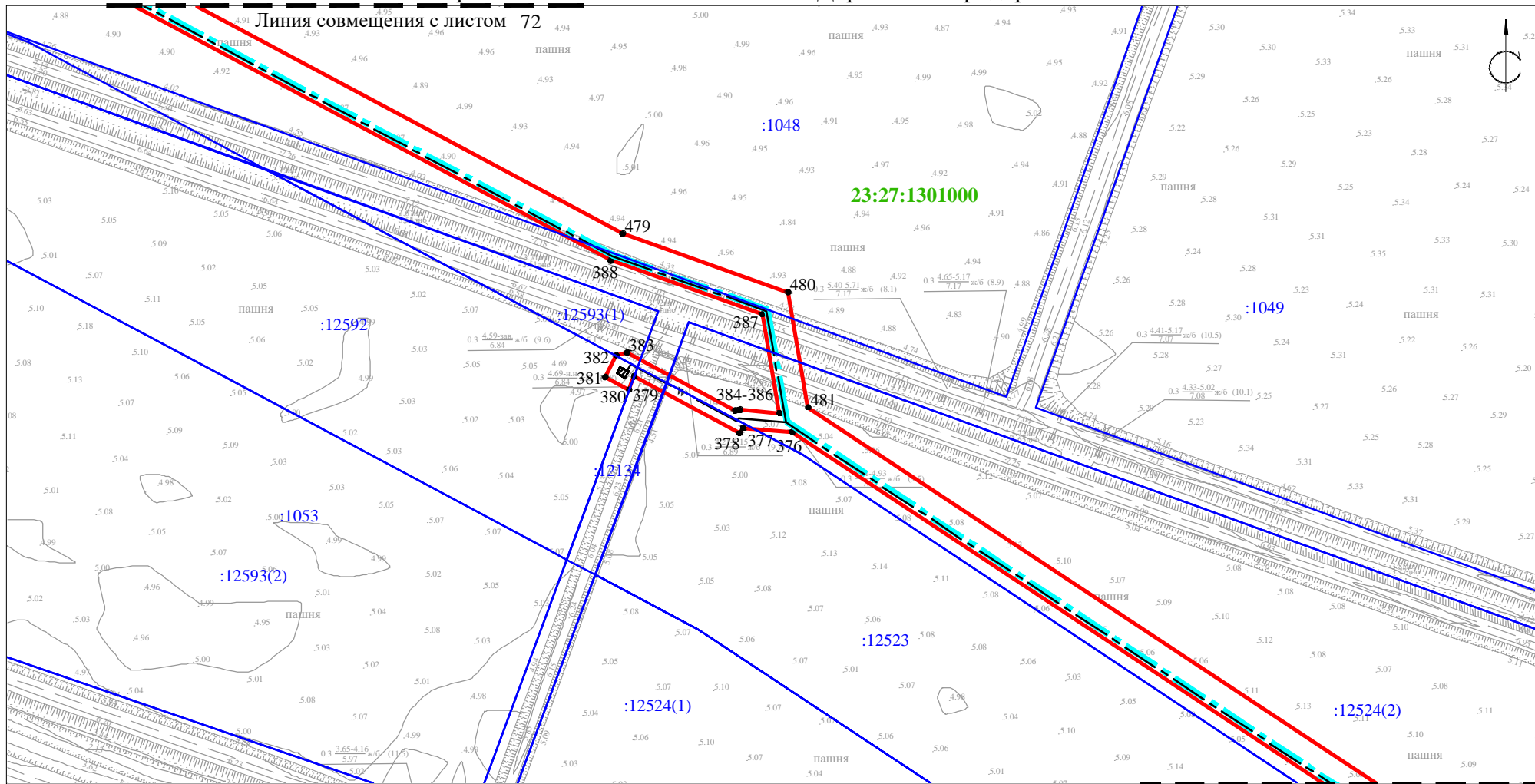


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная

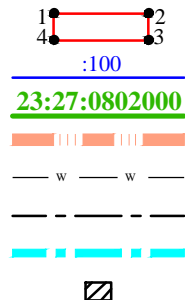


Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 74



- Граница публичного сервитута, поворотные точки
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов
- Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ)
- Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ)
- Инженерное сооружение (КТП 10 кВ)

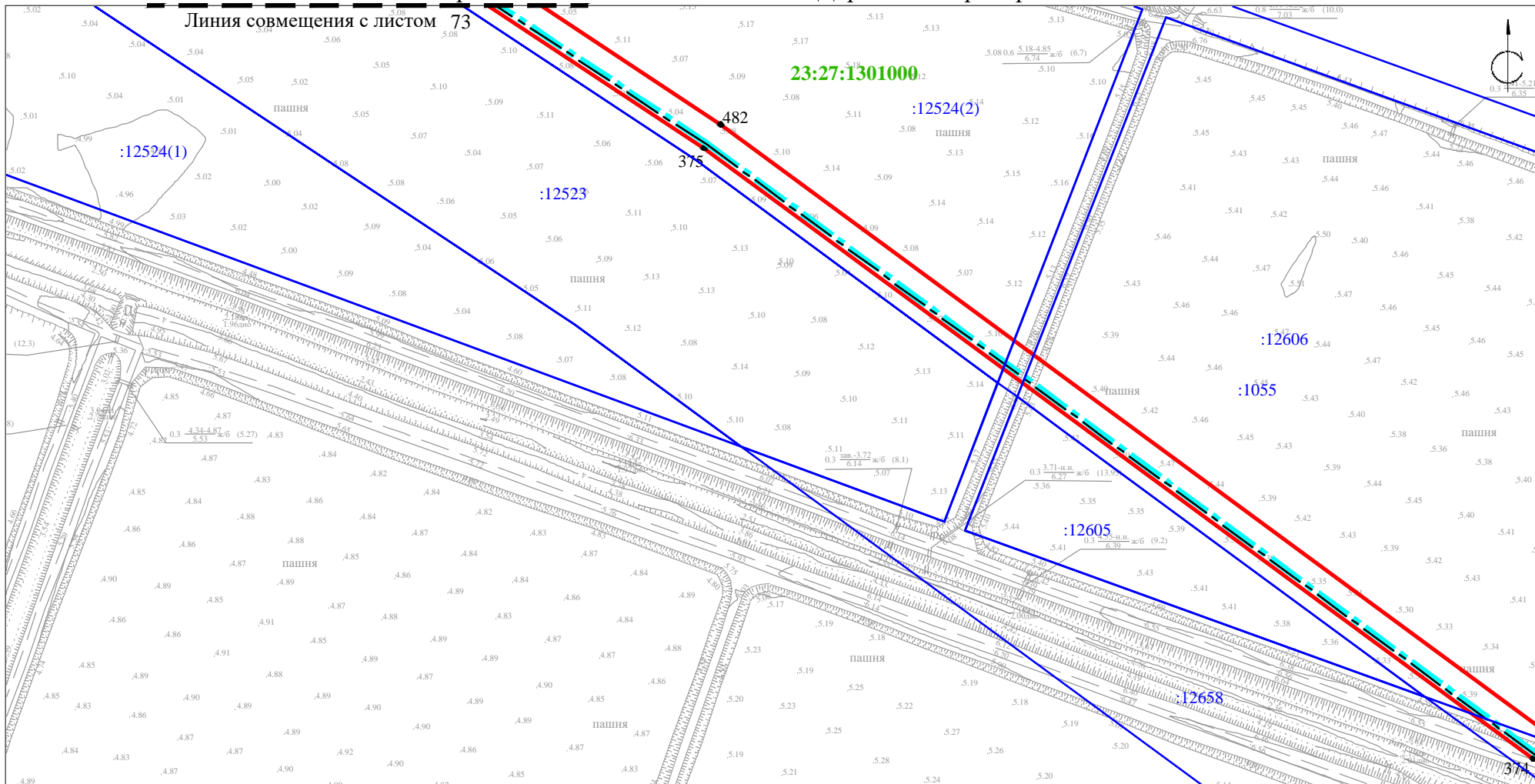
Подпись _____ Дата 28.12.2020

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта
регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

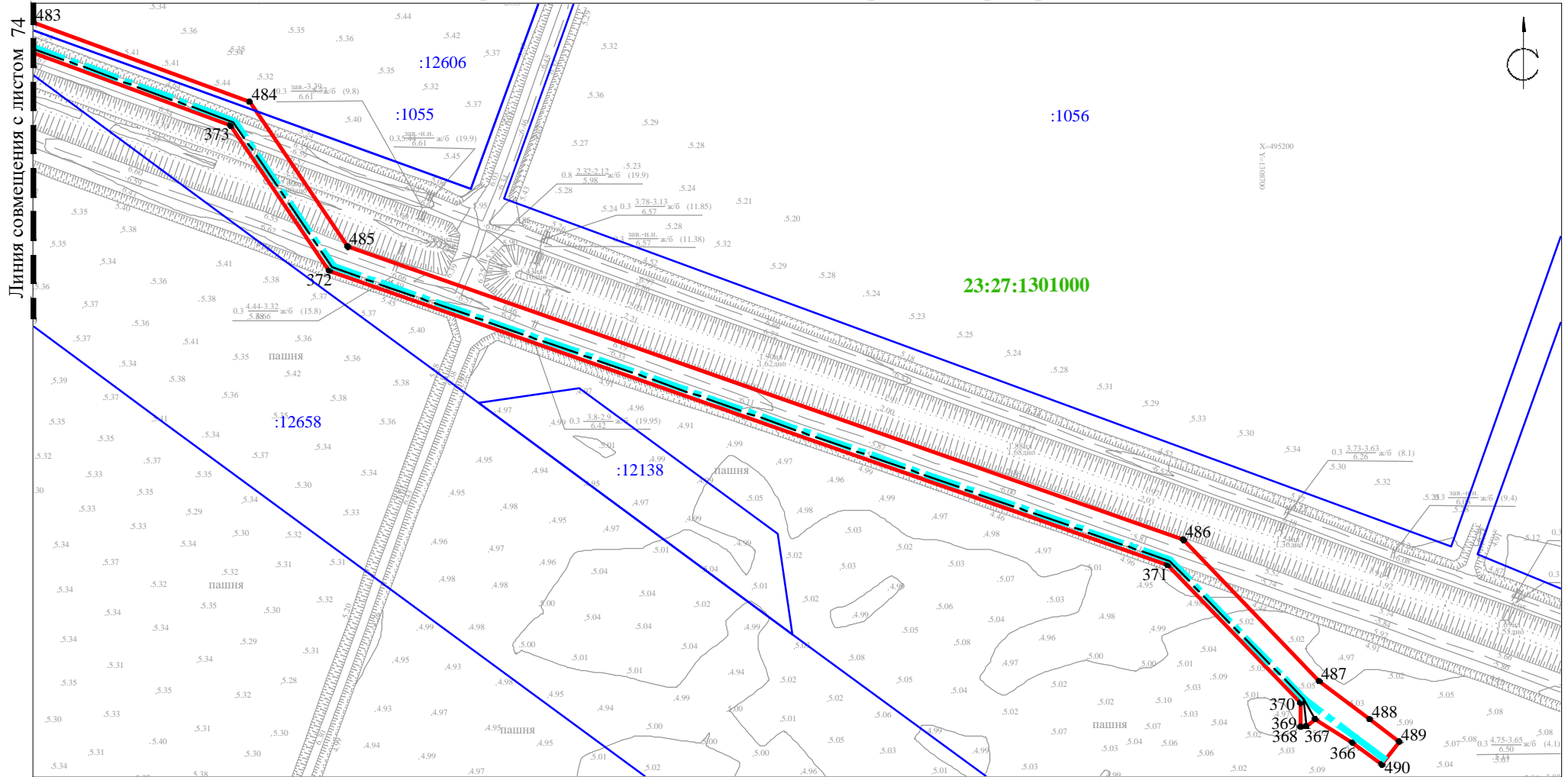


Подпись Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта регионального значения ВЛ 35кв Дорожная - Придорожная



Система координат МСК 23 зона 1

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута, поворотные точки |
| | Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов |
| | Границы населенных пунктов |
| | Ось инженерного сооружения (линия Кл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 10 кВ) |
| | Ось инженерного сооружения (линия Вл 35 кВ) |
| | Инженерное сооружение (КТП 10 кВ) |

Подпись _____ Дата 28.12.2022

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) в соответствии с требованиями законодательства.

