

Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод магистральный ГРС в г. Слободском и ГРС в г. Слободском» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Ленинское с.п., Шиховское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240862 ± 390
3	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод магистральный ГРС в г. Слободском и ГРС в г. Слободском» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255 г. Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел 8(812)413-74-44

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597325.80	2225084.79	Аналитический метод	0.1	-
2	597306.60	2225160.35	Аналитический метод	0.1	-
3	597262.97	2225251.01	Аналитический метод	0.1	-
4	597232.17	2225320.97	Аналитический метод	0.1	-
5	597199.44	2225428.11	Аналитический метод	0.1	-
6	597199.36	2225428.67	Аналитический метод	0.1	-
7	597199.10	2225463.45	Аналитический метод	0.1	-
8	597185.95	2225602.51	Аналитический метод	0.1	-
9	597184.94	2225616.28	Аналитический метод	0.1	-
10	597187.31	2225656.22	Аналитический метод	0.1	-
11	597187.66	2225657.16	Аналитический метод	0.1	-
12	597188.41	2225657.84	Аналитический метод	0.1	-
13	597196.93	2225660.81	Аналитический метод	0.1	-
14	597197.01	2225672.54	Аналитический метод	0.1	-
15	597195.56	2225691.60	Аналитический метод	0.1	-
16	597200.83	2225689.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	597202.49	2225686.84	Аналитический метод	0.1	-
18	597203.57	2225672.54	Аналитический метод	0.1	-
19	597203.49	2225663.02	Аналитический метод	0.1	-
20	597211.46	2225665.75	Аналитический метод	0.1	-
21	597212.09	2225665.85	Аналитический метод	0.1	-
22	597212.86	2225665.69	Аналитический метод	0.1	-
23	597279.01	2225637.22	Аналитический метод	0.1	-
24	597333.86	2225613.61	Аналитический метод	0.1	-
25	597341.92	2225627.63	Аналитический метод	0.1	-
26	597342.41	2225628.20	Аналитический метод	0.1	-
27	597378.64	2225656.53	Аналитический метод	0.1	-
28	597380.02	2225657.56	Аналитический метод	0.1	-
29	597380.99	2225657.82	Аналитический метод	0.1	-
30	597381.92	2225657.58	Аналитический метод	0.1	-
31	597382.55	2225657.04	Аналитический метод	0.1	-
32	597385.41	2225653.23	Аналитический метод	0.1	-
33	597385.67	2225652.25	Аналитический метод	0.1	-
34	597385.41	2225651.28	Аналитический метод	0.1	-
35	597384.69	2225650.56	Аналитический метод	0.1	-
36	597383.72	2225650.30	Аналитический метод	0.1	-
37	597382.75	2225650.56	Аналитический метод	0.1	-
38	597382.16	2225651.08	Аналитический метод	0.1	-
39	597380.63	2225653.11	Аналитический метод	0.1	-
40	597349.30	2225628.62	Аналитический метод	0.1	-
41	597345.11	2225625.36	Аналитический метод	0.1	-
42	597336.37	2225610.16	Аналитический метод	0.1	-
43	597335.66	2225609.44	Аналитический метод	0.1	-
44	597334.68	2225609.18	Аналитический метод	0.1	-
45	597333.91	2225609.34	Аналитический метод	0.1	-
46	597277.47	2225633.64	Аналитический метод	0.1	-
47	597212.02	2225661.92	Аналитический метод	0.1	-
48	597203.45	2225658.89	Аналитический метод	0.1	-
49	597203.43	2225655.96	Аналитический метод	0.1	-
50	597202.14	2225647.25	Аналитический метод	0.1	-
51	597201.89	2225636.65	Аналитический метод	0.1	-
52	597201.41	2225608.88	Аналитический метод	0.1	-
53	597203.66	2225581.23	Аналитический метод	0.1	-
54	597206.86	2225560.12	Аналитический метод	0.1	-
55	597216.15	2225493.58	Аналитический метод	0.1	-
56	597217.15	2225468.71	Аналитический метод	0.1	-
57	597217.42	2225438.02	Аналитический метод	0.1	-
58	597218.09	2225415.34	Аналитический метод	0.1	-
59	597223.66	2225385.01	Аналитический метод	0.1	-
60	597233.86	2225356.83	Аналитический метод	0.1	-
61	597246.48	2225329.86	Аналитический метод	0.1	-
62	597277.68	2225263.16	Аналитический метод	0.1	-
63	597331.61	2225146.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	597339.88	2225125.54	Аналитический метод	0.1	-
65	597346.44	2225101.34	Аналитический метод	0.1	-
66	597348.93	2225083.78	Аналитический метод	0.1	-
67	597348.93	2225068.03	Аналитический метод	0.1	-
68	597346.00	2225040.95	Аналитический метод	0.1	-
69	597342.96	2225024.35	Аналитический метод	0.1	-
70	597342.65	2225019.53	Аналитический метод	0.1	-
71	597384.63	2225012.07	Аналитический метод	0.1	-
72	597393.84	2225009.12	Аналитический метод	0.1	-
73	597401.96	2225003.88	Аналитический метод	0.1	-
74	597408.46	2224996.72	Аналитический метод	0.1	-
75	597412.87	2224988.11	Аналитический метод	0.1	-
76	597414.63	2224979.87	Аналитический метод	0.1	-
77	597423.82	2224982.66	Аналитический метод	0.1	-
78	597427.25	2224984.32	Аналитический метод	0.1	-
79	597434.68	2224992.46	Аналитический метод	0.1	-
80	597477.97	2224985.09	Аналитический метод	0.1	-
81	597480.98	2225002.08	Аналитический метод	0.1	-
82	597505.12	2224997.71	Аналитический метод	0.1	-
83	597500.64	2224973.55	Аналитический метод	0.1	-
84	597476.71	2224978.01	Аналитический метод	0.1	-
85	597477.53	2224982.92	Аналитический метод	0.1	-
86	597435.25	2224990.75	Аналитический метод	0.1	-
87	597427.54	2224982.32	Аналитический метод	0.1	-
88	597424.96	2224980.95	Аналитический метод	0.1	-
89	597414.92	2224977.45	Аналитический метод	0.1	-
90	597414.87	2224972.20	Аналитический метод	0.1	-
91	597414.09	2224967.16	Аналитический метод	0.1	-
92	597435.23	2224960.41	Аналитический метод	0.1	-
93	597448.77	2224956.24	Аналитический метод	0.1	-
94	597474.59	2224948.57	Аналитический метод	0.1	-
95	597496.22	2224942.15	Аналитический метод	0.1	-
96	597543.42	2224927.87	Аналитический метод	0.1	-
97	597592.38	2224913.15	Аналитический метод	0.1	-
98	597635.15	2224900.25	Аналитический метод	0.1	-
99	597686.43	2224884.47	Аналитический метод	0.1	-
100	597687.00	2224884.00	Аналитический метод	0.1	-
101	597687.09	2224883.20	Аналитический метод	0.1	-
102	597686.54	2224882.60	Аналитический метод	0.1	-
103	597685.85	2224882.55	Аналитический метод	0.1	-
104	597634.57	2224898.33	Аналитический метод	0.1	-
105	597591.80	2224911.23	Аналитический метод	0.1	-
106	597542.84	2224925.95	Аналитический метод	0.1	-
107	597495.64	2224940.23	Аналитический метод	0.1	-
108	597474.27	2224946.63	Аналитический метод	0.1	-
109	597448.24	2224954.52	Аналитический метод	0.1	-
110	597436.11	2224958.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
111	597413.73	2224965.18	Аналитический метод	0.1	-
112	597394.50	2224860.20	Аналитический метод	0.1	-
113	597390.01	2224848.12	Аналитический метод	0.1	-
114	597384.04	2224840.48	Аналитический метод	0.1	-
115	597376.30	2224834.65	Аналитический метод	0.1	-
116	597373.33	2224833.16	Аналитический метод	0.1	-
117	597364.03	2224794.62	Аналитический метод	0.1	-
118	597370.30	2224792.91	Аналитический метод	0.1	-
119	597371.69	2224791.39	Аналитический метод	0.1	-
120	597371.85	2224788.88	Аналитический метод	0.1	-
121	597370.31	2224783.17	Аналитический метод	0.1	-
122	597357.81	2224737.91	Аналитический метод	0.1	-
123	597338.43	2224670.96	Аналитический метод	0.1	-
124	597336.99	2224666.86	Аналитический метод	0.1	-
125	597333.35	2224663.21	Аналитический метод	0.1	-
126	597328.37	2224661.88	Аналитический метод	0.1	-
127	597323.40	2224663.21	Аналитический метод	0.1	-
128	597319.75	2224666.86	Аналитический метод	0.1	-
129	597318.42	2224671.83	Аналитический метод	0.1	-
130	597319.32	2224676.40	Аналитический метод	0.1	-
131	597338.71	2224743.33	Аналитический метод	0.1	-
132	597345.67	2224768.09	Аналитический метод	0.1	-
133	597351.36	2224787.97	Аналитический метод	0.1	-
134	597353.35	2224794.69	Аналитический метод	0.1	-
135	597354.41	2224796.29	Аналитический метод	0.1	-
136	597356.65	2224796.60	Аналитический метод	0.1	-
137	597362.24	2224795.12	Аналитический метод	0.1	-
138	597371.32	2224832.30	Аналитический метод	0.1	-
139	597364.15	2224830.36	Аналитический метод	0.1	-
140	597354.46	2224830.05	Аналитический метод	0.1	-
141	597351.45	2224830.47	Аналитический метод	0.1	-
142	597337.07	2224751.76	Аналитический метод	0.1	-
143	597334.14	2224743.83	Аналитический метод	0.1	-
144	597327.89	2224736.64	Аналитический метод	0.1	-
145	597239.55	2224667.79	Аналитический метод	0.1	-
146	597236.69	2224665.87	Аналитический метод	0.1	-
147	597233.45	2224664.30	Аналитический метод	0.1	-
148	597139.66	2224626.94	Аналитический метод	0.1	-
149	597129.11	2224619.13	Аналитический метод	0.1	-
150	597121.86	2224613.75	Аналитический метод	0.1	-
151	597121.26	2224611.94	Аналитический метод	0.1	-
152	597114.65	2224604.63	Аналитический метод	0.1	-
153	597096.77	2224591.33	Аналитический метод	0.1	-
154	597016.62	2224532.01	Аналитический метод	0.1	-
155	597014.29	2224530.49	Аналитический метод	0.1	-
156	597007.38	2224528.63	Аналитический метод	0.1	-
157	596878.22	2224432.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	596785.40	2224363.25	Аналитический метод	0.1	-
159	596766.71	2224102.81	Аналитический метод	0.1	-
160	596751.44	2223887.89	Аналитический метод	0.1	-
161	596748.16	2223877.20	Аналитический метод	0.1	-
162	596643.89	2223723.57	Аналитический метод	0.1	-
163	596475.40	2223474.40	Аналитический метод	0.1	-
164	596368.55	2223316.03	Аналитический метод	0.1	-
165	596361.84	2223309.32	Аналитический метод	0.1	-
166	596239.86	2223226.98	Аналитический метод	0.1	-
167	596106.77	2223137.14	Аналитический метод	0.1	-
168	596101.76	2223133.75	Аналитический метод	0.1	-
169	596114.26	2223115.24	Аналитический метод	0.1	-
170	596114.53	2223114.25	Аналитический метод	0.1	-
171	596114.27	2223113.27	Аналитический метод	0.1	-
172	596113.67	2223112.63	Аналитический метод	0.1	-
173	596089.47	2223096.26	Аналитический метод	0.1	-
174	596089.91	2223094.65	Аналитический метод	0.1	-
175	596086.56	2223082.15	Аналитический метод	0.1	-
176	596078.91	2223073.94	Аналитический метод	0.1	-
177	596002.84	2223022.61	Аналитический метод	0.1	-
178	595990.34	2223019.26	Аналитический метод	0.1	-
179	595977.84	2223022.61	Аналитический метод	0.1	-
180	595969.63	2223030.26	Аналитический метод	0.1	-
181	595963.22	2223039.82	Аналитический метод	0.1	-
182	595857.50	2222968.53	Аналитический метод	0.1	-
183	595774.92	2222912.69	Аналитический метод	0.1	-
184	595609.12	2222800.49	Аналитический метод	0.1	-
185	595526.46	2222744.66	Аналитический метод	0.1	-
186	595359.85	2222632.07	Аналитический метод	0.1	-
187	595276.78	2222575.85	Аналитический метод	0.1	-
188	595194.41	2222520.23	Аналитический метод	0.1	-
189	595111.04	2222463.96	Аналитический метод	0.1	-
190	595029.27	2222408.73	Аналитический метод	0.1	-
191	594901.71	2222322.55	Аналитический метод	0.1	-
192	594780.44	2222240.55	Аналитический метод	0.1	-
193	594614.86	2222128.58	Аналитический метод	0.1	-
194	594449.57	2222017.01	Аналитический метод	0.1	-
195	594444.85	2222014.68	Аналитический метод	0.1	-
196	594252.58	2221951.54	Аналитический метод	0.1	-
197	594038.94	2221882.22	Аналитический метод	0.1	-
198	594031.58	2221881.20	Аналитический метод	0.1	-
199	594024.64	2221882.18	Аналитический метод	0.1	-
200	593886.37	2221922.71	Аналитический метод	0.1	-
201	593761.01	2221960.10	Аналитический метод	0.1	-
202	593544.50	2222025.39	Аналитический метод	0.1	-
203	593389.56	2222027.74	Аналитический метод	0.1	-
204	593172.51	2222032.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
205	593019.08	2221810.28	Аналитический метод	0.1	-
206	593010.91	2221803.16	Аналитический метод	0.1	-
207	592920.09	2221756.32	Аналитический метод	0.1	-
208	592831.39	2221711.19	Аналитический метод	0.1	-
209	592703.77	2221647.23	Аналитический метод	0.1	-
210	592692.89	2221644.48	Аналитический метод	0.1	-
211	592533.92	2221664.70	Аналитический метод	0.1	-
212	592395.82	2221683.18	Аналитический метод	0.1	-
213	592207.86	2221708.68	Аналитический метод	0.1	-
214	592035.80	2221672.88	Аналитический метод	0.1	-
215	592031.01	2221672.53	Аналитический метод	0.1	-
216	592027.27	2221672.67	Аналитический метод	0.1	-
217	591870.68	2221695.07	Аналитический метод	0.1	-
218	591658.49	2221644.07	Аналитический метод	0.1	-
219	591652.50	2221643.29	Аналитический метод	0.1	-
220	591647.08	2221644.14	Аналитический метод	0.1	-
221	591538.46	2221665.48	Аналитический метод	0.1	-
222	591454.82	2221653.29	Аналитический метод	0.1	-
223	591359.14	2221639.58	Аналитический метод	0.1	-
224	591264.98	2221626.07	Аналитический метод	0.1	-
225	591161.30	2221611.42	Аналитический метод	0.1	-
226	591062.84	2221597.51	Аналитический метод	0.1	-
227	590963.55	2221583.48	Аналитический метод	0.1	-
228	590828.36	2221564.38	Аналитический метод	0.1	-
229	590658.92	2221540.98	Аналитический метод	0.1	-
230	590581.79	2221503.90	Аналитический метод	0.1	-
231	590492.19	2221461.55	Аналитический метод	0.1	-
232	590406.54	2221421.05	Аналитический метод	0.1	-
233	590305.51	2221373.24	Аналитический метод	0.1	-
234	590208.49	2221327.29	Аналитический метод	0.1	-
235	590100.73	2221276.28	Аналитический метод	0.1	-
236	590040.45	2221247.76	Аналитический метод	0.1	-
237	589949.41	2221204.66	Аналитический метод	0.1	-
238	589852.91	2221158.99	Аналитический метод	0.1	-
239	589768.67	2221119.05	Аналитический метод	0.1	-
240	589679.63	2221076.90	Аналитический метод	0.1	-
241	589588.05	2221033.56	Аналитический метод	0.1	-
242	589497.73	2220990.81	Аналитический метод	0.1	-
243	589420.35	2220954.55	Аналитический метод	0.1	-
244	589411.83	2220948.77	Аналитический метод	0.1	-
245	589286.73	2220859.36	Аналитический метод	0.1	-
246	589269.08	2220824.90	Аналитический метод	0.1	-
247	589240.05	2220767.69	Аналитический метод	0.1	-
248	589196.85	2220682.79	Аналитический метод	0.1	-
249	589192.84	2220677.44	Аналитический метод	0.1	-
250	589098.12	2220578.23	Аналитический метод	0.1	-
251	589029.27	2220506.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
252	588944.72	2220418.25	Аналитический метод	0.1	-
253	588891.36	2220362.62	Аналитический метод	0.1	-
254	588821.86	2220290.17	Аналитический метод	0.1	-
255	588752.85	2220218.22	Аналитический метод	0.1	-
256	588693.85	2220158.22	Аналитический метод	0.1	-
257	588663.25	2220015.99	Аналитический метод	0.1	-
258	588650.85	2219959.91	Аналитический метод	0.1	-
259	588627.87	2219857.71	Аналитический метод	0.1	-
260	588625.19	2219850.66	Аналитический метод	0.1	-
261	588578.18	2219767.72	Аналитический метод	0.1	-
262	588528.33	2219680.43	Аналитический метод	0.1	-
263	588478.85	2219593.79	Аналитический метод	0.1	-
264	588436.12	2219518.98	Аналитический метод	0.1	-
265	588376.29	2219414.28	Аналитический метод	0.1	-
266	588330.36	2219333.40	Аналитический метод	0.1	-
267	588286.10	2219255.42	Аналитический метод	0.1	-
268	588231.66	2219159.88	Аналитический метод	0.1	-
269	588199.57	2219103.62	Аналитический метод	0.1	-
270	588147.70	2219012.88	Аналитический метод	0.1	-
271	588082.58	2218898.59	Аналитический метод	0.1	-
272	588028.87	2218804.31	Аналитический метод	0.1	-
273	587934.96	2218639.71	Аналитический метод	0.1	-
274	587890.01	2218560.91	Аналитический метод	0.1	-
275	587834.89	2218464.37	Аналитический метод	0.1	-
276	587771.85	2218353.97	Аналитический метод	0.1	-
277	587736.36	2218291.80	Аналитический метод	0.1	-
278	587690.68	2218212.06	Аналитический метод	0.1	-
279	587639.29	2218115.49	Аналитический метод	0.1	-
280	587592.67	2218028.17	Аналитический метод	0.1	-
281	587545.67	2217939.98	Аналитический метод	0.1	-
282	587498.80	2217851.85	Аналитический метод	0.1	-
283	587449.45	2217759.05	Аналитический метод	0.1	-
284	587404.56	2217674.71	Аналитический метод	0.1	-
285	587357.88	2217586.98	Аналитический метод	0.1	-
286	587310.76	2217498.41	Аналитический метод	0.1	-
287	587263.78	2217410.57	Аналитический метод	0.1	-
288	587246.26	2217376.96	Аналитический метод	0.1	-
289	587281.53	2217303.51	Аналитический метод	0.1	-
290	587306.05	2217252.44	Аналитический метод	0.1	-
291	587355.42	2217150.18	Аналитический метод	0.1	-
292	587392.47	2217073.45	Аналитический метод	0.1	-
293	587435.90	2216983.46	Аналитический метод	0.1	-
294	587522.82	2216803.49	Аналитический метод	0.1	-
295	587602.65	2216637.73	Аналитический метод	0.1	-
296	587604.97	2216630.19	Аналитический метод	0.1	-
297	587632.64	2216430.36	Аналитический метод	0.1	-
298	587629.89	2216419.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
299	587576.26	2216313.92	Аналитический метод	0.1	-
300	587520.38	2216204.43	Аналитический метод	0.1	-
301	587511.08	2216195.20	Аналитический метод	0.1	-
302	587413.69	2216163.25	Аналитический метод	0.1	-
303	587318.40	2216133.08	Аналитический метод	0.1	-
304	587222.29	2216102.50	Аналитический метод	0.1	-
305	587100.82	2216063.85	Аналитический метод	0.1	-
306	586863.51	2215913.60	Аналитический метод	0.1	-
307	586790.82	2215867.80	Аналитический метод	0.1	-
308	586706.28	2215814.35	Аналитический метод	0.1	-
309	586622.15	2215761.01	Аналитический метод	0.1	-
310	586591.60	2215741.78	Аналитический метод	0.1	-
311	586547.59	2215701.92	Аналитический метод	0.1	-
312	586473.55	2215635.10	Аналитический метод	0.1	-
313	586399.32	2215568.14	Аналитический метод	0.1	-
314	586325.11	2215501.12	Аналитический метод	0.1	-
315	586251.35	2215434.51	Аналитический метод	0.1	-
316	586175.99	2215366.47	Аналитический метод	0.1	-
317	586102.31	2215300.01	Аналитический метод	0.1	-
318	585963.28	2215175.12	Аналитический метод	0.1	-
319	585882.16	2215006.66	Аналитический метод	0.1	-
320	585875.42	2214999.19	Аналитический метод	0.1	-
321	585670.11	2214846.39	Аналитический метод	0.1	-
322	585539.30	2214748.96	Аналитический метод	0.1	-
323	585434.43	2214670.85	Аналитический метод	0.1	-
324	585303.90	2214573.63	Аналитический метод	0.1	-
325	585218.16	2214510.12	Аналитический метод	0.1	-
326	585210.33	2214506.74	Аналитический метод	0.1	-
327	585019.17	2214463.83	Аналитический метод	0.1	-
328	584961.80	2214330.52	Аналитический метод	0.1	-
329	584962.84	2214241.07	Аналитический метод	0.1	-
330	584959.46	2214228.53	Аналитический метод	0.1	-
331	584906.32	2214143.57	Аналитический метод	0.1	-
332	584853.10	2214058.75	Аналитический метод	0.1	-
333	584800.06	2213974.26	Аналитический метод	0.1	-
334	584746.96	2213889.70	Аналитический метод	0.1	-
335	584724.97	2213854.73	Аналитический метод	0.1	-
336	584693.38	2213804.37	Аналитический метод	0.1	-
337	584640.45	2213720.08	Аналитический метод	0.1	-
338	584587.17	2213635.23	Аналитический метод	0.1	-
339	584533.98	2213550.53	Аналитический метод	0.1	-
340	584480.99	2213466.13	Аналитический метод	0.1	-
341	584427.78	2213381.36	Аналитический метод	0.1	-
342	584347.40	2213253.83	Аналитический метод	0.1	-
343	584338.73	2213245.45	Аналитический метод	0.1	-
344	584326.82	2213242.21	Аналитический метод	0.1	-
345	584318.09	2213243.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
346	584082.08	2213331.48	Аналитический метод	0.1	-
347	584050.94	2213283.80	Аналитический метод	0.1	-
348	583941.70	2213115.87	Аналитический метод	0.1	-
349	583887.29	2213032.15	Аналитический метод	0.1	-
350	583778.12	2212864.23	Аналитический метод	0.1	-
351	583723.49	2212780.17	Аналитический метод	0.1	-
352	583597.12	2212585.76	Аналитический метод	0.1	-
353	583451.86	2212362.28	Аналитический метод	0.1	-
354	583454.23	2212362.51	Аналитический метод	0.1	-
355	583467.35	2212373.39	Аналитический метод	0.1	-
356	583480.75	2212381.18	Аналитический метод	0.1	-
357	583492.53	2212386.83	Аналитический метод	0.1	-
358	583505.04	2212391.74	Аналитический метод	0.1	-
359	583527.98	2212398.99	Аналитический метод	0.1	-
360	583614.11	2212424.96	Аналитический метод	0.1	-
361	583675.99	2212444.84	Аналитический метод	0.1	-
362	583715.55	2212456.79	Аналитический метод	0.1	-
363	583742.99	2212464.57	Аналитический метод	0.1	-
364	583753.27	2212467.05	Аналитический метод	0.1	-
365	583767.10	2212470.38	Аналитический метод	0.1	-
366	583776.66	2212471.59	Аналитический метод	0.1	-
367	583787.69	2212471.75	Аналитический метод	0.1	-
368	583797.65	2212471.80	Аналитический метод	0.1	-
369	583813.26	2212470.41	Аналитический метод	0.1	-
370	583855.18	2212462.28	Аналитический метод	0.1	-
371	583906.93	2212450.19	Аналитический метод	0.1	-
372	583952.20	2212440.65	Аналитический метод	0.1	-
373	583976.80	2212435.59	Аналитический метод	0.1	-
374	584001.23	2212428.78	Аналитический метод	0.1	-
375	584012.72	2212425.43	Аналитический метод	0.1	-
376	584014.40	2212418.91	Аналитический метод	0.1	-
377	584000.09	2212422.75	Аналитический метод	0.1	-
378	583975.72	2212428.89	Аналитический метод	0.1	-
379	583950.88	2212434.14	Аналитический метод	0.1	-
380	583905.48	2212443.89	Аналитический метод	0.1	-
381	583853.62	2212455.96	Аналитический метод	0.1	-
382	583812.59	2212464.45	Аналитический метод	0.1	-
383	583797.26	2212466.31	Аналитический метод	0.1	-
384	583786.21	2212466.37	Аналитический метод	0.1	-
385	583769.47	2212464.57	Аналитический метод	0.1	-
386	583753.60	2212460.75	Аналитический метод	0.1	-
387	583743.72	2212458.27	Аналитический метод	0.1	-
388	583677.83	2212438.89	Аналитический метод	0.1	-
389	583590.19	2212410.38	Аналитический метод	0.1	-
390	583515.26	2212387.73	Аналитический метод	0.1	-
391	583502.80	2212383.07	Аналитический метод	0.1	-
392	583493.29	2212379.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
393	583487.25	2212376.55	Аналитический метод	0.1	-
394	583477.10	2212370.78	Аналитический метод	0.1	-
395	583470.32	2212367.20	Аналитический метод	0.1	-
396	583457.60	2212357.34	Аналитический метод	0.1	-
397	583440.92	2212341.10	Аналитический метод	0.1	-
398	583428.49	2212325.06	Аналитический метод	0.1	-
399	583418.95	2212311.36	Аналитический метод	0.1	-
400	583229.57	2212020.54	Аналитический метод	0.1	-
401	583164.74	2211920.17	Аналитический метод	0.1	-
402	583165.21	2211914.24	Аналитический метод	0.1	-
403	583170.55	2211912.00	Аналитический метод	0.1	-
404	583170.48	2211908.26	Аналитический метод	0.1	-
405	583162.55	2211907.79	Аналитический метод	0.1	-
406	583156.44	2211905.94	Аналитический метод	0.1	-
407	583153.92	2211903.96	Аналитический метод	0.1	-
408	583075.99	2211782.01	Аналитический метод	0.1	-
409	583074.39	2211778.33	Аналитический метод	0.1	-
410	583075.88	2211773.02	Аналитический метод	0.1	-
411	583080.64	2211769.95	Аналитический метод	0.1	-
412	583080.57	2211764.97	Аналитический метод	0.1	-
413	583068.23	2211763.95	Аналитический метод	0.1	-
414	583063.37	2211761.67	Аналитический метод	0.1	-
415	583059.36	2211756.64	Аналитический метод	0.1	-
416	582962.65	2211607.70	Аналитический метод	0.1	-
417	582891.32	2211495.08	Аналитический метод	0.1	-
418	582890.69	2211492.00	Аналитический метод	0.1	-
419	582891.02	2211488.76	Аналитический метод	0.1	-
420	582893.25	2211486.31	Аналитический метод	0.1	-
421	582895.28	2211486.06	Аналитический метод	0.1	-
422	582893.92	2211481.02	Аналитический метод	0.1	-
423	582887.50	2211479.98	Аналитический метод	0.1	-
424	582883.89	2211477.62	Аналитический метод	0.1	-
425	582864.85	2211441.24	Аналитический метод	0.1	-
426	582861.16	2211434.18	Аналитический метод	0.1	-
427	582846.61	2211411.91	Аналитический метод	0.1	-
428	582818.16	2211369.10	Аналитический метод	0.1	-
429	582804.70	2211350.18	Аналитический метод	0.1	-
430	582690.58	2211190.05	Аналитический метод	0.1	-
431	582688.16	2211184.81	Аналитический метод	0.1	-
432	582689.18	2211176.63	Аналитический метод	0.1	-
433	582694.37	2211169.43	Аналитический метод	0.1	-
434	582690.45	2211164.45	Аналитический метод	0.1	-
435	582682.30	2211168.81	Аналитический метод	0.1	-
436	582677.17	2211167.89	Аналитический метод	0.1	-
437	582673.91	2211164.78	Аналитический метод	0.1	-
438	582413.97	2210763.65	Аналитический метод	0.1	-
439	582199.34	2210433.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
440	581987.64	2210107.51	Аналитический метод	0.1	-
441	581952.17	2210053.52	Аналитический метод	0.1	-
442	581936.80	2210029.74	Аналитический метод	0.1	-
443	581921.71	2210009.52	Аналитический метод	0.1	-
444	581891.79	2209976.61	Аналитический метод	0.1	-
445	581886.55	2209970.80	Аналитический метод	0.1	-
446	581885.96	2209969.05	Аналитический метод	0.1	-
447	581882.60	2209964.42	Аналитический метод	0.1	-
448	581882.04	2209963.78	Аналитический метод	0.1	-
449	581883.43	2209961.57	Аналитический метод	0.1	-
450	581870.20	2209947.22	Аналитический метод	0.1	-
451	581866.90	2209950.64	Аналитический метод	0.1	-
452	581853.46	2209936.33	Аналитический метод	0.1	-
453	581835.80	2209953.84	Аналитический метод	0.1	-
454	581826.30	2209962.81	Аналитический метод	0.1	-
455	581821.36	2209957.52	Аналитический метод	0.1	-
456	581820.90	2209957.16	Аналитический метод	0.1	-
457	581819.90	2209956.89	Аналитический метод	0.1	-
458	581818.91	2209957.16	Аналитический метод	0.1	-
459	581818.18	2209957.88	Аналитический метод	0.1	-
460	581817.91	2209958.88	Аналитический метод	0.1	-
461	581818.18	2209959.88	Аналитический метод	0.1	-
462	581818.44	2209960.24	Аналитический метод	0.1	-
463	581823.39	2209965.55	Аналитический метод	0.1	-
464	581817.56	2209970.79	Аналитический метод	0.1	-
465	581829.14	2209983.19	Аналитический метод	0.1	-
466	581825.01	2209986.96	Аналитический метод	0.1	-
467	581818.07	2209993.31	Аналитический метод	0.1	-
468	581815.30	2209990.32	Аналитический метод	0.1	-
469	581815.07	2209990.14	Аналитический метод	0.1	-
470	581814.58	2209990.01	Аналитический метод	0.1	-
471	581814.14	2209990.13	Аналитический метод	0.1	-
472	581813.70	2209990.58	Аналитический метод	0.1	-
473	581813.59	2209991.00	Аналитический метод	0.1	-
474	581813.72	2209991.50	Аналитический метод	0.1	-
475	581813.86	2209991.68	Аналитический метод	0.1	-
476	581817.29	2209995.36	Аналитический метод	0.1	-
477	581817.52	2209995.54	Аналитический метод	0.1	-
478	581818.01	2209995.67	Аналитический метод	0.1	-
479	581818.51	2209995.54	Аналитический метод	0.1	-
480	581818.68	2209995.41	Аналитический метод	0.1	-
481	581826.29	2209988.46	Аналитический метод	0.1	-
482	581830.50	2209984.59	Аналитический метод	0.1	-
483	581835.76	2209990.71	Аналитический метод	0.1	-
484	581834.39	2209991.99	Аналитический метод	0.1	-
485	581845.96	2210004.45	Аналитический метод	0.1	-
486	581847.52	2210003.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
487	581885.97	2210044.23	Аналитический метод	0.1	-
488	581954.46	2210149.84	Аналитический метод	0.1	-
489	582046.82	2210291.96	Аналитический метод	0.1	-
490	582101.29	2210375.70	Аналитический метод	0.1	-
491	582210.81	2210544.75	Аналитический метод	0.1	-
492	582320.20	2210712.67	Аналитический метод	0.1	-
493	582374.65	2210796.48	Аналитический метод	0.1	-
494	582483.18	2210963.50	Аналитический метод	0.1	-
495	582565.79	2211090.61	Аналитический метод	0.1	-
496	582618.33	2211171.45	Аналитический метод	0.1	-
497	582674.02	2211257.12	Аналитический метод	0.1	-
498	582700.77	2211298.28	Аналитический метод	0.1	-
499	582755.31	2211381.99	Аналитический метод	0.1	-
500	582762.97	2211393.70	Аналитический метод	0.1	-
501	582759.10	2211396.25	Аналитический метод	0.1	-
502	582758.78	2211396.58	Аналитический метод	0.1	-
503	582758.65	2211397.07	Аналитический метод	0.1	-
504	582758.78	2211397.57	Аналитический метод	0.1	-
505	582796.69	2211455.89	Аналитический метод	0.1	-
506	582797.02	2211456.20	Аналитический метод	0.1	-
507	582797.51	2211456.33	Аналитический метод	0.1	-
508	582798.01	2211456.20	Аналитический метод	0.1	-
509	582800.98	2211454.26	Аналитический метод	0.1	-
510	582803.96	2211458.84	Аналитический метод	0.1	-
511	582804.95	2211458.23	Аналитический метод	0.1	-
512	582829.40	2211495.89	Аналитический метод	0.1	-
513	582876.37	2211568.35	Аналитический метод	0.1	-
514	582925.44	2211643.91	Аналитический метод	0.1	-
515	582973.47	2211717.81	Аналитический метод	0.1	-
516	583050.06	2211835.62	Аналитический метод	0.1	-
517	583113.70	2211933.51	Аналитический метод	0.1	-
518	583174.40	2212026.86	Аналитический метод	0.1	-
519	583191.23	2212052.74	Аналитический метод	0.1	-
520	583290.86	2212205.98	Аналитический метод	0.1	-
521	583436.70	2212430.33	Аналитический метод	0.1	-
522	583555.36	2212612.90	Аналитический метод	0.1	-
523	583681.73	2212807.31	Аналитический метод	0.1	-
524	583736.36	2212891.37	Аналитический метод	0.1	-
525	583845.53	2213059.29	Аналитический метод	0.1	-
526	583899.96	2213143.02	Аналитический метод	0.1	-
527	584009.20	2213310.96	Аналитический метод	0.1	-
528	584051.23	2213375.36	Аналитический метод	0.1	-
529	584059.67	2213383.36	Аналитический метод	0.1	-
530	584072.15	2213386.72	Аналитический метод	0.1	-
531	584080.75	2213384.96	Аналитический метод	0.1	-
532	584316.33	2213297.03	Аналитический метод	0.1	-
533	584385.60	2213407.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
534	584438.81	2213492.61	Аналитический метод	0.1	-
535	584491.80	2213577.01	Аналитический метод	0.1	-
536	584544.99	2213661.71	Аналитический метод	0.1	-
537	584598.27	2213746.56	Аналитический метод	0.1	-
538	584651.20	2213830.85	Аналитический метод	0.1	-
539	584682.81	2213881.19	Аналитический метод	0.1	-
540	584704.78	2213916.18	Аналитический метод	0.1	-
541	584757.88	2214000.74	Аналитический метод	0.1	-
542	584810.92	2214085.22	Аналитический метод	0.1	-
543	584864.14	2214170.03	Аналитический метод	0.1	-
544	584913.14	2214247.98	Аналитический метод	0.1	-
545	584912.18	2214335.49	Аналитический метод	0.1	-
546	584914.23	2214345.37	Аналитический метод	0.1	-
547	584979.96	2214496.85	Аналитический метод	0.1	-
548	584989.30	2214506.29	Аналитический метод	0.1	-
549	584996.17	2214508.95	Аналитический метод	0.1	-
550	585194.41	2214553.67	Аналитический метод	0.1	-
551	585274.14	2214613.57	Аналитический метод	0.1	-
552	585404.69	2214710.79	Аналитический метод	0.1	-
553	585509.56	2214788.90	Аналитический метод	0.1	-
554	585640.37	2214886.33	Аналитический метод	0.1	-
555	585841.36	2215035.04	Аналитический метод	0.1	-
556	585921.71	2215202.17	Аналитический метод	0.1	-
557	585926.72	2215208.44	Аналитический метод	0.1	-
558	586068.97	2215337.01	Аналитический метод	0.1	-
559	586142.63	2215403.45	Аналитический метод	0.1	-
560	586217.97	2215471.47	Аналитический метод	0.1	-
561	586291.73	2215538.08	Аналитический метод	0.1	-
562	586365.96	2215605.11	Аналитический метод	0.1	-
563	586440.19	2215672.08	Аналитический метод	0.1	-
564	586514.23	2215738.90	Аналитический метод	0.1	-
565	586559.90	2215779.94	Аналитический метод	0.1	-
566	586563.35	2215782.51	Аналитический метод	0.1	-
567	586595.49	2215803.07	Аналитический метод	0.1	-
568	586679.63	2215856.42	Аналитический метод	0.1	-
569	586764.22	2215909.91	Аналитический метод	0.1	-
570	586836.91	2215955.70	Аналитический метод	0.1	-
571	587077.81	2216107.91	Аналитический метод	0.1	-
572	587082.64	2216110.02	Аналитический метод	0.1	-
573	587207.10	2216149.66	Аналитический метод	0.1	-
574	587303.35	2216180.45	Аналитический метод	0.1	-
575	587398.10	2216210.13	Аналитический метод	0.1	-
576	587481.91	2216236.21	Аналитический метод	0.1	-
577	587532.14	2216336.32	Аналитический метод	0.1	-
578	587582.91	2216434.56	Аналитический метод	0.1	-
579	587557.02	2216619.83	Аналитический метод	0.1	-
580	587477.98	2216781.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
581	587391.07	2216961.81	Аналитический метод	0.1	-
582	587347.64	2217051.81	Аналитический метод	0.1	-
583	587310.56	2217128.58	Аналитический метод	0.1	-
584	587261.66	2217230.83	Аналитический метод	0.1	-
585	587236.99	2217282.08	Аналитический метод	0.1	-
586	587197.19	2217365.99	Аналитический метод	0.1	-
587	587194.23	2217377.41	Аналитический метод	0.1	-
588	587197.62	2217389.67	Аналитический метод	0.1	-
589	587220.45	2217433.35	Аналитический метод	0.1	-
590	587266.88	2217521.74	Аналитический метод	0.1	-
591	587313.94	2217610.36	Аналитический метод	0.1	-
592	587360.64	2217698.09	Аналитический метод	0.1	-
593	587405.50	2217782.44	Аналитический метод	0.1	-
594	587454.87	2217875.21	Аналитический метод	0.1	-
595	587501.72	2217963.37	Аналитический метод	0.1	-
596	587548.75	2218051.59	Аналитический метод	0.1	-
597	587595.35	2218138.91	Аналитический метод	0.1	-
598	587646.97	2218235.63	Аналитический метод	0.1	-
599	587693.16	2218316.47	Аналитический метод	0.1	-
600	587728.65	2218378.64	Аналитический метод	0.1	-
601	587791.68	2218489.04	Аналитический метод	0.1	-
602	587846.82	2218585.55	Аналитический метод	0.1	-
603	587891.73	2218664.36	Аналитический метод	0.1	-
604	587985.62	2218828.96	Аналитический метод	0.1	-
605	588039.34	2218923.20	Аналитический метод	0.1	-
606	588104.46	2219037.52	Аналитический метод	0.1	-
607	588156.35	2219128.31	Аналитический метод	0.1	-
608	588188.42	2219184.52	Аналитический метод	0.1	-
609	588242.87	2219280.03	Аналитический метод	0.1	-
610	588287.07	2219357.96	Аналитический метод	0.1	-
611	588333.02	2219438.88	Аналитический метод	0.1	-
612	588392.90	2219543.67	Аналитический метод	0.1	-
613	588435.63	2219618.47	Аналитический метод	0.1	-
614	588485.10	2219705.12	Аналитический метод	0.1	-
615	588534.95	2219792.39	Аналитический метод	0.1	-
616	588580.73	2219871.94	Аналитический метод	0.1	-
617	588602.25	2219970.66	Аналитический метод	0.1	-
618	588614.65	2220026.74	Аналитический метод	0.1	-
619	588647.87	2220174.92	Аналитический метод	0.1	-
620	588650.62	2220182.11	Аналитический метод	0.1	-
621	588654.07	2220186.76	Аналитический метод	0.1	-
622	588716.92	2220252.68	Аналитический метод	0.1	-
623	588785.92	2220324.63	Аналитический метод	0.1	-
624	588855.43	2220397.09	Аналитический метод	0.1	-
625	588908.79	2220452.73	Аналитический метод	0.1	-
626	588993.35	2220540.88	Аналитический метод	0.1	-
627	589062.18	2220612.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
628	589154.93	2220708.93	Аналитический метод	0.1	-
629	589196.41	2220790.40	Аналитический метод	0.1	-
630	589225.38	2220847.55	Аналитический метод	0.1	-
631	589246.09	2220887.89	Аналитический метод	0.1	-
632	589253.18	2220895.73	Аналитический метод	0.1	-
633	589383.25	2220988.84	Аналитический метод	0.1	-
634	589395.35	2220997.33	Аналитический метод	0.1	-
635	589476.44	2221035.80	Аналитический метод	0.1	-
636	589566.75	2221078.57	Аналитический метод	0.1	-
637	589658.33	2221121.91	Аналитический метод	0.1	-
638	589747.37	2221164.04	Аналитический метод	0.1	-
639	589831.59	2221203.99	Аналитический метод	0.1	-
640	589928.11	2221249.67	Аналитический метод	0.1	-
641	590019.15	2221292.77	Аналитический метод	0.1	-
642	590079.43	2221321.29	Аналитический метод	0.1	-
643	590187.19	2221372.29	Аналитический метод	0.1	-
644	590284.20	2221418.23	Аналитический метод	0.1	-
645	590385.24	2221466.06	Аналитический метод	0.1	-
646	590470.91	2221506.57	Аналитический метод	0.1	-
647	590560.50	2221548.92	Аналитический метод	0.1	-
648	590641.31	2221586.71	Аналитический метод	0.1	-
649	590648.56	2221588.89	Аналитический метод	0.1	-
650	590821.40	2221613.70	Аналитический метод	0.1	-
651	590956.59	2221632.80	Аналитический метод	0.1	-
652	591055.88	2221646.83	Аналитический метод	0.1	-
653	591154.34	2221660.74	Аналитический метод	0.1	-
654	591257.99	2221675.38	Аналитический метод	0.1	-
655	591352.07	2221688.88	Аналитический метод	0.1	-
656	591447.77	2221702.59	Аналитический метод	0.1	-
657	591538.88	2221715.02	Аналитический метод	0.1	-
658	591543.39	2221714.81	Аналитический метод	0.1	-
659	591652.01	2221692.61	Аналитический метод	0.1	-
660	591863.84	2221743.90	Аналитический метод	0.1	-
661	591869.48	2221744.61	Аналитический метод	0.1	-
662	591873.15	2221744.33	Аналитический метод	0.1	-
663	592030.16	2221721.85	Аналитический метод	0.1	-
664	592201.82	2221757.98	Аналитический метод	0.1	-
665	592206.90	2221758.49	Аналитический метод	0.1	-
666	592210.22	2221758.28	Аналитический метод	0.1	-
667	592402.42	2221732.54	Аналитический метод	0.1	-
668	592540.46	2221714.07	Аналитический метод	0.1	-
669	592688.94	2221693.24	Аналитический метод	0.1	-
670	592808.81	2221755.57	Аналитический метод	0.1	-
671	592897.51	2221800.70	Аналитический метод	0.1	-
672	592982.51	2221843.32	Аналитический метод	0.1	-
673	593140.10	2222069.92	Аналитический метод	0.1	-
674	593148.20	2222077.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
675	593160.32	2222080.77	Аналитический метод	0.1	-
676	593390.38	2222077.54	Аналитический метод	0.1	-
677	593548.51	2222074.57	Аналитический метод	0.1	-
678	593555.20	2222073.51	Аналитический метод	0.1	-
679	593775.27	2222007.82	Аналитический метод	0.1	-
680	593900.61	2221970.44	Аналитический метод	0.1	-
681	594031.03	2221931.01	Аналитический метод	0.1	-
682	594237.09	2221998.87	Аналитический метод	0.1	-
683	594425.69	2222060.34	Аналитический метод	0.1	-
684	594586.96	2222169.83	Аналитический метод	0.1	-
685	594752.54	2222281.81	Аналитический метод	0.1	-
686	594873.82	2222363.81	Аналитический метод	0.1	-
687	595001.39	2222449.99	Аналитический метод	0.1	-
688	595083.17	2222505.23	Аналитический метод	0.1	-
689	595166.55	2222561.51	Аналитический метод	0.1	-
690	595248.90	2222617.12	Аналитический метод	0.1	-
691	595331.94	2222673.32	Аналитический метод	0.1	-
692	595498.58	2222785.92	Аналитический метод	0.1	-
693	595581.23	2222841.75	Аналитический метод	0.1	-
694	595747.02	2222953.93	Аналитический метод	0.1	-
695	595829.62	2223009.80	Аналитический метод	0.1	-
696	595936.97	2223082.13	Аналитический метод	0.1	-
697	595935.11	2223089.00	Аналитический метод	0.1	-
698	595938.46	2223101.50	Аналитический метод	0.1	-
699	595946.11	2223109.71	Аналитический метод	0.1	-
700	596022.18	2223161.04	Аналитический метод	0.1	-
701	596034.68	2223164.39	Аналитический метод	0.1	-
702	596041.74	2223162.42	Аналитический метод	0.1	-
703	596101.82	2223193.88	Аналитический метод	0.1	-
704	596212.00	2223268.26	Аналитический метод	0.1	-
705	596324.32	2223341.27	Аналитический метод	0.1	-
706	596334.74	2223351.91	Аналитический метод	0.1	-
707	596434.13	2223502.27	Аналитический метод	0.1	-
708	596602.65	2223751.49	Аналитический метод	0.1	-
709	596699.73	2223894.45	Аналитический метод	0.1	-
710	596702.35	2223901.31	Аналитический метод	0.1	-
711	596702.77	2223903.12	Аналитический метод	0.1	-
712	596711.77	2224029.87	Аналитический метод	0.1	-
713	596708.58	2224034.67	Аналитический метод	0.1	-
714	596703.06	2224038.00	Аналитический метод	0.1	-
715	596703.45	2224041.24	Аналитический метод	0.1	-
716	596703.45	2224044.58	Аналитический метод	0.1	-
717	596712.66	2224044.65	Аналитический метод	0.1	-
718	596717.03	2224106.34	Аналитический метод	0.1	-
719	596738.30	2224377.91	Аналитический метод	0.1	-
720	596742.38	2224387.56	Аналитический метод	0.1	-
721	596748.51	2224396.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
722	596762.15	2224407.12	Аналитический метод	0.1	-
723	596774.83	2224417.54	Аналитический метод	0.1	-
724	596848.48	2224472.44	Аналитический метод	0.1	-
725	596877.97	2224494.39	Аналитический метод	0.1	-
726	596878.06	2224496.43	Аналитический метод	0.1	-
727	596871.29	2224503.53	Аналитический метод	0.1	-
728	596875.07	2224506.22	Аналитический метод	0.1	-
729	596881.84	2224500.12	Аналитический метод	0.1	-
730	596885.29	2224499.83	Аналитический метод	0.1	-
731	597024.72	2224603.62	Аналитический метод	0.1	-
732	597072.52	2224639.10	Аналитический метод	0.1	-
733	597072.85	2224639.80	Аналитический метод	0.1	-
734	597068.89	2224647.06	Аналитический метод	0.1	-
735	597081.30	2224656.49	Аналитический метод	0.1	-
736	597087.00	2224649.79	Аналитический метод	0.1	-
737	597112.59	2224668.86	Аналитический метод	0.1	-
738	597114.98	2224670.43	Аналитический метод	0.1	-
739	597118.22	2224672.00	Аналитический метод	0.1	-
740	597211.94	2224709.07	Аналитический метод	0.1	-
741	597289.81	2224770.10	Аналитический метод	0.1	-
742	597297.14	2224808.06	Аналитический метод	0.1	-
743	597302.72	2224839.65	Аналитический метод	0.1	-
744	597291.12	2224843.11	Аналитический метод	0.1	-
745	597280.72	2224850.55	Аналитический метод	0.1	-
746	597274.93	2224858.22	Аналитический метод	0.1	-
747	597272.26	2224864.06	Аналитический метод	0.1	-
748	597270.23	2224873.47	Аналитический метод	0.1	-
749	597270.70	2224883.07	Аналитический метод	0.1	-
750	597291.07	2224994.70	Аналитический метод	0.1	-
751	597294.81	2225003.60	Аналитический метод	0.1	-
752	597300.73	2225011.24	Аналитический метод	0.1	-
753	597308.42	2225017.08	Аналитический метод	0.1	-
754	597317.01	2225020.65	Аналитический метод	0.1	-
755	597317.48	2225022.22	Аналитический метод	0.1	-
756	597330.40	2225066.98	Аналитический метод	0.1	-
1	597325.80	2225084.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
757	582812.77	2211371.96	Аналитический метод	0.1	-
758	582837.49	2211409.60	Аналитический метод	0.1	-
759	582834.02	2211411.72	Аналитический метод	0.1	-
760	582797.03	2211354.80	Аналитический метод	0.1	-
761	582762.52	2211301.74	Аналитический метод	0.1	-
757	582812.77	2211371.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
762	582761.02	2211397.35	Аналитический метод	0.1	-
763	582764.02	2211395.34	Аналитический метод	0.1	-
764	582766.18	2211398.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

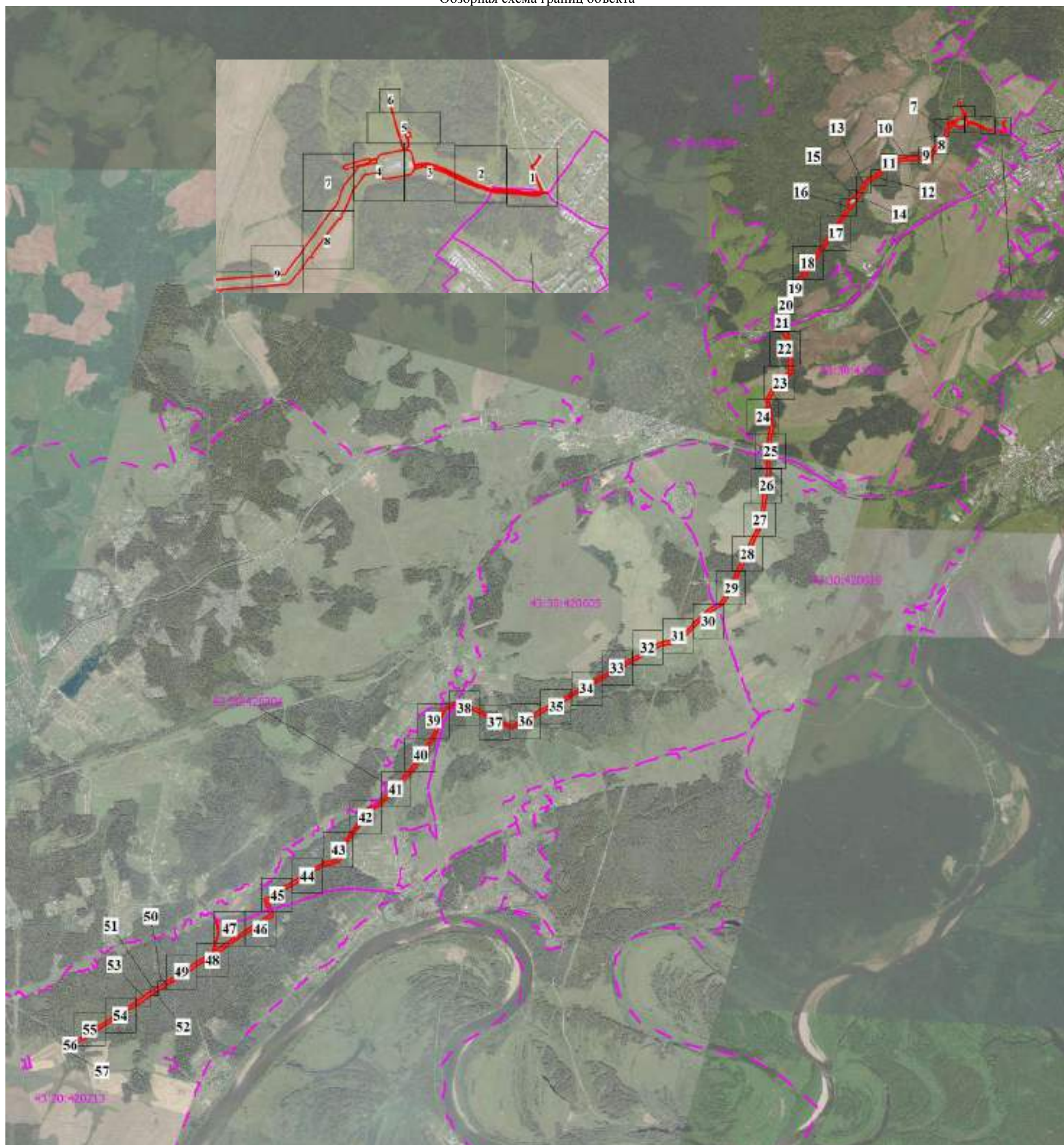
1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
765	582765.26	2211399.30	Аналитический метод	0.1	-
766	582799.90	2211452.60	Аналитический метод	0.1	-
767	582797.79	2211453.98	Аналитический метод	0.1	-
762	582761.02	2211397.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
768	582840.25	2211414.60	Аналитический метод	0.1	-
769	582854.59	2211436.92	Аналитический метод	0.1	-
770	582871.98	2211468.56	Аналитический метод	0.1	-
771	582872.13	2211470.28	Аналитический метод	0.1	-
772	582871.14	2211468.77	Аналитический метод	0.1	-
773	582837.85	2211417.60	Аналитический метод	0.1	-
768	582840.25	2211414.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
774	596088.39	2223100.29	Аналитический метод	0.1	-
775	596109.85	2223114.78	Аналитический метод	0.1	-
776	596098.53	2223131.65	Аналитический метод	0.1	-
777	596079.06	2223118.35	Аналитический метод	0.1	-
778	596086.56	2223107.15	Аналитический метод	0.1	-
774	596088.39	2223100.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
779	597342.50	2225083.23	Аналитический метод	0.1	-
780	597340.44	2225099.81	Аналитический метод	0.1	-
781	597333.31	2225125.44	Аналитический метод	0.1	-
782	597326.03	2225143.12	Аналитический метод	0.1	-
783	597272.05	2225259.91	Аналитический метод	0.1	-
784	597240.66	2225326.98	Аналитический метод	0.1	-
785	597227.69	2225354.84	Аналитический метод	0.1	-
786	597217.72	2225383.18	Аналитический метод	0.1	-
787	597211.72	2225414.91	Аналитический метод	0.1	-
788	597211.04	2225437.76	Аналитический метод	0.1	-
789	597210.81	2225468.49	Аналитический метод	0.1	-
790	597209.72	2225492.62	Аналитический метод	0.1	-
791	597200.80	2225558.96	Аналитический метод	0.1	-
792	597197.46	2225580.37	Аналитический метод	0.1	-
793	597195.07	2225608.14	Аналитический метод	0.1	-
794	597195.55	2225636.82	Аналитический метод	0.1	-
795	597195.70	2225647.65	Аналитический метод	0.1	-
796	597196.89	2225656.63	Аналитический метод	0.1	-
797	597191.13	2225654.68	Аналитический метод	0.1	-
798	597188.84	2225616.29	Аналитический метод	0.1	-
799	597189.83	2225602.81	Аналитический метод	0.1	-
800	597202.99	2225463.73	Аналитический метод	0.1	-
801	597203.26	2225428.98	Аналитический метод	0.1	-
802	597235.78	2225322.44	Аналитический метод	0.1	-
803	597266.52	2225252.62	Аналитический метод	0.1	-
804	597310.25	2225161.68	Аналитический метод	0.1	-
805	597329.85	2225084.75	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:









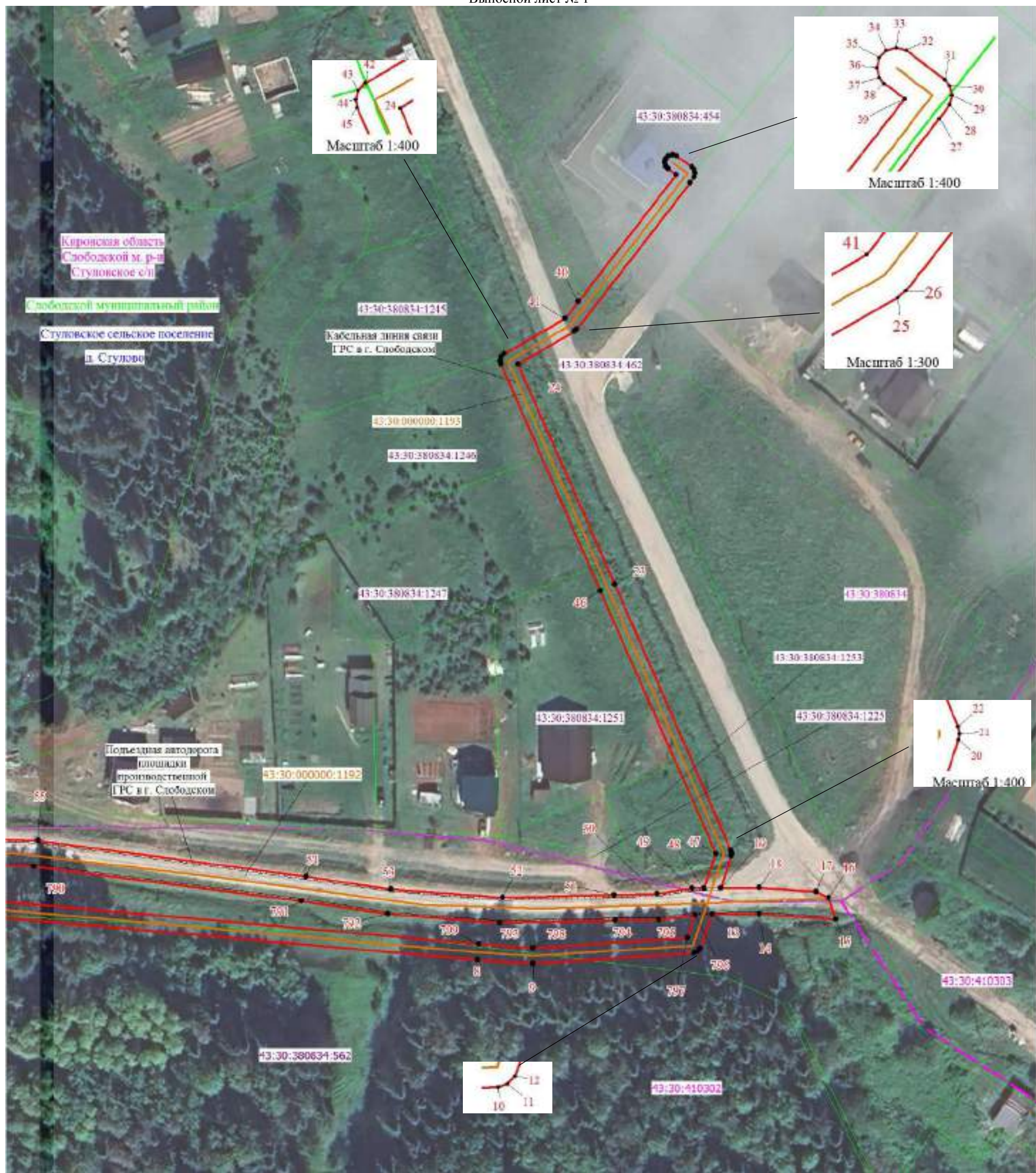
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- :100 Границ и кадастровые номера земельных участков
- 43:30:000000:1193 Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 43:30:410302 Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

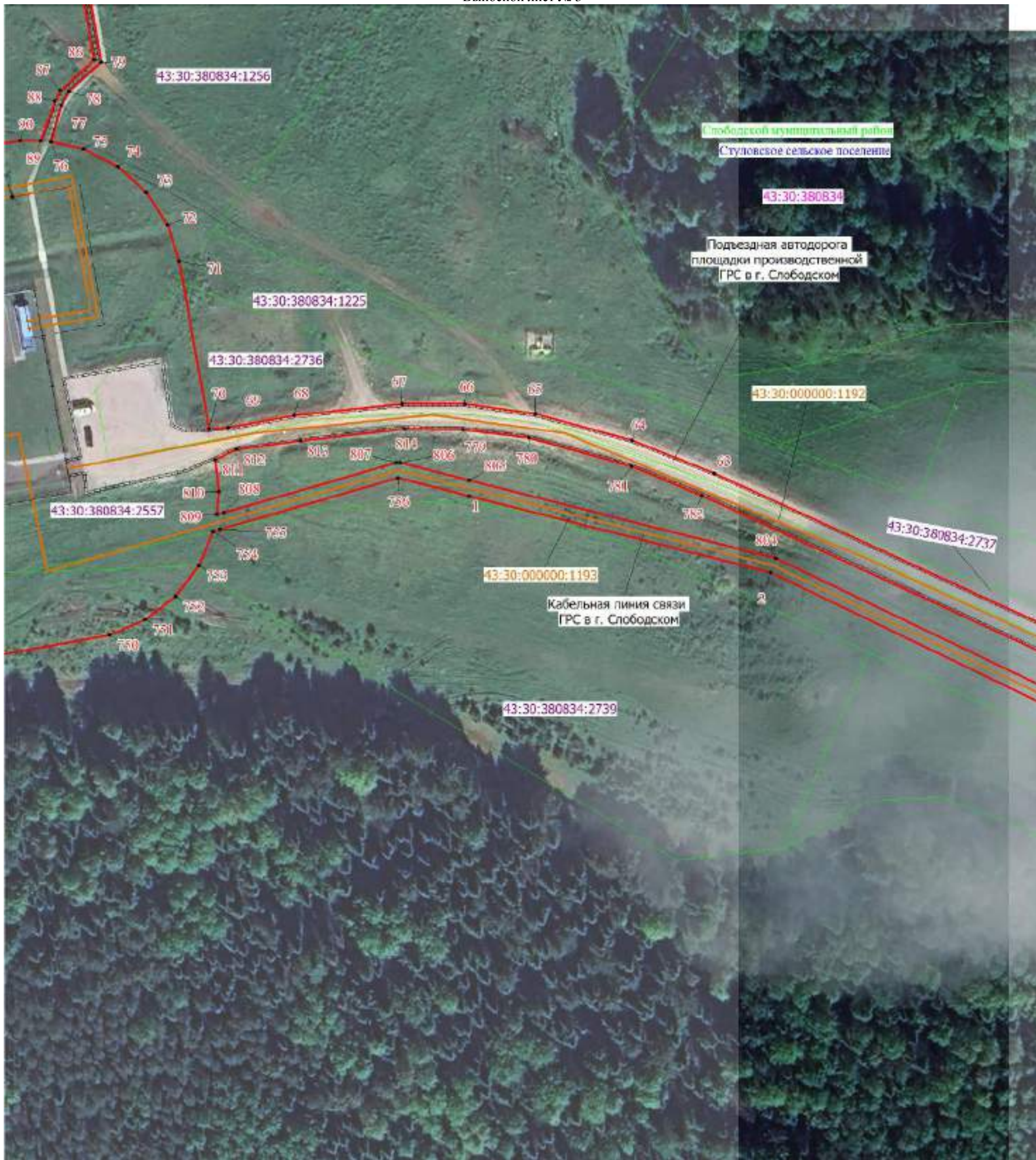
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

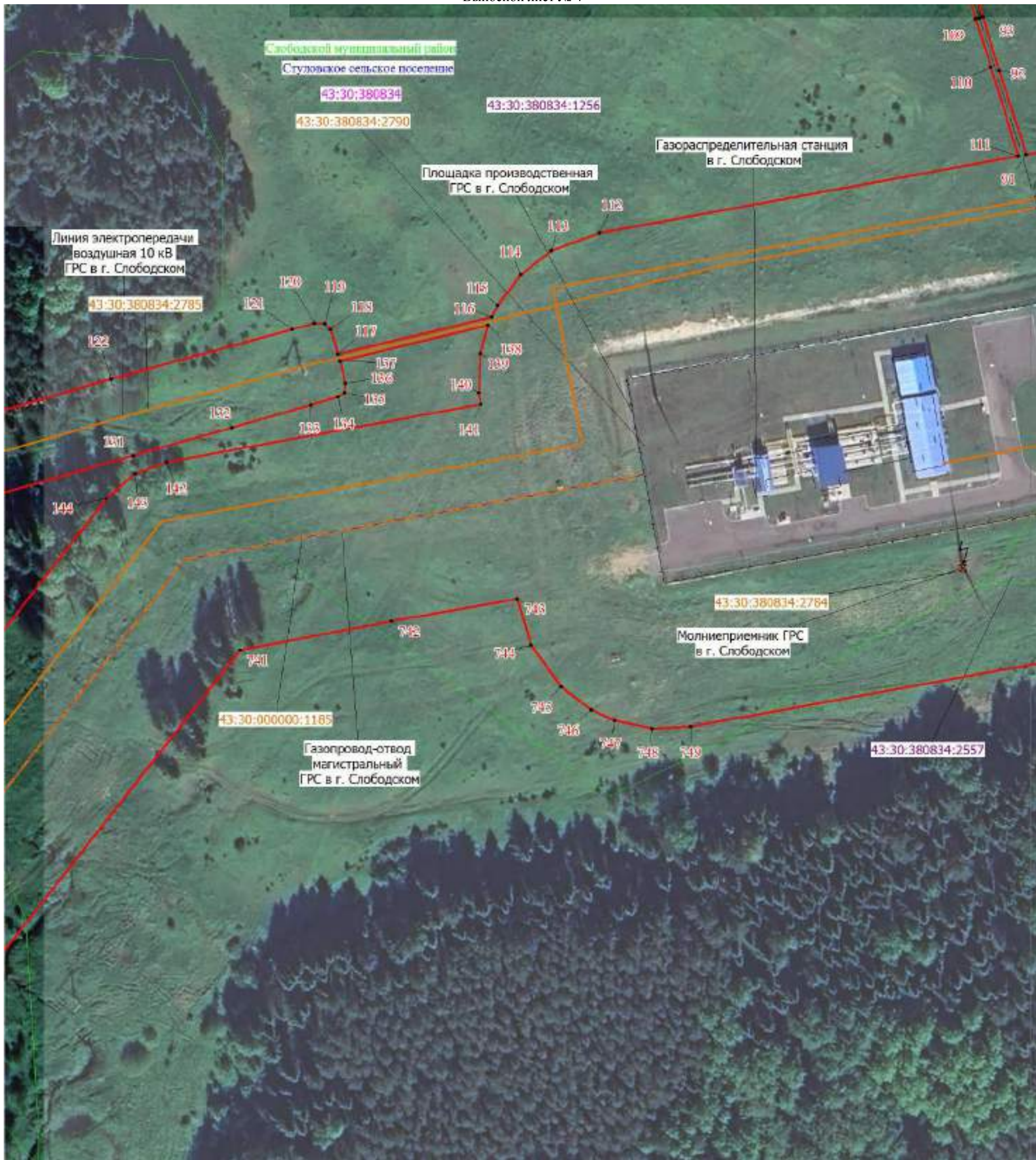
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

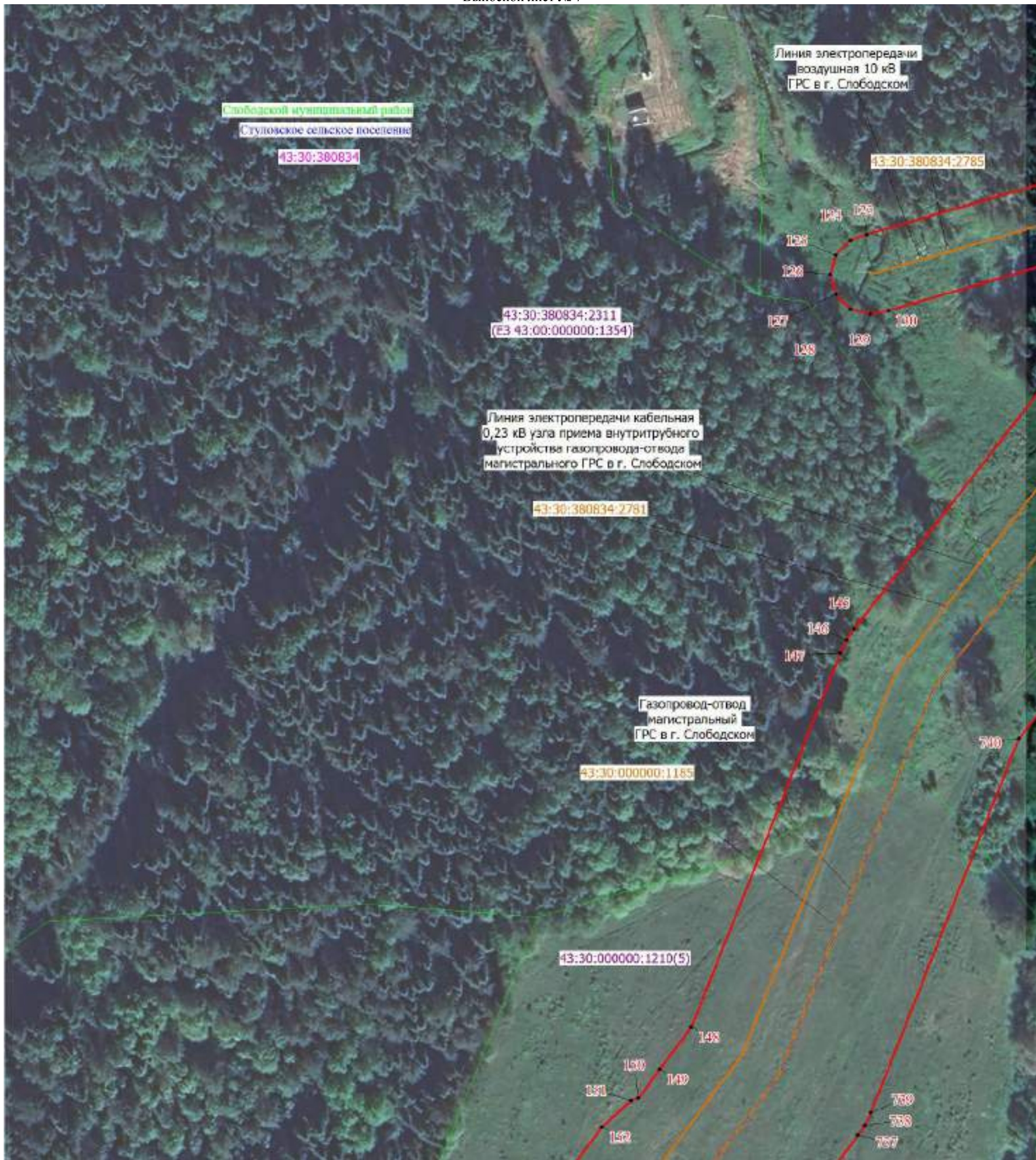
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- :100 Границ и кадастровые номера земельных участков
- 43:30:000000:1185 Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 43:30:380834 Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

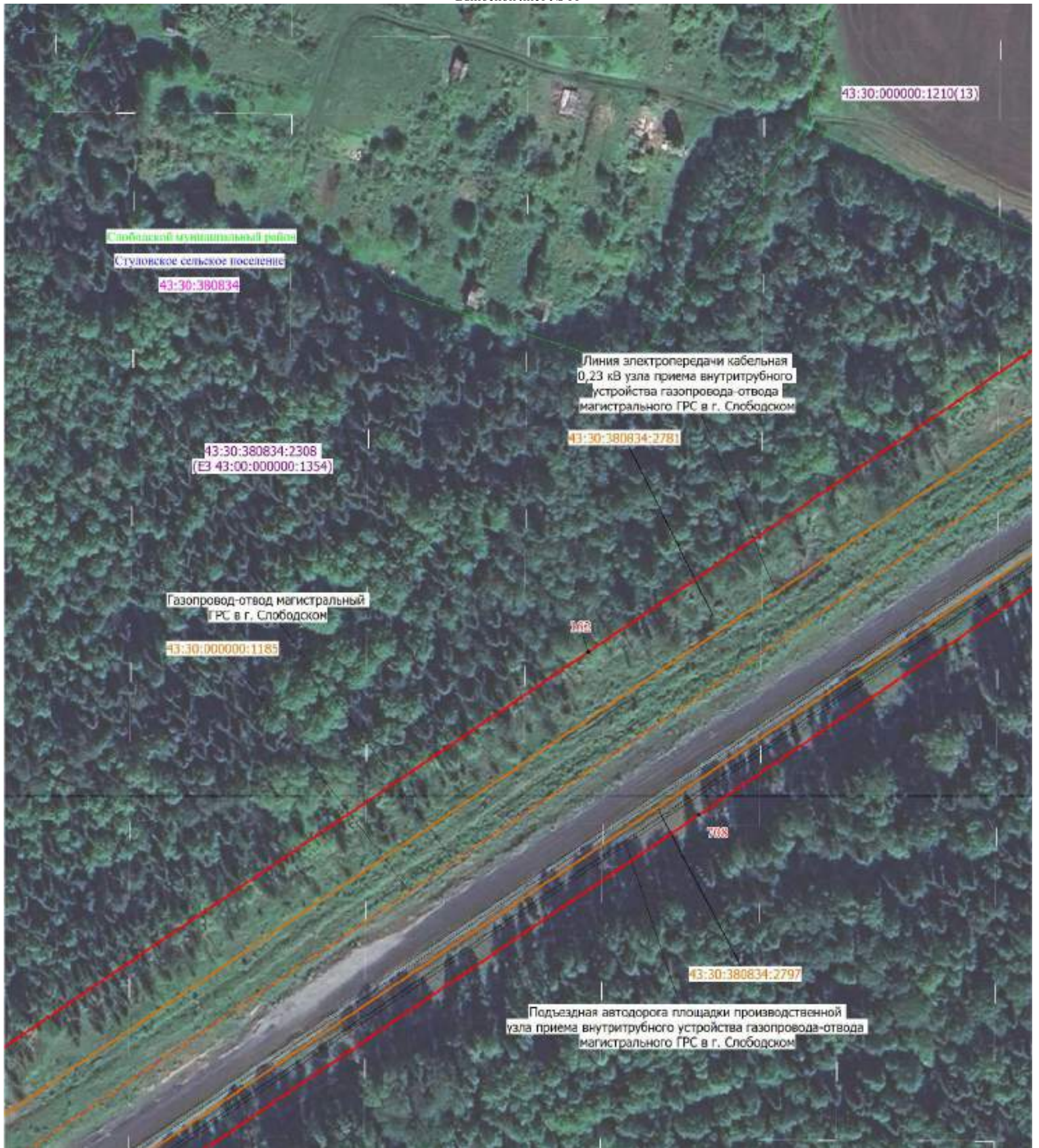
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута
Выносной лист № 11



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

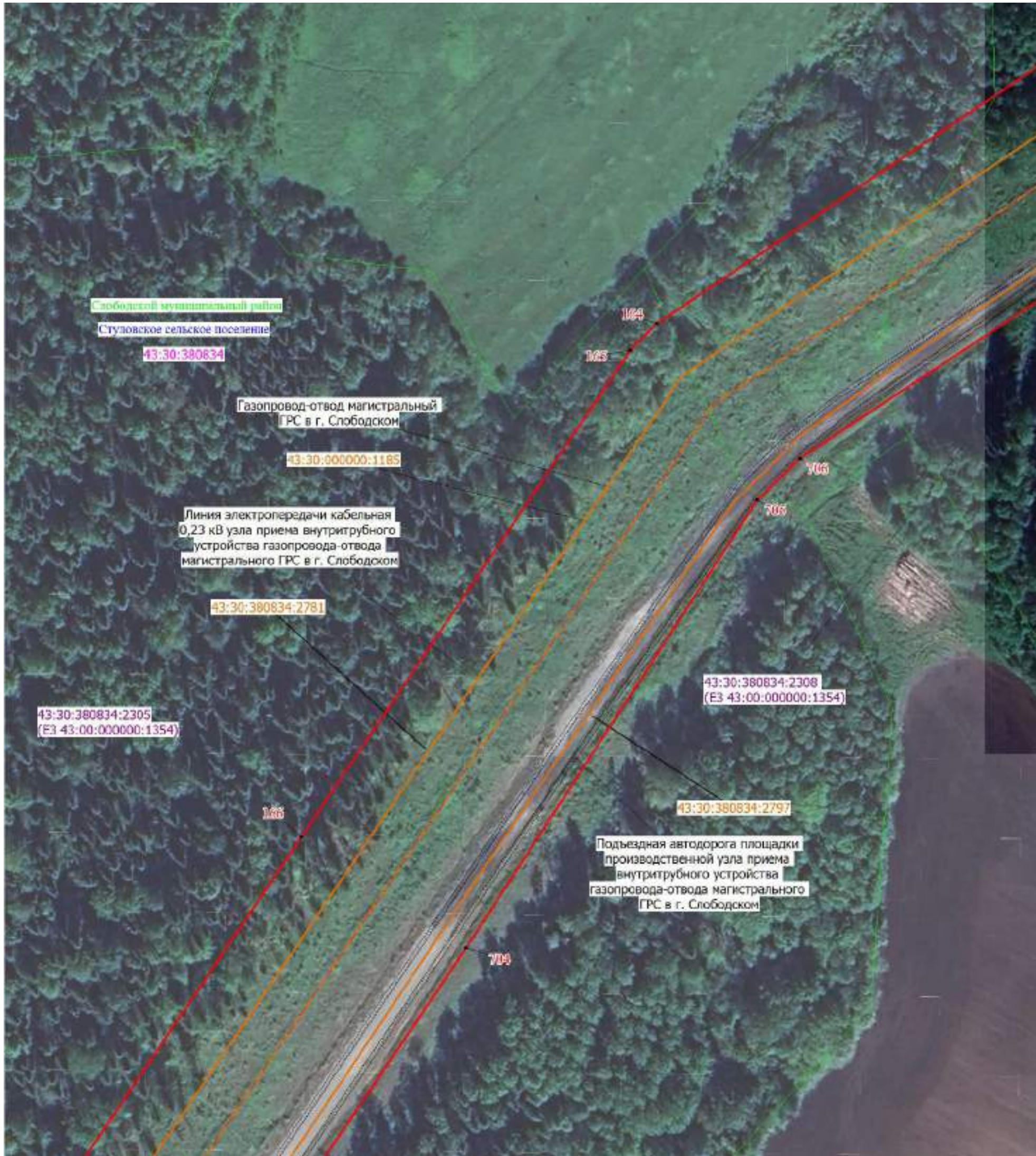
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Границ и кадастровые номера земельных участков
- Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение номера кадастрового квартала

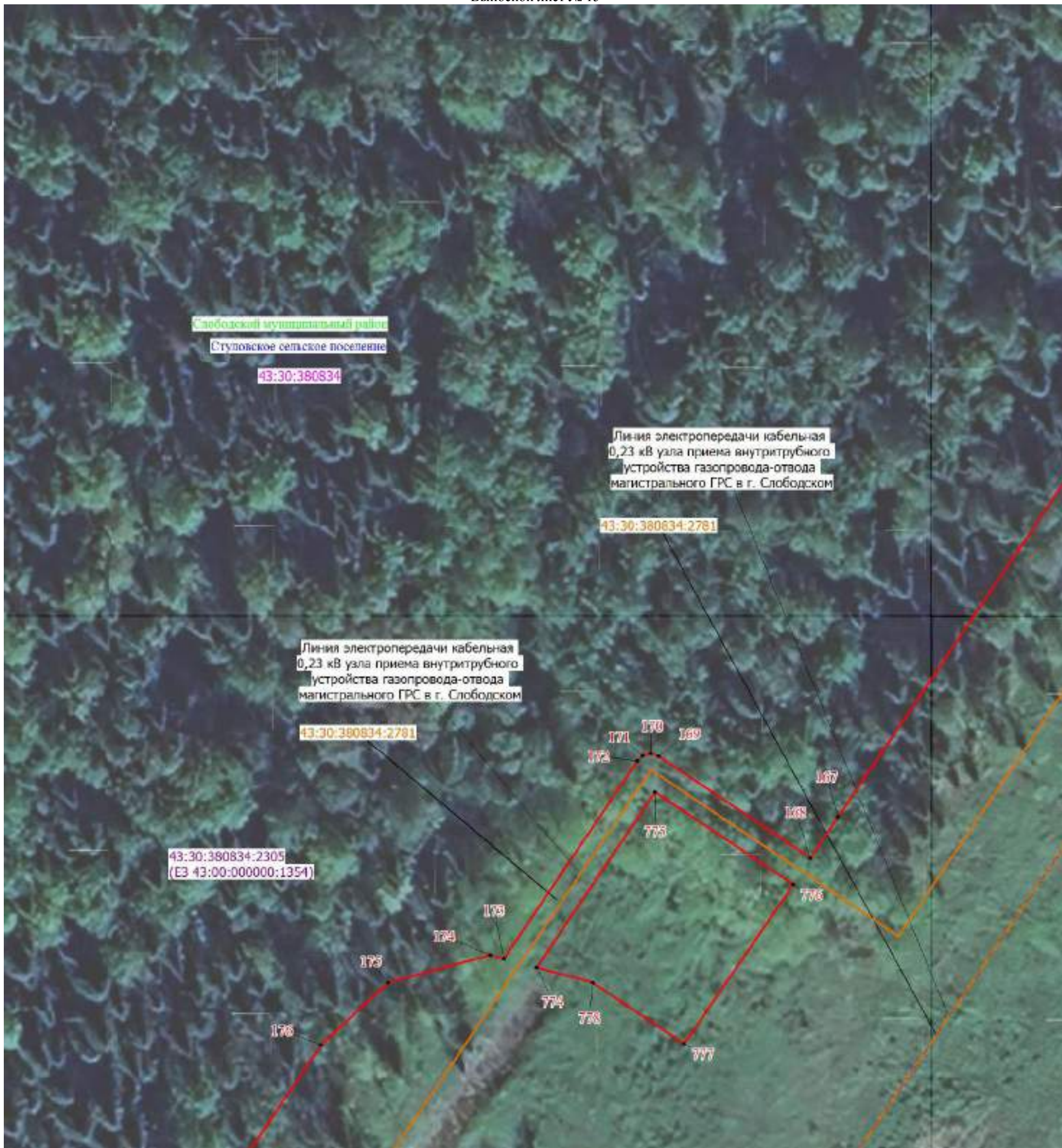
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

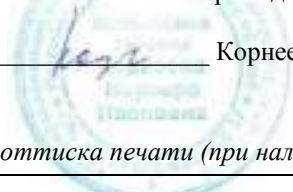
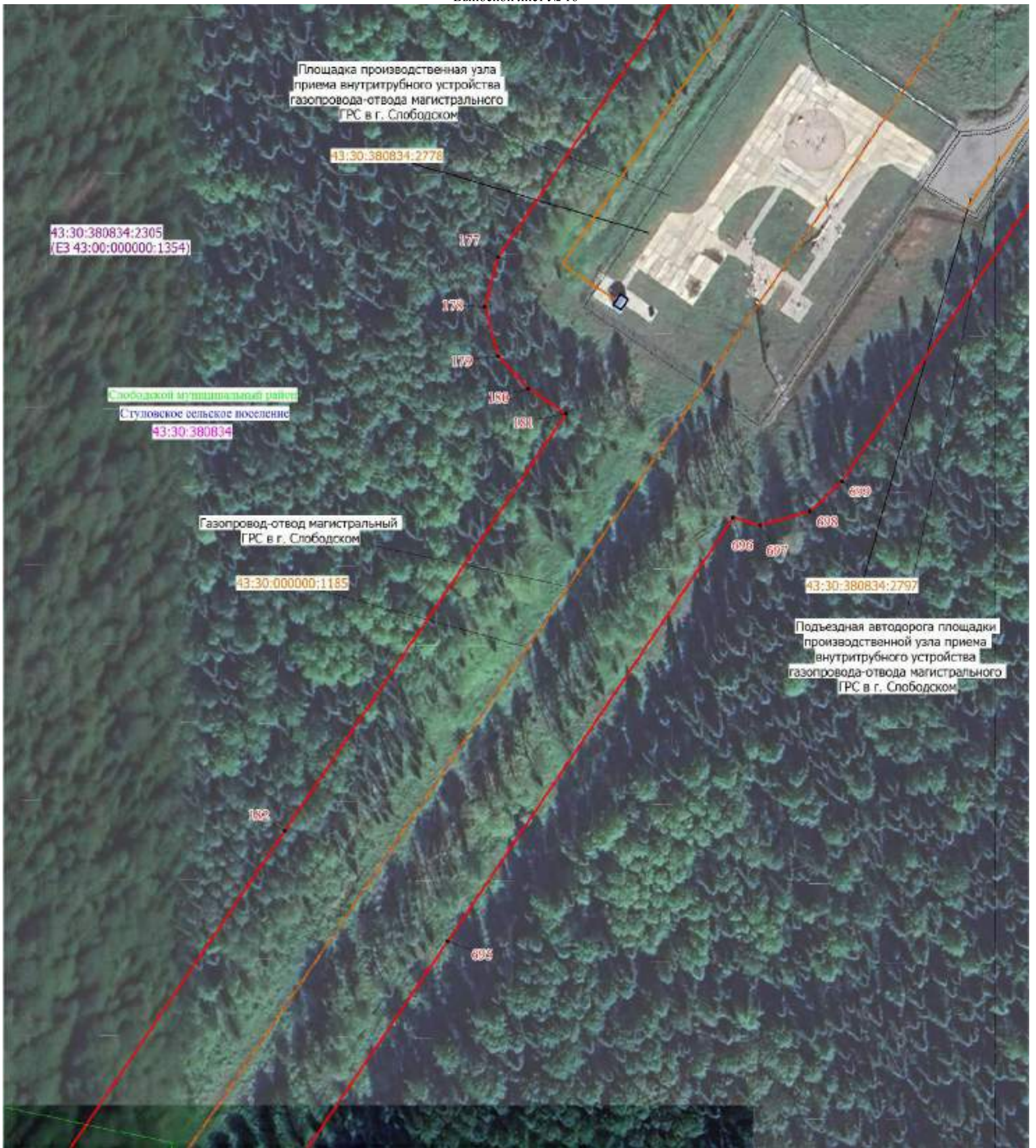










Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 16



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

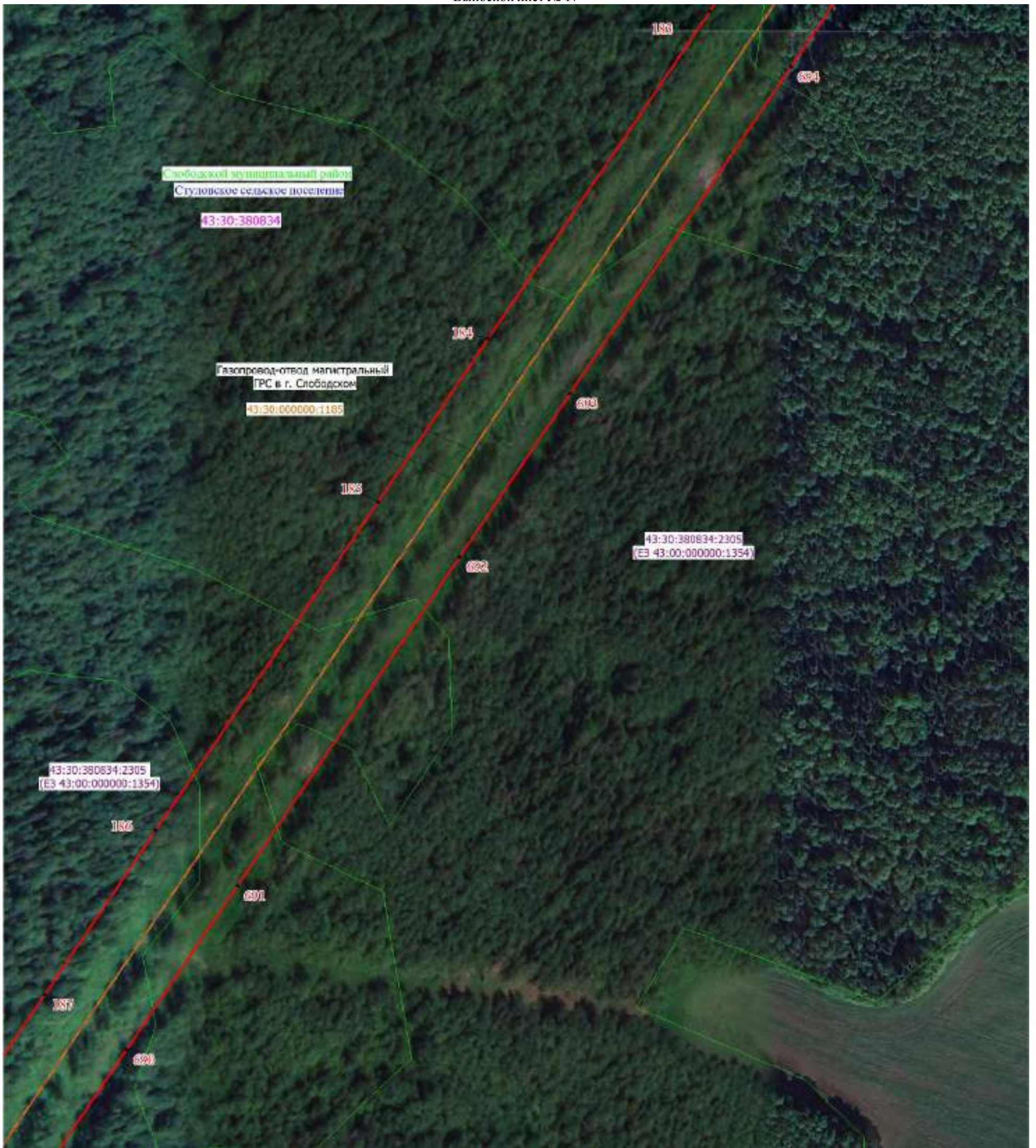
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 17



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

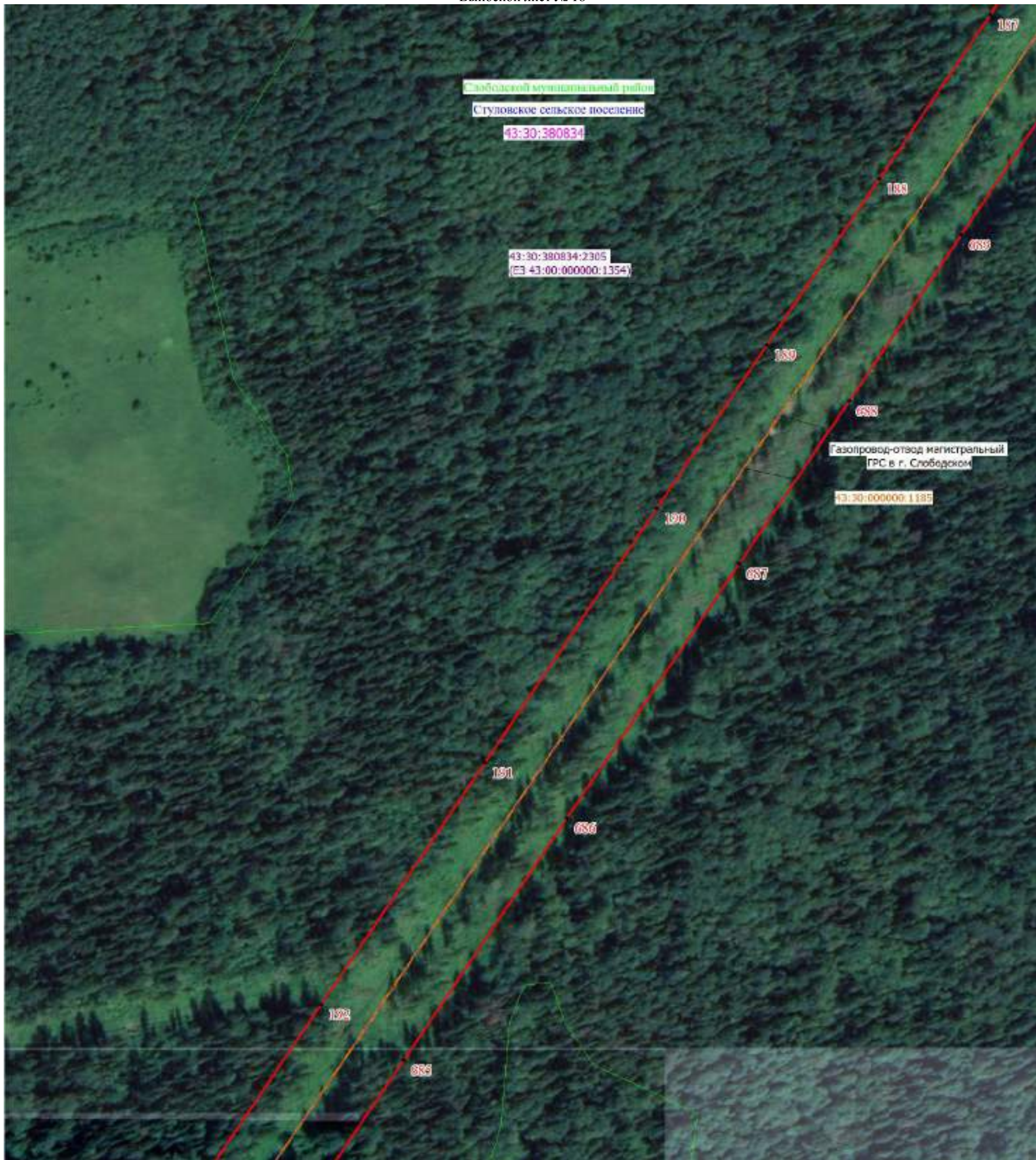
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

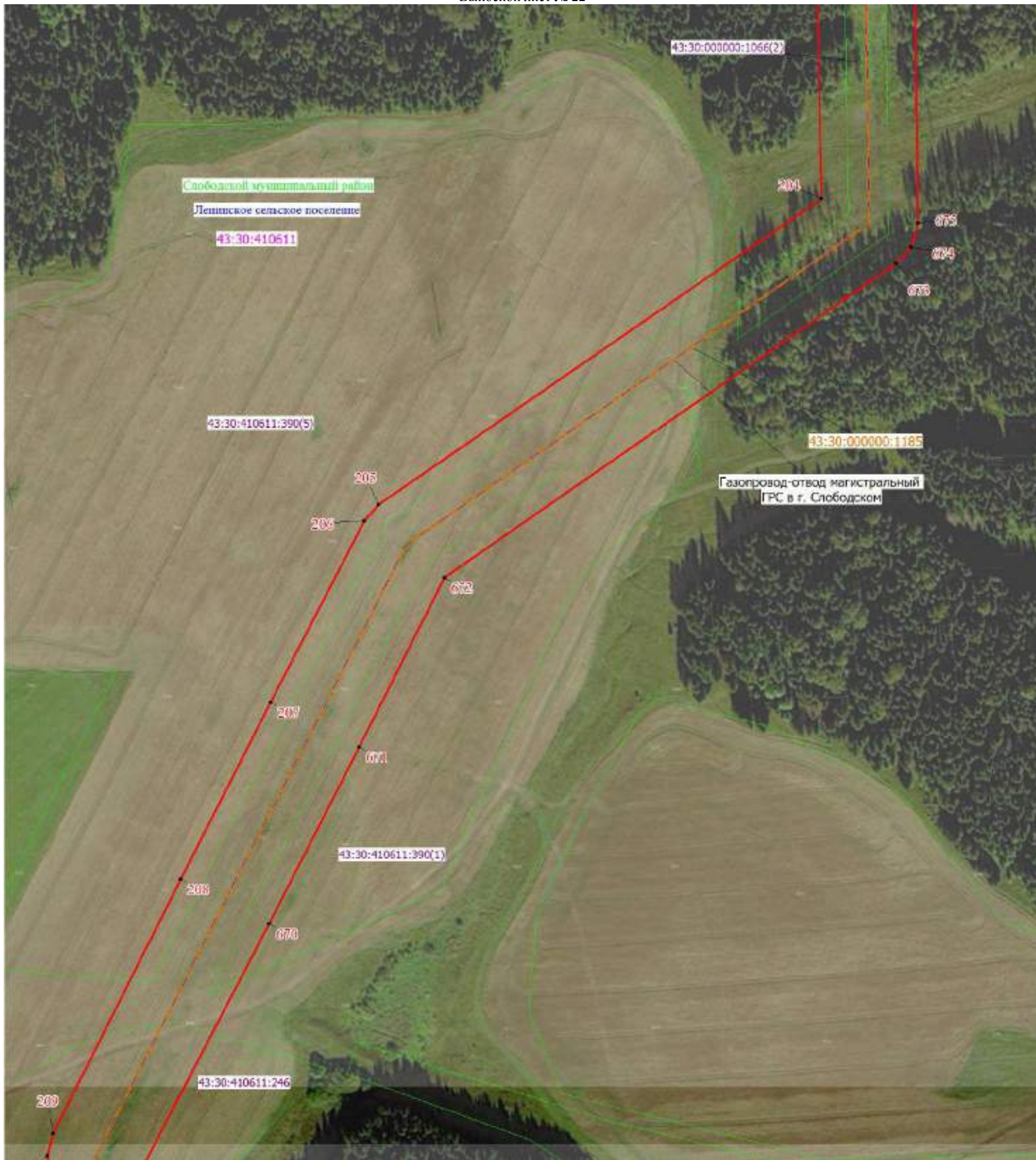
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

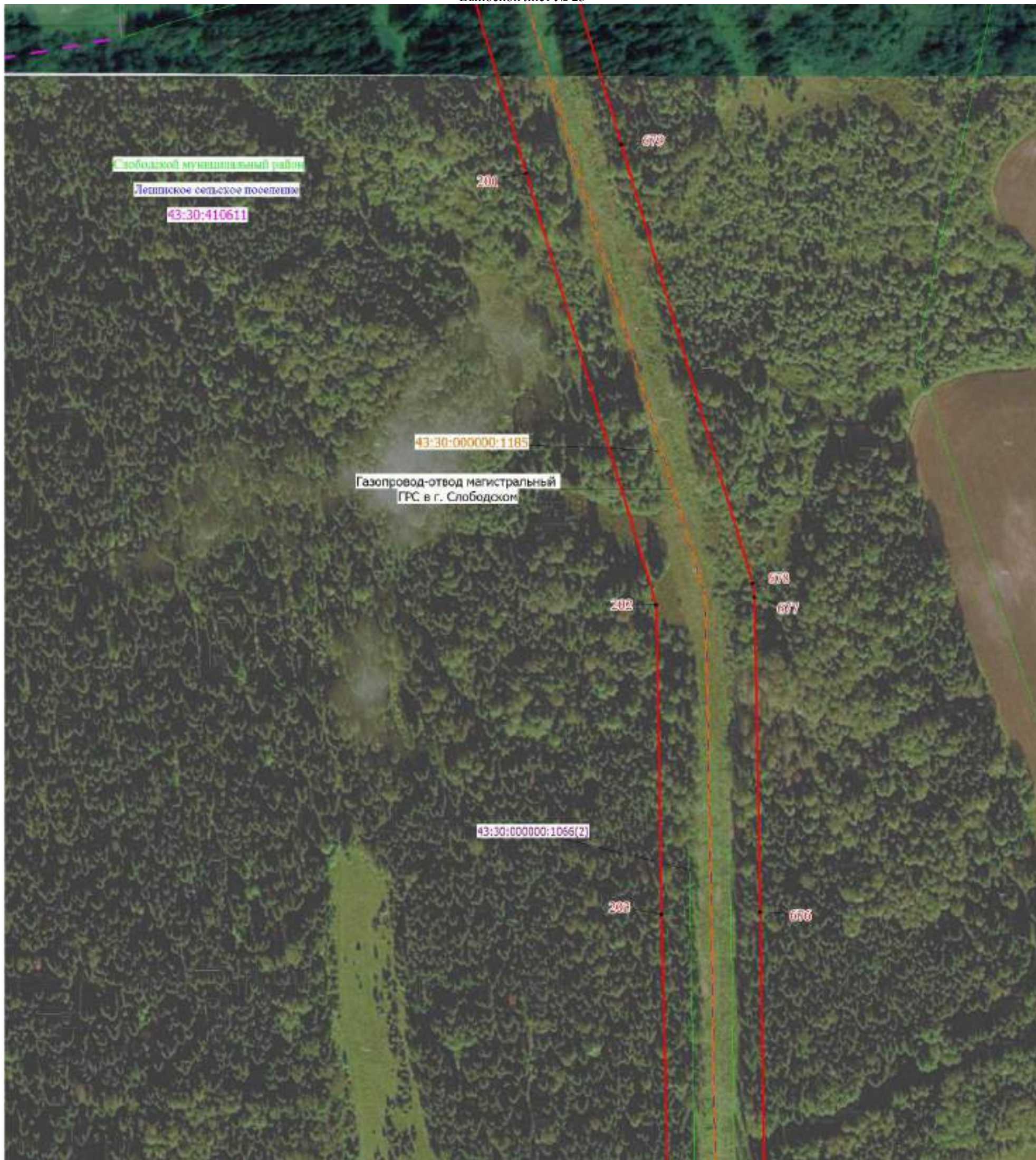
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

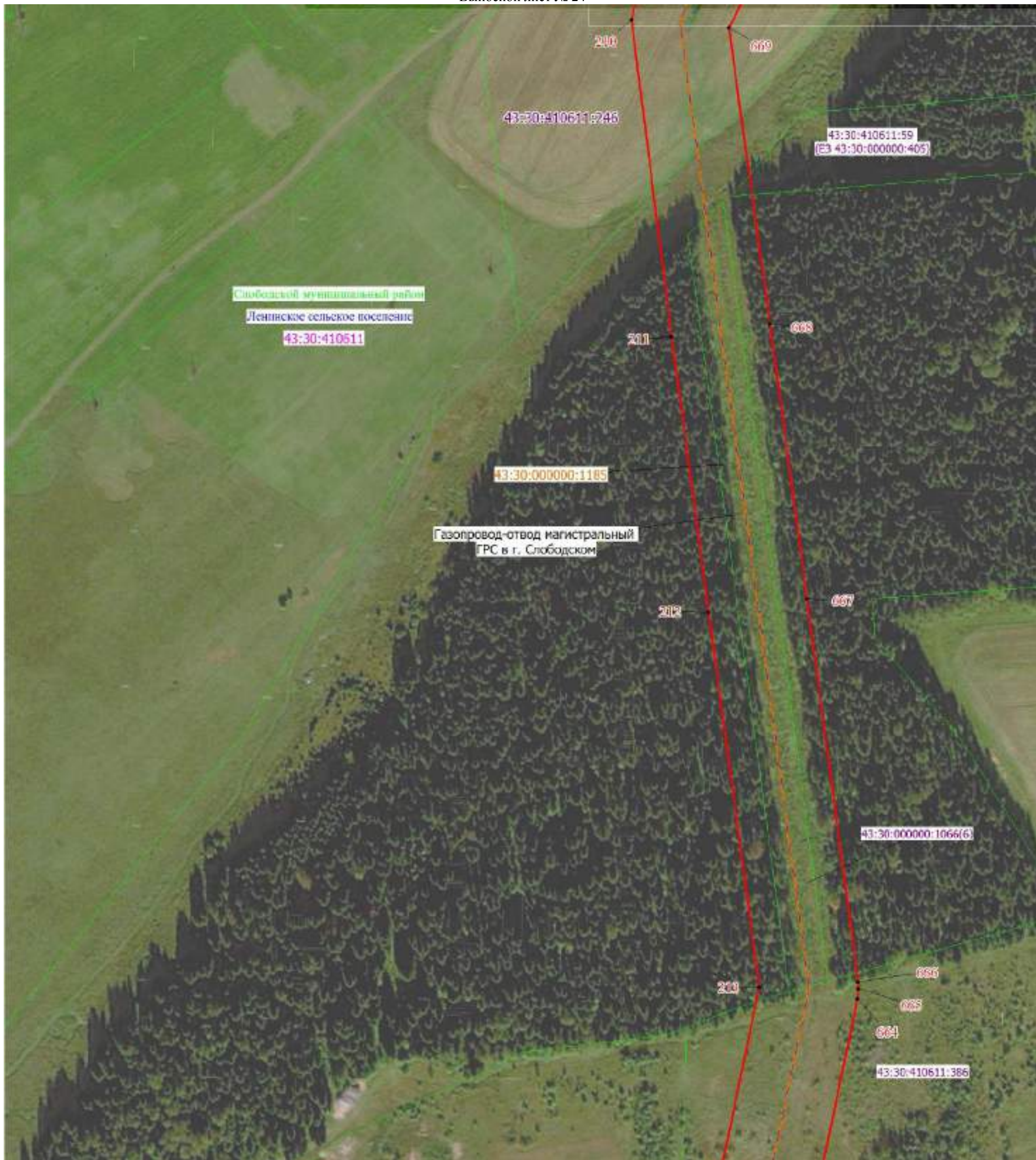
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

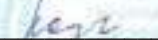
Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

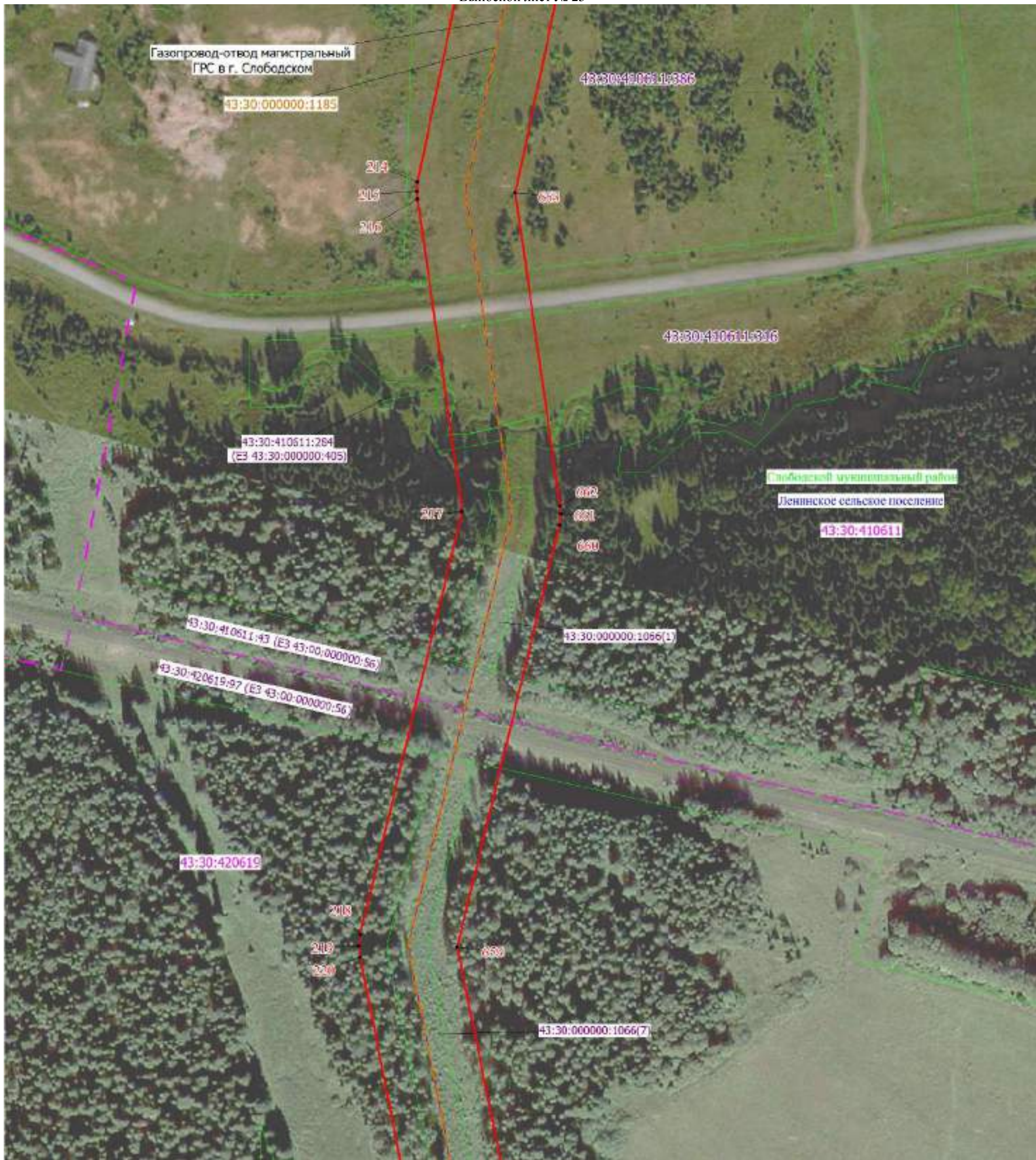
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

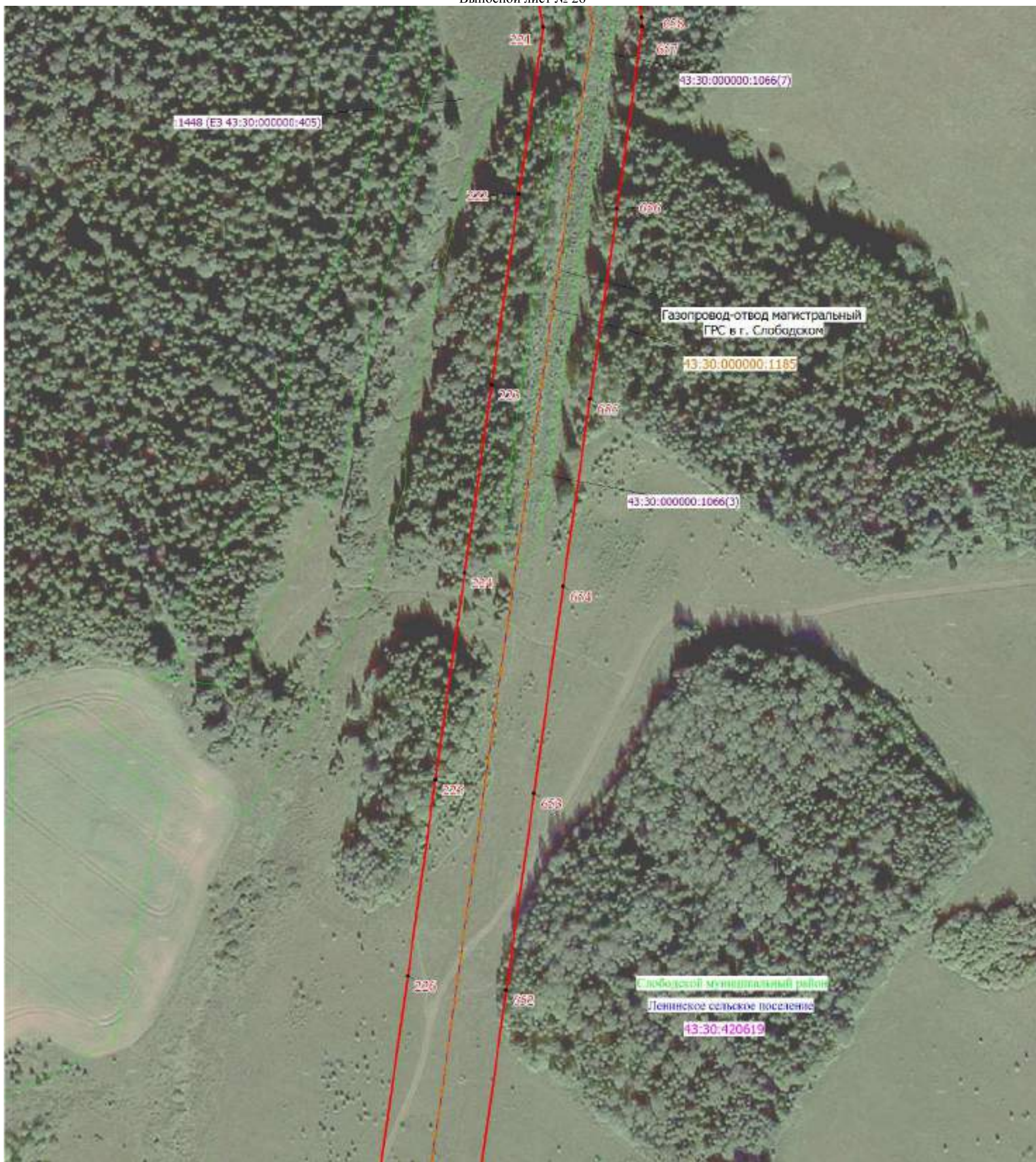
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

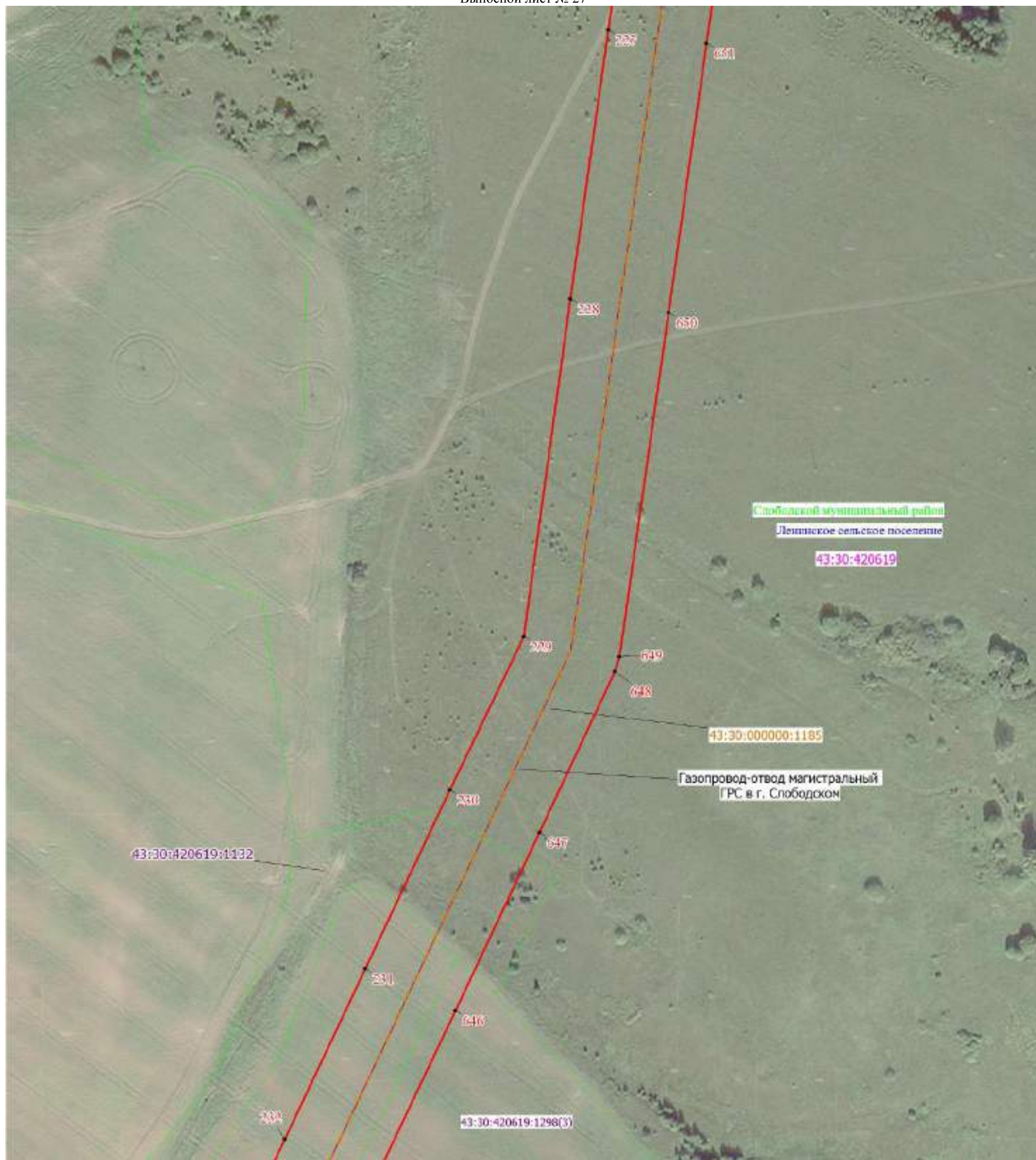
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

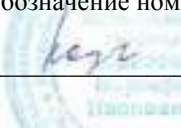
Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

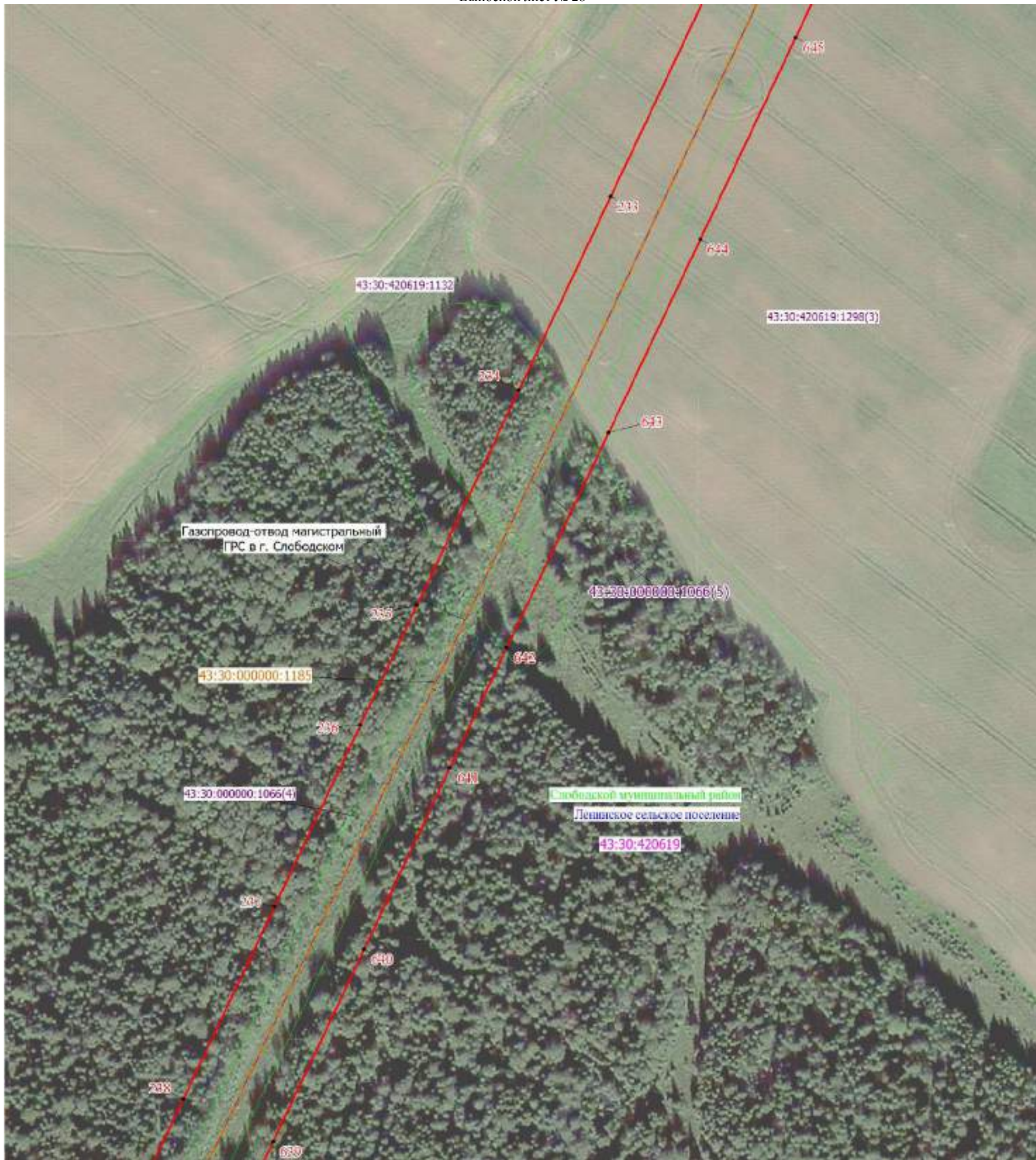
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

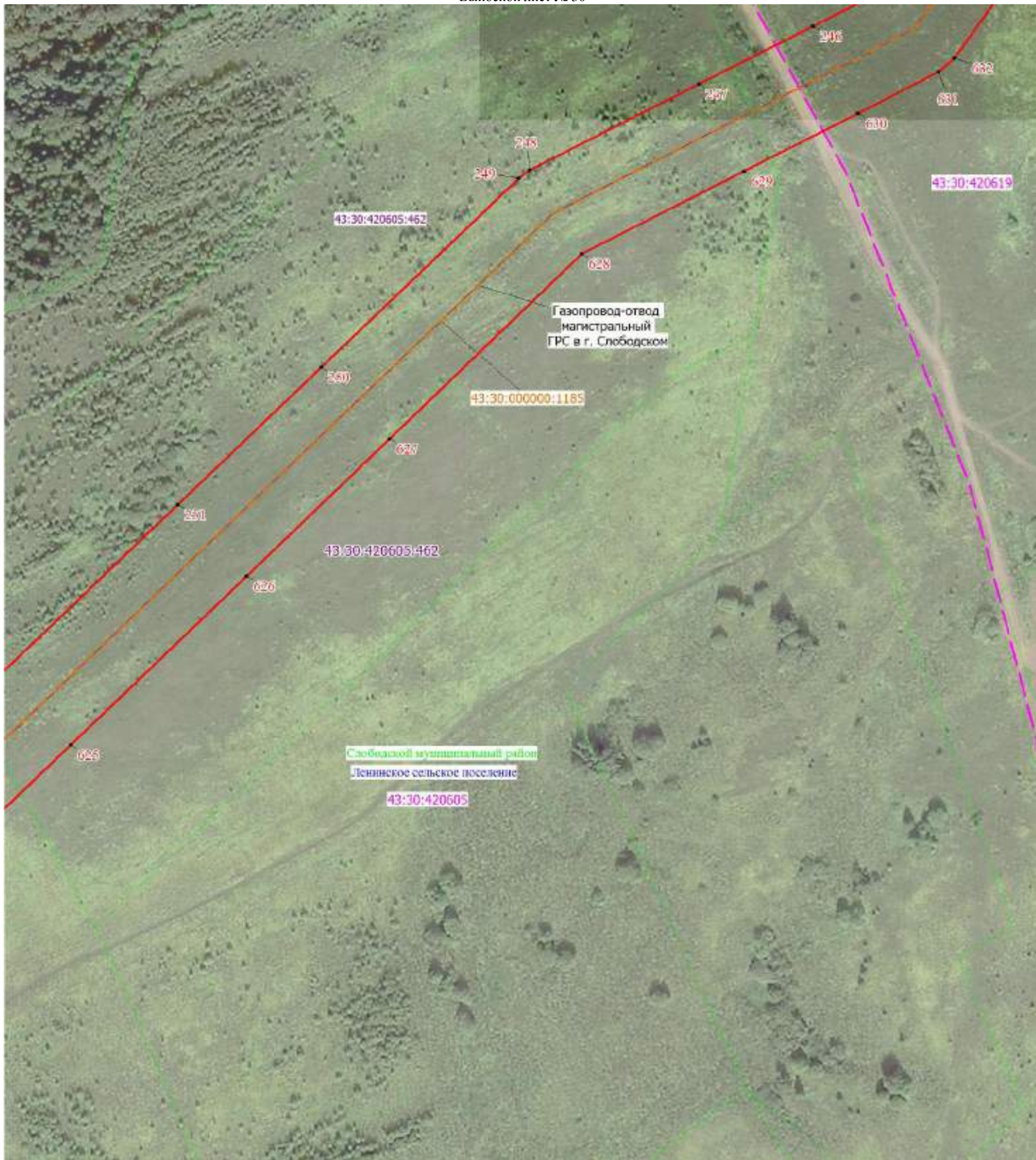
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

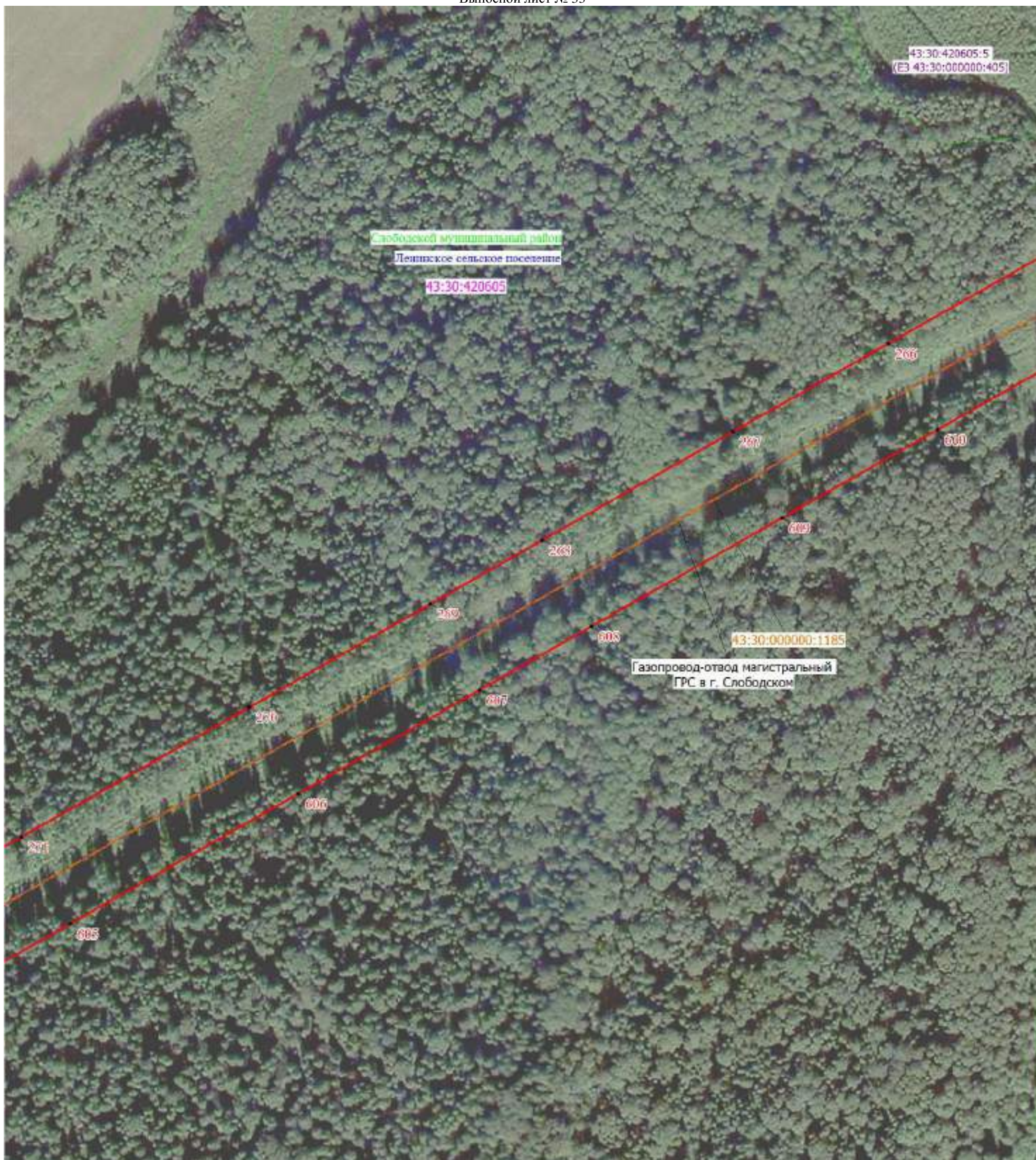
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 33



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

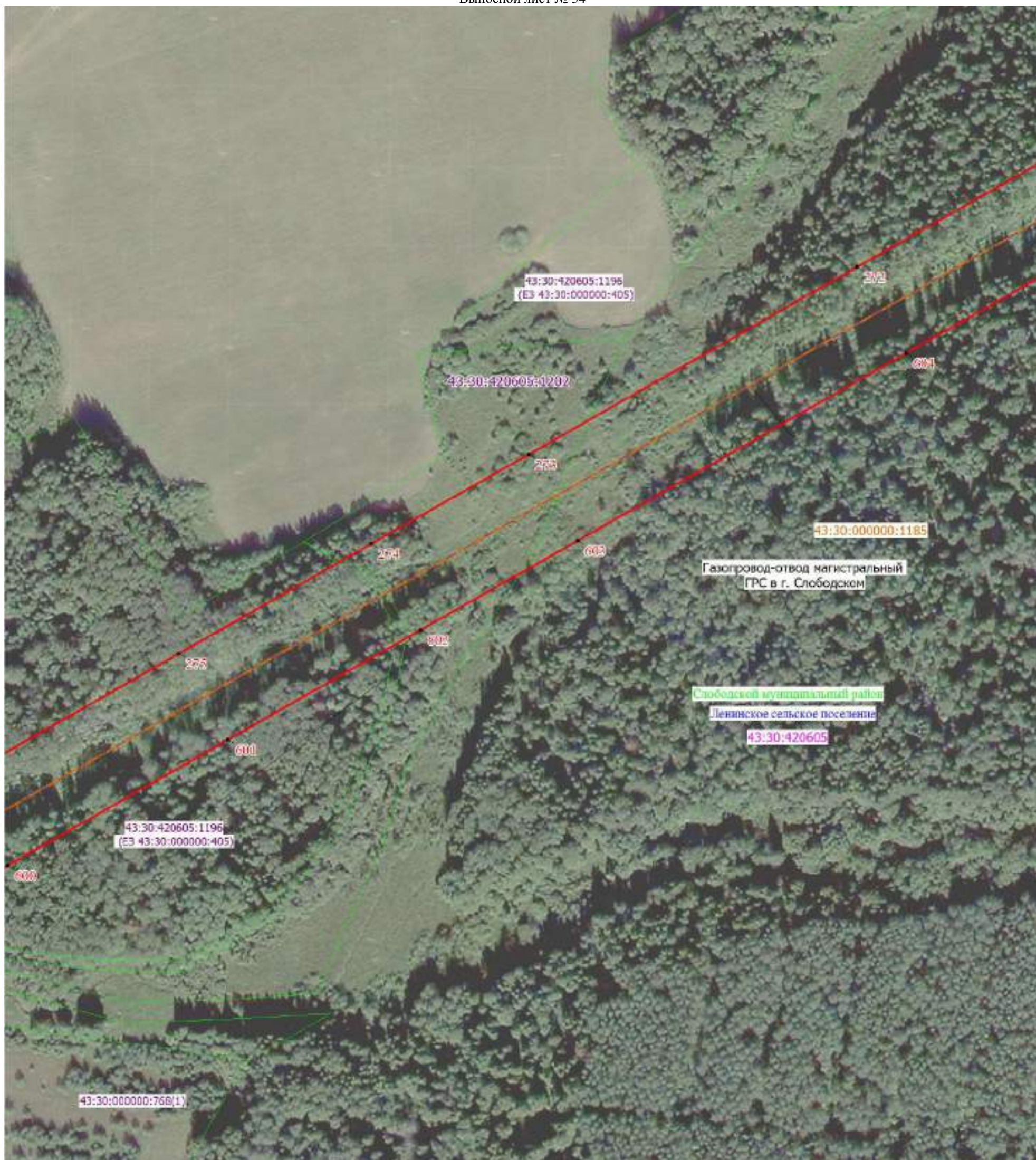
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 34



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

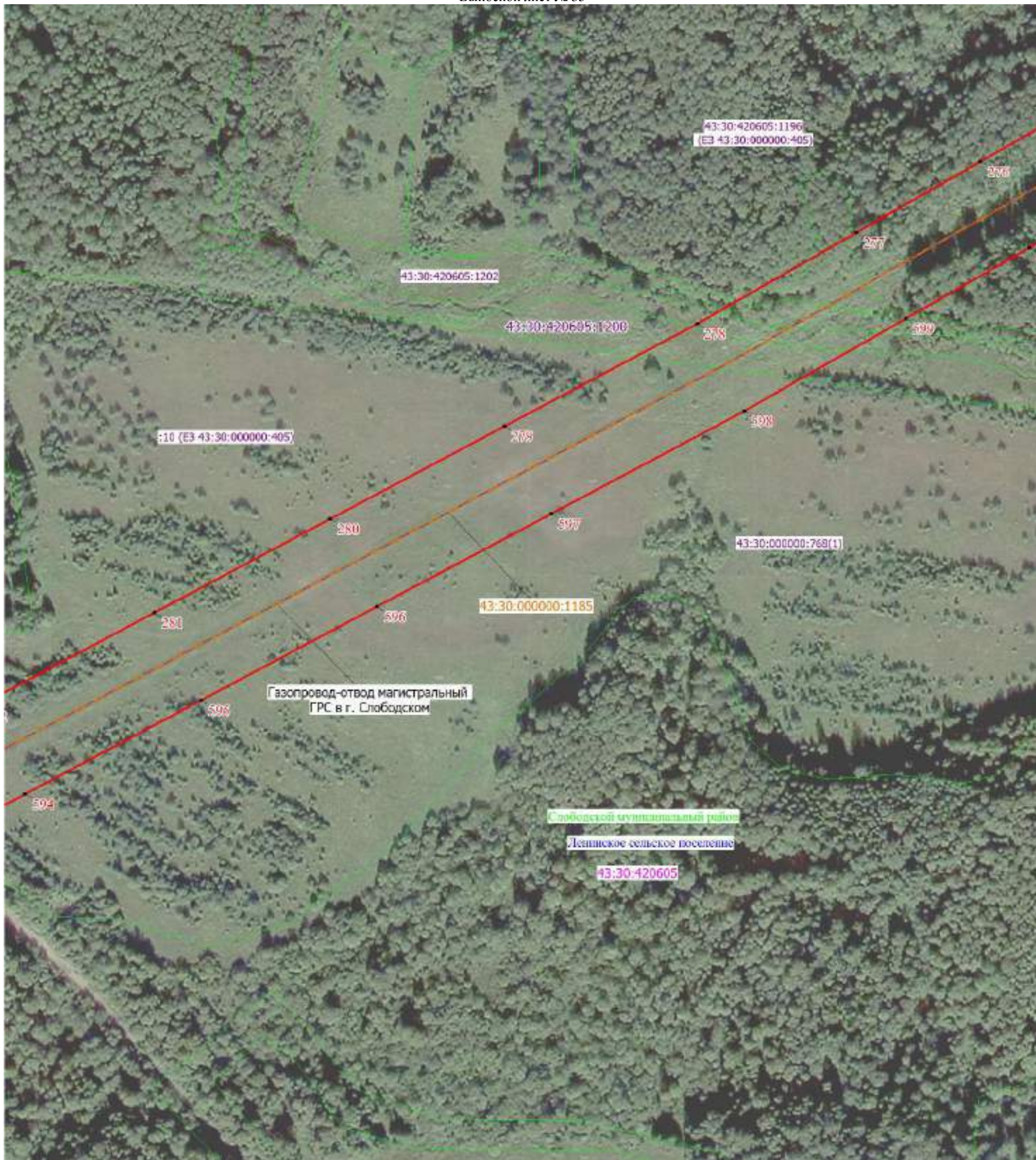
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 35



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

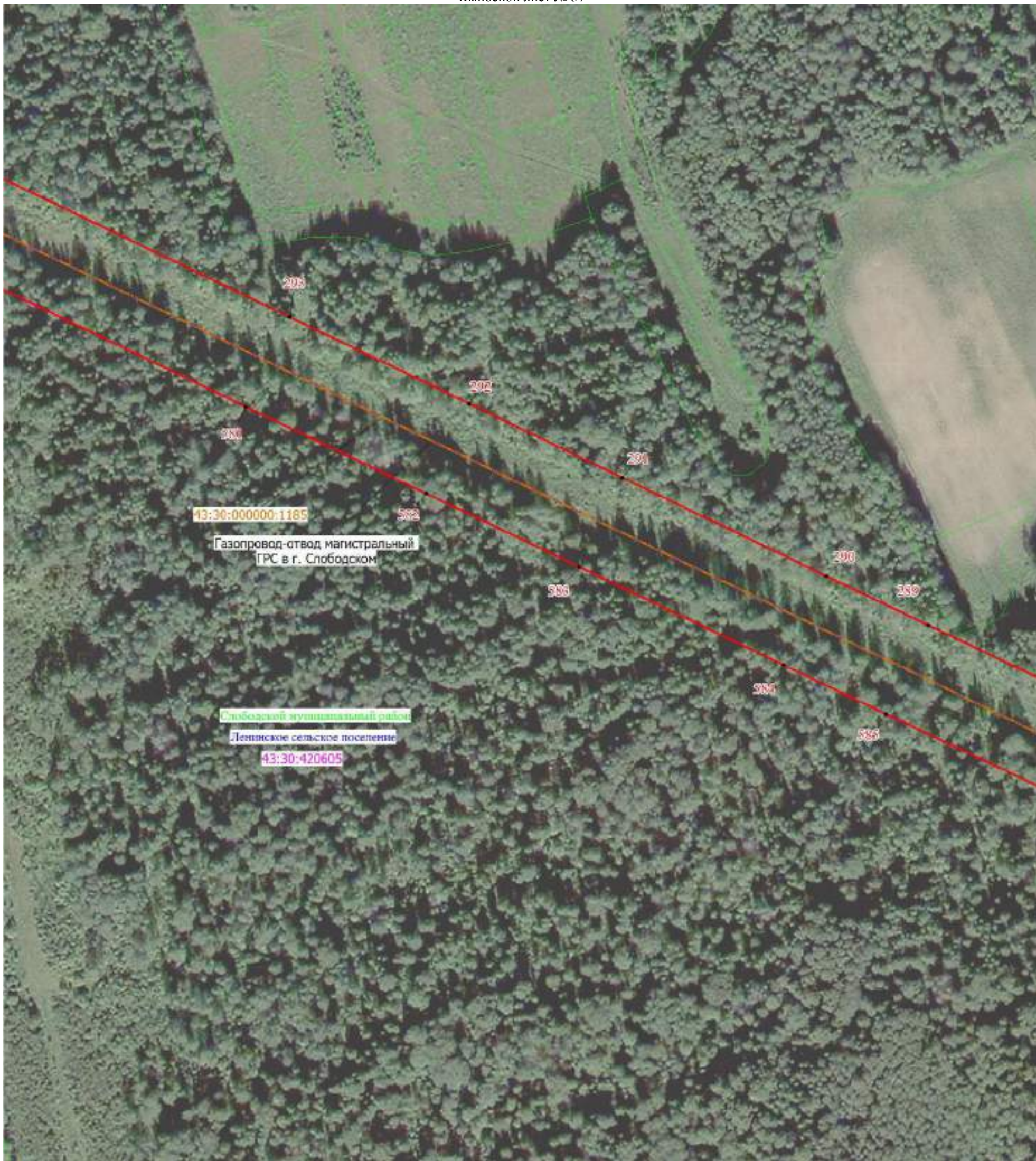
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

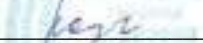
Выносной лист № 37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

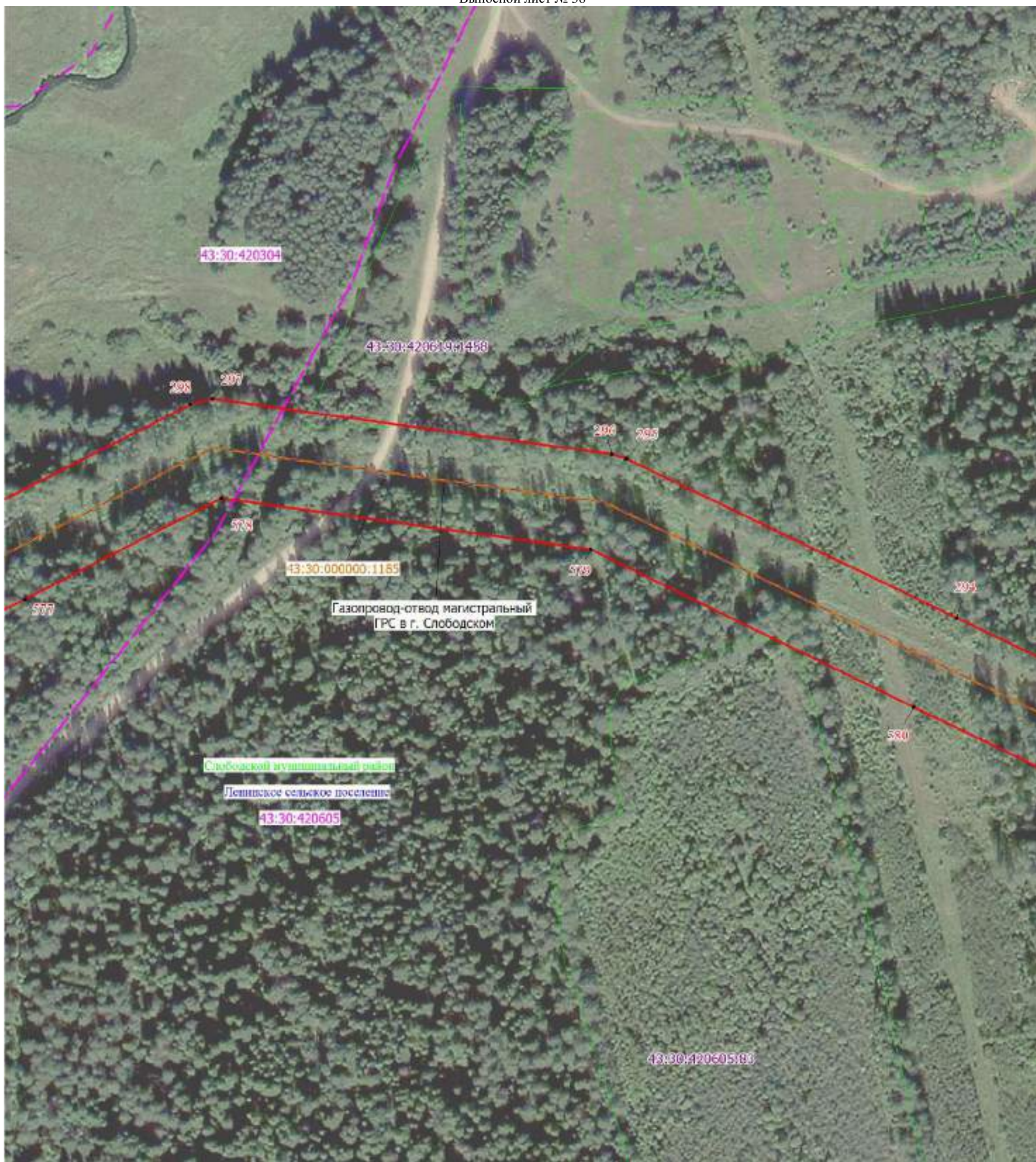
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

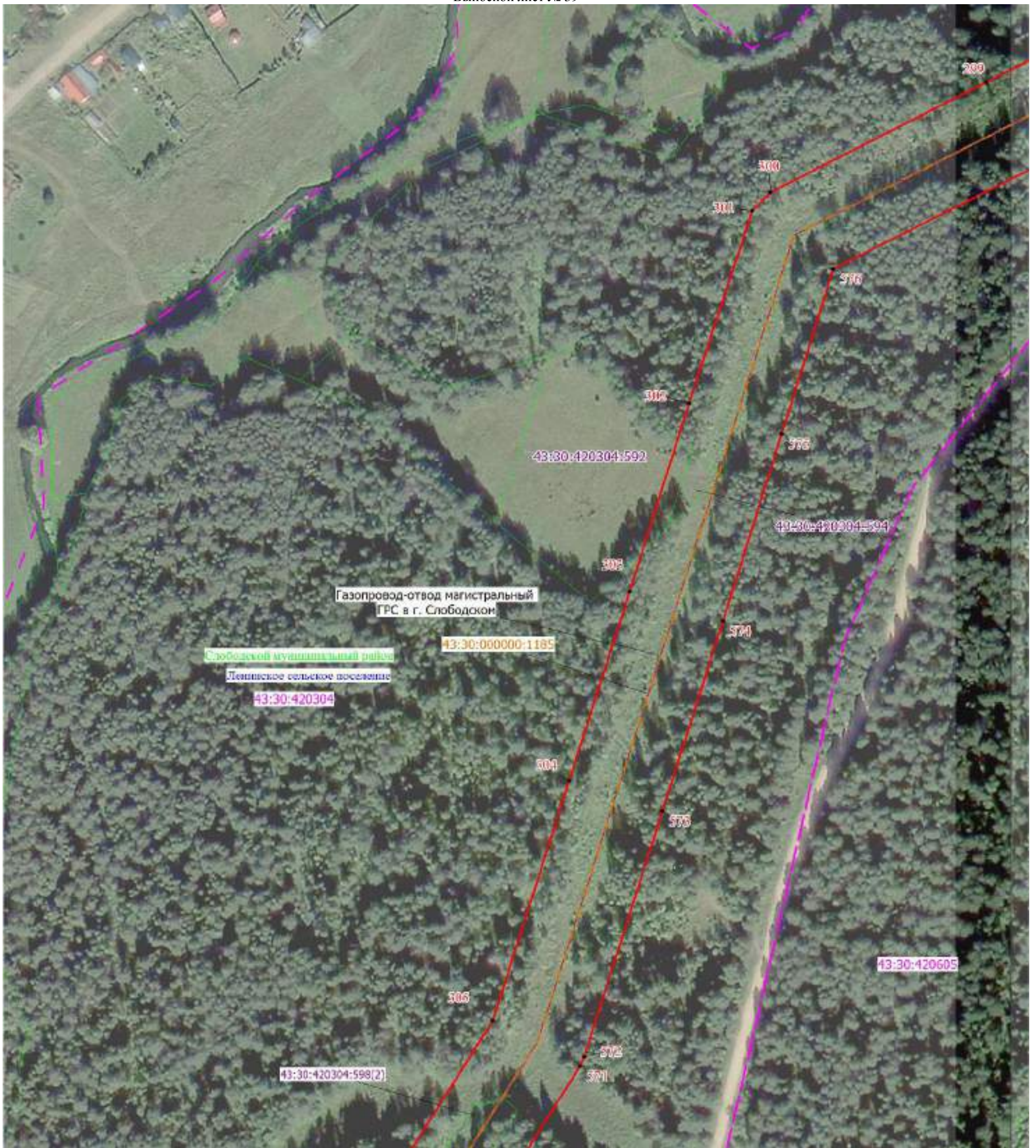
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 39



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

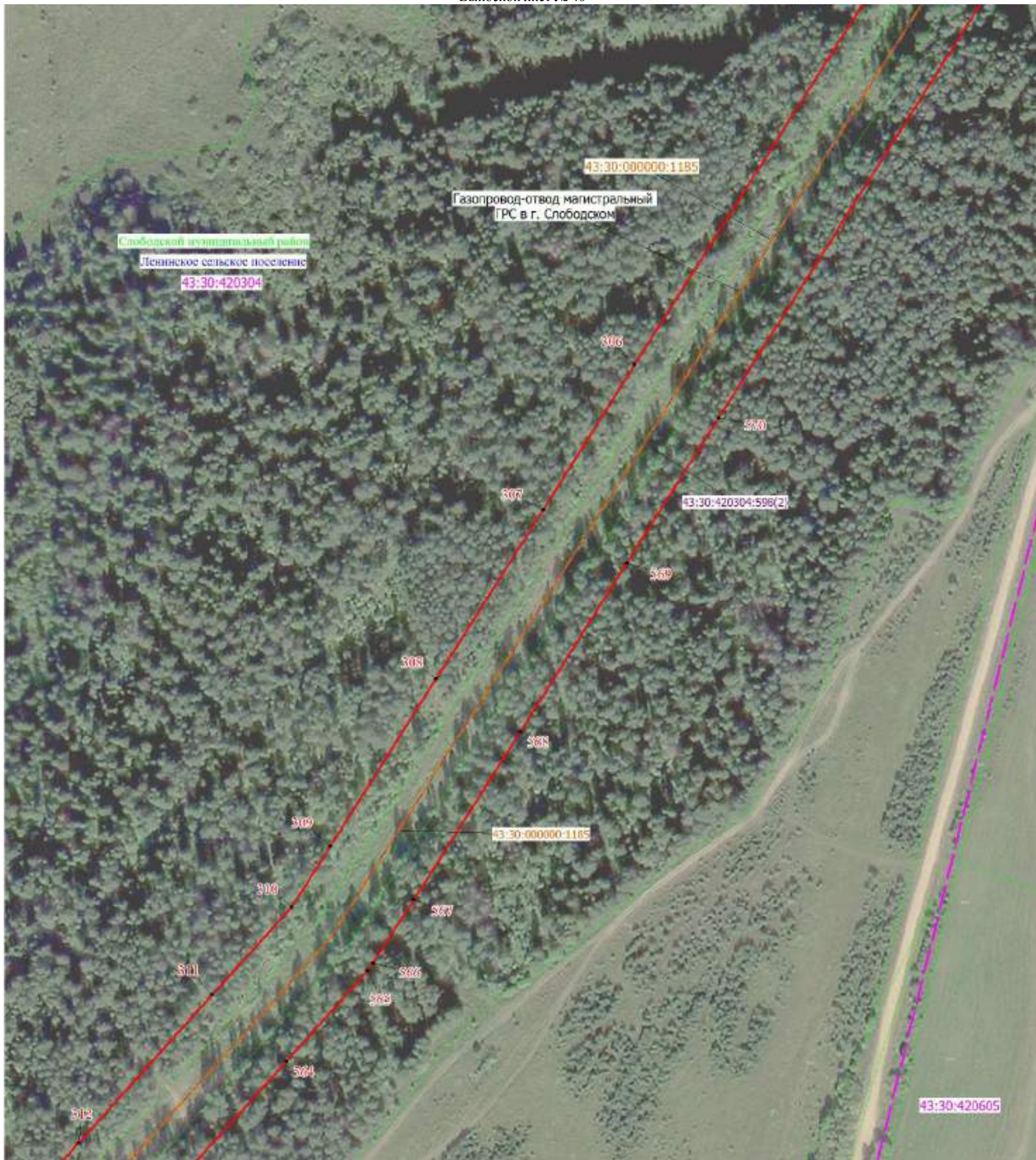
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 40



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

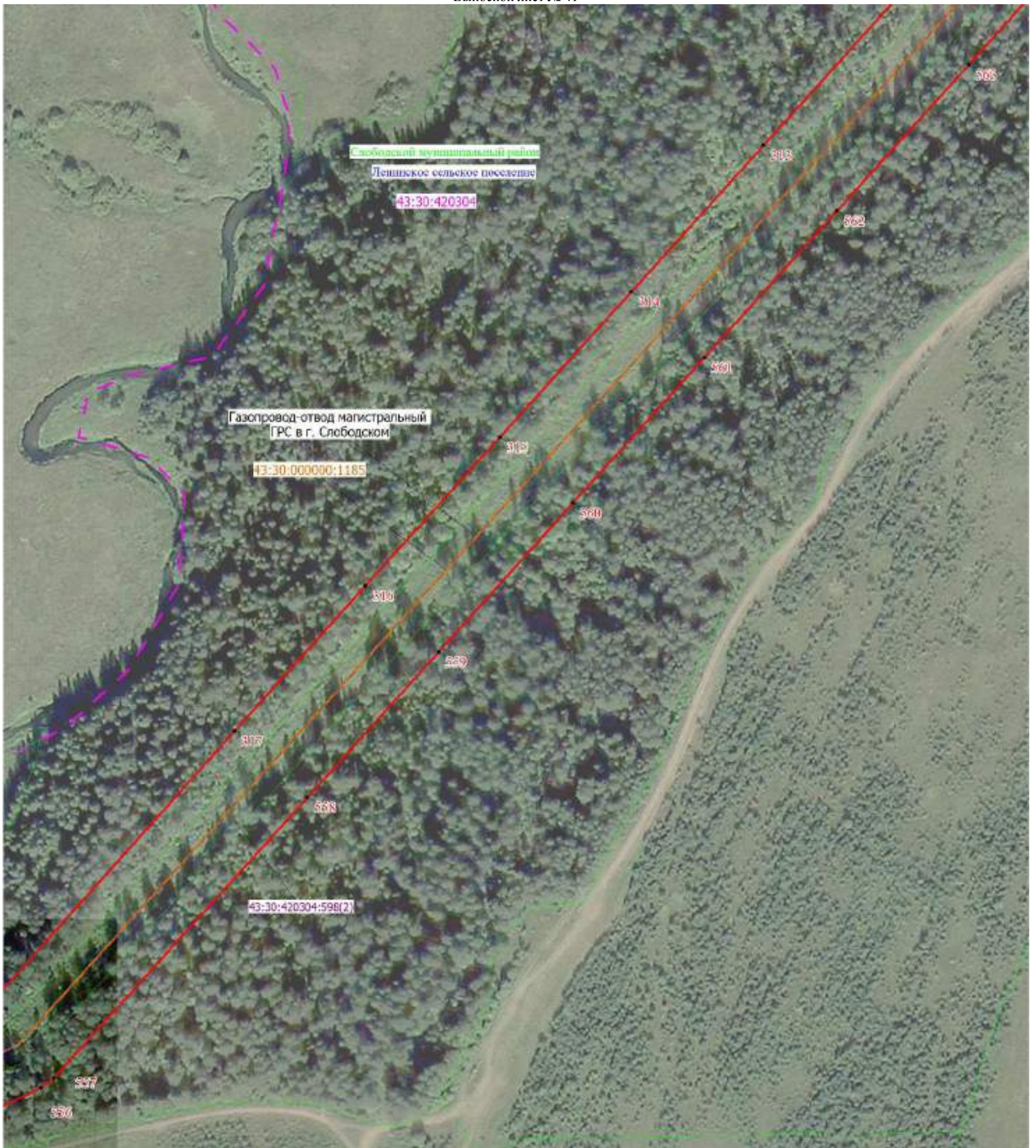
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публично сервитута

Выносной лист № 41



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публично сервитута
-  Характерные точки проектных границ публично сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

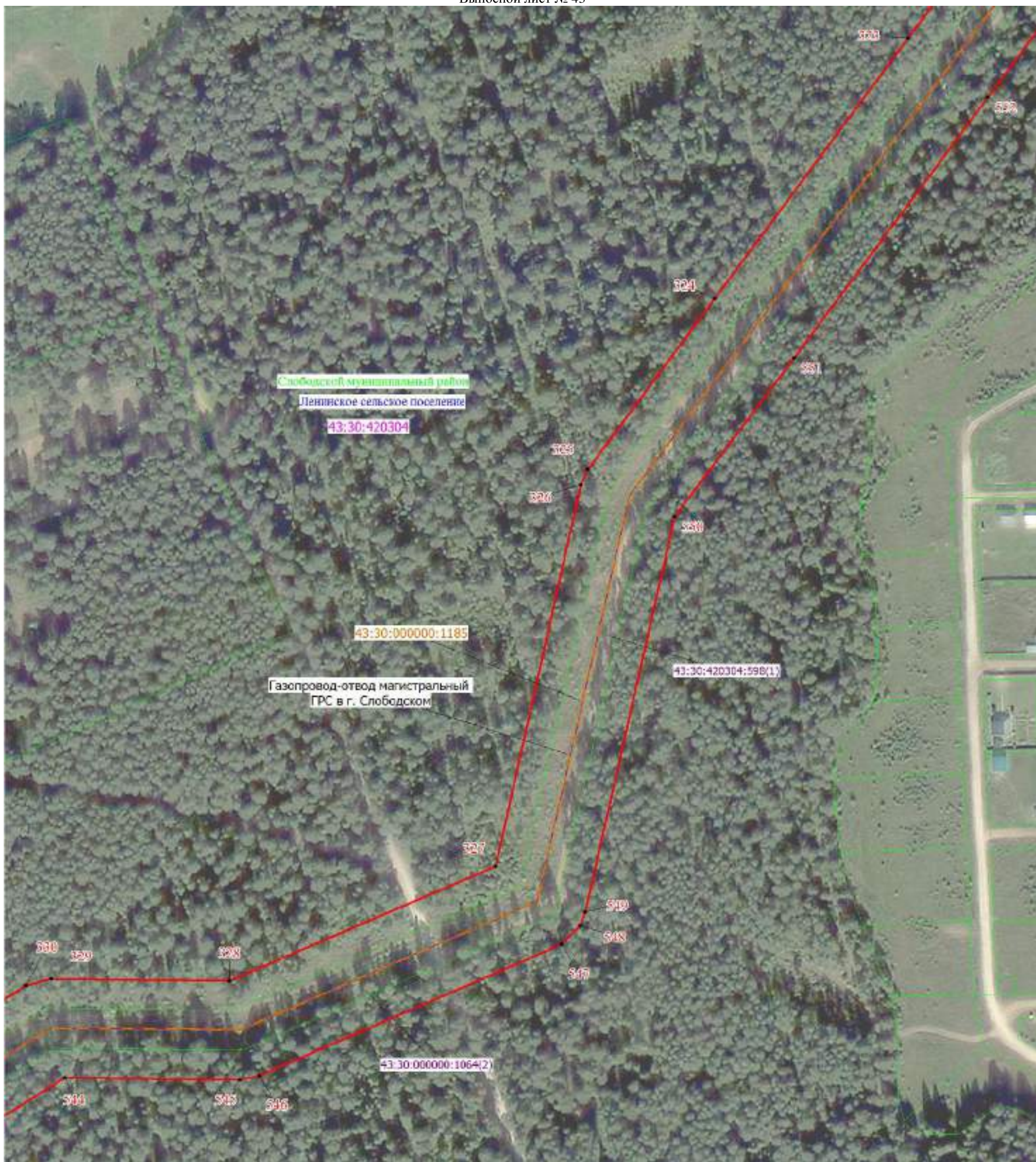
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 43



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

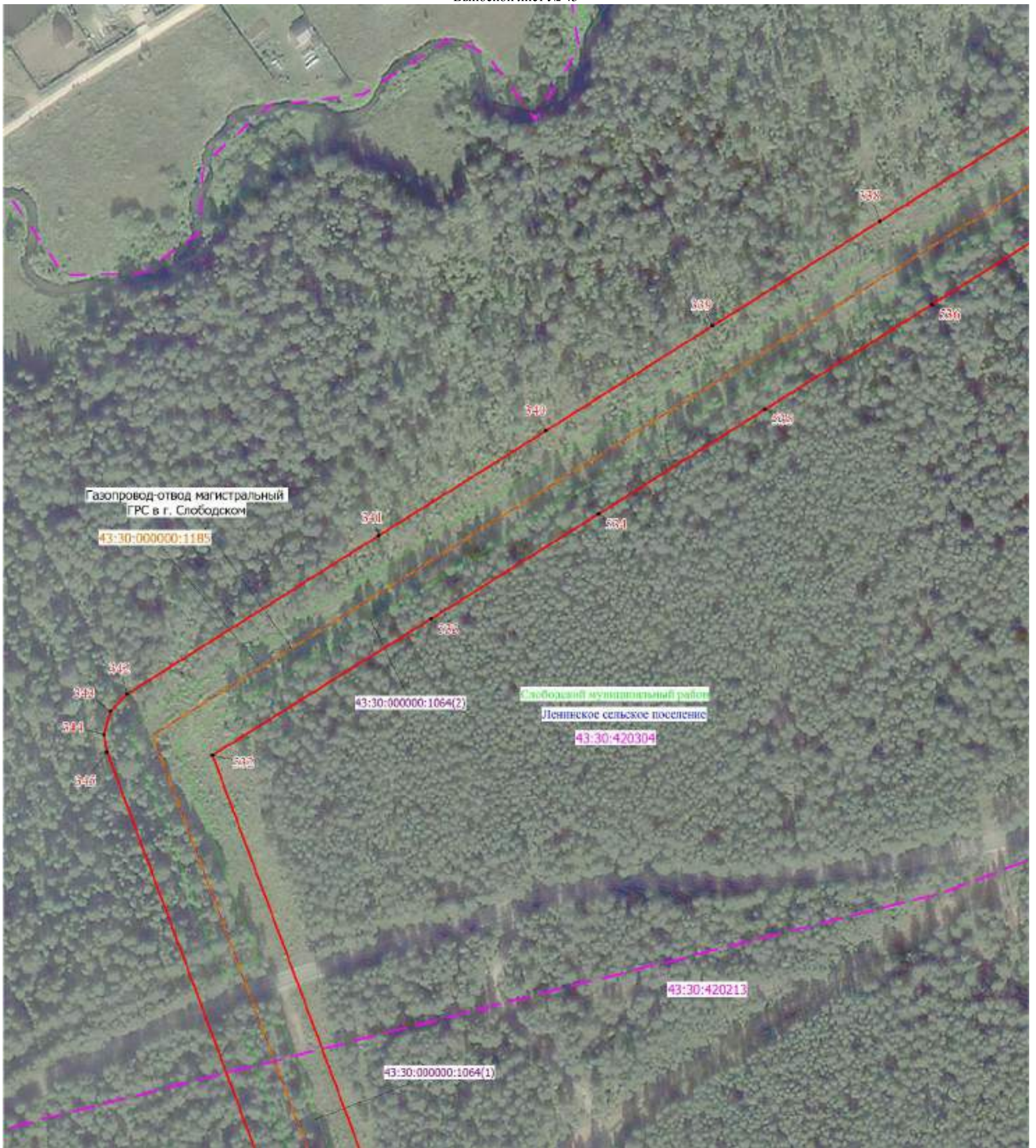
Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута


Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

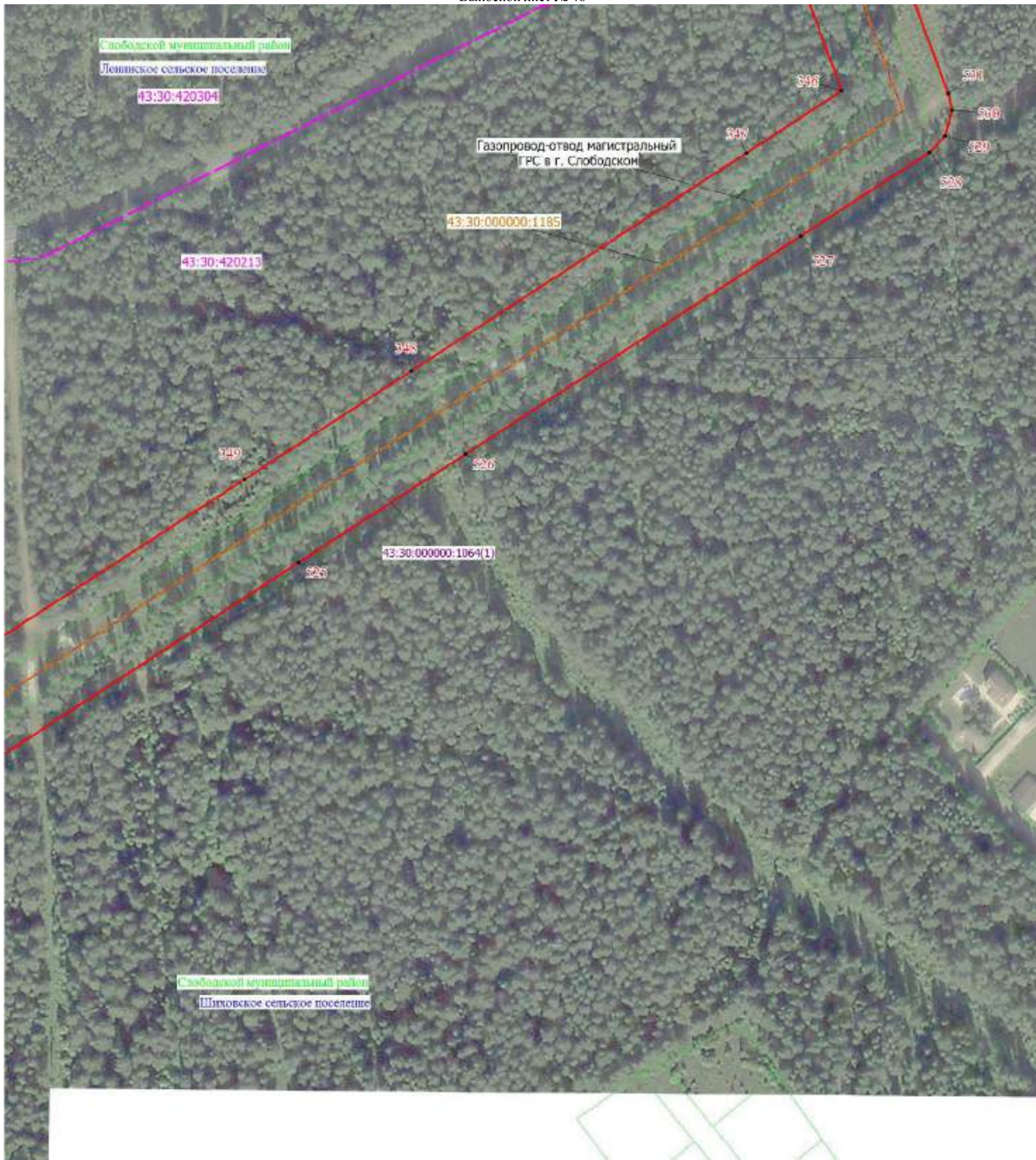
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 46



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 47



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

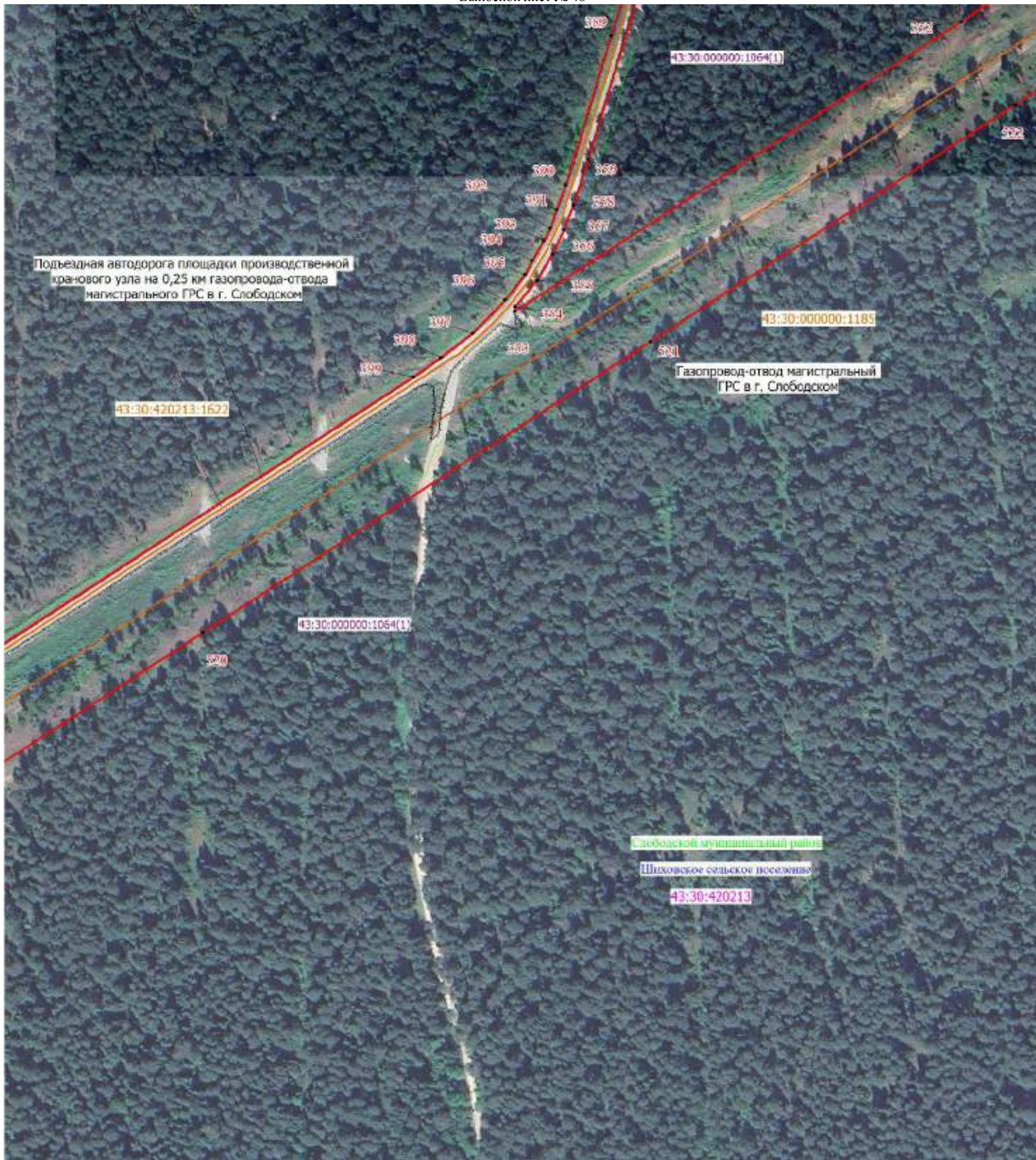
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 48



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 49



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 50



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 51



Масштаб 1:500

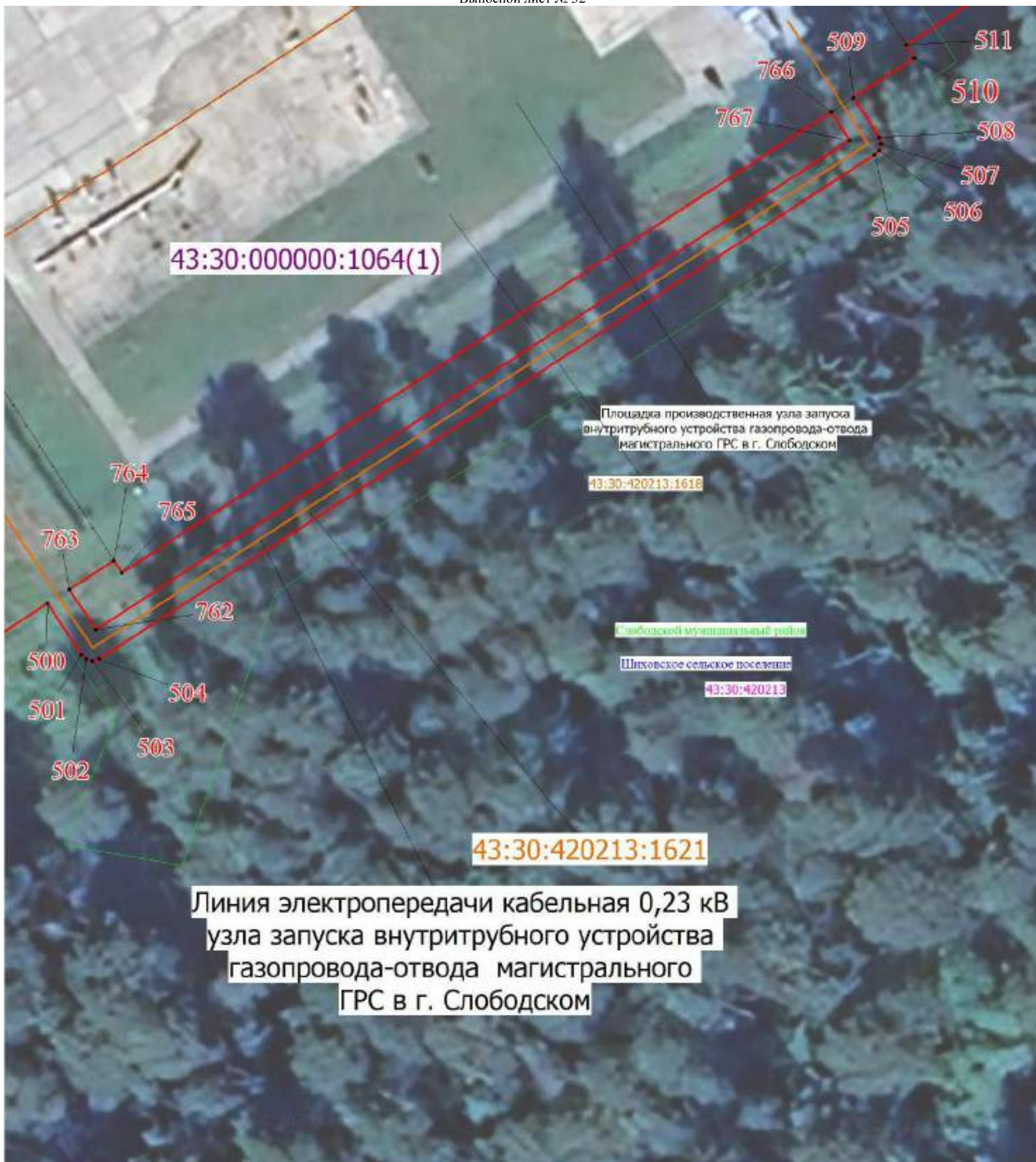
Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Границ и кадастровые номера земельных участков
- Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

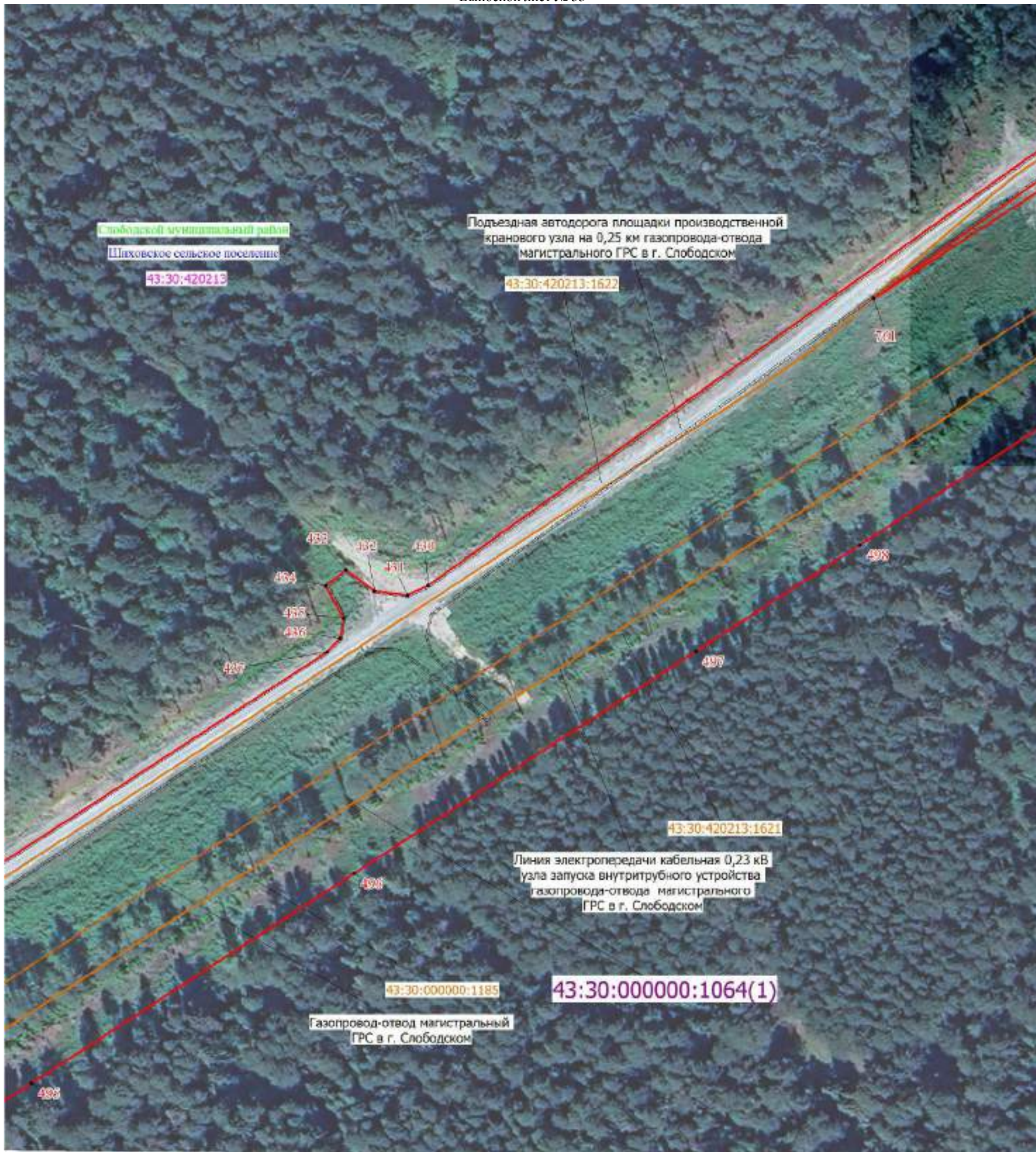
Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 53



Масштаб 1:1000

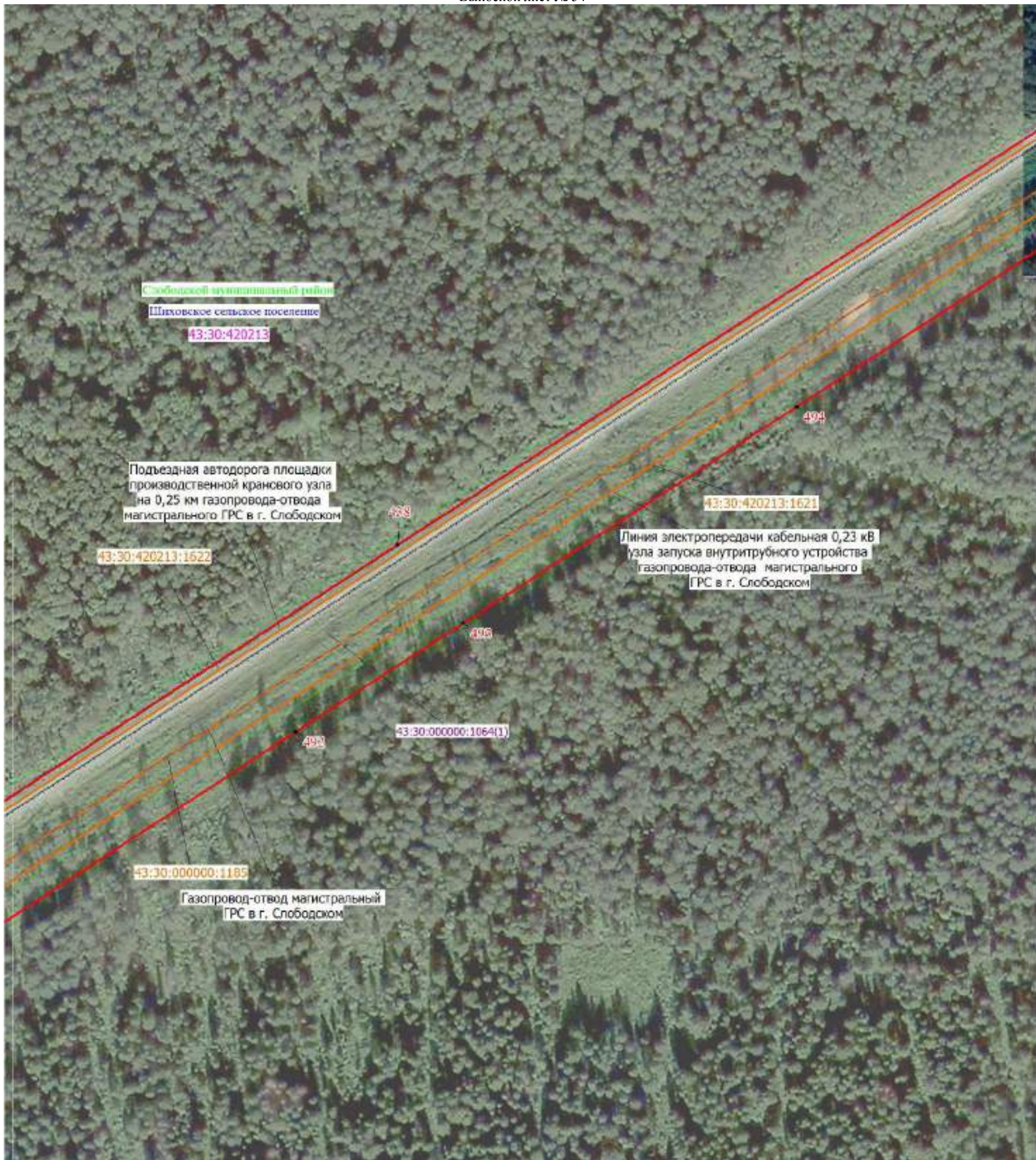
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.









Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 55



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись _____ Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

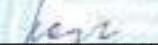
Выносной лист № 56



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ Публичного сервитута

Выносной лист № 57



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  Местоположение инженерного сооружения
-  Границ и кадастровые номера земельных участков
-  Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства
-  Граница объекта капитального строительства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение номера кадастрового квартала

Подпись  Корнеева В. И.

Дата 13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-