

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка»

(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	Нижегородская область, город Дзержинск ; Нижегородская область, город Нижний Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	232268 +/- 120 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка». Срок публичного сервитута - 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 52, 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			
1	2	3	4	5	6
1	523901.65	2196885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523904.22	2196881.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523907.81	2196877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523912.15	2196873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523918.12	2196869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523924.09	2196866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523928.95	2196864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523932.32	2196864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523940.16	2196862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523943.50	2196862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523950.05	2196861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
12	523957.05	2196862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523961.76	2196863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523967.62	2196864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523972.00	2196866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523975.21	2196868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523977.80	2196870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523980.20	2196871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523983.28	2196874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523985.62	2196876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523989.83	2196881.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523993.55	2196886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523996.66	2196893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523998.82	2196900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
25	524000.22	2196909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	524000.42	2196916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523999.90	2196922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523998.40	2196929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523996.13	2196935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523993.08	2196941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523989.05	2196946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	523984.30	2196951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523979.12	2196955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523973.13	2196959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	523965.95	2196962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	523960.22	2196963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	523979.56	2197105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
38	523975.24	2197126.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	524039.72	2197218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	524080.04	2197259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	524087.82	2197251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	524134.26	2197297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	524126.48	2197305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	524192.75	2197371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	524200.53	2197364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	524205.42	2197369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	524274.25	2197391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	524270.87	2197401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	524297.05	2197410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	524302.23	2197412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
51	524307.38	2197414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	524312.41	2197417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	524317.10	2197420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	524321.64	2197423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	524325.99	2197426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	524330.03	2197430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	524333.99	2197434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	524337.94	2197439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	524341.76	2197444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	524345.10	2197449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	524348.10	2197455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	524350.23	2197459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	524352.11	2197464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
64	524353.70	2197469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	524355.04	2197474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	524368.24	2197535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	524386.19	2197619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	524378.38	2197620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	524358.93	2197625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	524348.58	2197577.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	524326.35	2197476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	524296.79	2197444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	524183.91	2197405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	524015.48	2197237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	523960.10	2197160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	523961.14	2197155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
77	523909.38	2197081.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	523904.73	2197047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	523902.39	2197032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	523900.54	2197020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	523896.81	2196996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	523891.14	2196961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	523885.48	2196925.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	523879.65	2196889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523901.65	2196885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	524401.77	2197691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	524431.32	2197828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	524461.77	2197970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	524461.97	2197971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
89	524466.16	2197981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	524475.78	2197995.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	524491.84	2198010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	524499.56	2198014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	524529.06	2198025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	524764.10	2198115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	524924.86	2198176.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	524933.75	2198180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	524935.97	2198181.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	524942.00	2198183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	524944.61	2198185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	524947.61	2198187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	524949.83	2198189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
102	524951.74	2198191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	524954.62	2198193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	524956.04	2198194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	524957.94	2198196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	524959.78	2198198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	524960.65	2198199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	524963.22	2198203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	524965.56	2198206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	524966.51	2198207.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	524967.20	2198208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	524967.73	2198209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	524968.55	2198210.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	524969.33	2198212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
115	524970.35	2198214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	524971.92	2198217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	524973.15	2198219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	524974.55	2198223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	524975.36	2198225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	524975.75	2198227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	524979.20	2198243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	524994.25	2198340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	524995.48	2198347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	525002.85	2198394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	525004.31	2198404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	524976.25	2198408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	524974.83	2198400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
128	524967.45	2198354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	524952.69	2198264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	524942.22	2198226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	524934.75	2198217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	524898.23	2198199.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	524769.72	2198150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	524482.90	2198039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	524474.41	2198032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	524473.68	2198032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	524459.09	2198020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	524443.19	2198007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	524439.89	2197992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	524434.52	2197976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
141	524430.25	2197956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	524403.96	2197834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	524374.50	2197697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	524394.96	2197692.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	524401.77	2197691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	525010.57	2198444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	525022.14	2198518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	525032.52	2198584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	525033.82	2198589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	525035.51	2198593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	525037.59	2198597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	525040.03	2198602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	525042.53	2198605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
153	525045.30	2198608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	525047.73	2198611.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	525050.32	2198613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	525114.87	2198664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	525111.77	2198664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	525110.23	2198664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	525108.95	2198664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	525107.66	2198664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	525106.37	2198664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	525105.09	2198664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	525103.80	2198664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	525101.26	2198665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	525099.40	2198665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
166	525092.93	2198667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	525088.85	2198668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	525084.58	2198669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	525080.37	2198670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	525076.51	2198671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	525076.19	2198671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	525046.76	2198647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	525043.12	2198643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	525037.82	2198639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	525025.50	2198627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	525014.88	2198613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	525008.04	2198598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	525004.00	2198583.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
179	524990.56	2198497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	524987.41	2198477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	524983.02	2198450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	525010.57	2198444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	525121.84	2198670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	525203.75	2198735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	525354.25	2198830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	525531.66	2198934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	525555.13	2198946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	525561.58	2198937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	525619.44	2198968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	525614.30	2198977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	525781.12	2199066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
191	525791.02	2199073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	525820.67	2199096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	525823.89	2199097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	525832.93	2199098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	526045.90	2199204.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	526122.63	2199227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	526344.84	2199327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	526410.46	2199369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	526572.89	2199448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	526575.15	2199448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	526579.96	2199458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	526585.53	2199461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	526645.83	2199509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
204	526704.88	2199565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	526715.84	2199578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	526774.51	2199651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	526883.77	2199794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	526892.52	2199787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	526919.70	2199823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	526993.46	2199920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	527010.57	2199942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	527058.07	2200004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	527049.33	2200011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	527074.09	2200044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	527076.79	2200047.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	527078.89	2200049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
217	527080.24	2200050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	527081.80	2200052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	527083.62	2200054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	527085.05	2200055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	527086.66	2200056.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	527088.01	2200057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	527089.83	2200058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	527091.68	2200059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	527093.98	2200061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	527095.85	2200062.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	527098.72	2200063.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	527099.86	2200063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	527101.10	2200064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
230	527104.53	2200065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	527107.05	2200066.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	527109.03	2200066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	527110.61	2200067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	527112.61	2200067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	527114.84	2200067.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	527117.14	2200068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	527116.42	2200058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	527198.38	2200051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	527262.20	2200046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	527264.64	2200057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	527272.38	2200057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	527270.06	2200046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
243	527310.10	2200043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	527337.34	2200082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	527327.69	2200088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	527331.67	2200094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	527341.39	2200088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	527362.46	2200119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	527378.99	2200143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	527369.12	2200148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	527372.68	2200153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	527382.51	2200148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	527395.40	2200167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	527397.06	2200171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	527398.83	2200175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
256	527400.70	2200180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	527402.47	2200185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	527404.03	2200191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	527405.26	2200196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	527406.23	2200203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	527406.32	2200203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	527406.98	2200212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	527396.35	2200217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	527396.95	2200225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	527407.43	2200220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	527409.90	2200250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	527422.51	2200288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	527412.64	2200293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
269	527414.72	2200299.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	527430.54	2200347.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	527431.66	2200350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	527440.26	2200376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	527450.80	2200373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	527465.33	2200417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	527589.74	2200452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	527584.38	2200392.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	527584.09	2200388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	527583.94	2200383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	527584.06	2200375.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	527585.22	2200363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	527586.43	2200355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
282	527589.29	2200341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	527593.99	2200319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	527594.51	2200315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	527594.09	2200310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	527593.14	2200307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	527592.03	2200305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	527588.70	2200305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	527586.04	2200302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	527575.13	2200293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	527574.59	2200292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	527615.40	2200276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	527617.33	2200285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	527616.92	2200286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
295	527616.60	2200287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	527616.37	2200287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	527614.11	2200290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	527612.62	2200291.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	527614.49	2200293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	527614.84	2200298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	527613.09	2200301.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	527611.24	2200303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	527611.75	2200304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	527612.60	2200308.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	527613.08	2200313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	527612.80	2200319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	527612.15	2200323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
308	527604.66	2200357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	527603.05	2200364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	527602.06	2200372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	527601.64	2200378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	527601.67	2200386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	527602.04	2200391.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	527607.42	2200456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	527685.42	2200478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	527851.03	2200612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	527872.45	2200604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	527871.78	2200602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	527873.68	2200601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	527861.42	2200563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
321	527859.52	2200564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	527856.45	2200554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	527865.97	2200551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	527869.03	2200561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	527867.13	2200561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	527879.39	2200599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	527881.29	2200599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	527882.80	2200603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	527884.47	2200608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	527874.95	2200611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	527874.37	2200610.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	527856.47	2200616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	527870.45	2200627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
334	527886.54	2200749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	527894.58	2200809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	527902.63	2200868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	527910.46	2200928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	527918.44	2200988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	527942.02	2201165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	527949.70	2201222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	527996.93	2201253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	528099.64	2201239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	528134.21	2201241.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	528190.80	2201245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	528316.26	2201205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	528323.64	2201203.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
347	528338.63	2201203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	528565.04	2201202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	528565.04	2201203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	528572.95	2201205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	528573.22	2201205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	528594.82	2201206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	528601.88	2201206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	528614.69	2201206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	528615.01	2201212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	528601.70	2201212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	528592.72	2201212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	528572.31	2201211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	528565.07	2201209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
360	528565.08	2201210.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	528324.88	2201211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	528317.19	2201213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	528282.57	2201224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	528191.79	2201253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	528134.18	2201249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	528099.94	2201247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	527995.07	2201261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	527942.26	2201227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	527934.10	2201166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	527910.51	2200989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	527902.54	2200929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	527894.70	2200869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
373	527886.65	2200810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	527878.60	2200750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	527862.95	2200632.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	527847.72	2200619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	527833.41	2200625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	527833.64	2200626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	527614.94	2200649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	527602.58	2200612.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	527545.46	2200631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	527544.49	2200628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	527525.82	2200634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	527529.96	2200646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	527460.36	2200669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
386	527415.49	2200527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	527419.72	2200526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	527422.51	2200534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	527458.76	2200522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	527421.40	2200409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	527397.82	2200369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	527395.68	2200365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	527378.30	2200336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	527361.39	2200193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	527288.64	2200087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	527147.80	2200097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	527136.61	2200095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	527085.85	2200090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
399	527047.50	2200055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	527041.65	2200050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	526752.75	2199670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	526684.12	2199586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	526684.02	2199586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	526593.46	2199504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	526592.73	2199502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	526570.61	2199485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	526492.01	2199447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	526476.49	2199440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	526395.14	2199401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	526331.41	2199358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	526110.06	2199259.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
412	526033.93	2199237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	525820.47	2199132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	525779.65	2199100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	525772.30	2199099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	525723.79	2199068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	525577.70	2198990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	525518.06	2198958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	525339.71	2198854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	525256.41	2198801.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	525188.01	2198761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	525081.53	2198675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	525084.94	2198675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	525088.62	2198674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
425	525091.83	2198674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	525094.30	2198673.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	525095.76	2198673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	525096.62	2198673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	525097.48	2198673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	525098.36	2198673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	525099.23	2198673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	525100.10	2198673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	525101.84	2198672.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	525102.92	2198672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	525106.15	2198672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	525110.06	2198671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	525112.01	2198671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
438	525113.84	2198671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	525116.89	2198670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	525121.84	2198670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	527468.37	2200426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	527539.46	2200446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	527536.95	2200453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	527552.83	2200485.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	527494.38	2200504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	527474.50	2200444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	527463.30	2200446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	527461.85	2200441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	527473.10	2200440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	527468.37	2200426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
449	527547.17	2200448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	527590.51	2200460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	527596.23	2200523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	527596.36	2200524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	527596.45	2200526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	527596.35	2200528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	527596.01	2200530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	527595.45	2200532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	527594.31	2200535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	527592.74	2200538.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	527591.05	2200540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	527588.78	2200542.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	527586.61	2200544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
462	527584.60	2200545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	527581.80	2200546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	527560.93	2200483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	527545.60	2200452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	527547.17	2200448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	527554.86	2200490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	527574.25	2200548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	527565.64	2200551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	527547.47	2200497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	527550.45	2200497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	527549.07	2200492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	527554.86	2200490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	527608.12	2200465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
473	527681.69	2200486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	527842.28	2200615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	527832.03	2200619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	527831.80	2200618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	527620.51	2200641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	527599.77	2200578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	527593.23	2200580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	527586.58	2200560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	527588.38	2200559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	527591.49	2200558.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	527594.06	2200556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	527596.18	2200555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	527598.71	2200553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
486	527601.93	2200550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	527604.19	2200548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	527607.67	2200542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	527610.06	2200537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	527611.38	2200533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	527612.61	2200527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	527612.75	2200521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	527608.12	2200465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	528655.57	2201172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	528656.10	2201214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	528650.11	2201214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	528649.80	2201208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	528650.02	2201208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
498	528649.88	2201196.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	528649.58	2201172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	528651.11	2201172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	528652.36	2201172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	528654.51	2201172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	528655.19	2201172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	528655.57	2201172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

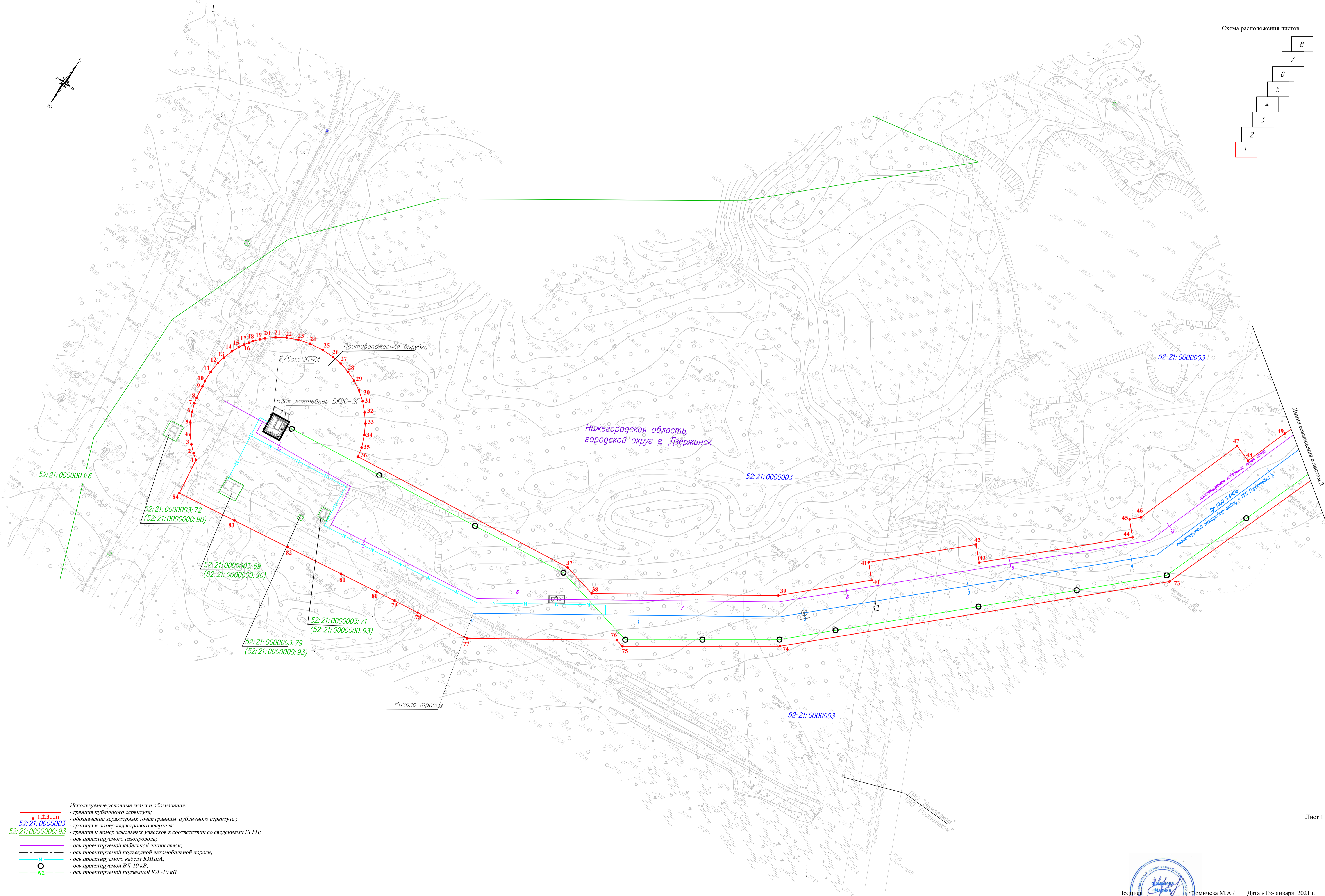
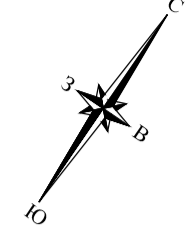
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

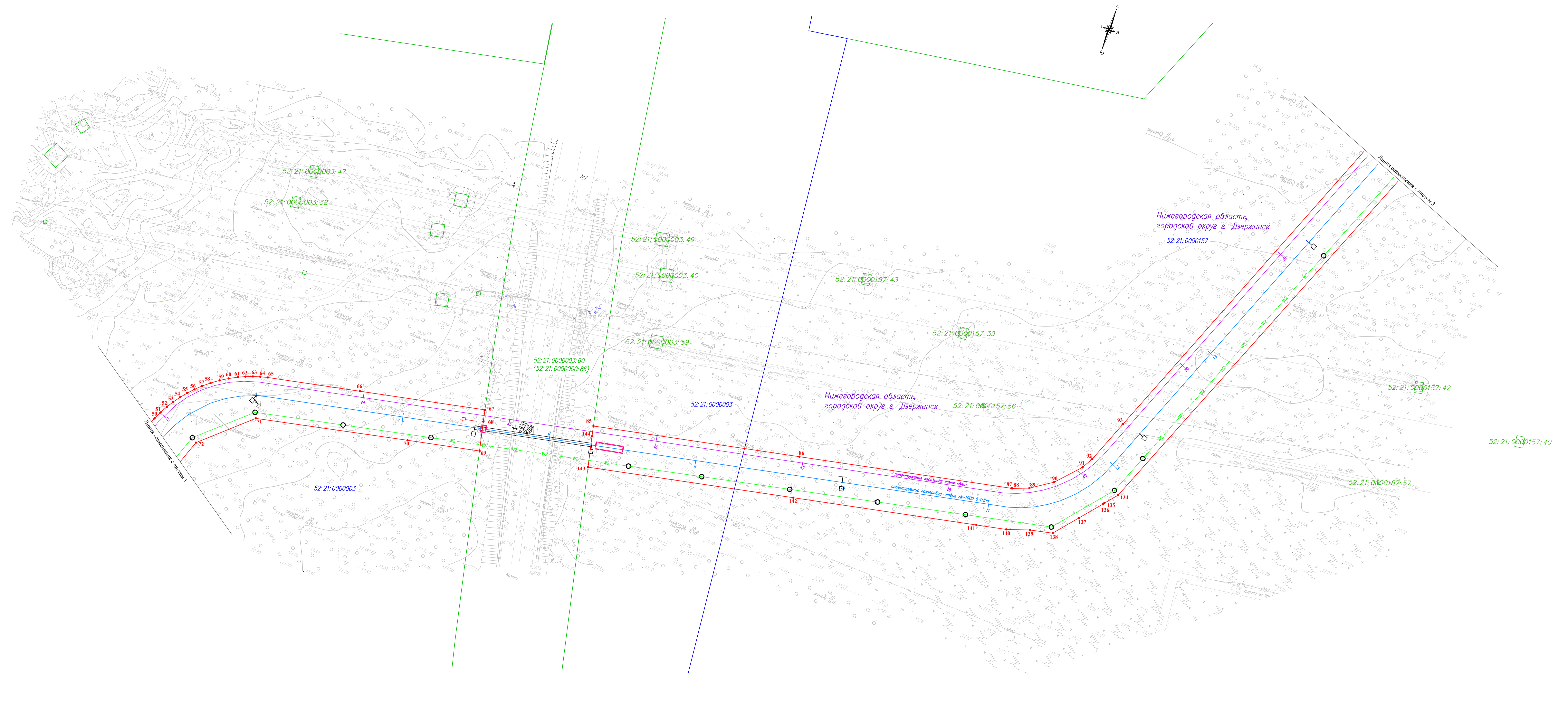
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1,2,3...n - граница публичного сервитута;
 - 52:21:0000003 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - - ось проектируемого газопровода;
 - - ось проектируемой кабельной линии связи;
 - - ось проектируемой полезной автомобильной дороги;
 - - ось проектируемого кабеля КИП/А;
 - - ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - -W2 - ось проектируемой подземной КЛ -10 кВ.

Линия совпадает с листом 2

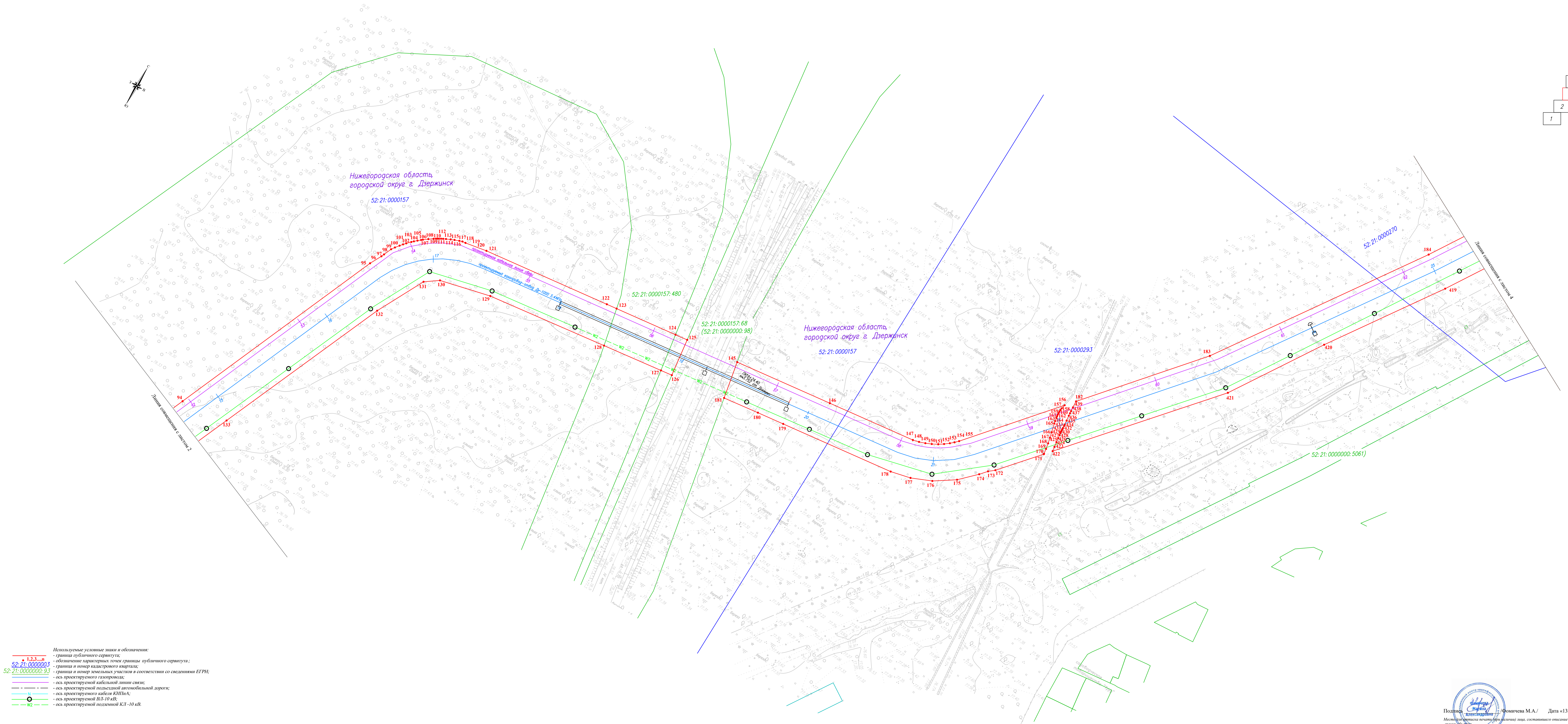
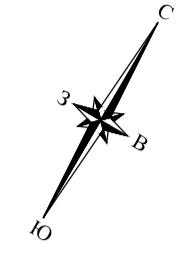
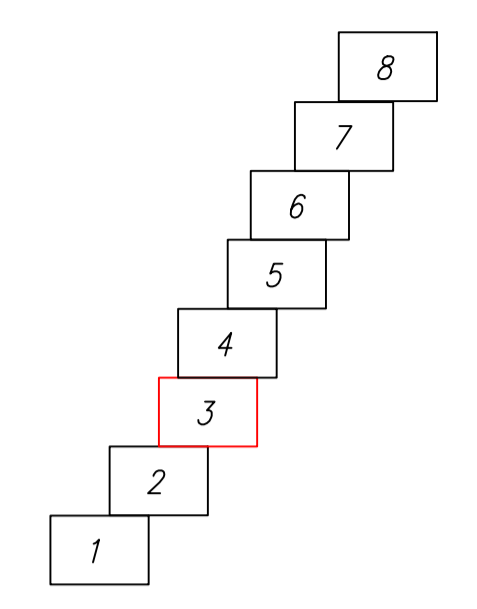
Подпись: *Александрова* / (Фомичева М.А.) Дата «13» января 2021 г.
Местоположение печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объектов.



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000003:47 — граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 — граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - ось проектируемого газопровода;
 - ось проектируемой кабельной линии связи;
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги;
 - ось проектируемого кабеля КВТНв;
 - ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.



Масштаб 1:1000

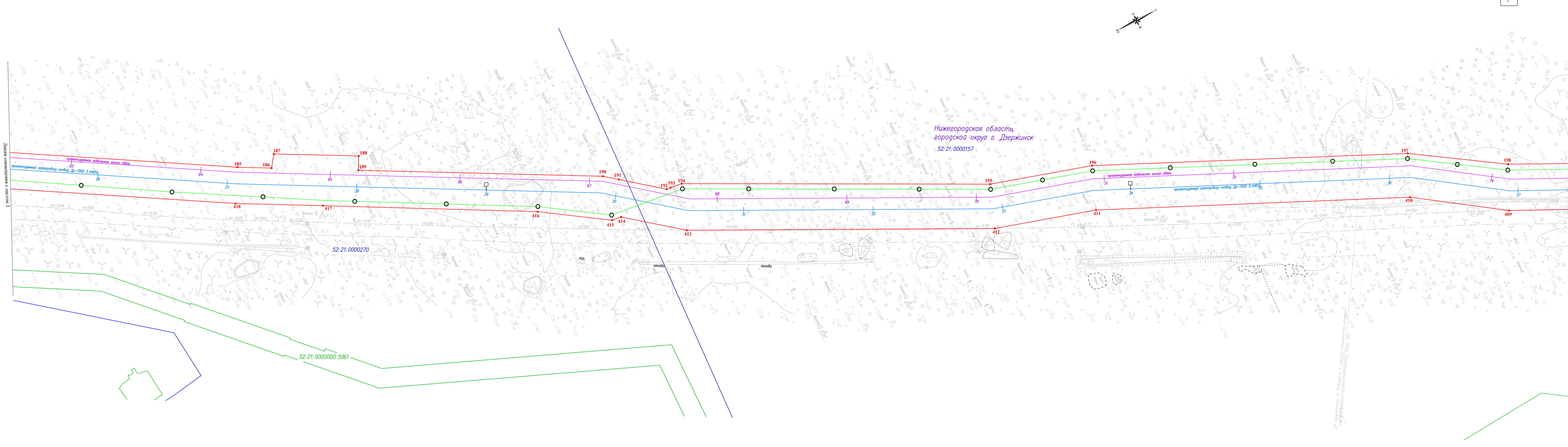
Подпись: Омичина М.А./ Дата «13» января 2021 г.
Место: Место составления текста (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ земельного участка



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1,2,3...n - граница публичного сервитута;
 - 52:21:0000003 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - — — — — ось проектируемого газопровода;
 - — — — — ось проектируемой кабельной линии связи;
 - — — — — ось проектируемой подземной автомобильной дороги;
 - — — — — ось проектируемого кабеля КВТНв;
 - — — — — ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - — — — — ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.

Масштаб 1:1000

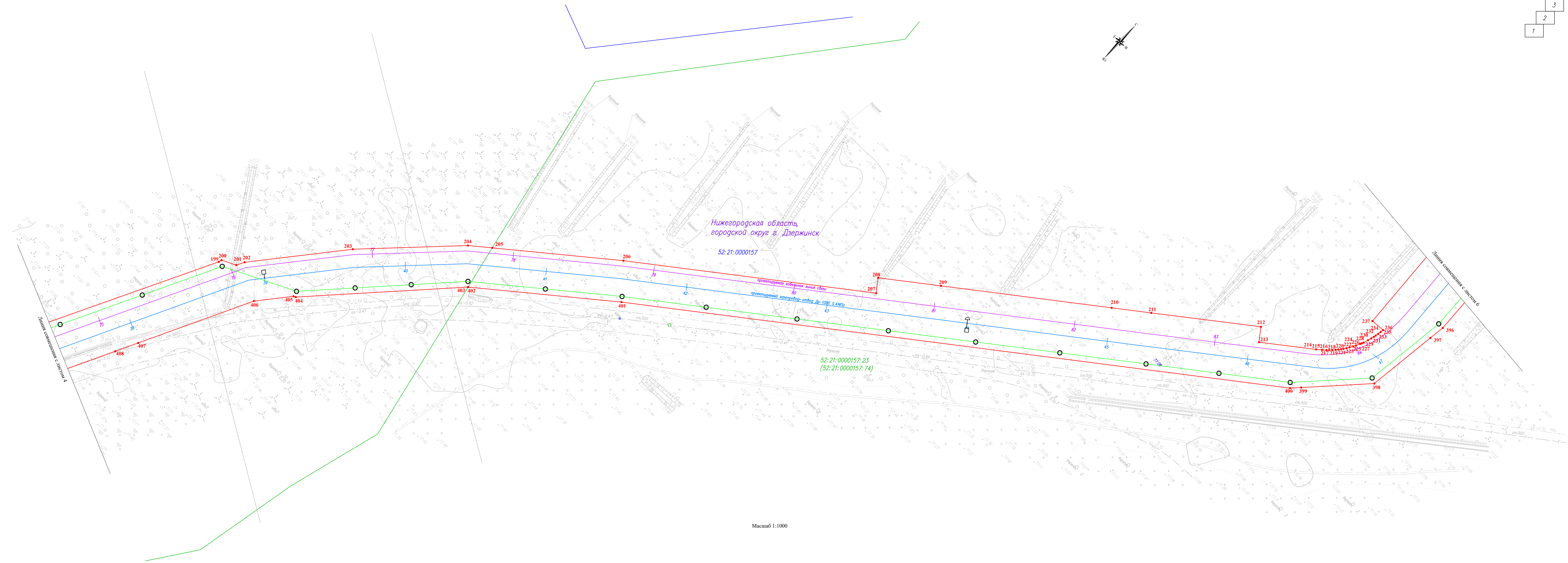
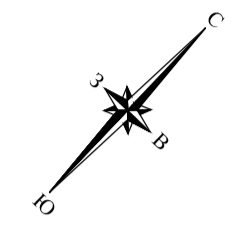
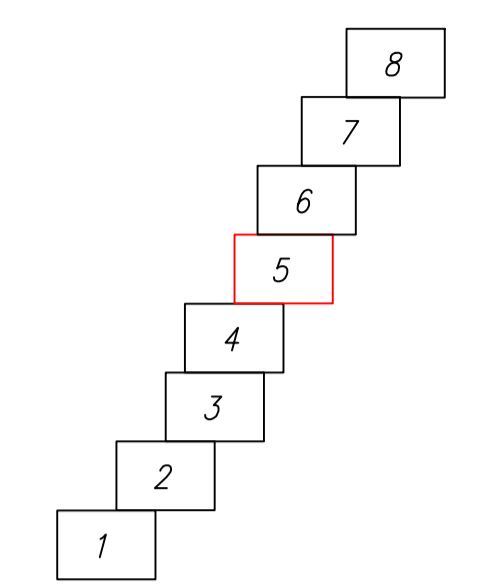
Подпись:  О.М. Михайлова М.А./ Дата «13» января 2021 г.
Место:  Федеральное бюро технической регламентации
Место составления плана (или иного) лица, составившего описание местоположения грани публичного сервитута




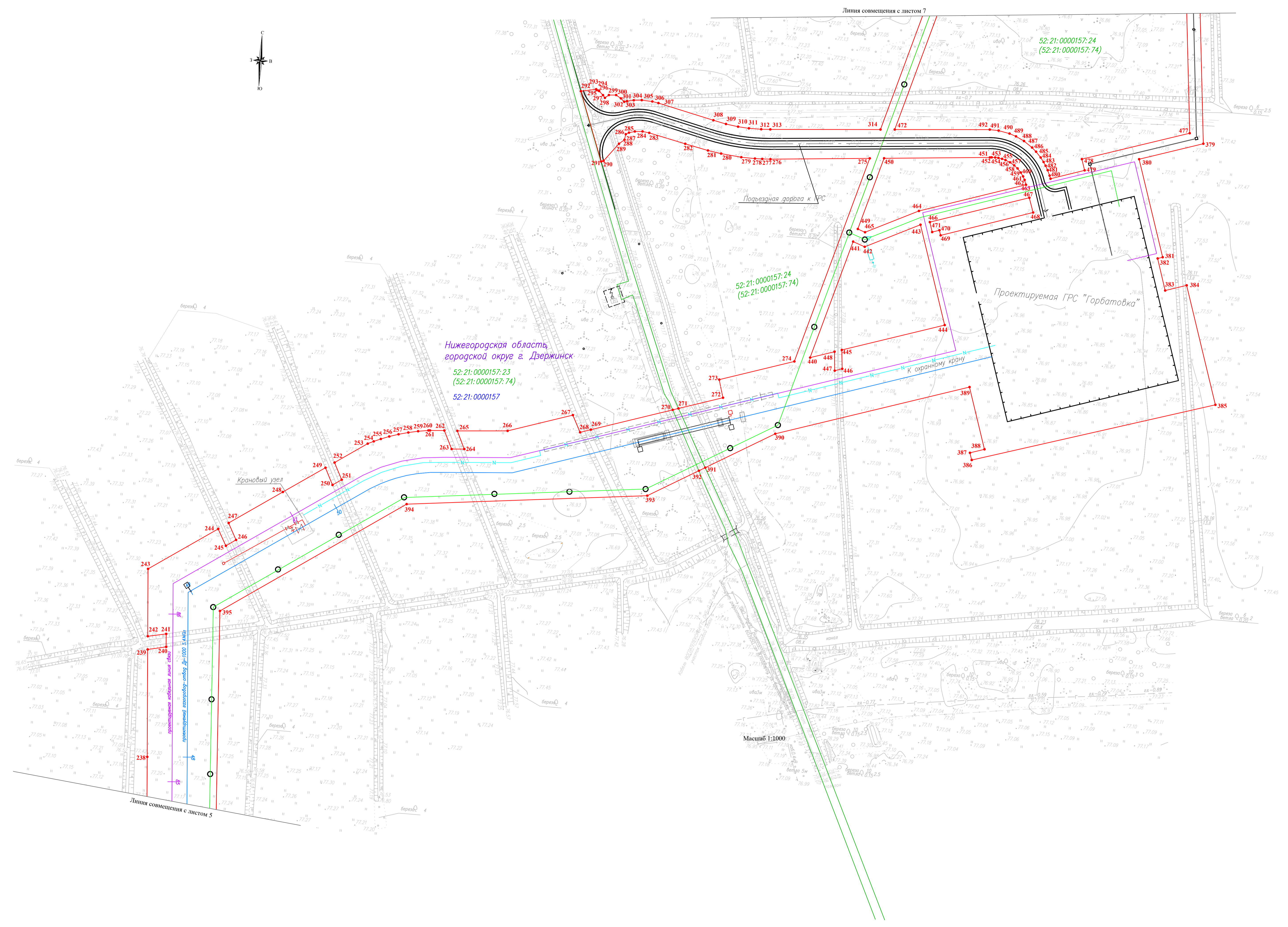
Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1,2,3...n — граница публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 — обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 — граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 — граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - — ось проектируемого газопровода;
 - — ось проектируемой кабельной линии связи;
 - — ось проектируемой подземной автомобильной дороги;
 - — ось проектируемого кабеля КВНПв;
 - — ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - — ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.

Подпись: Фомичева М.А./ Дата «13» января 2021 г.
Место: Место печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ земельного участка.

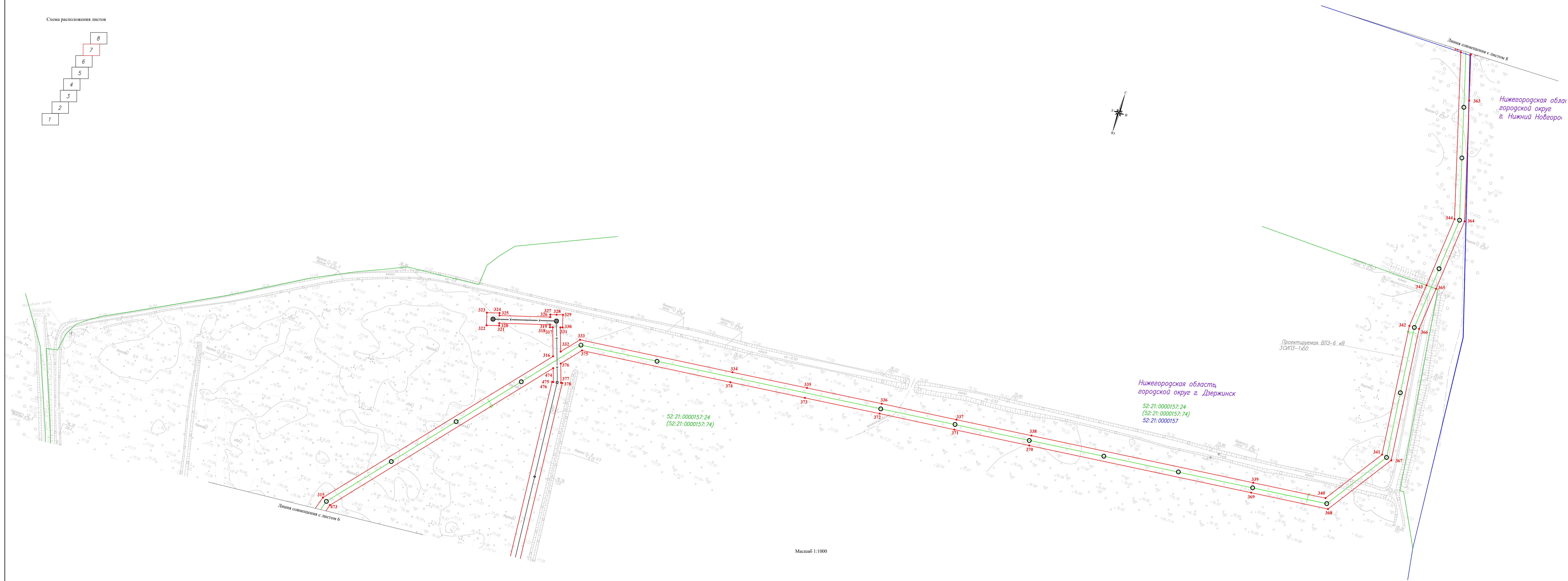
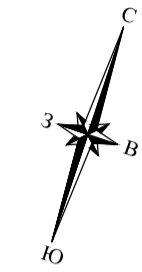
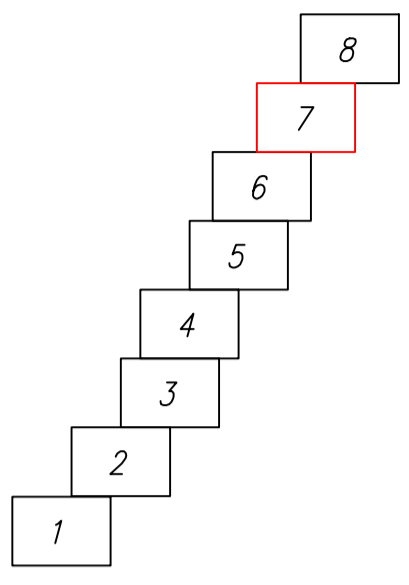


Подпись:  Фомичева М.А./ Дата «13» января 2021 г.
 Место, где ставится печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани публичного сервитута



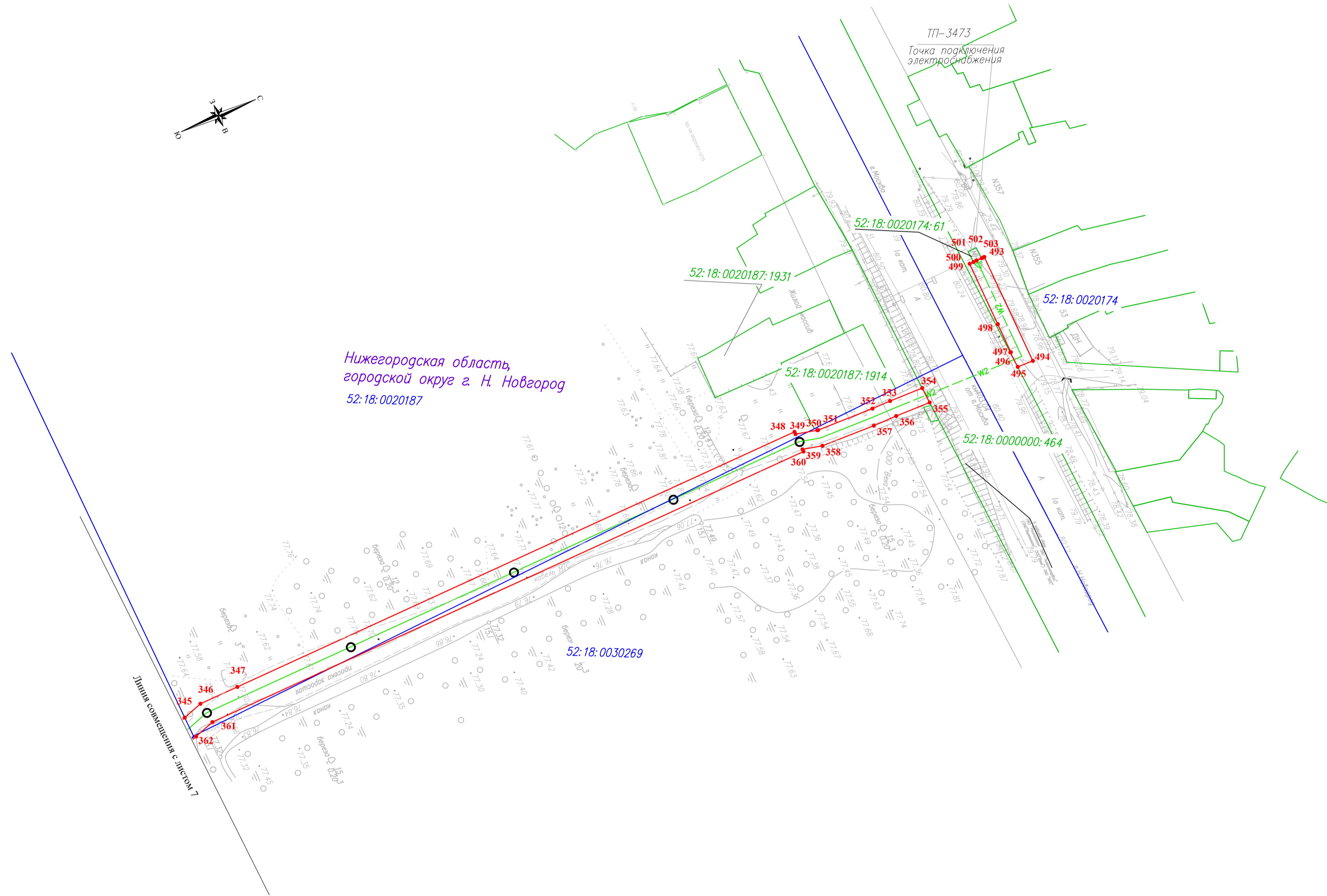
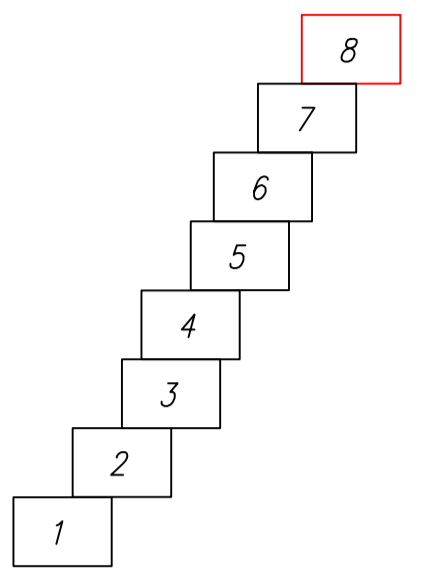
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1,2,3...n - границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000003 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 - границы и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - - - - ось проектируемого газопровода;
 - - - - ось проектируемой кабельной линии связи;
 - - - - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги;
 - - - - ось проектируемого кабеля КВТнА;
 - - - - ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - - - - ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1.2.3...n - граница публичного сервитута;
 - 52:21:0000003 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - — — — — ось проектируемого газопровода;
 - — — — — ось проектируемой кабельной линии связи;
 - — — — — ось проектируемой подземной автомобильной дороги;
 - — — — — ось проектируемого кабеля КВНПв;
 - — — — — ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - — — — — ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.

Подпись:  Фомичева М.А./ Дата «13» января 2021 г.
Место:  Местоположение печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ земельного участка.



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1,2,3...n - граница публичного сервитута;
 - 52:21:0000003 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
 - 52:21:0000000:93 - граница и номер кадастрового квартала;
 - 52:18:0000000:93 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - - ось проектируемого газопровода;
 - - ось проектируемой кабельной линии связи;
 - - ось проектируемой полезной автомобильной дороги;
 - - ось проектируемого кабеля КИП/А;
 - - ось проектируемой ВЛ-10 кВ;
 - w2— - ось проектируемой подземной КЛ-10 кВ.



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

--	--	--