

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения (реконструкции с дальнейшей эксплуатацией) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения:

Газопровод-отвод на ГРС «Покров» (кадастровый номер 0:0:0:668, инв.№ 020405), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Кабельная линия связи газораспределительной станции «Покров» (кадастровый номер 0:0:0:669, инв. № 111204), и их 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	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	280811 +/- 185 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях размещения (реконструкции с дальнейшей эксплуатацией) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения: Газопровод-отвод на ГРС «Покров» (кадастровый номер 0:0:0:668, инв.№ 020405), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Кабельная линия связи газораспределительной станции «Покров» (кадастровый номер 0:0:0:669, инв. № 111204), и их неотъемлемых технологических частей

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	162599.71	138910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	162591.64	138941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	162612.03	138990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	162631.98	139044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	162651.13	139093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	162670.80	139143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	162693.69	139191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	162712.01	139240.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	162715.56	139250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	162719.44	139260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	162720.98	139271.96	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	162724.08	139300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	162725.66	139304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	162751.53	139293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	162797.98	139274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	162835.02	139367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	162788.58	139386.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	162753.76	139298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	162728.00	139309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	162758.21	139381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	162790.94	139456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	162821.26	139530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	162852.69	139607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	162886.63	139690.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	162917.89	139761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	162949.26	139839.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	162979.81	139910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	163012.94	139989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	163045.33	140068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	163048.85	140077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	163054.93	140078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	163180.00	140380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	163267.41	140617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	163422.39	140996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	163417.58	141003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	163453.42	141097.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	163485.79	141178.13	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
38	163513.02	141249.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	163543.59	141323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	163576.99	141405.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	163628.66	141384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	163570.90	141248.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	163553.58	141255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	163549.89	141246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	163512.95	141153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	163559.42	141134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	163600.04	141236.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	163579.60	141245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	163634.24	141382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	163953.36	141256.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	164170.73	141807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	164224.78	141839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	164226.00	141954.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	164395.56	142045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	164279.39	142744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	164208.55	142733.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	164184.57	142730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	164150.53	142720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	164128.33	142709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	164106.08	142686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	164081.55	142654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	164060.62	142618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	164033.35	142561.03	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	164014.75	142515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	163994.87	142464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	163981.54	142433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	163974.52	142419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	163959.02	142385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	163946.04	142359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	163935.27	142336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	163920.70	142301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	163896.61	142248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	163870.92	142188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	163844.97	142126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	163817.83	142061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	163800.66	142019.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	163787.03	141988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	163768.49	141946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	163744.80	141875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	163726.52	141820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	163695.34	141742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	163672.17	141689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	163657.46	141654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	163626.31	141576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	163597.94	141509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	163566.29	141431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	163497.93	141458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	163489.93	141439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	163499.70	141435.71	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	163442.90	141293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	163441.53	141294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	163436.81	141282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	163437.75	141282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	163349.81	141064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	163394.52	141000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	163366.61	140932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	163347.72	140888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	163343.07	140876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	163336.12	140858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	163315.15	140806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	163295.28	140756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	163289.08	140742.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	163258.33	140666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	163231.12	140597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	163204.78	140527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	163176.52	140452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	163154.60	140389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	163127.00	140320.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	163092.47	140236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	163060.95	140159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	163047.83	140127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	163035.15	140096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	162957.87	140086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	162940.74	140045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	162939.81	140046.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	162928.94	140020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	162929.86	140019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	162849.52	139829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	162807.75	139730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	162725.74	139755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	162690.44	139754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	162656.42	139669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	162653.89	139664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	162646.72	139647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	162625.14	139593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	162561.87	139475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	162513.46	139463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	162516.65	139442.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	162500.88	139441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	162480.46	139444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	162459.90	139454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	162445.92	139466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	162435.18	139479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	162424.29	139500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	162297.32	139766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	162299.45	139791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	162279.14	139809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	162274.77	139805.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	162249.96	139773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	162228.63	139720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	162277.14	139739.13	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
142	162397.48	139487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	162409.97	139463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	162424.40	139445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	162443.61	139429.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	162470.94	139416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	162499.47	139410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	162520.17	139412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	162522.51	139397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	162528.44	139398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	162526.17	139413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	162536.56	139414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	162570.97	139430.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	162597.89	139455.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	162611.91	139479.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	162666.13	139507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	162689.05	139518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	162607.50	139321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	162624.77	139316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	162621.57	139309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	162560.69	139247.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	162550.46	139218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	162523.47	139141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	162609.46	139112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	162492.26	138824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	162416.62	138841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	162393.93	138786.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	162410.55	138779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	162441.47	138768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	162455.84	138803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	162489.69	138795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	162478.90	138768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	162476.79	138762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	162489.88	138761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	162536.88	138759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	162541.43	138760.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	162599.71	138910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	162960.09	140037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	162972.55	140067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	163026.01	140074.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	162994.47	139997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	162961.39	139918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	162930.79	139847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	162899.45	139769.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	162868.22	139698.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	162834.19	139614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	162802.76	139538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	162772.51	139464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	162739.83	139388.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	162706.72	139310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	162659.72	139324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	162949.21	140011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	162951.06	140010.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	162961.93	140036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	162960.09	140037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	163465.00	141284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	163522.42	141426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	163558.38	141412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	163525.10	141330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	163494.44	141257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	163467.16	141185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	163434.80	141105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	163403.74	141023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	163375.67	141064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	163460.27	141273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	163462.13	141272.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	163466.85	141284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	163465.00	141284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	164372.38	142056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	164205.20	141967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	164203.94	141849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	164152.66	141818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	163941.54	141283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	163584.91	141424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	163616.41	141501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	163644.82	141568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	163675.94	141647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	163690.54	141681.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	163713.82	141735.32	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
217	163745.31	141813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	163763.77	141869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	163787.16	141939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	163805.33	141980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	163819.07	142011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	163836.31	142053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	163863.43	142118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	163889.32	142180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	163914.93	142239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	163939.05	142294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	163953.58	142328.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	163964.01	142351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	163977.05	142376.42	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	163992.52	142410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	164015.05	142453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	164036.79	142504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	164058.50	142558.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	164079.57	142602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	164104.38	142645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	164124.39	142674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	164141.89	142690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	164158.95	142699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	164188.98	142707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	164211.77	142710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	164262.44	142718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	164372.38	142056.79	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

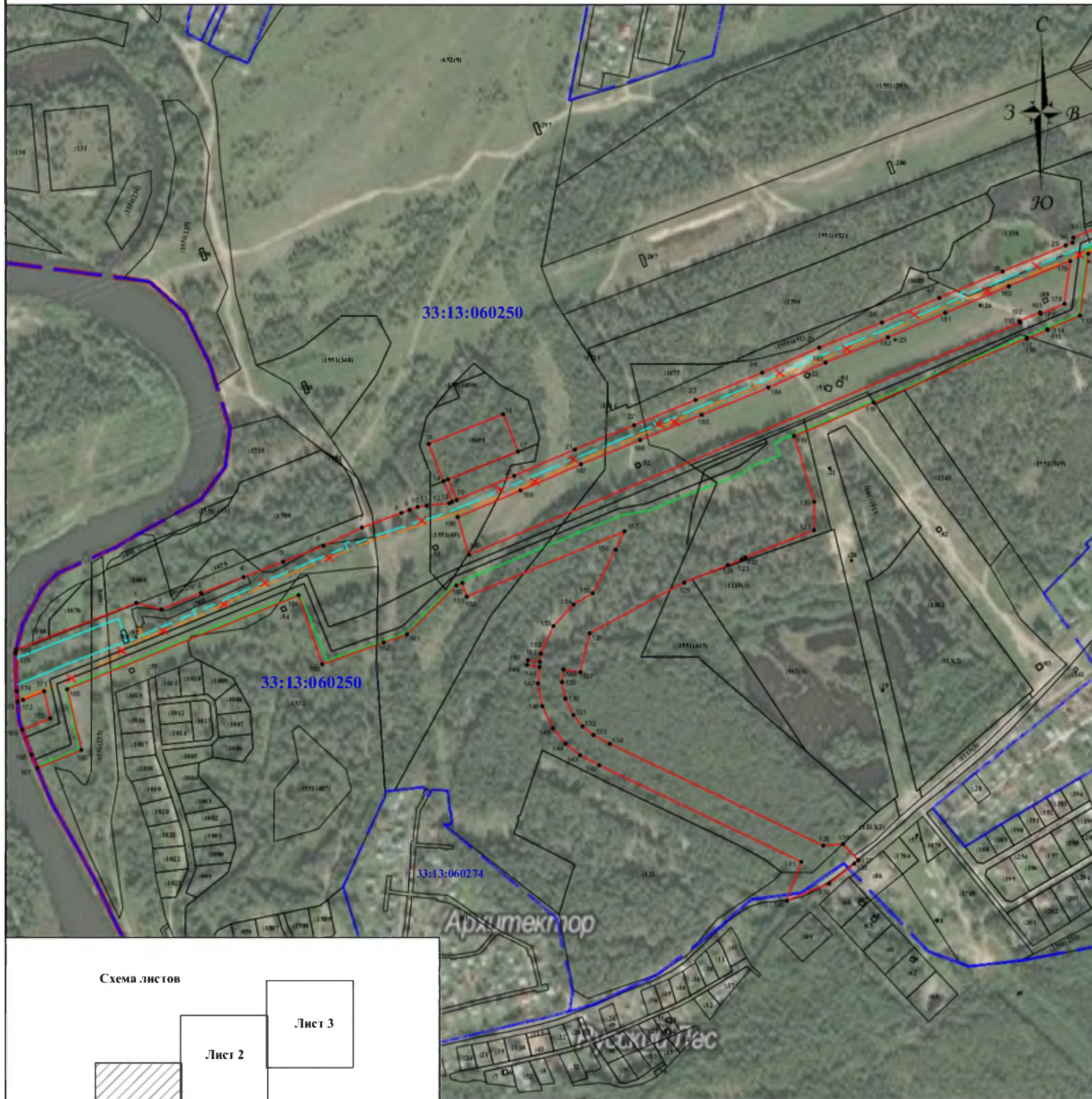
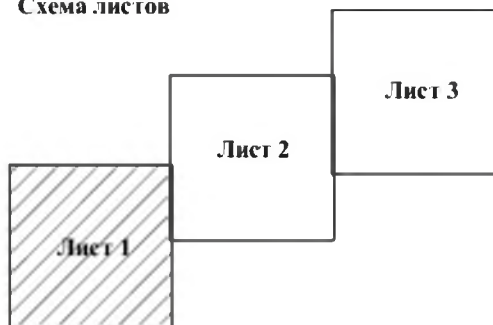


Схема листов



Масштаб 1:5000
Система координат МСК 33, зона 1

33:13:060250

:1699

1●

---X---

---X---

Условные обозначения:

- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков, зданий и сооружений в соответствии со сведениями ЕГРН;
- проектная граница установления публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- демонтируемый участок газопровода;
- демонтируемый участок КЛС;
- проектируемый участок газопровода;
- проектируемый участок КЛС.

Подпись:  /Борисова Е.А./

Дата "___" _____ 2021г.

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

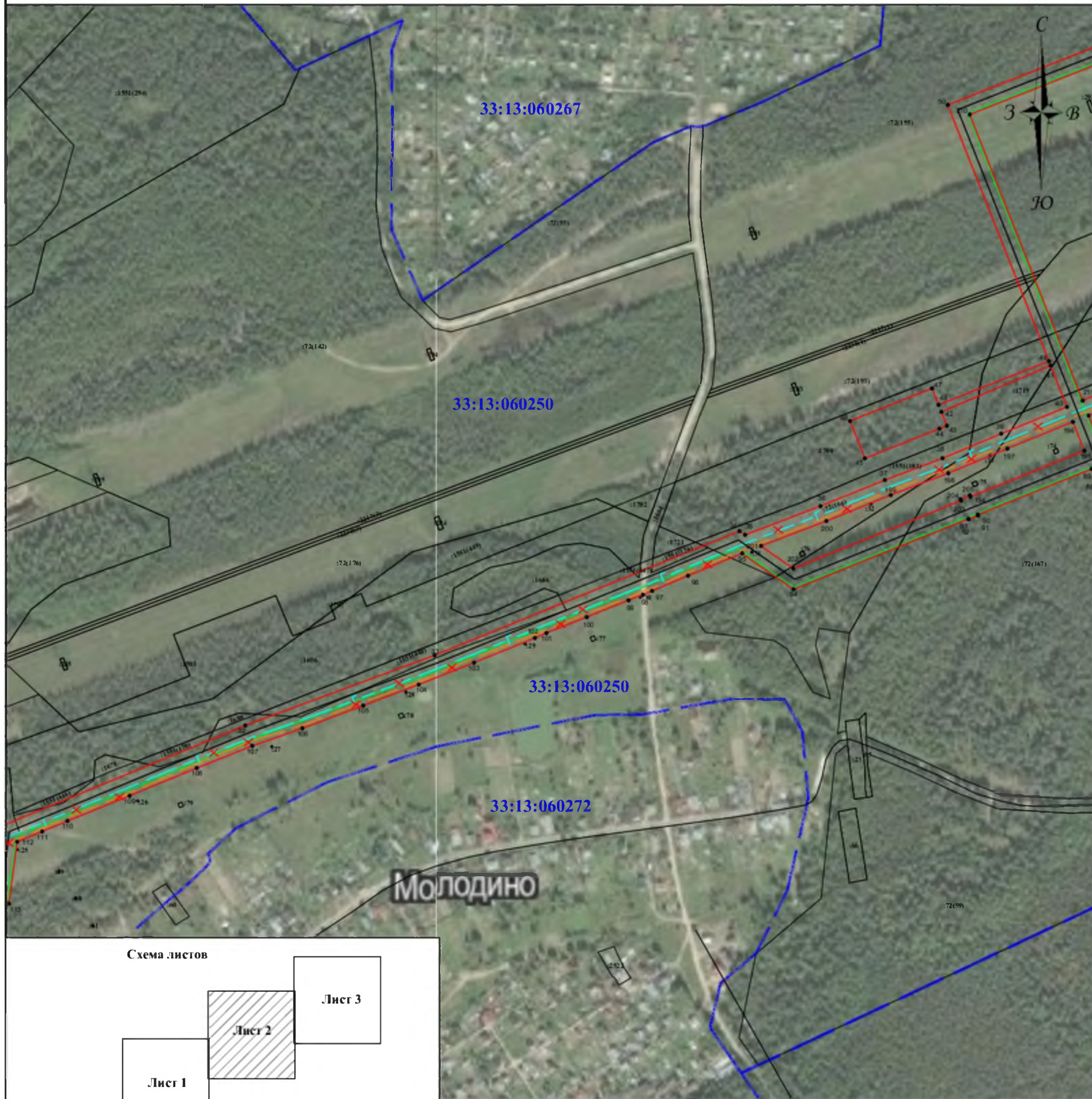
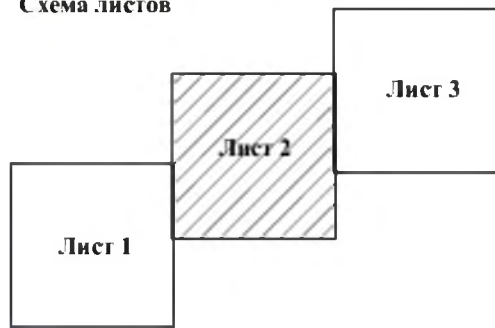


Схема листов



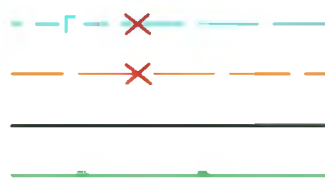
Масштаб 1:5000

Система координат МСК 33, зона 1

33:13:060250

:1686

32●



Условные обозначения:

- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков, зданий и сооружений в соответствии со сведениями ЕГРН;
- проектная граница установления публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- демонтируемый участок газопровода;
- демонтируемый участок КЛС;
- проектируемый участок газопровода;
- проектируемый участок КЛС.

Подпись  /Борисова Е.А./

Дата " " 2021г.

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

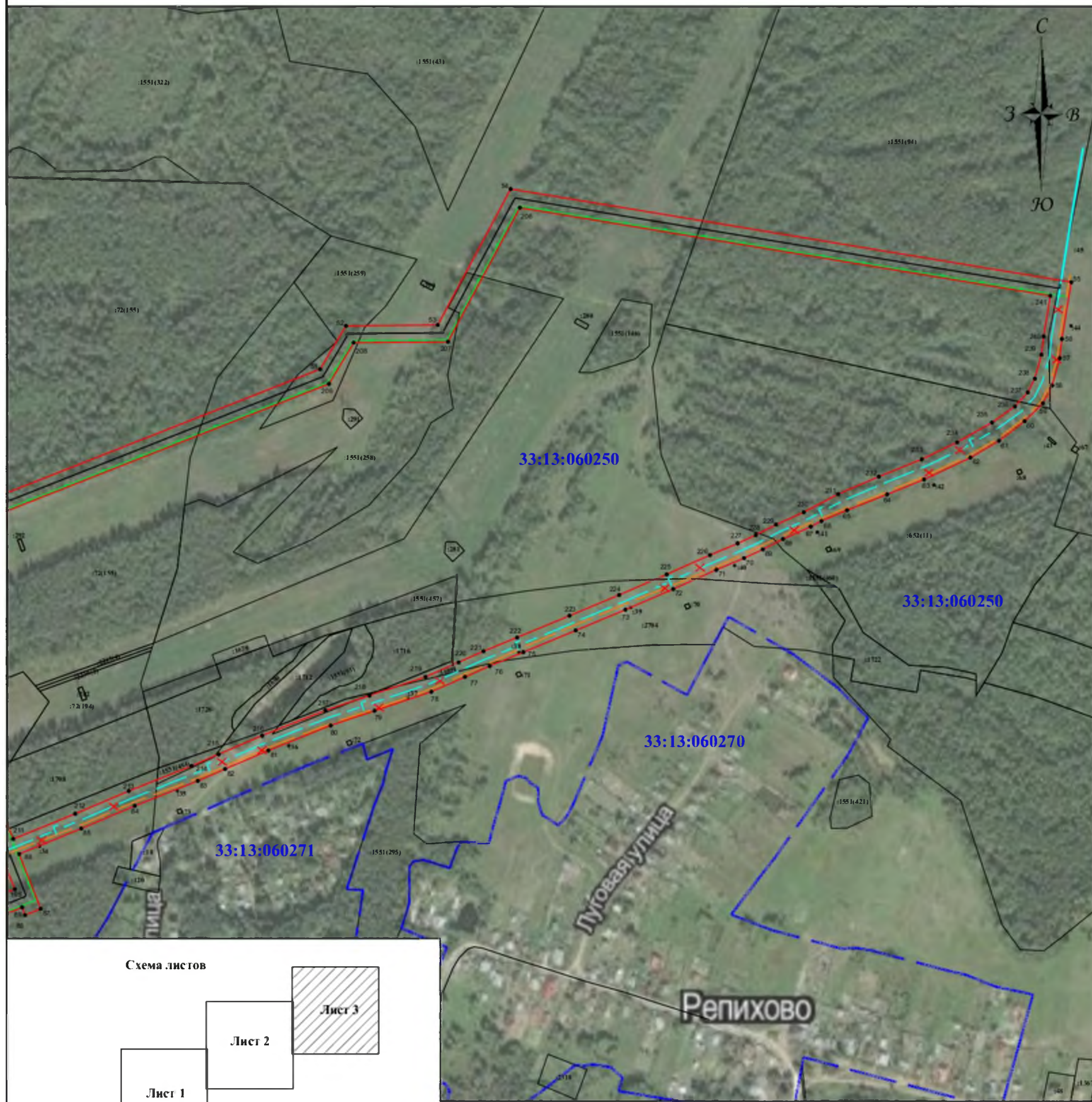
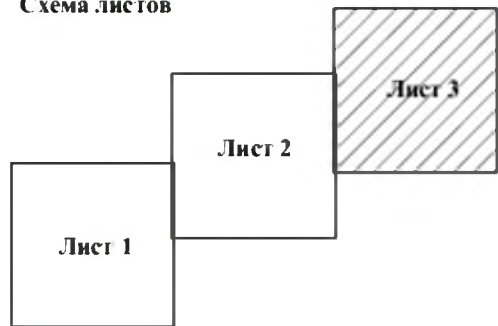


Схема листов



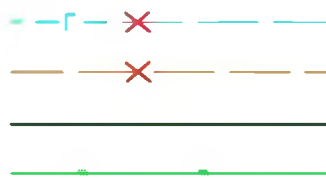
Масштаб 1:5000

Система координат МСК 33, зона 1

33:13:060250

:280

51 ●



Условные обозначения:

- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков, зданий и сооружений в соответствии со сведениями ЕГРН;
- проектная граница установления публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- демонтируемый участок газопровода;
- демонтируемый участок КЛС;
- проектируемый участок газопровода;
- проектируемый участок КЛС.



Подпись *Борисова Е.А.*

Дата "___" _____ 2021г.

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

**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
-	-	-