

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод д. Рудново (газопровод внутрипоселковый)"

(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	Новгородская область, район Парфинский, деревня Рудново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5591 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, 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	514297.73	2198498.66	Картометрический метод	0.1	-
2	514294.70	2198501.69	Картометрический метод	0.1	-
3	514291.16	2198498.16	Картометрический метод	0.1	-
4	514294.18	2198495.13	Картометрический метод	0.1	-
5	514281.42	2198482.36	Картометрический метод	0.1	-
6	514280.35	2198473.01	Картометрический метод	0.1	-
7	514277.61	2198473.28	Картометрический метод	0.1	-
8	514277.69	2198474.11	Картометрический метод	0.1	-
9	514276.07	2198480.53	Картометрический метод	0.1	-
10	514274.95	2198481.75	Картометрический метод	0.1	-
11	514271.38	2198478.23	Картометрический метод	0.1	-
12	514271.53	2198478.07	Картометрический метод	0.1	-
13	514272.62	2198473.78	Картометрический метод	0.1	-
14	514271.22	2198473.92	Картометрический метод	0.1	-
15	514263.93	2198471.11	Картометрический метод	0.1	-
16	514259.73	2198470.11	Картометрический метод	0.1	-
17	514255.19	2198469.77	Картометрический метод	0.1	-
18	514249.67	2198473.11	Картометрический метод	0.1	-
19	514247.49	2198475.26	Картометрический метод	0.1	-
20	514248.31	2198476.09	Картометрический метод	0.1	-
21	514244.55	2198479.39	Картометрический метод	0.1	-
22	514243.93	2198478.76	Картометрический метод	0.1	-

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
23	514225.03	2198497.37	Картометрический метод	0.1	-
24	514220.28	2198508.49	Картометрический метод	0.1	-
25	514241.19	2198530.65	Картометрический метод	0.1	-
26	514241.21	2198532.57	Картометрический метод	0.1	-
27	514247.11	2198532.37	Картометрический метод	0.1	-
28	514269.04	2198550.54	Картометрический метод	0.1	-
29	514283.10	2198546.80	Картометрический метод	0.1	-
30	514285.26	2198548.30	Картометрический метод	0.1	-
31	514286.03	2198551.20	Картометрический метод	0.1	-
32	514267.83	2198556.04	Картометрический метод	0.1	-
33	514245.38	2198537.43	Картометрический метод	0.1	-
34	514241.24	2198537.58	Картометрический метод	0.1	-
35	514241.25	2198538.58	Картометрический метод	0.1	-
36	514230.39	2198551.01	Картометрический метод	0.1	-
37	514211.46	2198570.73	Картометрический метод	0.1	-
38	514215.10	2198574.06	Картометрический метод	0.1	-
39	514214.45	2198574.80	Картометрический метод	0.1	-
40	514220.63	2198580.34	Картометрический метод	0.1	-
41	514217.29	2198584.06	Картометрический метод	0.1	-
42	514211.20	2198578.60	Картометрический метод	0.1	-
43	514197.67	2198597.25	Картометрический метод	0.1	-
44	514201.46	2198600.74	Картометрический метод	0.1	-
45	514198.07	2198604.42	Картометрический метод	0.1	-
46	514192.97	2198599.72	Картометрический метод	0.1	-
47	514193.31	2198599.36	Картометрический метод	0.1	-

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
48	514190.33	2198596.99	Картометрический метод	0.1	-
49	514193.45	2198593.08	Картометрический метод	0.1	-
50	514194.12	2198593.62	Картометрический метод	0.1	-
51	514207.85	2198574.71	Картометрический метод	0.1	-
52	514208.11	2198574.43	Картометрический метод	0.1	-
53	514208.04	2198574.37	Картометрический метод	0.1	-
54	514203.67	2198579.24	Картометрический метод	0.1	-
55	514188.36	2198564.11	Картометрический метод	0.1	-
56	514187.96	2198563.72	Картометрический метод	0.1	-
57	514176.72	2198550.99	Картометрический метод	0.1	-
58	514167.07	2198540.17	Картометрический метод	0.1	-
59	514138.03	2198561.67	Картометрический метод	0.1	-
60	514147.21	2198571.06	Картометрический метод	0.1	-
61	514143.64	2198574.55	Картометрический метод	0.1	-
62	514133.97	2198564.67	Картометрический метод	0.1	-
63	514130.65	2198567.13	Картометрический метод	0.1	-
64	514120.98	2198576.24	Картометрический метод	0.1	-
65	514127.15	2198581.45	Картометрический метод	0.1	-
66	514130.93	2198584.65	Картометрический метод	0.1	-
67	514136.23	2198591.33	Картометрический метод	0.1	-
68	514145.28	2198603.69	Картометрический метод	0.1	-
69	514146.84	2198602.55	Картометрический метод	0.1	-
70	514148.25	2198604.38	Картометрический метод	0.1	-
71	514149.83	2198606.55	Картометрический метод	0.1	-
72	514148.24	2198607.72	Картометрический метод	0.1	-

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
73	514157.82	2198620.80	Картометрический метод	0.1	-
74	514169.79	2198637.01	Картометрический метод	0.1	-
75	514177.92	2198647.28	Картометрический метод	0.1	-
76	514181.20	2198644.38	Картометрический метод	0.1	-
77	514184.51	2198648.13	Картометрический метод	0.1	-
78	514181.03	2198651.21	Картометрический метод	0.1	-
79	514190.52	2198663.19	Картометрический метод	0.1	-
80	514187.38	2198665.67	Картометрический метод	0.1	-
81	514187.16	2198665.39	Картометрический метод	0.1	-
82	514184.14	2198668.09	Картометрический метод	0.1	-
83	514180.81	2198664.36	Картометрический метод	0.1	-
84	514184.05	2198661.46	Картометрический метод	0.1	-
85	514166.61	2198639.44	Картометрический метод	0.1	-
86	514163.97	2198635.87	Картометрический метод	0.1	-
87	514160.80	2198638.21	Картометрический метод	0.1	-
88	514157.83	2198634.19	Картометрический метод	0.1	-
89	514161.00	2198631.85	Картометрический метод	0.1	-
90	514154.60	2198623.17	Картометрический метод	0.1	-
91	514133.05	2198593.76	Картометрический метод	0.1	-
92	514128.04	2198587.44	Картометрический метод	0.1	-
93	514126.02	2198585.74	Картометрический метод	0.1	-
94	514121.45	2198591.53	Картометрический метод	0.1	-
95	514099.95	2198609.16	Картометрический метод	0.1	-
96	514053.16	2198644.20	Картометрический метод	0.1	-
97	514056.56	2198648.49	Картометрический метод	0.1	-

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
98	514068.35	2198660.82	Картометрический метод	0.1	-
99	514122.79	2198734.68	Картометрический метод	0.1	-
100	514147.93	2198762.94	Картометрический метод	0.1	-
101	514144.25	2198766.60	Картометрический метод	0.1	-
102	514131.11	2198776.37	Картометрический метод	0.1	-
103	514114.04	2198792.10	Картометрический метод	0.1	-
104	514127.64	2198808.59	Картометрический метод	0.1	-
105	514143.38	2198828.13	Картометрический метод	0.1	-
106	514162.39	2198850.95	Картометрический метод	0.1	-
107	514163.94	2198852.88	Картометрический метод	0.1	-
108	514165.34	2198851.70	Картометрический метод	0.1	-
109	514165.80	2198851.36	Картометрический метод	0.1	-
110	514168.99	2198855.16	Картометрический метод	0.1	-
111	514167.07	2198856.78	Картометрический метод	0.1	-
112	514180.13	2198873.06	Картометрический метод	0.1	-
113	514214.51	2198913.62	Картометрический метод	0.1	-
114	514246.22	2198949.19	Картометрический метод	0.1	-
115	514270.68	2198977.38	Картометрический метод	0.1	-
116	514290.06	2198995.34	Картометрический метод	0.1	-
117	514287.34	2198998.27	Картометрический метод	0.1	-
118	514267.80	2198980.17	Картометрический метод	0.1	-
119	514243.21	2198951.83	Картометрический метод	0.1	-
120	514211.49	2198916.24	Картометрический метод	0.1	-
121	514177.04	2198875.61	Картометрический метод	0.1	-
122	514159.30	2198853.48	Картометрический метод	0.1	-

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
123	514140.28	2198830.67	Картометрический метод	0.1	-
124	514132.39	2198820.87	Картометрический метод	0.1	-
125	514125.71	2198827.14	Картометрический метод	0.1	-
126	514122.29	2198823.50	Картометрический метод	0.1	-
127	514129.25	2198816.96	Картометрический метод	0.1	-
128	514124.54	2198811.12	Картометрический метод	0.1	-
129	514108.55	2198791.73	Картометрический метод	0.1	-
130	514128.56	2198773.28	Картометрический метод	0.1	-
131	514141.63	2198763.56	Картометрический метод	0.1	-
132	514142.42	2198762.78	Картометрический метод	0.1	-
133	514119.68	2198737.20	Картометрический метод	0.1	-
134	514065.28	2198663.40	Картометрический метод	0.1	-
135	514053.55	2198651.12	Картометрический метод	0.1	-
136	514047.46	2198643.47	Картометрический метод	0.1	-
137	514097.48	2198606.01	Картометрический метод	0.1	-
138	514118.58	2198588.71	Картометрический метод	0.1	-
139	514122.96	2198583.15	Картометрический метод	0.1	-
140	514116.69	2198577.84	Картометрический метод	0.1	-
141	514108.53	2198570.98	Картометрический метод	0.1	-
142	514095.84	2198561.14	Картометрический метод	0.1	-
143	514092.06	2198566.02	Картометрический метод	0.1	-
144	514088.12	2198562.95	Картометрический метод	0.1	-
145	514091.89	2198558.08	Картометрический метод	0.1	-
146	514088.50	2198555.45	Картометрический метод	0.1	-
147	514076.44	2198546.25	Картометрический метод	0.1	-

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
148	514064.16	2198561.04	Картометрический метод	0.1	-
149	514054.12	2198567.38	Картометрический метод	0.1	-
150	514054.30	2198565.14	Картометрический метод	0.1	-
151	514054.97	2198562.99	Картометрический метод	0.1	-
152	514054.14	2198561.44	Картометрический метод	0.1	-
153	514060.82	2198557.23	Картометрический метод	0.1	-
154	514072.46	2198543.21	Картометрический метод	0.1	-
155	514062.38	2198535.52	Картометрический метод	0.1	-
156	514032.73	2198510.17	Картометрический метод	0.1	-
157	514035.33	2198507.13	Картометрический метод	0.1	-
158	514064.89	2198532.41	Картометрический метод	0.1	-
159	514090.94	2198552.28	Картометрический метод	0.1	-
160	514111.05	2198567.87	Картометрический метод	0.1	-
161	514117.90	2198573.64	Картометрический метод	0.1	-
162	514128.08	2198564.06	Картометрический метод	0.1	-
163	514167.62	2198534.78	Картометрический метод	0.1	-
164	514179.71	2198548.33	Картометрический метод	0.1	-
165	514190.87	2198560.98	Картометрический метод	0.1	-
166	514203.49	2198573.45	Картометрический метод	0.1	-
167	514206.11	2198570.52	Картометрический метод	0.1	-
168	514227.44	2198548.31	Картометрический метод	0.1	-
169	514237.24	2198537.09	Картометрический метод	0.1	-
170	514237.20	2198532.25	Картометрический метод	0.1	-
171	514215.58	2198509.33	Картометрический метод	0.1	-
172	514221.66	2198495.07	Картометрический метод	0.1	-

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
173	514247.20	2198469.94	Картометрический метод	0.1	-
174	514254.21	2198465.69	Картометрический метод	0.1	-
175	514260.35	2198466.14	Картометрический метод	0.1	-
176	514265.12	2198467.28	Картометрический метод	0.1	-
177	514271.77	2198469.84	Картометрический метод	0.1	-
178	514280.58	2198468.97	Картометрический метод	0.1	-
179	514278.75	2198449.34	Картометрический метод	0.1	-
180	514278.35	2198445.41	Картометрический метод	0.1	-
181	514283.65	2198444.91	Картометрический метод	0.1	-
182	514284.02	2198448.90	Картометрический метод	0.1	-
183	514282.73	2198449.02	Картометрический метод	0.1	-
184	514284.93	2198472.55	Картометрический метод	0.1	-
185	514284.33	2198472.61	Картометрический метод	0.1	-
186	514285.23	2198480.52	Картометрический метод	0.1	-
187	514300.32	2198495.60	Картометрический метод	0.1	-
188	514321.54	2198515.65	Картометрический метод	0.1	-
189	514318.79	2198518.56	Картометрический метод	0.1	-
190	514318.74	2198518.51	Картометрический метод	0.1	-
191	514316.06	2198521.28	Картометрический метод	0.1	-
192	514312.43	2198517.84	Картометрический метод	0.1	-
193	514315.10	2198515.07	Картометрический метод	0.1	-
1	514297.73	2198498.66	Картометрический метод	0.1	-

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 -

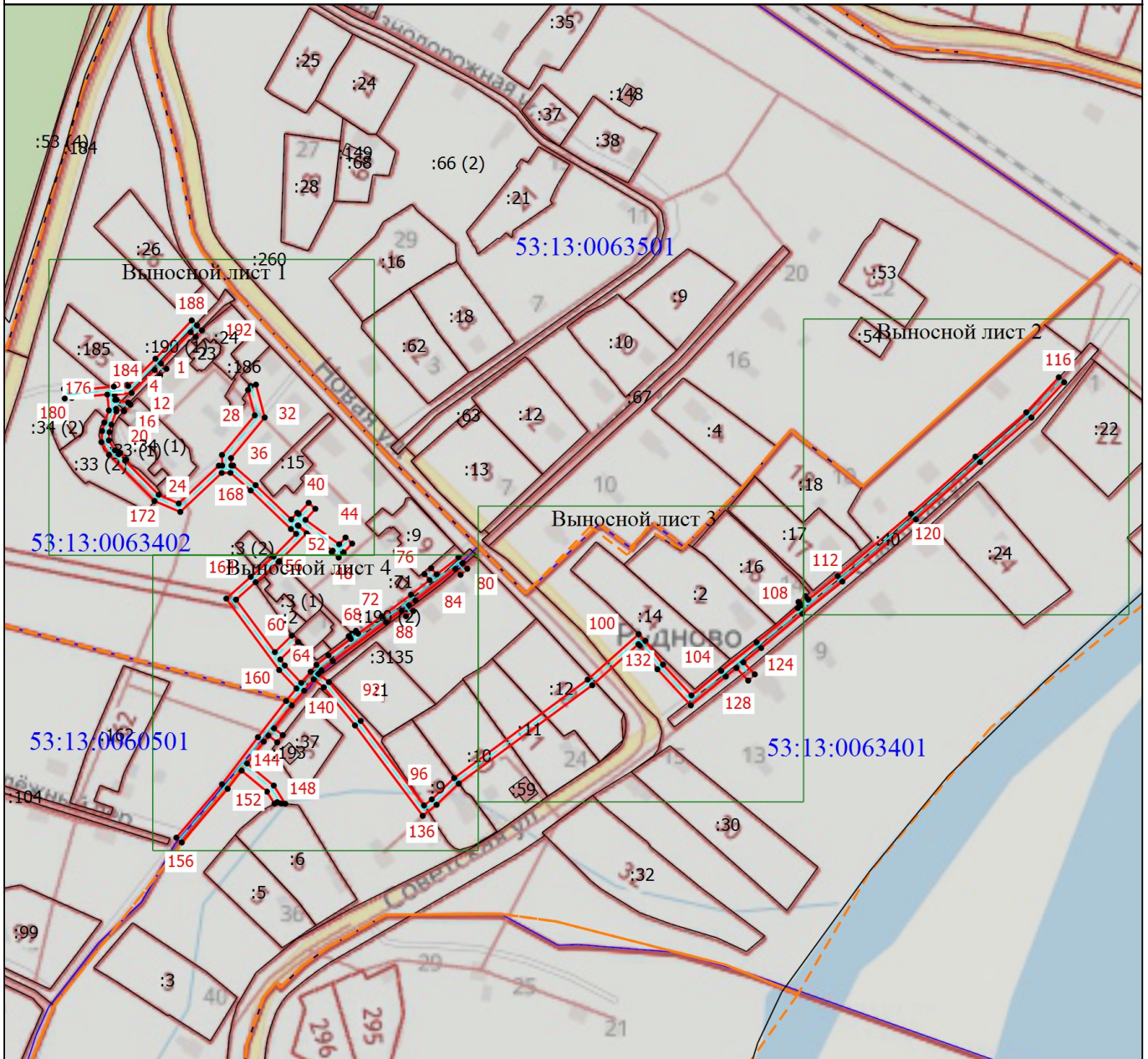
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Трасса существующего газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :193 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

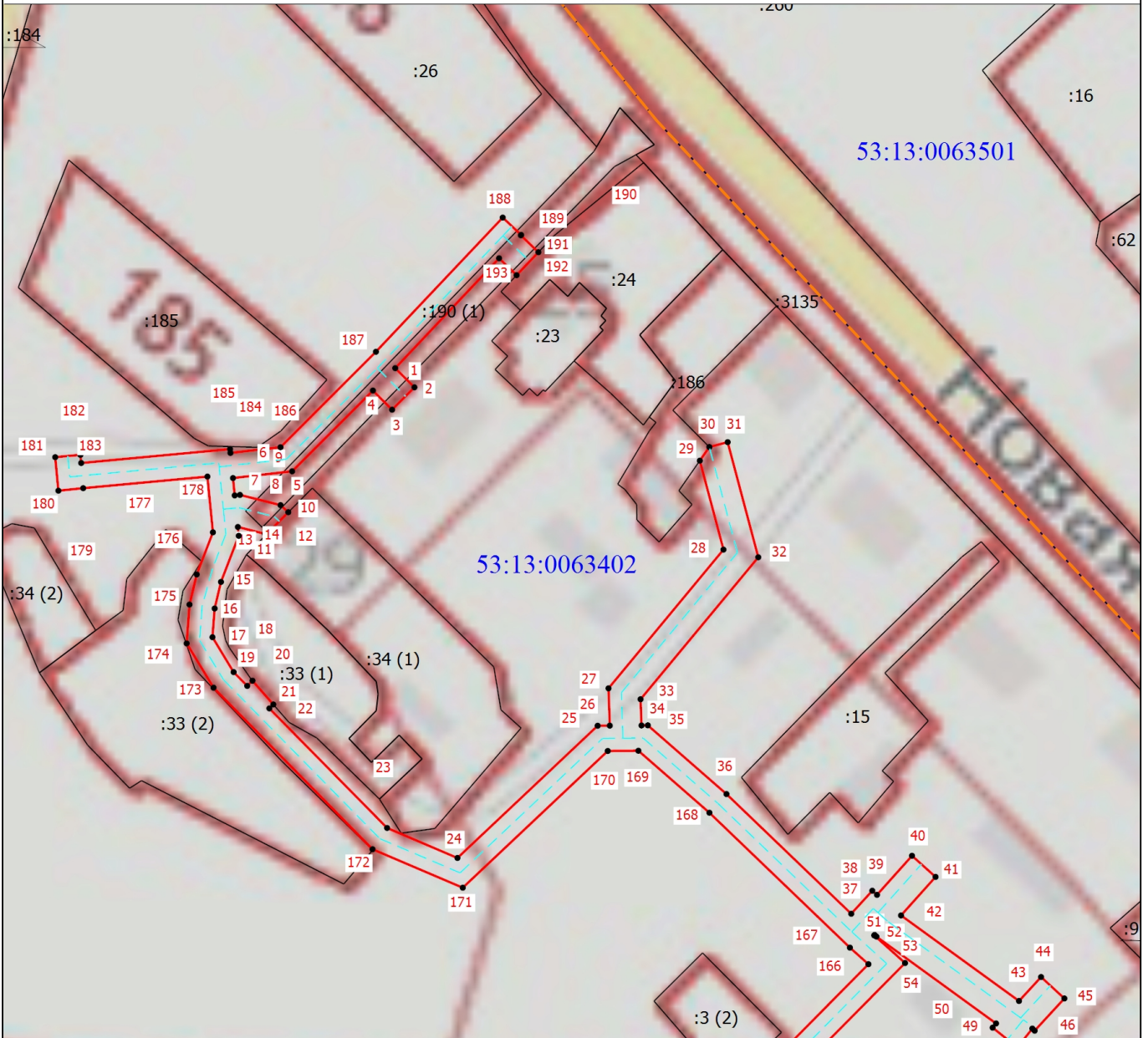


Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печ. _____ да, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Трасса существующего газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :260 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для отпечатка печати _____, составившего описание местоположения границ объекта







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Трасса существующего газопровода
- 53:13:0063401** - Номер кадастрового квартала
- :54** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

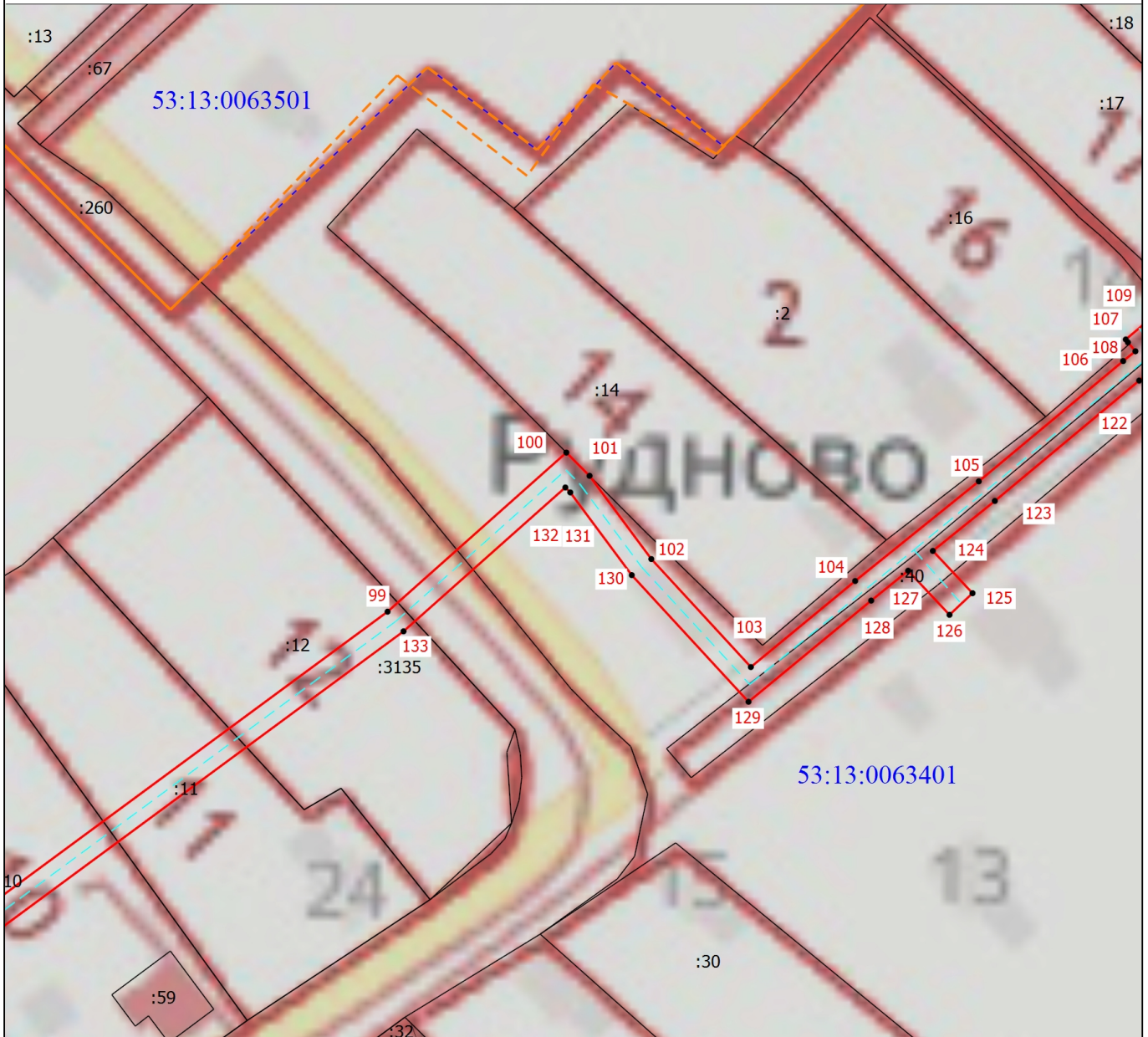


Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печатей _____ ца, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Трасса существующего газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :260 - Кадастровый номер земельного участка
- :59 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска п. _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Трасса существующего газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :193 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

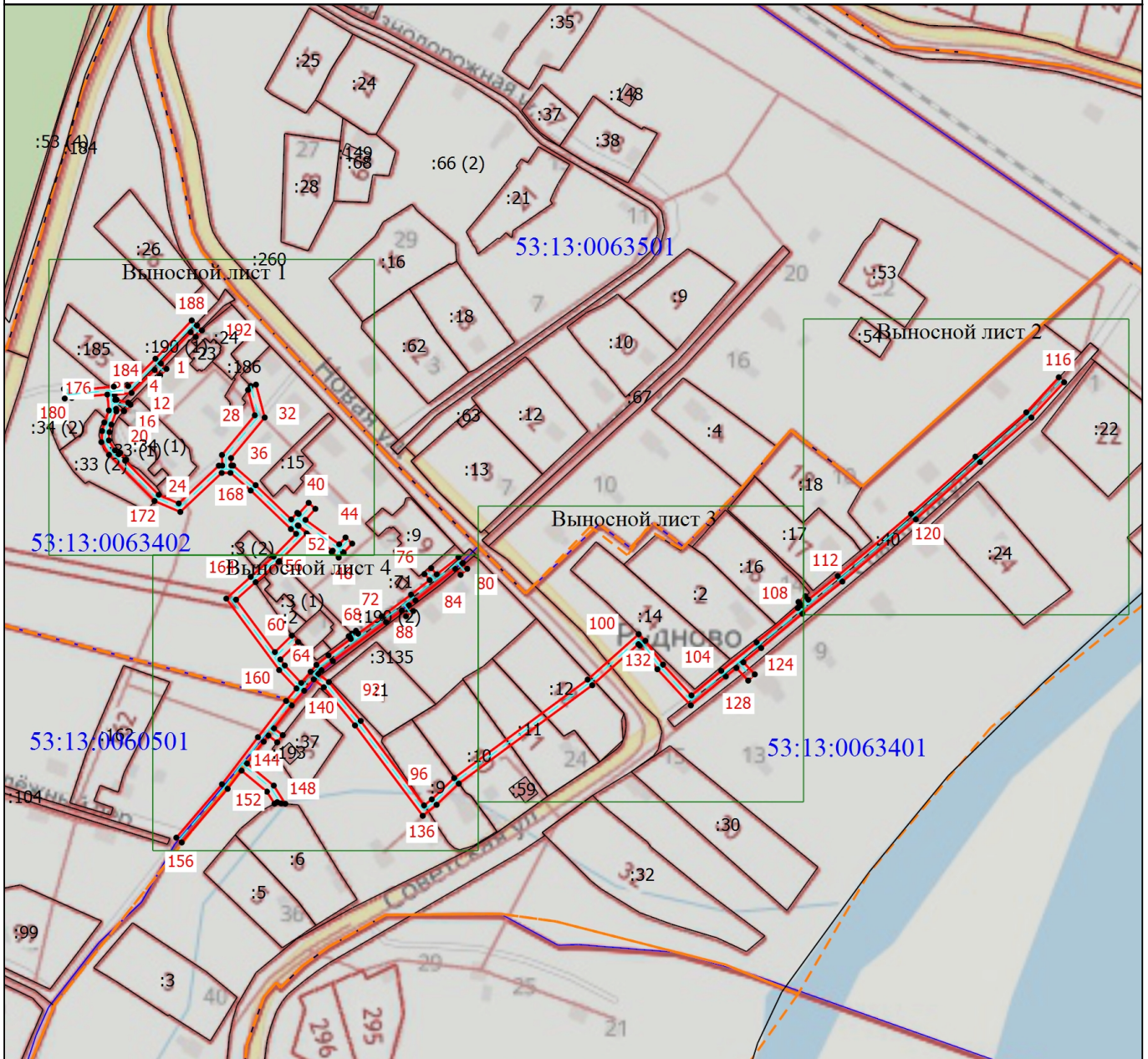
Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печать _____, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :193 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

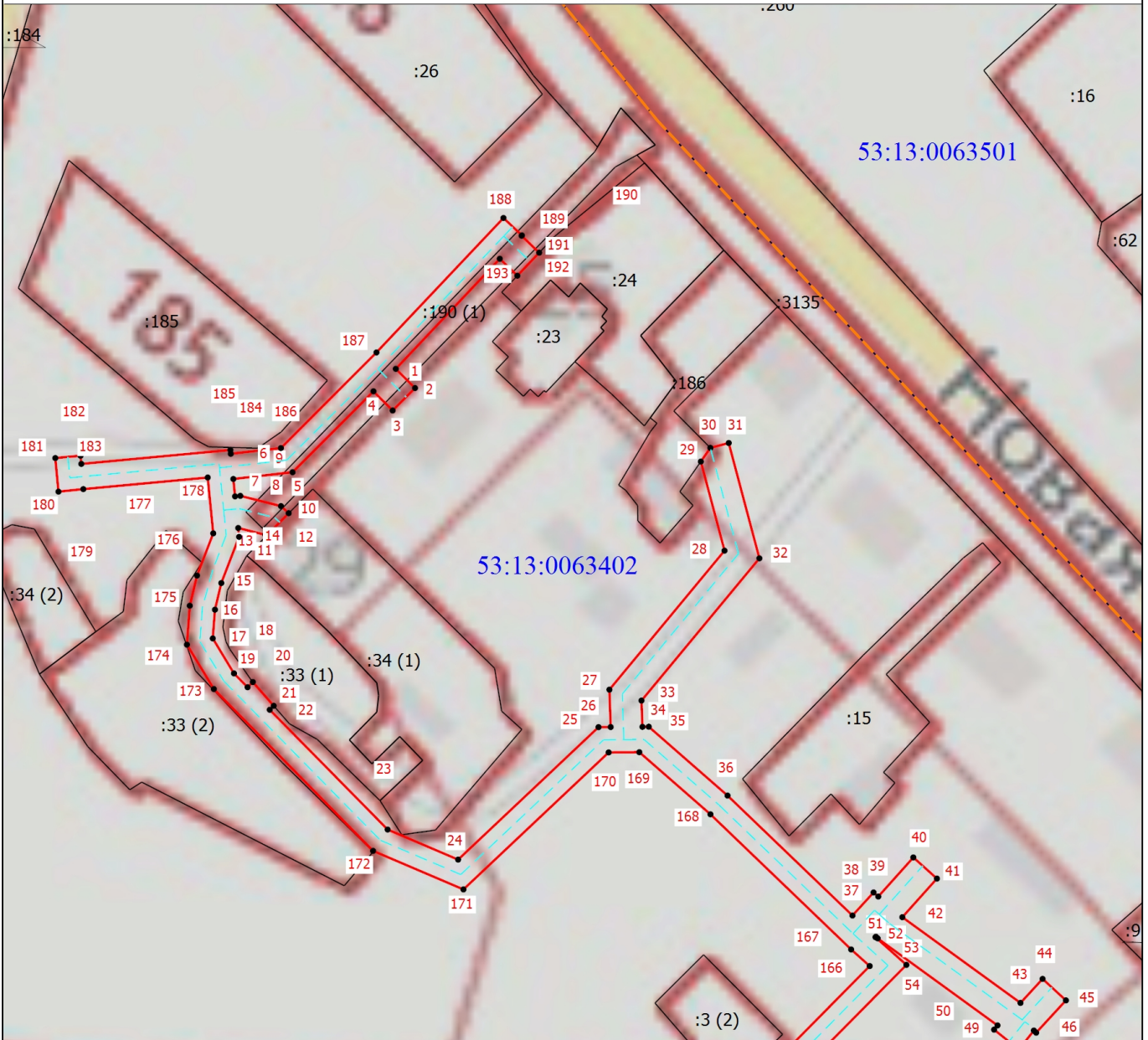


Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска п.е. (при наличии) _____ да, составившего описание местоположения границ объекта





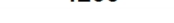

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Ось газопровода
- 53:13:0063401** - Номер кадастрового квартала
- :260** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печатей и подписей лиц, составивших описание местоположения границ объекта







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Ось газопровода
- 53:13:0063401** - Номер кадастрового квартала
- :54** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печати _____, составившего описание местоположения границ объекта







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Ось газопровода
- 53:13:0063401** - Номер кадастрового квартала
- :260** - Кадастровый номер земельного участка
- :59** - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска п.е. (при наличии) _____, а, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Ось газопровода
- 53:13:0063401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :193 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 14.11.2024 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта