

## **Извещение о возможном установлении публичного сервитута**

Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации ЯМР на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Ярославль» от 16.08.2024 № 10580, руководствуясь ст. 39.42 Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей для организации газоснабжения населения, а именно: «Распределительный газопровод д. Бутрево Ярославского района Ярославской области с подключением к межпоселковому газопроводу», в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером: 76:17:000000:815, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Кузнечихинский сельский округ,

- с кадастровым номером: 76:17:033901:513, расположенного по адресу: обл. Ярославская, р-н Ярославский, расположенный на западе земельного участка, находящегося в коллективно-долевой собственности, с юга ограниченный землями СЖД-Филиал ОАО "РЖД" - Ярославское отделение, с запада ограничен лесным массивом, с северо-запада и севера граничащий с землями ЗАО "Племзавод Ярославка", восточная граница данного массива проходит по автомобильной дороге, трасса М8 Москва-Архангельск, далее границей является граница населенного пункта Кузнечиха, граница населенного пункта Пономарево, и опять граница населенного пункта Кузнечиха, далее граничит с земельным участком, принадлежащим ООО "Михайловское",

- с кадастровым номером: 76:17:033901:515, расположенного по адресу: обл. Ярославская, р-н Ярославский, расположенный на западе земельного участка, находящегося в коллективно-долевой собственности, с юга ограниченный землями СЖД-Филиал ОАО "РЖД" - Ярославское отделение, с запада ограничен лесным массивом, с северо-запада и севера граничащий с землями ЗАО "Племзавод Ярославка", восточная граница данного массива проходит по автомобильной дороге, трасса М8 Москва-Архангельск, далее границей является граница населенного пункта Кузнечиха, граница населенного пункта Пономарево, и опять граница населенного пункта Кузнечиха, далее граничит с земельным участком, принадлежащим ООО "Михайловское",

- с кадастровым номером: 76:17:033901:5278, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Кузнечихинский сельский округ, д. Кузнечиха и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 76:17:033501 и 76:17: 033901.

Заинтересованные лица в течение 15 дней со дня публикации извещения могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в УГИЗО Администрации ЯМР по адресу: г. Ярославль, Московский пр-т, д. 11/12, каб. 3 в приемное время: понедельник, среда с 13.00 до 17.00 часов, четверг с 09.00 до 12.00 часов, а также на сайтах Администрации ЯМР <http://yamo.adm.yar.ru/>, Администрации Кузнечихинского СП <http://кузнечиха-адм.рф/>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня публикации извещения могут подать в УГИЗО Администрации ЯМР по вышеуказанному адресу и приемному времени

в каб. 8а заявления об учете прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих права (обременения прав), с указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Приложение: Описание местоположения границ публичного сервитута.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона публичного сервитута

(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	Ярославская область, район Ярославский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12043 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей: «Распределительный газопровод д. Бутрево Ярославского района Ярославской области с подключением к межпоселковому газопроводу», в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru. Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР.</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, 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	384449.91	1330009.69	Аналитический метод	0.1	-
2	384445.03	1330010.80	Аналитический метод	0.1	-
3	384444.06	1330006.52	Аналитический метод	0.1	-
4	384444.45	1329993.46	Аналитический метод	0.1	-
5	384467.36	1329980.55	Аналитический метод	0.1	-
6	384474.77	1329941.73	Аналитический метод	0.1	-
7	384483.38	1329872.80	Аналитический метод	0.1	-
8	384465.29	1329854.10	Аналитический метод	0.1	-
9	384471.83	1329805.85	Аналитический метод	0.1	-
10	384491.07	1329741.99	Аналитический метод	0.1	-
11	384530.20	1329573.75	Аналитический метод	0.1	-
12	384553.06	1329372.33	Аналитический метод	0.1	-
13	384555.83	1329325.38	Аналитический метод	0.1	-
14	384554.02	1329325.19	Аналитический метод	0.1	-
15	384515.35	1329301.04	Аналитический метод	0.1	-
16	384458.07	1329270.56	Аналитический метод	0.1	-
17	384464.24	1329198.70	Аналитический метод	0.1	-
18	384462.83	1329198.81	Аналитический метод	0.1	-
19	384458.95	1329198.24	Аналитический метод	0.1	-
20	384453.52	1329241.80	Аналитический метод	0.1	-
21	384448.34	1329240.96	Аналитический метод	0.1	-
22	384448.84	1329238.08	Аналитический 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	384449.74	1329238.38	Аналитический метод	0.1	-
24	384449.76	1329237.14	Аналитический метод	0.1	-
25	384450.06	1329237.19	Аналитический метод	0.1	-
26	384454.40	1329201.88	Аналитический метод	0.1	-
27	384423.89	1329195.64	Аналитический метод	0.1	-
28	384416.11	1329194.14	Аналитический метод	0.1	-
29	384415.19	1329194.03	Аналитический метод	0.1	-
30	384415.17	1329194.12	Аналитический метод	0.1	-
31	384411.21	1329193.60	Аналитический метод	0.1	-
32	384411.22	1329193.53	Аналитический метод	0.1	-
33	384392.32	1329191.14	Аналитический метод	0.1	-
34	384377.58	1329188.60	Аналитический метод	0.1	-
35	384377.70	1329187.62	Аналитический метод	0.1	-
36	384375.66	1329187.30	Аналитический метод	0.1	-
37	384369.35	1329198.59	Аналитический метод	0.1	-
38	384364.59	1329195.82	Аналитический метод	0.1	-
39	384366.87	1329192.52	Аналитический метод	0.1	-
40	384367.84	1329193.09	Аналитический метод	0.1	-
41	384373.53	1329182.91	Аналитический метод	0.1	-
42	384378.19	1329183.65	Аналитический метод	0.1	-
43	384380.55	1329164.51	Аналитический метод	0.1	-
44	384380.02	1329134.69	Аналитический метод	0.1	-
45	384379.68	1329126.90	Аналитический метод	0.1	-
46	384379.55	1329126.91	Аналитический метод	0.1	-
47	384379.42	1329122.92	Аналитический 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	384379.50	1329122.91	Аналитический метод	0.1	-
49	384379.49	1329122.68	Аналитический метод	0.1	-
50	384383.00	1329120.00	Аналитический метод	0.1	-
51	384379.57	1329087.77	Аналитический метод	0.1	-
52	384379.12	1329080.67	Аналитический метод	0.1	-
53	384369.57	1329080.92	Аналитический метод	0.1	-
54	384369.70	1329076.93	Аналитический метод	0.1	-
55	384378.87	1329076.67	Аналитический метод	0.1	-
56	384377.68	1329057.67	Аналитический метод	0.1	-
57	384371.08	1329057.77	Аналитический метод	0.1	-
58	384368.22	1329057.87	Аналитический метод	0.1	-
59	384325.80	1329063.98	Аналитический метод	0.1	-
60	384320.60	1329058.96	Аналитический метод	0.1	-
61	384285.60	1329057.40	Аналитический метод	0.1	-
62	384283.10	1329056.53	Аналитический метод	0.1	-
63	384281.38	1329062.89	Аналитический метод	0.1	-
64	384281.35	1329118.58	Аналитический метод	0.1	-
65	384283.37	1329167.49	Аналитический метод	0.1	-
66	384279.37	1329167.66	Аналитический метод	0.1	-
67	384277.35	1329118.66	Аналитический метод	0.1	-
68	384277.38	1329062.35	Аналитический метод	0.1	-
69	384279.32	1329055.21	Аналитический метод	0.1	-
70	384264.34	1329049.97	Аналитический метод	0.1	-
71	384240.67	1329048.45	Аналитический метод	0.1	-
72	384231.61	1329047.78	Аналитический 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	384227.81	1329085.11	Аналитический метод	0.1	-
74	384229.46	1329085.26	Аналитический метод	0.1	-
75	384229.06	1329089.24	Аналитический метод	0.1	-
76	384227.41	1329089.09	Аналитический метод	0.1	-
77	384224.73	1329115.24	Аналитический метод	0.1	-
78	384226.44	1329115.41	Аналитический метод	0.1	-
79	384226.05	1329119.39	Аналитический метод	0.1	-
80	384224.33	1329119.22	Аналитический метод	0.1	-
81	384221.09	1329151.20	Аналитический метод	0.1	-
82	384212.75	1329150.71	Аналитический метод	0.1	-
83	384154.86	1329120.21	Аналитический метод	0.1	-
84	384156.73	1329116.67	Аналитический метод	0.1	-
85	384157.55	1329117.10	Аналитический метод	0.1	-
86	384158.98	1329114.16	Аналитический метод	0.1	-
87	384162.60	1329115.87	Аналитический метод	0.1	-
88	384161.09	1329118.97	Аналитический метод	0.1	-
89	384213.85	1329146.76	Аналитический метод	0.1	-
90	384217.49	1329146.98	Аналитический метод	0.1	-
91	384221.48	1329107.80	Аналитический метод	0.1	-
92	384221.18	1329107.77	Аналитический метод	0.1	-
93	384221.58	1329103.79	Аналитический метод	0.1	-
94	384221.89	1329103.82	Аналитический метод	0.1	-
95	384227.62	1329047.48	Аналитический метод	0.1	-
96	384178.74	1329043.84	Аналитический метод	0.1	-
97	384178.31	1329049.57	Аналитический 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	384174.33	1329049.10	Аналитический метод	0.1	-
99	384174.75	1329043.54	Аналитический метод	0.1	-
100	384138.88	1329040.87	Аналитический метод	0.1	-
101	384117.50	1329038.35	Аналитический метод	0.1	-
102	384117.00	1329042.95	Аналитический метод	0.1	-
103	384113.02	1329042.50	Аналитический метод	0.1	-
104	384113.53	1329037.89	Аналитический метод	0.1	-
105	384112.52	1329037.77	Аналитический метод	0.1	-
106	384112.99	1329033.79	Аналитический метод	0.1	-
107	384139.26	1329036.89	Аналитический метод	0.1	-
108	384240.92	1329044.44	Аналитический метод	0.1	-
109	384241.15	1329040.70	Аналитический метод	0.1	-
110	384237.96	1329022.01	Аналитический метод	0.1	-
111	384240.66	1328919.78	Аналитический метод	0.1	-
112	384244.57	1328880.90	Аналитический метод	0.1	-
113	384248.55	1328881.30	Аналитический метод	0.1	-
114	384248.45	1328882.28	Аналитический метод	0.1	-
115	384263.04	1328883.61	Аналитический метод	0.1	-
116	384262.98	1328887.60	Аналитический метод	0.1	-
117	384248.05	1328886.25	Аналитический метод	0.1	-
118	384244.65	1328920.03	Аналитический метод	0.1	-
119	384243.50	1328963.75	Аналитический метод	0.1	-
120	384249.31	1328963.95	Аналитический метод	0.1	-
121	384249.03	1328967.94	Аналитический метод	0.1	-
122	384243.40	1328967.75	Аналитический 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	384242.88	1328987.25	Аналитический метод	0.1	-
124	384249.36	1328987.50	Аналитический метод	0.1	-
125	384249.22	1328991.49	Аналитический метод	0.1	-
126	384242.78	1328991.25	Аналитический метод	0.1	-
127	384241.97	1329021.72	Аналитический метод	0.1	-
128	384245.17	1329040.49	Аналитический метод	0.1	-
129	384244.91	1329044.72	Аналитический метод	0.1	-
130	384265.14	1329046.02	Аналитический метод	0.1	-
131	384286.37	1329053.43	Аналитический метод	0.1	-
132	384307.04	1329054.35	Аналитический метод	0.1	-
133	384307.07	1329053.64	Аналитический метод	0.1	-
134	384311.07	1329053.87	Аналитический метод	0.1	-
135	384311.04	1329054.53	Аналитический метод	0.1	-
136	384322.29	1329055.03	Аналитический метод	0.1	-
137	384327.17	1329059.74	Аналитический метод	0.1	-
138	384367.89	1329053.88	Аналитический метод	0.1	-
139	384371.03	1329053.80	Аналитический метод	0.1	-
140	384370.89	1329041.27	Аналитический метод	0.1	-
141	384379.01	1329025.48	Аналитический метод	0.1	-
142	384373.26	1329001.53	Аналитический метод	0.1	-
143	384375.20	1328987.44	Аналитический метод	0.1	-
144	384370.47	1328964.59	Аналитический метод	0.1	-
145	384369.91	1328947.78	Аналитический метод	0.1	-
146	384367.46	1328947.84	Аналитический метод	0.1	-
147	384368.46	1328974.34	Аналитический 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	384363.03	1328974.47	Аналитический метод	0.1	-
149	384362.93	1328970.47	Аналитический метод	0.1	-
150	384364.31	1328970.44	Аналитический метод	0.1	-
151	384364.04	1328963.35	Аналитический метод	0.1	-
152	384362.94	1328963.39	Аналитический метод	0.1	-
153	384343.20	1328962.56	Аналитический метод	0.1	-
154	384313.52	1328958.22	Аналитический метод	0.1	-
155	384310.80	1328956.97	Аналитический метод	0.1	-
156	384307.04	1328956.81	Аналитический метод	0.1	-
157	384307.07	1328952.80	Аналитический метод	0.1	-
158	384311.76	1328953.00	Аналитический метод	0.1	-
159	384314.67	1328954.35	Аналитический метод	0.1	-
160	384343.57	1328958.57	Аналитический метод	0.1	-
161	384363.00	1328959.39	Аналитический метод	0.1	-
162	384363.89	1328959.38	Аналитический метод	0.1	-
163	384363.46	1328947.94	Аналитический метод	0.1	-
164	384362.57	1328947.96	Аналитический метод	0.1	-
165	384362.50	1328943.96	Аналитический метод	0.1	-
166	384369.77	1328943.78	Аналитический метод	0.1	-
167	384368.91	1328918.07	Аналитический метод	0.1	-
168	384362.08	1328918.17	Аналитический метод	0.1	-
169	384362.03	1328914.17	Аналитический метод	0.1	-
170	384368.77	1328914.08	Аналитический метод	0.1	-
171	384367.77	1328884.38	Аналитический метод	0.1	-
172	384368.80	1328863.40	Аналитический 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	384368.43	1328847.57	Аналитический метод	0.1	-
174	384364.07	1328847.65	Аналитический метод	0.1	-
175	384364.27	1328843.65	Аналитический метод	0.1	-
176	384368.34	1328843.58	Аналитический метод	0.1	-
177	384368.05	1328831.28	Аналитический метод	0.1	-
178	384370.46	1328817.46	Аналитический метод	0.1	-
179	384370.66	1328792.59	Аналитический метод	0.1	-
180	384371.81	1328768.62	Аналитический метод	0.1	-
181	384371.81	1328757.58	Аналитический метод	0.1	-
182	384326.87	1328755.86	Аналитический метод	0.1	-
183	384299.99	1328757.48	Аналитический метод	0.1	-
184	384300.32	1328764.26	Аналитический метод	0.1	-
185	384296.33	1328764.27	Аналитический метод	0.1	-
186	384296.00	1328757.72	Аналитический метод	0.1	-
187	384295.03	1328757.77	Аналитический метод	0.1	-
188	384294.79	1328753.78	Аналитический метод	0.1	-
189	384326.83	1328751.85	Аналитический метод	0.1	-
190	384371.82	1328753.61	Аналитический метод	0.1	-
191	384387.89	1328753.97	Аналитический метод	0.1	-
192	384493.54	1328761.51	Аналитический метод	0.1	-
193	384493.12	1328838.37	Аналитический метод	0.1	-
194	384461.08	1328838.55	Аналитический метод	0.1	-
195	384460.98	1328833.98	Аналитический метод	0.1	-
196	384463.96	1328833.92	Аналитический метод	0.1	-
197	384464.98	1328833.91	Аналитический 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
198	384464.99	1328834.52	Аналитический метод	0.1	-
199	384489.15	1328834.39	Аналитический метод	0.1	-
200	384489.52	1328765.24	Аналитический метод	0.1	-
201	384387.70	1328757.97	Аналитический метод	0.1	-
202	384375.81	1328757.70	Аналитический метод	0.1	-
203	384375.81	1328768.72	Аналитический метод	0.1	-
204	384375.37	1328777.97	Аналитический метод	0.1	-
205	384376.42	1328777.98	Аналитический метод	0.1	-
206	384376.45	1328781.98	Аналитический метод	0.1	-
207	384375.18	1328781.97	Аналитический метод	0.1	-
208	384374.66	1328792.70	Аналитический метод	0.1	-
209	384374.54	1328808.04	Аналитический метод	0.1	-
210	384375.14	1328808.05	Аналитический метод	0.1	-
211	384375.07	1328812.05	Аналитический метод	0.1	-
212	384374.51	1328812.04	Аналитический метод	0.1	-
213	384374.46	1328817.82	Аналитический метод	0.1	-
214	384372.66	1328828.11	Аналитический метод	0.1	-
215	384373.28	1328828.36	Аналитический метод	0.1	-
216	384374.71	1328830.45	Аналитический метод	0.1	-
217	384374.63	1328834.45	Аналитический метод	0.1	-
218	384372.55	1328832.25	Аналитический метод	0.1	-
219	384372.06	1328832.08	Аналитический метод	0.1	-
220	384372.71	1328859.45	Аналитический метод	0.1	-
221	384375.89	1328859.33	Аналитический метод	0.1	-
222	384376.01	1328862.34	Аналитический 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
223	384376.00	1328863.32	Аналитический метод	0.1	-
224	384372.80	1328863.45	Аналитический метод	0.1	-
225	384372.19	1328876.04	Аналитический метод	0.1	-
226	384373.65	1328876.09	Аналитический метод	0.1	-
227	384373.67	1328880.11	Аналитический метод	0.1	-
228	384371.99	1328880.04	Аналитический метод	0.1	-
229	384371.77	1328884.41	Аналитический метод	0.1	-
230	384373.09	1328923.36	Аналитический метод	0.1	-
231	384375.23	1328923.30	Аналитический метод	0.1	-
232	384375.56	1328927.29	Аналитический метод	0.1	-
233	384373.22	1328927.36	Аналитический метод	0.1	-
234	384374.12	1328953.97	Аналитический метод	0.1	-
235	384377.54	1328953.88	Аналитический метод	0.1	-
236	384377.81	1328957.90	Аналитический метод	0.1	-
237	384374.25	1328957.97	Аналитический метод	0.1	-
238	384374.46	1328964.12	Аналитический метод	0.1	-
239	384379.26	1328987.31	Аналитический метод	0.1	-
240	384377.33	1329001.33	Аналитический метод	0.1	-
241	384383.24	1329025.99	Аналитический метод	0.1	-
242	384374.90	1329042.22	Аналитический метод	0.1	-
243	384375.03	1329053.71	Аналитический метод	0.1	-
244	384381.43	1329053.61	Аналитический метод	0.1	-
245	384382.74	1329074.51	Аналитический метод	0.1	-
246	384386.56	1329074.28	Аналитический метод	0.1	-
247	384386.96	1329078.27	Аналитический 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
248	384382.99	1329078.50	Аналитический метод	0.1	-
249	384383.55	1329087.43	Аналитический метод	0.1	-
250	384387.22	1329121.82	Аналитический метод	0.1	-
251	384383.58	1329124.59	Аналитический метод	0.1	-
252	384383.71	1329127.67	Аналитический метод	0.1	-
253	384388.27	1329127.56	Аналитический метод	0.1	-
254	384388.29	1329131.56	Аналитический метод	0.1	-
255	384383.89	1329131.67	Аналитический метод	0.1	-
256	384384.02	1329134.56	Аналитический метод	0.1	-
257	384384.27	1329148.29	Аналитический метод	0.1	-
258	384388.77	1329148.22	Аналитический метод	0.1	-
259	384388.68	1329152.23	Аналитический метод	0.1	-
260	384384.34	1329152.29	Аналитический метод	0.1	-
261	384384.56	1329164.72	Аналитический метод	0.1	-
262	384382.02	1329185.30	Аналитический метод	0.1	-
263	384392.60	1329187.22	Аналитический метод	0.1	-
264	384416.74	1329190.19	Аналитический метод	0.1	-
265	384417.07	1329190.26	Аналитический метод	0.1	-
266	384417.11	1329190.03	Аналитический метод	0.1	-
267	384421.07	1329190.48	Аналитический метод	0.1	-
268	384421.00	1329191.01	Аналитический метод	0.1	-
269	384424.67	1329191.72	Аналитический метод	0.1	-
270	384454.95	1329197.91	Аналитический метод	0.1	-
271	384455.01	1329197.49	Аналитический метод	0.1	-
272	384451.53	1329196.88	Аналитический 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
273	384454.87	1329174.28	Аналитический метод	0.1	-
274	384466.81	1329176.27	Аналитический метод	0.1	-
275	384468.98	1329177.58	Аналитический метод	0.1	-
276	384470.17	1329179.40	Аналитический метод	0.1	-
277	384470.38	1329181.44	Аналитический метод	0.1	-
278	384469.92	1329184.39	Аналитический метод	0.1	-
279	384470.48	1329184.48	Аналитический метод	0.1	-
280	384463.34	1329267.70	Аналитический метод	0.1	-
281	384517.85	1329296.71	Аналитический метод	0.1	-
282	384555.68	1329320.34	Аналитический метод	0.1	-
283	384557.09	1329320.48	Аналитический метод	0.1	-
284	384557.21	1329318.47	Аналитический метод	0.1	-
285	384561.21	1329318.90	Аналитический метод	0.1	-
286	384558.05	1329372.76	Аналитический метод	0.1	-
287	384535.14	1329574.60	Аналитический метод	0.1	-
288	384495.91	1329743.27	Аналитический метод	0.1	-
289	384476.73	1329806.91	Аналитический метод	0.1	-
290	384470.57	1329852.37	Аналитический метод	0.1	-
291	384488.63	1329871.05	Аналитический метод	0.1	-
292	384479.71	1329942.51	Аналитический метод	0.1	-
293	384471.84	1329983.76	Аналитический метод	0.1	-
294	384449.36	1329996.43	Аналитический метод	0.1	-
295	384449.08	1330006.04	Аналитический метод	0.1	-
1	384449.91	1330009.69	Аналитический 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 -

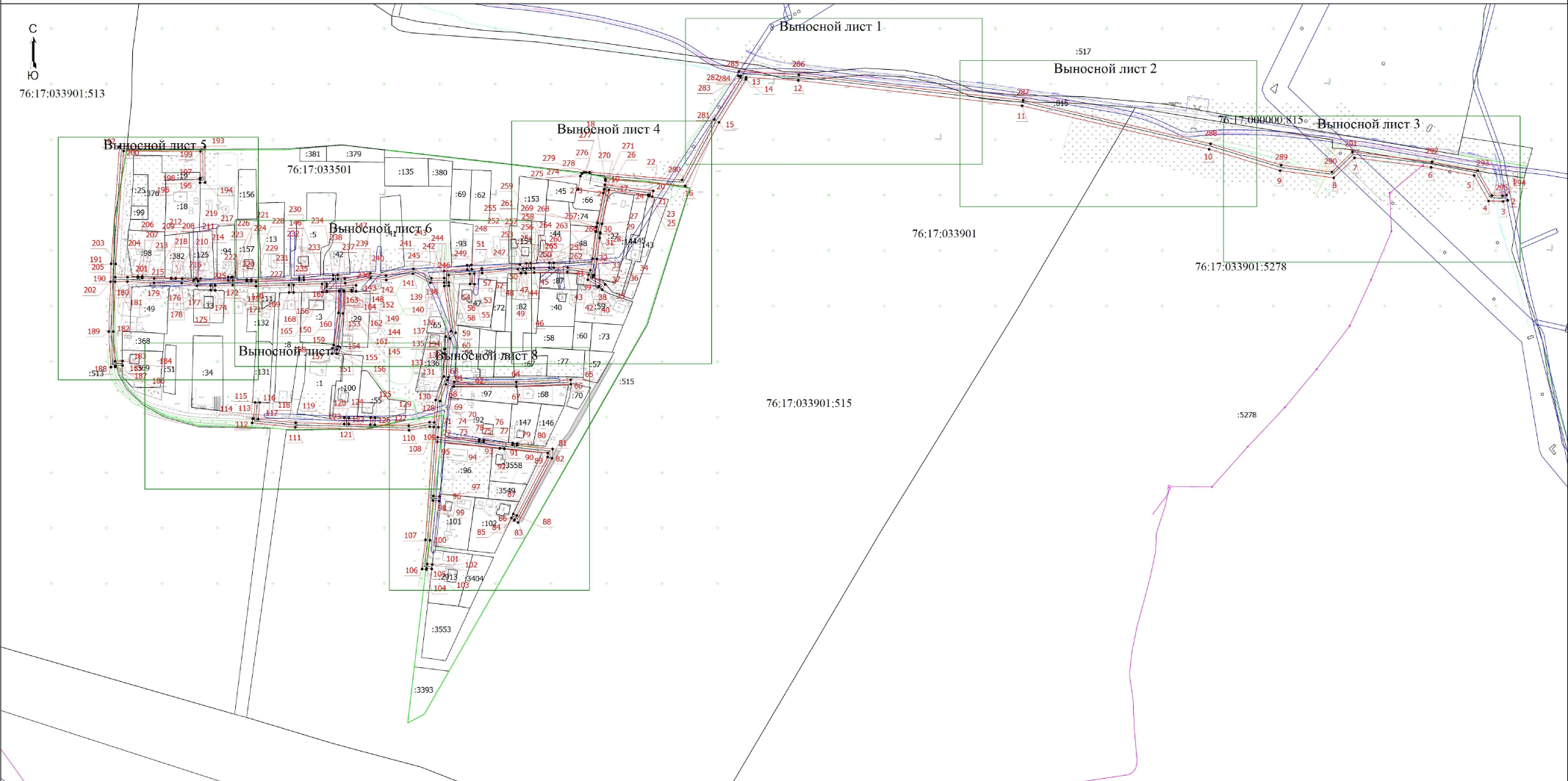
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Условные обозначения

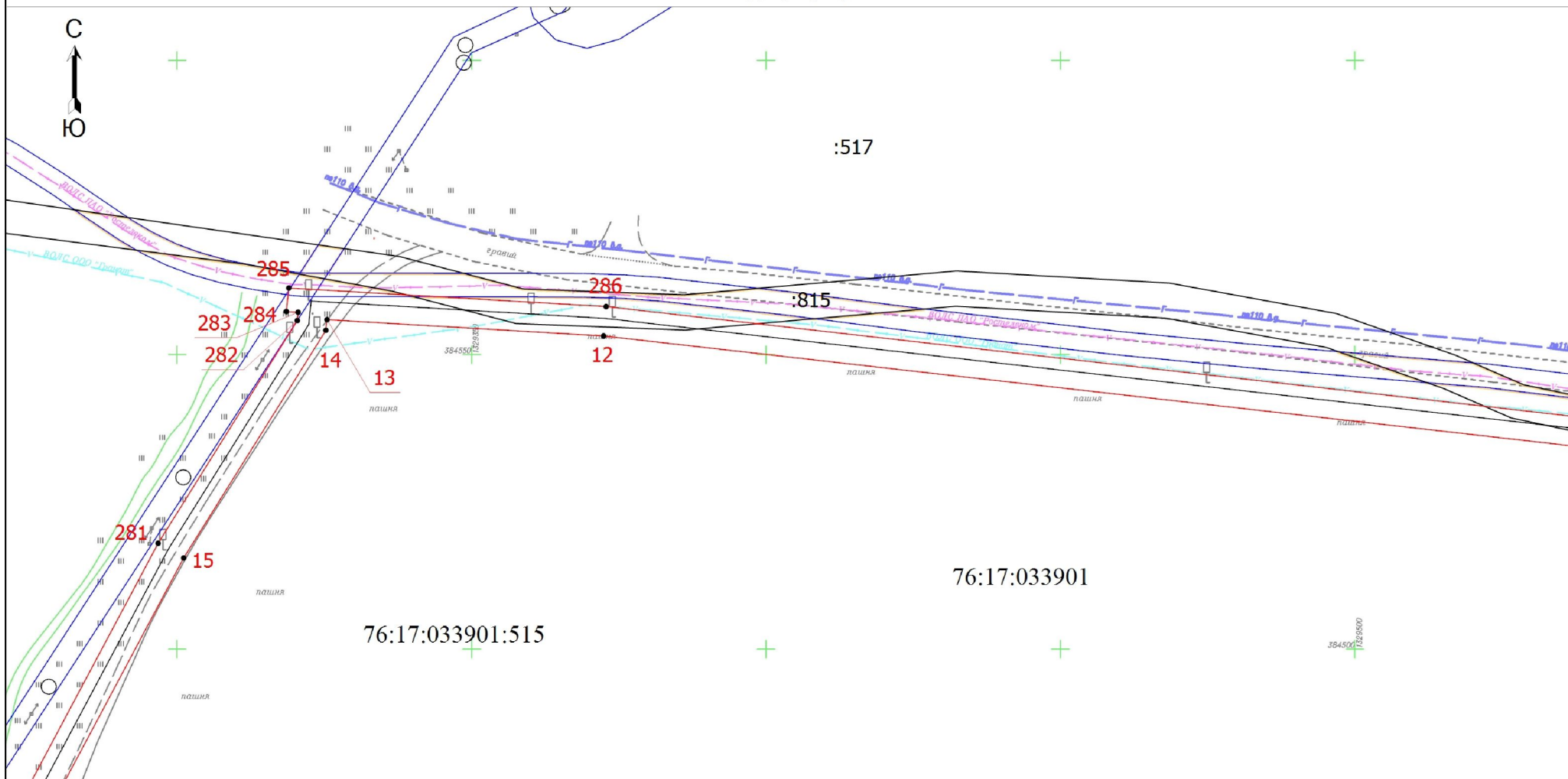
- Проектные границы публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница кадастрового квартала
- 76:17:033901 - Номер кадастрового квартала
- 76:17:033901:513 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 76:17:033901:5278 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :513 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница сооружения
- Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:000000:815 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 76:17:033901:515 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Масштаб 1:2500

# Схема расположения границ публичного сервитута

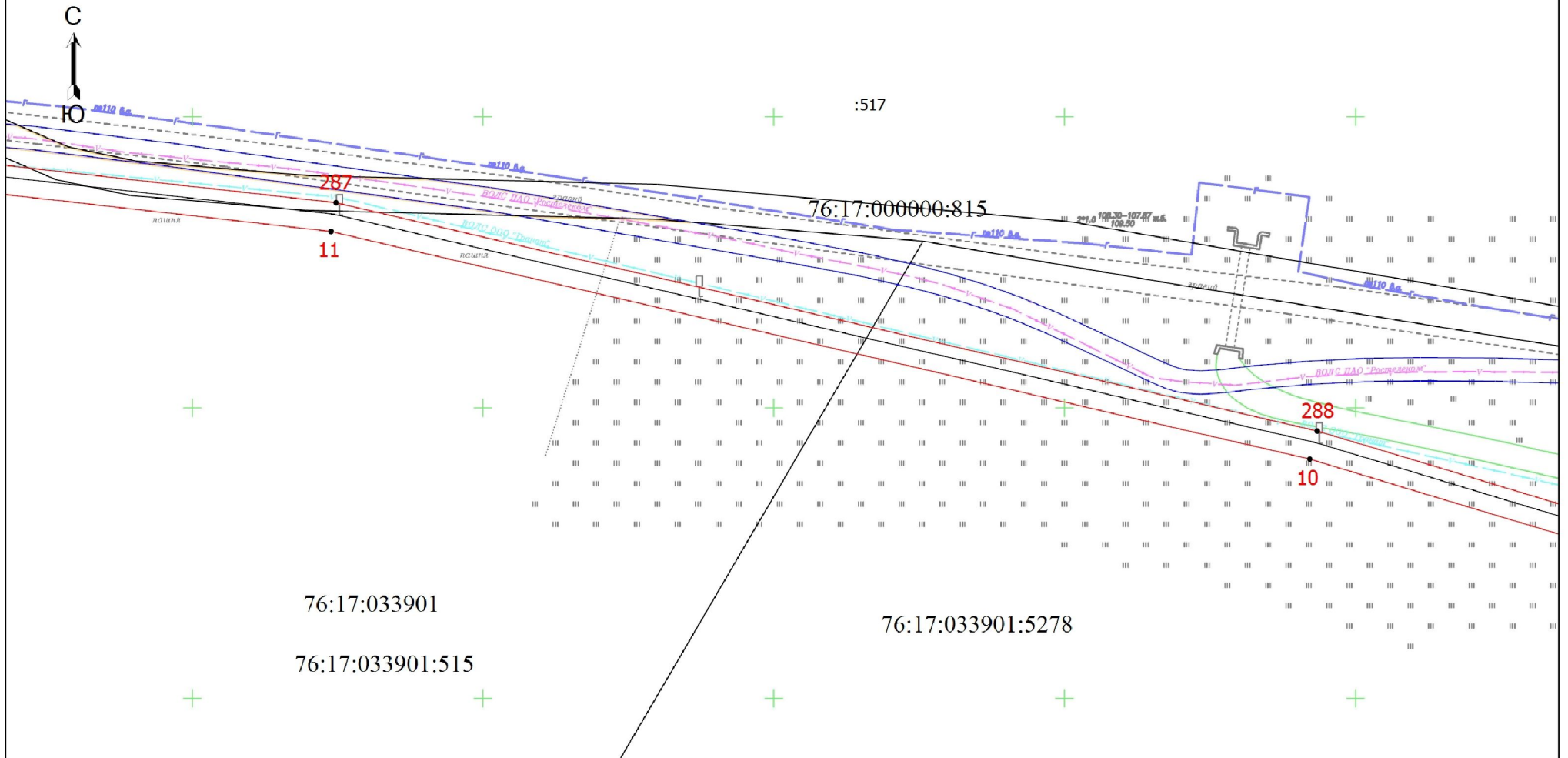
Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

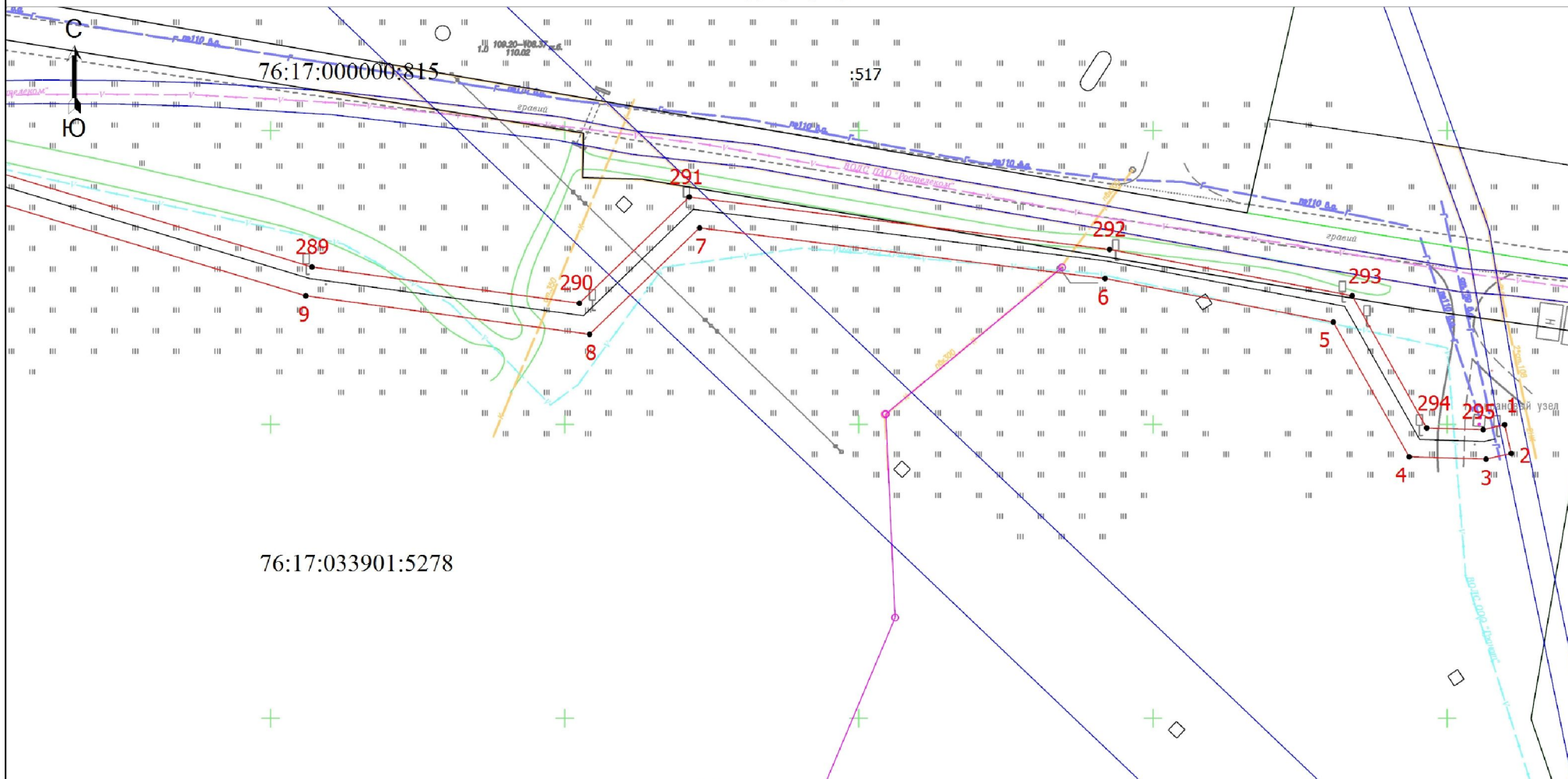
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



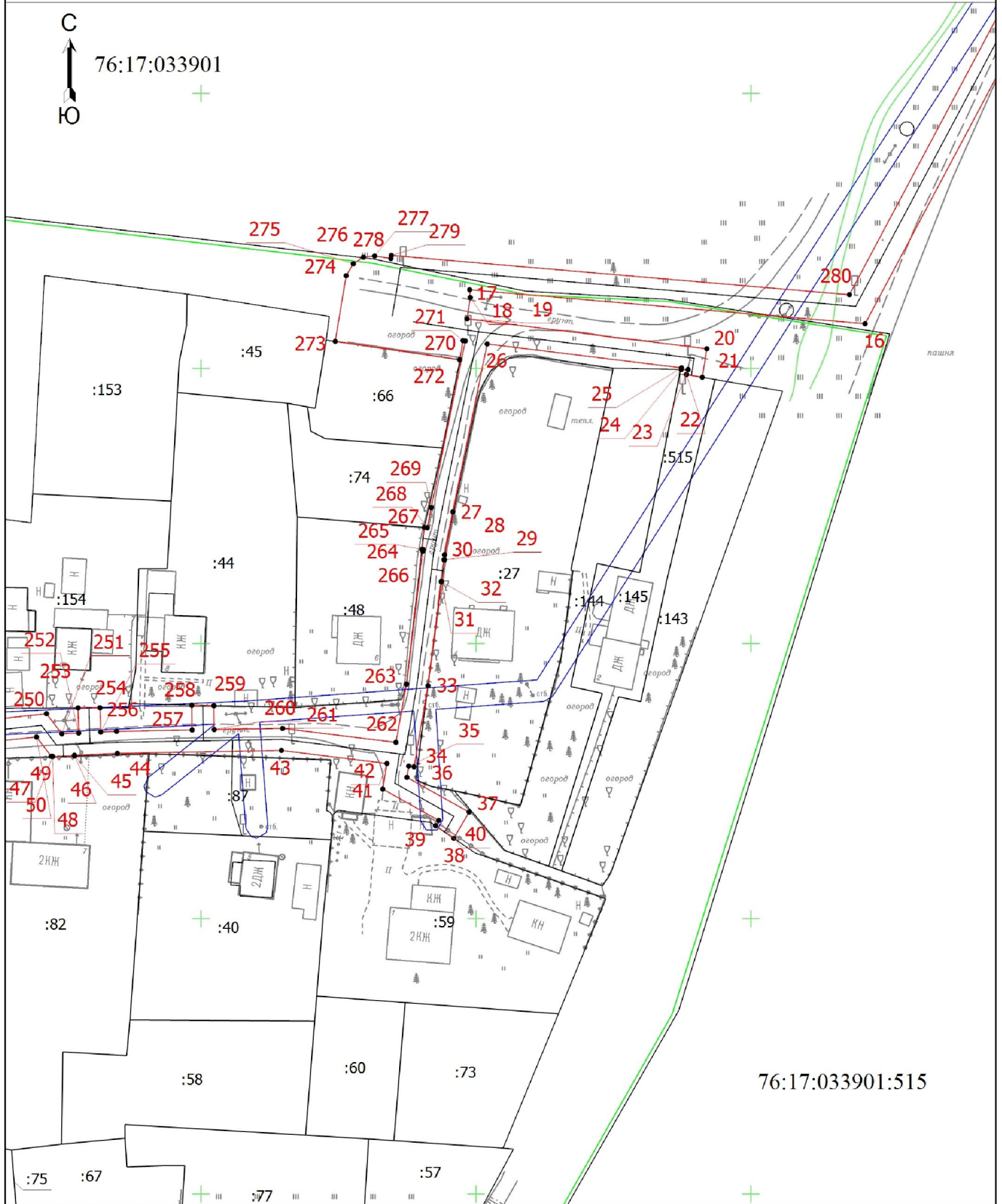
Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



76:17:033901



76:17:033901:515

Масштаб 1:1000

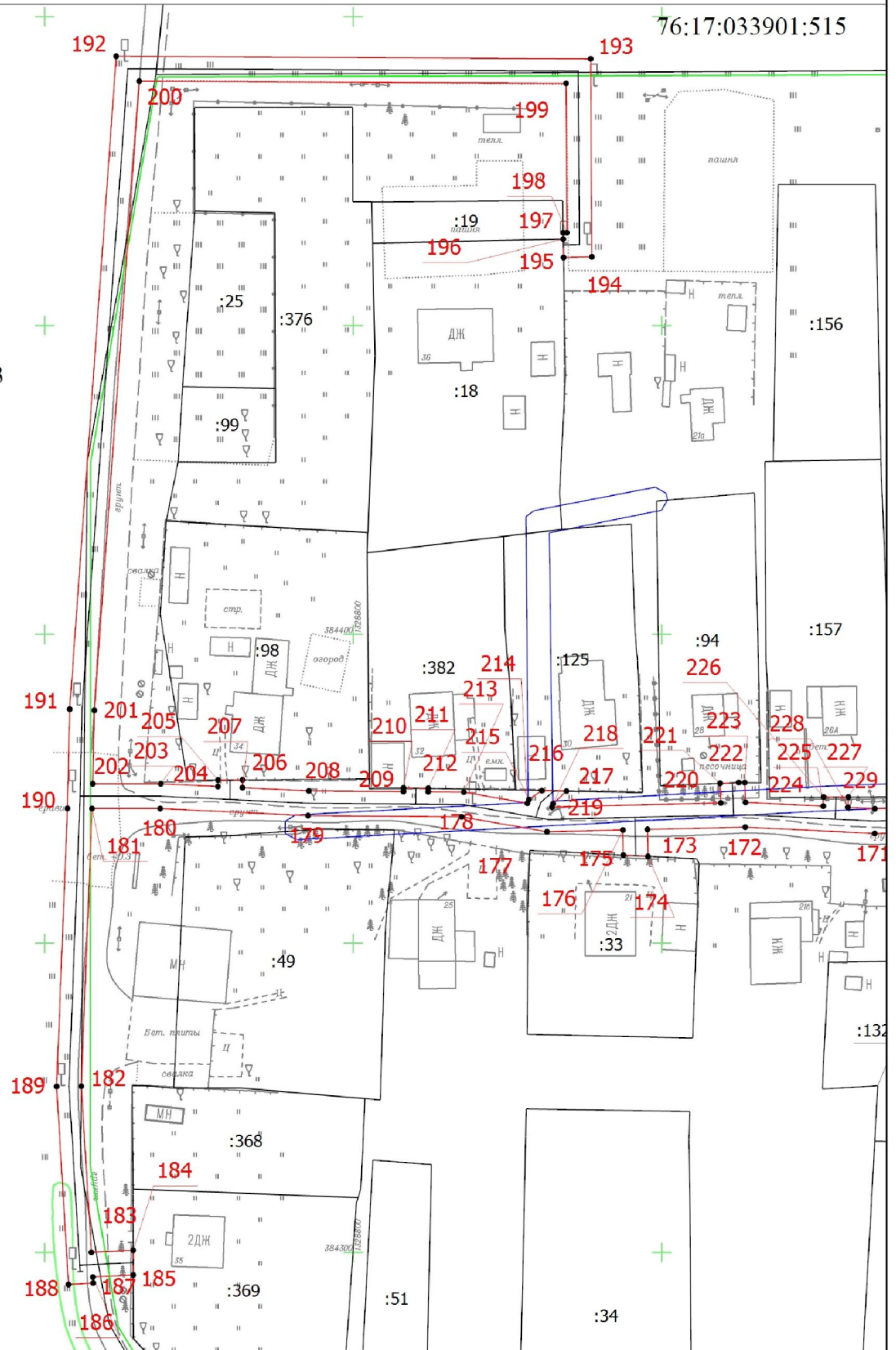
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



76:17:033901:515

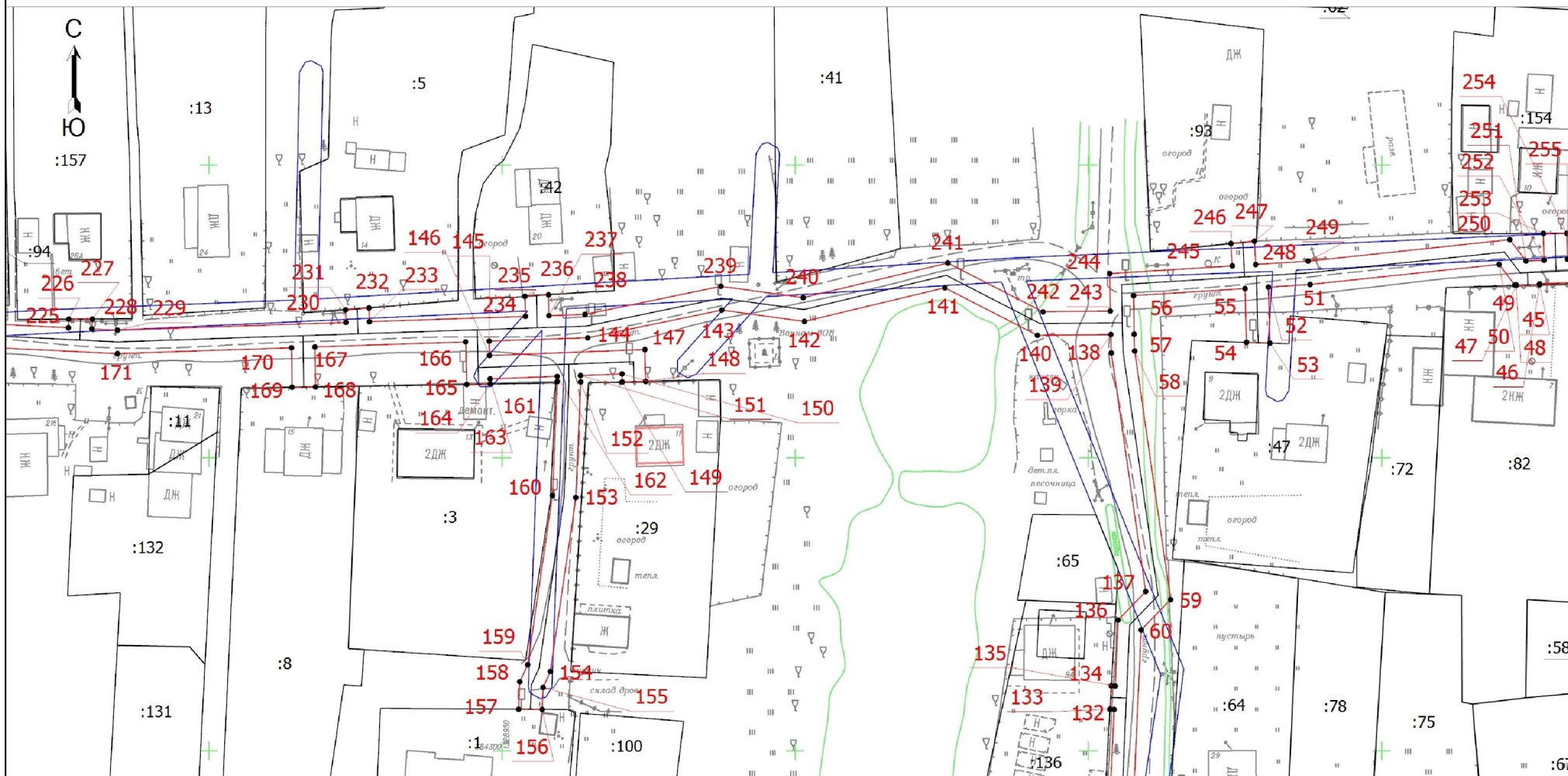
76:17:033901:513



Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

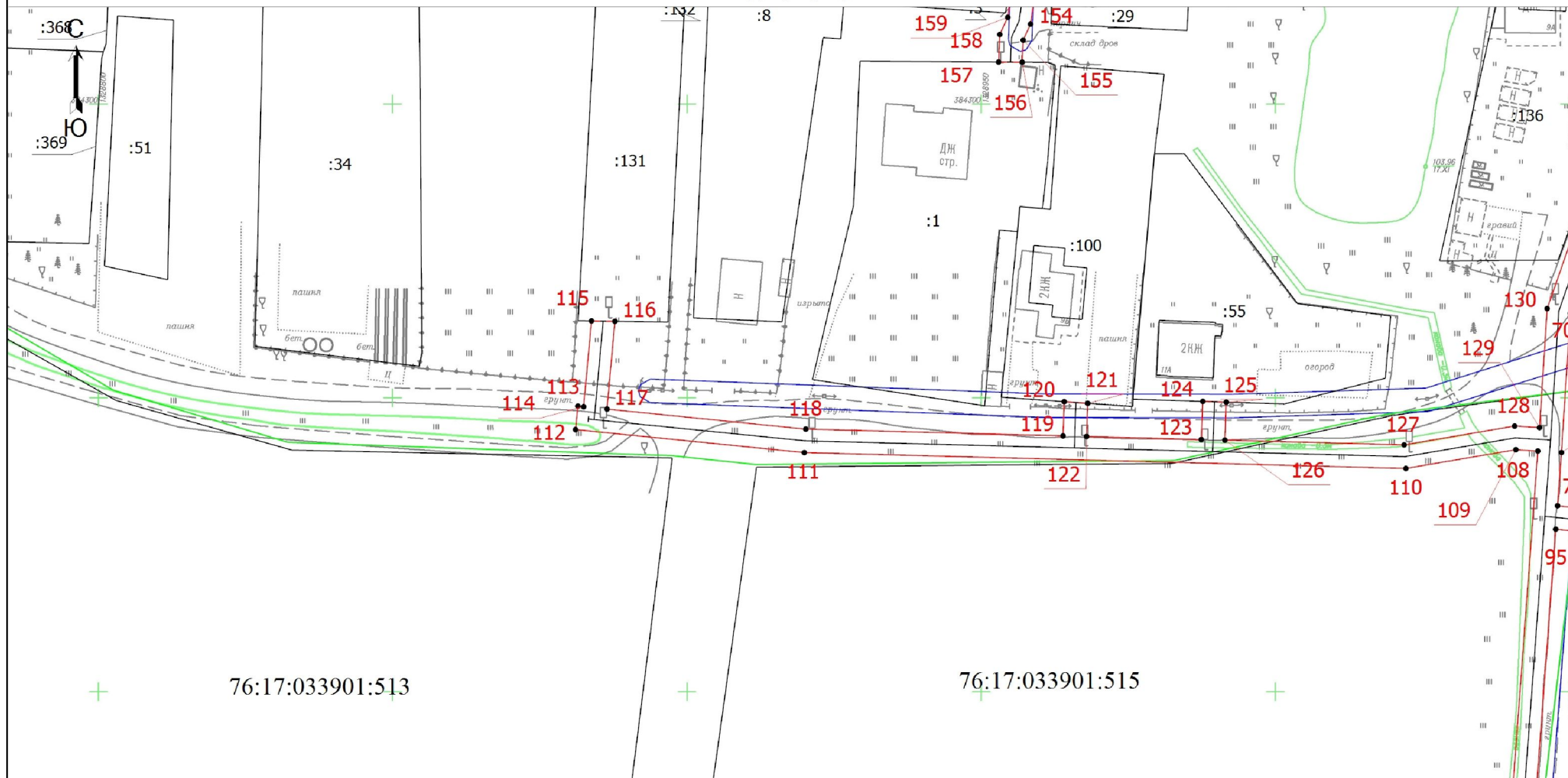


Масштаб 1:1000



# Схема расположения границ публичного сервитута

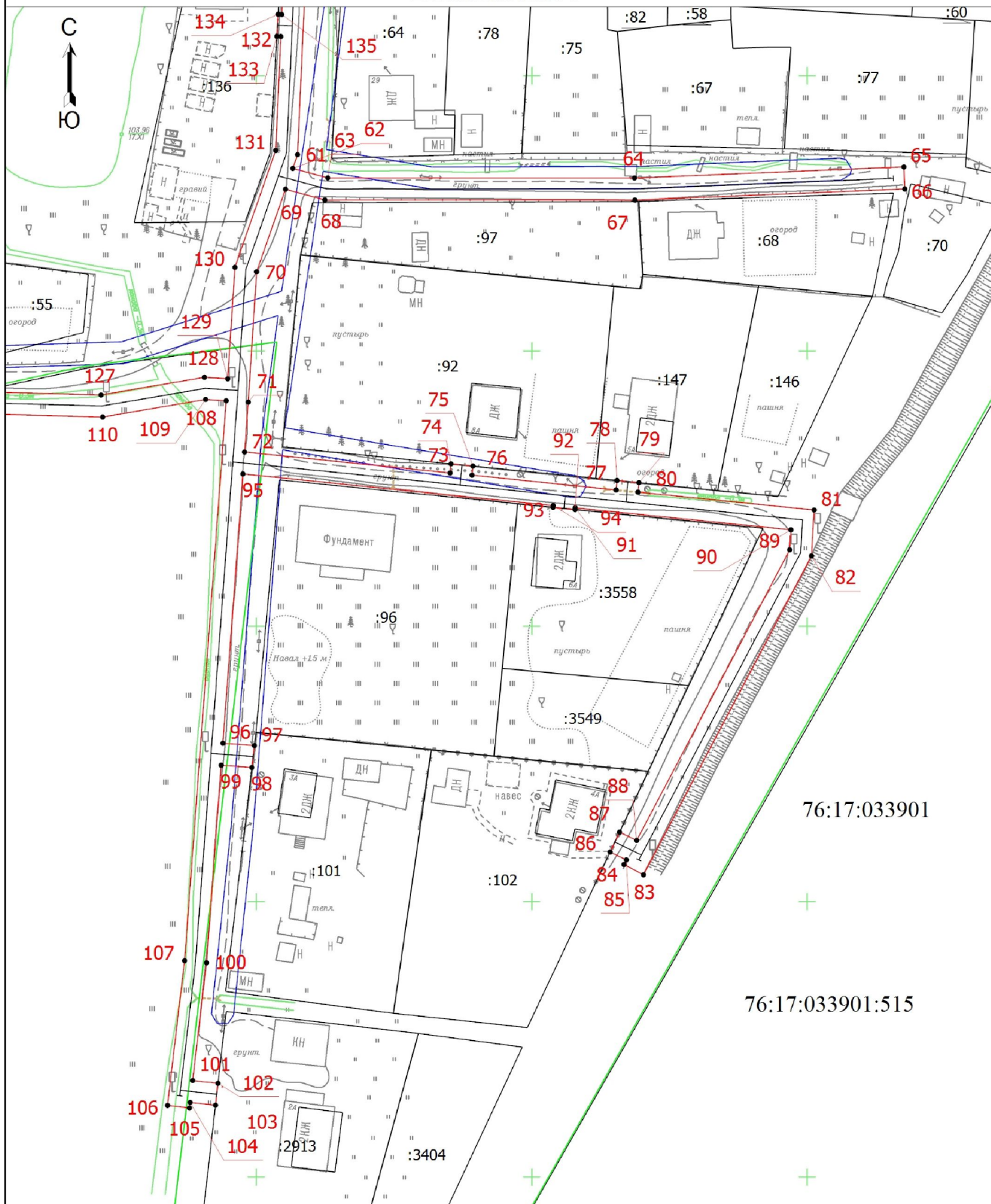
Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8











76:17:033901

76:17:033901:515

Масштаб 1:1000

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
- :3404 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:033901 - Номер кадастрового квартала
- 76:17:000000:815 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 76:17:033901:513 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 76:17:033901:515 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 76:17:033901:5278 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут