

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$, газопровод среднего давления $P \leq 0,1 \text{ МПа}$, пункт редуцирования газа шкафной ПРГ тип С-35К2», догазификация д. Топорково, расположенной по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о.

(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, г.о Сергиево-Посадский, деревня Топорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2868 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	534781.39	2233994.07	Аналитический метод	0.10	-
2	534780.39	2233997.95	Аналитический метод	0.10	-
3	534721.50	2233982.90	Аналитический метод	0.10	-
4	534720.12	2233988.32	Аналитический метод	0.10	-
5	534716.24	2233987.33	Аналитический метод	0.10	-
6	534717.62	2233981.91	Аналитический метод	0.10	-
7	534612.01	2233954.93	Аналитический метод	0.10	-
8	534610.62	2233960.35	Аналитический метод	0.10	-
9	534606.74	2233959.36	Аналитический метод	0.10	-
10	534608.13	2233953.93	Аналитический метод	0.10	-
11	534595.33	2233950.66	Аналитический метод	0.10	-
12	534594.66	2233950.65	Аналитический метод	0.10	-
13	534594.07	2233950.93	Аналитический метод	0.10	-
14	534588.59	2233955.17	Аналитический метод	0.10	-
15	534588.29	2233955.50	Аналитический метод	0.10	-
16	534588.09	2233955.90	Аналитический метод	0.10	-
17	534581.44	2233976.66	Аналитический метод	0.10	-
18	534568.89	2234015.87	Аналитический метод	0.10	-
19	534568.97	2234016.93	Аналитический метод	0.10	-
20	534569.80	2234017.62	Аналитический метод	0.10	-
21	534588.05	2234023.40	Аналитический метод	0.10	-
22	534590.59	2234025.32	Аналитический метод	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
23	534591.22	2234028.40	Аналитический метод	0.10	-
24	534586.50	2234062.79	Аналитический метод	0.10	-
25	534586.73	2234063.78	Аналитический метод	0.10	-
26	534587.55	2234064.35	Аналитический метод	0.10	-
27	534654.42	2234081.07	Аналитический метод	0.10	-
28	534686.04	2234089.26	Аналитический метод	0.10	-
29	534723.40	2234098.62	Аналитический метод	0.10	-
30	534724.89	2234092.76	Аналитический метод	0.10	-
31	534728.78	2234093.76	Аналитический метод	0.10	-
32	534727.28	2234099.62	Аналитический метод	0.10	-
33	534728.25	2234099.87	Аналитический метод	0.10	-
34	534727.24	2234103.74	Аналитический метод	0.10	-
35	534724.35	2234102.99	Аналитический метод	0.10	-
36	534687.20	2234093.68	Аналитический метод	0.10	-
37	534687.28	2234094.47	Аналитический метод	0.10	-
38	534687.38	2234094.69	Аналитический метод	0.10	-
39	534687.78	2234097.07	Аналитический метод	0.10	-
40	534679.08	2234156.62	Аналитический метод	0.10	-
41	534674.22	2234184.48	Аналитический метод	0.10	-
42	534673.71	2234187.44	Аналитический метод	0.10	-
43	534672.41	2234187.22	Аналитический метод	0.10	-
44	534672.38	2234187.33	Аналитический метод	0.10	-
45	534670.14	2234189.45	Аналитический метод	0.10	-
46	534668.75	2234189.78	Аналитический метод	0.10	-
47	534666.86	2234189.63	Аналитический метод	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
48	534664.53	2234188.64	Аналитический метод	0.10	-
49	534664.25	2234188.57	Аналитический метод	0.10	-
50	534663.04	2234188.44	Аналитический метод	0.10	-
51	534662.32	2234195.09	Аналитический метод	0.10	-
52	534660.60	2234194.87	Аналитический метод	0.10	-
53	534658.36	2234194.54	Аналитический метод	0.10	-
54	534659.49	2234184.05	Аналитический метод	0.10	-
55	534664.95	2234184.62	Аналитический метод	0.10	-
56	534665.81	2234184.84	Аналитический метод	0.10	-
57	534667.83	2234185.70	Аналитический метод	0.10	-
58	534668.25	2234185.73	Аналитический метод	0.10	-
59	534668.84	2234185.17	Аналитический метод	0.10	-
60	534669.84	2234181.69	Аналитический метод	0.10	-
61	534670.62	2234181.82	Аналитический метод	0.10	-
62	534675.12	2234155.98	Аналитический метод	0.10	-
63	534683.72	2234097.10	Аналитический метод	0.10	-
64	534683.53	2234095.93	Аналитический метод	0.10	-
65	534683.38	2234095.63	Аналитический метод	0.10	-
66	534683.07	2234092.84	Аналитический метод	0.10	-
67	534683.12	2234092.64	Аналитический метод	0.10	-
68	534653.44	2234084.95	Аналитический метод	0.10	-
69	534585.87	2234068.05	Аналитический метод	0.10	-
70	534583.19	2234066.20	Аналитический метод	0.10	-
71	534582.44	2234062.97	Аналитический метод	0.10	-
72	534587.16	2234028.54	Аналитический метод	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
73	534586.97	2234027.60	Аналитический метод	0.10	-
74	534586.19	2234027.00	Аналитический метод	0.10	-
75	534567.82	2234021.20	Аналитический метод	0.10	-
76	534565.13	2234018.91	Аналитический метод	0.10	-
77	534564.83	2234015.41	Аналитический метод	0.10	-
78	534576.23	2233979.79	Аналитический метод	0.10	-
79	534575.67	2233980.62	Аналитический метод	0.10	-
80	534575.02	2233981.39	Аналитический метод	0.10	-
81	534574.31	2233982.09	Аналитический метод	0.10	-
82	534572.60	2233983.60	Аналитический метод	0.10	-
83	534572.12	2233983.99	Аналитический метод	0.10	-
84	534571.30	2233984.57	Аналитический метод	0.10	-
85	534570.43	2233985.06	Аналитический метод	0.10	-
86	534569.51	2233985.46	Аналитический метод	0.10	-
87	534567.58	2233985.97	Аналитический метод	0.10	-
88	534566.59	2233986.08	Аналитический метод	0.10	-
89	534565.59	2233986.09	Аналитический метод	0.10	-
90	534564.59	2233986.00	Аналитический метод	0.10	-
91	534563.61	2233985.82	Аналитический метод	0.10	-
92	534562.65	2233985.53	Аналитический метод	0.10	-
93	534561.73	2233985.15	Аналитический метод	0.10	-
94	534560.84	2233984.68	Аналитический метод	0.10	-
95	534560.01	2233984.12	Аналитический метод	0.10	-
96	534559.58	2233983.77	Аналитический метод	0.10	-
97	534553.95	2233988.76	Аналитический метод	0.10	-

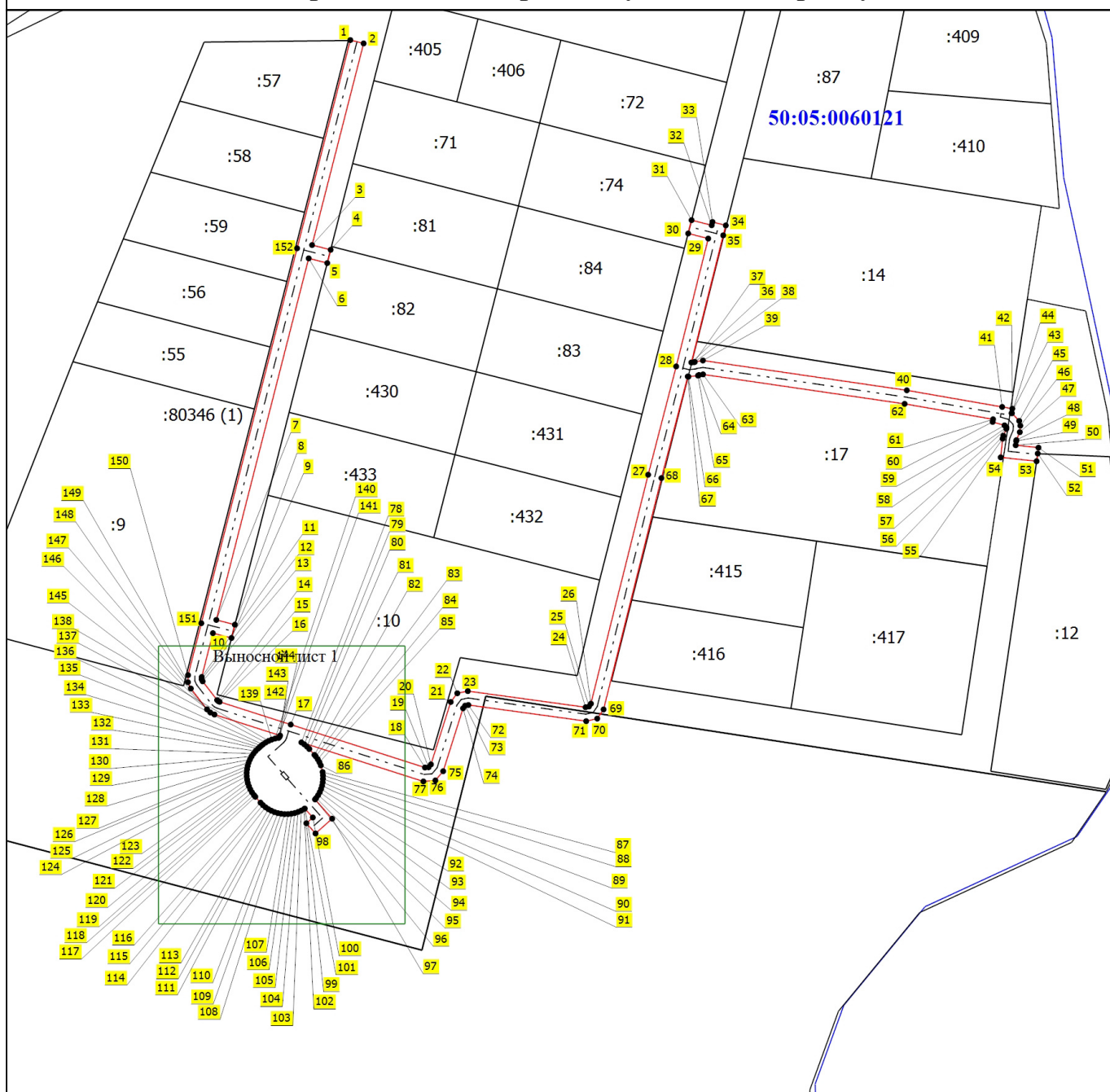
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	534549.63	2233983.90	Аналитический метод	0.10	-
99	534552.62	2233981.24	Аналитический метод	0.10	-
100	534554.29	2233983.11	Аналитический метод	0.10	-
101	534556.91	2233980.77	Аналитический метод	0.10	-
102	534556.79	2233980.59	Аналитический метод	0.10	-
103	534556.31	2233979.72	Аналитический метод	0.10	-
104	534555.91	2233978.80	Аналитический метод	0.10	-
105	534555.61	2233977.85	Аналитический метод	0.10	-
106	534555.41	2233976.87	Аналитический метод	0.10	-
107	534555.30	2233975.87	Аналитический метод	0.10	-
108	534555.29	2233974.87	Аналитический метод	0.10	-
109	534555.39	2233973.88	Аналитический метод	0.10	-
110	534555.58	2233972.90	Аналитический метод	0.10	-
111	534555.87	2233971.94	Аналитический метод	0.10	-
112	534556.26	2233971.02	Аналитический метод	0.10	-
113	534556.73	2233970.14	Аналитический метод	0.10	-
114	534557.29	2233969.31	Аналитический метод	0.10	-
115	534557.93	2233968.54	Аналитический метод	0.10	-
116	534558.64	2233967.84	Аналитический метод	0.10	-
117	534560.35	2233966.33	Аналитический метод	0.10	-
118	534560.85	2233965.91	Аналитический метод	0.10	-
119	534561.67	2233965.33	Аналитический метод	0.10	-
120	534562.54	2233964.84	Аналитический метод	0.10	-
121	534563.46	2233964.44	Аналитический метод	0.10	-
122	534564.41	2233964.14	Аналитический метод	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
123	534565.39	2233963.93	Аналитический метод	0.10	-
124	534566.38	2233963.82	Аналитический метод	0.10	-
125	534567.38	2233963.81	Аналитический метод	0.10	-
126	534568.38	2233963.90	Аналитический метод	0.10	-
127	534569.36	2233964.08	Аналитический метод	0.10	-
128	534570.32	2233964.37	Аналитический метод	0.10	-
129	534571.24	2233964.75	Аналитический метод	0.10	-
130	534572.13	2233965.22	Аналитический метод	0.10	-
131	534572.96	2233965.78	Аналитический метод	0.10	-
132	534573.73	2233966.41	Аналитический метод	0.10	-
133	534574.43	2233967.12	Аналитический метод	0.10	-
134	534574.78	2233967.51	Аналитический метод	0.10	-
135	534575.22	2233968.01	Аналитический метод	0.10	-
136	534575.63	2233968.51	Аналитический метод	0.10	-
137	534576.20	2233969.34	Аналитический метод	0.10	-
138	534576.68	2233970.21	Аналитический метод	0.10	-
139	534577.07	2233971.13	Аналитический метод	0.10	-
140	534577.37	2233972.09	Аналитический метод	0.10	-
141	534577.57	2233973.07	Аналитический метод	0.10	-
142	534577.59	2233973.15	Аналитический метод	0.10	-
143	534577.88	2233973.40	Аналитический метод	0.10	-
144	534578.23	2233973.56	Аналитический метод	0.10	-
145	534584.37	2233954.38	Аналитический метод	0.10	-
146	534584.97	2233953.18	Аналитический метод	0.10	-
147	534585.89	2233952.21	Аналитический метод	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
148	534591.97	2233947.49	Аналитический метод	0.10	-
149	534593.82	2233946.63	Аналитический метод	0.10	-
150	534595.87	2233946.68	Аналитический метод	0.10	-
151	534611.05	2233950.55	Аналитический метод	0.10	-
152	534720.56	2233978.53	Аналитический метод	0.10	-
1	534781.39	2233994.07	Аналитический метод	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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- 1 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :80346 (1) - Обозначение новой характерной точки
- 50:05:0060121 - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :9 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут

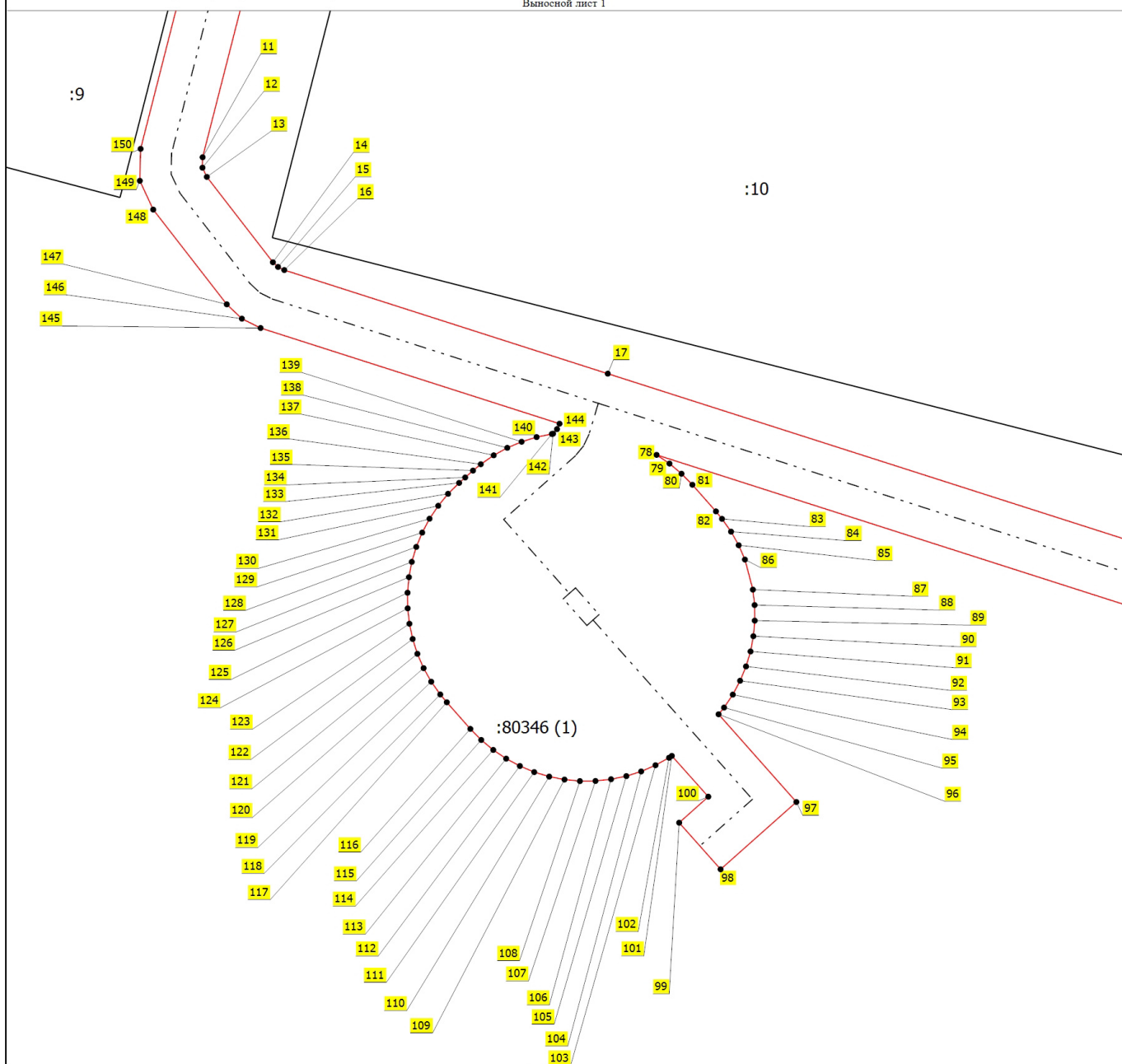
Подпись _____

Дата "_ 12_" сентября_ 2024_ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1</p> <p>:80346 (1)</p> <p>50:05:0060121</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки - Обозначение контура земельного участка - Граница кадастрового квартала - Номер кадастрового квартала | <p>•</p> <p>:9</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Кадастровый номер земельного участка - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Подпись _____



Дата " 12 " сентября 2024 г.

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