

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск, в районе 0,8 км автодороги "Нара-Таширово-МБК", СНТ "Лубянка", до границ уч. № 90"

(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, городской округ Наро-оминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2252 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	вид зоны: публичный сервитут, номер зоны: 1; содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта: "газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск, в районе 0,8 км автодороги "Нара-Таширово-МБК", СНТ "Лубянка", до границ уч. № 90". Срок установления: 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	432099.24	1326620.06	Аналитический метод	0.1	-
2	432097.02	1326623.16	Аналитический метод	0.1	-
3	432096.94	1326623.34	Аналитический метод	0.1	-
4	432095.98	1326622.65	Аналитический метод	0.1	-
5	432092.86	1326623.15	Аналитический метод	0.1	-
6	432092.95	1326624.76	Аналитический метод	0.1	-
7	432087.27	1326637.49	Аналитический метод	0.1	-
8	432082.28	1326648.95	Аналитический метод	0.1	-
9	432073.81	1326665.96	Аналитический метод	0.1	-
10	432069.48	1326673.79	Аналитический метод	0.1	-
11	432067.38	1326677.73	Аналитический метод	0.1	-
12	432064.45	1326686.82	Аналитический метод	0.1	-
13	432066.15	1326687.50	Аналитический метод	0.1	-
14	432066.90	1326685.37	Аналитический метод	0.1	-
15	432068.49	1326681.30	Аналитический метод	0.1	-
16	432071.19	1326677.21	Аналитический метод	0.1	-
17	432073.32	1326675.56	Аналитический метод	0.1	-
18	432076.31	1326673.25	Аналитический метод	0.1	-
19	432080.01	1326670.92	Аналитический метод	0.1	-
20	432084.51	1326674.14	Аналитический метод	0.1	-
21	432088.25	1326677.10	Аналитический метод	0.1	-
22	432095.99	1326682.58	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	432108.02	1326691.88	Аналитический метод	0.1	-
24	432109.83	1326689.71	Аналитический метод	0.1	-
25	432116.11	1326682.16	Аналитический метод	0.1	-
26	432137.91	1326656.12	Аналитический метод	0.1	-
27	432147.42	1326645.02	Аналитический метод	0.1	-
28	432148.29	1326644.00	Аналитический метод	0.1	-
29	432152.24	1326647.39	Аналитический метод	0.1	-
30	432150.10	1326649.90	Аналитический метод	0.1	-
31	432149.94	1326649.76	Аналитический метод	0.1	-
32	432141.73	1326659.35	Аналитический метод	0.1	-
33	432119.97	1326685.34	Аналитический метод	0.1	-
34	432113.68	1326692.90	Аналитический метод	0.1	-
35	432111.88	1326695.05	Аналитический метод	0.1	-
36	432119.87	1326701.81	Аналитический метод	0.1	-
37	432123.25	1326697.81	Аналитический метод	0.1	-
38	432126.31	1326700.40	Аналитический метод	0.1	-
39	432122.93	1326704.38	Аналитический метод	0.1	-
40	432130.04	1326710.39	Аналитический метод	0.1	-
41	432125.40	1326715.94	Аналитический метод	0.1	-
42	432122.34	1326713.36	Аналитический метод	0.1	-
43	432123.77	1326711.63	Аналитический метод	0.1	-
44	432107.02	1326697.48	Аналитический метод	0.1	-
45	432098.12	1326690.47	Аналитический метод	0.1	-
46	432093.03	1326686.61	Аналитический метод	0.1	-
47	432085.25	1326681.10	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	432082.14	1326678.64	Аналитический метод	0.1	-
49	432079.85	1326676.97	Аналитический метод	0.1	-
50	432078.50	1326677.88	Аналитический метод	0.1	-
51	432076.37	1326679.52	Аналитический метод	0.1	-
52	432074.90	1326680.65	Аналитический метод	0.1	-
53	432072.96	1326683.61	Аналитический метод	0.1	-
54	432071.58	1326687.12	Аналитический метод	0.1	-
55	432070.15	1326691.19	Аналитический метод	0.1	-
56	432066.89	1326702.21	Аналитический метод	0.1	-
57	432063.24	1326715.43	Аналитический метод	0.1	-
58	432069.82	1326717.44	Аналитический метод	0.1	-
59	432069.03	1326720.56	Аналитический метод	0.1	-
60	432068.80	1326721.31	Аналитический метод	0.1	-
61	432062.27	1326719.32	Аналитический метод	0.1	-
62	432060.31	1326727.32	Аналитический метод	0.1	-
63	432057.34	1326741.38	Аналитический метод	0.1	-
64	432055.18	1326752.56	Аналитический метод	0.1	-
65	432054.61	1326756.16	Аналитический метод	0.1	-
66	432054.30	1326760.52	Аналитический метод	0.1	-
67	432054.52	1326763.58	Аналитический метод	0.1	-
68	432055.57	1326765.72	Аналитический метод	0.1	-
69	432052.38	1326786.57	Аналитический метод	0.1	-
70	432044.04	1326790.63	Аналитический метод	0.1	-
71	432035.61	1326793.63	Аналитический метод	0.1	-
72	432028.99	1326794.27	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
73	432024.05	1326793.28	Аналитический метод	0.1	-
74	432016.48	1326791.42	Аналитический метод	0.1	-
75	432008.73	1326789.26	Аналитический метод	0.1	-
76	431995.39	1326785.34	Аналитический метод	0.1	-
77	431993.46	1326784.78	Аналитический метод	0.1	-
78	431994.75	1326780.33	Аналитический метод	0.1	-
79	431989.46	1326778.80	Аналитический метод	0.1	-
80	431985.01	1326777.19	Аналитический метод	0.1	-
81	431978.47	1326774.82	Аналитический метод	0.1	-
82	431980.07	1326770.08	Аналитический метод	0.1	-
83	431986.72	1326772.48	Аналитический метод	0.1	-
84	431991.01	1326774.04	Аналитический метод	0.1	-
85	432000.94	1326776.92	Аналитический метод	0.1	-
86	431999.65	1326781.38	Аналитический метод	0.1	-
87	432010.10	1326784.45	Аналитический метод	0.1	-
88	432017.43	1326786.61	Аналитический метод	0.1	-
89	432025.14	1326788.40	Аналитический метод	0.1	-
90	432029.24	1326789.22	Аналитический метод	0.1	-
91	432034.51	1326788.71	Аналитический метод	0.1	-
92	432042.11	1326786.02	Аналитический метод	0.1	-
93	432047.83	1326783.22	Аналитический метод	0.1	-
94	432050.39	1326766.52	Аналитический метод	0.1	-
95	432049.60	1326764.90	Аналитический метод	0.1	-
96	432049.29	1326760.52	Аналитический метод	0.1	-
97	432049.64	1326755.59	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	432050.26	1326751.70	Аналитический метод	0.1	-
99	432052.44	1326740.39	Аналитический метод	0.1	-
100	432055.43	1326726.21	Аналитический метод	0.1	-
101	432058.28	1326714.59	Аналитический метод	0.1	-
102	432062.08	1326700.84	Аналитический метод	0.1	-
103	432064.59	1326692.27	Аналитический метод	0.1	-
104	432058.26	1326689.71	Аналитический метод	0.1	-
105	432050.38	1326686.62	Аналитический метод	0.1	-
106	432038.75	1326682.21	Аналитический метод	0.1	-
107	432037.63	1326681.11	Аналитический метод	0.1	-
108	432036.83	1326680.02	Аналитический метод	0.1	-
109	432035.83	1326677.13	Аналитический метод	0.1	-
110	432035.98	1326674.30	Аналитический метод	0.1	-
111	432036.98	1326671.45	Аналитический метод	0.1	-
112	432037.77	1326668.25	Аналитический метод	0.1	-
113	432040.25	1326669.71	Аналитический метод	0.1	-
114	432041.26	1326671.08	Аналитический метод	0.1	-
115	432041.59	1326672.69	Аналитический метод	0.1	-
116	432041.30	1326674.34	Аналитический метод	0.1	-
117	432040.81	1326675.82	Аналитический метод	0.1	-
118	432040.98	1326677.40	Аналитический метод	0.1	-
119	432041.53	1326677.92	Аналитический метод	0.1	-
120	432059.79	1326684.98	Аналитический метод	0.1	-
121	432062.76	1326675.77	Аналитический метод	0.1	-
122	432065.09	1326671.41	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	432069.38	1326663.64	Аналитический метод	0.1	-
124	432077.74	1326646.84	Аналитический метод	0.1	-
125	432082.69	1326635.47	Аналитический метод	0.1	-
126	432087.89	1326623.82	Аналитический метод	0.1	-
127	432087.78	1326621.61	Аналитический метод	0.1	-
128	432087.60	1326618.18	Аналитический метод	0.1	-
129	432092.60	1326618.14	Аналитический метод	0.1	-
130	432092.61	1326619.13	Аналитический метод	0.1	-
131	432096.97	1326618.44	Аналитический метод	0.1	-
1	432099.24	1326620.06	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод среднего давления Р₀,3 МПа"
- 50:26:0110605:302 - Обозначение новой характерной точки
- 50:26:0110605:302 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____



Дата "05" марта 2024 года.

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