

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства ,реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей объекта Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$ , по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д.Ревякино

(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, город Дмитров, деревня Ревякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2584 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства ,реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей объекта" Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ , по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д.Ревякино", сроком на 49 лет, правообладатель публичного сервитута АО "Мособлгаз", ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, адрес 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б

## 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	534241.48	2186579.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	534227.08	2186517.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	534222.61	2186518.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	534221.75	2186514.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	534228.20	2186513.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	534230.09	2186512.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	534245.41	2186579.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	534246.17	2186584.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	534255.09	2186618.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	534259.24	2186635.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	534278.70	2186700.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	534284.59	2186719.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	534291.46	2186741.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	534375.77	2186757.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	534390.99	2186760.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	534449.90	2186740.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	534451.14	2186744.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	534391.33	2186764.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	534389.34	2186763.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	534389.42	2186766.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	534402.19	2186809.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	534398.86	2186810.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	534404.81	2186829.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	534410.01	2186849.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	534424.36	2186890.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	534427.94	2186889.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	534429.38	2186893.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	534425.67	2186894.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	534433.01	2186915.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	534437.71	2186913.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	534439.25	2186917.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	534434.35	2186919.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	534430.63	2186920.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	534421.25	2186894.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	534406.19	2186850.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	534400.98	2186831.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	534393.84	2186808.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	534397.22	2186807.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	534385.44	2186767.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	534385.32	2186763.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	534375.13	2186761.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	534292.90	2186745.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	534310.40	2186798.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	534306.55	2186799.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	534301.43	2186801.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	534300.15	2186797.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	534305.28	2186795.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	534288.07	2186743.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	534280.77	2186721.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	534274.87	2186701.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	534255.39	2186636.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	534251.21	2186619.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	534242.24	2186585.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	534241.48	2186579.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	