

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения-«Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 0,005 \text{ МПа}$, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Таширово. Догазификация населенного пункта - д.

Таширово»

(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. Наро-Фоминский, д Таширово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 537 м ² \pm 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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
Зона 1					
1	431 669,70	1 325 024,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431 762,40	1 324 863,35		0,10	
3	431 765,71	1 324 865,61		0,10	
4	431 674,48	1 325 024,67		0,10	
5	431 668,52	1 325 035,07		0,10	
6	431 740,50	1 325 081,83		0,10	
7	431 753,89	1 325 092,80		0,10	
8	431 779,87	1 325 116,71		0,10	
9	431 777,30	1 325 119,54		0,10	
10	431 751,28	1 325 095,83		0,10	
11	431 738,13	1 325 085,07		0,10	
12	431 663,17	1 325 036,36		0,10	
1	431 669,70	1 325 024,98		0,10	
Зона 2					
13	432 033,01	1 324 430,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	432 030,92	1 324 433,93		0,10	
15	432 027,33	1 324 431,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	432 005,58	1 324 464,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431 986,34	1 324 499,89		0,10	
18	431 989,28	1 324 501,51		0,10	
19	431 987,13	1 324 504,90		0,10	
20	431 980,94	1 324 501,48		0,10	
21	432 002,15	1 324 462,13		0,10	
22	432 026,24	1 324 425,91		0,10	
13	432 033,01	1 324 430,52		0,10	
Зона 3					
23	432 708,25	1 324 993,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	432 713,83	1 324 993,54		0,10	
25	432 701,33	1 325 005,33		0,10	
26	432 680,49	1 325 035,98		0,10	
27	432 671,15	1 325 049,73		0,10	
28	432 667,86	1 325 047,46		0,10	
29	432 677,19	1 325 033,72		0,10	
30	432 698,26	1 325 002,72		0,10	
23	432 708,25	1 324 993,18		0,10	
Зона 4					
31	433 432,45	1 324 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	433 432,81	1 324 279,90		0,10	

Раздел 2









Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	433 446,45	1 324 257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	433 453,08	1 324 249,95		0,10	
35	433 510,37	1 324 224,25		0,10	
36	433 498,94	1 324 198,22		0,10	
37	433 502,69	1 324 193,67		0,10	
38	433 504,59	1 324 197,66		0,10	
39	433 503,59	1 324 198,87		0,10	
40	433 515,63	1 324 226,27		0,10	
41	433 455,49	1 324 253,25		0,10	
42	433 449,68	1 324 259,75		0,10	
43	433 437,76	1 324 279,48		0,10	
31	433 432,45	1 324 282,21		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территории специальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 19 » июля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Проектное местоположение инженерного сооружения
- _____ - Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 19 » июля 20 23 г.

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

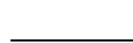








Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 19 » июля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

— - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН

— - Границы публичного сервитута

● - Характерная точка границ публичного сервитута

50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

— - Проектное местоположение инженерного сооружения

— - Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 19 » июля 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—