

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения - "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ Мпа}$ "

(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 Дмитров, д Кунисниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 176 м² ± 24 м²
3	Иные характеристики объекта	

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
Зона 1(1)					
1	536 014,77	2 194 773,78	Аналитический метод	0,20	—
2	536 017,55	2 194 779,50		0,20	
3	536 005,54	2 194 785,37		0,20	
4	535 988,02	2 194 794,34		0,20	
5	535 971,12	2 194 802,44		0,20	
6	535 948,75	2 194 812,59		0,20	
7	535 928,67	2 194 821,70		0,20	
8	535 923,33	2 194 819,93		0,20	
9	535 928,37	2 194 817,38		0,20	
10	535 928,45	2 194 817,41		0,20	
11	535 947,10	2 194 808,94		0,20	
12	535 969,43	2 194 798,81		0,20	
13	535 986,25	2 194 790,75		0,20	
14	536 003,75	2 194 781,79		0,20	
15	536 012,21	2 194 777,66		0,20	
16	536 011,20	2 194 775,58		0,20	
1	536 014,77	2 194 773,78		0,20	
Зона 1(2)					
17	535 718,31	2 194 633,78	Аналитический метод	0,20	—
18	535 719,52	2 194 637,52		0,20	
19	535 711,48	2 194 640,42		0,20	
20	535 718,99	2 194 660,95		0,20	
21	535 726,26	2 194 658,32		0,20	
22	535 727,49	2 194 662,13		0,20	
23	535 716,60	2 194 666,06		0,20	
24	535 706,37	2 194 638,09		0,20	
17	535 718,31	2 194 633,78		0,20	
Зона 1(3)					
25	535 749,94	2 194 711,90	Аналитический метод	0,20	—
26	535 761,81	2 194 736,24		0,20	
27	535 753,07	2 194 721,75		0,20	
25	535 749,94	2 194 711,90		0,20	
Зона 1(4)					
28	535 399,74	2 194 733,86	Аналитический метод	0,20	—
29	535 432,93	2 194 837,71		0,20	
30	535 433,85	2 194 837,39		0,20	
31	535 435,42	2 194 842,16		0,20	
32	535 429,72	2 194 844,11		0,20	
33	535 395,26	2 194 735,43		0,20	
28	535 399,74	2 194 733,86		0,20	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта







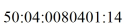
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 26 » _____ июля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Проектные границы публичного сервитута

● - характерные точки границ публичного сервитута

50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала

— - Граница охранной зоны

— - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

Подпись _____ Дата « 26 » _____ июля 20 22 г.

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






Раздел 4
План границ объекта


Лист 3




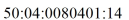
Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута

 - Обозначение кадастрового квартала

 - Проектное местоположение инженерного сооружения

 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 26 » июля 20 22 г.

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

