

Схема расположения публичного сервитута в отношении части земельных участков с КН 57:25:0000000:6738, 57:25:0021510:27, 57:25:0000000:6885, 57:25:0000000:6740 и на кадастровые кварталы № 57:25:0021530, 57:25:0021512, 57:25:0021511, 57:25:0021509, 57:25:0021510, 57:25:0021526, установленного в целях эксплуатации газопровода: «Газопровод, г. Орел, ул. Лужковская»

Условный номер земельного участка для установления публичного сервитута № 57:25:0000000:ЗУ1

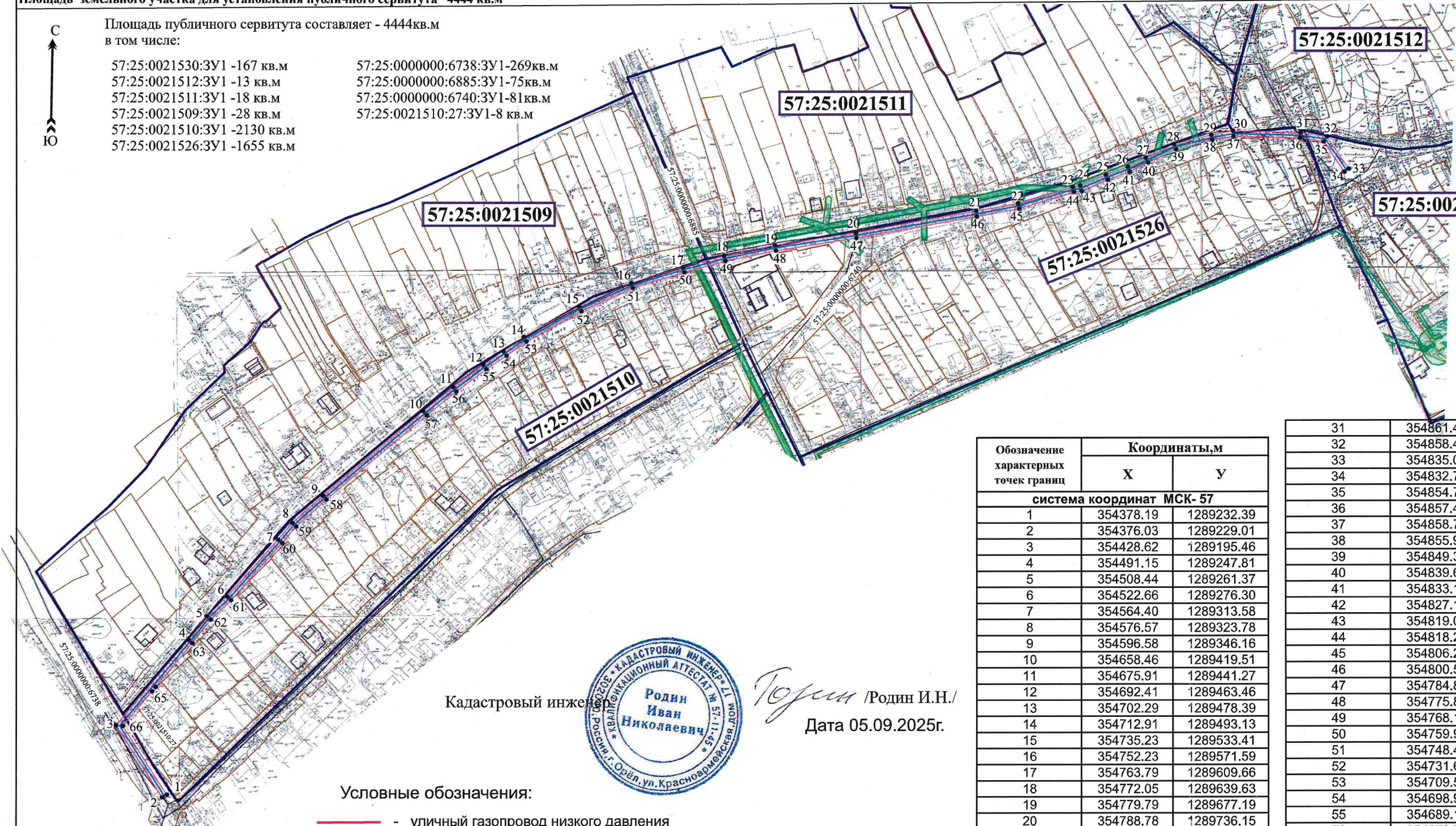
**Местоположение: Российская Федерация, Орловская область, г. Орел, ул. Лужковская**

**Площадь земельного участка для установления публичного сервитута 4444 кв.м**

Площадь публичного сервитута составляет - 4444 кв.м  
в том числе:

57:25:0021530:3Y1 -167 KB.M  
57:25:0021512:3Y1 -13 KB.M  
57:25:0021511:3Y1 -18 KB.M  
57:25:0021509:3Y1 -28 KB.M  
57:25:0021510:3Y1 -2130 KB.M  
57:25:0021526:3Y1 -1655 KB.M

57:25:0000000:6738:3Y1-269KB.M  
57:25:0000000:6885:3Y1-75KB.M  
57:25:0000000:6740:3Y1-81KB.M  
57:25:0021510:27:3Y1-8 KB.M







Кадастровый инженер



Юдин /Родин И.Н.  
Дата 05.09.2025г.

Условные обозначения:

-  - уличный газопровод низкого давления
-  - зона планируемого размещения объекта
- 57:25:0021526 - номер кадастрового квартала
- 57:25:0021510:27 - кадастровый номер земельного участка
- 2 - характерная точка контура сооружения
-  - граница земельных участков по сведениям ГКН
-  - граница кадастрового квартала

**Масштаб 1:3000**

Обозначение характерных точек границ	Координаты,м	
	Х	У
<b>система координат МСК- 57</b>		
1	354378.19	1289232.39
2	354376.03	1289229.01
3	354428.62	1289195.46
4	354491.15	1289247.81
5	354508.44	1289261.37
6	354522.66	1289276.30
7	354564.40	1289313.58
8	354576.57	1289323.78
9	354596.58	1289346.16
10	354658.46	1289419.51
11	354675.91	1289441.27
12	354692.41	1289463.46
13	354702.29	1289478.39
14	354712.91	1289493.13
15	354735.23	1289533.41
16	354752.23	1289571.59
17	354763.79	1289609.66
18	354772.05	1289639.63
19	354779.79	1289677.19
20	354788.78	1289736.15
21	354804.48	1289824.41
22	354810.10	1289855.22
23	354822.13	1289895.32
24	354822.93	1289900.86
25	354830.85	1289919.48
26	354836.78	1289935.48
27	354843.22	1289948.88
28	354853.10	1289969.78
29	354859.85	1289997.03
30	354862.75	1290012.94

31	354861.43	1290062.42
32	354858.49	1290081.76
33	354835.05	1290097.80
34	354832.79	1290094.50
35	354854.79	1290079.44
36	354857.43	1290062.06
37	354858.75	1290013.24
38	354855.93	1289997.87
39	354849.32	1289971.12
40	354839.60	1289950.60
41	354833.10	1289937.04
42	354827.13	1289920.96
43	354819.05	1289901.94
44	354818.21	1289896.18
45	354806.20	1289856.16
46	354800.54	1289825.11
47	354784.84	1289736.81
48	354775.85	1289677.89
49	354768.15	1289640.57
50	354759.95	1289610.78
51	354748.47	1289572.99
52	354731.65	1289535.19
53	354709.53	1289495.27
54	354698.99	1289480.67
55	354689.13	1289465.76
56	354672.75	1289443.71
57	354655.38	1289422.05
58	354593.56	1289348.78
59	354573.79	1289326.66
60	354561.78	1289316.60
61	354519.88	1289279.18
62	354505.74	1289264.33
63	354488.63	1289250.91
64	354456.77	1289224.25
65	354453.48	1289221.46
66	354428.30	1289200.40
1	354378.19	1289232.39