дата 03.09.2025г.

Схема расположения публичного сервитута в отношении части земельных участков с КН 57:25:0021106:56, 57:25:0021104:157, 57:25:0021106:1, 57:25:0021104:21, установленного в целях обслуживания газопровода г. Орёл, ул. Комсомольская

Условный номер земельного участка для установления публичного сервитута № 57:25:0000000:3У1

Местоположение: Российская Федерация, г. Орёл, ул. Комсомольская

граница земельных участков по сведениям ГКНграница существующих зон с особыми условиями

- граница кадастрового квартала

Площадь земельного участка для установления публичного сервитута 3666 кв. м.

жившее приможее грания — MCK- 57 ———————————————————————————————————					
Section Companies Table Companies Co	Обозначение Координаты,м		інаты,м	Площадь публичного сервитута составляет - 3666 кв. м.	
1 354354.86 1286941,32 57.25.0021104.21.391.49.80 N. 1 364354.86 128694.91 57.25.0021104.21.391.40 N. 2 364351.92 128694.91 57.25.0021104.157.391 2937 km. M. 3 36543.66 1286957.06 57.25.0021104.157.391 2937 km. M. 4 36426.86 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.73 17.2668	характерных точек границ	X	y		
1 354354.86 1286941,32 57.25.0021104.21.391.49.80 N. 1 364354.86 128694.91 57.25.0021104.21.391.40 N. 2 364351.92 128694.91 57.25.0021104.157.391 2937 km. M. 3 36543.66 1286957.06 57.25.0021104.157.391 2937 km. M. 4 36426.86 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.733 7 36420.17 17.26685.73 17.2668	система	координат М	ICK- 57	E7:0E:0004106:1:0\/1	
1 39-54-8-89 (289-944) 22 57-25-0021105-56-291 - 374 ss. M. 2 3 36-543-16 (289-54) 228-684 (34 57-25-0021104-157-391 - 2937 ss. M. 3 36-543-68 (289-88) (289	:391				
2 39-55-19/82 1289835, 12 3 3 545432, 68 1289835, 12 4 35429, 81 1289835, 12 5 35428, 91 1289837, 13 6 35428, 12 128981, 13 7 35428, 12 128981, 13 8 35428, 14 128981, 13 9 35429, 14 128981, 13 11 353967, 17 128980, 15 11 353967, 17 128980, 15 12 35395, 58 1289446, 24 14 35399, 34 128939, 15 15 35379, 18 1289446, 24 14 35399, 34 128939, 15 15 35379, 18 128939, 15 16 35373, 18 128939, 15 17 35391, 18 128939, 15 18 35395, 17 128939, 15 19 35390, 18 128939, 15 20 353970, 10 128939, 15 21 354193, 17 128989, 15 22 35407, 59 1289641, 25 23 354143, 27 128685, 34 24 35429, 36 1289871, 37 25 35428, 18 1289837, 38 26 35428, 18 1289837, 38 27 35428, 18 1289837, 38 28 35428, 18 1289837, 38 29 35428, 18 1289837, 38 20 35397, 18 128983, 36 21 35439, 18 128983, 36 22 35448, 18 128983, 36 23 35448, 18 128983, 36 24 35428, 18 128983, 36 25 35428, 18 128983, 38 26 35428, 18 128983, 38 27 35428, 18 128983, 38 28 35428, 18 128983, 38 29 35428, 18 128983, 38 20 35428, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 22 35448, 18 128983, 38 23 35448, 18 128983, 38 24 35428, 18 128983, 38 25 35448, 18 128983, 38 26 35448, 18 128983, 38 27 354354, 18 128983, 38 28 35448, 18 128983, 38 29 35448, 18 128983, 38 20 35448, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 21 354354, 18 128983, 38 22 35448, 38 128983, 38 23 35448, 38 128983, 38 24 35429, 38 128983, 38 25 35448, 38 128983, 38 26 35448, 38 128983, 38 27 35448, 38 128983, 38 28 35448	1	354354,86	1286941,32		
3	2	354351,92	1286944,04		
S	3			57:25:0021104:157:3У1 - 2937 кв. м.	
Follows	4	354296,81	1286885,42		
7	5	354287,97	1286872,05		
8	6	354246,12	1286827,33		
9	7	354230,42	1286841,52	28	
10	8	354144,54	1286750,93		
11 353067 77 1286500.66 1286144 14 35308.05 1286446 24 14 35308.05 1286391.59 15 353730.87 1286305.10 16 353733.83 1286303.40 17 353811.88 1286303.40 18 353863.24 128644.50 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 128657.01 19 353908.87 1286583.59 128682.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 128657.01 19 354435.77 1286583.59 128682.77 19 354435.77 1286583.59 128682.92	9	354090,34	1286692,57		
121 335305, 95 128644, 24 13 353860, 32 128646, 24 14 353808, 94 1286391, 39 15 353793, 87 1286303, 40 17 335311, 88 1286303, 67 18 353793, 87 128642, 10 20 353970, 68 128642, 10 21 35409, 77 1286631, 40 22 35507, 77 1286631, 40 23 35414, 27 1286743, 23 24 35423, 64 128682, 73 25 354246, 36 128682, 73 27 354299, 95 1286882, 94 25 354246, 36 128682, 93 26 354291, 13 128688, 93 1 35436, 86 128682, 93 1 35436, 86 1286941, 32 **Trimmore offermental management of fine transported parameters of the state of the	10	354036,83	1286634,21		
13 353808.032 1286446.24 1286391.39 15 353703.87 1286308.10 17 353811.88 1286308.70 18 353908.18 1286435.00 19 353908.18 1286409.10 19 353908.18 1286508.57 19 353908.18 1286508.57 19 353908.18 1286508.57 19 353908.18 1286509.19 128657.91 12 10 10	11	353967,77	1286560,65	26	
14	12	353905,95	1286494,84		
15	13	353860,32	1286446,24		
10	14	353808,94	1286391,39		
177 353811.88 1286386.67 189 353803.24 1286442.10 20 353970.68 1286557.91 221 354039.77 1286631.49 222 354074.59 1286670.00 233 354143.27 1286743.23 244 354230.64 1286835.94 255 35426.36 1286821.73 226 354329.95 1286821.73 227 354299.95 1286821.73 228 354345.86 1286941.32 238 354354.86 1286941.32 354354.86 1286941.32 354354.86 1286941.32 354362.78 3543				25.0021106	
18					
19					
20 \$53970.69 7286557.91 226631.49 22 354074.59 1286670.00 23 354143.27 1286635.94 255 354246.36 1286935.94 255 354246.36 1286932.73 26 354291.95 1286882.92 28 354346.58 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 354354.36 1286932.38 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
21 354039,77 1286670,00 22 354143,27 128673,23 24 554230,64 1286831,73 25 354246,36 1286821,73 26 354291,13 1286889,57 27 354299,95 1286882,92 28 354346,58 1286932,38 1 354354,86 1286941,32 1 354354,86 1286941,32 Nacutator of the management of the control o					
22 354074.95 1286670.00 23 354143.27 1286743.23 24 354230.64 1286635.94 25 354246.36 1286821.73 26 354291.13 1286869.57 27 354299.95 1286882.92 28 354346.58 1286932.38 1 354354.86 1286934.32 10 354354.86 1286941.32					
23 354143.27 1286743.23 24 354230.64 1286835.94 25 354246.36 1286837.73 26 354291.13 1286869.57 27 354299.95 1286838.92 28 354346.58 1286932.38 1 354354.86 1286932.38 1 354354.86 1286931.32 38 1 354354.86 1 354354.86 1 354354.86 1 354354.86 1 354354.8					
24 354230.64 1286337.93 25 354246.36 1286821.73 26 354299.95 1286382.92 28 354346.58 1286932.38 1 354354.86 1286941.32 **Total Commercial Co					
26 35424, 38 128682, 73 128689, 57 128689,		,			
26 354291,13 1286889,57 27 354299,95 1286882,92 28 354346,56 1286932,38 1 354354,86 1286941,32				$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
27 354299, 95 1286882, 92 28 354346, 58 1286932, 38 1 354354, 86 1286941, 32					
28 354346,58 1286932,38 1 354354,86 1286941,32					
1 354354,86 1286941,32 Условные обозначения: — учиний гакопровод — учиний гакопровод — очиний гакопрово					
Условные обозначения — учичный тазопровод — учичный тазопровод — эона вланируемого размещення объекта — зона вланируемого размещення объекта — 556 — жадастровый номер земельного учиства — 3 — хадастровый номер земельного учиства — 3 — задастровый комер земельного учиства — 3 — задастровый сомер земельного учиства — 13 — задастровый сомер земельного учиства — 13 — задастровый окоер земельного учиства — 13 — задастровый окоер земельного учиства — 13 — задастровый окоер земельного учиства — 14 — учиства задастровый окоер земельного учиства — 15 — кадастровый окоер земельного учиства — 1					
Условные обозначения: Условные обозначения: - уличный газопровод - эола планируемого размещения объекта - 56 - кадастровый номер вомельного участка - 3 - характерияя гожа контура сооружения	1	354354,86	1286941,32		
Условные обозначения: Условные обозначения: - уличный газопровод - эола планируемого размещения объекта - 56 - кадастровый номер вомельного участка - 3 - характерияя гожа контура сооружения			0		
Условные обозначения: Условные обозначения: - уличный газопровод - эола планируемого размещения объекта - 56 - кадастровый номер вомельного участка - 3 - характерияя гожа контура сооружения					
Условные обозначения: Условные обозначения: - уличный газопровод - эола планируемого размещения объекта - 56 - кадастровый номер вомельного участка - 3 - характерияя гожа контура сооружения					
Условные обозначения: условные обозначения: учличный газопровод узичный газопровод зона планируемого размещения объекта надастровый ниженер Родин И. Н.					
Условные обозначения: условные обозначения: учличный газопровод узичный газопровод зона планируемого размещения объекта надастровый ниженер Родин И. Н.					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения	POPIAOR CZ:\CZ				
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения	The state of the s				
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения			19	A STATE OF THE STA	
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения		Sont Man State Sta			
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения			13		
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения	A september of the sept	**************************************	157%		
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения		17			
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения		14			
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения	+	7			
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения			in Jan		
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения					
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения	16			and the second s	
- уличный газопровод - зона планируемого размещения объекта :56 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка контура сооружения		11 - F 11 - 15 15 15 15 15 15 15	A. T. T.	Manussa 1,5000	
- зона планируемого размещения объекта Кадастровый инженер Кадастровый инженер Родин И. Н. Кадастровый инженер Родин И. Н. кадастровый инженер кадастровый инженер кадастровый инженер				AND OHHUM ATTE	
•3 - характерная точка контура сооружения			ения объекта	Каластровый инженер / О Сил Ролин И Н	
•3 - характерная точка контура сооружения				DIS HUXORS ISS	
TO THE THE TAXABLE PROPERTY OF TAX	•3 - характ	герная точка контура	сооружения	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	