

Схема размещения публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 50:05:0010202:8

каталог координат

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир. углы	Меры линий, м
	X	Y		
1	567984.81	2213393.62	112° 51' 49"	3.39
2	567983.49	2213396.74	106° 13' 6"	27.66
3	567975.77	2213423.30	100° 8' 11"	28.74
4	567970.71	2213451.59	94° 55' 10"	64.55
5	567965.17	2213515.90	90° 29' 57"	79.47
6	567964.48	2213595.36	93° 38' 1"	130.57
7	567956.21	2213725.67	98° 1' 16"	149.83
8	567935.30	2213874.04	95° 48' 8"	167.28
9	567918.39	2214040.46	95° 23' 6"	139.35
10	567905.31	2214179.19	96° 29' 12"	128.29
11	567890.82	2214306.67	86° 24' 2"	64.71
12	567894.88	2214371.25	90° 48' 51"	27.01
13	567894.50	2214398.26	157° 7' 11"	4.37
14	567890.47	2214399.95	270° 48' 51"	28.61
15	567890.88	2214371.35	266° 24' 2"	64.91
16	567886.80	2214306.57	276° 29' 12"	128.61
17	567901.33	2214178.78	275° 23' 6"	139.33
18	567914.41	2214040.07	275° 48' 8"	167.37
19	567931.33	2213873.55	278° 1' 16"	149.76
20	567952.22	2213725.26	273° 38' 1"	130.31
21	567960.48	2213595.22	270° 29' 57"	79.51
22	567961.18	2213515.71	274° 55' 10"	64.88
23	567966.74	2213451.07	280° 8' 11"	29.14
24	567971.87	2213422.39	286° 13' 6"	28.10
25	567979.72	2213395.40	292° 51' 49"	0.26
26	567979.82	2213395.16	342° 51' 17"	5.22
1	567984.81	2213393.62	0° 0' 0"	0.00

система координат МСК-50
площадь земельного участка 4043 кв.м.
метод определения координат
характерных точек: геодезический

50:05:0010202:8

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик		Шаров С.С.	01		07.10.19
Проверил		Кутыпин А.П.			07.10.19
Исполн.		Кузнецов А.В.			07.10.19

РД-220.2019

«Газпром высокому давлению» с/зakupбы сельское поселение Шенгунское с/поселенческой газификации» Сергиево-Подольского муниципального района Московской области.

Схема размещения публичного сервитута

Стр.	Лист	Лист
Р	6	1

ООО "Газстрой
г. Домодедово

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.услы	Меры планин.м
	Х	У		
1	567984.81	2213393.62	112° 51' 49"	3.39
2	567983.49	2213396.74	106° 13' 6"	27.66
3	567975.77	2213423.30	100° 8' 11"	28.74
4	567970.71	2213451.59	94° 55' 10"	64.55
5	567965.17	2213515.90	90° 29' 57"	79.47
6	567964.48	2213595.36	93° 38' 1"	130.57
7	567956.21	2213725.67	98° 1' 16"	149.83
8	567935.30	2213874.04	95° 48' 8"	167.28
9	567918.39	2214040.46	95° 23' 6"	139.35
10	567905.31	2214179.19	96° 29' 12"	128.29
11	567890.82	2214306.67	86° 24' 2"	64.71
12	567894.88	2214371.25	90° 48' 51"	27.01
13	567894.50	2214398.26	157° 7' 11"	4.37
14	567890.47	2214399.95	270° 48' 51"	28.61
15	567890.88	2214371.35	266° 24' 2"	64.91
16	567886.80	2214306.57	276° 29' 12"	128.61
17	567901.33	2214178.78	275° 23' 6"	139.33
18	567914.41	2214040.07	275° 48' 8"	167.37
19	567931.33	2213873.55	278° 1' 16"	149.76
20	567952.22	2213725.26	273° 38' 1"	130.31
21	567960.48	2213585.22	270° 29' 57"	79.51
22	567961.18	2213515.71	274° 55' 10"	64.88
23	567966.74	2213451.07	280° 8' 11"	29.14
24	567971.87	2213422.39	286° 13' 6"	28.10
25	567979.72	2213395.40	292° 51' 49"	0.26
26	567979.82	2213395.16	342° 51' 17"	5.22
1	567984.81	2213393.62	0° 0' 0"	0.00

система координат МСК-50

площадь земельного участка 4043 кв.м.

метод определения координат

характерных точек: геодезический

[illegible]