

**Описание границ публичного сервитута,  
содержащее координаты характерных точек границ публичного сервитута**

Наименование объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ (ориентировочной протяжённостью 2,8 км.) отпайкой от ВЛ-10 кВ № 10-8 ПС 110/10 кВ «Новоаннинская», КТП-10/0,4 кВ (ориентировочной мощностью 250 кВА) и ВЛИ-0,4 кВ (ориентировочной протяжённостью 0,010 км.), установка шкафа 0,4 кВ с коммутационными аппаратами (1 единица) для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ для электроснабжения здания насосной станции с водозабором, расположенного в Волгоградской обл., Новоаннинский район, сельское поселение Филоновское, Новоаннинский РЭС»

Местоположение публичного сервитута (кадастровый номер земельного участка): Волгоградская область, Новоаннинский район, с.п. Филоновское (кадастровые номера земельных участков 34:19:080009:87, 34:19:000000:668/1, 34:19:080009:323/3, 34:19:080007:344)

Площадь испрашиваемых земель/части земельного участка: 7 м<sup>2</sup> (в том числе, на земельном участке с кадастровым номером 34:19:080009:87 – 3.3 м<sup>2</sup>, на земельном участке с кадастровым номером 34:19:000000:668/1– 2.3 м<sup>2</sup>, на земельном участке с кадастровым номером 34:19:080009:323/3– 1.4 м<sup>2</sup>, на земельном участке с кадастровым номером 34:19:080007:344– 0.06 м<sup>2</sup>)

Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости: МСК-34 зона 1.

**Перечень характерных точек границ публичного сервитута**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (с точностью до двух знаков после запятой)	
	X	Y
:3У1		
1	689237.53	1278478.89
2	689237.62	1278479.12
3	689237.39	1278479.21
4	689237.30	1278478.98
1	689237.53	1278478.89
:3У2		
5	689235.75	1278474.48
6	689231.86	1278476.20
7	689231.76	1278475.97
8	689235.64	1278474.25
5	689235.75	1278474.48
:3У3		
9	689204.03	1278488.52
10	689199.85	1278487.74
11	689199.90	1278487.49
12	689203.83	1278488.22
13	689204.56	1278484.29
14	689204.81	1278484.34
9	689204.03	1278488.52
:3У4		
15	689176.20	1278480.58
16	689176.14	1278480.82


17	689175.89	1278480.75
18	689175.96	1278480.51
15	689176.20	1278480.58
:3Y5		
19	689131.23	1278468.15
20	689131.16	1278468.40
21	689130.92	1278468.33
22	689130.99	1278468.09
19	689131.23	1278468.15
:3Y6		
23	689203.30	1278036.49
24	689203.41	1278036.72
25	689203.18	1278036.83
26	689203.07	1278036.60
23	689203.30	1278036.49
:3Y7		
27	689234.23	1278021.37
28	689230.66	1278019.07
29	689230.79	1278018.86
30	689234.16	1278021.03
31	689236.32	1278017.66
32	689236.53	1278017.80
27	689234.23	1278021.37
:3Y8		
33	689235.60	1277986.50
34	689235.59	1277986.75
35	689235.34	1277986.74
36	689235.35	1277986.49
33	689235.60	1277986.50
:3Y9		
37	689237.52	1277943.04
38	689237.51	1277943.29
39	689237.26	1277943.28
40	689237.27	1277943.03
37	689237.52	1277943.04
:3Y10		
41	689239.44	1277899.59
42	689239.43	1277899.84
43	689239.18	1277899.83
44	689239.19	1277899.58
41	689239.44	1277899.59
:3Y11		
45	688878.51	1277015.50
46	688878.65	1277015.71
47	688878.44	1277015.85
48	688878.30	1277015.64
45	688878.51	1277015.50
:3Y12		

49	688848.25	1276970.79
50	688848.39	1276970.99
51	688848.18	1276971.13
52	688848.04	1276970.93
49	688848.25	1276970.79
:3У13		
53	688817.42	1276925.24
54	688817.56	1276925.45
55	688817.36	1276925.59
56	688817.22	1276925.38
53	688817.42	1276925.24
:3У14		
57	688786.59	1276879.69
58	688786.74	1276879.90
59	688786.53	1276880.04
60	688786.39	1276879.83
57	688786.59	1276879.69
:3У15		
61	688754.89	1276833.26
62	688758.69	1276831.35
63	688758.80	1276831.57
64	688755.00	1276833.48
61	688754.89	1276833.26
:3У16		
65	688738.89	1276786.93
66	688738.97	1276787.16
67	688738.73	1276787.25
68	688738.65	1276787.01
65	688738.89	1276786.93
:3У17		
69	688722.64	1276740.7
70	688722.72	1276740.93
71	688722.49	1276741.02
72	688722.4	1276740.78
69	688722.64	1276740.70
:3У18		
73	688706.39	1276694.47
74	688706.48	1276694.71
75	688706.24	1276694.79
76	688706.16	1276694.55
73	688706.39	1276694.47

Метод определения координат характерных точек: метод спутниковых геодезических измерений (определений).

Величина средней квадратической погрешности характерных точек: 0.0005 м.

Представитель ПАО «Россети Юг» по доверенности,  
Главный инженер проекта ООО «ЕСК-Инжиниринг»

  
(подпись)

А.М.Шарыгин