ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута ВЛ 6 кВ 1Л-Заплавное-6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

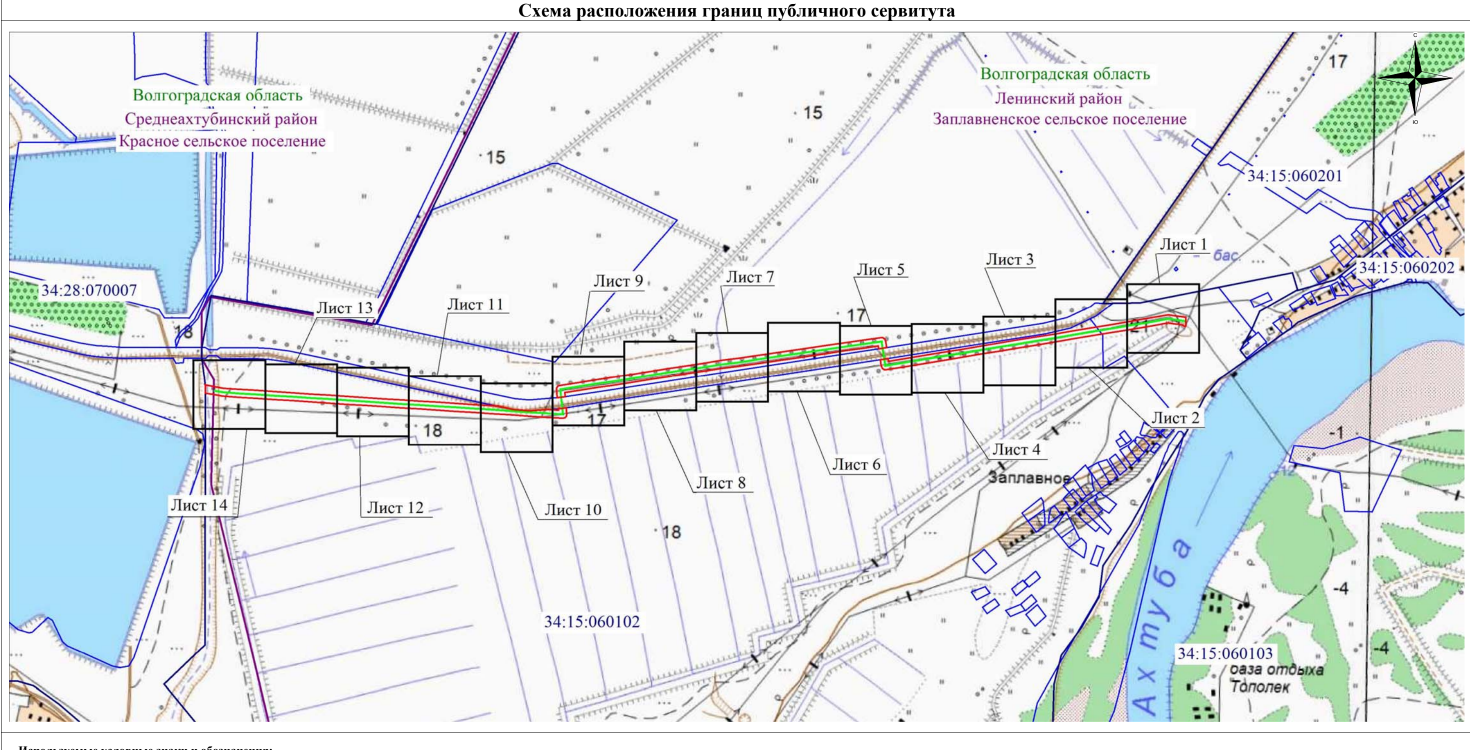
Раздел 1

rasgen 1							
	Сведения об объекте						
No	Характеристики объекта	Описание характеристик					
	жарактеристики оовекта	Описание характеристик					
п/п							
1	2	3					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Ленинский					
1	Wice foliosio welline do bekita	Волгоградская область, ясиниский					
2	Площадь объекта +/- величина						
	погрешности определения площади	55755 2 1/157 2					
	погрешности определения плещедн	55755 м2 +/-157 м2					
	(P +/- Дельта P)						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных					
		участков в целях эксплуатации объекта энергетики					
		местного значения – инженерного сооружения ВЛ 6					
		кВ 1Л-Заплавное-6 сроком действия 49 лет в					
		интересах Публичного акционерного общества					
		"Россети Юг"					

Местоположение публичного сервитута: Волгоградская область, Ленинский							
Система координат	MCK-3	МСК-34, зона 2					
Метод определения ко	оординат Аналит	Аналитический					
Обозначение		Координа	аты, м				
характерных точек			Средняя квадратическая				
границ публичного	X	Y	погрешность положения				
сервитута			характерных точек (Mt), м				
1	2	3	4				
1 2	482325.15 482323.68	2222219.91 2222219.48	0.10 0.10				
3	482304.05	2222219.48	0.10				
4	482300.64	2222219.19	0.10				
5	482301.23	2222216.28	0.10				
6 7	482302.61 482304.67	2222213.66 2222211.53	0.10 0.10				
8	482305.31	2222211.03	0.10				
9	482306.06	2222204.93	0.10				
10	482308.05	2222188.73	0.10				
11 12	482310.20 482301.85	2222173.31 2222126.36	0.10 0.10				
13	482293.60	2222077.39	0.10				
14	482285.53	2222028.21	0.10				
15	482276.83 482268.40	2221975.61 2221923.98	0.10 0.10				
16 17	482260.25	2221923.98	0.10				
18	482252.07	2221826.09	0.10				
19	482244.23	2221777.57	0.10				
20	482236.02	2221728.04	0.10				
21 22	482227.69 482219.60	2221677.95 2221629.04	0.10 0.10				
23	482211.49	2221579.00	0.10				
24	482203.04	2221527.98	0.10				
25	482194.60	2221476.74	0.10				
26 27	482186.50 482186.76	2221426.52 2221422.02	0.10 0.10				
28	482189.85	2221417.04	0.10				
29	482195.14	2221414.49	0.10				
30	482203.19	2221413.15	0.10				
31 32	482213.06 482216.24	2221411.67 2221432.42	0.10 0.10				
33	482208.91	2221433.52	0.10				
34	482215.34	2221473.40	0.10				
35 36	482223.76 482232.21	2221524.55 2221575.60	0.10 0.10				
37	482240.32	2221625.64	0.10				
38	482248.41	2221674.52	0.10				
39	482256.74	2221724.61	0.10				
40	482264.97 482272.81	2221774.23 2221822.75	0.10 0.10				
42	482280.97	2221822.73	0.10				
43	482289.12	2221920.60	0.10				
44	482297.55	2221972.21	0.10				
45 46	482306.25 482314.32	2222024.80 2222073.99	0.10 0.10				
47	482322.54	2222122.78	0.10				
48	482331.17	2222171.26	0.10				
49	482331.23	2222174.55	0.10				
50 51	482328.85 482325.62	2222191.63 2222217.91	0.10 0.10				
1	482325.15	2222217.91	0.10				
52	482241.73	2221407.37	0.10				
53 54	482243.68 482249.27	2221407.08 2221406.28	0.10 0.10				
55	482243.69	2221368.38	0.10				
56	482236.99	2221321.14	0.10				
57	482230.03	2221273.92	0.10				

1	2	3	4
58	482223.23	2221227.83	0.10
59	482216.47	2221181.35	0.10
60	482209.80	2221134.49	0.10
61	482203.01	2221088.60	0.10
62	482196.05	2221041.37	0.10
63	482189.88	2220993.16	0.10
64	482182.04	2220943.70	0.10
65			0.10
	482175.38	2220898.83	
66	482168.18	2220852.31	0.10
67	482160.98	2220805.57	0.10
68	482153.51	2220758.87	0.10
69	482146.08	2220711.63	0.10
70	482138.85	2220662.50	0.10
71	482131.34	2220614.89	0.10
72	482125.44	2220576.82	0.10
73	482116.38	2220577.81	0.10
74	482114.38	2220578.01	0.10
75	482112.50	2220565.56	0.10
76	482111.89	2220557.15	0.10
77	482114.17	2220556.92	0.10
78	482133.14	2220554.85	0.10
79	482137.23	2220555.21	0.10
80	482142.17	2220558.37	0.10
81	482144.66	2220563.68	0.10
82	482152.09	2220611.67	0.10
83	482159.63	2220659.44	0.10
84	482166.86	2220708.57	0.10
85	482174.25	2220755.58	0.10
86	482181.74	2220802.36	0.10
87	482188.94	2220849.10	0.10
88	482196.16	2220895.75	0.10
89	482202.82	2220893.73	
90	482210.72	2220940.62	0.10 0.10
			0.10
91	482216.88	2221038.66	
92	482223.79	2221085.53	0.10
93	482230.60	2221131.53	0.10
94	482237.26	2221178.39	0.10
95	482244.01	2221224.79	0.10
96	482250.81	2221270.86	0.10
97	482257.79	2221318.20	0.10
98	482264.49	2221365.44	0.10
99	482271.59	2221413.64	0.10
100	482271.24	2221418.23	0.10
101	482268.03	2221423.14	0.10
102	482262.69	2221425.56	0.10
103	482246.73	2221427.85	0.10
104	482244.91	2221428.12	0.10
52	482241.73	2221407.37	0.10
			0.10
105	482085.54	2220580.96	0.10
106	482078.55	2220581.67	0.10
107	482069.24	2220582.60	0.10
108	482063.18	2220581.37	0.10
109	482059.02	2220577.24	0.10
110	482057.72	2220571.53	0.10
111	482060.84	2220519.14	0.10
112	482063.75	2220473.45	0.10
113	482066.86	2220427.74	0.10
114	482069.99	2220382.06	0.10
115	482072.87	2220336.63	0.10
116	482076.04	2220389.63	0.10
117	482079.13	2220242.19	0.10
118	482079.13	2220193.33	0.10
118	482082.10	2220193.33	0.10
		<u> </u>	
120 121	482088.14 482091.38	2220098.50 2220049.16	0.10 0.10
121	482091.38	2220049.16	
			0.10
123	482097.85	2219951.78	0.10

1	2	3	4
124	482100.80	2219904.07	0.10
125	482104.09	2219856.74	0.10
126	482106.93	2219808.33	0.10
127	482110.37	2219760.21	0.10
128	482112.94	2219715.15	0.10
129	482116.05	2219671.07	0.10
130	482120.25	2219647.97	0.10
131	482124.26	2219625.87	0.10
132	482144.36	2219625.88	0.10
133	482145.62	2219625.72	0.10
134	482141.54	2219648.25	0.10
135	482136.82	2219674.21	0.10
136	482133.89	2219716.59	0.10
137	482131.32	2219761.61	0.10
138	482127.88	2219809.69	0.10
139	482125.04	2219858.08	0.10
140	482121.75	2219905.45	0.10
141	482118.80	2219953.16	0.10
142	482115.53	2220000.29	0.10
143	482112.34	2220050.53	0.10
144	482109.10	2220099.87	0.10
145	482105.98	2220147.85	0.10
146	482103.06	2220194.63	0.10
147	482100.09	2220243.55	0.10
148	482097.00	2220291.05	0.10
149	482093.83	2220338.05	0.10
150	482090.95	2220383.49	0.10
151	482089.89	2220398.97	0.10
152	482081.16	2220440.29	0.10
153	482077.02	2220483.21	0.10
154	482080.98	2220534.16	0.10
155	482079.41	2220560.47	0.10
156	482082.98	2220560.10	0.10
157	482083.67	2220568.91	0.10
105	482085.54	2220580.96	0.10



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала по сведениям государственного кадастра недвижимости

- обозначение границы земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости

- обозначение границы публичного сервитута

- обозначение границы муниципального образования

- обозначение объекта электросетевого хозяйства

ТП-927 - обозначение трансформаторной подстанции

34:00:000000 – обозначение номера кадастрового квартала

:186- обозначение номера земельного участка Волгоградская область - наименование муниципального образования

Ленинский район

Масштаб 1:10000

