ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 2 п/ст Развиленская (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	516596 +/- 252 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 2 п/ст Развиленская. Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-61
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	317596.96	2324634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	318175.18	2325555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	318198.71	2325592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	318395.21	2326118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	318412.88	2326118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	321321.17	2326122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	321333.32	2326124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	321466.29	2326158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
9	321547.87	2326183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	321551.71	2326188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	321555.69	2326261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	ерных точках і	раниц объекта	l		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
12	321556.79	2326316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	321556.50	2326335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	321536.46	2326335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	321536.79	2326316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	321535.71	2326262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321532.29	2326199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	321461.11	2326177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	321331.43	2326144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	321335.20	2326202.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	321338.96	2326274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	321416.71	2327534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321418.46	2327534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321617.62	2327523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	ı		
Обозначение характерных точек границ	-	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
25	321623.54	2327527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321672.84	2327766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	321680.66	2327804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	321698.85	2328054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	321665.36	2328092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	321620.60	2328901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	321624.64	2328901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	321922.46	2328878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	321940.61	2328878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	321940.83	2328898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	321923.53	2328898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	321626.42	2328921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	321619.44	2328922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках і	раниц объекта	1		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	321615.26	2328993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	321638.66	2329256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	321645.27	2329340.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	321755.84	2329932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	321769.91	2330014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	321848.86	2330437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	321881.94	2330605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	321941.36	2330848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	322195.51	2330975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	322186.38	2330993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	321924.12	2330861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	321864.93	2330620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	321857.72	2330622.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	ı		
Обозначение характерных точек - границ		инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
51	321851.98	2330603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	321860.64	2330600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	321829.22	2330441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
54	321750.24	2330018.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	321736.17	2329936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	321625.51	2329343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	321618.73	2329258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	321595.74	2328999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	321359.32	2329004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	321202.91	2329005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	320887.75	2329010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	320840.41	2329003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	319677.70	2329014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
64	319661.02	2329015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	319660.55	2328995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	319677.24	2328994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	320841.07	2328983.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	320888.29	2328990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	321202.62	2328985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	321358.99	2328984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	321596.03	2328979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	321599.97	2328912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	321645.77	2328084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	321678.30	2328047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	321660.79	2327806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	321655.07	2327779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	ı		
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
77	321635.86	2327781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	321620.30	2327782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	321617.58	2327763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	321633.72	2327761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	321651.00	2327759.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	321606.46	2327543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	321418.38	2327554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	321400.77	2327554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	321394.79	2327547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	321396.73	2327535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	321318.99	2326275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	321315.24	2326203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	321311.26	2326142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках і	раниц объекта	1		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
90	318413.03	2326138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	318385.10	2326139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	318379.97	2326135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	318180.77	2325601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	318158.33	2325566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	317584.52	2324652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	315035.66	2324664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	313034.50	2324686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	312963.12	2324687.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	312912.88	2324687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	312905.52	2324692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	312907.39	2324745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	312915.37	2325018.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек -	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
103	312918.76	2325136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	312926.80	2325392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	312933.30	2325636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	312931.70	2325698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	312935.41	2325857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	312948.65	2326353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	312957.10	2326658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	312989.96	2326877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	313004.36	2326973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	312984.65	2326977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	312971.60	2326889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	312885.29	2326899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	312868.15	2326902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта	ı		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
116	312864.89	2326882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	312882.25	2326879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	312968.63	2326870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	312937.23	2326661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	312928.94	2326364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	312654.11	2326378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	312653.07	2326358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	312928.40	2326344.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	312915.42	2325858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	312911.70	2325698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	312913.16	2325642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	312911.85	2325641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	312832.06	2325646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	1		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
129	312650.24	2325658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	312648.85	2325638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	312820.00	2325627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	312812.35	2325572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	312813.91	2325567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	312828.74	2325554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	312841.89	2325569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	312833.20	2325577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	312840.00	2325626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	312912.89	2325621.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	312907.31	2325411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	312896.32	2325419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	312886.02	2325402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
142	312906.64	2325387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
143	312899.17	2325149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
144	312838.59	2325164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
145	312779.98	2325175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
146	312773.37	2325183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
147	312764.80	2325183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
148	312761.26	2325179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
149	312618.02	2325210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
150	312641.09	2325355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
151	312621.40	2325358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
152	312596.12	2325200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
153	312600.55	2325193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
154	312772.70	2325156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
155	312834.11	2325145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
156	312898.55	2325129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
157	312895.69	2325030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
158	312888.39	2325030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
159	312869.78	2325024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
160	312876.60	2325005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
161	312890.61	2325010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	0.1	-
162	312895.11	2325009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
163	312887.75	2324757.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
164	312875.57	2324760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
165	312738.05	2324789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
166	312733.57	2324770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ких й 0.1	-	
167	312871.42	2324740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	ı			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
168	312887.10	2324737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
169	312885.33	2324687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
170	312882.61	2324568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
171	312836.49	2324566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
172	312816.73	2324567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
173	312814.91	2324547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	312836.69	2324546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
175	312882.13	2324548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
176	312880.69	2324490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
177	312875.30	2324487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
178	312875.60	2324477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
179	312880.26	2324473.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
180	312876.66	2324330.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характо	ерных точках і	раниц объекта	1			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
181	312870.16	2324200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
182	312844.30	2324084.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
183	312821.36	2323930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
184	312636.35	2324157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
185	312579.03	2324217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
186	312431.43	2324207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
187	312225.35	2324188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
188	312137.52	2324265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
189	312124.56	2324250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
190	312218.64	2324168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
191	312432.91	2324187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
192	312556.08	2324195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
193	312558.12	2324192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта	ı			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Α.	1		точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
194	312565.33	2324189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
195	312574.32	2324193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
196	312618.01	2324147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
197	312617.52	2324144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
198	312592.36	2324079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
199	312565.33	2324010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	312558.29	2323998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
201	312575.16	2323987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
202	312583.55	2324001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
203	312611.00	2324072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
204	312633.28	2324129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
205	312813.49	2323908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
206	312815.32	2323890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	ерных точках і	раниц объекта	ı			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
207	312802.15	2323830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
208	312804.70	2323821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
209	312787.12	2323703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
210	312712.24	2323733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
211	312704.04	2323715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
212	312784.11	2323683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
213	312746.67	2323428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
214	312744.23	2323414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
215	312420.81	2323308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
216	312406.34	2323301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
217	312415.68	2323283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
218	312428.84	2323289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
219	312740.93	2323392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
220	312632.60	2322622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
221	312559.80	2322632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
222	312541.94	2322632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
223	312542.00	2322612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
224	312558.55	2322612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
225	312629.81	2322602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
226	312572.65	2322198.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
227	312503.66	2322140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
228	312466.46	2322129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
229	312183.56	2322083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
230	312173.25	2322092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
231	312103.28	2322077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
232	312038.86	2322068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	ерных точках і	границ объекта	ı			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
233	311965.49	2322075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
234	311960.53	2322095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
235	311964.69	2322098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
236	311964.00	2322110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
237	311956.23	2322113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
238	311945.87	2322158.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
239	311939.33	2322163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
240	311907.75	2322157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
241	311911.38	2322137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
242	311929.34	2322141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
243	311937.98	2322103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
244	311948.52	Метод спутниковых		0.1	-	
245	311953.21	2322056.60	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	

2. Сведения о характо	ерных точках і	раниц объекта	1			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	2 3		5	6	
246	312039.28	2322048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
247	312106.39	2322057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
248	312167.62	2322070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
249	312177.42	2322062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
250	312470.86	2322109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
251	312513.33	2322122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
252	312591.39	2322187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
253	312651.01	2322609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
254	312762.95	2323405.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
255	312766.40	2323425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
256	312805.04	2323688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
257	312825.10	2323822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
258	312822.73	2323831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц ооъекта	ı	C	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2 3		4	5	6
1			Метод спутниковых	3	· ·
259	312835.20	2323888.15	геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	312863.99	2324080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	312890.02	2324197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	312896.64	2324329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	312902.39	2324558.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	312904.92	2324669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	312907.47	2324667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	312962.88	2324667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	313034.21	2324666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	315035.48	2324644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	317592.24	2324632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	317596.96	2324634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характер Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

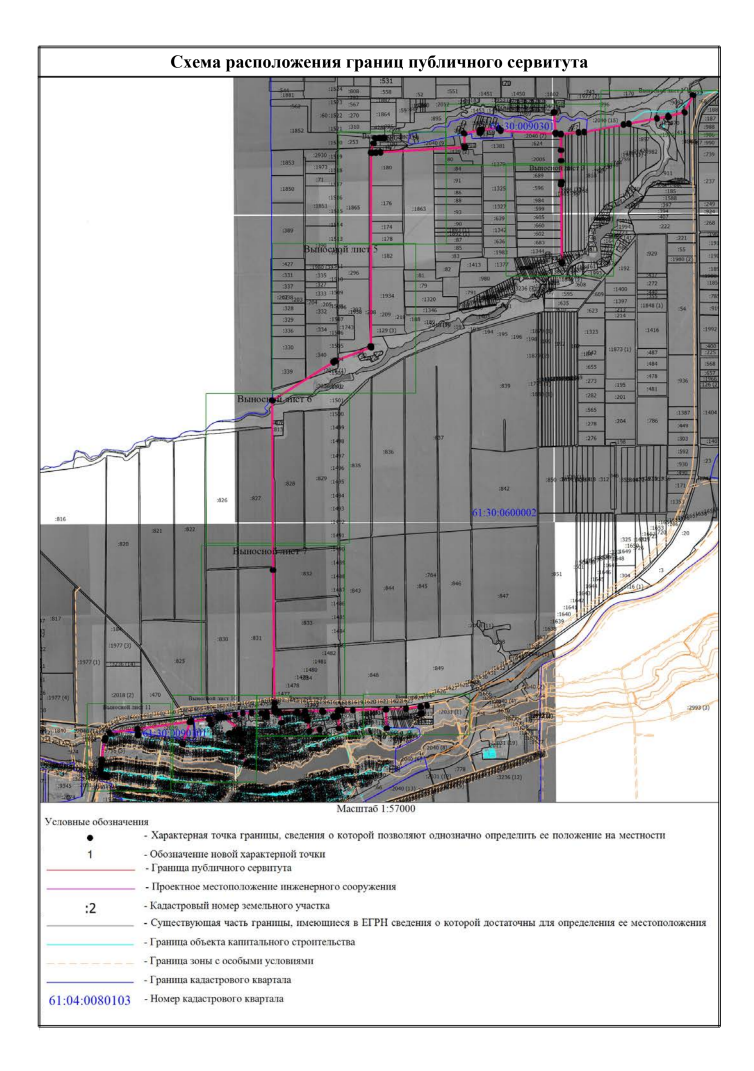
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

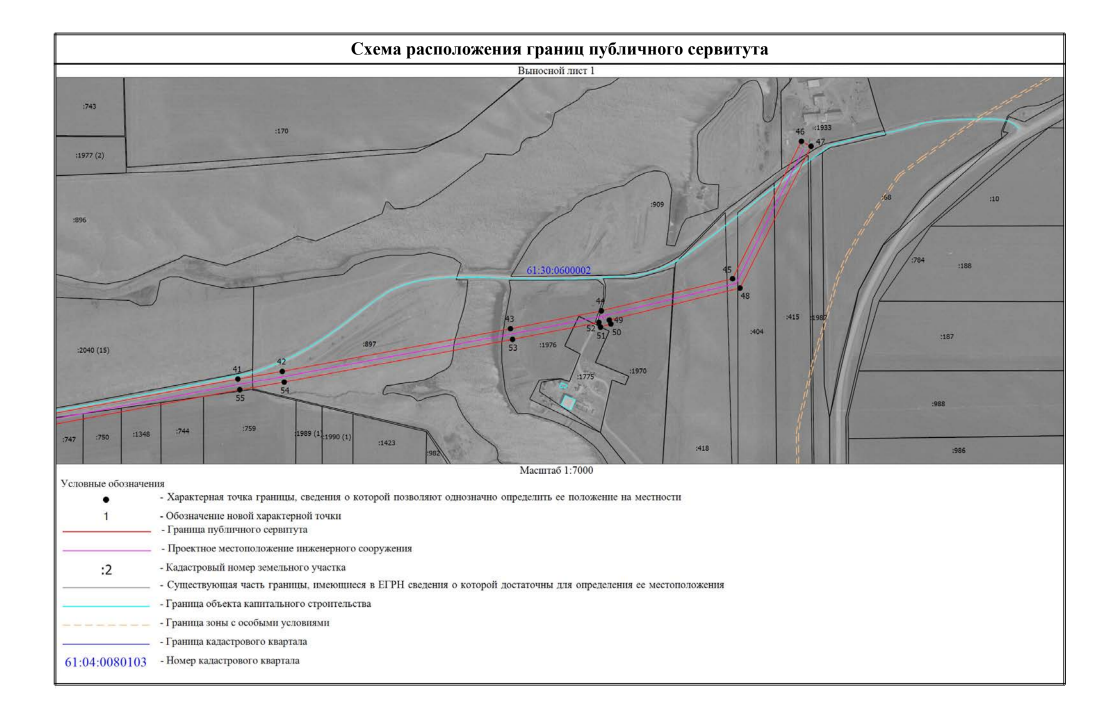
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

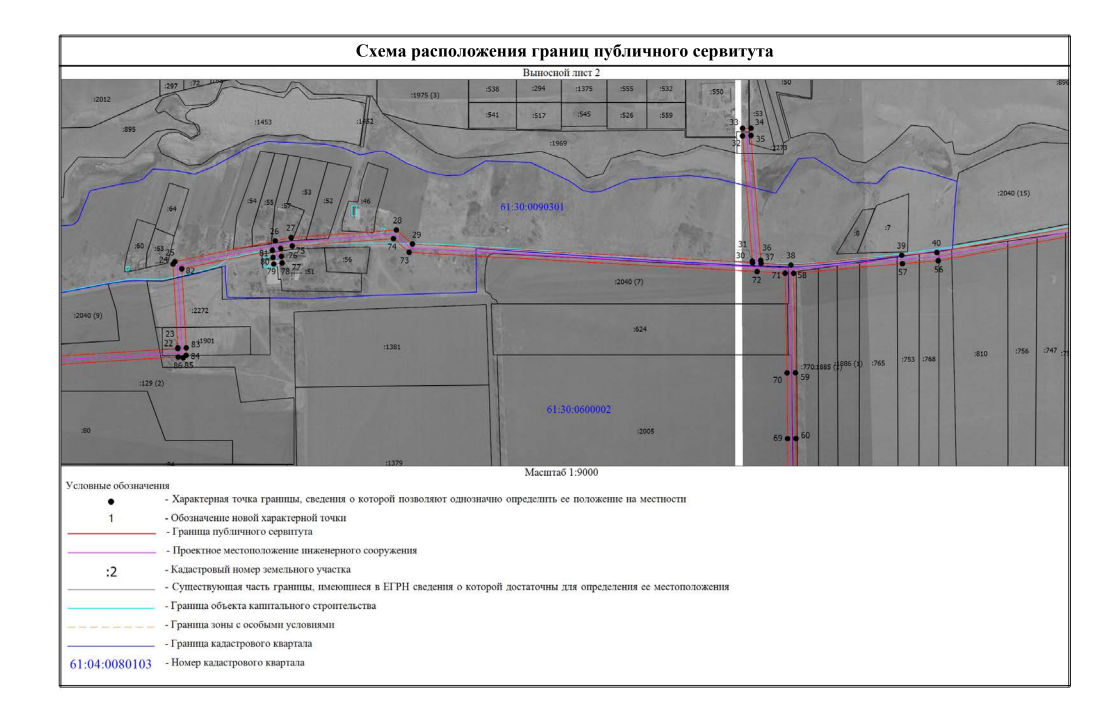
Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

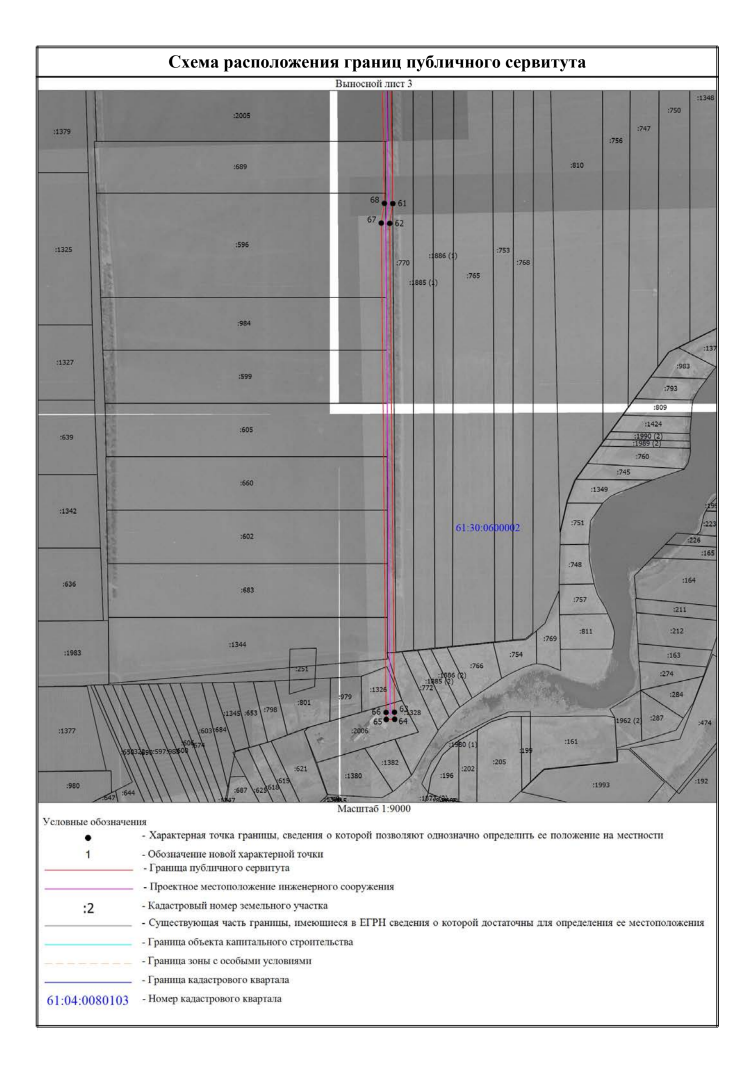
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

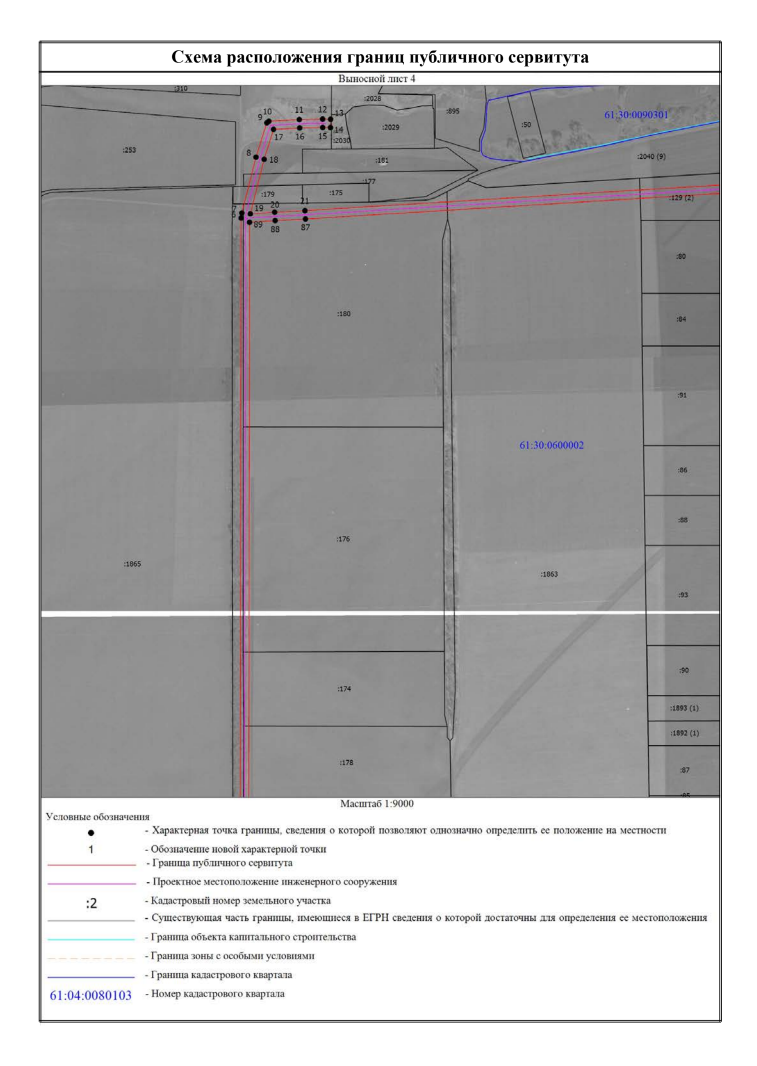
Обозначение характерных точек части границы	•	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	1	ı	ı	-	-	-	

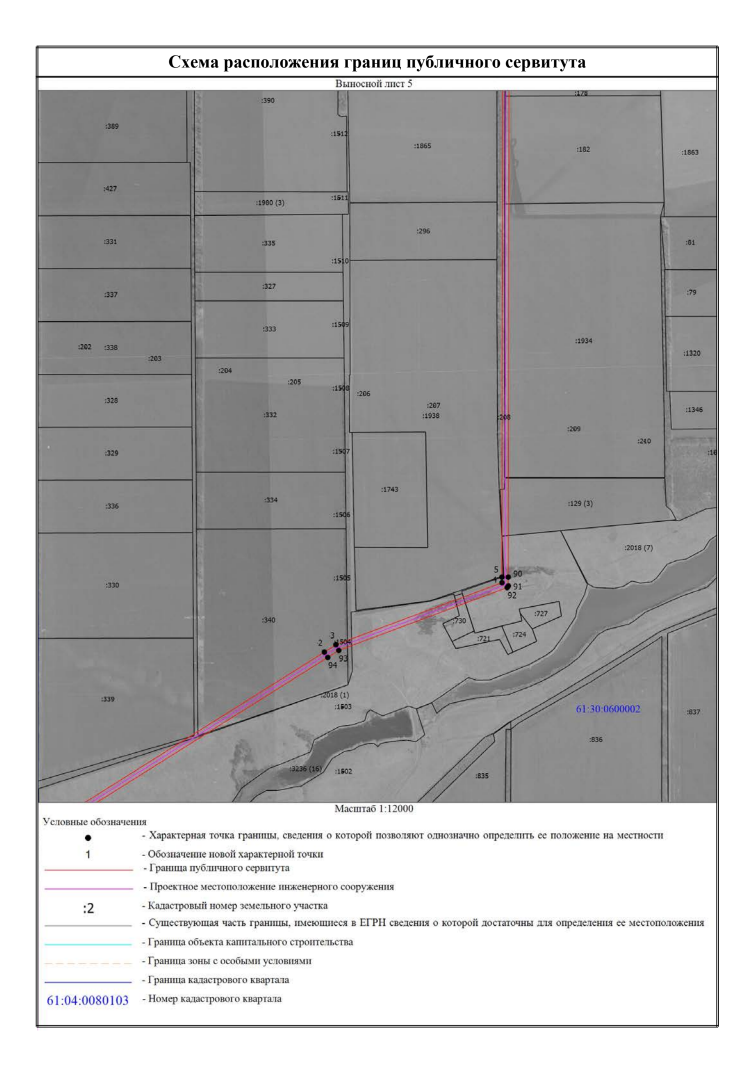


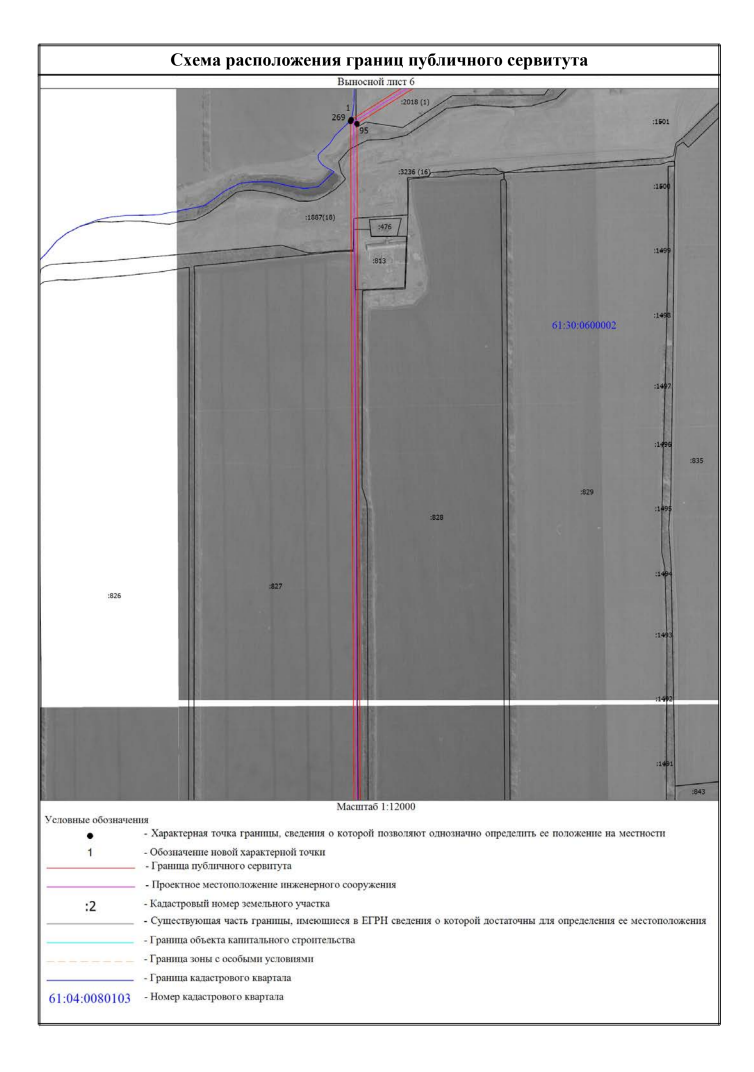


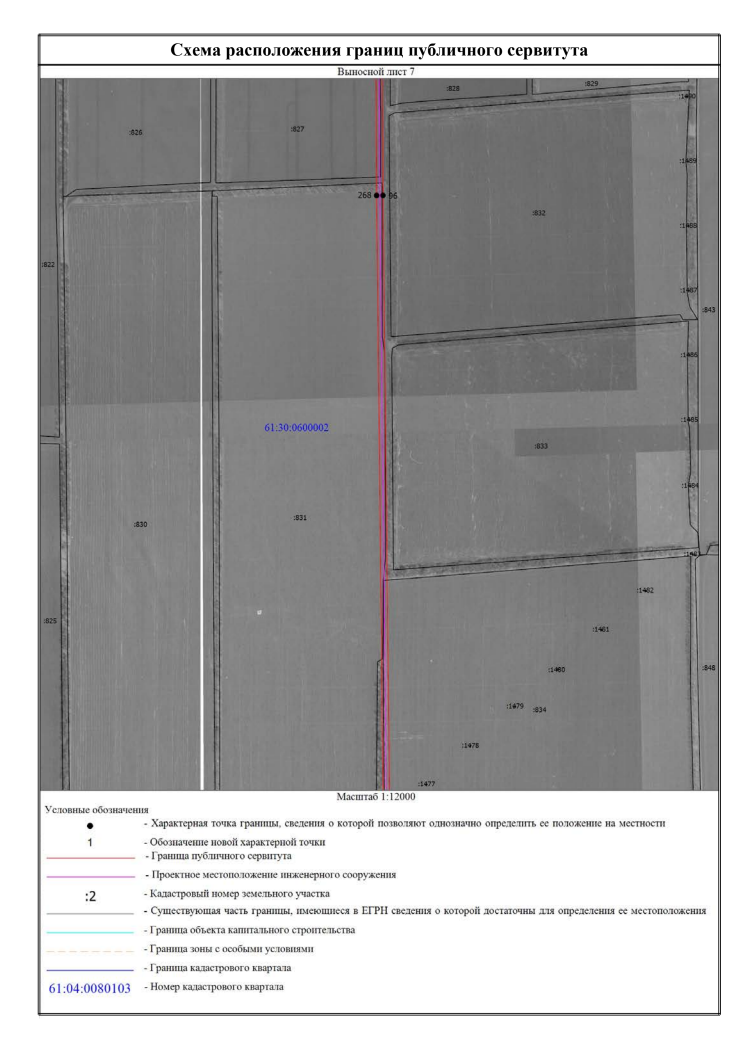


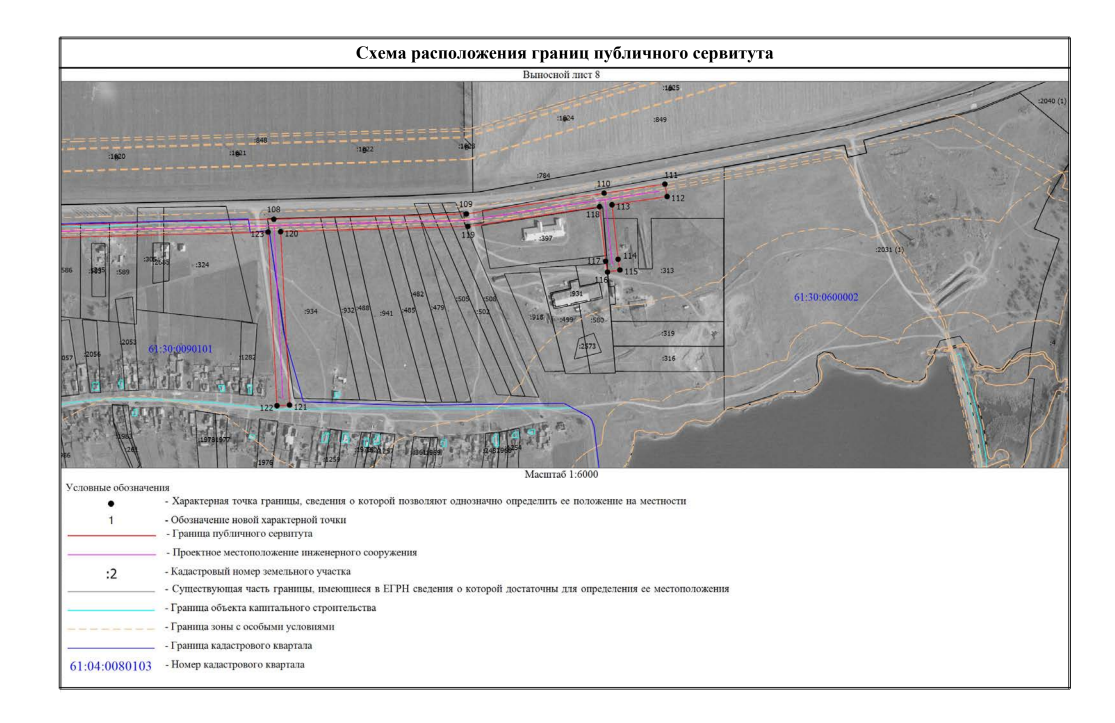


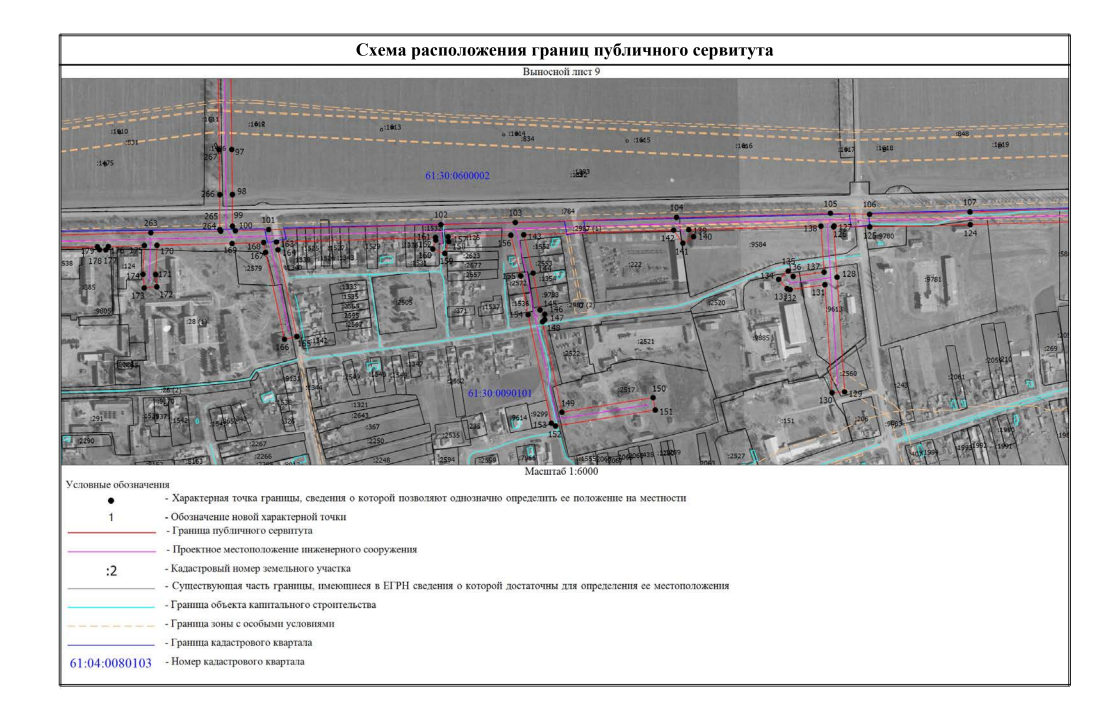


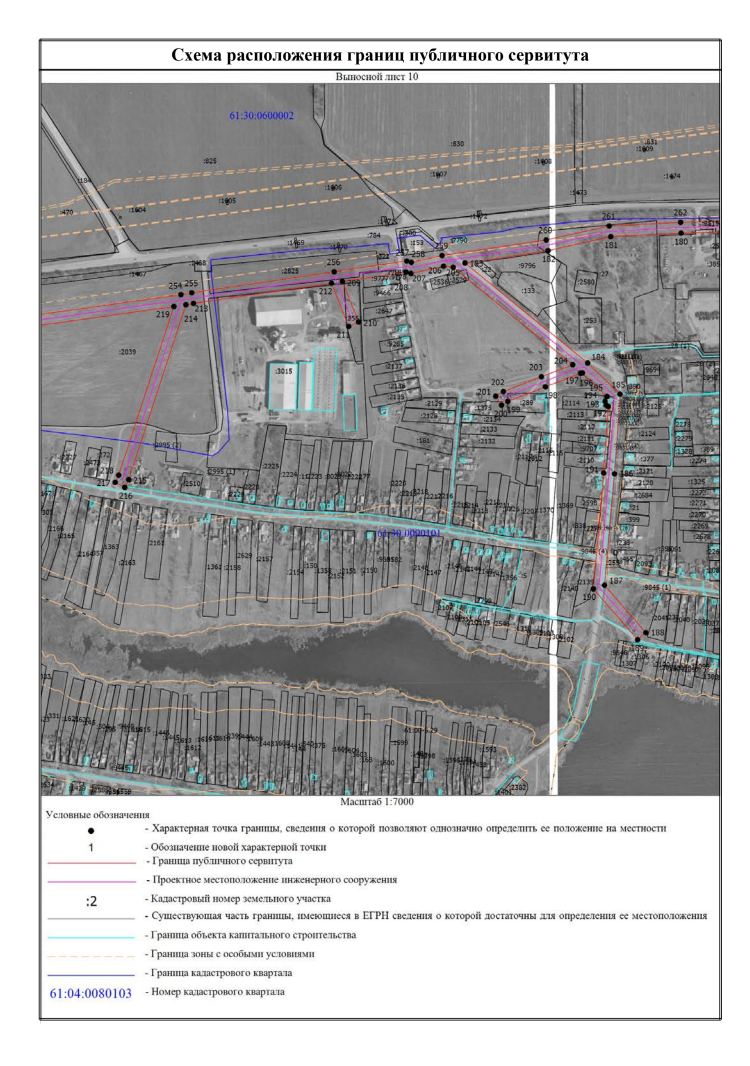


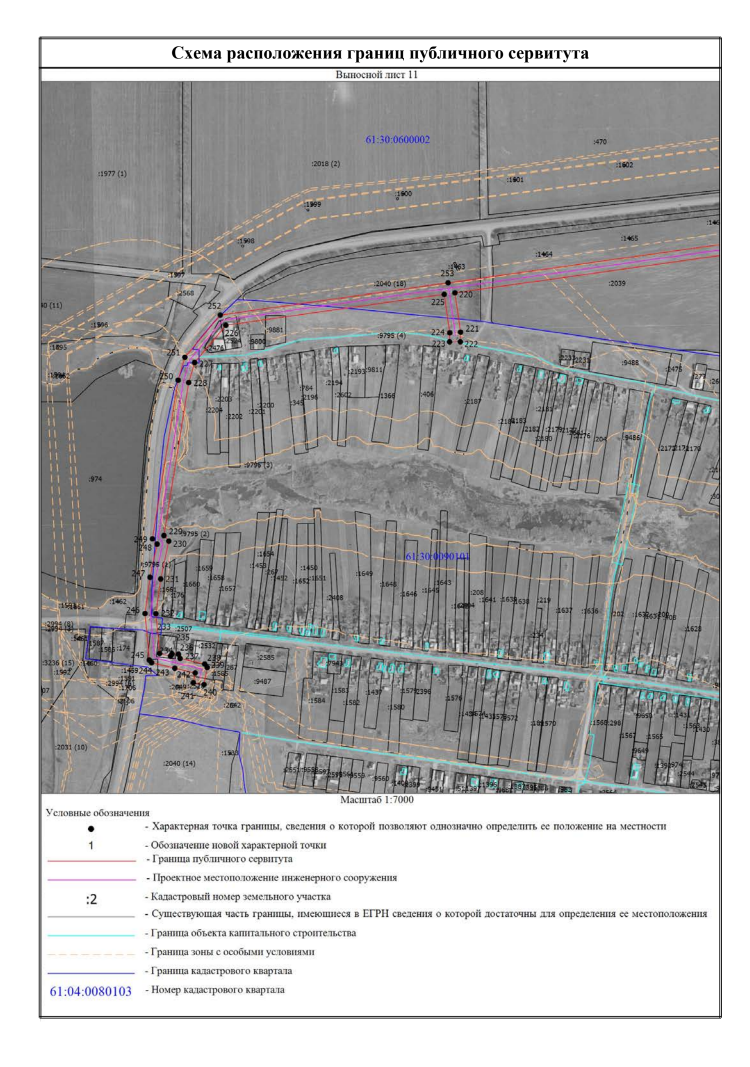












													Ф	орма по ОКУД	Код 0306005	
Филиал ПАО	"Россети Юг" - '	'Ростов:											•	по ОКПО	2 1 W AV 1 AV 1 AV 1	
(наименование организации) Развиленский участок электрических сетей											104299					
(наименование структурного подразд							тения)					n	ο ΟΚΟΦ	по ОКОФ до 01.01.2017	220.41.20.20.302 12 4521125	
											01101	Седьмая группа				
Инвентарная		Номер					.				(свыше 15 лет до 20 лет					
учета объект		документа				Дата составл		4		ам	включительно)					
6						11500002327	06.04.2	021	Ном	ер	паспор		rtnauwouutii)	2		
												паспорта (регистрационный)			2	
											-			заводской		
Объект ВЛ-1	Объект ВЛ-10кВ № 2 п/ст Развиленская													инвентарный	611500002327	
															20000000	
(серия, тил постройки или модель, марка)										Дата		принятия к бухгалтерскому учет			31.03.2008	
												списания с	бухгалт	ерского учета		
											Сч	ет, субсчет	аналити	01.01		
Место нахожи	дения объекта о	CHORDER	v cnoner	n Doonusso	ininia.								200000000000000000000000000000000000000	, , , , , ,	01.01	
Организация	- изготовитель	Сновны	х средст	в Развиле	нскии у	часток элект	рических сете	Й								
								(н	аимено	ование)						
															екте основных	
1. Сведения	об объекте осн	овных												тв на дату при терскому уче		
Д	ата	-	До	кумент о в	воде	з эксплуатаци	110								Í –	
								Факт	TIA-	Сумма			Первоначальная			
выпуска	последнего							ческ	ий	начислен ной	- 0	статочная		мость на дату принятия	C	
(построй- ки)	капремонта,		наимено- вание			номер	дата	экспл		амортиза		гоимость, руб.		хгалтерскому	Срок полезного использования	
Na)	модернизации							атац	0.00	ции (износа руб.	a),	P) 0.		учету, руб.		
													pyo.		1	
1	2		3		4		5	6	6		_	8		1	2	
01.05.1987		Ввод н	вод начальных		61200000000		31.12.2012		157	1 120 562						
3. Переоценк	a	Joordan	00		01200	0000000040	31.12.2012		157	1 139 563	,00			1 139 563,6	6 135	
Дата	Коэффицие пересчета			Восстановитель- ная стоимость, Дата			5.500.000.000			тановитель-					Восстановитель-	
	(переоценн			руб.		дага	пересчета (переоценк		ная	стоимость, руб.	'	Дата		есчета оценки)	ная стоимость, руб.	
01.01.2006	2			3	1		2			3		1		2	3	
31.12.2020				905 003	05 003,43 01.01.2007			_		905 003,	43 01.01	01.01.2008			3 389 093,01	
4 Cassaure		255410000			2		2. (2)									
4. Сведения с	о приемке, вну Токумент,	тренни	12								гочная	_				
	ата, номер		В				енование структурного подразделения 3			стоимос			ы лица, ранение			
	_1	-	Принати	2 ринятие к учету с вводом					_	4						
МРЮ № 1 от 3				ксплуатацию					1 139			3,66				
Перемещение 6120000000000	: OC № 956 от 01.01.201	3	Внутрен	нее перем	ешени	Развилени сетей	ский участок э	лектриче	СКИХ							
			ay.po	посторон	ощони	ССССИ			- 4			[каля	владими	р Кузьмич		
	/частники долев обственности	ой										я в праве с				
											соб	ственности	, %			
5. Изменения	первоначальн	ой стои	имости с	объекта о	сновн	ых средств		6. 3a	траты	на ремонт	-					
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидаци Документ						цация, модері	ция, модернизация Ремонт Сумма затрат,									
	Вид операции наименов			дата		номер	руб			емонта наиме		Дон менование да		номер	Сумма затрат, руб	
1		2		3	\perp	4	5		1		2		3	4	5	
7. Краткая инд	дивидуальная	характе	еристика	I а объекта	ОСНОЕ	вных средст	3	Прил	ожени	e 1					4 396,67	
Объект основн	ных средств, при	испособ.	ления, п	ринадлежн	ности		ние драгоценн	ых и∕или	полуд	рагоценных	материа	алов (метал	плов, кам	иней и т.д.)		
					наименование драго											
Наименование			Коли	Количество и/или по ма			пи полудрагоценных материалов		номенклатурный номер		единица измерения		количество	масса		
1 2 WHB.HOMED PG = 13033301 1 /						3			4		5		6	7		
P																
Наименование конструктивных Качественные и количественные характер								рактерис	тики (р	размеры, прочие сведения)						
элементов и других признаков, характеризующих объект ос			основного объекта приспо		особлений, принадлежносте:		і, пристроенных помеще		мещений и ,	ещений и др. Пр		мечание				
8				9 10) 11			12		13			14		
								. H		12		10			14	
						+		_								
Descri													-			
В том числе: м Пицо, ответств	материалы енное за ведени	IO NHBO	тапной п	(antouvu	Evere	лтер 1 катего				,						
				P. O JUNI	DyAle	(должност		_	(рода	чись)	<u>Te</u>	екучев И.С.	(nacuus	фровка подписи)		
													I be comment	PPSONO HOMINCH!		