



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2021

№ 1175

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кв № 3 п/ст Краснополянская

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

Постановляю:

1. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 61:30:0050101:1003, 61:30:0050101:1005, 61:30:0050101:1007,
61:30:0050101:1013, 61:30:0050101:104, 61:30:0050101:1094,
61:30:0050101:1096, 61:30:0050101:123, 61:30:0050101:124,
61:30:0050101:1310, 61:30:0050101:1311, 61:30:0050101:1386,
61:30:0050101:1402, 61:30:0050101:1404, 61:30:0050101:1405,
61:30:0050101:1447, 61:30:0050101:145, 61:30:0050101:1470,
61:30:0050101:1473, 61:30:0050101:1519, 61:30:0050101:4803,
61:30:0050101:70, 61:30:0050101:739, 61:30:0050101:741, 61:30:0050101:742,
61:30:0050101:746, 61:30:0050101:749, 61:30:0050101:751, 61:30:0050101:756,
61:30:0050101:758, 61:30:0050101:760, 61:30:0050101:764, 61:30:0050101:765,
61:30:0050101:766, 61:30:0050101:769, 61:30:0050101:77, 61:30:0050101:770,
61:30:0050101:771, 61:30:0050101:778, 61:30:0050101:779, 61:30:0050101:783,
61:30:0050101:785, 61:30:0050101:794, 61:30:0050101:795, 61:30:0050101:796,
61:30:0050101:801, 61:30:0050101:802, 61:30:0050101:803, 61:30:0050101:892,
61:30:0050101:95, 61:30:0050101:99, 61:30:0050101:775, 61:30:0050101:800, в
целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кв № 3 п/ст
Краснополянская.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки согласно приложению.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

5. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

6.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 27.12.2021 № 1175

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кв.№3 п/ст Краснополянская (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)	139357 +/- 131 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кв.№3 п/ст Краснополянская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096, 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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299606.12	2340539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	299622.42	2340560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	299623.93	2340570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	299616.33	2340576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	299408.58	2340615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	299407.43	2340916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	299406.75	2340920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	299240.77	2341346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	299240.70	2341346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	299230.92	2341369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	299226.85	2341374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	299216.85	2341374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	298653.39	2341063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	298641.53	2341088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	298626.25	2341118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	298539.30	2341289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	298418.53	2341529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	298410.17	2341535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	298405.36	2341534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	298020.82	2341353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	298015.92	2341348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	298001.62	2341316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	297966.87	2341235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	297694.32	2341073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	297581.39	2341006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	297569.68	2341018.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	297562.81	2341021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	297557.26	2341019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	297386.36	2340913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	297383.69	2340910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	297269.81	2340760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	297180.23	2340722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	296848.57	2340577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	296568.42	2341076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	296558.97	2341090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	296542.07	2341079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	296551.18	2341066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	296830.13	2340569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	296647.42	2340490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	296505.72	2340365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	296499.78	2340362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	296480.10	2340364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	296462.60	2340365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	296461.81	2340345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	296478.23	2340344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	296486.99	2340343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	296341.73	2340174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	296331.53	2340186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	296192.61	2340339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	296181.08	2340351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	296183.24	2340366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	296163.42	2340368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	296160.52	2340349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	296163.56	2340340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	296168.52	2340336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	296310.95	2340178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	296328.57	2340159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	296287.95	2340111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	296227.83	2340041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	296242.98	2340028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	296303.15	2340098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	296349.36	2340152.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	296518.34	2340349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	296658.10	2340473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	296848.26	2340555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	297180.65	2340700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	297232.98	2340624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	297249.72	2340636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	297199.36	2340708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	297280.14	2340743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	297284.14	2340746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	297398.50	2340897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	297561.03	2340998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	297572.62	2340986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	297578.14	2340983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	297584.87	2340985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	297704.54	2341056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	297979.88	2341219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	297983.95	2341224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	298013.00	2341292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	298033.42	2341263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	298094.38	2341177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	298103.69	2341164.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	298119.55	2341176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	298110.63	2341188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	298049.75	2341275.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	298022.23	2341313.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	298032.71	2341337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	298405.05	2341511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	298521.45	2341280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	298596.49	2341132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	298596.13	2341132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	298053.09	2340814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	298049.05	2340809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	298027.84	2340763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	297995.49	2340691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	297972.61	2340641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	297972.37	2340633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	298001.95	2340555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	298020.63	2340562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	297992.54	2340636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	298013.70	2340683.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	298046.04	2340754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	298065.93	2340798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	298600.96	2341112.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	298609.59	2341107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	298634.20	2341057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	298639.55	2341045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	298647.64	2341039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	298653.52	2341041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	299216.72	2341351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	299222.18	2341338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	299387.44	2340914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	299388.61	2340606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	299396.79	2340596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	299596.57	2340559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	299590.00	2340552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	299606.12	2340539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

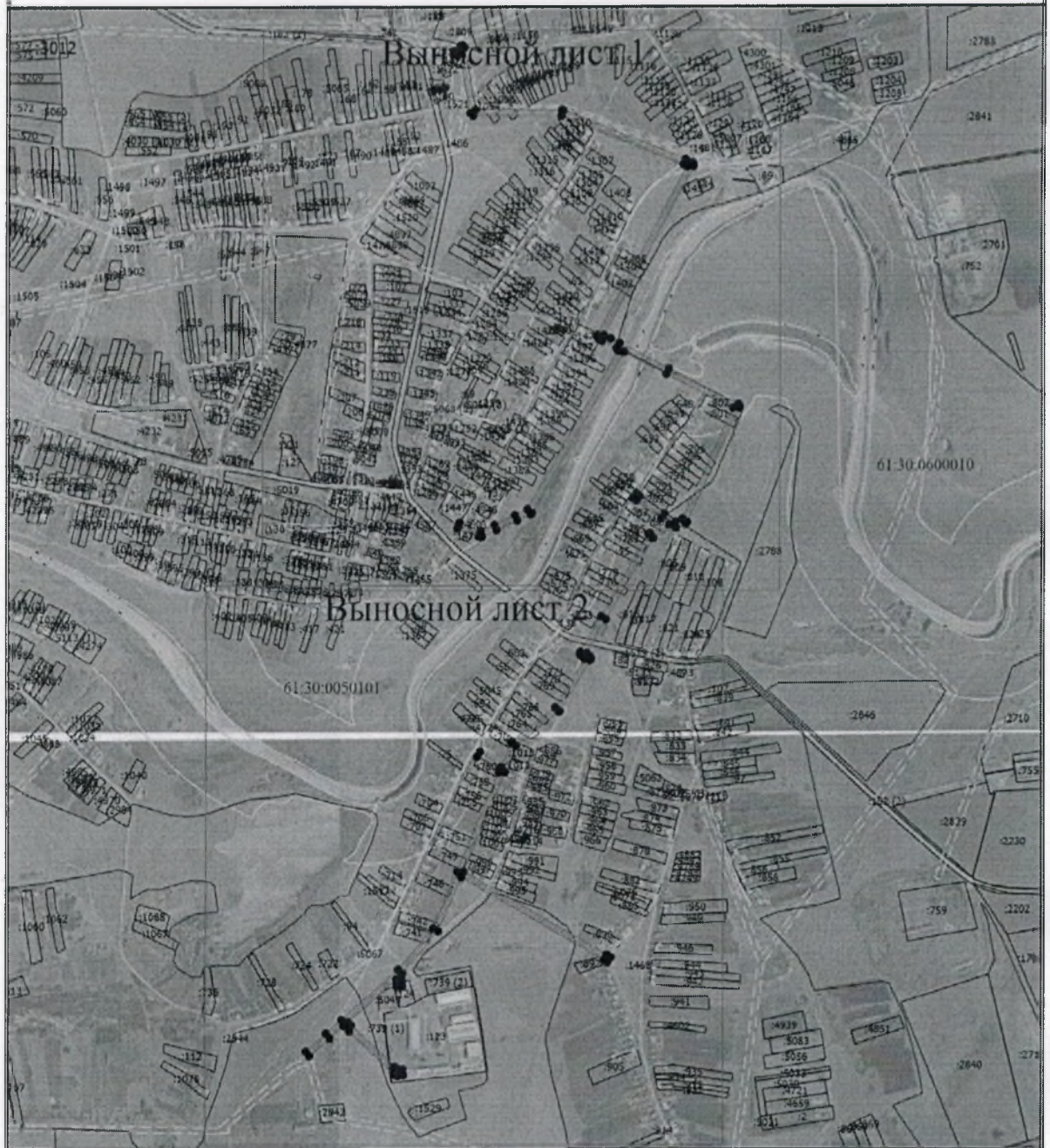
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

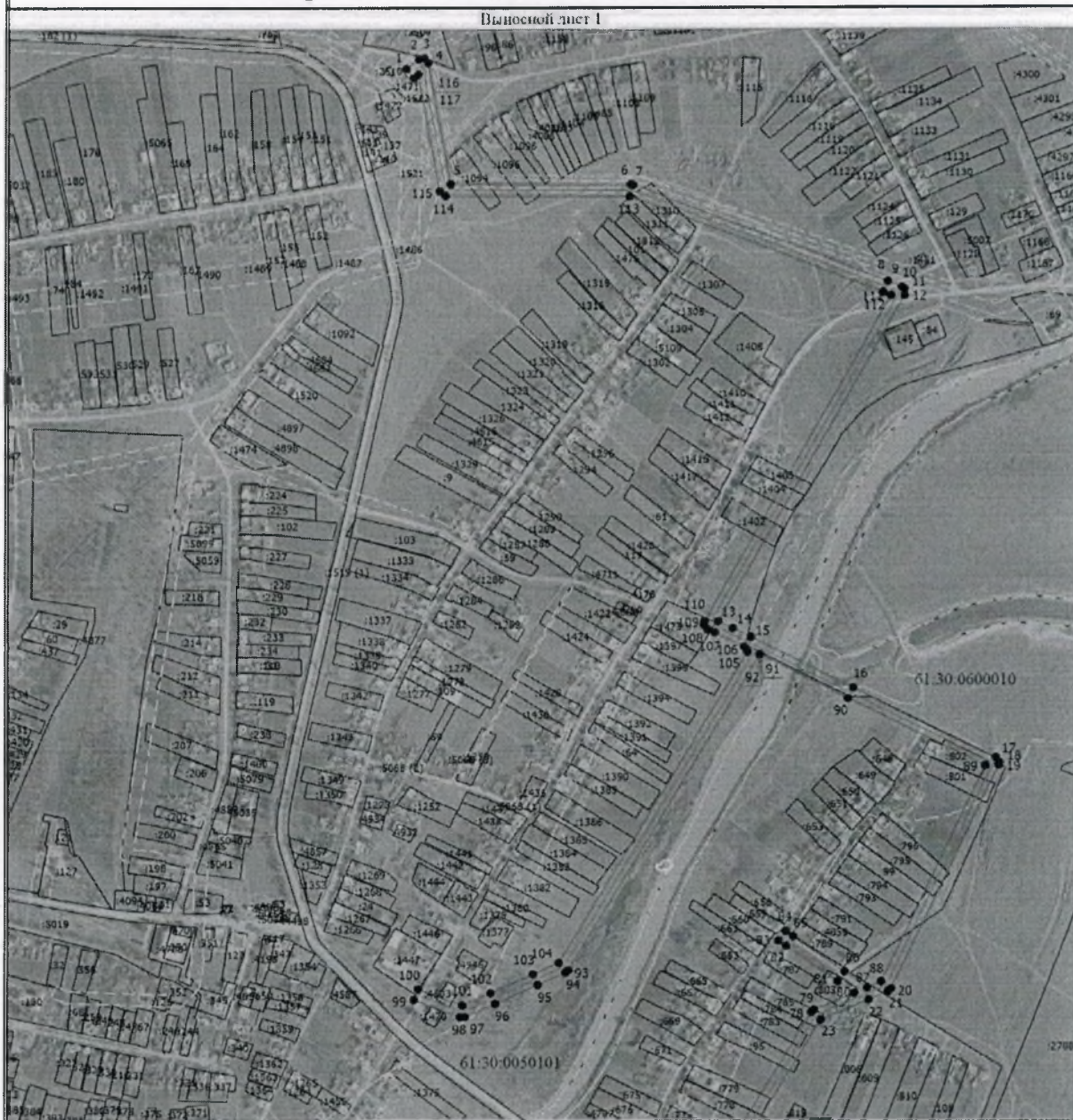


Масштаб 1:20000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61.04.0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница объекта капитального строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 61:04.0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Финанс ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"		Форма по ОКУД	0306005			
(наименование организации)		по ОКПО	104299			
Краснополянский участок электрических сетей		по ОКОФ	220.41.20.20.302			
(наименование структурного подразделения)		по ОКОФ до 01.01.2017	12.4521125			
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа	61150000571	06.04.2021	Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п. 1, ст. 322 НК РФ, до 2009 г.)
	Дата составления				паспорта (регистрационный)	4
		заводской				
		инвентарный	61150000571			
Объект ВЛ-10кВ№3 л/ст Краснополянская				Дата	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
(серия, тип, конструкция или модель, марка)					списания с бухгалтерского учета	
Место нахождения объекта основных средств Краснополянский участок электрических сетей				Счет, субсчет аналитического учета		01.01
Организация - изготовитель						

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи					2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету				
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модернизации	наименование	номер	дата					
01.12.1976	12.08.2016	Ввод начальных остатков	6120000000346	31.12.2012	157	132 515,75	132 515,75	10	

3. Переоценка								
Дата	Коэффициент пересчета (пероценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (пероценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (пероценки)	Восстановительная стоимость, руб.
01.01.2008		1 582 384,02	01.01.2007		1 582 384,02	01.01.2008		5 580 104,70
31.12.2020								

4. Сведения о приходе, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		132 515,75	
Перемещение ОС № 6120000000107 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Краснополянский участок электрических сетей		Блянский Владимир Викторович

Справочно: Участники долевой собственности: _____ Доля в праве общей собственности, % _____

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
					Приложение 1				243 114,07

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности			Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)			
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
Литра номер РЭ = 13030662 1/						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)						Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.					
8	9	10	11	12	13	14	

В том числе: материалы _____
 Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки: _____ Бухгалтер 1 категории _____
 (подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



Handwritten signature

О.В. Купина