

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кв.№2 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)	112853 +/- 118 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кв.№2 п/ст Краснополянская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец 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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298677.52	2338745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	298779.34	2339252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	298785.38	2339280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	298821.81	2339463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	298834.17	2339510.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	298848.03	2339578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	298905.94	2339574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	298923.96	2339571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	298927.40	2339591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	298917.23	2339592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	298907.87	2339594.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	298852.00	2339598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	298886.81	2339774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	298905.64	2339868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	298918.40	2339901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	298961.75	2339895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	299105.41	2339877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	299267.20	2339854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	299280.32	2339854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	299288.96	2339854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	299288.89	2339874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	299278.85	2339874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	299268.37	2339874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	299108.14	2339897.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	298964.52	2339915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	298919.69	2339921.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	298917.50	2339928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	298967.52	2340180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	299082.42	2340268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	299243.75	2340393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	299282.44	2340543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	299418.00	2340579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	299442.85	2340527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	299450.14	2340511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	299468.48	2340519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	299461.03	2340535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	299440.47	2340579.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	299590.30	2340557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	299584.66	2340548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	299601.71	2340537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	299609.60	2340550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	299617.84	2340567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	299613.06	2340571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	299609.94	2340574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	299422.81	2340601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	299268.94	2340560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	299265.17	2340556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	299226.09	2340404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	299070.23	2340284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	298962.89	2340201.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	298868.73	2340477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	298826.74	2340597.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	298802.84	2340641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	298797.82	2340650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	298780.60	2340640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	298808.39	2340589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	298849.81	2340470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	298945.44	2340191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	298943.05	2340189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	298728.20	2340158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	298442.55	2340114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	298261.59	2340087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	298259.83	2340115.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	298242.30	2340199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	298237.87	2340208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	298232.09	2340210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	298175.95	2340206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	298126.15	2340204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	298084.15	2340203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	298067.91	2340204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	298021.62	2340196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	297991.96	2340168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	297990.14	2340164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	297996.57	2339974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	298007.47	2339950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	298016.49	2339955.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	298025.02	2339960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	298016.42	2339978.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	298010.37	2340158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	298030.97	2340178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	298068.88	2340184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	298083.97	2340183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	298126.78	2340184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	298176.92	2340187.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	298223.93	2340190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	298239.96	2340112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	298242.47	2340072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	298245.22	2340068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	298250.40	2340065.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	298445.55	2340094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	298731.16	2340138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	298945.11	2340170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	298896.91	2339927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	298901.39	2339913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	298886.41	2339874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	298869.33	2339788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	298859.99	2339791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	298712.71	2339847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	298637.27	2339874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	298625.42	2339875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	298615.12	2339876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	298614.13	2339856.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	298623.75	2339855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	298633.02	2339855.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	298705.68	2339828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	298853.59	2339772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	298865.41	2339769.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	298830.20	2339591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	298814.75	2339515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	298802.37	2339467.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	298766.86	2339290.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	298543.57	2339201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	298441.00	2339161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	298368.94	2339510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	298364.47	2339534.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	298345.01	2339529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	298349.30	2339506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	298424.74	2339141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	298432.97	2339137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	298550.82	2339182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	298761.86	2339266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	298759.77	2339256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	298657.91	2338749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	298655.86	2338740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	298675.27	2338735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	298677.52	2338745.81	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (pink line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (orange line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:008103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Краснополянский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500001365	06.04.2021

Объект ВЛ-10кВ№2 п/ст Краснополянская
(серия, тип постройки или модель, марка)

Код
Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКОФ 220.41.20.20.302
по ОКОФ до 01.01.2017 12 4521125

Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)	
	паспорта (регистрационный)		3
	заводской		
Дата	инвентарный	611500001365	
	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008	
списания с бухгалтерского учета			
Счет, субсчет аналитического учета		01.01	

Место нахождения объекта основных средств Краснополянский участок электрических сетей
Организация - изготовитель

(наименование)

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
01.12.1978	31.10.2016	Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	223 351,32		223 351,32	34

3. Переоценка

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	1	2	3	1	2	3
01.01.2006		756 286,48	01.01.2007		756 286,48	01.01.2008		2 666 961,80
31.12.2020								

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		223 351,32	
Перемещение ОС № 61200000000107 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Краснополянский участок электрических сетей		Блынский Владимир Викторович

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

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					Ремонт				
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					Приложение 1				628 411,72

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Инв.номер РЭ = 13032287 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 Текучев И.С.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)