

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 п/ст Богородицкая

(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)	125840 +/- 124 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 3 п/ст Богородицкая. 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	322262.75	2314050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	322278.35	2314053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	322275.14	2314073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	322258.47	2314070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	322044.50	2314014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	321981.55	2313993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	321954.79	2313990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	321949.79	2314004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	321942.80	2314007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	321741.12	2313953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	321650.50	2313928.37	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
12	321566.25	2313905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	321549.52	2313907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	321533.07	2313903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	321531.81	2313896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	321264.57	2313822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321164.81	2313795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	320990.55	2313752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	320912.29	2314183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	320890.09	2314207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	320901.48	2314212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	320978.39	2314229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321127.96	2314253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321208.98	2314268.64	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	321293.57	2314283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321376.52	2314301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	321402.35	2314307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	321427.71	2314312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	321512.45	2314339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	321825.95	2314437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	321952.94	2314464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	322121.60	2314501.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	322145.03	2314551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	322157.21	2314589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	322062.25	2314962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	322049.25	2314981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	322032.86	2314970.02	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	322043.70	2314953.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	322136.41	2314590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	322126.51	2314558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	322107.78	2314519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	321948.78	2314483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	321821.00	2314457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	321506.45	2314358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	321422.58	2314332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	321407.10	2314328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	321318.30	2314693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	321337.37	2314687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	321343.91	2314706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	321312.72	2314716.87	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	321292.87	2314798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	321297.88	2314799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	321303.14	2314800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	321306.66	2314809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	321304.59	2314814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	321314.45	2314839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	321317.61	2314837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	321424.71	2314871.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	321554.39	2314909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	321558.34	2314914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	321558.61	2314936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	321557.49	2314959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	321537.53	2314957.78	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	321538.61	2314936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	321538.46	2314925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	321419.01	2314890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	321317.92	2314858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	321302.41	2314930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	321289.45	2314995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	321301.81	2315002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	321293.51	2315021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	321285.32	2315016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	321273.95	2315073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	321258.16	2315148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	321256.77	2315163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	321236.83	2315162.73	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	321238.29	2315146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	321254.34	2315069.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	321268.47	2314998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	321282.81	2314926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	321298.61	2314853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	321286.19	2314821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	321282.94	2314815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	321273.78	2314810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	321270.80	2314804.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	321294.59	2314706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	321387.43	2314324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	321372.26	2314321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	321289.90	2314303.28	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	321205.46	2314288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	321124.61	2314273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	320974.89	2314248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	320895.13	2314231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	320885.33	2314226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	320803.96	2314689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	320832.11	2314697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	320926.87	2314719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	320937.58	2314707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	320952.51	2314721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	320935.70	2314739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	320930.56	2314740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	320827.32	2314717.20	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	320801.37	2314709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	320775.22	2314981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	320821.21	2315119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	320825.36	2315119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	320831.06	2315122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	320833.51	2315128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	320830.77	2315152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	320717.55	2315496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	320711.20	2315512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	320704.16	2315515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	320685.79	2315510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	320691.68	2315491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	320697.24	2315493.52	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	320698.66	2315490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	320810.43	2315150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	320754.89	2314984.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	320782.63	2314695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	320867.87	2314210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	320869.39	2314199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	320893.74	2314174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	320973.54	2313734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	320980.78	2313730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	321169.91	2313776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	321269.82	2313803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	321569.67	2313885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	321655.79	2313909.08	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
129	321746.36	2313934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	321935.45	2313985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	321939.77	2313973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	321945.68	2313969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	321985.87	2313973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	322050.12	2313995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	322262.75	2314050.65	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

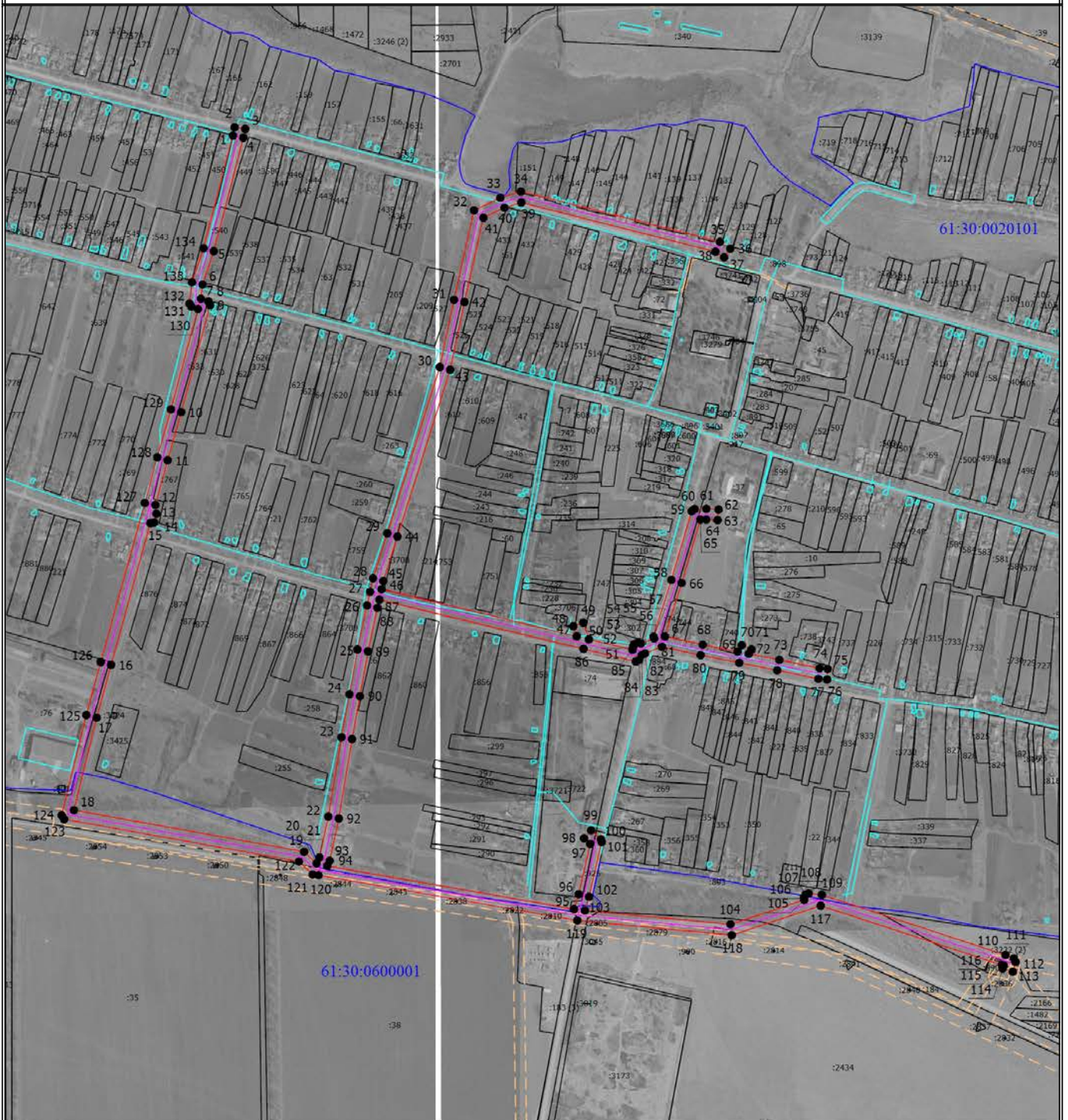
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:11000

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
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)

Развиленский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500000587	06.04.2021

Объект ВЛ-10кВ № 3 п/ст Богородицкая
(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)	4
	заводской	
	инвентарный	611500000587
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Место нахождения объекта основных средств Развиленский участок электрических сетей
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					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
01.12.1975	25.07.2016	Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	1,00		1,00	1

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		814 462,37	01.01.2007		814 462,37	01.01.2008		2 872 112,71
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		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развиленский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно Участники долевой собственности

Доля в праве общей собственности, %

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

6. Затраты на ремонт

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				322 670,63

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 = 13030686 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
(должность)


(подпись)

Текучев И.С.
(расшифровка подписи)