



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1122

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 1 пс Летницкая

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:

- 61:30:0000000:2 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0060101:1284),
61:30:0060101:1174 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0060101:1177),
61:30:0600011:2133 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600011:2132),
61:30:0600011:2279 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600011:2277),
61:30:0060101:1147, 61:30:0060101:1170, 61:30:0060101:1193,
61:30:0060101:1298, 61:30:0060101:382, 61:30:0060101:383, 61:30:0060101:489,
61:30:0060101:4891, 61:30:0060101:4892, 61:30:0060101:492, 61:30:0060101:493,
61:30:0060101:494, 61:30:0060101:503, 61:30:0060101:504, 61:30:0060101:5041,
61:30:0060101:523, 61:30:0060101:530, 61:30:0060101:531, 61:30:0060101:534,
61:30:0060101:542, 61:30:0060101:546, 61:30:0060101:63, 61:30:0060101:649,
61:30:0060101:968, 61:30:0060101:972, 61:30:0060101:975, 61:30:0600011:1109,
61:30:0600011:126, 61:30:0600011:152, 61:30:0600011:1857, 61:30:0600011:2602,
61:30:0600011:2642, 61:30:0600011:302, 61:30:0600011:458, 61:30:0600011:459,
61:30:0600011:461, 61:30:0600011:996, 61:30:0600011:3078, 61:30:0060101:971, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 1 пс Летницкая.**

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 22.12.2011 № 1122

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 1 пс Летницкая		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	113414 +/- 118 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ № 1 пс Летницкая. 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286030.07	2320544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	286028.91	2320564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	286021.27	2320563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	286022.75	2320588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	286027.76	2320638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	286056.18	2320792.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	286072.67	2320879.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	286088.76	2320963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	286086.80	2320969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	286049.97	2320993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	286063.51	2321044.54	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
12	286089.34	2321147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	286113.14	2321129.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	286123.12	2321133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	286128.59	2321156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	286170.12	2321310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	286176.76	2321331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	286180.49	2321346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	286196.87	2321346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	286252.17	2321340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	286324.16	2321334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	286336.80	2321329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	286344.61	2321347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	286328.99	2321354.14	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	286254.04	2321360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	286198.53	2321366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	286190.85	2321366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	286188.60	2321379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	286230.91	2321538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	286278.25	2321593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	286313.47	2321638.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	286711.51	2321598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	286715.67	2321597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	286869.63	2321514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	286870.99	2321425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	286868.93	2321422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	286875.89	2321422.00	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	286875.19	2321410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	286881.89	2321405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	286891.08	2321418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	286889.48	2321523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	286886.68	2321528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	286720.82	2321617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	286713.19	2321618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	286304.42	2321659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	286262.95	2321606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	286214.69	2321550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	286202.24	2321539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	286203.66	2321529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	286207.19	2321527.23	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	286168.71	2321382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	286157.56	2321337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	286150.95	2321316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	286108.17	2321157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	286092.30	2321175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	285950.16	2321186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	285860.30	2321195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	285784.30	2321204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	285784.91	2321215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	285784.10	2321257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	285764.16	2321257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	285764.91	2321216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	285764.33	2321205.79	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	285605.48	2321221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	285528.88	2321230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	285499.17	2321236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	285489.37	2321249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	285474.10	2321236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	285487.72	2321217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	285510.37	2321213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	285311.28	2320940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	285205.49	2320796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	285098.53	2320650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	285051.94	2320437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	285034.52	2320436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	284835.34	2320438.13	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
77	284673.77	2320435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	284716.83	2320879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	284988.16	2321298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	284996.36	2321313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	284979.40	2321324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	284971.16	2321309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	284697.37	2320886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	284652.69	2320425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	284659.73	2320415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	284835.32	2320418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	285034.55	2320416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	285047.78	2320417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	285040.96	2320382.94	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	284969.94	2320046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	284951.64	2319950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	284958.35	2319905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	284963.68	2319889.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	284982.32	2319897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	284977.86	2319910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	284972.50	2319946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	284984.89	2319956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	284980.28	2319968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	284975.60	2319969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	284989.53	2320042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	285060.54	2320378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	285069.83	2320425.37	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
103	285117.14	2320642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	285221.61	2320784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	285327.42	2320928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	285526.16	2321201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	285532.18	2321209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	285603.30	2321201.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	285767.53	2321185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	285775.94	2321166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	285793.71	2321175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	285790.03	2321183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	285858.03	2321175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	285948.31	2321166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	286071.01	2321157.07	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
116	286044.17	2321049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	286031.23	2321001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	286030.41	2320995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	286028.74	2320988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	286030.77	2320982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	286067.37	2320957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	286053.03	2320883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	286036.53	2320796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	286008.01	2320641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	286002.83	2320589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	286000.50	2320550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	285975.22	2320550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	285975.04	2320530.43	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	286013.86	2320530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	286019.86	2320535.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	286020.22	2320543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	286030.07	2320544.64	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 (Mf), 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 (M), 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 (M), 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 1:12300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:30:0060101 - Номер кадастрового квартала
- (thin solid line) - Граница публичного сервитута
- (medium solid line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (thick solid line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed line) - Граница объекта капитального строительства
- (dotted line) - Граница зоны с особыми условиями
- (dash-dot line) - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



61:30:0600011

Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:30:0600101 - Номер кадастрового квартала
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница объекта капитального строительства
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Cadaстровый номер земельного участка
- 61:30:0060101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Cadaстровый номер земельного участка
- 61:30:0600011 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго" (наименование организации)		Форма по ОКУД	0306005
Жуковский участок электрических сетей (наименование структурного подразделения)		по ОКПО	104299
		по ОКОФ	220.41.20.20.302
		по ОКОФ до 01.01.2017	12.4521125
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа	Дата составления	Отдельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)
	611500000569	06.04.2021	5
			заводской
Объект ВЛ-10кВ № 1 пс Летидская (серия, тип постройки или модель, марка)			инвентарный
			611500000569
		Дата	принятия к бухгалтерскому учету
			31.03.2008
			списания с бухгалтерского учета
		Счет, субсчет аналитического учета	01.01

Место нахождения объекта основных средств Жуковский 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						Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	
01.12.1974		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	1,00		1,00	1	

3. Переоценка		
Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3
01.01.2006		2 189 013,05
01.01.2007		
31.12.2020		7 098 221,43

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 31.03.2006	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000062 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Жуковский участок электрических сетей		Буланов Евгений Леонидович

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			наименование	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8		
				Приложение 1			222 862,34		

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
левый номер РЭ = 13030661 /						

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)
Техучев И.С. _____ (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



(Handwritten signature)

О.В. Купина