



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1123

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 5 пс Жуковская

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:

- 61:30:0000000:1 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:2899, 61:30:0600008:2892, 61:30:0600008:2847, 61:30:0600008:2863), 61:30:0000000:2 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3032), 61:30:0600008:1036 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1229), 61:30:0600008:1045 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1116), 61:30:0600008:1047 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1168), 61:30:0600008:1048 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1187), 61:30:0600008:1049 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1172), 61:30:0600008:1050 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1189), 61:30:0600008:1056 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1124), 61:30:0600008:1057 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1185), 61:30:0600008:1122 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1121), 61:30:0600008:1357 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1354), 61:30:0600008:448 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:352, 61:30:0600008:331), 61:30:0600008:559 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:558), 61:30:0000000:2936, 61:30:0000000:2943, 61:30:0000000:3021,

61:30:0030101:1019, 61:30:0030101:102, 61:30:0030101:1037, 61:30:0030101:107,  
61:30:0030101:1196, 61:30:0030101:364, 61:30:0030101:4309,  
61:30:0030101:4310, 61:30:0030101:4311, 61:30:0030101:4312,  
61:30:0030101:534, 61:30:0030101:548, 61:30:0030101:790, 61:30:0030101:791,  
61:30:0600008:1141, 61:30:0600008:1193, 61:30:0600008:123,  
61:30:0600008:1258, 61:30:0600008:1479, 61:30:0600008:1677,  
61:30:0600008:1691, 61:30:0600008:1693, 61:30:0600008:1695,  
61:30:0600008:1707, 61:30:0600008:1708, 61:30:0600008:1765,  
61:30:0600008:1771, 61:30:0600008:2322, 61:30:0600008:2381,  
61:30:0600008:2468, 61:30:0600008:2576, 61:30:0600008:2577,  
61:30:0600008:2579, 61:30:0600008:2703, 61:30:0600008:2798,  
61:30:0600008:2808, 61:30:0600008:2810, 61:30:0600008:2920,  
61:30:0600008:3119, 61:30:0600008:3120, 61:30:0600008:35, 61:30:0600008:3549,  
61:30:0600008:3559, 61:30:0600008:3616, 61:30:0600008:3639, 61:30:0600008:37,  
61:30:0600008:3700, 61:30:0600008:3715, 61:30:0600008:39, в целях размещения  
объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 5 пс Жуковская**.

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 Песчанокского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского 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 22.12.2021 № 1123

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 5 пс Жуковская</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	298314 +/- 191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 5 пс Жуковская. 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	295860.97	2327775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	295865.15	2327777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	295863.89	2327779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	295854.81	2327831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	295866.85	2327913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	296028.07	2328414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	296017.56	2328488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	296029.38	2328563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	296040.59	2328646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	296087.62	2329021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	296406.09	2329695.58	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	296550.11	2329999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	296551.46	2330023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	296550.99	2330028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	296543.23	2330038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	296535.01	2330034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	296518.09	2330067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	296291.27	2330514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	296022.51	2331059.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	295987.88	2331137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	295622.84	2331863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	295620.18	2331867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	295123.72	2332267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	295119.30	2332269.55	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
25	295109.86	2332266.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	295033.16	2332177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	294978.15	2332125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	294772.30	2331952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	294761.62	2331948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	294768.73	2331929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	294781.22	2331934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	294783.95	2331936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	294991.23	2332110.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	295047.23	2332162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	295118.70	2332245.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	295605.94	2331852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	295969.70	2331128.74	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	296004.48	2331050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	296273.36	2330505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	296500.26	2330058.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	296529.32	2330001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	296388.02	2329704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	296072.76	2329036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	295905.30	2329092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	295846.08	2329112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	295589.81	2329322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	295469.29	2329420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	295415.79	2329588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	295516.95	2329527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	295529.44	2329529.74	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	295614.56	2329622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	295700.05	2329714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	295737.10	2329754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	295722.41	2329768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	295685.38	2329728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	295599.86	2329635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	295520.23	2329549.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	295417.64	2329610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	295403.44	2329618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	295342.93	2329652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	295197.56	2329737.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	295201.16	2329742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	295187.17	2329752.78	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	295180.60	2329745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	295122.59	2329772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	295059.85	2329807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	294940.91	2329862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	294889.02	2329892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	294811.62	2329936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	294544.17	2330092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	294478.55	2330130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	294430.21	2330156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	294347.17	2330248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	294344.10	2330250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	294317.79	2330263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	294104.74	2330510.46	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	294104.59	2330510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	294046.41	2330575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	294039.05	2330578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	293960.11	2330578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	293959.82	2330578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	293798.05	2330575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	293634.11	2330571.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	293060.89	2330562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	292372.48	2330549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	291950.77	2330541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	291787.84	2330538.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	291744.27	2330538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	291510.36	2330533.14	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	291464.96	2330532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	291401.00	2330532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	291392.64	2330729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	291389.29	2330737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	291383.41	2330738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	291223.57	2330750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	290985.36	2330769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	290984.55	2330769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	290897.04	2330769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	290266.92	2330780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	289740.27	2330788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	289717.14	2330965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	289707.90	2331053.26	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
103	289637.78	2331763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	289631.80	2331808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	289633.63	2331825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	289613.84	2331827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	289611.78	2331809.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	289611.82	2331806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	289617.89	2331761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	289688.00	2331051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	289697.27	2330963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	289721.56	2330777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	289723.42	2330772.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	289731.34	2330768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	290266.58	2330760.99	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
116	290896.78	2330749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	290984.17	2330749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	291221.99	2330730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	291373.04	2330719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	291381.42	2330521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	291384.19	2330515.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	291391.45	2330512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	291465.11	2330512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	291510.75	2330513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	291744.51	2330518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	291788.07	2330518.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	291944.09	2330521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	291942.15	2330508.44	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	291961.94	2330505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	291964.35	2330522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	292364.23	2330529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	292377.08	2330453.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	292404.86	2330281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	292447.57	2330004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	292461.23	2329914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	292468.88	2329864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	292474.36	2329845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	292493.38	2329850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	292488.56	2329868.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	292481.00	2329917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	292467.34	2330007.98	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
142	292424.62	2330284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	292396.82	2330456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	292384.45	2330529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	293061.24	2330542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	293634.46	2330551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	293798.46	2330555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	293960.13	2330558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	294034.52	2330558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	294089.66	2330497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	294298.57	2330254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	294294.81	2330252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	294305.01	2330238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	294312.44	2330243.26	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
155	294333.66	2330233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	294416.54	2330141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	294419.19	2330139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	294468.62	2330113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	294534.10	2330074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	294801.58	2329919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	294878.93	2329874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	294923.04	2329849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	294919.99	2329844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	294933.99	2329834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	294939.26	2329840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	295050.48	2329789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	295113.22	2329754.75	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	295182.58	2329722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	295332.91	2329635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	295390.25	2329602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	295451.14	2329411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	295454.38	2329406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	295577.16	2329307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	295834.81	2329096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	295898.88	2329073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	296066.99	2329017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	296020.76	2328648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	296009.61	2328566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	295997.55	2328490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	296008.30	2328418.61	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	295847.55	2327918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	295834.79	2327832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	295844.62	2327773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	295846.56	2327769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	295854.91	2327758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	295859.06	2327755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	295871.74	2327750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	295860.97	2327775.98	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 (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 1:38000

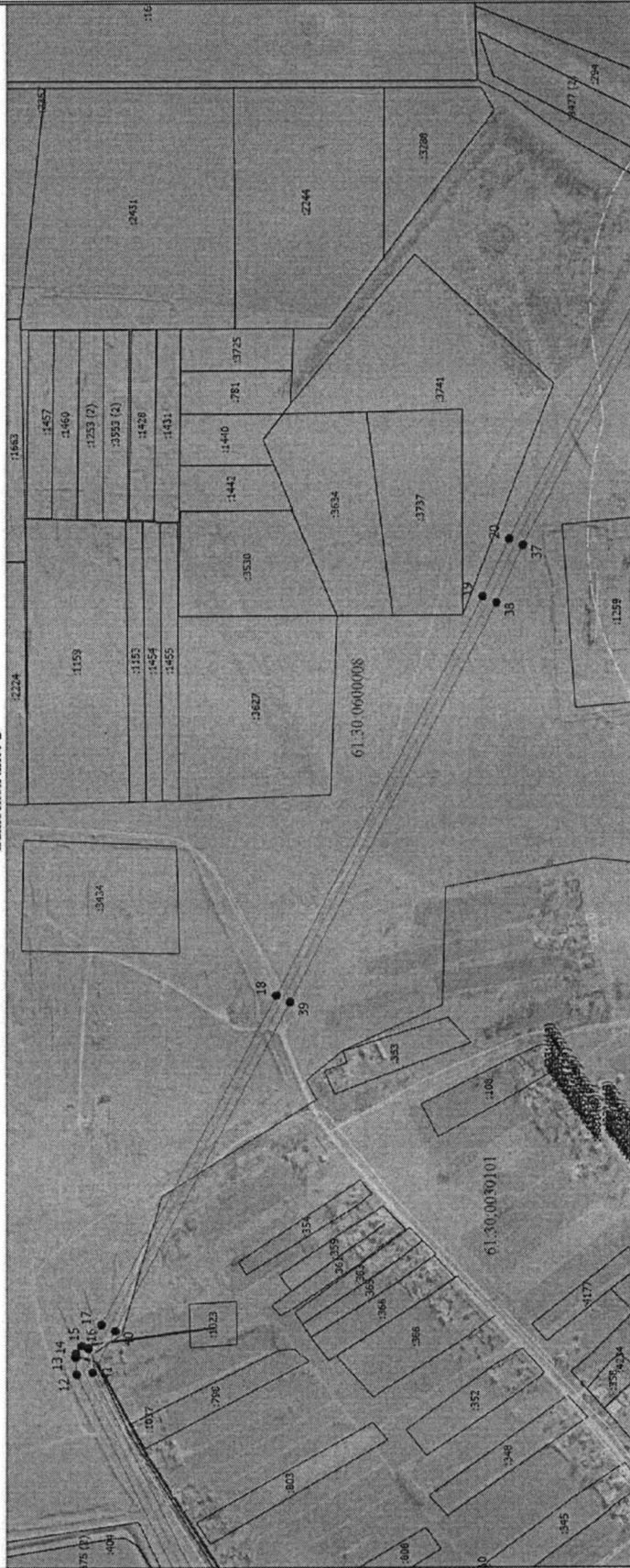
### Условные обозначения

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 2



Масштаб 1:8000

### 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 ЕТРн сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:8000

### 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 - Cadastral number of the land plot
- - Existing part of the boundary, recorded in the EGRN, the information of which is sufficient for determining its location
- - Boundary of the zone with special conditions
- - Boundary of the object of capital construction
- - Boundary of the cadastral quarter
- 61:04:0080103 - Number of the cadastral quarter

## Схема расположения границ публичного сервитута

Высотной лист 4



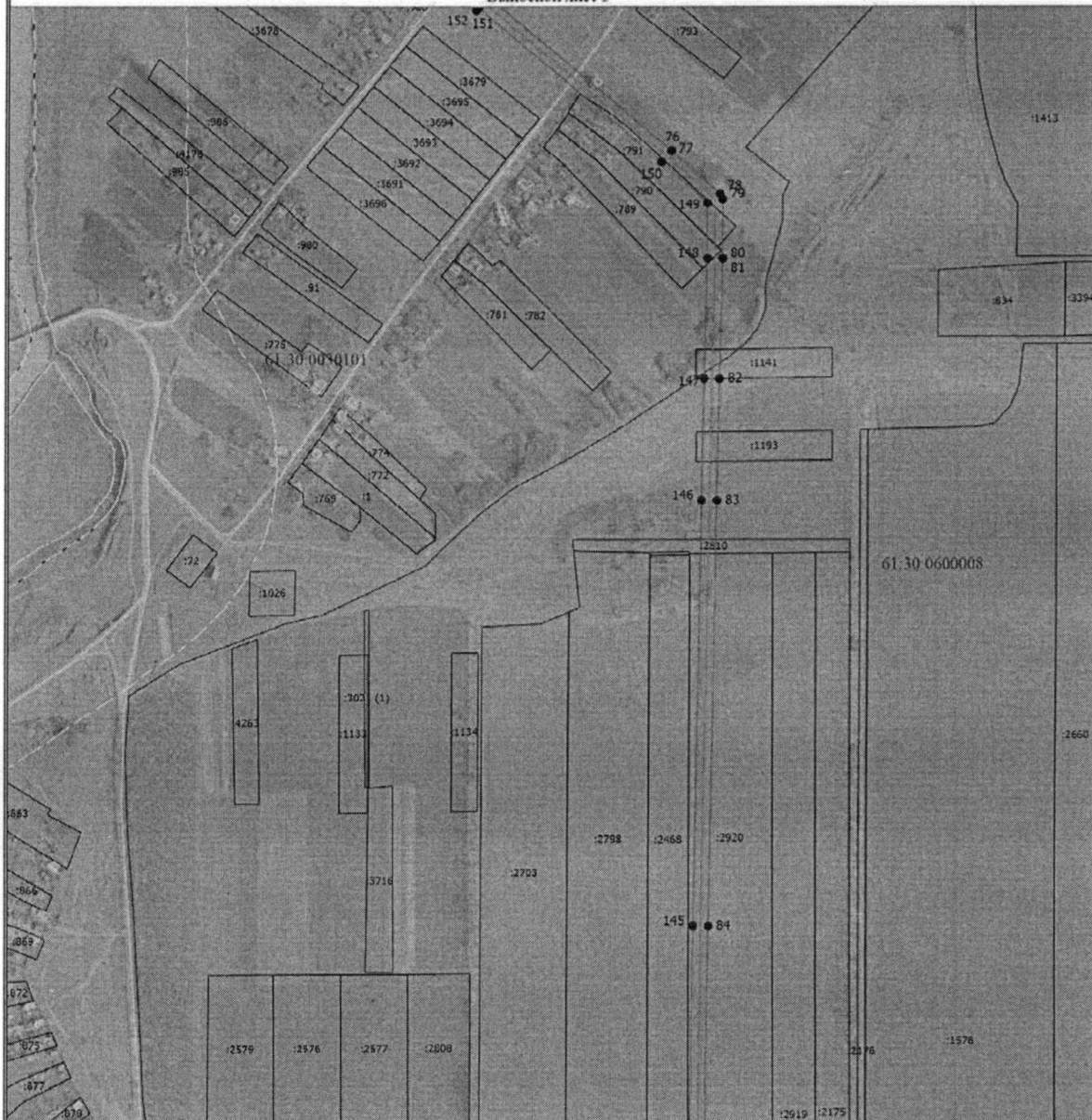
Масштаб 1:8000

### 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

Выносной лист 5



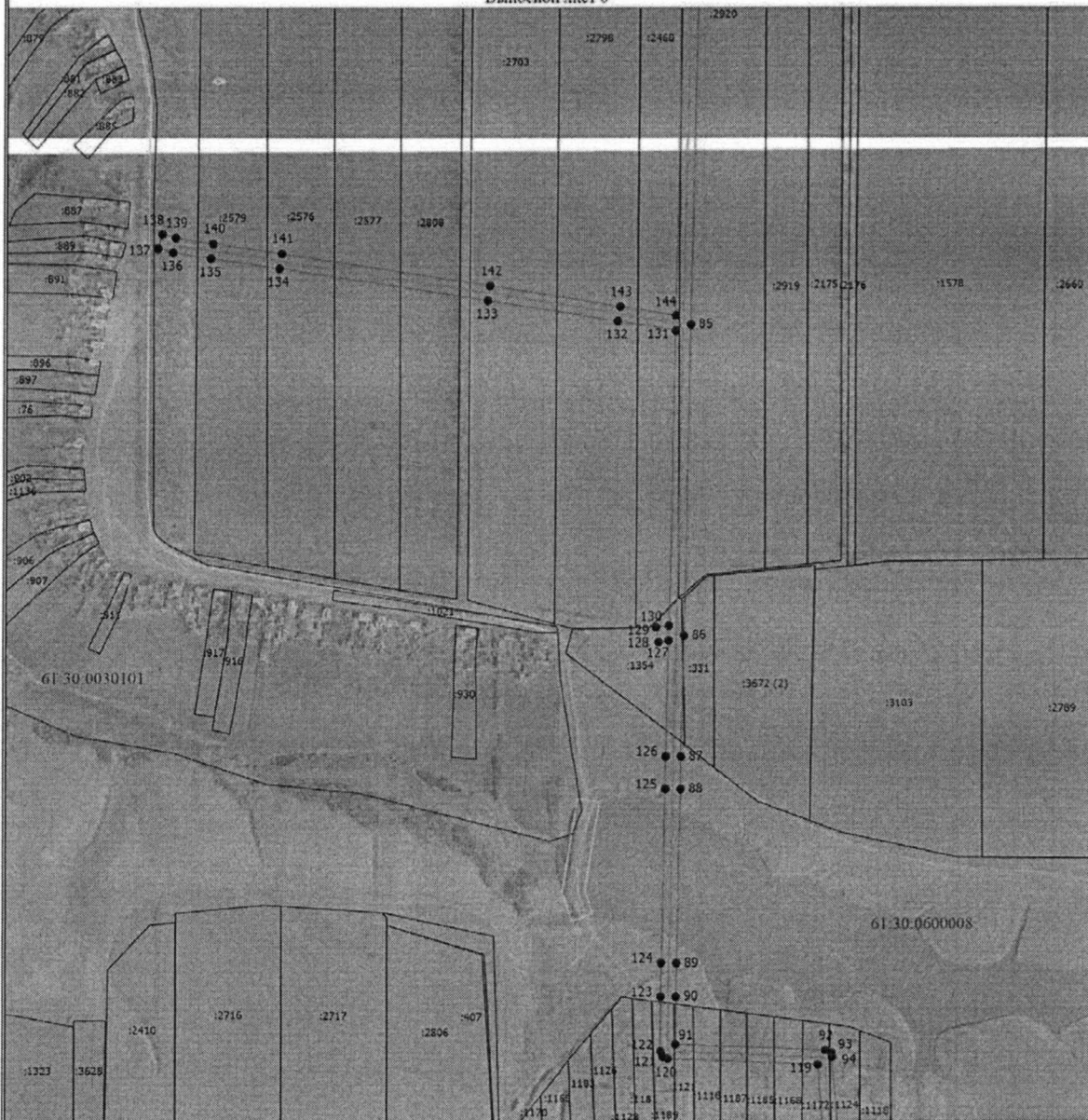
Масштаб 1:8000

**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

Выносной лист 6



Масштаб 1:8000

### 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

Выносной лист 7



### 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 - Cadaстровый 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

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

Код  
0306005  
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
	611500000552	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)
	паспорта (регистрационный)	1
	заводской	
Дата	инвентарный	611500000552
	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2006
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Объект ВЛ-10кВ № 5 пс Жуковская  
(серия, тип постройки или модель, марка)

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				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 капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01.12.1969		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	17 138,58	298 518,17	315 656,75	223	

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	4	5	6	7	8	9	10

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		315 656,75	
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	Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Ремонт			Сумма затрат, руб.
	наименование	Документ	номер			наименование	Дата	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Приложение 1				293 244,71

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
/на.номер РЭ = 13030634 /						

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	14

В том числе: материалы \_\_\_\_\_  
Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки \_\_\_\_\_ Бухгалтер 1 категории \_\_\_\_\_ Текучев И.С.  
(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

Управляющий делами  
Администрации района



О.В. Купина