



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021

№ 1137

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 6 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:

61:30:0000000:180, 61:30:0060101:1116, 61:30:0060101:1135,
61:30:0060101:1165, 61:30:0060101:1171, 61:30:0060101:1292,
61:30:0060101:5133, 61:30:0060101:54, 61:30:0060101:600, 61:30:0060101:604,
61:30:0060101:606, 61:30:0060101:608, 61:30:0060101:609, 61:30:0060101:610,
61:30:0060101:613, 61:30:0060101:776, 61:30:0060101:778, 61:30:0060101:786,
61:30:0060101:803, 61:30:0060101:804, 61:30:0060101:806, 61:30:0060101:807,
61:30:0060101:810, 61:30:0060101:811, 61:30:0060101:812,
61:30:0600011:1107, 61:30:0600011:112, 61:30:0600011:2233,
61:30:0600011:2595, 61:30:0600011:2641, 61:30:0600011:2755,
61:30:0600011:2772, 61:30:0600011:2807, 61:30:0600011:2849,
61:30:0600011:2851, 61:30:0600011:362, 61:30:0600011:363,
61:30:0600011:506, 61:30:0600011:632, 61:30:0600011:633,
61:30:0600011:2675, 61:30:0060101:815, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 6 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 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
Песчанокского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 23.12.2011 № 1134

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 6 пс Летницкая		
(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)	120733 +/- 122 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 6 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287343.68	2318409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	287363.93	2318428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	287363.99	2318432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	287367.39	2318780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	287465.82	2318788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	287566.83	2318778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	287588.02	2318782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	287583.85	2318801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	287567.29	2318798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	287487.30	2318806.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	287497.72	2318816.98	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	287724.32	2318817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	287741.82	2318781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	287750.11	2318776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	287750.77	2318776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	288097.72	2318774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	288097.72	2318794.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	287757.08	2318796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	287739.55	2318831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	287730.54	2318837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	287493.39	2318836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	287486.18	2318833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	287461.34	2318807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	287356.73	2318799.90	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
25	287352.56	2318798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	287347.48	2318790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	287344.15	2318448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	287164.53	2318535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	287077.92	2318583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	287074.92	2318587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	287009.31	2319097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	286974.79	2319378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	286891.17	2320006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	286853.43	2320303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	287059.12	2320322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	287067.28	2320328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	287068.08	2320334.30	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	286957.09	2321084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	286919.35	2321346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	286910.75	2321404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	286908.07	2321410.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	286898.47	2321413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	286875.00	2321407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	286873.85	2321388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	286870.80	2321388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	286871.34	2321385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	286892.57	2321391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	286898.61	2321350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	286873.70	2321334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	286884.25	2321317.19	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	286901.76	2321328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	286937.29	2321081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	287046.76	2320341.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	286841.82	2320322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	286826.25	2320322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	286702.75	2320282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	286615.29	2320249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	286587.60	2320226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	286507.78	2320411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	286461.15	2320660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	286455.48	2320681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	286436.27	2320676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	286441.56	2320656.88	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
64	286488.33	2320406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	286488.98	2320404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	286562.59	2320234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	286430.80	2320192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	286436.94	2320173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	286563.73	2320213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	286577.56	2320202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	286590.99	2320193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	286600.60	2320206.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	286597.92	2320208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	286623.75	2320231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	286711.02	2320257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	286834.32	2320295.44	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	286871.33	2320004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	286954.94	2319376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	286987.61	2319110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	286913.12	2319132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	286908.08	2319112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	286990.30	2319088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	287055.39	2318582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	287060.58	2318573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	287057.94	2318552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	287077.94	2318549.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	287078.99	2318559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	287155.14	2318518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	287336.29	2318430.19	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	287111.51	2318227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	287125.37	2318212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	287343.68	2318409.91	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:17000

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
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, посягающая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:30:0060101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпесной лист 2



Масштаб 1:7000

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
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, помещенная в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:30:0600011

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

Форма по ОКУД 0309006
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
	611500002467	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	
	паспорта (регистрационный)	5
	заводской	
Дата	инвентарный	611500002467
	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2006
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01 01

Объект ВЛ-10кВ № 6 по Леткицкли
(серия, тип постройки или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Жуковский 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						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.	Остаточная стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01.07.1988		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	600 157,64	182 553,18	1 222 985,66	164

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	
01.01.2006		842 352,88	01.01.2007		842 352,88	01.01.2008		2 982 894,21	
31.10.2016			01.01.2020			31.12.2020			

4. Сведения о приеме, 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		1 222 985,66		
Перемещение ОС № 61200000000062 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Жуковский участок электрических сетей		Буланов Евгений Леонидович	
Списание ОС № 61200000000171 от 31.10.2016	Списание ОС	Жуковский участок электрических сетей	163 760,75	Буланов Евгений Леонидович	

Служебно Участки долевой собственности Доля в праве общей собственности, %

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Приложение 1				74 141,61

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств							
Объект основных средств, приспособления, принадлежности				Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов «двней» и т.д.)			
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса	
1	2	3	4	5	6	7	
лицевой номер РЭ = 13033408 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 Жуковский участок электрических сетей Голубев И.С. (цифровая подпись)

Управляющий делами
Администрации района



Handwritten signature

О.В. Купина