



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1120

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кв № 1 РПЗР

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:

- 61:30:0600006:157 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:155),
61:30:0600006:160 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:158),
61:30:0600006:163 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:161),
61:30:0600006:185 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:183),
61:30:0600006:197 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:195),
61:30:0600006:307 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:354),
61:30:0600006:378 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:376),
61:30:0600006:381 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:379),
61:30:0600006:385 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:382,
61:30:0600006:383), 61:30:0600006:388 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:386), 61:30:0600006:395 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:393), 61:30:0600006:414 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:412), 61:30:0600006:429 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:427), 61:30:0600006:432 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:430), 61:30:0600006:438 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:436), 61:30:0000000:2686, 61:30:0080101:653, 61:30:0600003:1231,
61:30:0600006:1, 61:30:0600006:1048, 61:30:0600006:1161, 61:30:0600006:1228,
61:30:0600006:1233, 61:30:0600006:1254, 61:30:0600006:1287,

61:30:0600006:1303, 61:30:0600006:1486, 61:30:0600006:1487,
61:30:0600006:1494, 61:30:0600006:1495, 61:30:0600006:1496,
61:30:0600006:1500, 61:30:0600006:1501, 61:30:0600006:1625,
61:30:0600006:1654, 61:30:0600006:1655, 61:30:0600006:186, 61:30:0600006:187,
61:30:0600006:439, 61:30:0600006:747, в целях размещения объекта
электросетевого хозяйства **ВЛ 10кв № 1 РПЗР.**

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
Песчанокского района
от 22.12.2011 № 1120

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 10кв № 1 РПЗР		
(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 Песчанокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74642 +/- 96 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10кв № 1 РПЗР. 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314595.73	2332050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	314817.27	2332853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	314966.72	2332880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	314967.24	2332880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	315097.77	2332911.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	315105.15	2332919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	315141.59	2333065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	315141.72	2333066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	315155.73	2333141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	315202.45	2333360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	315288.31	2333776.11	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	315317.46	2333904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	315374.06	2334021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	315407.26	2334083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	315407.42	2334083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	315620.69	2334514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	315620.78	2334514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	315763.68	2334819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	315882.52	2335066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	315864.08	2335074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	315745.63	2334827.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	315602.72	2334523.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	315389.57	2334092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	315356.36	2334030.87	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	315298.21	2333910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	315268.79	2333780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	315182.88	2333364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	315136.14	2333145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	315136.09	2333145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	315122.11	2333070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	315087.21	2332929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	314962.85	2332900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	314807.50	2332871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	314799.88	2332865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	314799.66	2332864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	314576.45	2332056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	314500.73	2331781.74	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	314492.48	2331775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	314504.31	2331759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	314519.09	2331773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	314595.73	2332050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 (Mf), 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 (Mf), 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 1:14000

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 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

Фирма по ОКУД по ОКПО по ОКОФ по ОКОФ до 01.01.2017		Код 0306005 104299 220.41.20.20.302 12.4521125
Фирма по ОКУД по ОКПО по ОКОФ по ОКОФ до 01.01.2017		Код 0306005 104299 220.41.20.20.302 12.4521125
Инвентарная карточка учета объекта основных средств		Отдельная группа (п. 1, ст. 322 НК РФ, до 2008 г.)
Номер документа Дата составления		5
611500000576 06.04.2021		заводской инвентарный
611500000576		611500000576
Дата		31.03.2008
принятия к бухгалтерскому учету списания с бухгалтерского учета		01.01
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					
01.12.1971		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	4	5	6	7	8	9

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
МРЮ № 1 от 31.03.2008 Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию Внутренние перемещение	Развиленский участок электрических сетей	1,00	Ткаля Владимир Кузьмич

Справка: 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	номер			наименование	дата	номер	
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					Приложение 1				182 752,12

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
И/в номер РЭ = 13030671						

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						

Лид. ответственный за ведение инвентарной карточки: Бухгалтер 1 категории _____ (подпись)
Ткачев И.С. _____ (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



(Handwritten signature)

О.В. Купина