

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Министерством имущественных и земельных отношений Белородской области рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Леремьяка от ВЛ 330 КВ Южная – Фрунзенская, ВЛ 110 КВ Фрунзенская – Томаровка № 2 к ОРУ 110 КВ ПС 330 КВ Фрунзенская» в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Россети»: «Строительство аварийной перемычки от ВЛ 330 КВ Белгород – Лебеди к ОРУ 110 КВ ПС 330 КВ «Белгород» и ОРУ 110 КВ ПС 330 КВ «Лебеди» с выполнением заходов проводов АС 300; от ВЛ 330 КВ Южная – Фрунзенская к ВЛ 110 КВ Курская – Волокно с отпайкой на ПС «ПТФ» проводом АС 150 и ВЛ 110 КВ Фрунзенская – Томаровка № 2» в отношении земельных участков, а также кадастровых кварталов:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка
1	31:15:0601006:16	Белгородская область, р-н Белгородский, АО "Красная Нива"
2	31:15:0601006:25	Белгородская область, р-н Белгородский, АО "Красная Нива"
Кадастровые кварталы		

Зантересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения с 9 до 13 часов с понедельника по пятницу по адресу: Белгородская область, город Белгород, Соборная площадь, 4, телефон для связи 8(4722) 32-34-58, 35-39-74

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:
<http://dizoi.ru>;
<https://zamyas1.ru/>;
<https://belgorodskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru/>

Утверждена документация по планировке территории в составе проекта межведомственной территории, предусматривающей размещение указанного линейного объекта..

Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования: сайт "Вестник нормативных правовых актов Белгородской области" (www.zakon.belregion.ru), "Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		Публичный сервитут для размещения объекта «Деревьяка от ВЛ 330 кВ Южная-Фрунзенская, ВЛ 110 кВ Фрунзенская-Томаровка №2 к ОРУ 110 кВ ПС 330 кВ Фрунзенская»		(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		Раздел I		Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	1	2	3	1.	Местоположение объекта	2.	Площадь объекта +/- величина потребности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3.	Иные характеристики объекта
1							Белгородская область, Белгородский район, сельское поселение Лушкарское		4695 +/- 148м ²		-
1.							Местоположение объекта				
2.											
3.											
Раздел 2											
Сведения о местоположении границ объекта											
1. Система координат МСК-31 зона I											
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта											
Обозначение характеристических точек границ		Координаты, м		X		Y		Метод определения координат точек		Средняя квадратическая погрешность (Мп), м	
1		2		3		4		5		6	
1	401487.69	1315919.87	Аналитический метод	0.10	-						
2	401479.98	1315933.63	Аналитический метод	0.10	-						
3	401388.81	1315971.13	Аналитический метод	0.10	-						
4	401384.34	1315971.13	Аналитический метод	0.10	-						
5	401376.14	1315970.13	Аналитический метод	0.10	-						
6	401373.62	1315997.14	Аналитический метод	0.10	-						
7	401373.21	1316003.87	Аналитический метод	0.10	-						

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м	Изменные (Уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении и характерной	Описание обозначен на точки местности
---------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1. Система координат -

Сведения о местоположении измененных (Уточненных) границ объекта

Раздел 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратическая погрешность (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

8	401364.89	1316117.31	Аналитический метод	0.10	-
9	401428.72	1316155.2	Аналитический метод	0.10	-
10	401434.11	1316193.04	Аналитический метод	0.10	-
11	401427.22	1316193.81	Аналитический метод	0.10	-
12	401423.07	1316171.78	Аналитический метод	0.10	-
13	401351.94	1316123.0	Аналитический метод	0.10	-
14	401360.76	1315997.83	Аналитический метод	0.10	-
15	401359.79	1315968.32	Аналитический метод	0.10	-
16	401365.97	1315954.03	Аналитический метод	0.10	-
17	401370.85	1315953.27	Аналитический метод	0.10	-
18	401371.35	1315953.56	Аналитический метод	0.10	-
19	401372.58	1315953.24	Аналитический метод	0.10	-
20	401372.9	1315954.44	Аналитический метод	0.10	-
21	401385.64	1315961.65	Аналитический метод	0.10	-
22	401388.28	1315961.03	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характеристиках частей (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	X	Y	Изменные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат, характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении точки (M), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	X	Y	X	Y	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	X	Y	X	Y	7	8