**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Министерством имущественных и земельных отношений Белгородской области рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение - воздушная линия электропередачи 110 кВ "Цемзавод-Карьер Мела" от опоры № 80 линии электропередачи ВЛ 110 кВ "Старый Оскол -500 -Цемзавод" до подстанции "Карьер Мела 110 кВ" с кадастровым номером 31:05:0101001:917, в отношении земельных участков, а также кадастровых кварталов:

|  |  |
| --- | --- |
| 31:05:2001002:5 | Белгородская обл., р-н Старооскольский, ОАО "Стойленский ГОК" меловой завод |
| 31:05:2001002:42 | Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, №9 |
| 31:05:0000000:79 | Белгородская область, р-н Старооскольский, ВЛ - 110 кВ "Цемзавод - Карьер мела" |
| 31:05:2001002:129 | Белгородская область, р-н Старооскольский |
| 31:05:2001002:109 | Белгородская обл., р-н Старооскольский, площадка горно-транспортного производства |
| 31:05:2001003:35 | Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, № 12 |
| 31:05:2001003:22 | Белгородская область, р-н Старооскольский, Автодорога № 23 |
| 31:05:2001003:21 | Белгородская область, р-н Старооскольский, Автодорога № 22 ОАО "Стойленский ГОК" на дренажную шахту |
| 31:06:0329003:53 | обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ВЛ-110 кВ "Цемзавод - Карьер Мела" |
| 31:06:0329003:18 | обл. Белгородская, г. Старый Оскол, железнодорожный перегон "Стрелица-Атаманская" |
| 31:05:2001003:23 | Белгородская область, р-н Старооскольский, опоры ВЛ 110 кВ"Старый Оскол 500" ф. 19,21 от опоры №49 до ГПП-05 -120 кв.м. |
| 31:05:2001003:43 | Белгородская область, р-н Старооскольский |
| 31:05:2001003:18 | Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Стойленский, Электроподстанция ОАО "Стойленский ГОК" |
| 31:06:0329003:5 | Белгородская область, г. Старый Оскол, юго-западный промрайон, площадка Цемзаводская, проезд 1, №1 |
| 31:06:0329003 | Белгородская область, р-н Старооскольский |

Заинтересованные 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://dizo31.ru>;

[https://oskolregion.gosuslugi.ru/](https://valujskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru/);

https://oskol-kray.ru/.

Постановлением Правительства Белгородской области от 31.10.2011 № 399-пп  
«Об утверждении схемы территориального планирования Белгородской области» утверждены виды объектов регионального значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Белгородской области.

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**  **Публичный сервитут для размещения объекта «сооружение - воздушная линия электропередачи 110 кВ "Цемзавод-Карьер Мела" от опоры № 80 линии электропередачи ВЛ 110 кВ "Старый Оскол -500 -Цемзавод" до подстанции "Карьер Мела 110 кВ"»** | | |
| (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 | Белгородская область, Старооскольский городской округ |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 195091 +/- 155 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут сроком на 49 лет в интересах публичное акционерное общество «Россети Центр» (филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»). Адрес: 308009, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42; электронная почта [belgorodenergo@mrsk-1.ru](mailto:belgorodenergo@mrsk-1.ru) для размещения объекта «сооружение - воздушная линия электропередачи 110 кВ "Цемзавод-Карьер Мела" от опоры № 80 линииэлектропередачи ВЛ 110 кВ "Старый Оскол -500 -Цемзавод" до подстанции "Карьер Мела 110 кВ"» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-31 зона 2 | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | | **Y** | |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| 1 | 467245.47 | | | 2199195.88 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 2 | 467200.6 | | | 2199154.7 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 3 | 467084.06 | | | 2199095.97 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 4 | 467082.58 | | | 2199095.25 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 5 | 466898.67 | | | 2199010.71 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 6 | 466855.74 | | | 2198773.25 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 7 | 466855.48 | | | 2198771.96 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 8 | 466825.45 | | | 2198637.33 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 9 | 466745.28 | | | 2198555.9 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 10 | 466750.26 | | | 2198389.6 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 11 | 466735.24 | | | 2198247.95 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 12 | 466789.77 | | | 2198016.55 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 13 | 466653.23 | | | 2197824.0 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 14 | 466580.25 | | | 2197630.4 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 15 | 466447.02 | | | 2197483.22 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 16 | 466382.58 | | | 2197395.99 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 17 | 466361.04 | | | 2197301.32 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 18 | 466383.66 | | | 2197226.99 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 19 | 466434.84 | | | 2197156.6 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 20 | 466443.52 | | | 2196947.61 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 21 | 466581.72 | | | 2196814.93 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 22 | 466583.92 | | | 2196812.91 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 23 | 466740.42 | | | 2196699.31 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 24 | 466745.95 | | | 2196505.59 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 25 | 466724.53 | | | 2196459.45 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 26 | 466769.88 | | | 2196438.39 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 27 | 466796.59 | | | 2196486.63 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 28 | 466787.14 | | | 2196724.01 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 29 | 466615.02 | | | 2196850.06 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 30 | 466491.58 | | | 2196969.37 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 31 | 466483.4 | | | 2197173.37 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 32 | 466430.53 | | | 2197242.87 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 33 | 466412.57 | | | 2197302.62 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 34 | 466429.73 | | | 2197377.85 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 35 | 466485.33 | | | 2197452.55 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 36 | 466623.2 | | | 2197604.18 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 37 | 466696.87 | | | 2197801.09 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 38 | 466841.64 | | | 2198006.41 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 39 | 466785.33 | | | 2198251.0 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 40 | 466799.73 | | | 2198386.17 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 41 | 466799.86 | | | 2198389.57 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 42 | 466794.81 | | | 2198536.71 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 43 | 466869.24 | | | 2198613.35 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 44 | 466903.97 | | | 2198761.55 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 45 | 466904.43 | | | 2198763.79 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 46 | 466941.95 | | | 2198977.18 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 47 | 467103.91 | | | 2199050.03 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 48 | 467106.22 | | | 2199051.14 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 49 | 467216.69 | | | 2199108.5 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 50 | 467269.65 | | | 2199085.55 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 51 | 467355.66 | | | 2199120.73 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 52 | 467381.5 | | | 2199200.32 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 53 | 467399.1 | | | 2199218.15 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 54 | 467507.39 | | | 2199326.35 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 55 | 467618.42 | | | 2199439.13 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 56 | 467634.5 | | | 2199541.11 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 57 | 467588.2 | | | 2199549.11 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 58 | 467571.96 | | | 2199463.92 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 59 | 467458.97 | | | 2199356.25 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 60 | 467441.41 | | | 2199331.83 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 61 | 467342.54 | | | 2199231.75 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 62 | 467342.26 | | | 2199231.47 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 63 | 467315.12 | | | 2199210.42 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 1 | 467245.47 | | | 2199195.88 | | Аналитический метод | | 0.10 | | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), 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 (Мt), 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | | - | - | - | - |  |
|  | | | | | | | | | |