| **Описание границ публичного сервитута** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Местоположение:** Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, деревня Пьяново, в границах кадастрового квартала 42:11:0108009 | | | | |
| **Система координат:** МСК42 (Кемеровская область, зона 1) | | | | |
| **Объект:** ВЛИ–0,4кВ от РУ–0,4кВ ТП–341/250кВА (ф.10–4–Т ПС «Торьсма» (Вед.) | | | | |
| **Назначение:** технологическое присоединение электроустановок административного здания, расположенного (которое будет располагаться): Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, деревня Пьяново, улица Коммунистическая, дом 116, на земельном участке с кадастровым номером 42:11:0108009:370 | | | | |
| **Публичный сервитут устанавливается применительно к:**   * части земельного участка с кадастровым номером 42:11:0108009:370 площадью 275 кв.м.; * землям (территории) общего пользования площадью 1088 кв.м. | | | | |
| **Обозна**  **чение характерных точек границы** | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес**  **кая погрешность положения характерных точек границ**  **(Mt), м.** | **Координаты** | |
| **X, м.** | **Y, м.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | аналитический метод | 0.10 | 576683.18 | 1289803.64 |
| 2 | аналитический метод | 0.10 | 576581.49 | 1289726.67 |
| 3 | аналитический метод | 0.10 | 576548.88 | 1289766.7 |
| 4 | аналитический метод | 0.10 | 576544.08 | 1289770.37 |
| 5 | аналитический метод | 0.10 | 576540.7 | 1289767.92 |
| 6 | аналитический метод | 0.10 | 576545.93 | 1289763.99 |
| 7 | аналитический метод | 0.10 | 576580.8 | 1289721.06 |
| 8 | аналитический метод | 0.10 | 576682.34 | 1289797.89 |
| 9 | аналитический метод | 0.10 | 576723.61 | 1289738.9 |
| 10 | аналитический метод | 0.10 | 576771.29 | 1289772.9 |
| 11 | аналитический метод | 0.10 | 576757.7 | 1289793.21 |
| 12 | аналитический метод | 0.10 | 576754.17 | 1289790.85 |
| 13 | аналитический метод | 0.10 | 576765.74 | 1289773.92 |
| 14 | аналитический метод | 0.10 | 576724.59 | 1289744.57 |
| 1 | аналитический метод | 0.10 | 576683.18 | 1289803.64 |