

КАЛУЖСКАЯОБЛАСТЬ

**МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯРАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. г. Малоярославец №\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **Об установлении публичного сервитута** |

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (далее – ПАО «Россети Центр и Приволжье»),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 21 ПС «Буран» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый номер** | **№** | **Кадастровый**  **номер** | **№** | **Кадастровый номер** | **№** | **Кадастровый**  **номер** |
| 1 | 40:13:100202:464 | 38 | 40:13:100304:223 | 75 | 40:13:100404:19 | 112 | 40:13:000000:820 |
| 2 | 40:13:100202:329 | 39 | 40:13:100304:224 | 76 | 40:13:100404:9 | 113 | 40:13:000000:36 |
| 3 | 40:13:100104:43 | 40 | 40:13:100304:276 | 77 | 40:13:100404:2 | 114 | 40:13:110407:7 |
| 4 | 40:13:100105:9 | 41 | 40:13:100304:225 | 78 | 40:13:100405:123 | 115 | 40:13:110407:8 |
| 5 | 40:13:100202:37 | 42 | 40:13:100304:226 | 79 | 40:13:100404:3 | 116 | 40:13:110407:9 |
| 6 | 40:13:100202:36 | 43 | 40:13:100304:228 | 80 | 40:13:100403:113 | 117 | 40:13:110407:10 |
| 7 | 40:13:100106:80 | 44 | 40:13:100304:230 | 81 | 40:13:100403:194 | 118 | 40:13:110407:11 |
| 8 | 40:13:100106:79 | 45 | 40:13:100304:232 | 82 | 40:13:100403:195 | 119 | 40:13:110407:13 |
| 9 | 40:13:100105:8 | 46 | 40:13:100304:234 | 83 | 40:13:100403:8 | 120 | 40:13:100403:114 контуры 1-18 |
| 10 | 40:13:100202:35 | 47 | 40:13:100304:253 | 84 | 40:13:100403:12 | 121 | 40:13:160106:206 |
| 11 | 40:13:100202:40 | 48 | 40:13:100304:255 | 85 | 40:13:100403:11 | 122 | 40:13:340101:2 |
| 12 | 40:13:100202:19 | 49 | 40:13:100308:15 | 86 | 40:13:100405:146 | 123 | 40:13:000000:1478 |
| 13 | 40:13:100202:22 | 50 | 40:13:100308:21 | 87 | 40:13:100403:34 | 124 | 40:13:100308:40 |
| 14 | 40:13:100202:39 | 51 | 40:13:100308:20 | 88 | 40:13:100403:91 | 125 | 40:13:100308:44 |
| 15 | 40:13:100202:196 | 52 | 40:13:100303:56 | 89 | 40:13:100403:269 | 126 | 40:13:110407:24 |
| 16 | 40:13:100107:34 | 53 | 40:13:100303:71 | 90 | 40:13:100403:201 | 127 | 40:13:110407:21 |
| 17 | 40:13:100107:35 | 54 | 40:13:100303:67 | 91 | 40:13:100403:19 | 128 | 40:13:000000:1425 |
| 18 | 40:13:100107:222 | 55 | 40:13:100303:113 | 92 | 40:13:100403:20 | 129 | 40:13:000000:1294 |
| 19 | 40:13:100107:142 | 56 | 40:13:100308:16 | 93 | 40:13:340101:1 | 130 | 40:13:000000:84 |
| 20 | 40:13:000000:1420 контуры 1,2 | 57 | 40:13:100303:65 | 94 | 40:13:110407:2 | 131 | 40:13:000000:82 |
| 21 | 40:13:100202:27 | 58 | 40:13:100303:102 | 95 | 40:13:110407:26 | 132 | 40:13:000000:1430 контуры 3,5 |
| 22 | 40:13:100202:291 | 59 | 40:13:100303:101 | 96 | 40:13:110407:27 | 133 | 40:13:160104:392 |
| 23 | 40:13:100202:199 | 60 | 40:13:100303:4 | 97 | 40:13:110407:29 | 134 | 40:13:000000:1533 |
| 24 | 40:13:100202:241 | 61 | 40:13:100303:69 | 98 | 40:13:110407:35 | 135 | 40:13:000000:1314 контур 11 |
| 25 | 40:13:100202:292 | 62 | 40:13:100308:15 | 99 | 40:13:110407:33 | 136 | 40:13:180401:37 |
| 26 | 40:13:100202:242 | 63 | 40:13:100308:41 контуры 1-3 | 100 | 40:13:160104:12 | 137 | 40:13:000000:830 |
| 27 | 40:13:100202:290 | 64 | 40:13:100401:11 контур 2 | 101 | 40:13:160104:4 | 138 | 40:13:160202:102 |
| 28 | 40:13:100202:293 | 65 | 40:13:100401:4 | 102 | 40:13:160104:27 | 139 | 40:13:160202:103 |
| 29 | 40:13:100202:18 | 66 | 40:13:100405:324 | 103 | 40:13:160104:13 | 140 | 40:13:180401:35 |
| 30 | 40:13:100202:45 | 67 | 40:13:100405:15 | 104 | 40:13:110407:33 | 141 | 40:13:110407:16 |
| 31 | 40:13:100301:8 | 68 | 40:13:100402:47 | 105 | 40:13:180401:4 | 142 | 40:13:110407:9 |
| 32 | 40:13:100301:9 | 69 | 40:13:100402:73 | 106 | 40:13:000000:743 контуры 1-4 | 143 | 40:13:100104:30 контуры 1-3 |
| 33 | 40:13:100301:10 | 70 | 40:13:100402:63 | 107 | 40:13:000000:830 контуры 1-8, 10-18, 26-33, 35, 42-93, 95-144, 148-182, 184-189 | 144 | 40:13:000000:1358 контуры 1, 7, 8, 10-12, 14, 17, 23, 25 |
| 34 | 40:13:100301:11 | 71 | 40:13:100402:45 | 108 | 40:13:100107:144 контуры 1-11 | 145 | 40:13:000000:740 |
| 35 | 40:13:100301:130 | 72 | 40:13:100308:37 | 109 | 40:13:000000:755 контуры 1-4 | 146 | 40:13:100301:130 |
| 36 | 40:13:100301:128 | 73 | 40:13:100308:5 | 110 | 40:13:100303:72 контуры 1-3 | 147 | 40:13:100304:188 |
| 37 | 40:13:100301:2 | 74 | 40:13:100404:14 | 111 | 40:13:100402:89 контуры 1-4 | - | - |

Определить обладателя публичного сервитута – ПАО «Россети и Приволжье» - ОГРН 1075260020043, ИНН 5260200603, адрес (местонахождение): 248000, г.Калуга, ул.Красная гора, д.9/12, адрес электронной почты: secr@kalugaenergo.ru.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

3. Обязать ПАО «Россети и Приволжье» привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 21 ПС «Буран».

4. Срок действия публичного сервитута – 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Установить следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Глава администрации В.В. Парфёнов**

Приложение к постановлению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание местоположения границы  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | |
| Сведения об объекте | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Калужская область, Малоярославецкий район |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 400163 м2 ± 221 м 2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран" сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная  сетевая компания Центра и Приволжья» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 474375.56 | 1300350.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 2 | 474402.53 | 1300435.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 3 | 474395.49 | 1300478.75 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 4 | 474418.93 | 1300488.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 5 | 474366.24 | 1300602.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 6 | 474214.70 | 1300802.90 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 7 | 474229.11 | 1300826.21 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 8 | 474759.58 | 1300603.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 9 | 474797.24 | 1300585.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 10 | 474806.48 | 1300604.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 11 | 474768.13 | 1300623.47 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 12 | 474232.10 | 1300848.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 13 | 474086.98 | 1301079.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 14 | 474371.56 | 1301571.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 15 | 474399.50 | 1301620.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 16 | 474450.15 | 1301706.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 17 | 474463.89 | 1301724.13 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 18 | 474445.61 | 1301737.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 19 | 474432.29 | 1301719.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 20 | 474380.78 | 1301631.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 21 | 474352.80 | 1301581.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 22 | 474072.31 | 1301097.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 23 | 473990.93 | 1301184.40 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 24 | 473498.16 | 1301716.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 25 | 473379.19 | 1301786.46 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 26 | 473453.93 | 1301904.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 27 | 473476.28 | 1301954.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 28 | 473455.87 | 1301965.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 29 | 473446.26 | 1301946.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 30 | 473448.44 | 1301945.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 31 | 473434.83 | 1301914.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 32 | 473360.34 | 1301797.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 33 | 473317.65 | 1301822.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 34 | 473212.08 | 1301878.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 35 | 473156.27 | 1301894.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 36 | 473033.16 | 1301920.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | 472758.19 | 1301985.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 38 | 472606.38 | 1301993.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 39 | 472236.32 | 1302055.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 40 | 472201.01 | 1302084.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 41 | 472167.58 | 1302110.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 42 | 471989.80 | 1302193.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 43 | 471857.47 | 1302191.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 44 | 471787.98 | 1302188.41 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 45 | 471779.67 | 1302179.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 46 | 471736.73 | 1302194.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 47 | 471617.02 | 1302204.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 48 | 471558.71 | 1302208.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 49 | 471364.19 | 1302236.57 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 50 | 471290.75 | 1302248.43 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 51 | 471216.87 | 1302259.32 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 52 | 471025.47 | 1302286.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 53 | 470760.45 | 1302323.26 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 54 | 470640.63 | 1302380.71 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 55 | 470674.21 | 1302531.71 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 56 | 470758.27 | 1302952.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 57 | 470757.80 | 1302969.28 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 58 | 470737.51 | 1302968.75 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 59 | 470737.73 | 1302960.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 60 | 470653.08 | 1302536.16 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 61 | 470620.87 | 1302391.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 62 | 470444.80 | 1302493.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 63 | 470321.30 | 1302551.17 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 64 | 470130.40 | 1302637.26 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 65 | 470063.14 | 1302668.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 66 | 469681.42 | 1302844.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 67 | 469514.19 | 1302922.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 68 | 469364.85 | 1303065.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 69 | 469219.56 | 1303196.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 70 | 469187.72 | 1303250.50 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 71 | 469036.19 | 1303398.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 72 | 469034.93 | 1303408.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | 469028.09 | 1303407.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 74 | 468931.55 | 1303506.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 75 | 468821.49 | 1303607.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 76 | 468724.00 | 1303698.59 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 77 | 468816.66 | 1303731.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 78 | 468808.89 | 1303753.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 79 | 468706.30 | 1303715.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 80 | 468600.13 | 1303813.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 81 | 468445.48 | 1303970.47 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 82 | 468513.20 | 1304108.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 83 | 468537.04 | 1304173.25 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 84 | 468558.51 | 1304189.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 85 | 468545.71 | 1304206.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 86 | 468519.03 | 1304186.82 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 87 | 468493.32 | 1304117.39 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 88 | 468430.05 | 1303988.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 89 | 468417.14 | 1304003.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 90 | 468387.56 | 1304028.93 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 91 | 468167.15 | 1304251.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 92 | 468059.22 | 1304361.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 93 | 468008.36 | 1304413.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 94 | 467999.57 | 1304439.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 95 | 467998.69 | 1304441.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 96 | 467997.47 | 1304442.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 97 | 467883.74 | 1304570.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 98 | 467878.51 | 1304596.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 99 | 467874.84 | 1304631.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 100 | 467872.91 | 1304636.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 101 | 467869.57 | 1304638.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 102 | 467865.33 | 1304640.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 103 | 467860.69 | 1304639.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 104 | 467692.92 | 1304559.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 105 | 467456.97 | 1304417.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 106 | 466672.81 | 1303945.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 107 | 466651.28 | 1303951.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 108 | 466647.37 | 1303951.11 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 109 | 466643.68 | 1303949.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 110 | 466381.90 | 1303785.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 111 | 466105.01 | 1303599.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 112 | 466050.01 | 1303600.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 113 | 466015.48 | 1303579.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 114 | 465824.91 | 1303451.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 115 | 465236.17 | 1303064.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 116 | 465110.56 | 1302985.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 117 | 465051.61 | 1302951.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 118 | 464853.07 | 1302829.35 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 119 | 464401.67 | 1302551.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 120 | 464380.66 | 1302537.30 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 121 | 464349.48 | 1302519.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 122 | 464270.17 | 1302632.53 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 123 | 464250.98 | 1302622.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 124 | 464343.08 | 1302491.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 125 | 464391.90 | 1302518.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 126 | 464413.24 | 1302532.76 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 127 | 464864.39 | 1302810.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 128 | 465062.73 | 1302932.86 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 129 | 465121.77 | 1302967.51 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 130 | 465247.84 | 1303046.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 131 | 465836.86 | 1303433.15 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 132 | 466027.23 | 1303561.07 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 133 | 466055.86 | 1303578.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 134 | 466108.04 | 1303578.00 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 135 | 466110.99 | 1303578.42 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 136 | 466113.70 | 1303579.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 137 | 466393.35 | 1303767.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 138 | 466650.79 | 1303929.79 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 139 | 466676.18 | 1303922.67 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 140 | 467468.11 | 1304398.55 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 141 | 467702.36 | 1304539.84 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 142 | 467821.15 | 1304597.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 143 | 467856.20 | 1304615.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 144 | 467857.18 | 1304592.81 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 145 | 467863.54 | 1304563.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 146 | 467864.38 | 1304560.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 147 | 467865.73 | 1304558.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 148 | 467980.10 | 1304430.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 149 | 467989.40 | 1304401.48 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 150 | 468043.82 | 1304346.24 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 151 | 468144.60 | 1304243.51 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 152 | 468059.95 | 1304151.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 153 | 467931.73 | 1304005.74 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 154 | 467809.07 | 1303871.63 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 155 | 467826.06 | 1303855.83 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 156 | 467879.24 | 1303915.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 157 | 468052.10 | 1303778.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 158 | 467993.52 | 1303615.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 159 | 467959.34 | 1303525.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 160 | 467962.48 | 1303462.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 161 | 468002.82 | 1303445.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 162 | 468130.56 | 1303382.52 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 163 | 468185.85 | 1303357.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 164 | 468352.86 | 1303367.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 165 | 468383.85 | 1303444.31 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 166 | 468365.81 | 1303460.45 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 167 | 468351.14 | 1303444.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 168 | 468358.00 | 1303437.92 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 169 | 468337.91 | 1303387.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 170 | 468189.96 | 1303378.93 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 171 | 468139.83 | 1303402.04 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 172 | 468011.95 | 1303464.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 173 | 467983.39 | 1303477.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 174 | 467981.14 | 1303522.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 175 | 468010.36 | 1303599.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 176 | 468053.02 | 1303588.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 177 | 468099.79 | 1303575.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 178 | 468099.47 | 1303573.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 179 | 468119.58 | 1303569.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 180 | 468124.19 | 1303591.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 181 | 468058.50 | 1303609.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 182 | 468017.88 | 1303619.46 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 183 | 468076.31 | 1303782.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 184 | 468094.51 | 1303790.49 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 185 | 468084.96 | 1303810.89 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 186 | 468060.50 | 1303799.41 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 187 | 467893.71 | 1303931.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 188 | 467947.83 | 1303991.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 189 | 468076.02 | 1304136.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 190 | 468159.71 | 1304228.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 191 | 468372.82 | 1304013.12 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 192 | 468401.72 | 1303988.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 193 | 468425.10 | 1303960.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 194 | 468585.09 | 1303797.98 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 195 | 468694.39 | 1303696.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 196 | 468806.81 | 1303591.38 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 197 | 468912.28 | 1303494.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 198 | 468895.65 | 1303380.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 199 | 468777.75 | 1303249.59 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 200 | 468526.63 | 1303345.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 201 | 468454.31 | 1303361.60 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 202 | 468438.96 | 1303350.50 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 203 | 468451.61 | 1303333.13 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 204 | 468459.31 | 1303338.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 205 | 468520.44 | 1303325.20 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 206 | 468769.00 | 1303229.81 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 207 | 468753.89 | 1303114.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 208 | 468746.83 | 1303073.96 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 209 | 468715.26 | 1302829.85 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 210 | 468706.30 | 1302777.58 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 211 | 468711.97 | 1302767.10 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 212 | 468703.53 | 1302723.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 213 | 468685.34 | 1302517.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 214 | 468655.25 | 1302180.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 215 | 468658.82 | 1302163.86 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 216 | 468679.87 | 1302162.03 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 217 | 468680.99 | 1302182.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 218 | 468677.15 | 1302182.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 219 | 468706.86 | 1302515.16 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 220 | 468724.95 | 1302720.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 221 | 468734.66 | 1302770.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 222 | 468728.85 | 1302781.29 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 223 | 468736.62 | 1302826.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 224 | 468768.19 | 1303070.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 225 | 468775.25 | 1303110.79 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 226 | 468791.08 | 1303232.11 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 227 | 468916.08 | 1303371.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 228 | 468931.32 | 1303475.65 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 229 | 469017.23 | 1303387.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 230 | 469170.54 | 1303237.09 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 231 | 469202.61 | 1303182.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 232 | 469350.14 | 1303049.66 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 233 | 469501.84 | 1302903.97 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 234 | 469672.36 | 1302825.17 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 235 | 470054.07 | 1302648.88 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 236 | 470121.42 | 1302617.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 237 | 470312.32 | 1302531.53 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 238 | 470434.80 | 1302474.77 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 239 | 470622.11 | 1302365.64 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 240 | 470754.14 | 1302302.33 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 241 | 471022.47 | 1302264.91 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 242 | 471213.79 | 1302237.94 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 243 | 471287.46 | 1302227.08 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 244 | 471360.91 | 1302215.22 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 245 | 471556.46 | 1302186.69 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 246 | 471615.45 | 1302182.90 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 247 | 471732.27 | 1302173.42 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 248 | 471773.16 | 1302159.37 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 249 | 471773.09 | 1302154.23 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 250 | 471795.05 | 1302154.01 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 251 | 471795.17 | 1302167.19 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 252 | 471858.08 | 1302169.61 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения  **Публичного сервитута:**  **Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  **Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**  (наименование объекта) | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| **1. Система координат** 40.1 | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 253 | 471985.16 | 1302171.67 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 254 | 472156.35 | 1302091.62 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 255 | 472187.61 | 1302067.87 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 256 | 472227.04 | 1302035.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 257 | 472604.05 | 1301971.56 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 258 | 472755.17 | 1301964.44 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 259 | 473028.38 | 1301899.88 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 260 | 473151.02 | 1301873.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 261 | 473204.03 | 1301858.18 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 262 | 473307.11 | 1301804.05 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 263 | 473484.45 | 1301699.02 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 264 | 473975.12 | 1301169.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 265 | 474065.77 | 1301072.73 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 266 | 474212.05 | 1300839.70 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 267 | 474188.56 | 1300801.68 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 268 | 474347.61 | 1300591.06 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 269 | 474389.84 | 1300499.78 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 270 | 474371.42 | 1300492.24 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 271 | 474380.38 | 1300436.95 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 272 | 474354.98 | 1300357.36 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| 1 | 474375.56 | 1300350.80 | аналитический метод Mt=0.10 | **** |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта** | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt**)**, м | Описание закрепления точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **** | **** | **** | **** | **** |