ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от секции шин 0,4 кВ ТП Эн 107 до границы земельного участка заявителя в с.п. Кинельский Кинельского района с установкой системы учета»

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Самарская обл., Кинельский р-н, п. Кинельский; кадастровый квартал: 63:22:0000000, орган власти: Администрация муниципального района Кинельский Самарской области |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 589 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Срок действия: продолжительность: 49 (сорок девять) лет.  Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 63:22:1504005:373- 3 кв.м., 63:22:1503008:1175 – 0,13 кв.м., а также земель в кадастровых кварталах: 63:22:1504005 – 559 кв.м., 63:22:1503008 – 27 кв.м.  Цель: для строительства и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно–технологического обеспечения «ЛЭП-0,4 кВ от секции шин 0,4 кВ ТП Эн 107 до границы земельного участка заявителя в с.п. Кинельский Кинельского района с установкой системы учета»  Обладателем публичного сервитута является ПАО «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280), почтовый адрес: *443125, г. Самара, ул. Силовая, 9*, адрес электронной почты *sampo@samara.mrsk-volgi.ru* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-63* | | | | | |
| 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) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 394640,56 | 2208388,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 394638,90 | 2208413,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 394636,43 | 2208438,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 394615,97 | 2208444,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 394613,52 | 2208475,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 394609,38 | 2208509,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 394606,97 | 2208521,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 394589,03 | 2208526,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 394586,63 | 2208559,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 394584,19 | 2208593,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 394583,40 | 2208617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 394601,33 | 2208644,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 394599,67 | 2208645,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 394581,38 | 2208618,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 394582,19 | 2208593,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 394584,64 | 2208559,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 394587,13 | 2208525,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 394605,24 | 2208519,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 394607,40 | 2208508,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 394611,53 | 2208475,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 394614,09 | 2208442,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 394634,58 | 2208437,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 394636,91 | 2208413,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 394638,42 | 2208390,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 394635,68 | 2208390,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 394635,67 | 2208388,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 394640,56 | 2208388,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 2000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«06» февраля 2025 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«06» февраля 2025 г..*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Дата *«06» февраля 2025 г..*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта землеустройства. |   **–** граница кадастрового квартала;  **–** граница лесничества  **–** проектируемая ось сооружения. |