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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередачи 110 кВ Л 61"Светлоград" - ПС "Камбулат"» и его неотъемлемых технологических частей |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ставропольский край, р-н Туркменский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 13694±41 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередачи 110 кВ Л 61"Светлоград" - ПС "Камбулат"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-26 от СК-95, 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) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 514318,43 | 2164801,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 514318,50 | 2164802,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 514322,66 | 2164876,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 514330,70 | 2165015,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 514339,50 | 2165171,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 514348,62 | 2165325,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 514359,14 | 2165490,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 514368,08 | 2165654,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 514378,02 | 2165822,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 514388,06 | 2165989,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 514397,70 | 2166154,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 514404,65 | 2166317,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 514436,71 | 2166304,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 514437,46 | 2166304,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 514439,19 | 2166305,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 514439,37 | 2166305,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 514440,72 | 2166310,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 514440,54 | 2166311,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 514439,78 | 2166312,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 20 | 514403,19 | 2166332,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 514402,21 | 2166333,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 514400,48 | 2166332,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 514400,22 | 2166331,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 514389,81 | 2166155,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 514379,30 | 2165990,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 514358,92 | 2165654,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 514350,03 | 2165491,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 514336,77 | 2165279,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 514330,67 | 2165176,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 514322,73 | 2165037,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 514319,89 | 2164985,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 514313,79 | 2164875,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 514309,96 | 2164802,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 514309,93 | 2164801,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 514318,43 | 2164801,23 | Геодезический метод | 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 № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| 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) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 9750** | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:5000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:5000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Данильченко Ю. А.* Дата *8 ноября 2023 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** граница кадастрового квартала, | | 26:08:000000:3357 | **––** кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, | | Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Л-61 Светлоград -ПС"Камбулат" | **–** наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН | |  | **–** характерная точка границ публичного сервитута. | |  | **–** установленная граница муниципального образования | |