

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут для строительства ЛЭП-0,4 кВ (ориентировочной протяженностью 0,456 км) от РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ № 243/630 кВА по ВЛ-10 кВ № 7 ПС 110/10 кВ «Ольховка», установка шкафа 0,4 кВ с коммутационным аппаратом (1 единица) для электроснабжения земельного участка для хранения МТЦ и оборудования, расположенного в Волгоградской области, Ольховский район, с. Зензеватка, Ольховский РЭС (34-1-22-00672153 – заявитель ООО «СтройПроектСервис»*

(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  | Волгоградская область, Ольховский р-н, Зензеватка с  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 964 м <sup>2</sup> ± 1 м <sup>2</sup>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории<br>Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

|   |               |              |   |   |  |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-34 зона 1                              |               |              |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |              |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 604 721,24    | 1 407 329,71 | Картометрический метод                              | 0,10  | —  |
| 2   | 604 710,09    | 1 407 338,03 |   | 0,10  |  |
| 3   | 604 725,25    | 1 407 363,06 |   | 0,10  |  |
| 4   | 604 739,39    | 1 407 386,87 |   | 0,10  |  |
| 5   | 604 753,76    | 1 407 410,62 |   | 0,10  |  |
| 6   | 604 769,33    | 1 407 436,63 |   | 0,10  |  |
| 7   | 604 784,23    | 1 407 461,38 |   | 0,10  |  |
| 8   | 604 798,80    | 1 407 485,68 |   | 0,10  |  |
| 9   | 604 816,18    | 1 407 514,74 |   | 0,10  |  |
| 10  | 604 833,23    | 1 407 542,86 |   | 0,10  |  |
| 11  | 604 847,59    | 1 407 566,34 |   | 0,10  |  |
| 12  | 604 868,94    | 1 407 566,17 |   | 0,10  |  |
| 13  | 604 898,83    | 1 407 565,67 |   | 0,10  |  |
| 14  | 604 917,64    | 1 407 565,03 |   | 0,10  |  |
| 15  | 604 937,80    | 1 407 547,35 |   | 0,10  |  |
| 16  | 604 932,49    | 1 407 524,18 |   | 0,10  |  |
| 17  | 604 927,58    | 1 407 498,12 |   | 0,10  |  |
| 18  | 604 923,16    | 1 407 473,17 |   | 0,10  |  |
| 19  | 604 917,96    | 1 407 445,26 |   | 0,10  |  |
| 20  | 604 921,90    | 1 407 444,53 |   | 0,10  |  |
| 21  | 604 927,09    | 1 407 472,46 |   | 0,10  |  |
| 22  | 604 931,51    | 1 407 497,40 |   | 0,10  |  |
| 23  | 604 936,41    | 1 407 523,36 |   | 0,10  |  |
| 24  | 604 942,23    | 1 407 548,79 |   | 0,10  |  |
| 25  | 604 919,20    | 1 407 568,98 |   | 0,10  |  |
| 26  | 604 898,93    | 1 407 569,67 |   | 0,10  |  |
| 27  | 604 868,99    | 1 407 570,17 |   | 0,10  |  |
| 28  | 604 845,36    | 1 407 570,36 |   | 0,10  |  |
| 29  | 604 829,82    | 1 407 544,94 |   | 0,10  |  |
| 30  | 604 812,75    | 1 407 516,81 |   | 0,10  |  |
| 31  | 604 795,37    | 1 407 487,73 |   | 0,10  |  |
| 32  | 604 780,80    | 1 407 463,44 |   | 0,10  |  |
| 33  | 604 765,90    | 1 407 438,68 |   | 0,10  |  |
| 34  | 604 750,33    | 1 407 412,68 |   | 0,10  |  |
| 35  | 604 735,96    | 1 407 388,92 |   | 0,10  |  |
| 36  | 604 721,82    | 1 407 365,12 |   | 0,10  |  |
| 37  | 604 704,79    | 1 407 337,00 |   | 0,10  |  |
| 38  | 604 718,85    | 1 407 326,51 |   | 0,10  |  |
| 1   | 604 721,24    | 1 407 329,71 | 0,10  |   |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |              |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| —   | —             | —            | —   | —   | —  |

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы                  | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|   | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |                               |   |   |   |   |   |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| —   | —                             | — | —   | — | —   | —   | —  |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки |                              |
| 1                   | 2        | 3                            |
| —                   | —        | —                            |

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:3 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- <sup>1</sup> - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
- Граница зоны устанавливаемого публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 34:22:080001:185 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 34:22:080001 - Номер кадастрового квартала