ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0.4 кВ Мартовская ТП-1346, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Сухоложский р-н, с. Знаменское, ул. Полевая, д. № 5)»

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

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Сухоложский р-н, Знаменское с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 27 ± 2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0.4 кВ Мартовская ТП-1346, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Сухоложский р-н, с. Знаменское, ул.  Полевая, д. № 5)» |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|  | 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | | | |
|  | 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной  точки | | Средняя квадратическая погрешность положения  характерной точки (Mt),  м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| - | - | - | - | | - | | - | |
|  | 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 (Mt), м | | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) |
| X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| Часть № 1 |  | | | | | | | |
| 1 | 402955.93 | 1616132.90 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 2 | 402956.59 | 1616133.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 3 | 402953.74 | 1616135.93 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 4 | 402951.06 | 1616138.04 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 5 | 402950.44 | 1616137.26 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 6 | 402953.43 | 1616134.90 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 1 | 402955.93 | 1616132.90 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| Часть № 2 |  | | | | | | | |
| 7 | 402803.40 | 1616289.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 8 | 402802.40 | 1616289.08 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 9 | 402802.32 | 1616288.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 402803.32 | 1616288.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 402803.40 | 1616289.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 3 | | | | | |
| 11 | 402879.00 | 1616196.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 402878.36 | 1616195.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 402879.14 | 1616194.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 402879.78 | 1616195.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 402879.00 | 1616196.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 4 | | | | | |
| 15 | 402928.39 | 1616156.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 402927.78 | 1616155.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 402928.57 | 1616154.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 402929.18 | 1616155.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 402928.39 | 1616156.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 5 | | | | | |
| 19 | 402859.55 | 1616211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 402858.92 | 1616211.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 402859.71 | 1616210.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 402860.34 | 1616211.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 402859.55 | 1616211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 6 | | | | | |
| 23 | 402903.65 | 1616176.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 402903.04 | 1616175.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 402903.83 | 1616174.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 402904.44 | 1616175.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 402903.65 | 1616176.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 7 | | | | | |
| 27 | 402830.54 | 1616234.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 402831.18 | 1616235.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 402830.42 | 1616235.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 402829.77 | 1616235.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 402830.54 | 1616234.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 8 | | | | | |
| 31 | 402805.20 | 1616258.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 402801.67 | 1616257.16 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 33 | 402802.68 | 1616253.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 402803.65 | 1616253.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 402805.55 | 1616257.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 402805.20 | 1616258.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 9 | | | | | |
| 36 | 402804.06 | 1616327.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 402803.06 | 1616327.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 402803.26 | 1616324.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 402804.26 | 1616324.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 402804.06 | 1616327.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |  |
|  | 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | |  |
|  | 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  (Mt), м | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |  |
| Обозначение характерных  точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные  (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат  характерной точки | Средняя квадратическая  погрешность  положения  характерной точки  (Mt), м | Описание обозначения точки на  местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Обзорная схема границ ЗОУИТ    Масштаб 1:1811  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 |

|  |
| --- |
| Условные обозначения  Характерная точка границы объекта    Надписи номеров характерных точек границы объекта    Граница объекта    Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    Надписи кадастрового номера земельного участка    Граница кадастрового квартала    Обозначение кадастрового квартала |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 1    Масштаб 1:500  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 2    Масштаб 1:500  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выносной лист № 3    Масштаб 1:500  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 | | |
|  | | Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|  |  |
| от точки | до точки |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | - |