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  | -  |