ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Рудянский. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ

(электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, с. Рудянское, ул. Калинина, д. № 53)»

(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 | Свердловская область, Сухоложский р-н, Рудянское с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 180 ± 5 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Рудянский. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, с. Рудянское, ул. Калинина, д. № 53)» |

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 | 408631.93 | 1615708.23 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 2 | 408631.27 | 1615702.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 3 | 408636.05 | 1615701.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 4 | 408636.27 | 1615702.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 5 | 408632.82 | 1615708.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 1 | 408631.93 | 1615708.23 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| Часть №2 |  | | | | | | | |
| 6 | 408681.97 | 1615728.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 7 | 408676.97 | 1615726.35 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 8 | 408677.41 | 1615725.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | | - |
| 9 | 408682.42 | 1615727.57 | | 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 |
| 6 | 408681.97 | 1615728.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №3 | | | | | |
| 10 | 408719.67 | 1615748.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 408718.78 | 1615747.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 408720.78 | 1615742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 408721.67 | 1615743.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 408719.67 | 1615748.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №4 | | | | | |
| 14 | 409399.05 | 1615995.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 409398.12 | 1615995.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 409398.49 | 1615994.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 409399.42 | 1615994.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 409399.05 | 1615995.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №5 | | | | | |
| 18 | 409407.06 | 1615974.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 409406.13 | 1615973.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 409406.52 | 1615972.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 409407.45 | 1615973.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 409407.06 | 1615974.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №6 | | | | | |
| 22 | 409525.10 | 1615943.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 409525.05 | 1615942.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 409526.06 | 1615942.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 409526.11 | 1615943.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 409525.10 | 1615943.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №7 | | | | | |
| 26 | 409010.90 | 1615860.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 409010.01 | 1615860.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 409010.48 | 1615859.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 409011.37 | 1615860.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 409010.90 | 1615860.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №8 | | | | | |
| 30 | 408751.40 | 1615761.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 408750.47 | 1615761.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 408750.87 | 1615760.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 408751.79 | 1615760.78 | 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) |  |  |
| 30 | 408751.40 | 1615761.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №9 | | | | | |
| 34 | 409101.99 | 1615917.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 409101.22 | 1615917.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 409101.87 | 1615916.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 409102.64 | 1615917.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 409101.99 | 1615917.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №10 | | | | | |
| 38 | 409559.70 | 1615938.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 409559.62 | 1615937.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 409560.63 | 1615937.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 409560.70 | 1615938.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 409559.70 | 1615938.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №11 | | | | | |
| 42 | 408789.58 | 1615777.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 408788.68 | 1615777.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 408789.11 | 1615776.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 408790.02 | 1615777.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 408789.58 | 1615777.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №12 | | | | | |
| 46 | 409593.39 | 1615934.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 409593.29 | 1615933.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 409594.29 | 1615933.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 409594.39 | 1615934.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 409593.39 | 1615934.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №13 | | | | | |
| 50 | 409133.09 | 1615942.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 409132.32 | 1615942.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 409132.97 | 1615941.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 409133.74 | 1615941.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 409133.09 | 1615942.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №14 | | | | | |
| 54 | 408938.68 | 1615825.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 408937.81 | 1615824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 408938.32 | 1615823.87 | 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 |
| 57 | 408939.19 | 1615824.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 408938.68 | 1615825.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №15 | | | | | |
| 58 | 408821.04 | 1615791.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 408820.11 | 1615790.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 408820.50 | 1615789.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 408821.43 | 1615790.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 408821.04 | 1615791.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №16 | | | | | |
| 62 | 408978.83 | 1615845.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 408977.94 | 1615844.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 408978.41 | 1615843.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 408979.30 | 1615844.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 408978.83 | 1615845.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №17 | | | | | |
| 66 | 409168.26 | 1615970.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 409167.48 | 1615970.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 409168.12 | 1615969.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 409168.90 | 1615969.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 409168.26 | 1615970.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №18 | | | | | |
| 70 | 409242.07 | 1616029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 409241.30 | 1616028.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 409241.95 | 1616028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 409242.72 | 1616028.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 409242.07 | 1616029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №19 | | | | | |
| 74 | 409296.15 | 1616076.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 409295.44 | 1616075.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 409296.15 | 1616074.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 409296.86 | 1616075.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 409296.15 | 1616076.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №20 | | | | | |
| 78 | 409204.62 | 1615999.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 409203.84 | 1615999.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 409204.48 | 1615998.25 | 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) |  |  |
| 81 | 409205.26 | 1615998.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 409204.62 | 1615999.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №21 | | | | | |
| 82 | 409355.52 | 1616086.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 409354.72 | 1616086.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 409355.32 | 1616085.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 409356.12 | 1616085.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 409355.52 | 1616086.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №22 | | | | | |
| 86 | 409314.01 | 1616093.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 409313.30 | 1616093.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 409314.01 | 1616092.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 409314.72 | 1616093.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 409314.01 | 1616093.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №23 | | | | | |
| 90 | 409387.65 | 1616026.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 409386.73 | 1616026.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 409387.12 | 1616025.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 409388.04 | 1616025.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | 409387.65 | 1616026.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №24 | | | | | |
| 94 | 408865.67 | 1615810.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 408864.78 | 1615809.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 408866.22 | 1615804.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 408867.11 | 1615804.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 408865.67 | 1615810.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №25 | | | | | |
| 98 | 408903.36 | 1615811.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 408902.47 | 1615811.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 408902.58 | 1615806.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 408907.92 | 1615806.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 408907.92 | 1615807.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 408903.36 | 1615811.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №26 | | | | | |
| 103 | 409061.59 | 1615889.47 | 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 |
| 104 | 409060.70 | 1615889.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 409062.37 | 1615884.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 409067.15 | 1615887.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 409066.71 | 1615887.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 103 | 409061.59 | 1615889.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №27 | | | | | |
| 108 | 409275.08 | 1616061.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 409274.42 | 1616060.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 409274.53 | 1616054.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 409275.20 | 1616054.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 409278.70 | 1616057.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 409275.08 | 1616061.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №28 | | | | | |
| 113 | 409335.80 | 1616114.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 409332.02 | 1616110.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 409332.68 | 1616110.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 409338.80 | 1616110.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 409339.47 | 1616111.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 409335.80 | 1616114.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №29 | | | | | |
| 118 | 409376.61 | 1616054.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 409372.38 | 1616051.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 409373.05 | 1616050.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 409378.94 | 1616050.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 409379.61 | 1616051.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 409376.61 | 1616054.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №30 | | | | | |
| 123 | 409416.19 | 1615956.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 409411.08 | 1615954.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 409410.63 | 1615953.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 409414.86 | 1615951.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 409417.08 | 1615955.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 409416.19 | 1615956.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №31 | | | | | |
| 128 | 409449.77 | 1615943.96 | 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 |
| 129 | 409449.55 | 1615943.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 130 | 409452.55 | 1615942.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 131 | 409452.77 | 1615943.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 409449.77 | 1615943.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №32 | | | | | |
| 132 | 409479.57 | 1615937.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 409479.35 | 1615936.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 409483.69 | 1615935.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 409483.91 | 1615936.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 409479.57 | 1615937.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №33 | | | | | |
| 136 | 409493.81 | 1615941.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 137 | 409490.36 | 1615941.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 409490.36 | 1615940.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 409493.81 | 1615940.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 409493.81 | 1615941.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №34 | | | | | |
| 140 | 409489.47 | 1615932.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 141 | 409489.36 | 1615936.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 142 | 409487.24 | 1615935.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 409487.24 | 1615932.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 409489.47 | 1615932.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть №35 | | | | | |
| 144 | 409629.64 | 1615929.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 409629.74 | 1615930.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 409625.02 | 1615930.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 409625.02 | 1615929.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 409629.64 | 1615929.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| Обзорная схема границ ЗОУИТ    Масштаб 1:7474  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| 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 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 2    Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 3    Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 4    Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 5    Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |
| --- |
| Выносной лист № 6    Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|  |  |
| от точки | до точки |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | - |