

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ от ТП-213 Фидер №5 ПС Юсьва  
(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   | Российская Федерация, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д Секово   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 9875 кв.м ± 20 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-213 Фидер №5 ПС Юсьва (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 631824.31     | 2156605.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 631817.83     | 2156613.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 631792.52     | 2156650.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 631809.06     | 2156682.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 631825.90     | 2156716.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 631862.04     | 2156786.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 631878.93     | 2156819.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 631897.06     | 2156855.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 631915.68     | 2156892.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 631933.61     | 2156927.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 631898.44     | 2156945.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 631882.35     | 2156968.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 631864.78     | 2156993.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 631861.50 | 2156991.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 631879.09 | 2156965.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 631895.76 | 2156942.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 631928.24 | 2156926.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 631912.11 | 2156894.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 631893.50 | 2156857.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 631875.36 | 2156821.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 631858.48 | 2156788.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 631822.33 | 2156717.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 631805.50 | 2156684.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 631787.88 | 2156649.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 631814.64 | 2156610.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 631817.94 | 2156606.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 631807.79 | 2156597.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 631771.76 | 2156565.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 631741.78 | 2156537.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 631723.46 | 2156560.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 631700.78 | 2156590.22 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 631676.35 | 2156621.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 631677.01 | 2156660.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 631677.95 | 2156701.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 631679.30 | 2156751.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 631658.76 | 2156783.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 631638.70 | 2156814.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 631614.49 | 2156851.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 631595.92 | 2156817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 631599.44 | 2156815.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 631614.81 | 2156843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 631635.34 | 2156812.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 631655.40 | 2156780.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 631675.27 | 2156750.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 631673.99 | 2156702.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 631644.69 | 2156688.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 631646.43 | 2156684.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 631673.88 | 2156698.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 631673.01 | 2156660.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 631672.39 | 2156624.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 631637.51 | 2156637.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 631597.57 | 2156654.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 631576.44 | 2156684.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 631525.96 | 2156756.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 631505.53 | 2156785.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 631465.69 | 2156844.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 631502.69 | 2156870.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 631544.65 | 2156893.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 631575.08 | 2156910.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 631573.12 | 2156913.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 631542.73 | 2156896.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 62 | 631500.59 | 2156874.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 63 | 631460.18 | 2156845.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 64 | 631502.24 | 2156783.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 65 | 631522.68 | 2156754.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 631573.16 | 2156682.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 631594.95 | 2156650.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 631636.03 | 2156633.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 631673.11 | 2156619.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 631697.60 | 2156587.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 631720.31 | 2156557.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 631738.41 | 2156535.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 631707.89 | 2156520.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 631689.37 | 2156499.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 631666.03 | 2156467.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 631633.40 | 2156470.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 631609.55 | 2156498.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 631583.94 | 2156531.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 631556.68 | 2156564.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 631531.54 | 2156595.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 631507.50 | 2156623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 631476.62 | 2156661.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83  | 631449.82 | 2156694.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84  | 631428.97 | 2156720.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85  | 631402.53 | 2156751.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86  | 631375.06 | 2156784.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87  | 631358.65 | 2156803.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88  | 631350.06 | 2156847.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89  | 631341.69 | 2156886.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90  | 631333.12 | 2156931.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91  | 631325.14 | 2156954.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92  | 631321.35 | 2156953.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93  | 631329.24 | 2156930.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94  | 631337.77 | 2156885.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95  | 631346.14 | 2156846.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 631354.93 | 2156801.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 631372.00 | 2156781.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 631399.47 | 2156748.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 631425.89 | 2156717.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 631446.72 | 2156691.92 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 101 | 631473.51 | 2156659.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 631504.28 | 2156620.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 631528.46 | 2156592.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 631553.59 | 2156561.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 631580.84 | 2156528.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 631606.44 | 2156496.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 631630.17 | 2156467.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 631620.71 | 2156437.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 631624.53 | 2156436.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 631633.83 | 2156466.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 631664.55 | 2156463.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 631657.91 | 2156433.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 631678.30 | 2156393.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 631689.11 | 2156371.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 631703.02 | 2156340.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 631689.06 | 2156345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 631687.74 | 2156341.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 118 | 631705.97 | 2156335.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 119 | 631736.93 | 2156318.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 120 | 631766.76 | 2156288.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 121 | 631796.11 | 2156257.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 122 | 631798.98 | 2156260.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 123 | 631769.63 | 2156290.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 124 | 631739.37 | 2156322.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 125 | 631708.31 | 2156338.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 126 | 631692.73 | 2156373.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 127 | 631681.88 | 2156395.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 128 | 631662.12 | 2156433.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 129 | 631668.86 | 2156464.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 130 | 631692.50 | 2156497.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 131 | 631710.37 | 2156517.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 132 | 631742.69 | 2156533.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 133 | 631774.46 | 2156562.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 134 | 631810.35 | 2156594.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|   |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
|   |               |            | (определений)  |  |   |
| 1   | 631824.31     | 2156605.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –  | –  | –   |