

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения урочища "Лисий хвост" (4500099927)  
(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   | Пермский край, муниципальный округ Добрянский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 58 кв.м ± 1.54 кв.м                           |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | —   |

**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 <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии)    |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 532215.61     | 2252913.39 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 2   | 532216.29     | 2252914.21 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 3   | 532215.81     | 2252916.11 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 4   | 532217.88     | 2252916.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 5   | 532207.73     | 2252925.17 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 6   | 532206.53     | 2252924.94 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 7   | 532204.72     | 2252925.14 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 8   | 532203.41     | 2252923.57 | Аналитический метод                                 | 0.10   | —   |
| 1   | 532215.61     | 2252913.39 | Аналитический метод                                 | 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   |
| —   | —             | —          | —   | —  | —   |

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

| №<br>п/п | Название условного знака   | Изображение | Описание изображения  |
|----------|--|-------------|---|
| 1        | 2  | 3           | 4   |
| 1        | <b>Земельный участок</b> , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части  |             | для изображения применяются условные знаки №3, №4   |
| 2        | <b>Земельный участок</b> , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части <sup>1</sup> :<br>а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;<br>б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности;<br>в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;<br>г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности;<br>д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;<br>е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности |             | квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм<br><br>квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм<br><br>пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм |
| 3        | <b>Часть границы:</b><br>а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;<br>б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;<br>в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения;<br>г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения   |             | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)<br><br>пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм<br><br>пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)  |
| 4        | <b>Характерная точка границы:</b><br>а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности<br>б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |             | окружность диаметром 1,5 мм<br><br>круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 5        | <b>Пункт геодезической основы:</b><br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт опорной межевой сети   |             | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 6        | <b>Точка съёмочного обоснования</b>  |             | окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри   |
| 7        | <b>Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования</b>  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 8        | <b>Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</b>  |             | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |

<sup>1</sup> Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)