## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# Публичный сервитут объекта «Внешнее электроснабжение рамной конструкции №433 (2-полосная)»

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик 3   |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| 1     | 2   |  |  |  |
| 1.    | Местоположение объекта  | Московская область, г.о Домодедово   |  |  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 360 +/- 7 m <sup>2</sup>   |  |  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: «Рамная конструкция №433 (2-полосная)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТ-ИНВЕСТ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ», ИНН: 7704869777, ОГРН 1147746841340, адрес: 127015, город Москва, ул. Вятская, д.27, стр.16, этаж 2, пом. І, ком. 16, электронная почта: info@rtits.ru, телефон: +7 (495) 587-09-07 |  |  |

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек | Коорди    | наты, м    | Метод<br>определения           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность  | Описание<br>обозначения<br>точки на |  |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| границ                           | X         | Y          | координат<br>характерной точки | положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | местности (при<br>наличии)          |  |
| 1                                | 2         | 3          | 4                              | 5   | 6                                   |  |
| 1                                | 406308.66 | 2205163.66 | Аналитический метод            | -1 0.10                                   |                                     |  |
| 2                                | 406310.36 | 2205174.53 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 3                                | 406309.79 | 2205174.62 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 4                                | 406310.16 | 2205176.40 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 5                                | 406306.75 | 2205177.20 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 6                                | 406307.49 | 2205181.58 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 7                                | 406310.90 | 2205198.61 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 8                                | 406315.25 | 2205221.85 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 9                                | 406304.91 | 2205223.43 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 10                               | 406304.26 | 2205219.49 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 11                               | 406310.55 | 2205218.52 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 12                               | 406306.97 | 2205199.37 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 13                               | 406303.56 | 2205182.31 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 14                               | 406302.81 | 2205177.87 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление отсутствует             |  |
| 15                               | 406299.40 | 2205178.67 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 16                               | 406298.61 | 2205174.89 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 17                               | 406296.80 | 2205165.52 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |
| 1                                | 406308.66 | 2205163.66 | Аналитический метод            | 0.10                                      | Закрепление<br>отсутствует          |  |

| Обозначение                         | Коорди | наты, м | Метод<br>определения           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность | Описание<br>обозначения          |  |
|-------------------------------------|--------|---------|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| арактерных точек —<br>части границы | X      | Y       | координат<br>характерной точки | положения                                | точки на местности (при наличии) |  |
| 1                                   | 2      | 3       | 4                              | 5  |                                  |  |
| -                                   | -      | -       | -                              | -  | -                                |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |
|                                     |        |         |                                |  |                                  |  |

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения              | Средняя<br>квадратическая                                | Описание<br>обозначения<br>точки на |
|--|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | X                             | Y | X   | Y | координат<br>характерной<br>точки | погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Мt), м | местности<br>(при<br>наличии)       |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6                                 | 7  | 8                                   |
| -  | -                             | - | -   | - | -                                 | -  |                                     |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность  | Описание<br>обозначения<br>точки на |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| точек части<br>границы     | X                             | Y | X   | Y | координат<br>характерной<br>точки | положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | местности<br>(при<br>наличии)       |
| 1                          | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6                                 | 7   | 8                                   |
| -                          | -                             | - | -   | - | -                                 | -   |                                     |

#### Схема расположения границ публичного сервитута

Устанавливаемого в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110156:64 и кадастрового квартала 50:28:0110156, общей площадью 360 кв.м



### Масштаб 1:500

#### Условные обозначения:

 $\bullet 1$ 50:28:0110156:64 50:28:0110156

- граница публичного сервитута
- граница объекта электросетевого хозяйства (ВЛ)
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- надпись номера кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН