|  |
| --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута****Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта регионального значения "ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС- Фоминская"** |
| (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 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск |
| 2. | Площадь объекта +/- величинапогрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 365034 +/- 212 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта регионального значения "ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС- Фоминская" в интересах Акционерного общества «Россети Тюмень» ИНН: 8602060185, ОГРН: 1028600587399,628408, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, nues@te.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет |
|  |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| 1. Система координат МСК-86, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 960832.53 | 2669728.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 961098.72 | 2670265.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 961365.45 | 2670804.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 961591.62 | 2671261.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 961797.24 | 2671676.71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 962039.28 | 2671733.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 962633.17 | 2671874.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 963212.44 | 2672010.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 963727.44 | 2672132.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 964237.11 | 2672253.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 964353.11 | 2672281.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 964343.27 | 2672329.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 964226.01 | 2672300.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 963716.21 | 2672179.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 963201.30 | 2672058.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 962622.04 | 2671921.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 962028.13 | 2671781.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 961763.95 | 2671718.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 961548.15 | 2671282.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 961321.98 | 2670825.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 961055.27 | 2670287.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 960789.04 | 2669749.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
|  |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 23 | 960521.07 | 2669207.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 960261.46 | 2668683.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 960160.94 | 2668480.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 959760.44 | 2668358.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 959214.19 | 2668191.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 959037.81 | 2668169.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 958950.14 | 2668173.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 958948.41 | 2668125.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 959039.49 | 2668121.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 959224.49 | 2668144.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 959774.58 | 2668312.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 960195.36 | 2668440.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 960304.91 | 2668661.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 960564.54 | 2669185.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 960832.53 | 2669728.08 | Аналитический метод | 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |
|  |

|  |
| --- |
| **Раздел 3** |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| 1. Система координат - |
| 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 (Мt), 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  |

|  |
| --- |
| **ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для объекта «ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская»** |
|  |
| **Масштаб 1:25 000**Условные обозначения:1. **–** характерная точка границ публичного сервитута
	* границы публичного сервитута
	* границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	* границы кадастрового квартала

**86:20:0000001** – номер кадастрового квартала**86:20:0000004:71** – кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН* + границы ВЛ 110 кВ Югра-ПГЭС-Фоминская

Дата « » 202 г. |