ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории эксплуатация сооружения связи (антенно-мачтовое сооружение связи)

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 16 ± 342 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. эксплуатация сооружения связи (антенно-мачтовое сооружение связи)  2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  3. Срок публичного сервитута: Дата начала действия: 06.02.2025; Дата прекращения действия: 06.02.2074 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-167, зона 4 | | | | | |
| 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 |
| 1 | 652532.16 | 142283.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 24.4 | - |
| 2 | 652533.32 | 142287.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 24.4 | - |
| 3 | 652529.49 | 142288.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 24.4 | - |
| 4 | 652528.33 | 142284.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 24.4 | - |
| 1 | 652532.16 | 142283.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 24.4 | - |

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

Раздел 4

| План границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| sheet | | |
| Масштаб 1:500 | | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | | |
| sheet | Характерная точка границы объекта | |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта | |
| sheet | Образуемая граница объекта | |
|  |  | |
| sheet | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | |
|  |  | |
| sheet | Граница кадастрового квартала | |
| sheet | Обозначение кадастрового квартала | |
|  | |