

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовые сооружения связи по проекту «Устранение цифрового неравенства»

(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	Московская область, Воскресенск г.о., Свистягино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 м ² ± 2 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков в целях размещения антенно-мачтовых сооружений связи по проекту «Устранение цифрового неравенства» на срок 49 (сорок девять) лет. Обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388). Почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1. Контактные данные: телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: gostelecom@rt.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 483,12	2 250 218,54	Аналитический метод	0,10	—
2	411 483,00	2 250 223,94		0,10	
3	411 478,04	2 250 223,51		0,10	
4	411 477,93	2 250 218,99		0,10	
1	411 483,12	2 250 218,54		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—