ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: эксплуатации сооружения связи «Система подвижной радиосвязи Урайского УМН на участке ПКУ 674 км – УС Красноленинск», на срок 49 лет

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Кондинский				
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245 +/- 5 m ²				
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ, в отношении земель и земельных участков в целях: Эксплуатации сооружения связи «Систем подвижной радиосвязи Урайского УМН участке ПКУ 674 км — УС Красноленинст на срок 49 лет. В интересах АО «Связьтранснефть» Филиал АО «Связьтранснефть» - «Западно-Сибирское ПТУС» (ИНН:772 301 19 06, ОГРН: 1027739420961, телефон: +7(3452) 49-32-01, почтовый адрес: 625031, Тюменская область, г. Тюмень, у Ветеранов труда, дом 49, е-mail: office@stn.transneft.ru				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-86, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	793347.37	2404984.59	Аналитический метод	0.1	-	
2	793339.36	2404993.52	Аналитический метод	0.1	-	
3	793326.27	2404977.74	Аналитический метод	0.1	-	
4	793326.50	2404977.48	Аналитический метод	0.1	-	
5	793330.19	2404973.37	Аналитический метод	0.1	-	
6	793334.42	2404968.66	Аналитический метод	0.1	-	
1	793347.37	2404984.59	Аналитический метод	0.1	-	

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

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

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях: эксплуатации сооружения связи «Система подвижной радиосвязи Урайского УМН на участке ПКУ 674 км – УС Красноленинск»

Площадь сервитута: 245 кв.м.

УТРЕЖДЕНО
постановлением Администрации
Кондинского района Ханты-Мансийского
автономного округа - Югра
OT "
Nº

	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
6 5	2 2489
	3
	88:01:1304001
Условные обозначения - проектные границы публичного серветута	МАСШТАБ 1:700
56 • - обозначение характерной точки границы публичного сервитута	
- граница земельных участков, сведенья о которых содержатся в ЕГРН - граница кадастровых кварталов	
- граница объекта капитального строительства :337 - кадастровые номера земельных участков, согласно сведеньям ЕГРН	
86-01-1304001 - номера каластровых кварталов	