ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Таежный, ул. Аэродромная, 1г»

(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, Богучанский р-н, п Таежный					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	421 ± 7					
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, г. Красноярск, пр. Мира, д.10, ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773, КПП 246001001 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Таежный, ул. Аэродромная, 1г», в границах кадастрового квартала 24:07:2201001, земельного участка 24:07:0000000:1641, общей площадью 421 кв. м. Определить срок установления публичного сервитута – 49 лет.					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК 169 (зона 6)								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность	описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	935112.05	16466.50	Аналитический метод	0.1	-			
2	935082.50	16487.65	Аналитический метод	0.1	-			
3	935053.62	16507.66	Аналитический метод	0.1	-			
4	935025.47	16528.32	Аналитический метод	0.1	-			
5	935023.51	16525.45	Аналитический метод	0.1	-			
6	935052.86	16504.80	Аналитический метод	0.1	-			
7	935080.88	16485.40	Аналитический метод	0.1	-			
8	935108.26	16464.89	Аналитический метод	0.1	-			
9	935108.81	16463.15	Аналитический метод	0.1	-			
10	935114.46	16440.15	Аналитический метод	0.1	-			
11	935118.38	16440.88	Аналитический метод	0.1	-			
1	935112.05	16466.50	Аналитический метод	0.1	-			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
точек части границы	X Y			характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения			
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

Раздел 3

	Св	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Система	а координат	МСК 169 (зона 6)		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характері	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Существующие коорлинаты м (уточн		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

