ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ для электроснабжения КТП-1000кВА 10/0,4 кВ для электроснабжения объекта: Производственная база ООО "Бурэнерго", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Магистральная, дом 30, КН 89:11:010203:210

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

Раздел 1

		Раздел 1				
	(Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Новый Уренгой				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L}_{AB})$	и 20369кв.м. ± 64кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ для электроснабжения КТП-1000кВА 10/0,4 кВ для электроснабжения объекта: Производственная база ООО "Бурэнерго", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Магистральная, дом 30, КН 89:11:010203:210 Номер зоны: 218020040001 Содержание ограничений: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ для электроснабжения КТП-1000кВА 10/0,4 кВ для электроснабжения объекта: Производственная база ООО "Бурэнерго", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Магистральная, дом 30, КН 89:11:010203:210 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010302:84 (90 кв.м.), 89:11:010203:37 (503 кв.м.), 89:11:010203:3 (151 кв.м.), 89:11:010203:37 (503 кв.м.), 89:11:010203:203 (176 кв.м.), 89:11:010203:213 (80 кв.м.), 89:11:010203:213 (80 кв.м.), 89:11:010303:175 (48 кв.м.), 89:11:010203:49 (2523 кв.м.), 89:11:010203:47 (10 кв.м.), 89:11:010203:49 (2523 кв.м				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки	
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
			Часть №1			
1	1521644.11	4434192.31	Аналитический метод	0.10	-	
2	1521408.79	4434112.14	Аналитический метод	0.10	-	
3	1521324.37	4434079.92	Аналитический метод	0.10	-	
4	1521121.71	4434006.41	Аналитический метод	0.10	-	
5	1521098.51	4434003.69	Аналитический метод	0.10	-	
6	1520869.54	4433920.11	Аналитический метод	0.10	-	
7	1520844.14	4433918.74	Аналитический метод	0.10	-	
8	1520809.66	4433918.85	Аналитический метод	0.10	-	
9	1520811.46	4433913.55	Аналитический метод	0.10	-	
10	1520816.89	4433898.83	Аналитический метод	0.10	-	
11	1520844.64	4433898.74	Аналитический метод	0.10	-	
12	1520873.60	4433900.31	Аналитический метод	0.10	-	
13	1521103.17	4433984.09	Аналитический метод	0.10	-	
14	1521126.35	4433986.81	Аналитический метод	0.10	-	
15	1521331.35	4434061.18	Аналитический метод	0.10	-	
16	1521415.59	4434093.32	Аналитический метод	0.10	-	
17	1521649.60	4434173.05	Аналитический метод	0.10	-	
1	1521644.11	4434192.31	Аналитический метод	0.10	-	
			Часть №2			
18	1520803.51	4433898.88	Аналитический метод	0.10	-	
19	1520797.73	4433914.07	Аналитический метод	0.10	-	
20	1520796.04	4433918.90	Аналитический метод	0.10	-	
21	1520662.71	4433919.34	Аналитический метод	0.10	-	
22	1520661.63	4433899.34	Аналитический метод	0.10	-	
18	1520803.51	4433898.88	Аналитический метод	0.10	-	

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

Обозначе ние характер ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки			
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	na meethoeth (nph hashi inn)			
1	2	3	4	5	6			
	Часть № <u>-</u>							
-	-	-	-	-	-			

	Свеп	еция о место	попожении и	omenennin (уточненных) грани	u objekta		
	Свед	Спил о место		•	уточненных) грани	ц оовскта		
1. Систе	ма координат		<u>МСК-89, зона</u>	<u>. 4</u>				
2. Сведе	ния о характер	оных точках гр	раниц объекта					
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведе	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
	Часть №	Ξ						
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	

