Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП-5125 L-0,037 км, ур.Кипарисово (С/О Прометей)"

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

Раздел 1

	Сведения об объекто	e
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Надеждинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	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) Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59. - В границах кадастрового квартала 25:10:010402 - 1 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6		
1	401672.94	1399615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
2	401673.33	1399615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
3	401673.28	1399615.05	Метод спутниковых	0.1	-		

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-25, зона 1

T. Oliviona Roopgimar Front 20, sona r							
	I	2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	T		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
			геодезических измерений (определений)				
4	401672.89	1399615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	401672.94	1399615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
5	401676.73	1399655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
6	401676.62	1399654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
7	401677.00	1399654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
8	401677.11	1399655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
5	401676.73	1399655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение координаты, м характерных		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
точек части границы	части х у		координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
_	-	-	-	-	-		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат МСК-25, зона 1							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		опрелеления	погрешность точки на	обозначения	
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	

	Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
	1. Система координат МСК-25, зона 1						
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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 характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных	коорлинаты м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	ктерной положения местности (местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта 25:10:010402:71 25:10:010402:72 25:10:010402:73 25:10:010402:70 25:10:010402:92 25:10:010402:91 25:10:010402:93 25:10:010402:89 25:10:010402 25:10:010402:5<mark>44</mark> 25:10:010402:101 25:10:010402:104 25:10:010402:103 25:10:010402:100 25:10:010402:123 25:10:010402:124

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 26 сентября 2024 г.

Марина Юрьевна

Место для оттиска пенати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

	Условные обозначения
•	Характерная точка
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Проектные границы публичного сервитута
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
25:10:011200:120	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
25:10:011200	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
25:10:011200:120	Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут