ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 1

	Сведения об объекто	
Ν π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	259 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: публичный сервитут для использования земель и земельных участков в строительств реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения. Срок публичного сервитута: в соответствии п.8 ст. 39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 07.10.2021 г. № 1029 и составляет 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное обществ «Россети Сибирь», ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Сибирь»: 644037, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1, адрес электронной почты: omskenergo@om.rossetisib.ru 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц 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	486505.53	2153036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
2	486511.72	2153054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
3	486502.41	2153102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
4	486502.19	2153104.09	Метод спутниковых	0.1	-		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
			геодезических измерений (определений)				
5	486498.82	2153103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
6	486507.59	2153055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
7	486501.80	2153037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	1 486505.53 2153036.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						

	Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	обозначения точки на
	характерных точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt),	
	1	2	3	4	5	6
ſ	-	-	-	-	-	-

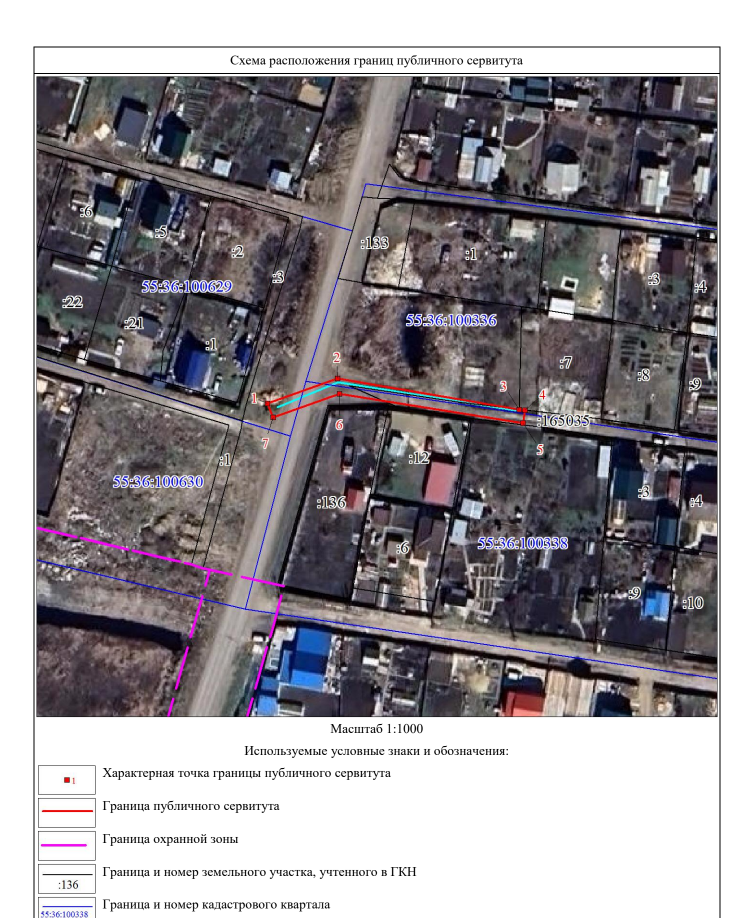
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат МСК-55, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Существующие Измененные Метод Описание

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



Ось проектируемого объекта

	Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохожден	ие границы						
от точки	до точки	Описание прохождения границы					
1	2	3					
-	-	-					