ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

(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	Омская область, город Омск г.о., Омск г		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	219 ± 5		
3	Иные характеристики объекта	1. 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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет 3. Описание иной цели: Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь". ИНН - 2460069527, ОГРН - 1052460054327. Почтовый адрес: 644037, Омская область, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1. Адрес электронной почты: omskenergo@om.rosseti-sib.ru		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК-55, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Коорди	наты, м		Средняя	Omnoomno			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	487456.53 2170781.27		Метод спутниковых	0.1	-			

		,							-			
		(иестополож			га				
					а координа							
		2. C	ведения	O X	арактерных	к точках г	раниц объ	екта				
Обозначение характерных точек границ	X	оординаты,	Y		Метод определени координат характерной точк		П	Средняя адратическая огрешность положения ктерной точки (Mt), м		Описание бозначения точки а местности (при наличии)		
					геодези измер (опреде	ений						
2	487459.	86 217	0780.15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.1		-		
3	487473.	11 217	0831.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.1		-		
4	487479	34 217	0852.42		Метод спутниковых геодезических измерений		геодезических			0.1		-
5	487476.	66 217	0853.23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.1		-		
1	487456.:	53 217	0781.27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.1		-		
	3	3. Сведения	о характ	герн	ных точках	части (час	стей) гран	ицы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Koo X	ординаты, м		Метод определения координат характерно точки		оординат характерной характерной точки (Мt)		Описание вначения точки и иестности (при наличии)				
1	2		3		4			5		6		
-	-		-		-			-		-		
			•		Разде.	л 3						
	Све	едения о ме				іных (уточ		границ объекта				
		2.0			арактерных		-	екта				
		2. C	1		енные	i ioakax I]	рапиц ООТ					
Обозначение характерных -	Сущести	-	(утс	энно	енные енные) наты, м	опреде коорд	тод еления цинат	погрешность положения мести		Описание обозначения точки на местности (пр		
10-тек границ	X Y		X	X Y		характерной точки		характерной точки (Mt), м		наличии)		
1	2	3	4		5	(5	7		8		
			-									
	3	В. Сведения	о характ	герн	ных точках	части (час	стей) гран	ицы объекта				
Обозначение координаты м (уто		мен	енные енные) наты, м	Me	тод	Средняя квадратическа погрешност		Описание обозначения точки на				

 \mathbf{X}

Y

характерной

точки

местности (при

наличии)

положения

характерной точки

(Mt), м

точек части

границы

X

Y

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Проектируемое инженерное сооружение
	Граница ЗОУИТ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:66	Надписи кадастрового номера земельного участка
55:26:000110	Граница и номер кадастрового квартала

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