ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Омская область, Омск г					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	322 ± 6					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет					

Разлел 2

			Раздел 2		
		Сведения с	местоположении грании	ц объекта	
		1. C	истема координат МСК-	55	
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта	
0.5	Коорди	инаты, м	M	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	490431.34	2164890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	490449.68	2164873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490479.20	2164844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	490492.94	2164831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	490507.37	2164815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	490522.40	2164800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	490521.29	2164799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	490522.28 2164795.50		Метод спутниковых геодезических	0.1	-

		Свеления	местоположении грани	п объекта	
			истема координат МСК-		
		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 (Mt), м	
			измерений (определений)		
9	490525.64	2164798.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	490524.16	2164802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	490509.31	2164818.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	490481.17	2164846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	490433.36	2164892.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

(определений)

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

Метод спутниковых геодезических

измерений

0.1

490431.34

2164890.87

1

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая		
	характерных точек части границы	X	Y	гоординат уарактерной	погрешность положения об характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
ĺ	-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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 (Мt), 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
-	-	-	ı	-	-	=	-

Раздел 4



	Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождение границы							
от точки до точки		Описание прохождения границы					
1	2	3					
1	2	-					
2	3	-					
3	4	-					
4	5	-					
5	6	-					
6	7	-					
7	8	-					
8	9	-					
9	10	-					
10	11	-					
11	12	-					
12	13	-					
13	1	-					