

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях реконструкции участков (частей) линейного объекта местного значения «ВЛ 10 кВ (СД-9)»: «ВЛ-10 КВ СЕВ СД-9 4,5 ЖБ 81», по проекту «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35941 +/- 332 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях реконструкции участков (частей) линейного объекта местного значения «ВЛ 10 кВ (СД-9)»: «ВЛ-10 КВ СЕВ СД-9 4,5 ЖБ 81», по проекту «Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска» в интересах Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» ИНН: 2460069527, ОГРН: 1052460054327, 644037, Российская Федерация, Омская область, город Омск, ул. П. Некрасова, д.1, info@om.rosseti-sib.ru. Срок публичного сервитута - 29 месяцев

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500326.06	2156298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	500243.98	2156295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	500067.83	2155994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	500030.10	2156001.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	500026.58	2155981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	500078.03	2155972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	500255.67	2156275.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	500316.92	2156277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	500644.92	2155881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	500680.05	2155881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	500680.26	2155901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	500654.41	2155901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	500326.06	2156298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	499578.34	2160178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	499558.34	2160178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	499558.93	2160141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	499476.55	2160103.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	499563.58	2159825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	499564.79	2159751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	499584.79	2159751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	499583.53	2159828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	499500.89	2160092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	499578.85	2160128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	499578.34	2160178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	499447.38	2160785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	499391.67	2160768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	499383.91	2160784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	499234.47	2160739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	499238.75	2160720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	499200.97	2160708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	499206.94	2160689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	499254.77	2160704.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	499261.63	2160711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	499258.75	2160725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	499373.05	2160759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	499378.35	2160748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	499388.12	2160746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	499453.30	2160766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	499447.38	2160785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

