

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»: «ВЛ-10 кВ Ан-6 5,617км ЖБ», 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)	7869 +/- 155 м ²
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»: «ВЛ-10 кВ Ан-6 5,617км ЖБ», 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	497464.70	2182191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	497443.61	2182223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	497423.71	2182235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	497475.07	2182321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	497472.43	2182331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	497339.27	2182413.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	497327.42	2182461.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	497308.01	2182456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	497321.83	2182400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	497329.95	2182395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	497450.74	2182320.89	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	497395.65	2182229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	497429.91	2182207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	497448.14	2182179.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	497464.70	2182191.05	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 _t), 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 _t), 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

