

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 6 кВ (КГ-5), СНТ «Пластик»: «ВЛ 6кВ оп.№ 1 ф.КГ-5-оп.№ 63 ф.КГ-5, СНТ «Пластик», 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 (P +/- Дельта P)	4536 +/- 118 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 6 кВ (КГ-5), СНТ «Пластик»: «ВЛ 6кВ оп.№ 1 ф.КГ-5-оп.№ 63 ф.КГ-5, СНТ «Пластик», 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	502039.83	2149585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	502049.39	2149567.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	502105.86	2149598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	502110.90	2149605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	502109.10	2149614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	502200.14	2149646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	502205.03	2149652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	502235.87	2149670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	502226.24	2149687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	502195.40	2149670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	502193.30	2149666.19	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	502085.54	2149628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	502088.66	2149612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	502039.83	2149585.43	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 (Mt), 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 (Mt), 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

