

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский м.р-н, Троицкое с.п., Верхний Карбуш д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	955 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на земли, расположенные в кадастровом квартале 55:20:220201. Владелец 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</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

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	473238.52	2152775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	473235.31	2152786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	473228.86	2152790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	473181.41	2152818.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
5	473004.45	2152801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	473004.83	2152797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	473115.20	2152808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	473116.25	2152809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	473117.45	2152808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	473180.82	2152814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	473231.93	2152783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	473235.28	2152772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	473236.74	2152774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	473238.52	2152775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	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
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница и номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1