

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, Омск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 \pm 5
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 инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет. 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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	490375.25	2164765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	490391.05	2164752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490390.10	2164750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	490404.15	2164736.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	490404.82	2164737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	490418.95	2164723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	490433.24	2164709.18	Метод спутниковых	0.1	-








Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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			
			геодезических измерений (определений)		
8	490436.77	2164707.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	490434.19	2164704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	490431.40	2164707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	490417.36	2164720.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	490402.52	2164734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	490388.01	2164749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	490373.45	2164763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	490375.25	2164765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	14	-
14	1	-