

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение публичного сервитута			Омская область, Омский р-н, Андреевское с/п, снт Половинка	
2	Площадь, кв. м			3083 ± 19	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:000000:7129. 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	
Система координат МСК-55					
Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м					
Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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	489233.07	2190897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489200.52	2191139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489196.34	2191139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489196.95	2191134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489203.77	2191085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Система координат МСК-55					
Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м					
Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
6	489210.60	2191036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489217.03	2190986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489227.84	2190902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489228.14	2190900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	489000.05	2190868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	488967.93	2191107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	488964.33	2191107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	488964.89	2191103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	488968.27	2191078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	488985.17	2190954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	488995.36	2190872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	488995.86	2190868.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	488920.39	2190858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-




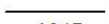


Система координат МСК-55					
Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м					
Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных 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			
19	488920.87	2190854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	488928.08	2190855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	488994.24	2190864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	489002.30	2190865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	489074.78	2190874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	489080.31	2190875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	489152.28	2190885.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	489159.41	2190887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	489193.63	2190892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	489227.17	2190896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489233.07	2190897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

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	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-