

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение публичного сервитута			Омская область, Омский р-н, Надеждинское с/п, снт Мелиоратор	
2	Площадь, кв. м			19150 ± 48	
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 земли, расположенные в кадастровом квартале 55:20:131105 и часть земельных участков с кадастровыми номерами 55:20:000000:2126, 55:20:131105:26, 55:20:000000:5130 и 55:20:131105:167. 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	507751.83	2151082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	507727.62	2151137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	507726.87	2151132.92	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			
			измерений (определений)		
4	507748.87	2151082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	507746.42	2151082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	507744.53	2151080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	507715.72	2151080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	507715.80	2151079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	507716.20	2151078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	507744.64	2151077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	507746.32	2151076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	507751.83	2151082.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
12	507721.03	2151152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	507624.72	2151373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	507458.14	2151401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	507459.49	2151409.61	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			
16	507193.22	2151455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	506864.77	2151295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	506729.65	2151249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	506645.42	2151204.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	506654.79	2151187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	506737.61	2151231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	506872.40	2151277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	507196.18	2151434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	507267.84	2151424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	507302.52	2151415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	507456.10	2151389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	507457.46	2151397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	507621.91	2151369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	507702.23	2151185.26	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			
30	507703.49	2151185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	507717.28	2151152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	507721.03	2151152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
32	507697.19	2151134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	507694.31	2151137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	507689.30	2151135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	507689.73	2151134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	507690.27	2151131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	507697.19	2151134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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	1	-
12	13	-
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	29	-
29	30	-
30	31	-
31	12	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	32	-