

# ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 9
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
-	-	-	-	-	-

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
<b>Часть N 1</b>					
1	485628.29	2158655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485636.52	2158656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485636.72	2158659.01	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			
4	485628.38	2158658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485628.29	2158655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	485721.65	2158723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485724.01	2158720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485727.33	2158720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	485741.38	2158729.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	485766.02	2158750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	485801.60	2158760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	485860.33	2158725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	485870.52	2158741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	485868.72	2158743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	485859.54	2158728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	485840.22	2158739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	485848.24	2158752.41	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			
17	485846.23	2158753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	485838.46	2158741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	485819.17	2158752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	485827.39	2158766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	485828.15	2158765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	485829.10	2158767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	485826.33	2158768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	485817.38	2158754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	485801.86	2158763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	485764.41	2158754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	485741.01	2158734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	485736.33	2158739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	485734.33	2158737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	485739.47	2158731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-





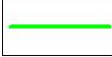
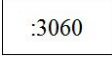
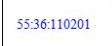


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Граница ЗОУИТ
	Проектируемое инженерное сооружение
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала