

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский м.р-н, Андреевское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1490 \pm 14$
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 кадастровых кварталах 55:20:011301, 55:20:011201 и на часть земельного участка с кадастровым номером 55:20:000000:7844. Обладатель 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	489019.58	2175226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489020.33	2175232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489076.93	2175327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
4	489079.76	2175332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489051.20	2175333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489048.97	2175334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489042.29	2175338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489022.83	2175348.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенний)	0.1	-
9	489003.73	2175358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	488995.35	2175363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	488984.89	2175369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	488965.62	2175379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	488947.25	2175389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	488937.59	2175391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	488929.94	2175394.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	488921.33	2175397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	488918.27	2175399.14	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
18	488909.99	2175402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	488903.88	2175404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	488895.23	2175407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	488883.76	2175412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	488878.28	2175414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	488874.91	2175415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	488871.86	2175416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	488865.01	2175419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	488857.93	2175421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	488845.85	2175426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	488836.24	2175429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	488827.28	2175433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	488808.32	2175440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
31	488796.11	2175444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	488790.43	2175446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	488786.88	2175448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	488785.72	2175444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	488919.82	2175395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	488945.26	2175387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	489021.37	2175346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	489050.04	2175329.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	489072.96	2175328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	489016.46	2175233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	489015.61	2175226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489019.58	2175226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

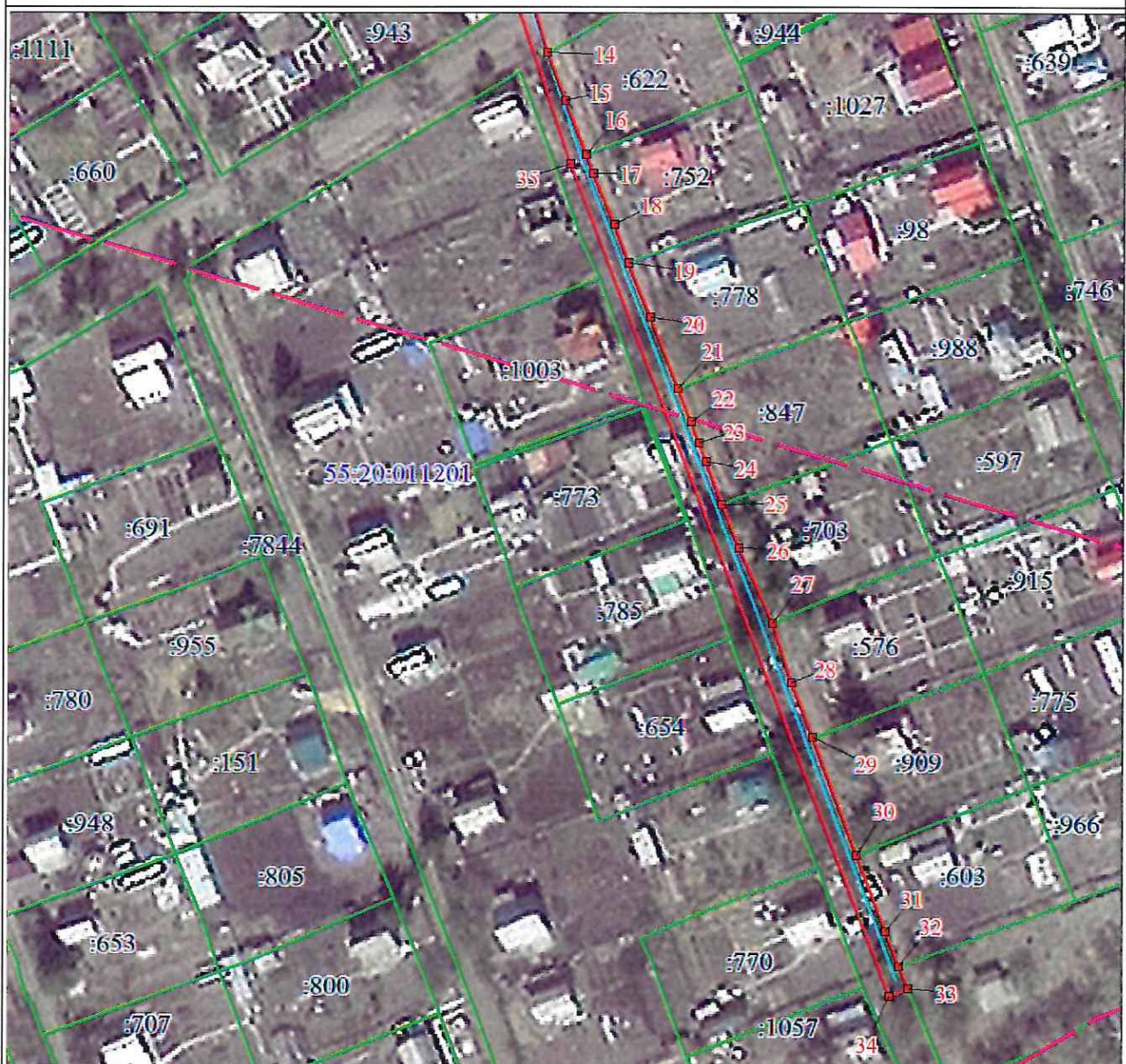


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 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
- :7844 Надписи кадастрового номера земельного участка
- 55.20011201 Граница и номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1