

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение публичного сервитута			Омская область, Омский м.р-н, Ключевское с.п.	
2	Площадь, кв. м			1977 ± 16	
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 кадастровом квартале 55:20:071801. 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</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 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	502931.33	2150050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	502873.07	2150168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	502860.14	2150199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502869.03	2150222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	503016.07	2150224.68	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
6	503009.17	2150212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	503013.61	2150192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	503018.50	2150183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	503026.02	2150168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	503028.36	2150169.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	503018.87	2150187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	503013.70	2150204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	503013.71	2150211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	503020.71	2150224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	503114.18	2150226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	503120.99	2150228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	503117.68	2150259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	503113.70	2150258.75	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	503116.67	2150230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	503078.81	2150229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	502866.40	2150226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	502856.16	2150199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	502856.58	2150196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	502862.58	2150183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	502863.36	2150183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	502863.93	2150180.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	502869.72	2150167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	502883.89	2150139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	502891.05	2150124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	502905.51	2150096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	502912.69	2150080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	502919.77	2150066.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

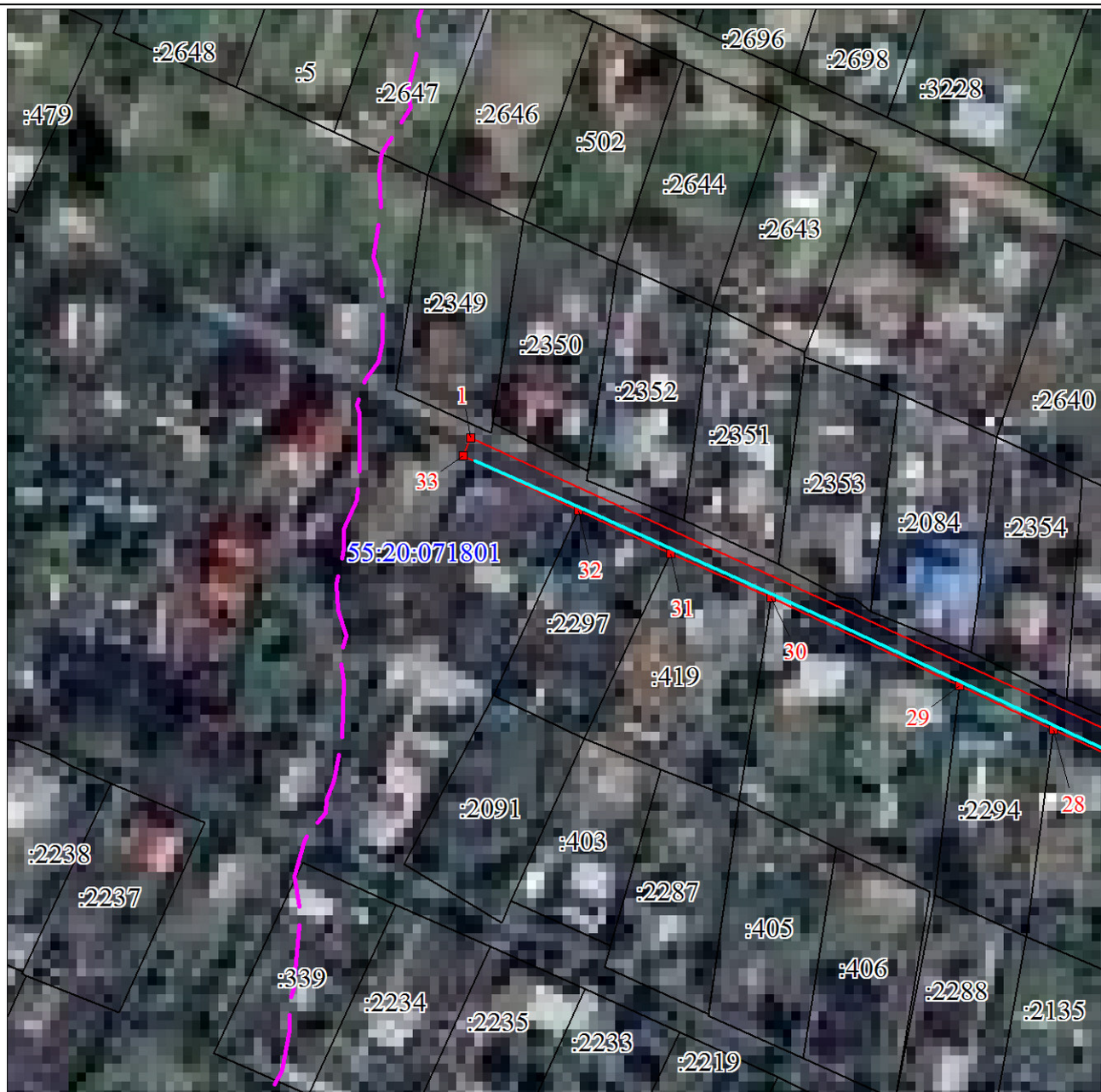
Сведения о местоположении границ объекта

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)		
33	502928.67	2150049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	502931.33	2150050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

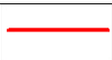
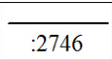
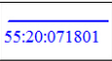
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

