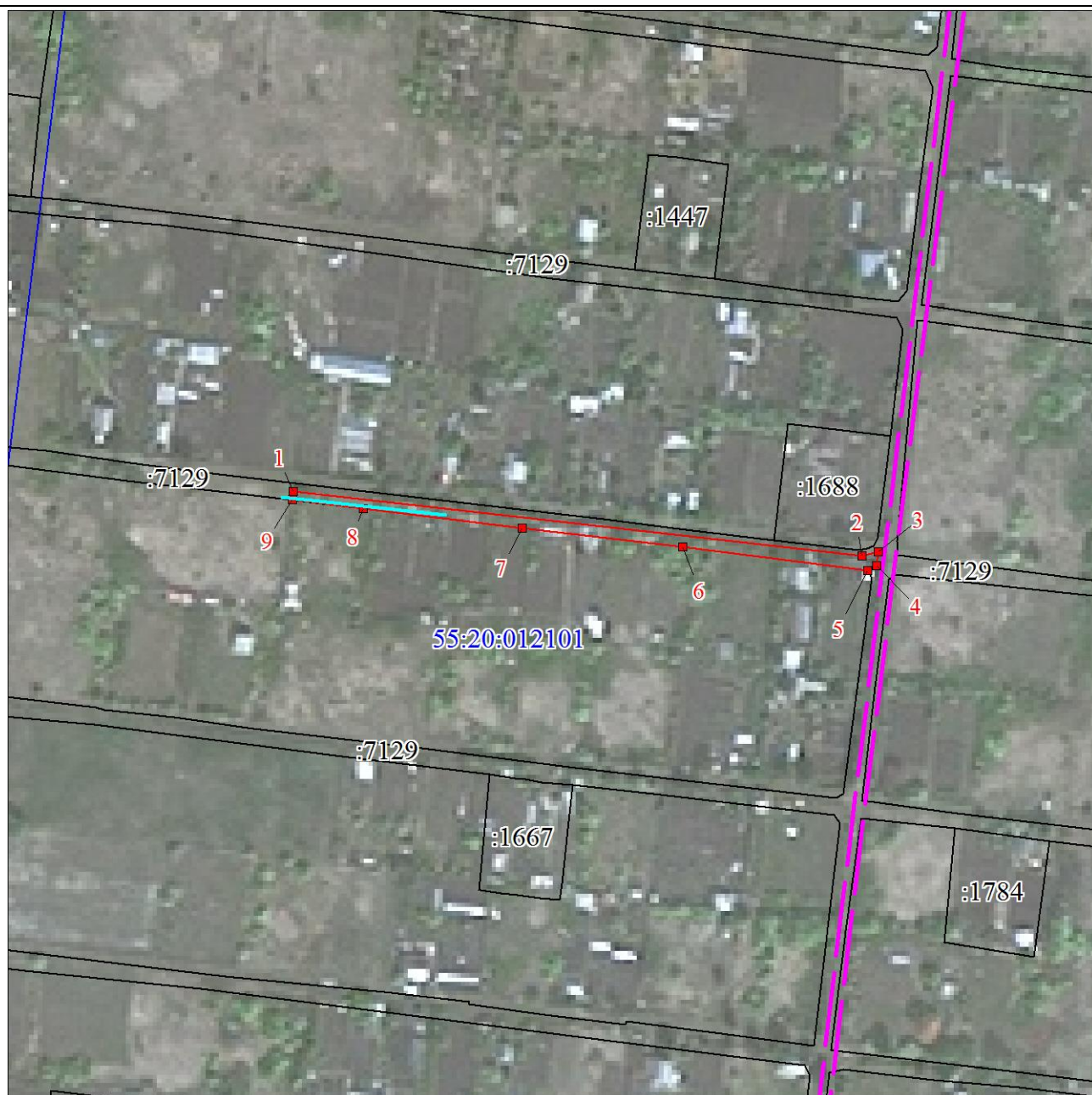


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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		616 ± 9		
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: omskenargo@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	489417.22	2190099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489394.87	2190276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489396.08	2190281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489391.91	2190281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489390.36	2190278.61	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	489398.51	2190221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489404.84	2190171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489411.78	2190121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489414.65	2190099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489417.22	2190099.92	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

