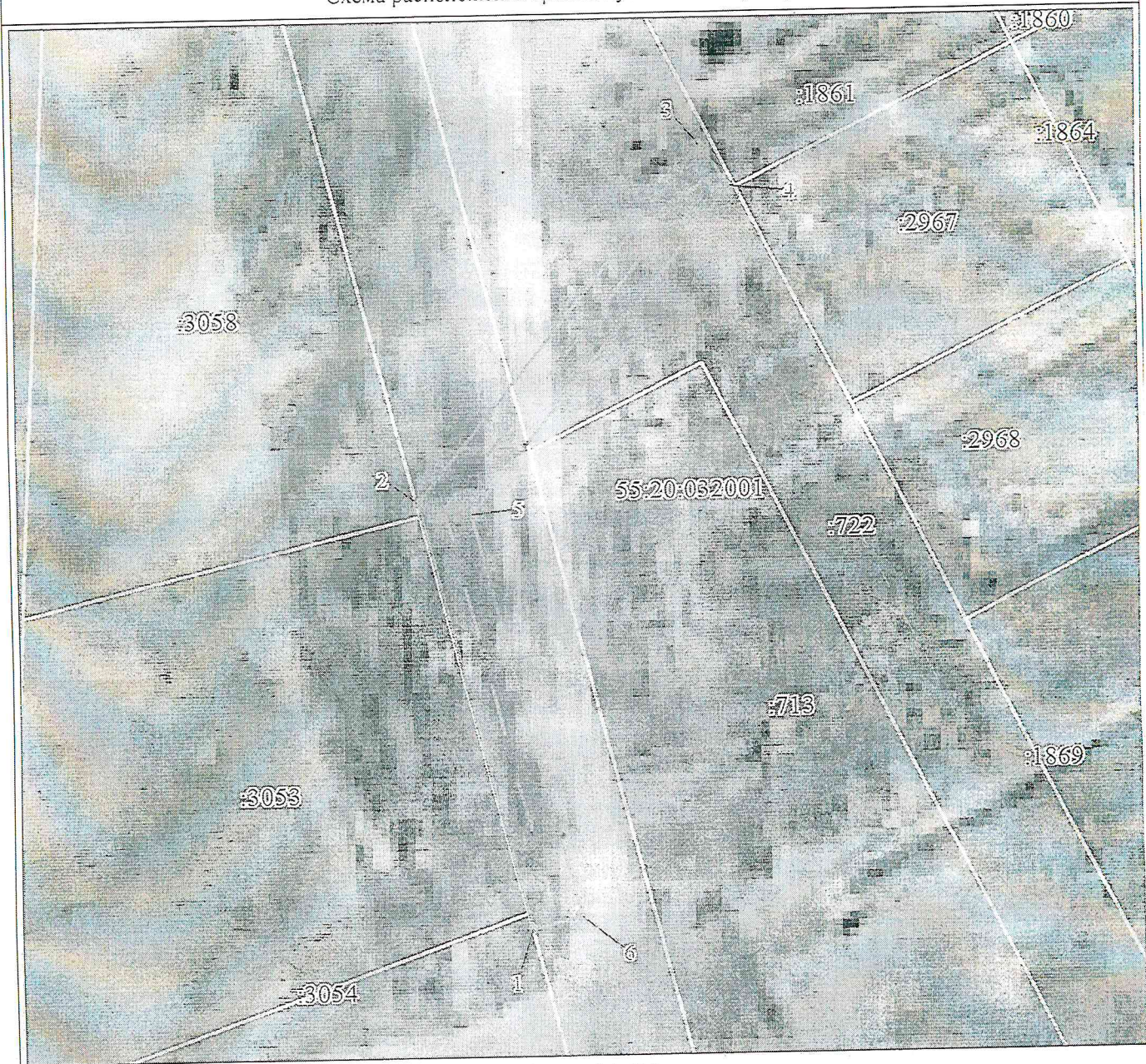


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 публичного сервитута	Омская область, Омский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 \pm 6
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
1	487336.50	2174864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	487371.41	2174856.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	487399.96	2174880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	487396.51	2174882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

