

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

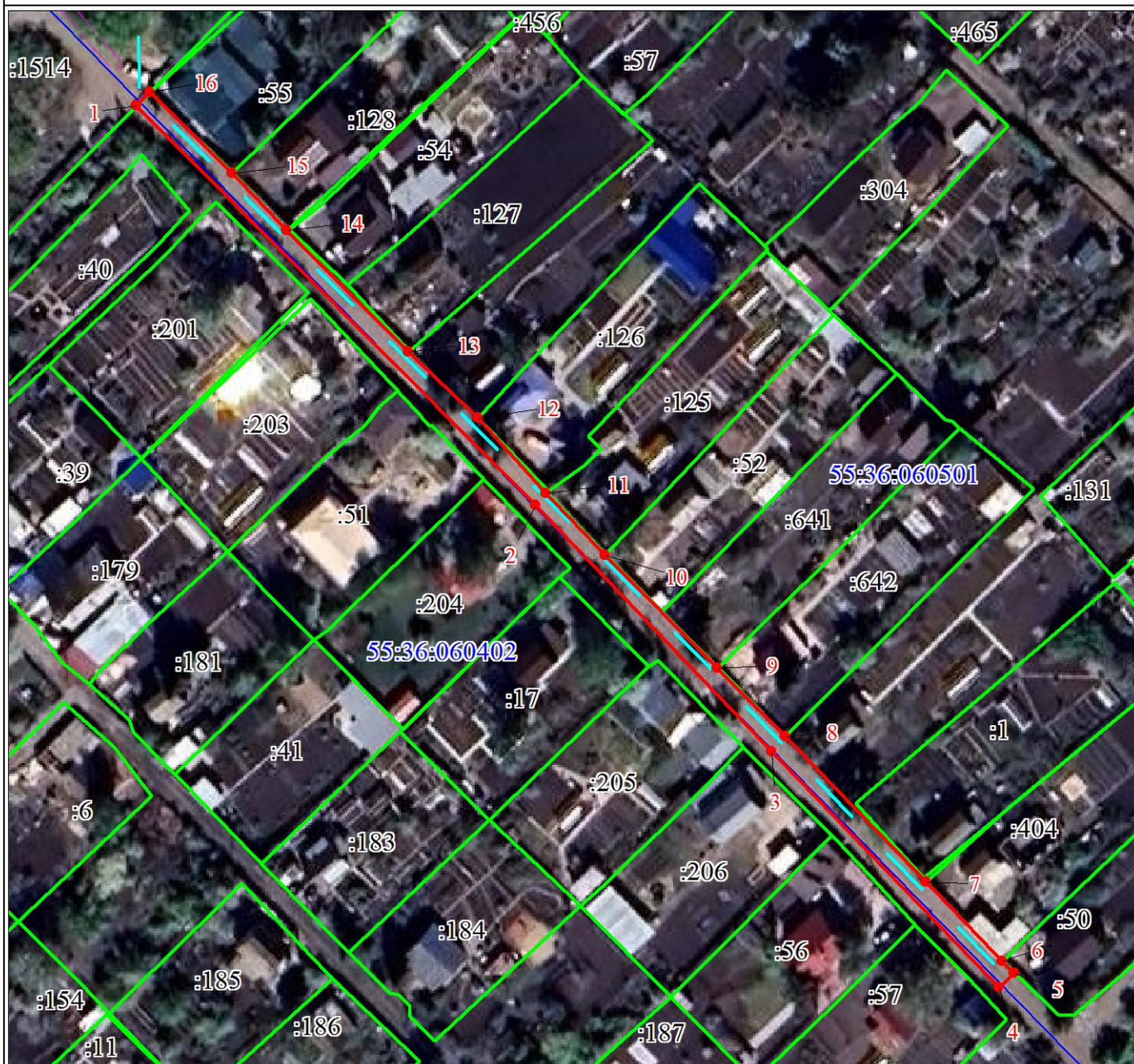
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 9
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства 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
1	490105.66	2164356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	490040.54	2164418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490000.35	2164455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489961.87	2164490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489964.10	2164493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489966.07	2164491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489979.01	2164479.50	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
8	490002.75	2164457.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	490013.88	2164447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	490032.30	2164429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	490042.43	2164420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	490054.65	2164409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	490065.42	2164398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	490085.23	2164379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	490094.63	2164371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	490107.81	2164358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	490105.66	2164356.46	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	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
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница и номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-