

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

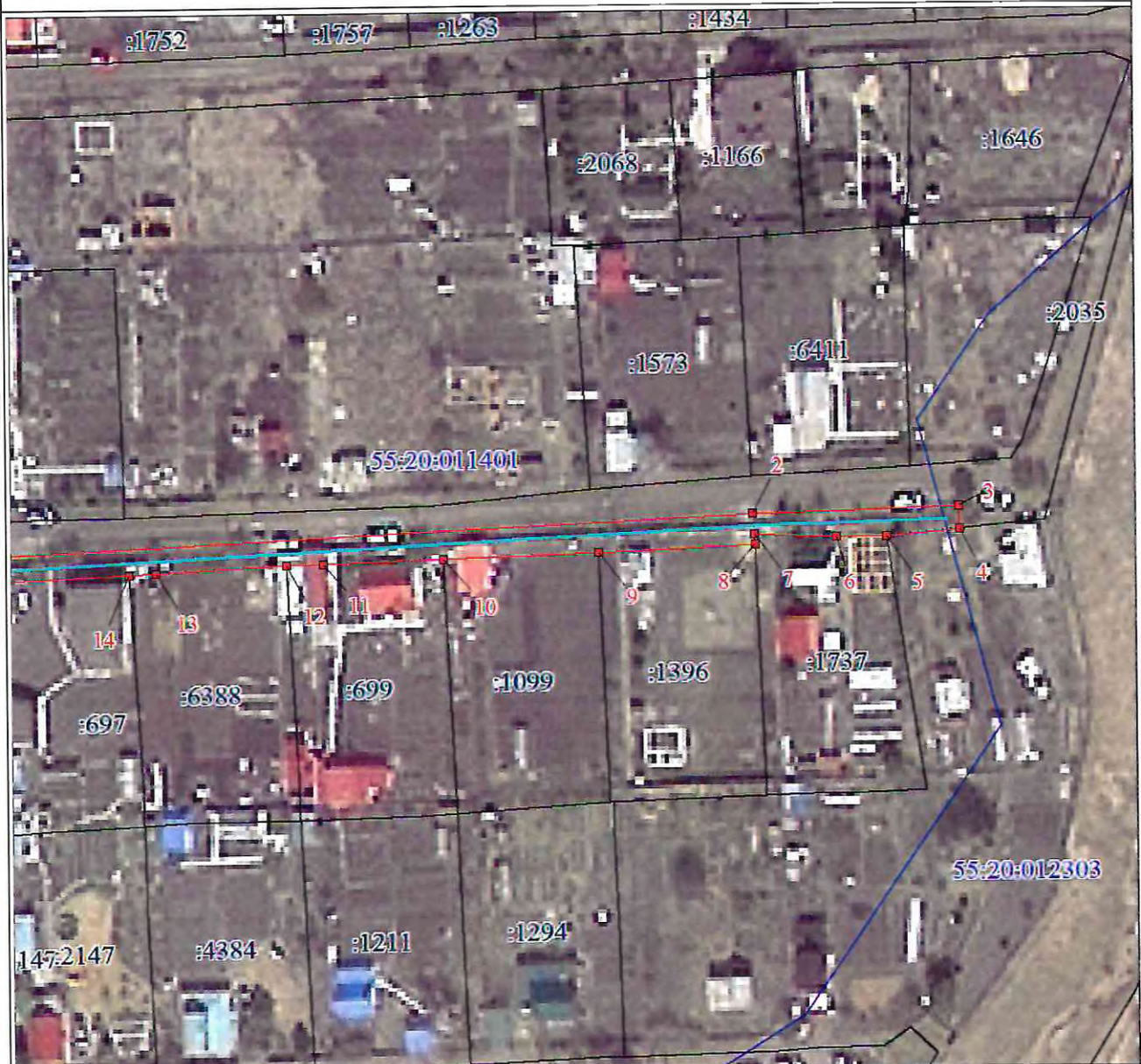


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский р-н, снт Нефтяник-2
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1659 $\pm$ 14
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: 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 55:20:011401:2035. Срок публичного сервитута 49 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</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489302.29	2175969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489315.22	2176368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489315.64	2176401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489311.97	2176401.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	489311.06	2176389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489311.18	2176381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489311.82	2176368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489310.22	2176368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489309.49	2176343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	489309.01	2176318.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	489308.83	2176299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	489308.69	2176293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	489307.98	2176273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	489307.83	2176268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	489307.12	2176246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	489306.97	2176244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	489305.60	2176194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	489304.95	2176169.32	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
19	489304.06	2176144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	489303.50	2176118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	489303.52	2176103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	489303.17	2176085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	489302.44	2176060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	489302.46	2176060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	489301.92	2176040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	489301.61	2176036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	489300.26	2176011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	489300.10	2175997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	489300.12	2175992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	489300.07	2175985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	489297.95	2175985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-