## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут устанавливается для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотьемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения</u>

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

### Разлел 1

	Сведения об	
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Омская область, город Омск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	298 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадра тическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	479889.30	2160265.37	Аналитический метод	0.10	_
2	479884.96	2160269.52	Аналитический метод	0.10	_
3	479882.55	2160267.20	Аналитический метод	0.10	_
4	479864.65	2160249.82	Аналитический метод	0.10	_
5	479851.32	2160259.34	Аналитический метод	0.10	_
6	479847.83	2160254.43	Аналитический метод	0.10	_
7	479865.23	2160242.05	Аналитический метод	0.10	_
8	479886.71	2160262.88	Аналитический метод	0.10	_
1	479889.30	2160265.37	Аналитический метод	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при
	2	2	4	(M <sub>t</sub> ), M	наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Раздел 3

1. Система коорд	цинат <u>-</u>						
2. Сведения о хар	рактерных т	очках границ	объекта				
Обозначение характерных точек границ	Сущесті коордиі		Измененн (уточненн координаті		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		- ( '),	,
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

# Используемые условные знаки и обозначения:

Граница публичного сервитута — — — Граница охранной зоны
Обозначение и номер
характерной точки публичного
сервитута

линейный объект электросетевого хозяйства
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

55:36:140105:697

Кадастровый номер земельного участка

кстовое описан	ие местоположени	я границ объекта
Про хождение границы		Описочно про услугання гранини
от точки	до точки	Описание про хож дения границы
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-