

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: НСО, Карасукский муниципальный округ, садовое общество «Мичуринец»"

(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	Новосибирская область, м.о Карабуский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	632 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 54:08:026602, 54:08:026401 сроком на 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348589.68	2267166.52	Аналитический метод	0.1	-
2	348573.25	2267184.58	Аналитический метод	0.1	-
3	348549.81	2267210.56	Аналитический метод	0.1	-
4	348526.92	2267237.07	Аналитический метод	0.1	-
5	348505.58	2267261.55	Аналитический метод	0.1	-
6	348501.40	2267257.92	Аналитический метод	0.1	-
7	348494.28	2267251.23	Аналитический метод	0.1	-
8	348497.02	2267248.31	Аналитический метод	0.1	-
9	348504.11	2267254.98	Аналитический метод	0.1	-
10	348505.18	2267255.91	Аналитический метод	0.1	-
11	348523.90	2267234.45	Аналитический метод	0.1	-
12	348546.80	2267207.92	Аналитический метод	0.1	-
13	348570.29	2267181.90	Аналитический метод	0.1	-
14	348586.73	2267163.82	Аналитический метод	0.1	-
15	348600.13	2267149.23	Аналитический метод	0.1	-
16	348603.07	2267151.93	Аналитический метод	0.1	-
1	348589.68	2267166.52	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	