

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения автостоянки открытого типа»

Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	633102, Новосибирская область, город Обь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202,25 +/- 4,5 м2
3.	Иные характеристики объекта	«Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения автостоянки открытого типа». Срок публичного сервитута 49 лет

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Среднеквадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485089,31	4183855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	485092,50	4183859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	485098,72	4183853,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	485126,45	4183880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	485149,14	4183919,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	485149,21	4183919,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	485150,85	4183918,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	485150,43	4183917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Среднеквадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	485128,29	4183879,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	485098,87	4183849,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	485092,54	4183856,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	485090,83	4183854,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## Раздел 2

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (измененные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Среднеквадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

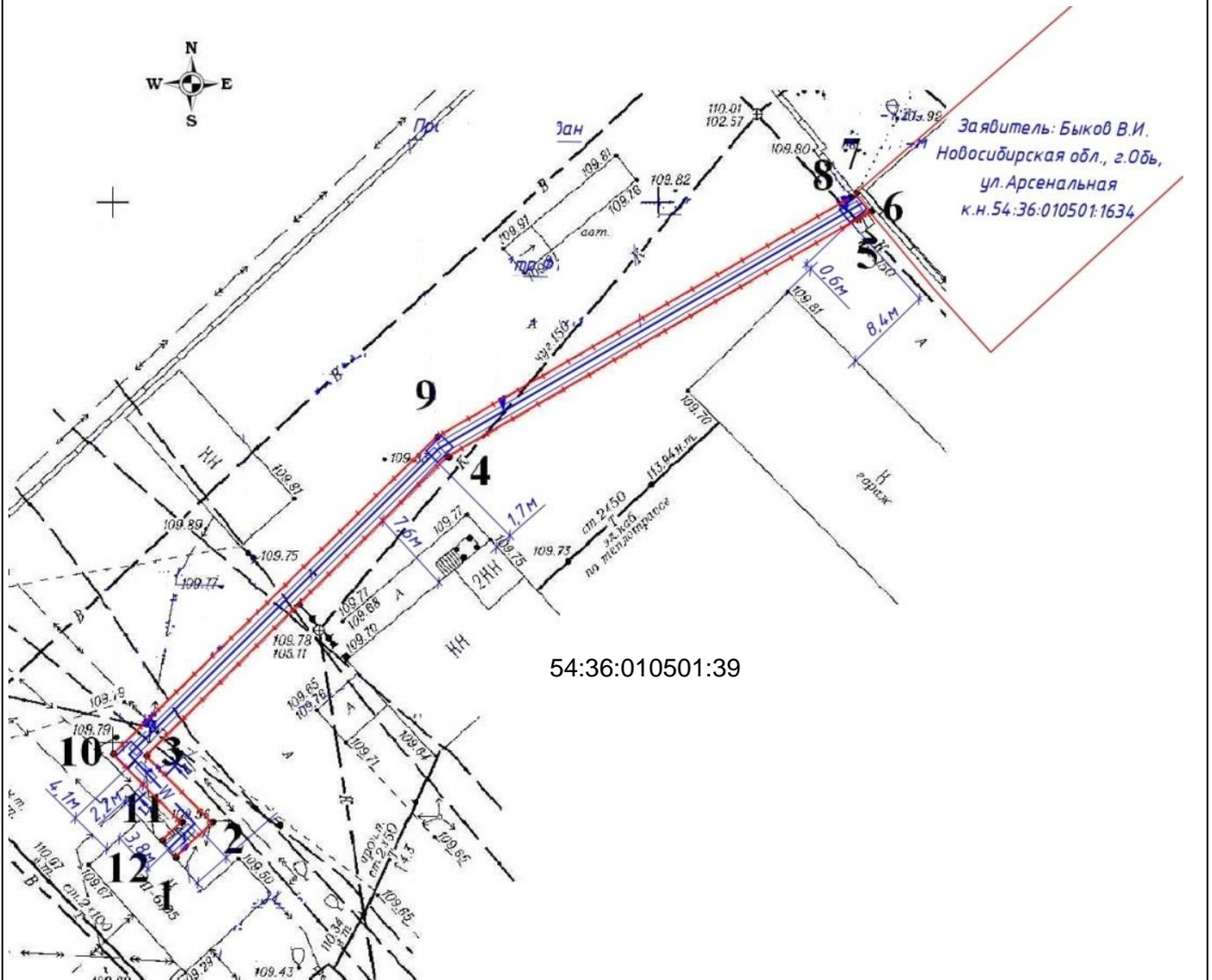
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные (измененные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Среднеквадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с  
особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

### КАРТА – ПЛАН

Публичного сервитута для «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения автостоянки открытого типа» заявителя по адресу: Новосибирская область г. Обь, ул. Арсенальная



54:36:010501:39

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута.