

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях проведения работ по капитальному ремонту моста на автомобильной дороге Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Барнаул – Горно-Алтайск – граница с Монголией, подъезд к оз. Телецкому, через реку Кедровка на км 41+221**

(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	Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4777 +/- 121 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Использование земельного участка в целях, предусмотренных п. 2 ст. 39.37 Земельного Кодекса

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона 1

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
н1	645770.30	1356398.76	Аналитический метод	0.50	-
н2	645779.52	1356407.06	Аналитический метод	0.50	-
н3	645751.17	1356420.90	Аналитический метод	0.50	-
н4	645748.18	1356419.06	Аналитический метод	0.50	-
н5	645737.28	1356414.06	Аналитический метод	0.50	-
н6	645720.78	1356407.00	Аналитический метод	0.50	-
н7	645710.56	1356402.42	Аналитический метод	0.50	-
н8	645618.98	1356369.39	Аналитический метод	0.50	-
н9	645588.89	1356356.68	Аналитический метод	0.50	-
н10	645573.52	1356348.03	Аналитический метод	0.50	-
н11	645622.87	1356349.24	Аналитический метод	0.50	-
н12	645723.82	1356373.48	Аналитический метод	0.50	-
н1	645770.30	1356398.76	Аналитический метод	0.50	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

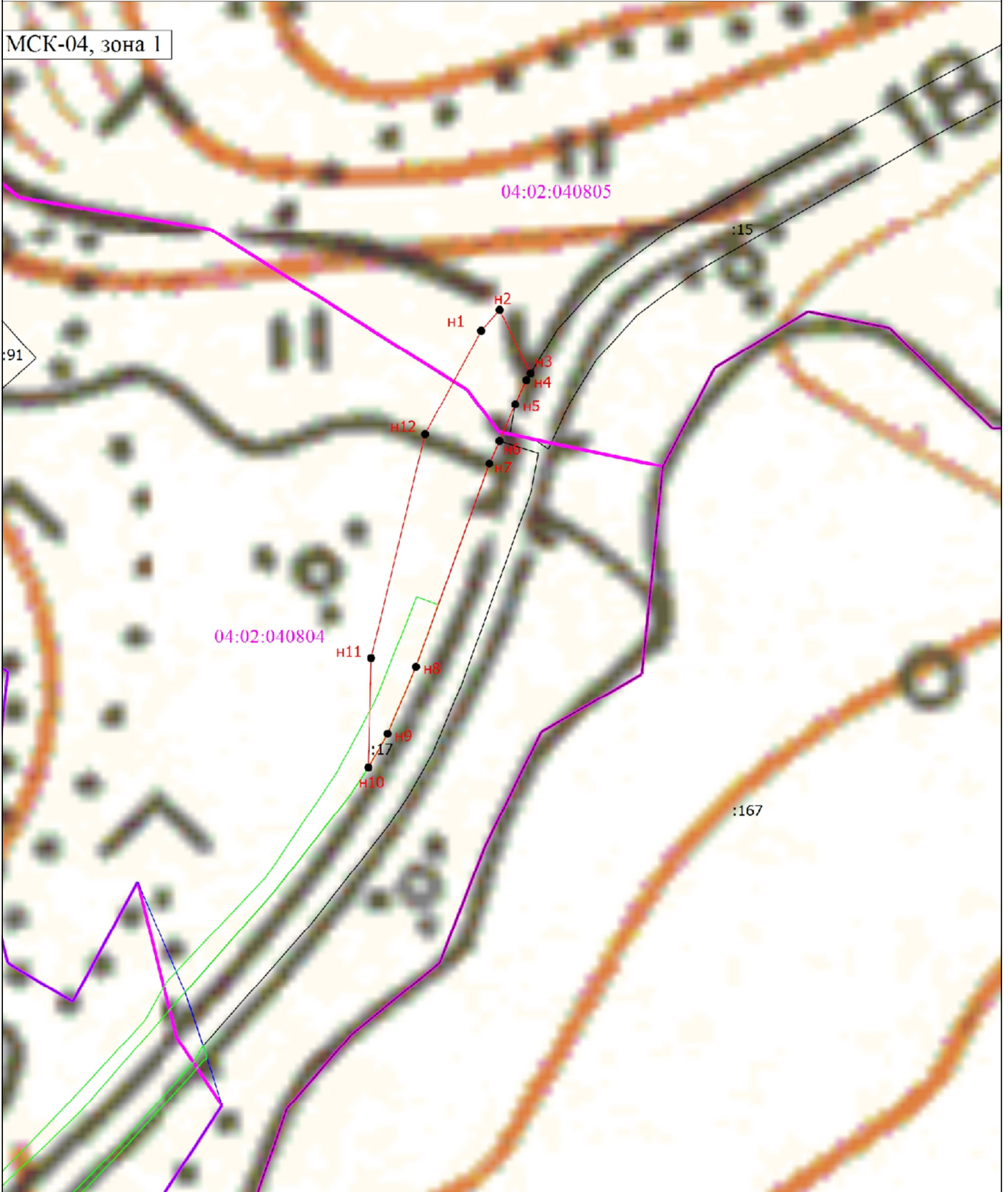
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-04, зона 1



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_










Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*