

**Российская Федерация  
Республика Алтай  
Администрация  
муниципального образования  
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы  
Алтай Республиканын  
«Чой аймак»  
муниципал тозолмо  
администрациязы**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ЈӧП**

**05 июля 2022 года**

**с.Чоя**

**№ 455**

### **Об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 04:02:041001:210**

В соответствии с пунктом 2 статьи 39.37, статьей 39.38 Земельного Кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Федерального казенного учреждения «Управление федеральных автомобильных дорог «Алтай» федерального дорожного агентства», в лице заместителя начальника А.В. Арсеньева от 17.05.2022, Администрация муниципального образования «Чойский район»

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ :**

1. Установить публичный сервитут сроком на 3 года (до 05.07.2025) 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 ручей на км 60+517, в отношении земельного участка с кадастровым номером 04:02:041001:210, местоположение: Российская Федерация, Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение.
2. Утвердить границы публичного сервитута (прилагается).
3. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
4. Обоснованием для необходимости установления публичного сервитута является проведение работ по капитальному ремонту моста.
5. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.
6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район по экономическому развитию, сельскому хозяйству, имущественным и земельным отношениям Королеву И.С.

Глава муниципального образования  
«Чойский район»

И.А. Русских

Утверждена  
**Постановлением администрации  
муниципального образования**  
\_\_\_\_\_  
(наименование документа об  
утверждении, включая наименования  
**"Чойский район"**  
\_\_\_\_\_  
органов государственной власти или  
органов местного  
\_\_\_\_\_  
самоуправления, принявших или  
подписавших  
\_\_\_\_\_  
соглашение о перераспределении  
земельных участков)  
\_\_\_\_\_  
от **05.07.2022** № **455**

### 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 ручей на км 60+517**

(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, район Чойский, Паспаульское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1870 +/- 76 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 определени я 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	652494.61	1370692.81	Аналитический метод	0.50	-
н2	652472.74	1370786.34	Аналитический метод	0.50	-
н3	652508.43	1370740.17	Аналитический метод	0.50	-
н4	652521.32	1370682.29	Аналитический метод	0.50	-
н1	652494.61	1370692.81	Аналитический метод	0.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я 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 определи я 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 определи я 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 I



Масштаб 1:1400

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 зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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