

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Ж Ө П**

**26 апреля 2021 года**

**с.Чоя**

**№ 253**

**Об установлении публичного  
сервитута в отношении земельного  
участка с кадастровым номером  
04:02:030202:236**

В соответствии с пунктом 2 статьи 39.37, статьей 39.38 Земельного Кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства Федерального казенного учреждения «Управление федеральных автомобильных дорог «Алтай» федерального дорожного агентства» об установлении публичного сервитута от 05.03.2021, Администрация муниципального образования «Чойский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут сроком на пять лет (до 23.04.2026) в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения капитального ремонта: «Мост через реку Саразон на км 89+863 автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск-Барнаул-Горно-Алтайск-граница с Монголией, подъезд к оз. Телецкому, Республика Алтай, в отношении земельного участка с кадастровым номером 04:02:030202:236.
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 проектная документация капитального ремонта моста через реку Саразон на км 89+863 автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией, подъезд к оз. Телецкому, Республика Алтай, согласованная с «Управлением Федеральных автомобильных дорог «Алтай» Федерального дорожного агентства» от 08.04.2021.
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 **26.04.2021** № **253**  
\_\_\_\_\_

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Алтай, район Чойский
2.	Площадь объекта + /- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта	1144 +/- 59 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на 5 лет в целях проведения работ по капитальному ремонту моста через реку Саразон на км 89+863 автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Барнаул – Горно-Алтайск – граница с Монголией, подъезд к оз. Телецкому, Республика Алтай

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	656417.81	1395208.46	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н2	656431.01	1395280.10	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н3	656438.45	1395321.86	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н4	656448.03	1395371.95	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н5	656444.31	1395372.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н6	656442.73	1395351.24	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н7	656436.69	1395342.72	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н8	656433.11	1395322.14	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н9	656429.06	1395302.56	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н10	656425.84	1395282.92	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н11	656411.79	1395224.32	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н12	656414.37	1395220.71	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н13	656416.72	1395216.22	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н1	656417.81	1395208.46	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Часть 2					
н14	656451.89	1395392.12	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н15	656448.77	1395396.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
н16	656449.38	1395400.49	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н17	656451.41	1395409.62	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н18	656457.47	1395439.76	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н19	656460.15	1395454.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н20	656461.70	1395456.03	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н21	656463.38	1395458.80	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н22	656464.92	1395461.71	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н23	656464.92	1395461.60	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н24	656462.26	1395446.38	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
н14	656451.89	1395392.12	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует

### Раздел 3

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

1. Система координат -

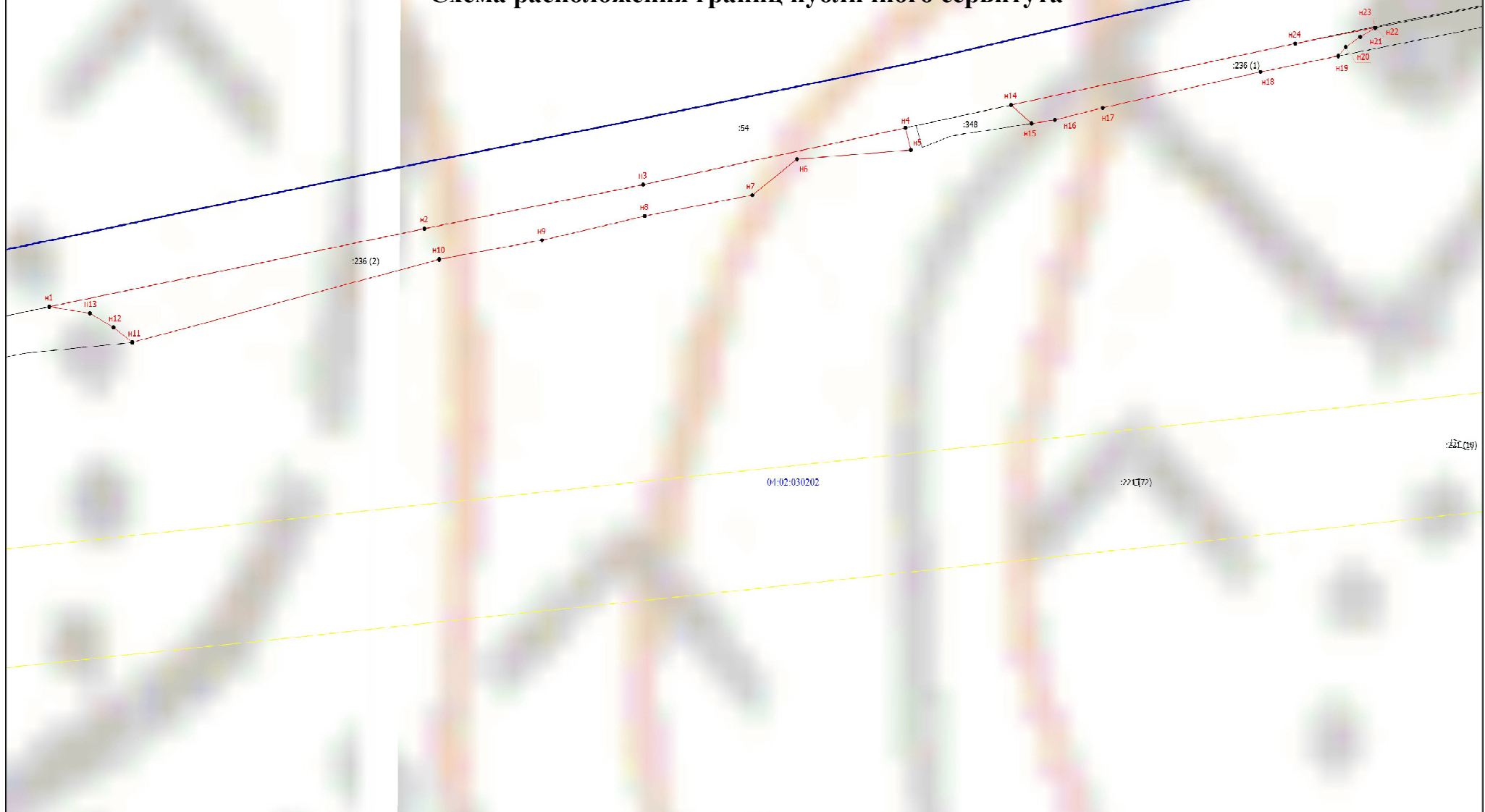
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Пунктир — Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1 — Обозначение новой характерной точки
- :236 — Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- 04:02:030202 — Номер кадастрового квартала

