







**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТА-182
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница и учетный номер ЗОУИТ сооружения

  
**САВЧЕНКО**  
 Елена Васильевна  
 Подпись:  Савченко Е.В.  
 " 20 " 05 2021 г.  
 Место для отписки печати лица, составившего  
 схему расположения границ публичного сервитута

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТА-182 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, Белояровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТА-182 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский" сроком на 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
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
<b>Часть № 1</b>					
1	534665,28	2343855,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
2	534668,74	2343855,93			
3	534667,91	2343862,19			
4	534664,45	2343861,73			
1	534665,28	2343855,47			
<b>Часть № 2</b>					
5	534645,83	2343852,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
6	534649,15	2343853,92			
7	534647,00	2343860,31			
8	534643,68	2343859,19			
5	534645,83	2343852,80			
<b>Часть № 3</b>					
9	534608,93	2343849,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
10	534618,02	2343849,71			
11	534617,62	2343858,16			
12	534608,53	2343857,73			
9	534608,93	2343849,28			

