

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 10 кВ с кадастровым номером 24:01:3101001:1210, сроком на 49 лет, необходимого для электроснабжения объекта по адресу: Абанский район, п. Почет, ул. Мира 16, в границах кадастрового квартала 24:01:3101001

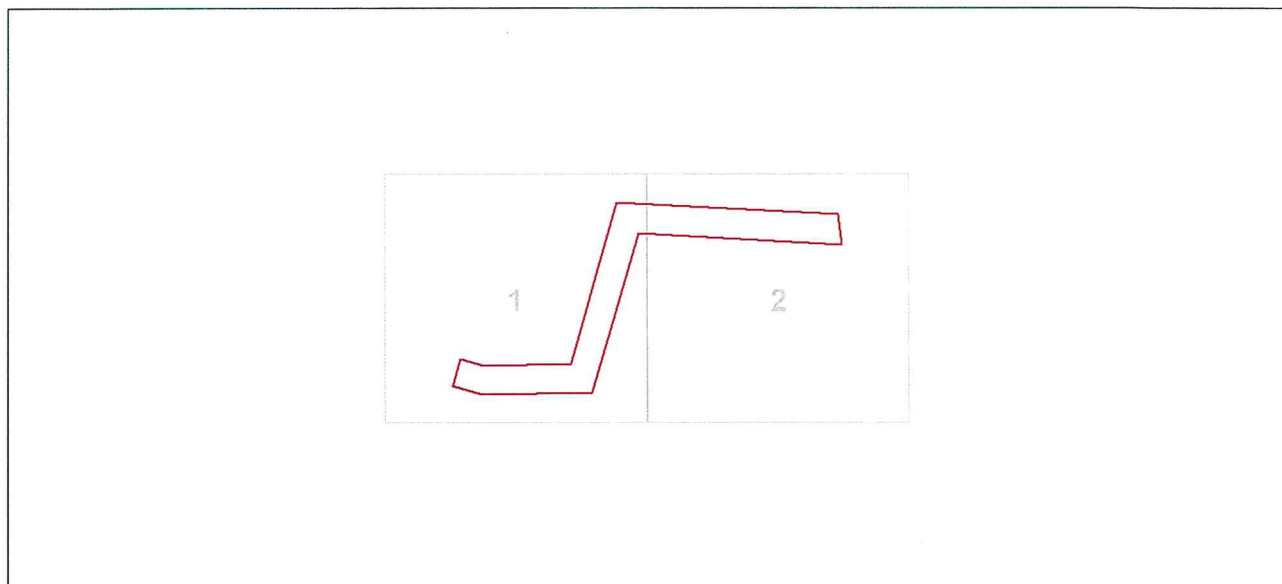
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Абанский р-н, Почет п	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1739 ± 15	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 10 кВ с кадастровым номером 24:01:3101001:1210, сроком на 49 лет, необходимого для электроснабжения объекта по адресу: Абанский район, п. Почет, ул. Мира 16, в границах кадастрового квартала 24:01:3101001	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168 (зона 5)					
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
1	838475.42	133870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	838465.06	133872.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	838468.88	133802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	838414.64	133786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	838413.80	133748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	838416.67	133738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	838426.09	133741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	838423.82	133749.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК 168 (зона 5)							
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					
9	838424.46	133779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
10	838479.40	133795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	838475.42	133870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
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		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 168 (зона 5)							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:1241

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись



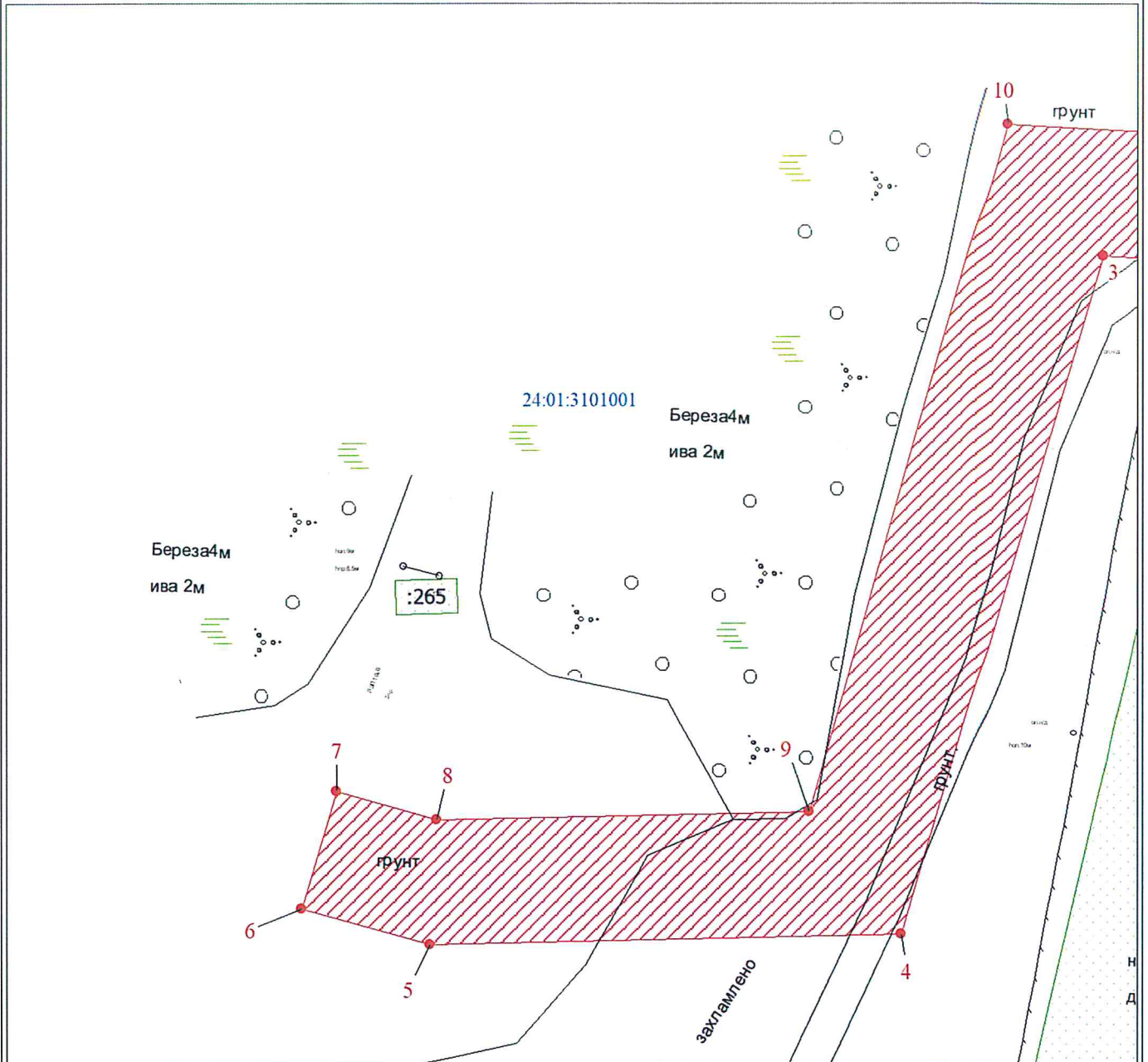
Худякова Е. А.

Дата 02 октября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Худякова Е. А.

Дата 02 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Худякова Е. А.

Дата 02 октября 2019 г.

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



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 5
(пяти) листах
« 04 » 10 2019г.

Кадастровый инженер
Е.А. Худякова

