

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут линии электропередач ВЛ - 35кВ Кичигино - Ремзавод. Литер: 4Л.

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Челябинская область, Верхнеуральский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			109174 ± 116	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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	535853.44	2315805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	535718.39	2315787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	535581.51	2315771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	535007.52	2315496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	534906.49	2315371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	534569.58	2315348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	534571.70	2315315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	534923.11	2315340.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	535028.30	2315470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	535590.75	2315739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
			измерений (определений)		
11	535721.77	2315755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	535854.65	2315773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	535985.41	2315766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	536118.59	2315764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	536380.86	2315727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	537040.50	2315428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	537367.17	2315113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	537425.63	2315002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	537432.22	2314934.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	537455.01	2314917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	537473.48	2314941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	537461.65	2314950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	537457.85	2315011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-74, зона 2							
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					
24	537393.60	2315133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
25	537059.15	2315455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
26	536390.08	2315759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
27	536121.41	2315796.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
28	535986.46	2315799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	535853.44	2315805.78	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-74, зона 2							
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			

## 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 объекта



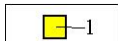
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



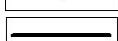
ось ВЛ



обозначение и номер опоры



обозначение характерной точки границы публичного сервитута



граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН



граница кадастрового квартала

74:20:0404001

номер кадастрового квартала

:550

кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

ТП-6227

местоположение (ориентир)

Подпись

*Морева М.О.*  
Кадасстровый инженер  
Морева Мария Олеговна  
СНИЛС 150-583-589 70

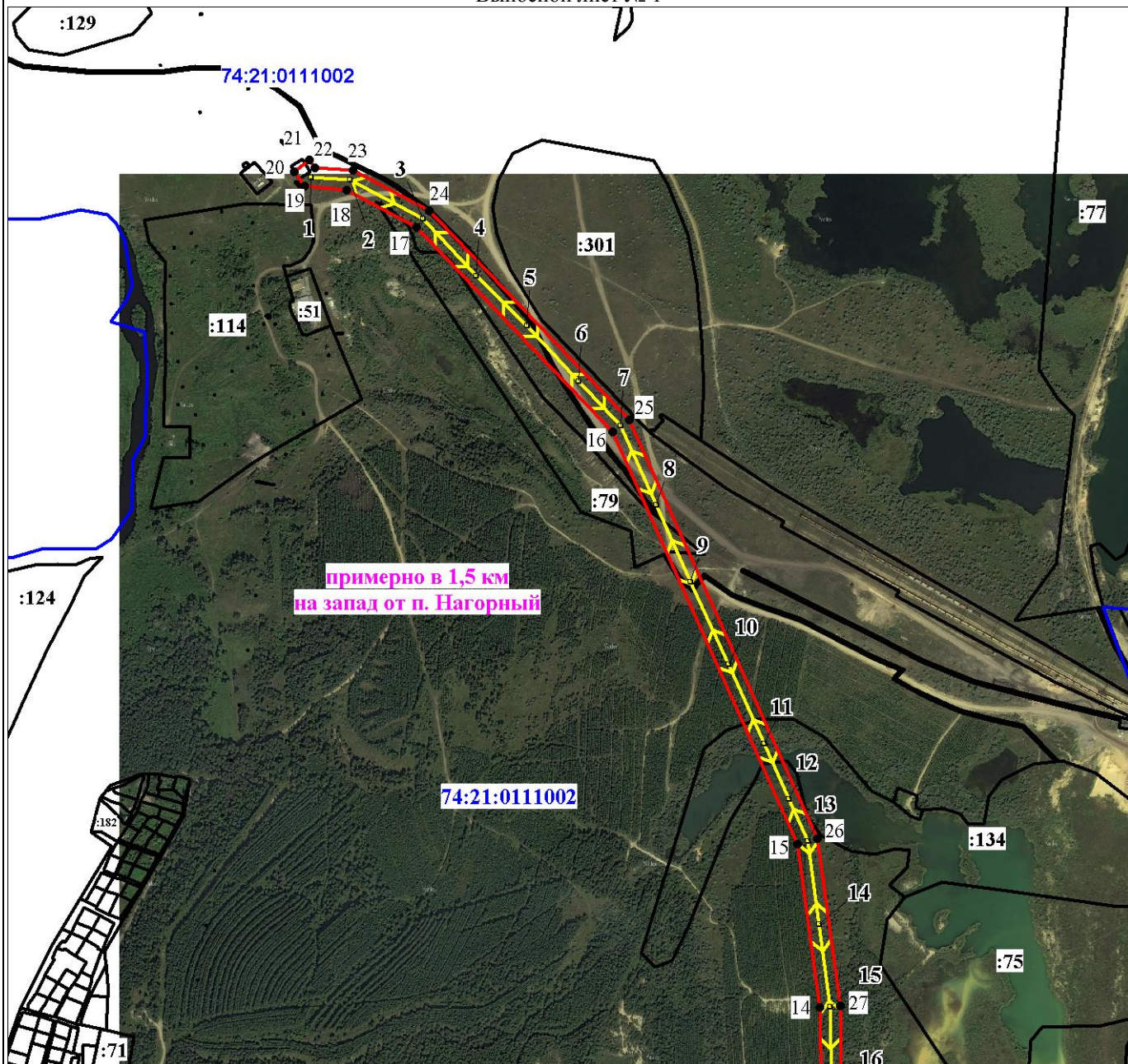
Морева М.О./

Дата 25 октября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Основные обозначения представлены на листе 5

Подпись

/Морева М.О./

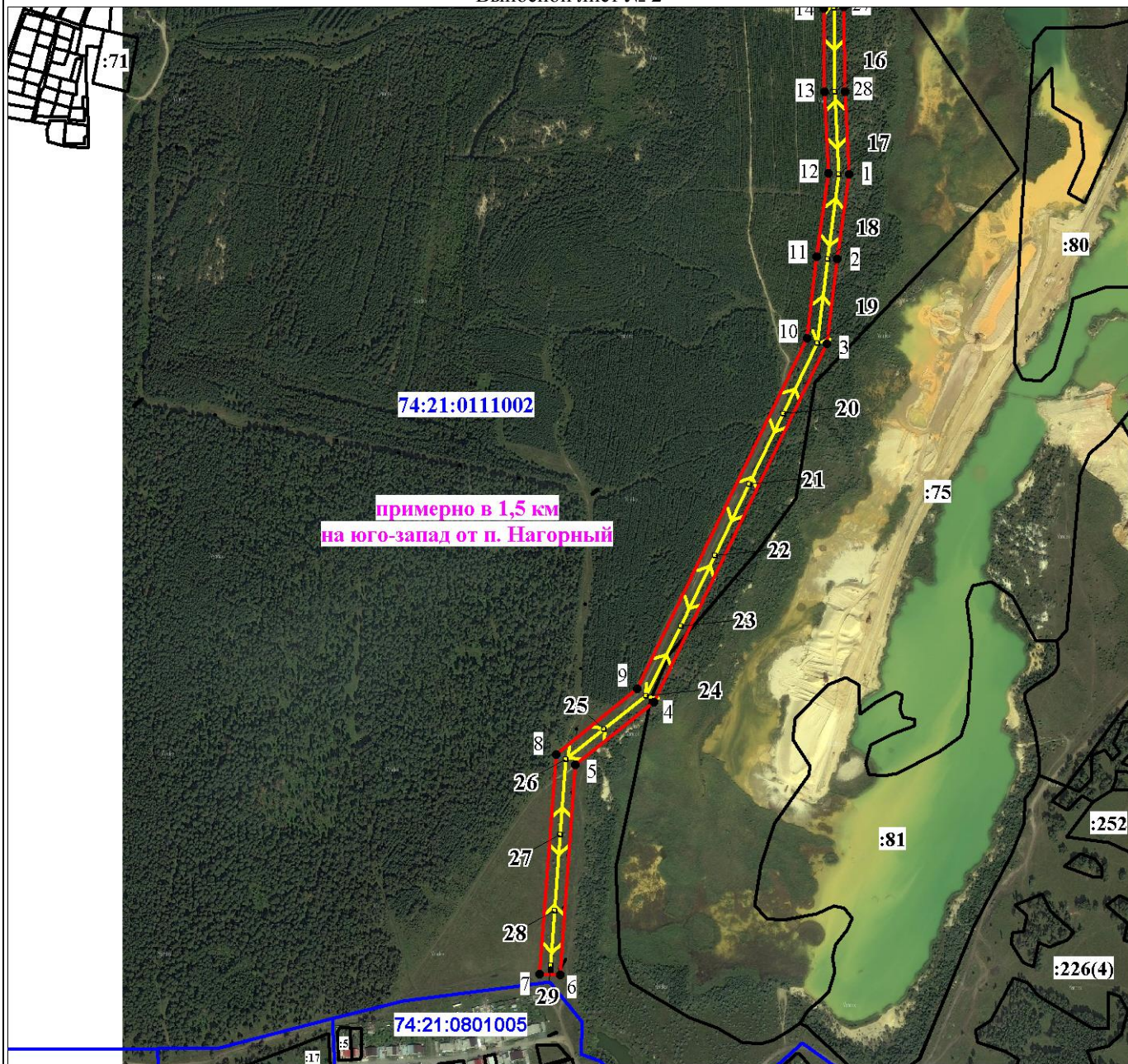
Дата 25 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

/Морева М.О./

Дата 25 октября 2019 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-