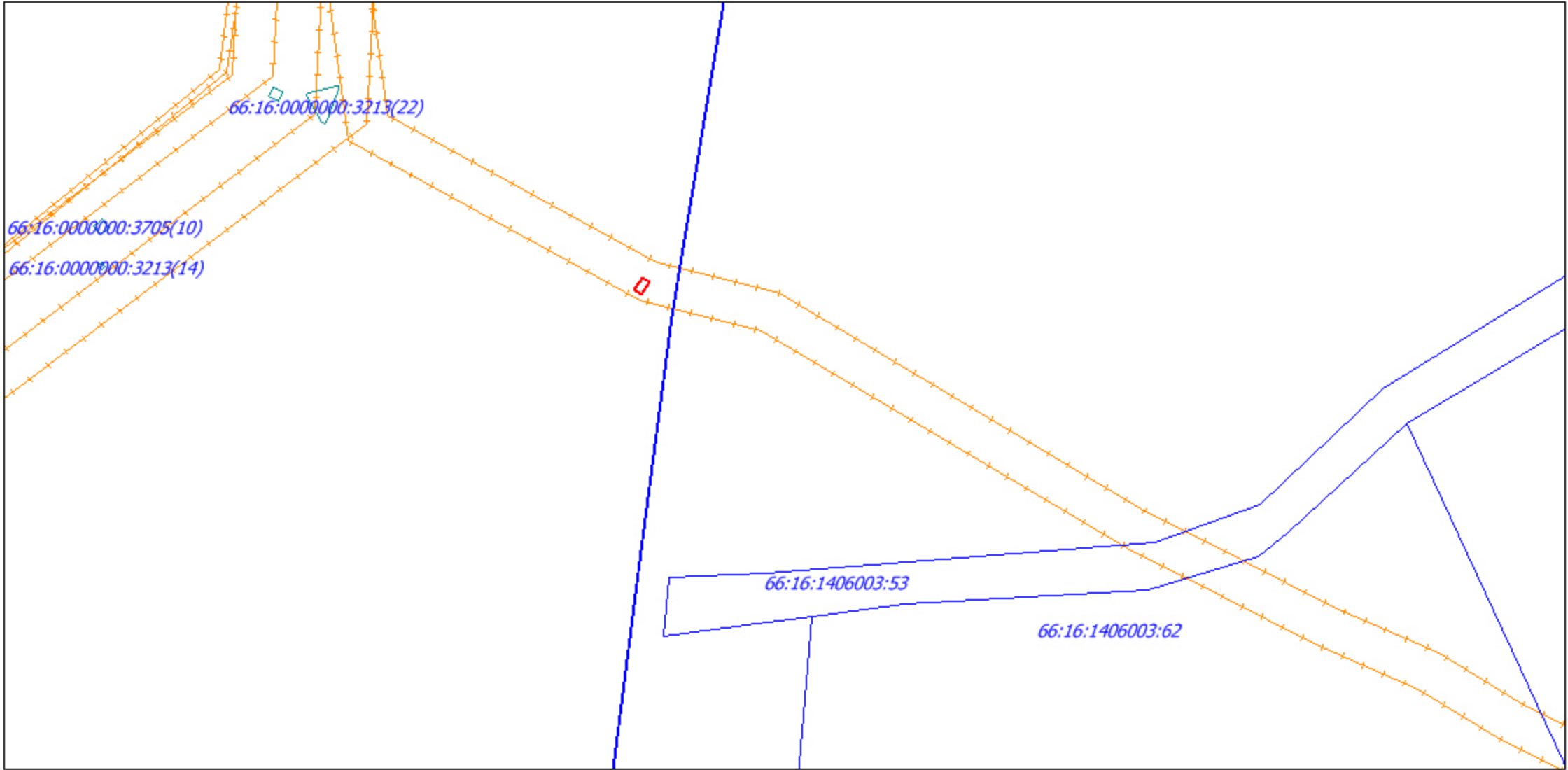


Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ  
(Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) (0,015 км)"

Местоположение: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н  
Кадастровый квартал: 66:16:1406003  
Площадь земельного участка - 29 кв.м.  
Заказчик: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»



Условные обозначения:

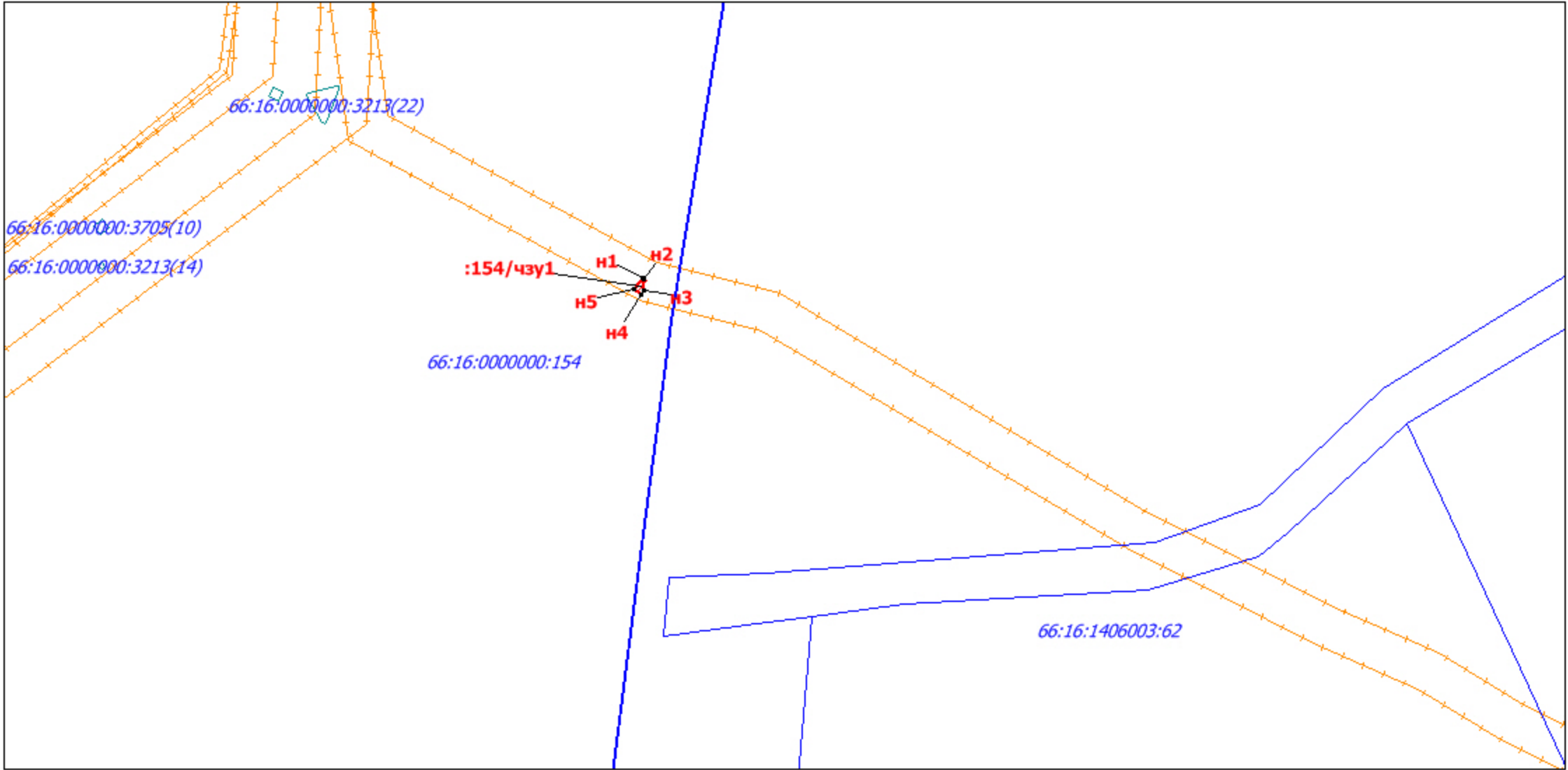
- 
- граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 
- граница и кадастровый номер существующего земельного участка
- 
- граница земельного участка под строительство ВЛ

				Схема расположения границ публичного сервитута			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ (Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) Технологическое присоединение ПО "ЗЭС" филиала ОАО "МРСК Урала"- "Свердловэнерго"	Стадия	Лист	Листов
Кадастр. инженер	Файзулина Е.Ф.		10.21		С	1	1
				Масштаб 1:2500	ООО "ГеоСервис"		

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ (Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) (0,015 км)"

Условное обозначение части земельного участка: 66:16:0000000:154/чзу1  
Местоположение: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н  
Кадастровый квартал: 66:16:1406003  
Категория земель: земли лесного фонда  
Площадь земельного участка - 21 кв.м.  
Заказчик: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»



Условные обозначения:

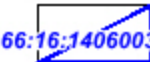
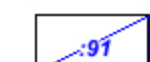
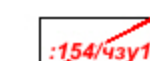


-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница и обозначение земельного участка под строительство ВЛ
-  - обозначение характерной точки границы

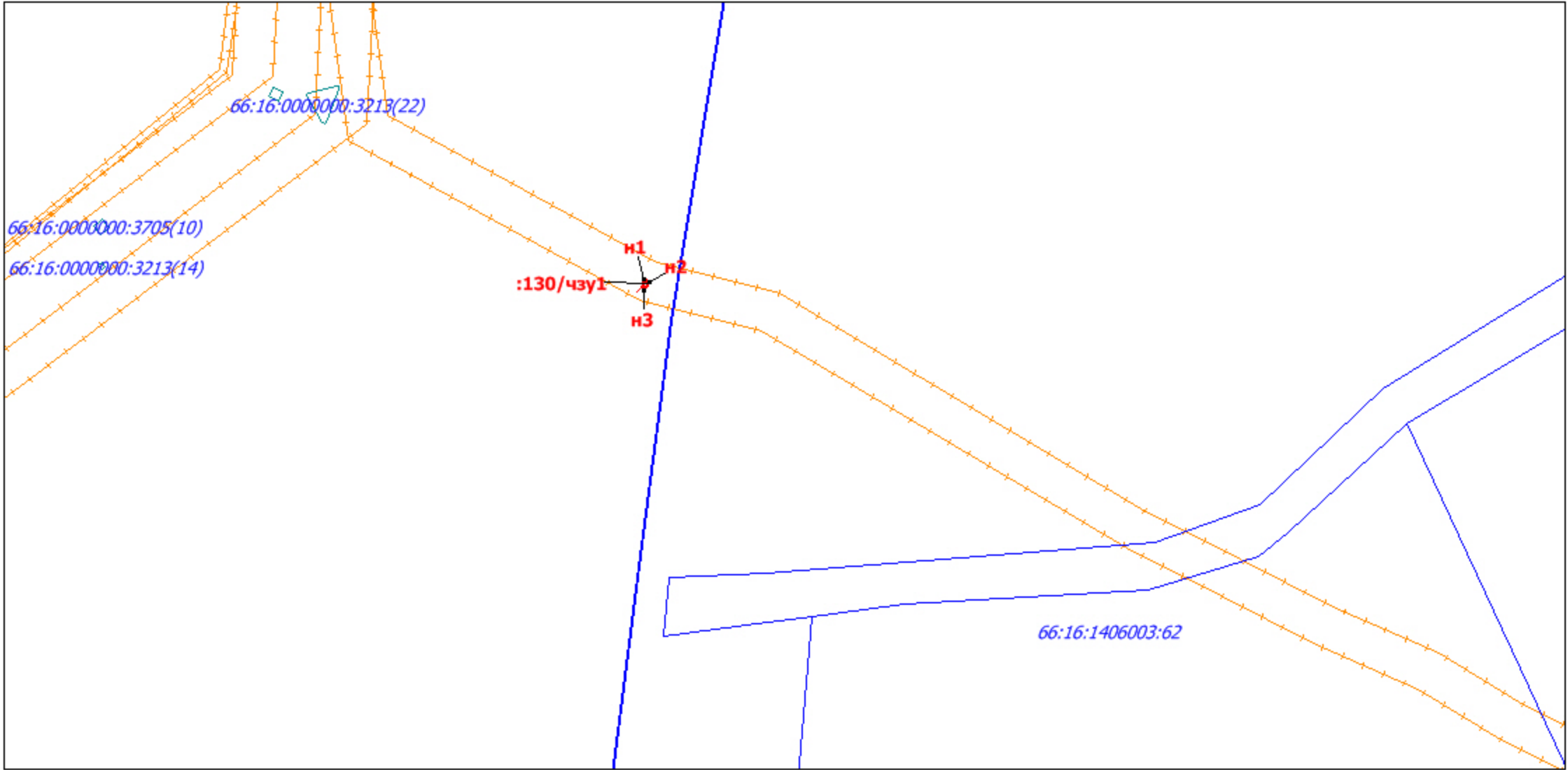
				Схема расположения границ публичного сервитута			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ (Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) Технологическое присоединение ПО "ЗЭС" филиала ОАО "МРСК Урала"- "Свердловэнерго"	Стадия	Лист	Листов
Кадастр. инженер	Файзулина Е.Ф.		10.21		С	1	1
				Масштаб 1:2500	ООО "ГеоСервис"		

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
н1	357 296.98	1 448 171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н2	357 296.37	1 448 172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н3	357 290.54	1 448 171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н4	357 288.95	1 448 170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н5	357 291.33	1 448 167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н1	357 296.98	1 448 171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ  
(Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) (0,015 км)"

Условное обозначение части земельного участка: 66:16:0000000:130/чзу1  
Местоположение: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н  
Кадастровый квартал: 66:16:1406003  
Категория земель: земли запаса  
Площадь земельного участка - 8 кв.м.  
Заказчик: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»



Условные обозначения:

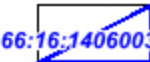
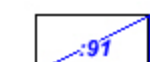
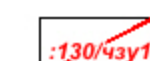


-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница и обозначение земельного участка под строительство ВЛ
-  - обозначение характерной точки границы

				Схема расположения границ публичного сервитута			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Строительство отпайки от ВЛ 6 кВ Росинка-Половинка. Установка ИПУЭ (Электроснабжение автоматического пункта весового и габаритного контроля ГКУ СО «Управление автодорог», находящегося по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, а/д г.Нижние Серги - г.Михайловск - р.п.Арти км 20+792) Технологическое присоединение ПО "ЗЭС" филиала ОАО "МРСК Урала"- "Свердловэнерго"	Стадия	Лист	Листов
Кадастр. инженер	Файзулина Е.Ф.		10.21		С	1	1
				Масштаб 1:2500	ООО "ГеоСервис"		

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
н1	357 296.37	1 448 172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н2	357 294.60	1 448 174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н3	357 290.54	1 448 171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-
н1	357 296.37	1 448 172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,0	-