

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

«Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.»

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | Местоположение объекта: | Свердловская область, Пышминский район. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- ΔP): | 2030 м ² ± 0,5 м ² . |
| 3 | Иные характеристики объекта: | Цель установления публичного сервитута – размещение сооружения: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.». Образуемый объект располагается в границах земельных участков: 66:20:0000000:329 (158+4=162 м ²). 66:20:1601001:94 (к/№ ЕЗП 66:20:0000000:37) (678 м ²). В границах земель общего пользования: 66:20:1601001 (1187+1+2=1190 м ²). |

Раздел 2

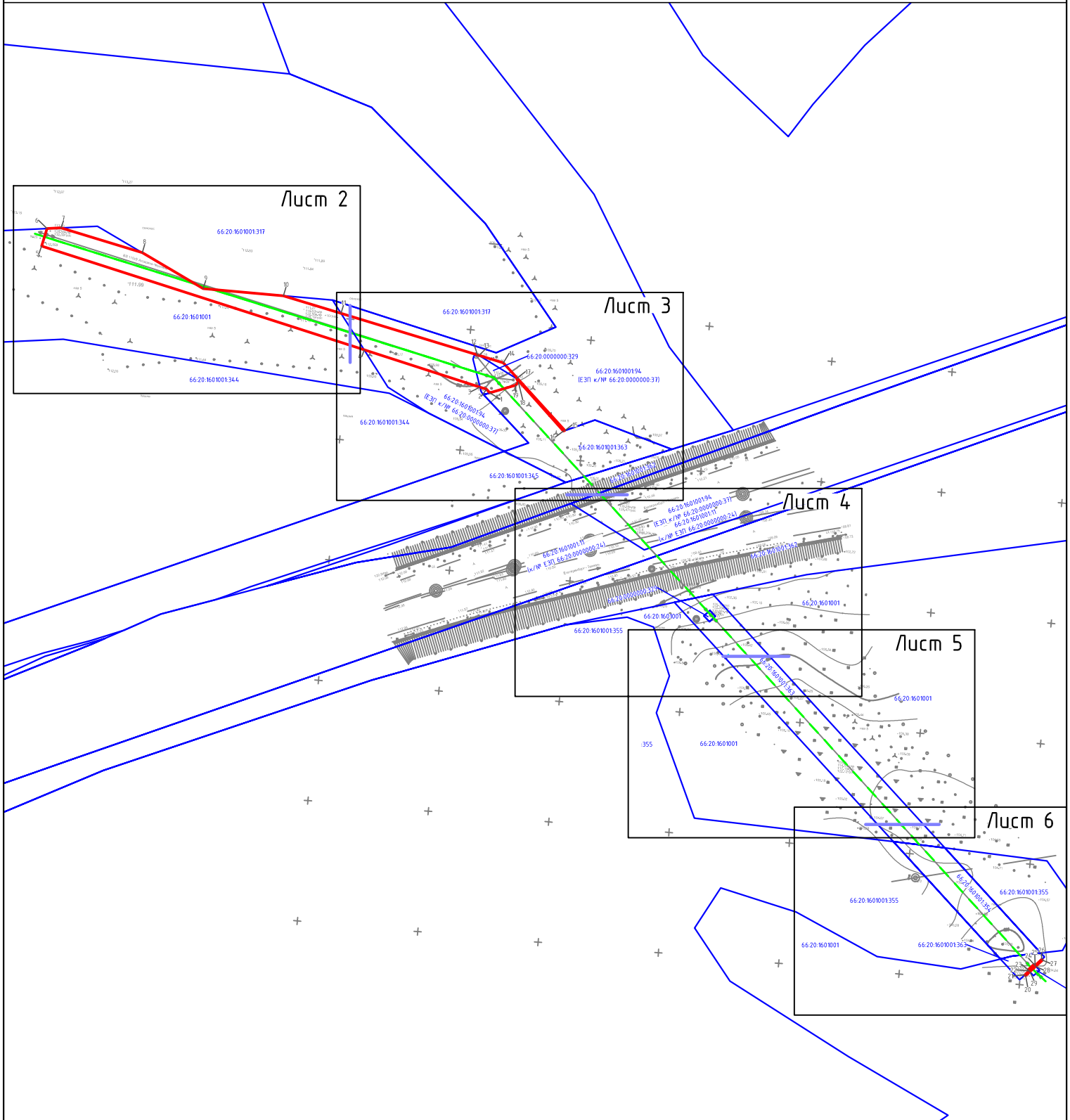
| 1. Система координат <u>МСК-66, зона 2.</u> | | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 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 | | | |
| Контур 1 - 2024 м ² | | | | | |
| 1 | 400863.26 | 2316171.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 2 | 400864.76 | 2316169.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 3 | 400865.63 | 2316167.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 4 | 400881.06 | 2316119.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 5 | 400924.05 | 2315985.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 6 | 400931.25 | 2315988.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 7 | 400931.52 | 2315993.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 8 | 400921.27 | 2316027.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 9 | 400906.38 | 2316052.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 400903.45 | 2316085.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 11 | 400896.18 | 2316109.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 12 | 400878.92 | 2316166.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 13 | 400878.73 | 2316166.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 14 | 400875.68 | 2316176.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 15 | 400847.71 | 2316202.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 16 | 400847.51 | 2316201.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 400869.20 | 2316182.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 400867.74 | 2316183.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 400866.49 | 2316181.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 1 | 400863.26 | 2316171.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| Контур 2 - 6 м ² | | | | | |
| 20 | 400622.10 | 2316392.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 21 | 400622.42 | 2316392.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 22 | 400624.08 | 2316394.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 400624.55 | 2316393.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 400626.80 | 2316396.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 400626.34 | 2316396.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 400628.85 | 2316399.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 27 | 400628.49 | 2316399.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 28 | 400625.99 | 2316397.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 29 | 400623.74 | 2316394.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 20 | 400622.10 | 2316392.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |

Общая схема описания местоположения границ публичного сервитута





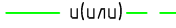

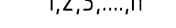

Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха – Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.

Площадь земельного участка: 2024+6=2030 кв. м.



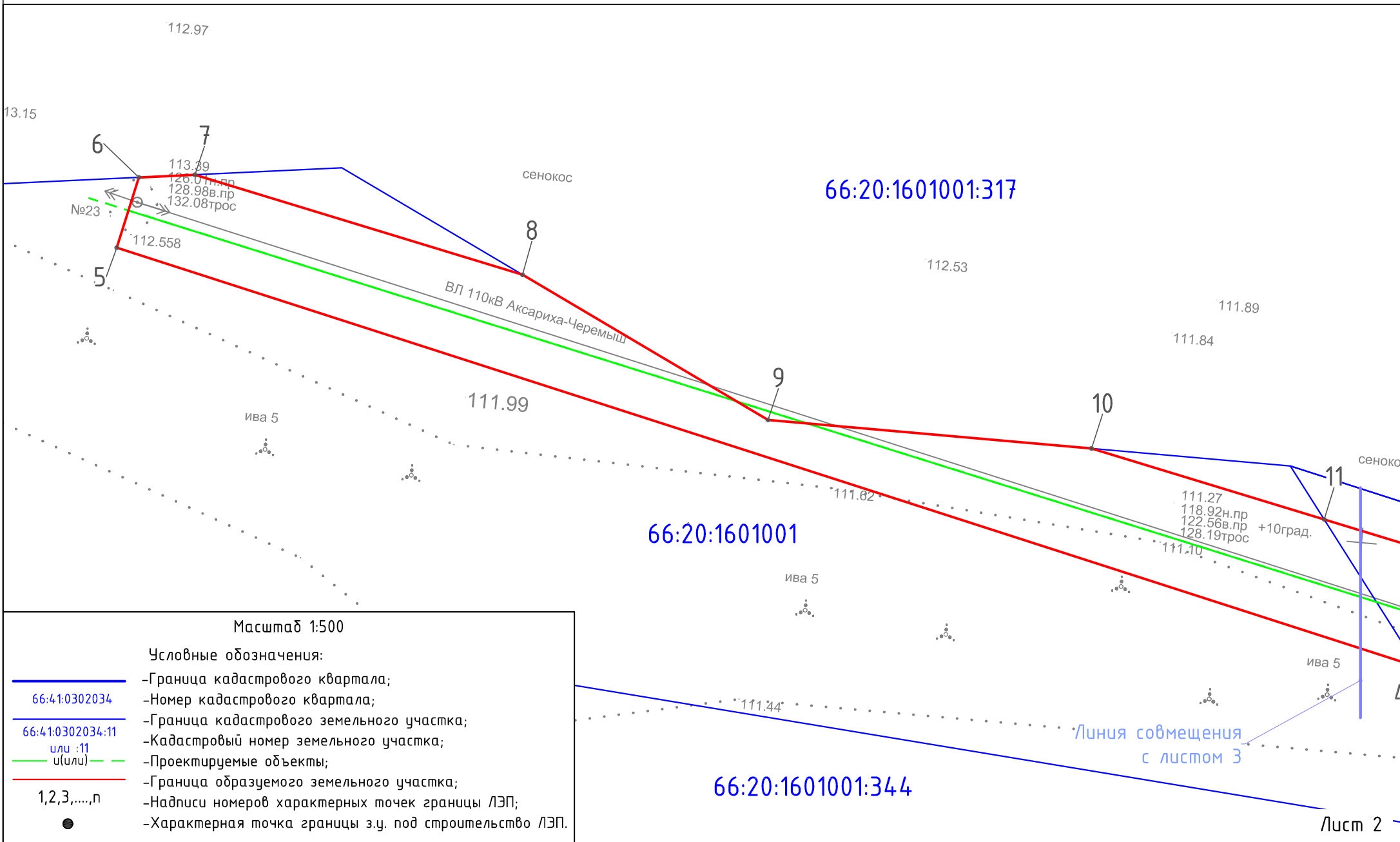
Масштаб 1:2200

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала;
-  66:41:0302034 - Номер кадастрового квартала;
-  66:41:0302034:11 - Граница кадастрового земельного участка;
-  66:41:0302034:11 или :11 - Кадастровый номер земельного участка;
-  - Проектируемые объекты;
-  - Граница образуемого земельного участка;
-  1,2,3,...,n - Надписи номеров характерных точек границы ЛЭП;
-  ● - Характерная точка границы з.у. под строительство ЛЭП.

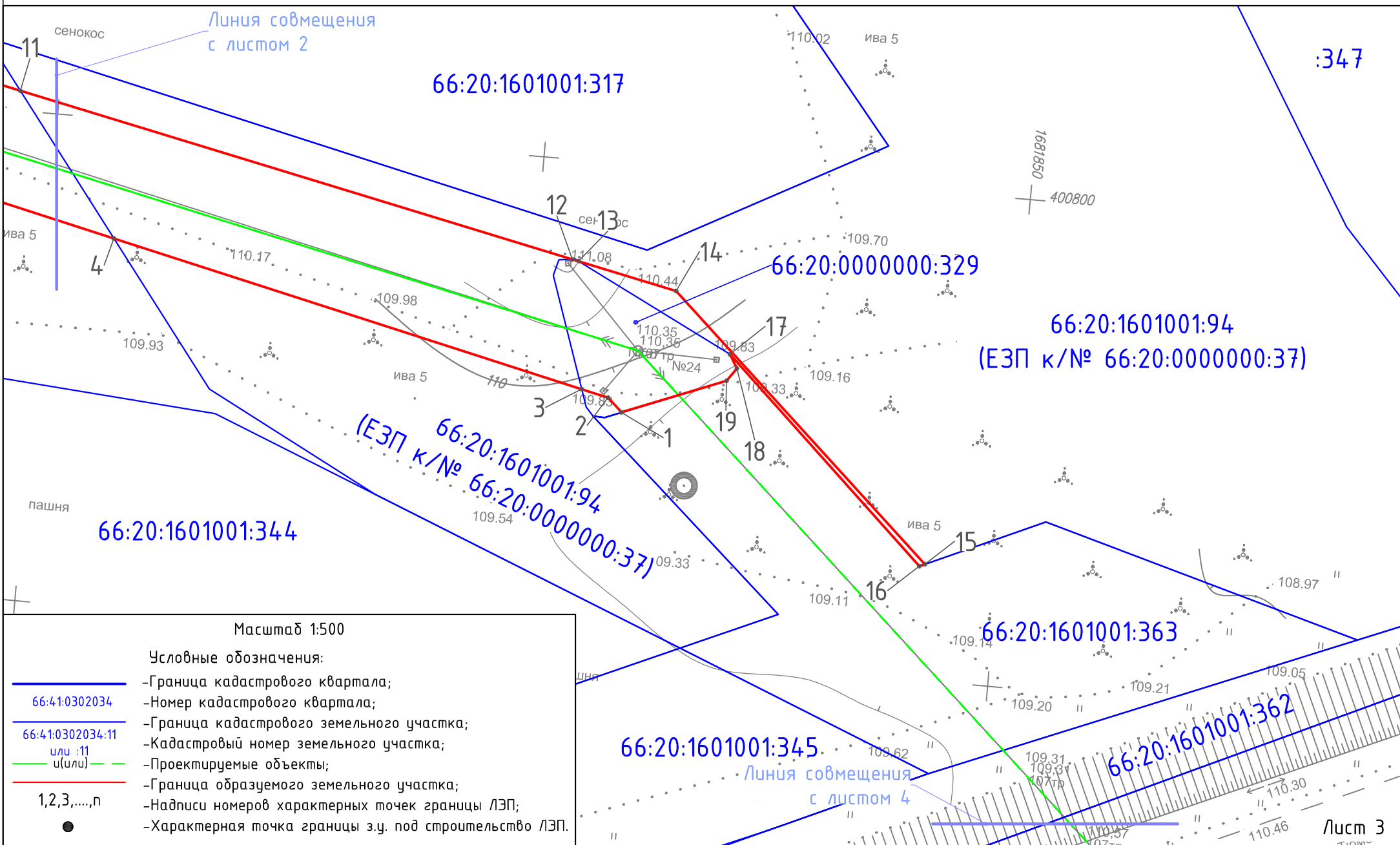
Описание местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.



Описание местоположения границ публичного сервитута

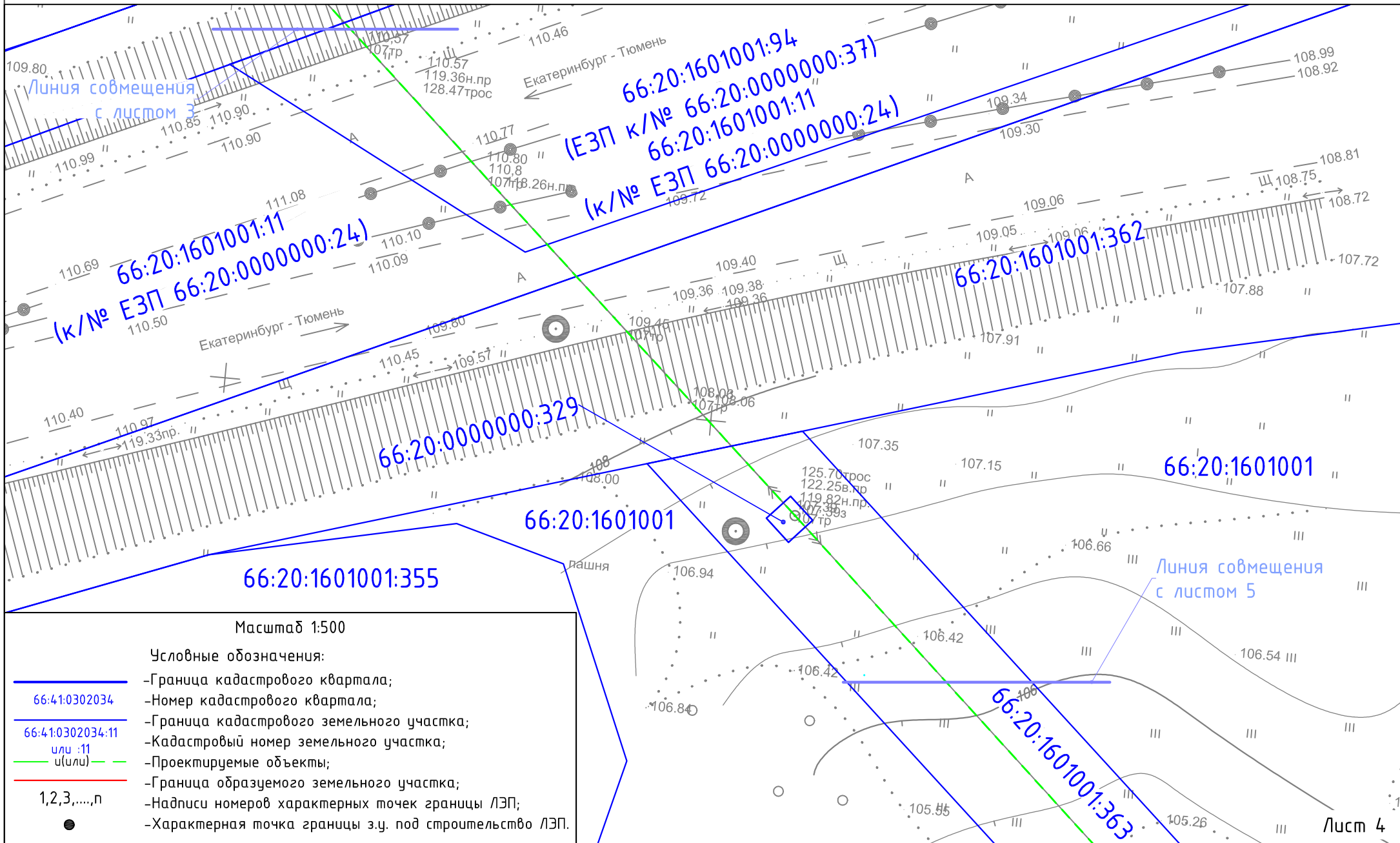
Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.



:347

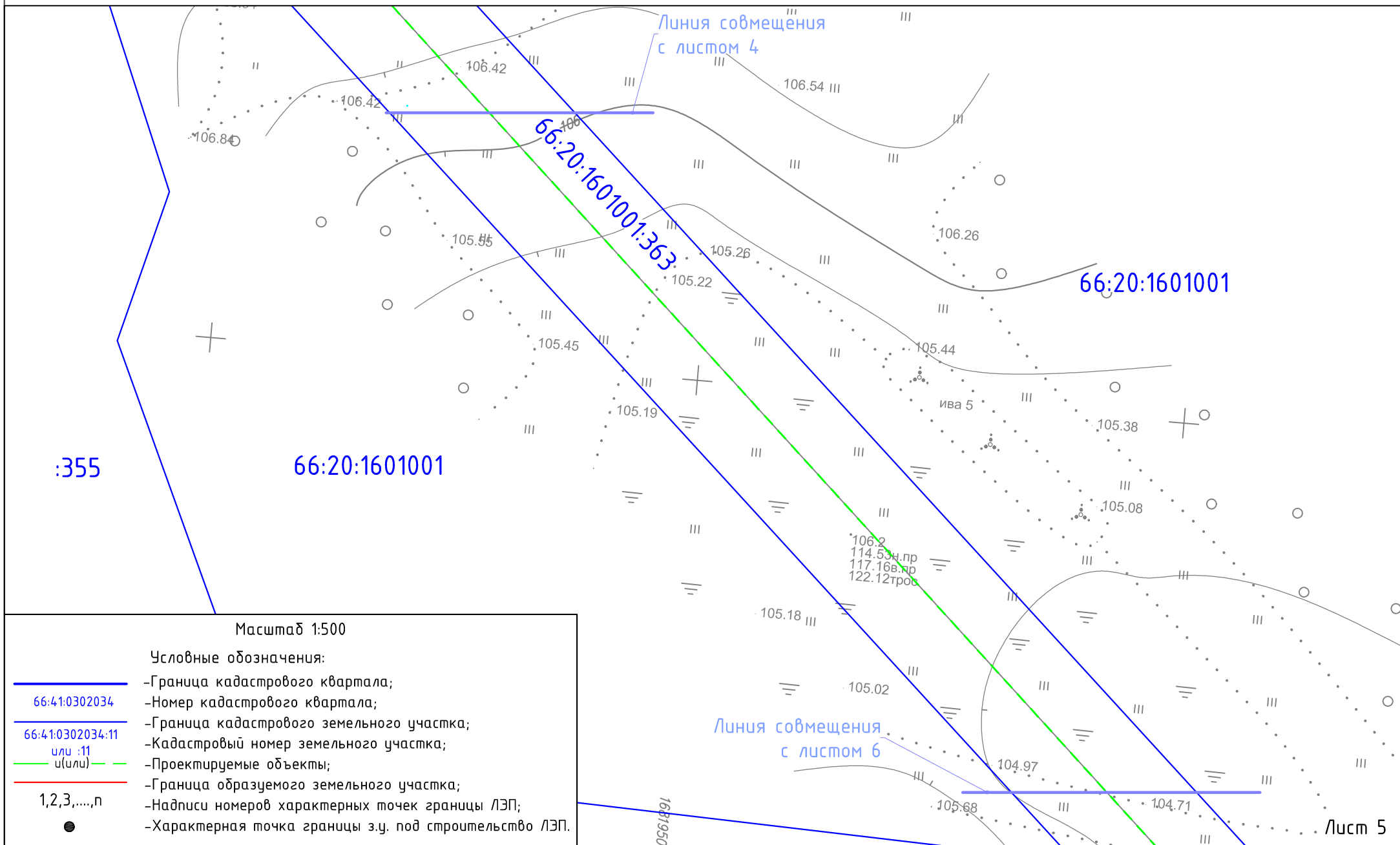
Описание местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.



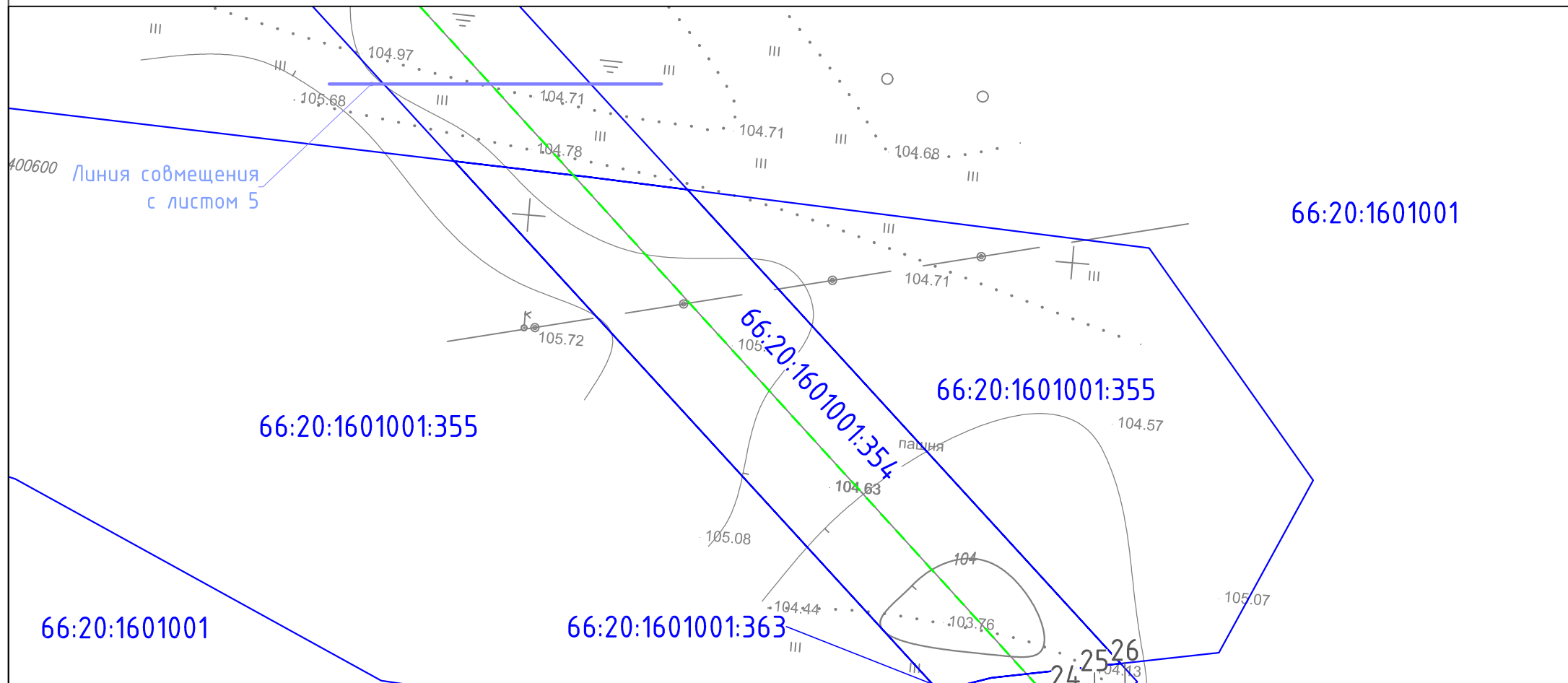
Описание местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.



Описание местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха - Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- -Граница кадастрового квартала;
- 66:41:0302034 -Номер кадастрового квартала;
- -Граница кадастрового земельного участка;
- 66:41:0302034:11 -Кадастровый номер земельного участка;
- -Проектируемые объекты;
- -Граница образуемого земельного участка;
- 1,2,3,.....,п -Надписи номеров характерных точек границы ЛЭП;
- -Характерная точка границы з.у. под строительство ЛЭП.