

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ставропольский край, р-н Апанасенковский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 15965±44 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 562525,19 | 2171217,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 562526,93 | 2171218,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 562527,19 | 2171219,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 562527,26 | 2171226,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 562526,99 | 2171227,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 562525,81 | 2171228,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 562498,04 | 2171236,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 562497,65 | 2171236,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 562349,45 | 2171248,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 562120,52 | 2171269,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 561039,39 | 2171372,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 561032,52 | 2171368,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 561028,19 | 2171362,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 561029,57 | 2171362,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 561190,61 | 2171347,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 561392,94 | 2171328,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 561598,05 | 2171309,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 561800,50 | 2171290,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 561986,97 | 2171272,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 20 | 562119,84 | 2171259,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 562347,57 | 2171237,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 562496,55 | 2171221,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 562524,97 | 2171217,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 562525,19 | 2171217,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

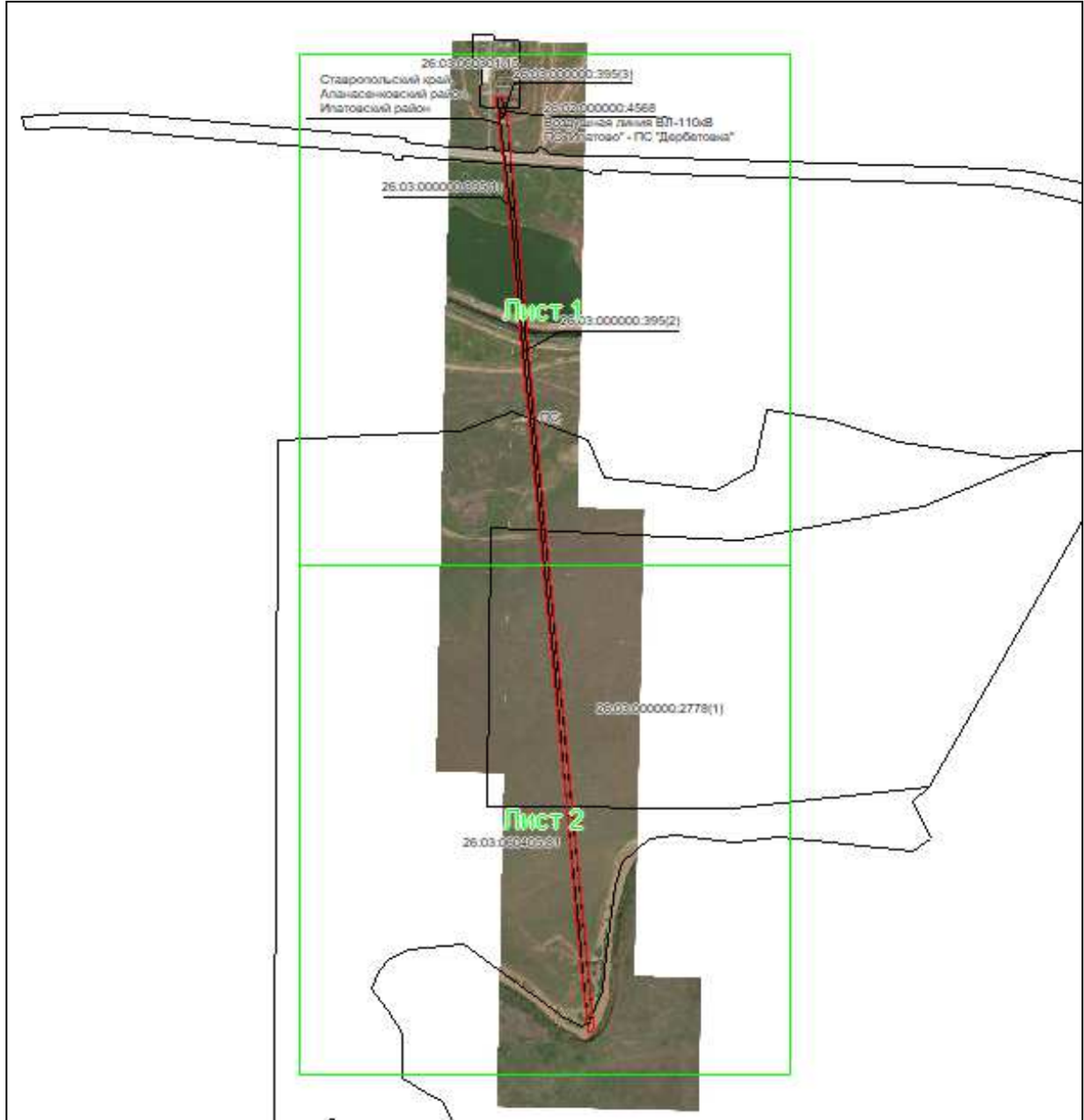
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 9684

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

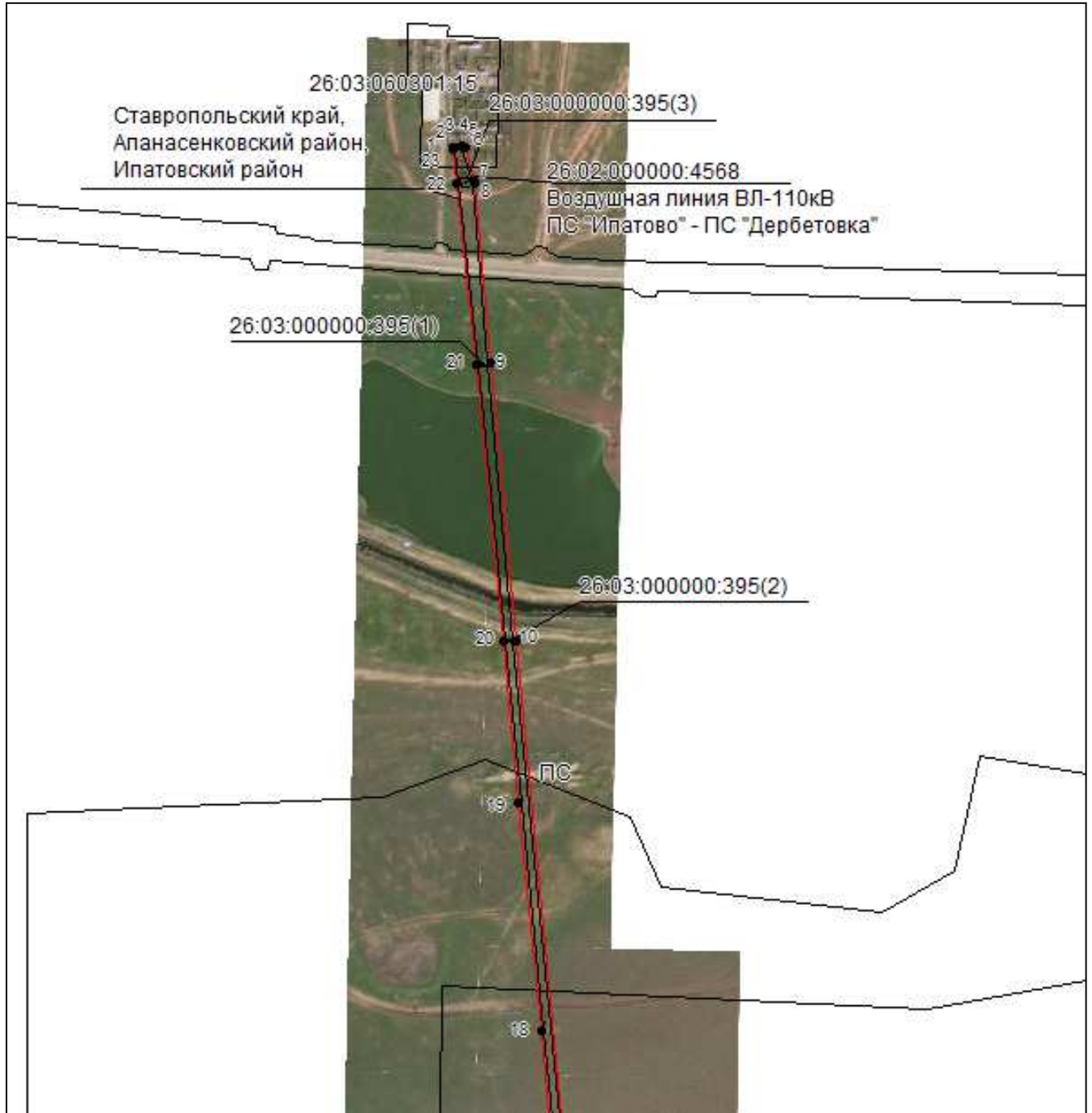
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

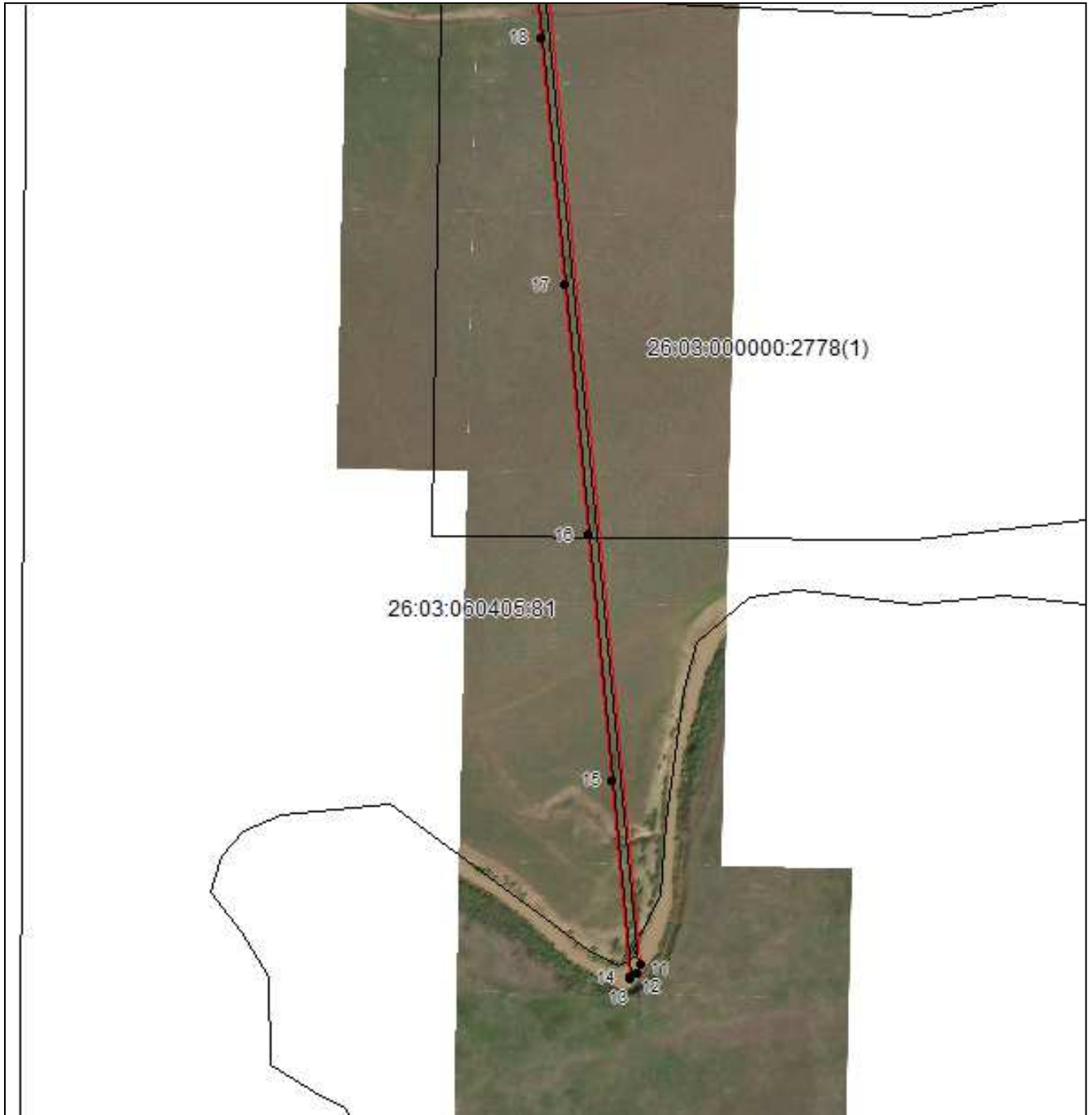


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:03:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-110кВ ПС
"Ипатово" - ПС
"Дербетовка" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

