

ООО «Курские просторы»

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Администрации

Фатежского района

от _____ 2018 года

№ _____

Проект планировки территории

**"Строительство линейного объекта под строительство
электросетевого объекта"**

ТОМ 1 (Основная часть)

Генеральный директор

ООО «Курские просторы» _____



_____ Косицкий А.И.

Курск 2018 г.

ООО «Курские просторы»

**Объект " Строительство линейного объекта под строительство
электросетевого объекта "**

«Положение о размещении линейного объекта»

Генеральный директор

ООО «Курские просторы» _____



_____ Косицкий А.И.

Курск 2018 г.

Раздел 1.

Исходно-разрешительная документация:

- топографическая съемка, в масштабе 1:1000, в 2017 году;
- рабочий проект "Строительство линейного объекта под строительство электросетевого объекта". Основные решения по планировке территории приняты в соответствии с действующими нормативными документами:
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- СНиП 2.07.01-89*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

Раздел 2.

Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Данный проект планировки территории линейного объекта выполнен для для "Строительство линейного объекта под строительство электросетевого объекта "

Строительство линейного объекта включает в себя:

строительство воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ защищенным проводом (ВЛЗ - 10 кВ), протяженностью 5,5 км;

строительство кабельной линии электропередачи 10 кВ методом прокладки в траншее (КЛ - 10 кВ) протяженностью 0,5 км.

Выбор марок и сечений проводов произведен согласно нагрузок, исходя из минимума приведенных затрат.

Линии электропередачи проектируется на землях населенных пунктов в кадастровых кварталах 46:25:050005, 46:25:050101, 46:25:050006.

Раздел 3.

Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.

Проектируемая линия как объект реконструкции не имеет сложной и неосвоенной технологии по принятой в ВСН 33-82 классификации, относится к несложным объектам. Для строительства ВЛЗ и КЛ местные строительные материалы не используются.

| Инв. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата | | Лист |
|------|--------|------|------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Раздел 4.

Мероприятия по охране окружающей среды

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- применение типовых конструкций опор линии электропередач;
- использование технически свободного обслуживания;
- размещение оборудования с обеспечением совершенного оборудования;
- устройство надежных заземлителей с нормируемой величиной сопротивления;

использование при выполнении строительно-монтажных работ средств механизации, облегчающих труд и позволяющих рабочему персоналу находиться на безопасном расстоянии;

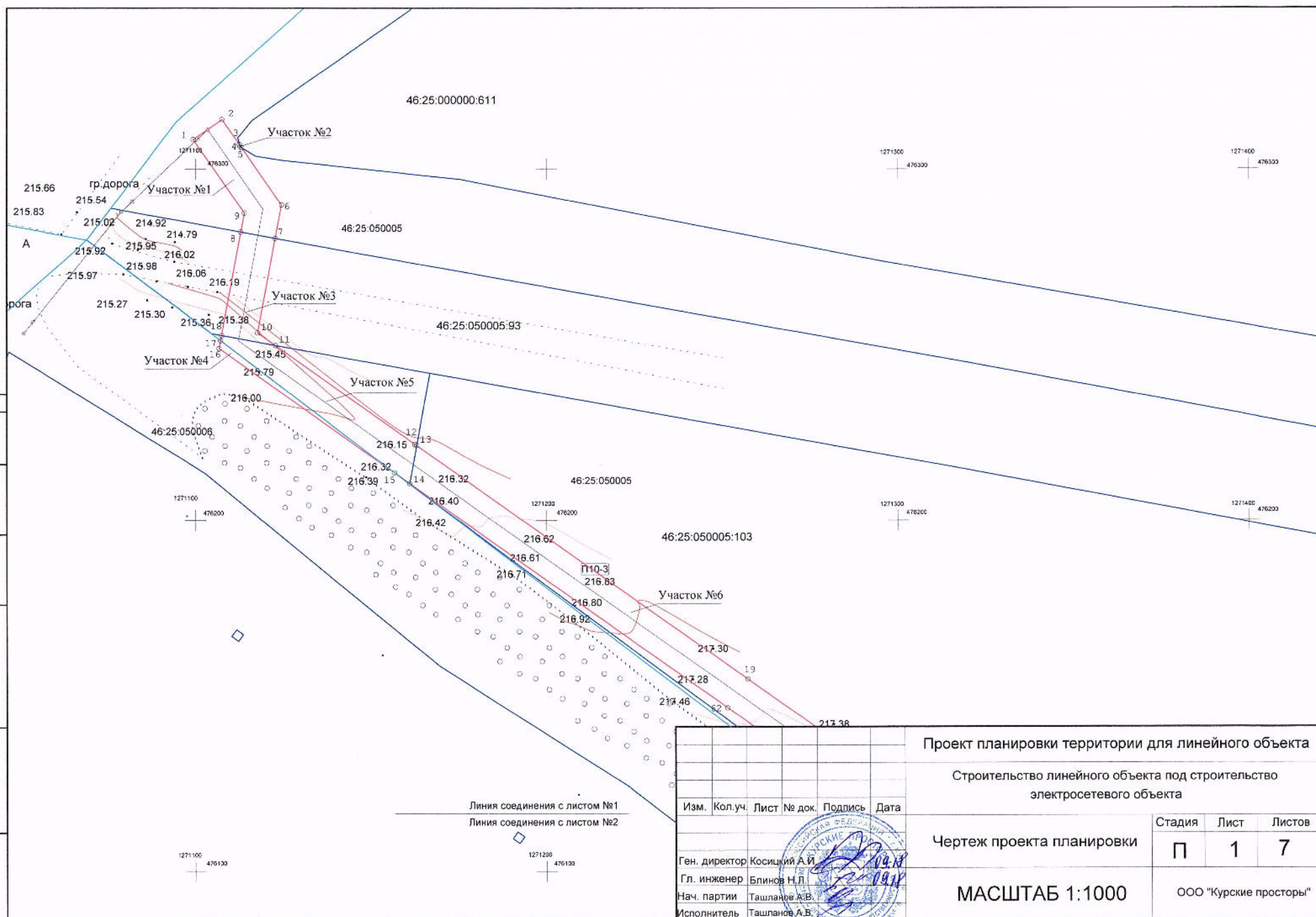
Трасса выбрана с учетом минимальных убытков землепользователям.

Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую среду, а уровень шума и вибрации не превышает допустимых.

После сооружения ВЛ земельные участки, временно используемые при строительстве, должны быть приведены в состояние пригодное для проведения сельскохозяйственных работ (в первоначальное состояния при строительстве в черте населённого пункта) .

| Инв. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | Лист |
|------|--------|------|-------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--|--|--|
| | Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Согласовано | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1003

1001



Строительство линейного объекта под строительство
электросетевого объекта

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 2 | 7 |

ООО "Курские просторы"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Линия соединения с листом №2
Линия соединения с листом №3

1271400
475800

1271400
475800

1271500
475800

1271500
475800

1271800
476000

газ высокого давления

Линия соединения с листом №3
Линия соединения с листом №4

Проект планировки территории для линейного объекта

Строительство линейного объекта под строительство
электросетевого объекта

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Ген. директор Косицкий А.И.

Гл. инженер Блинов Н.Д.

Нач. партии Ташланов А.В.

Исполнитель Ташланов А.В.

Чертеж проекта планировки

МАСШТАБ 1:1000

Стадия Лист Листов

П 3 7

ООО "Курские просторы"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

газ высокого давления
220.20

Линия соединения с листом №3
Линия соединения с листом №4

1271900
475800

1271600
475700

1271700
475700

46:25:050005:103

1271800
475800

46:25:050006

46:25:050005

Участок №6

217.60

217.56

217.78

217.18

217.10

216.86

216.63

216.52

216.40

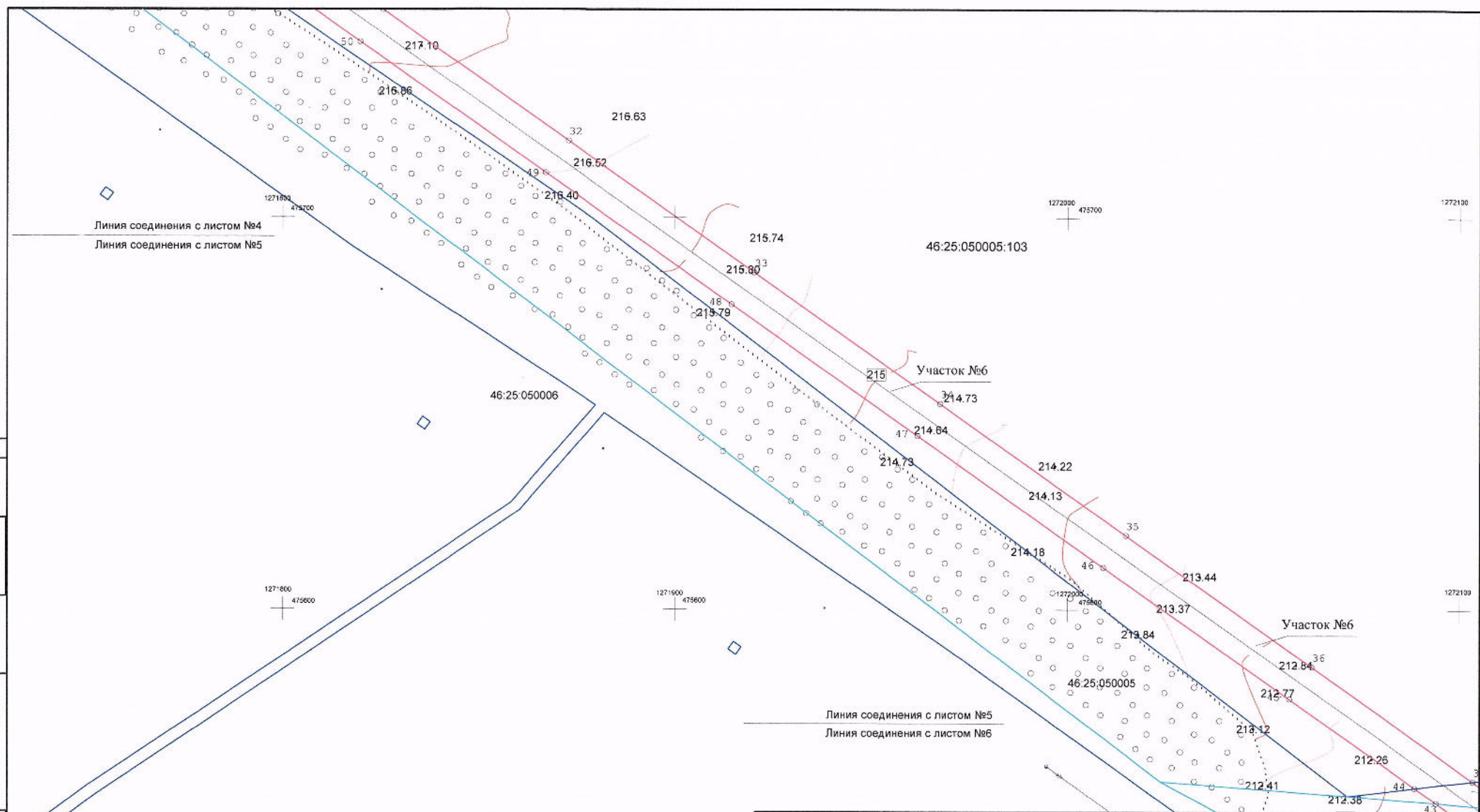
Линия соединения с листом №4

Линия соединения с листом №5

| | | | | | |
|---|---------|------|------------------------|---------|--------|
| Проект планировки территории для линейного объекта | | | | | |
| Строительство линейного объекта под строительство электросетевого объекта | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Чертеж проекта планировки | | | Стадия | Лист | Листов |
| Ген. директор Косицкий А.И. | | | П | 4 | 7 |
| Гл. инженер Блинов Н.Л. | | | МАСШТАБ 1:1000 | | |
| Нач. партии Ташланов А.В. | | | ООО "Курские просторы" | | |
| Исполнитель Ташланов А.В. | | | | | |

[illegible]

Инв. № подл.



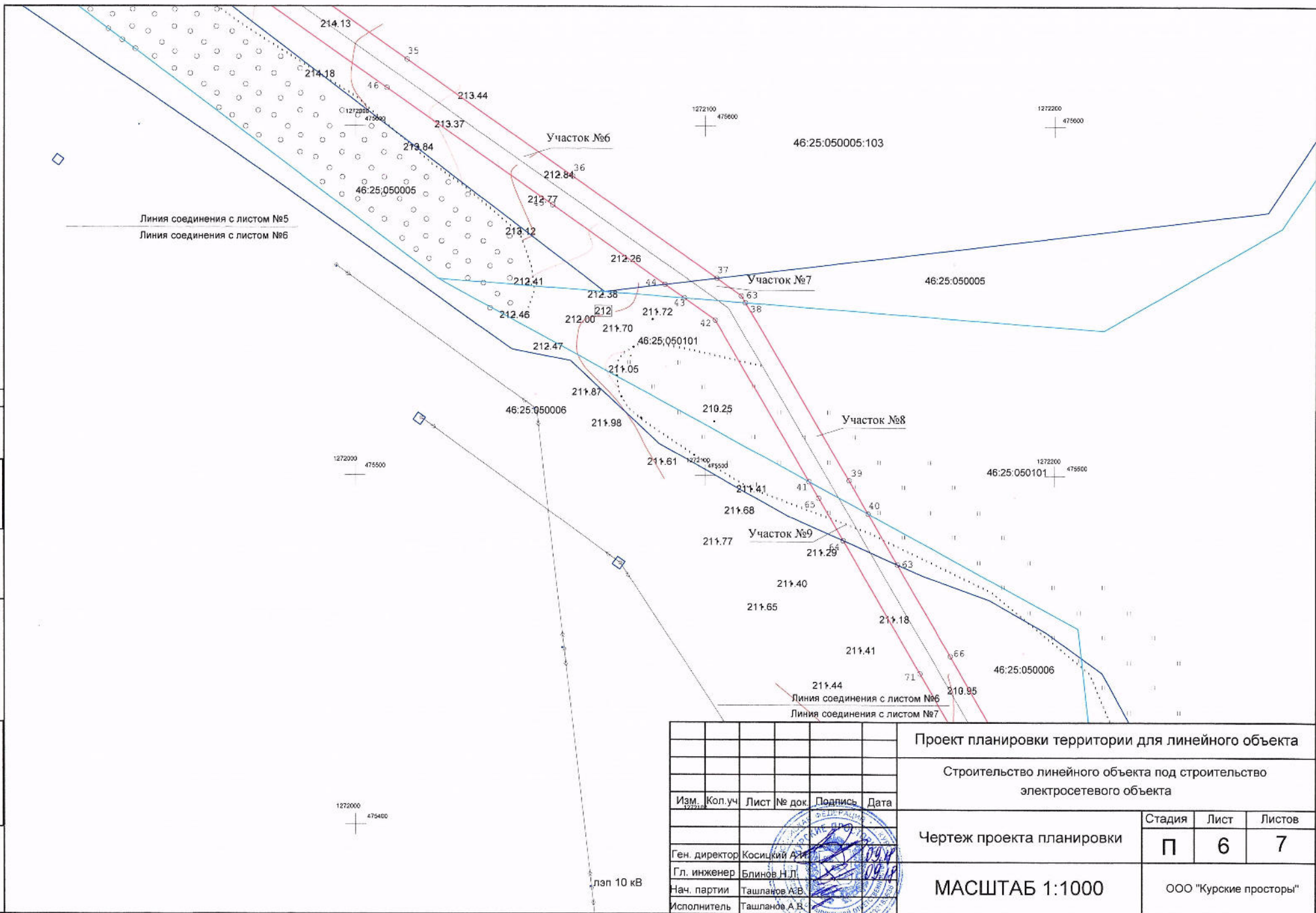
| | | | | | | | | |
|--|---------|------|--------|---------|------|---|------|--------|
| | | | | | | Проект планировки территории для линейного объекта | | |
| | | | | | | Строительство линейного объекта под строительство электросетевого объекта | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 5 | 7 |
| Чертеж проекта планировки МАСШТАБ 1:1000 | | | | | | ООО "Курские просторы" | | |
| Ген. директор Косицкий А.И. Гл. инженер Блинов Н.Л. Нач. партии Ташланов А.В. Исполнитель Ташланов А.В. | | | | | | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



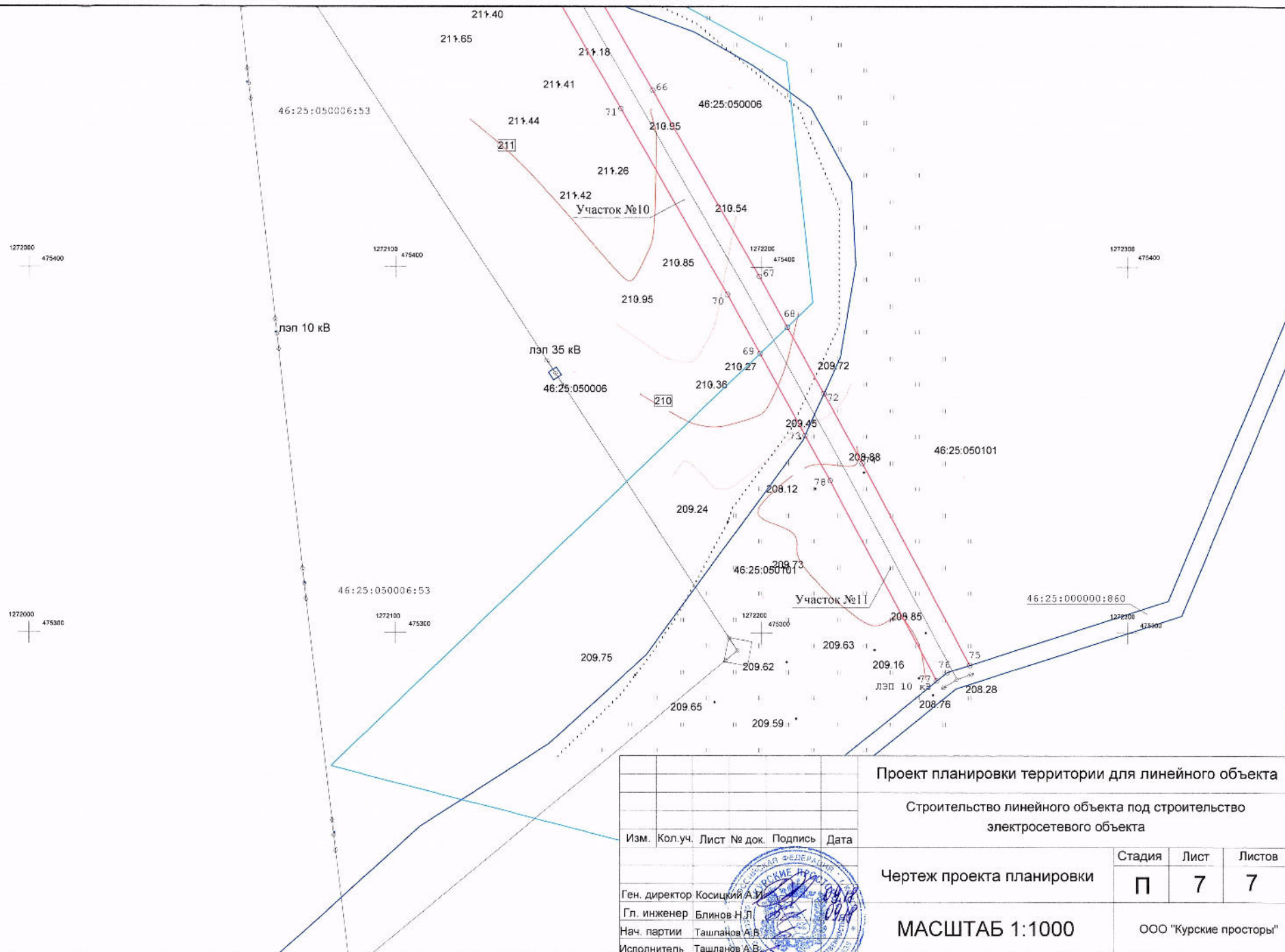
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|---------|------|--|--|--|------------------------|------|--------|
| | | | | | | Проект планировки территории для линейного объекта | | | | | |
| | | | | | | Строительство линейного объекта под строительство электросетевого объекта | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | Чертеж проекта планировки | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | П | 6 | 7 |
| Ген. директор Косицкий А.И. | | | | | | МАСШТАБ 1:1000 | | | ООО "Курские просторы" | | |
| Гл. инженер Блинов Н.Л. | | | | | | | | | | | |
| Нач. партии Ташланов А.В. | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель Ташланов А.В. | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--|
| | Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Согласовано | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
|--------------|--------------|--------------|

Подп. и дата

Взам. инв. №



Проект планировки территории для линейного объекта

Строительство линейного объекта под строительство
электросетевого объекта

Чертеж проекта планировки

МАСШТАБ 1:1000

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 7 | 7 |

ООО "Курские просторы"