



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2015 № 177

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении основной части проекта
планировки и проекта межевания территории
размещения объекта федерального значения «Строительство
газораспределительной сети высокого и среднего давления
г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы
между газораспределительной станцией Ростов-4
и газораспределительной станцией Ростов-5»**

В соответствии с частью 5 статьи 27 Федерального закона от 07.06.2013 № 108-ФЗ «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», во исполнение распоряжений Правительства Ростовской области от 16.01.2014 № 6 «О разработке проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» и от 10.12.2014 № 589 «О разработке проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории размещения объекта федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» в составе:

1.1. Схемы размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией

Ростов-5» в границах городского округа «Город Ростов-на-Дону», Обильненского сельского поселения Азовского района Ростовской области согласно приложению № 1.

1.2. Схемы зоны планируемого размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» согласно приложению № 2.

1.3. Положения о размещении объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения объекта федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» в составе:

2.1. Чертежа межевания территории размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительной записки к проекту межевания территории размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» согласно приложению № 5.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Ростовской области от 24.04.2014 № 290 «Об утверждении основной части проекта планировки для размещения линейного объекта «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглова Н.В.

Губернатор
Ростовской области

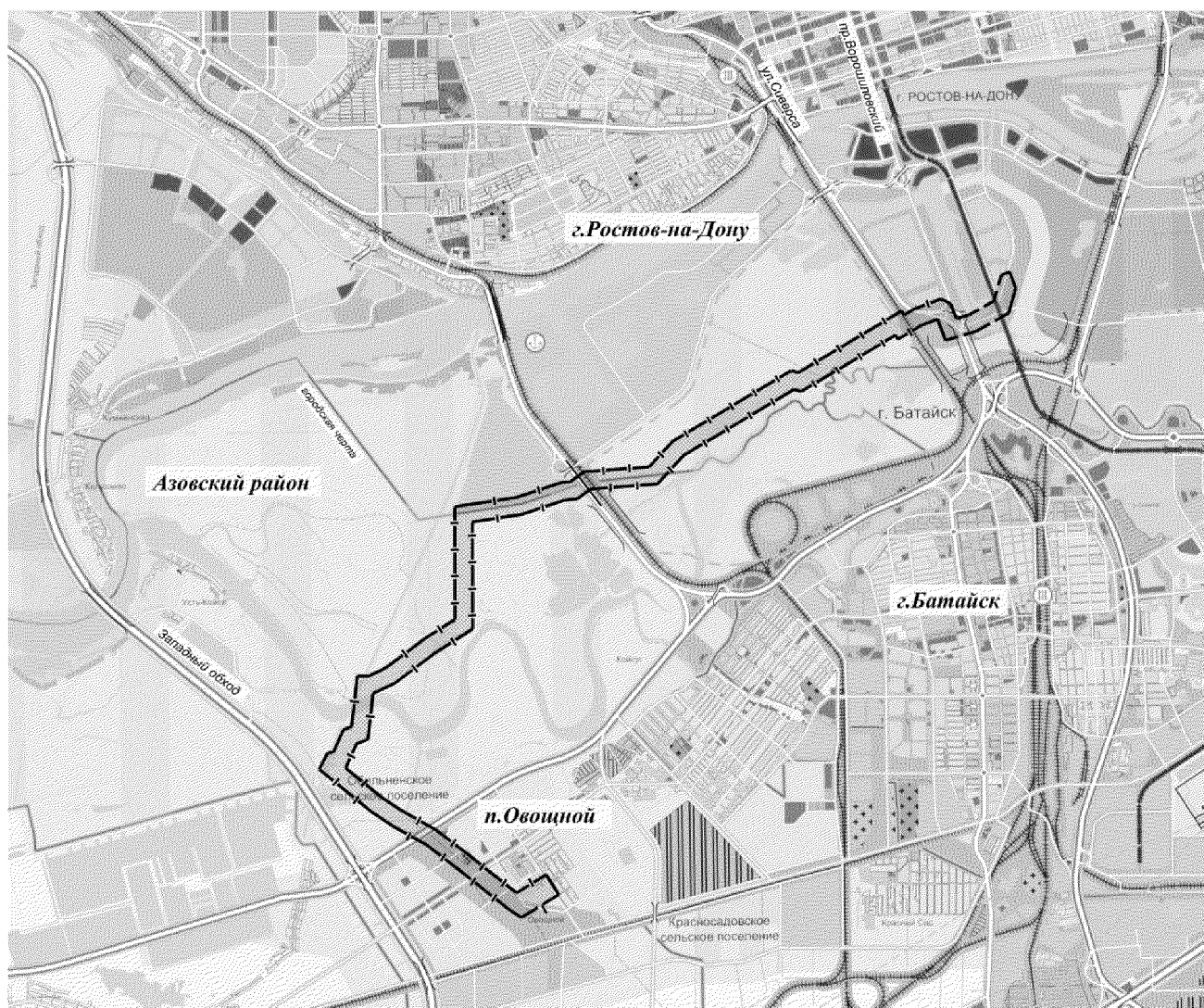


В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА

размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» в границах городского округа «Город Ростов-на-Дону», Обильненского сельского поселения Азовского района Ростовской области



 – граница разработки проекта планировки.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

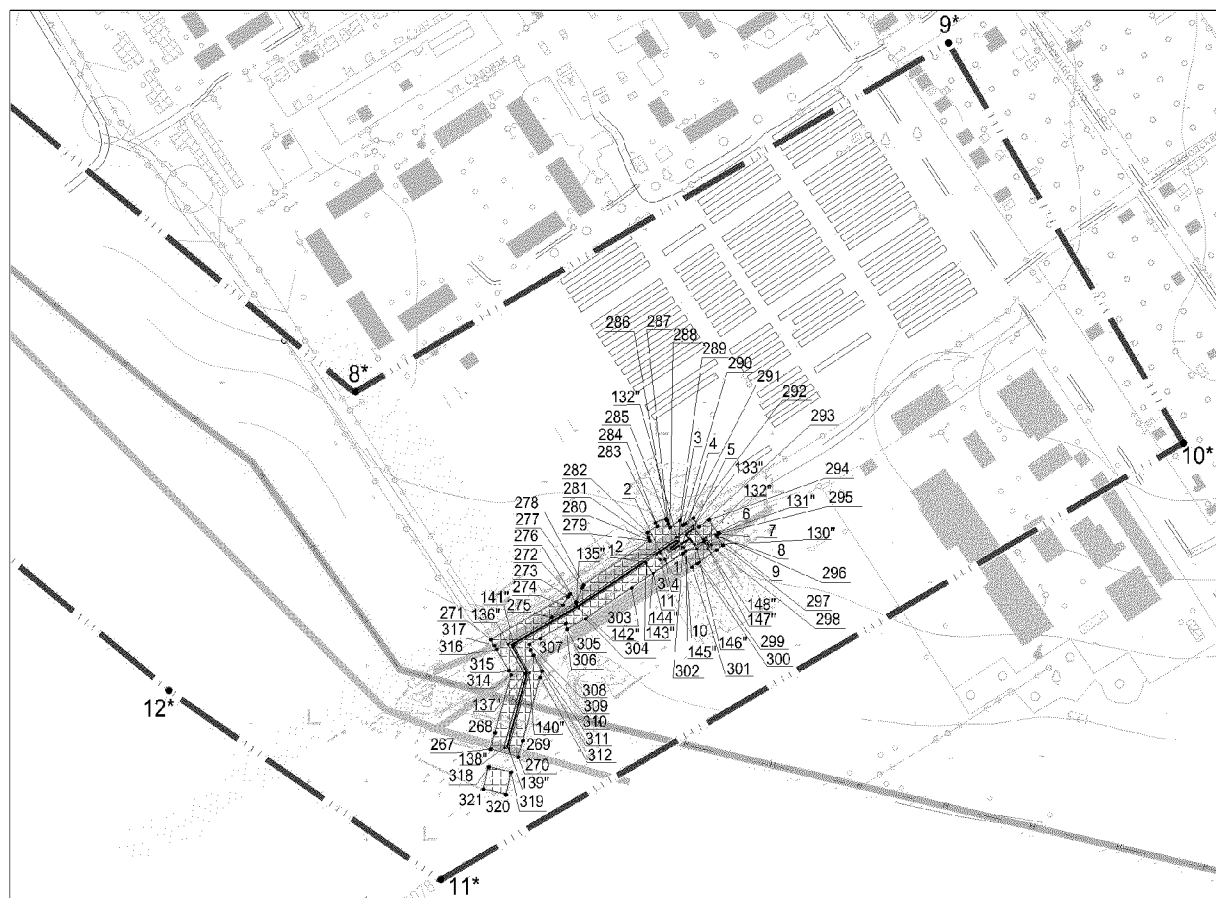
Т.А. Родионченко

СХЕМА
зоны планируемого размещения объекта инфраструктуры
федерального значения «Строительство газораспределительной
сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону
с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной
станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5»

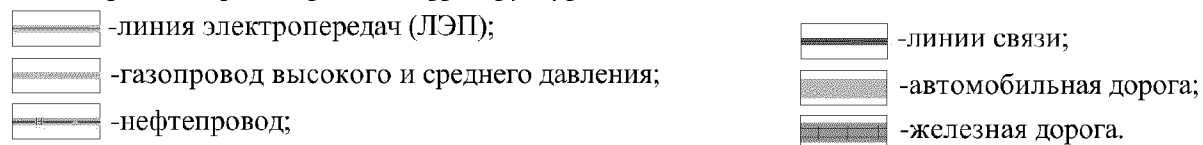


Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

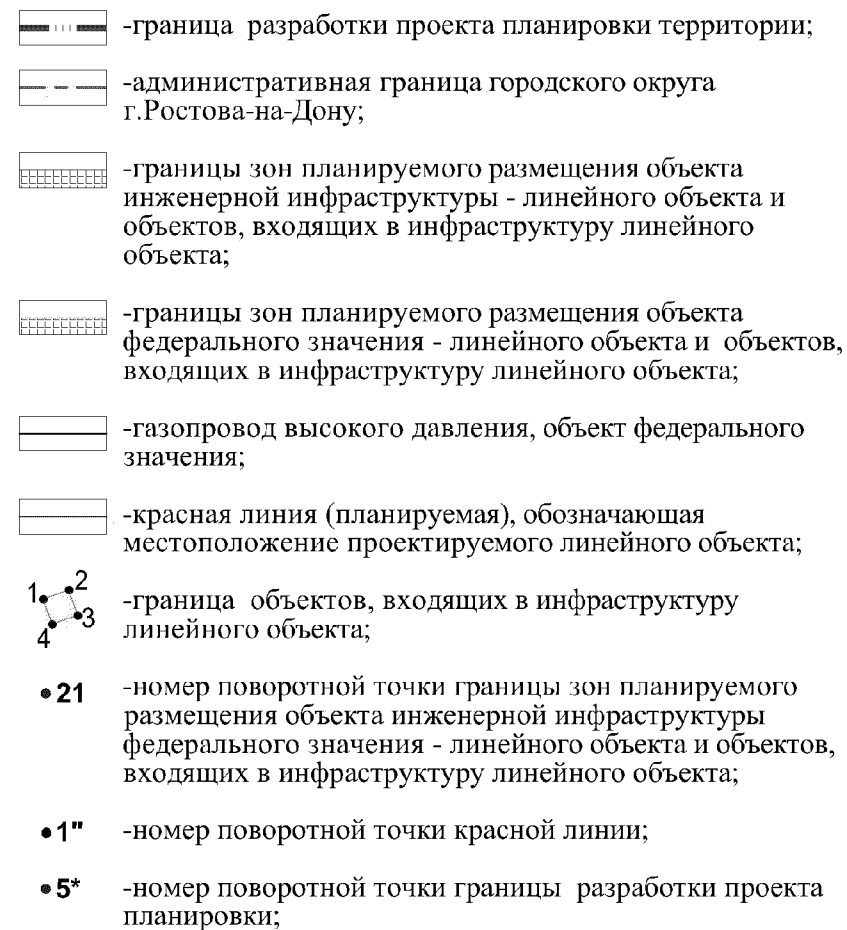
Т.А. Родионченко

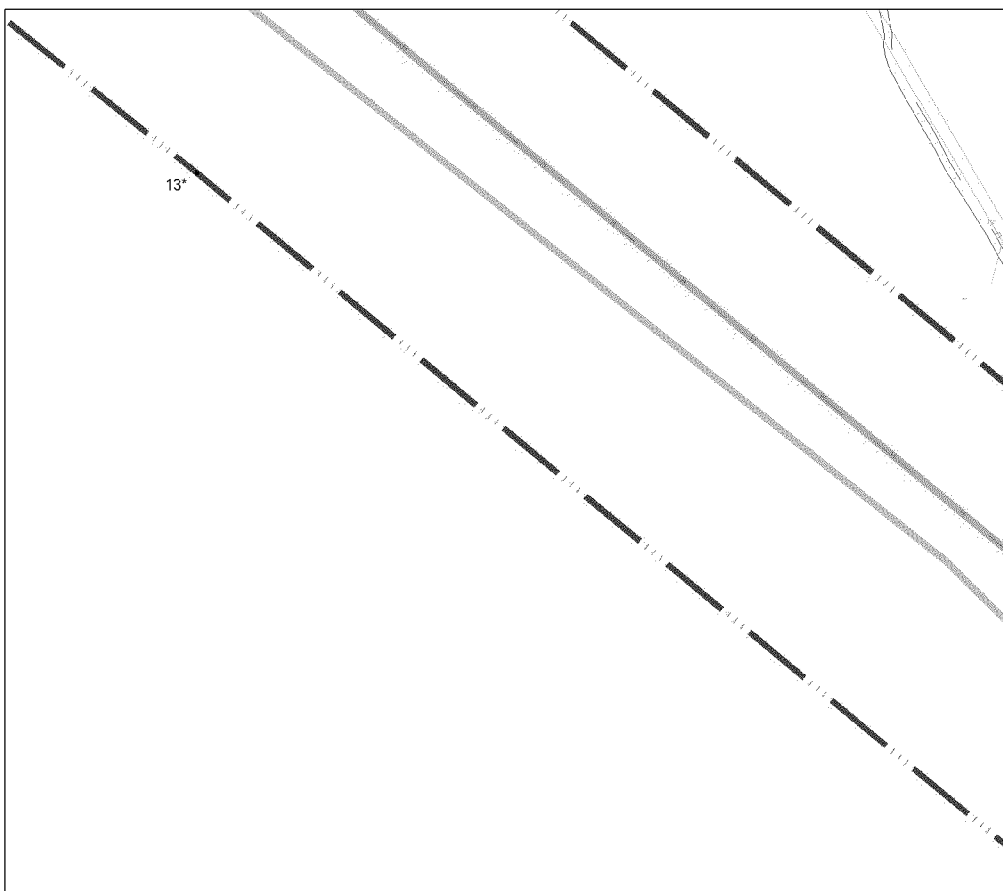


Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:



Условные обозначения:

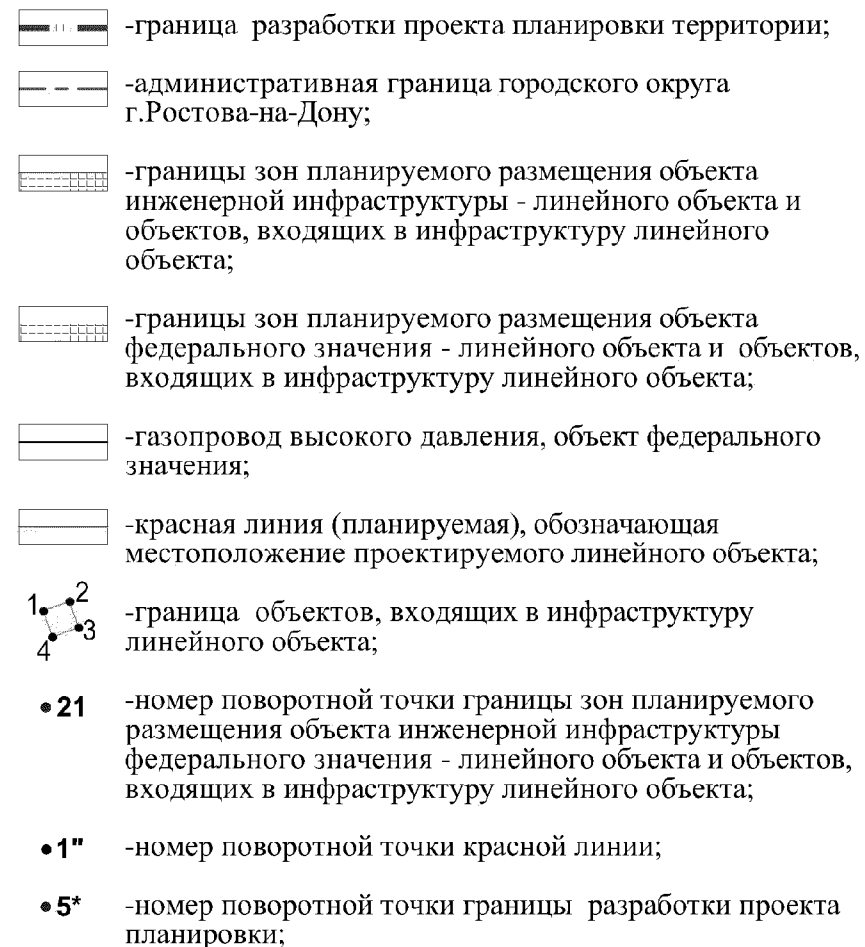


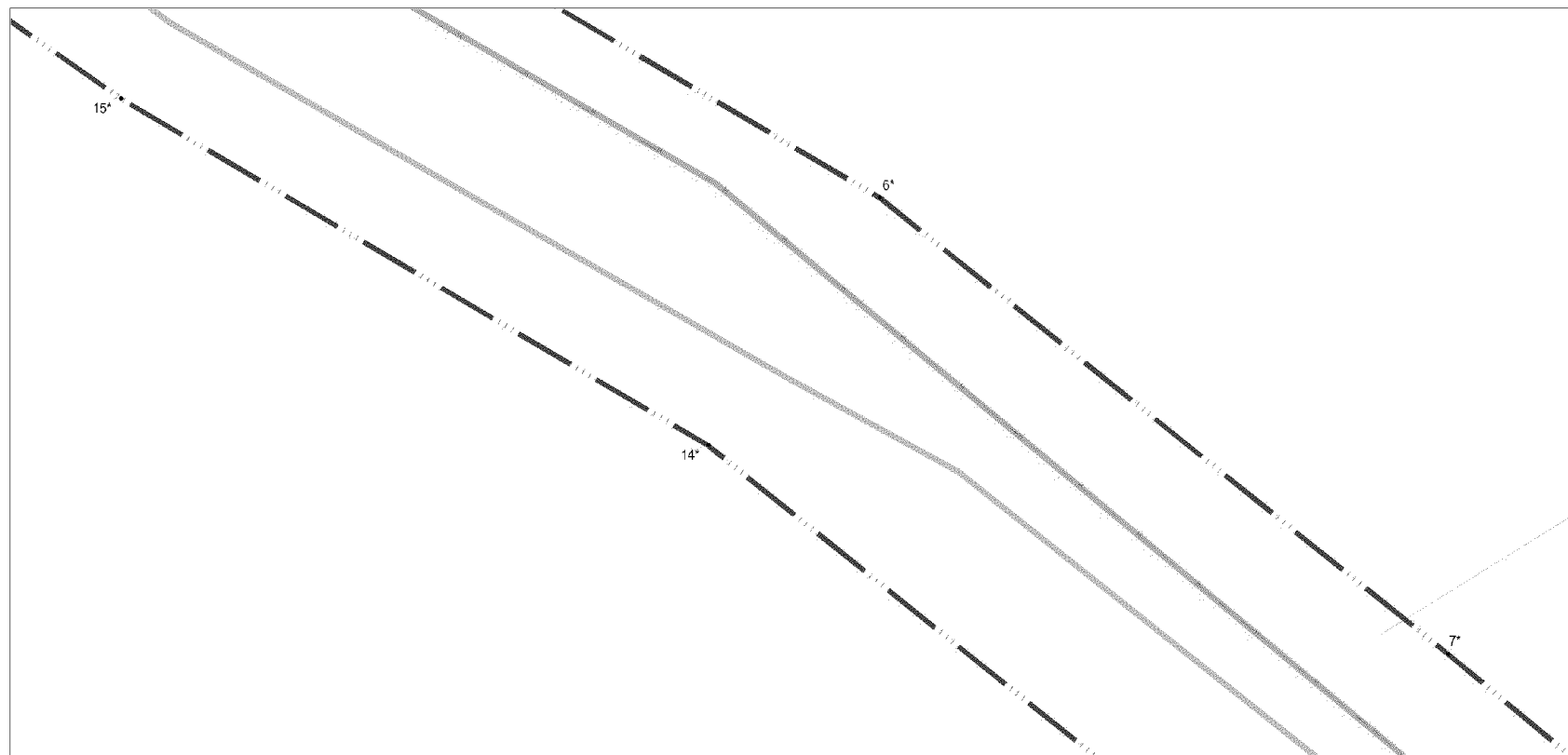


Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:




Условные обозначения:








Условные обозначения:


 -граница разработки проекта планировки территории;


 -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;

 -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -газопровод высокого давления, объект федерального значения;

 -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;



 -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;


• 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;


• 1" -номер поворотной точки красной линии;


• 3 -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;


Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

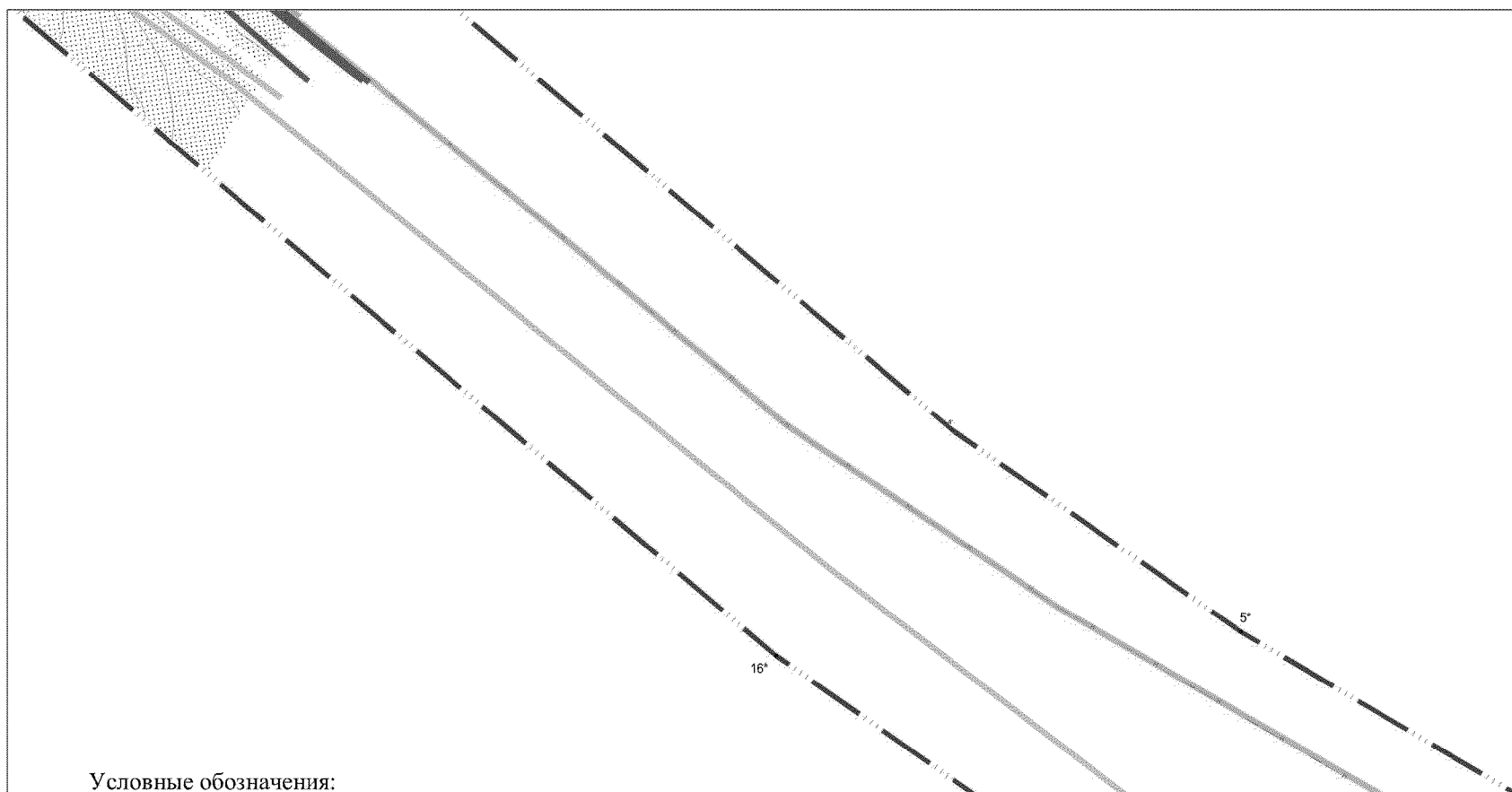
 -линия электропередач (ЛЭП);
 -газопровод высокого и среднего давления;

 -нефтепровод;







 -линии связи;

 -автомобильная дорога;


 -железная дорога.





Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:


-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.


Условные обозначения:


 -граница разработки проекта планировки территории;

 -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;

 -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -газопровод высокого давления. объект федерального значения;

 -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;

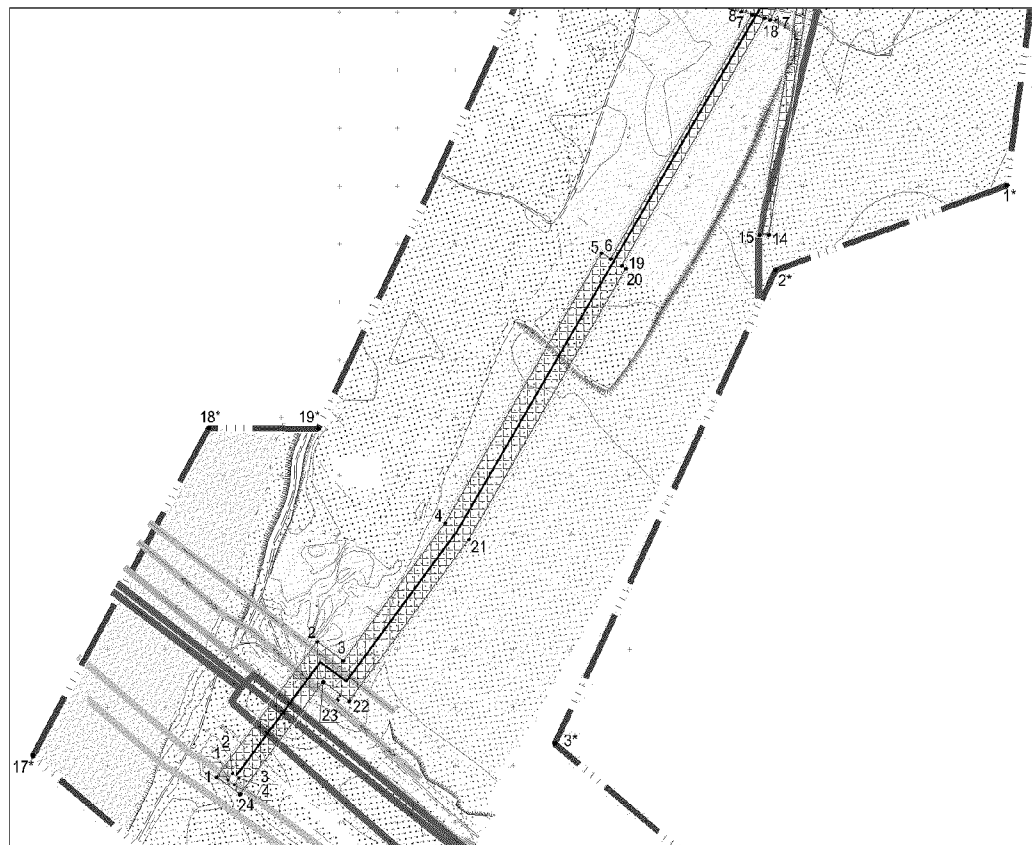


-граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;








• **21** -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

• **1"** -номер поворотной точки красной линии;







• **5*** -номер поворотной точки границы разработки проекта

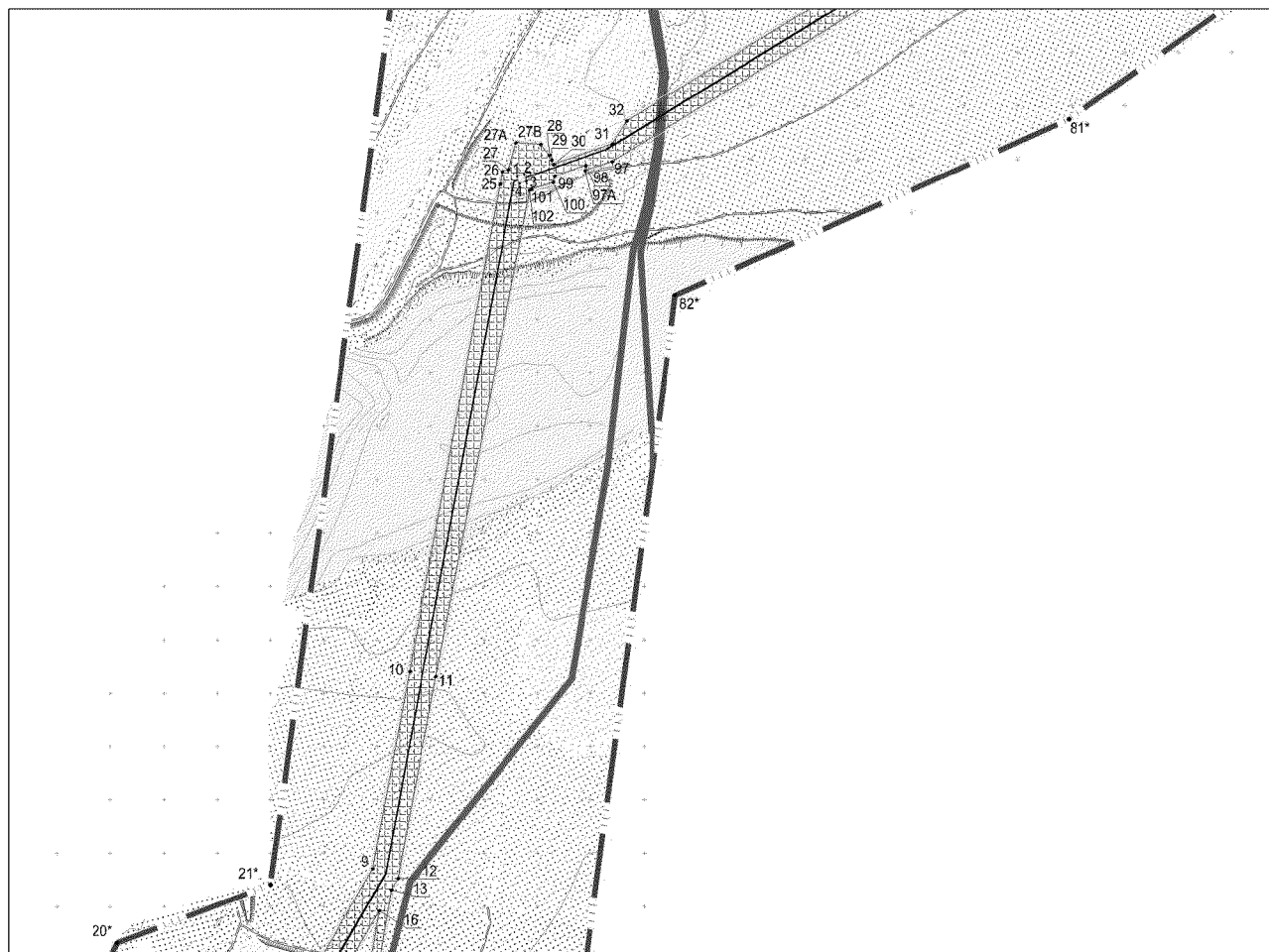


Условные обозначения:








-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" -номер поворотной точки красной линии;
- 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:







- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  -линия электропередач (ЛЭП); |  -линии связи; |
|  -газопровод высокого и среднего давления; |  -автомобильная дорога; |
|  -нефтепровод; |  -железная дорога. |

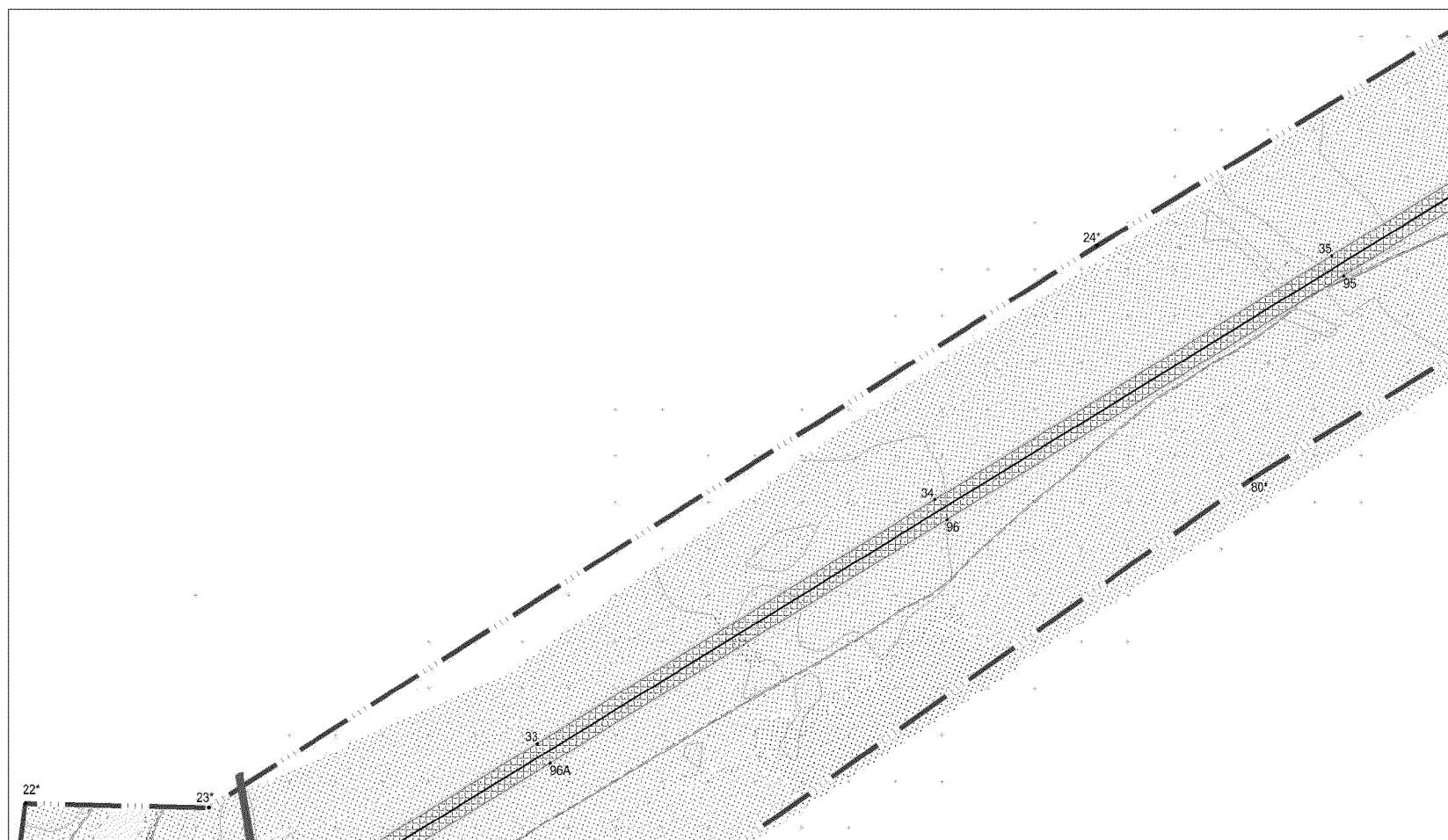


Условные обозначения:

-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- **21** -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- **1"** -номер поворотной точки красной линии;
- **5*** -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.



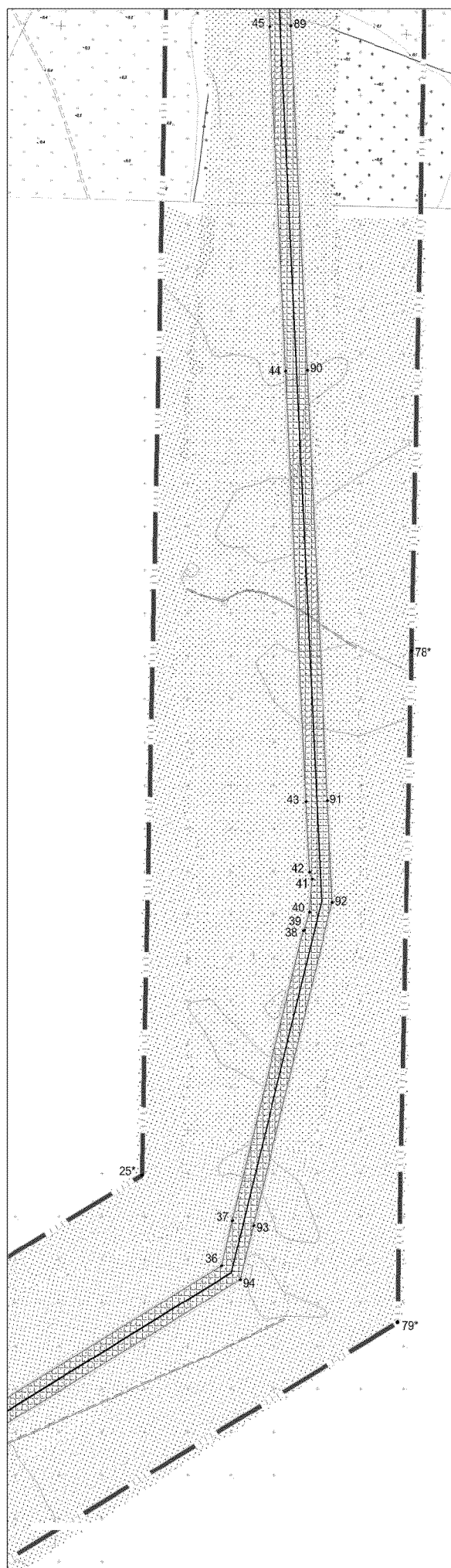
Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

- линия электропередач (ЛЭП);
- газопровод высокого и среднего давления;
- нефтепровод;
- линии связи;
- автомобильная дорога;
- железная дорога.








Условные обозначения:

- граница разработки проекта планировки территории;
- административная граница городского округа г. Ростова-на-Дону;
- границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- газопровод высокого давления, объект федерального значения;







- красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
- граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 - номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" - номер поворотной точки красной линии;
- 5* - номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

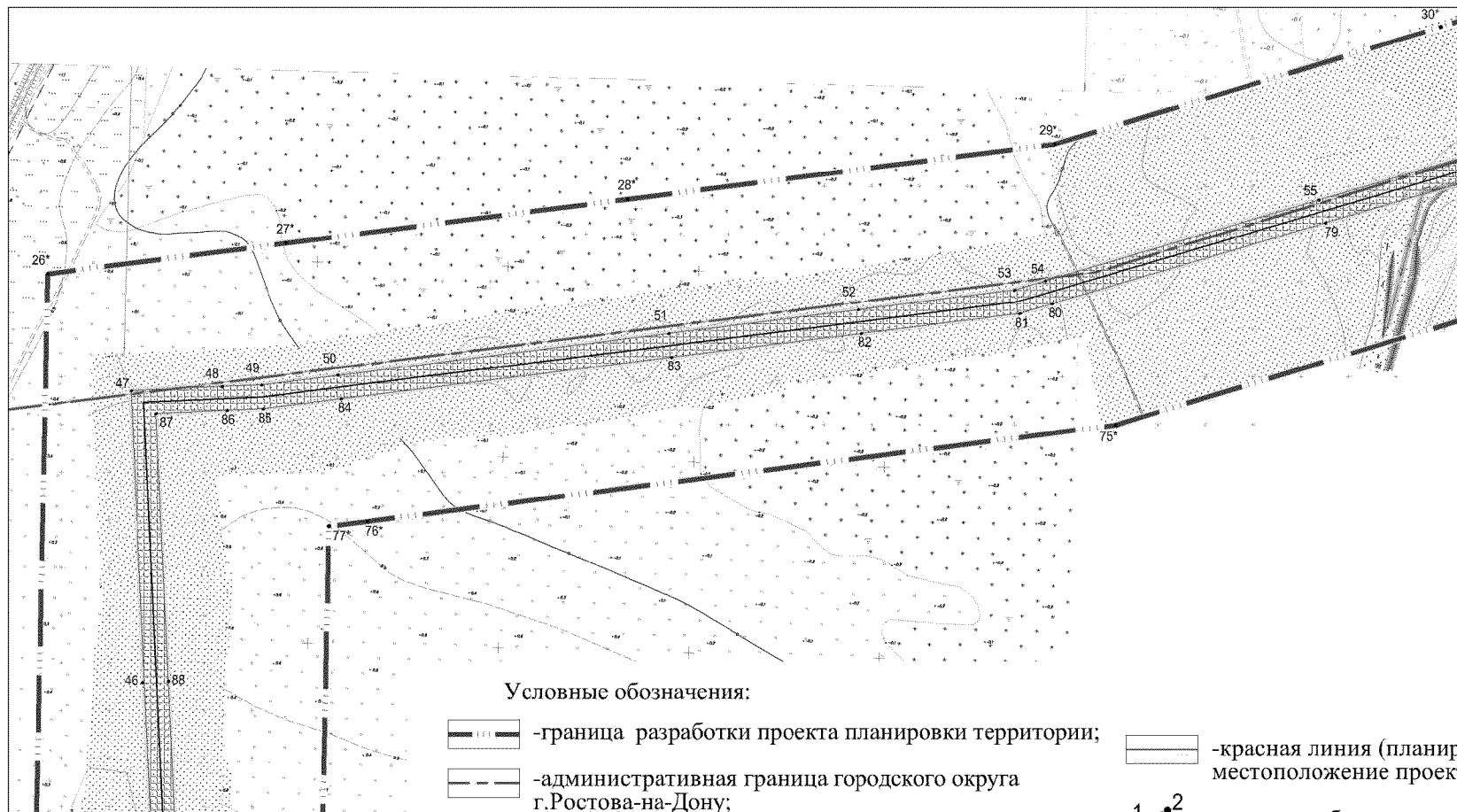


Условные обозначения:

-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1'' -номер поворотной точки красной линии;
- 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.

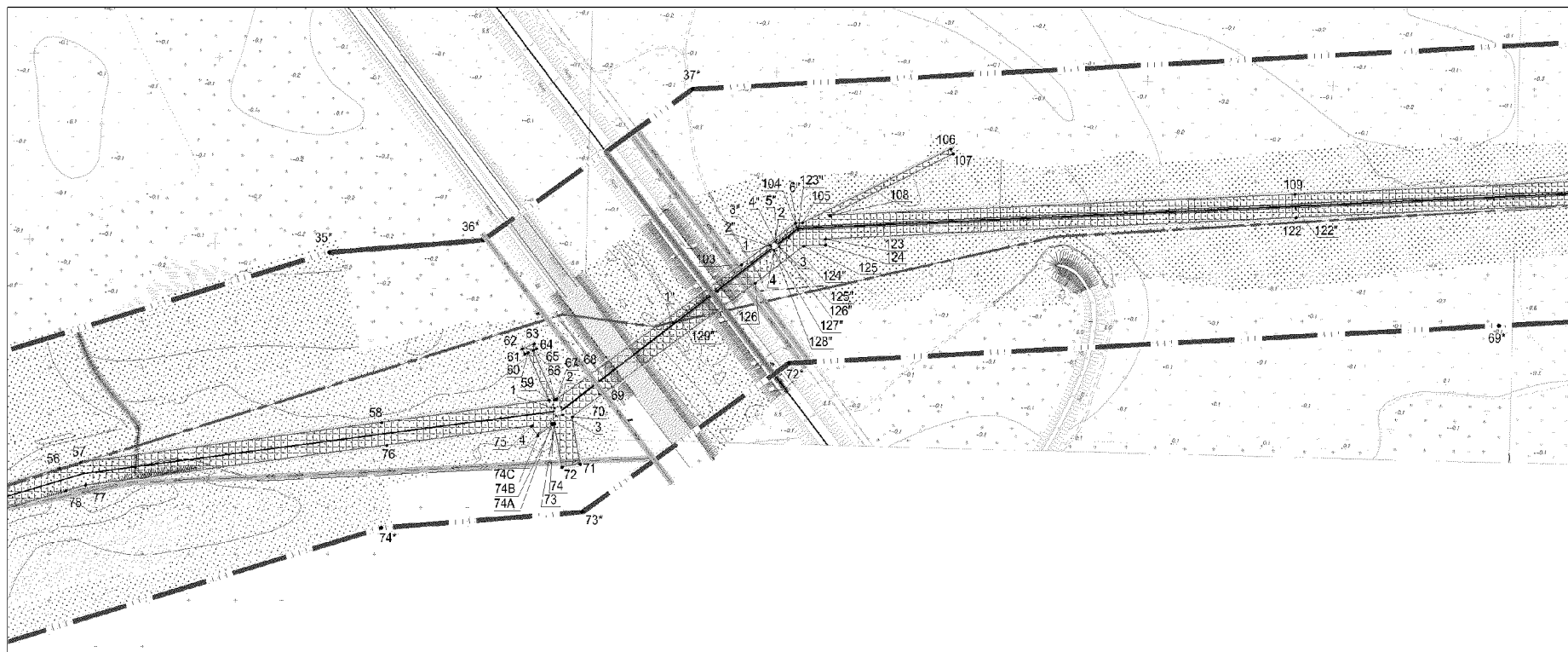


Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

- линия электропередач (ЛЭП);
- газопровод высокого и среднего давления;
- нефтепровод;
- линии связи;
- автомобильная дорога;
- железная дорога.


Условные обозначения:


- граница разработки проекта планировки территории;
- административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
- границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- газопровод высокого давления, объект федерального значения;
- красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
- граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 - номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" - номер поворотной точки красной линии;
- 5* - номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;





Условные обозначения:


 -граница разработки проекта планировки территории;


 -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;

 -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

 -газопровод высокого давления, объект федерального значения;

 -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;

 -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;


• 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;


• 1" -номер поворотной точки красной линии;


• 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;


Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:


 -линия электропередач (ЛЭП);

 -газопровод высокого и среднего давления;








 -нефтепровод;

 -линии связи;







 -автомобильная дорога;

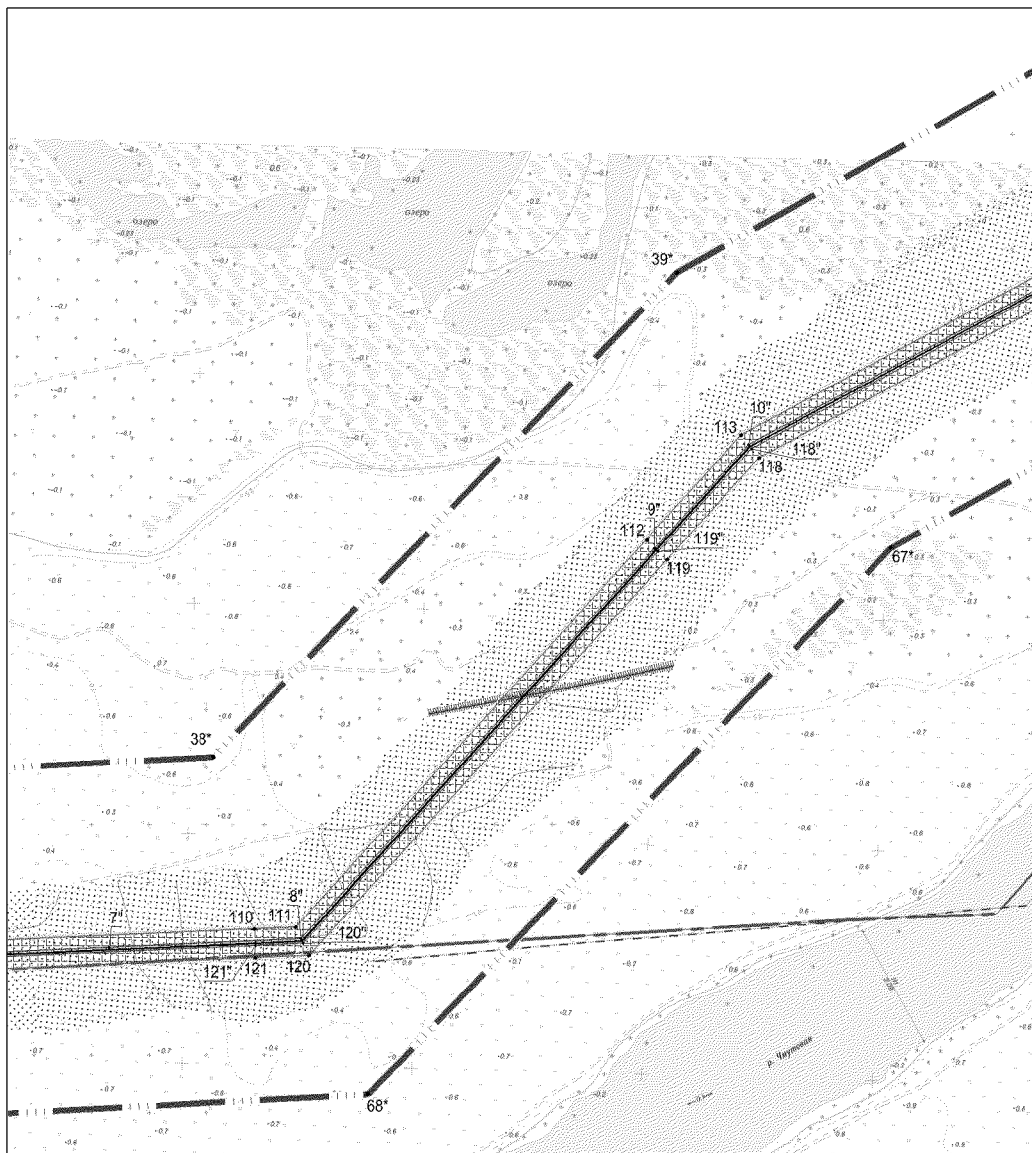
 -железная дорога.

Условные обозначения:

-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" -номер поворотной точки красной линии;
- 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.





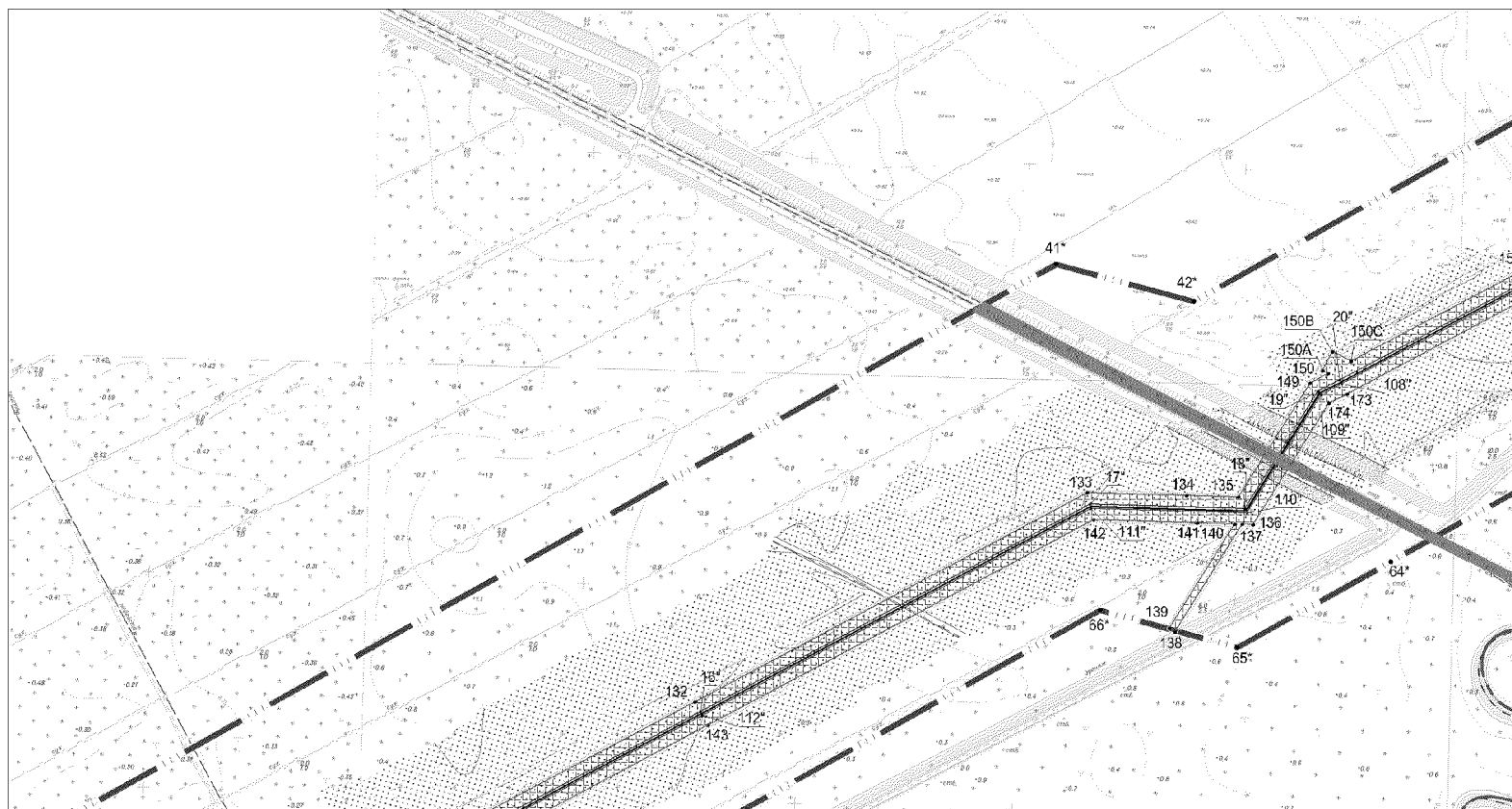
Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

- линия электропередач (ЛЭП);
- газопровод высокого и среднего давления;
- нефтепровод;
- линии связи;
- автомобильная дорога;
- железная дорога.







Условные обозначения:

- граница разработки проекта планировки территории;
- административная граница городского округа г. Ростова-на-Дону;
- границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- газопровод высокого давления, объект федерального значения;






- красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
- граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 - номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" - номер поворотной точки красной линии;
- 5* - номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;





Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

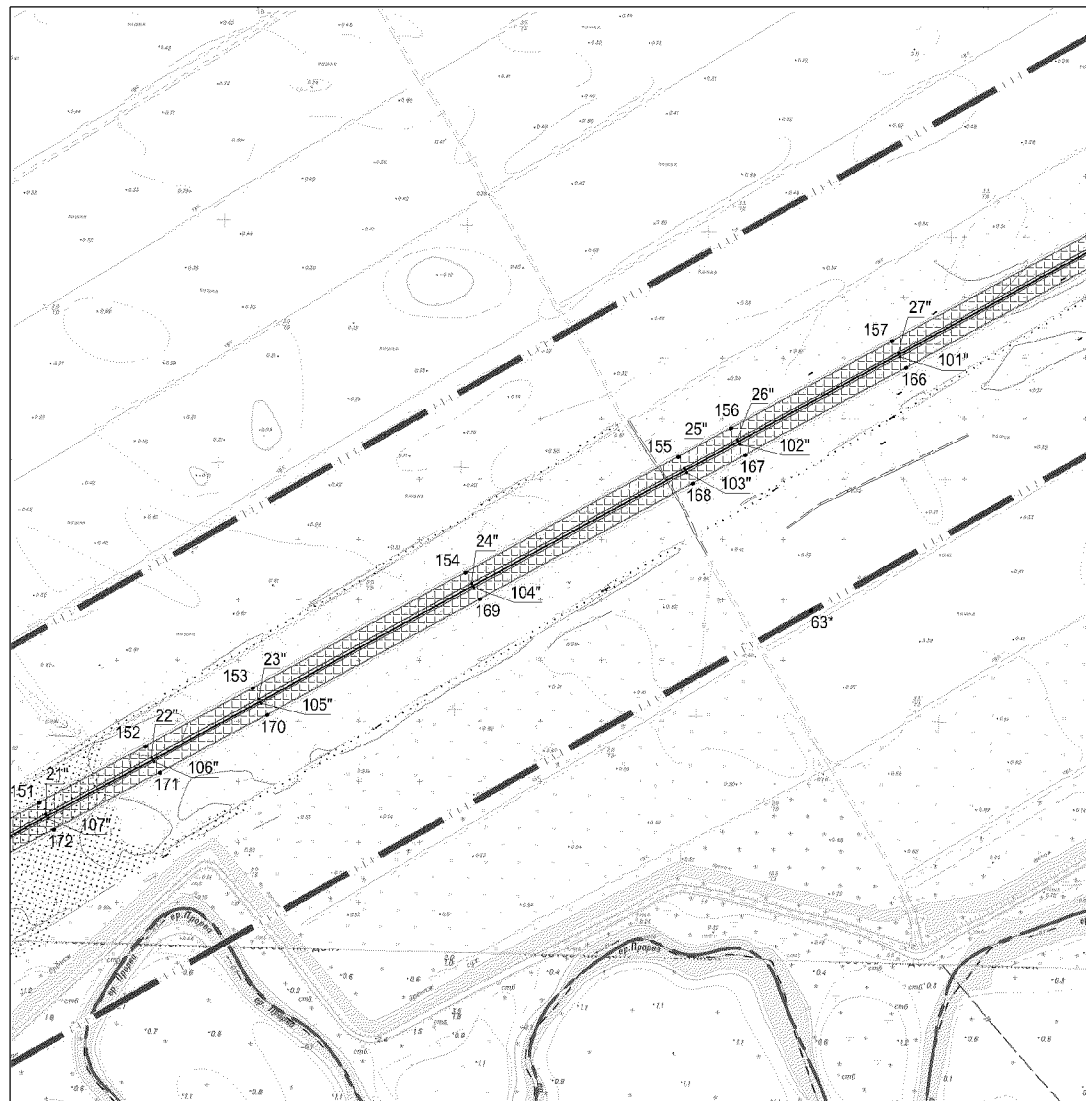
-  - линия электропередач (ЛЭП);
-  - газопровод высокого и среднего давления;
-  - нефтепровод;
-  - линии связи;
-  - автомобильная дорога;
-  - железная дорога.

Условные обозначения:








-  - граница разработки проекта планировки территории;
-  - административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  - границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - газопровод высокого давления, объект федерального значения;

-  - красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  - граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;







- 21 - номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" - номер поворотной точки красной линии;
- 5* - номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

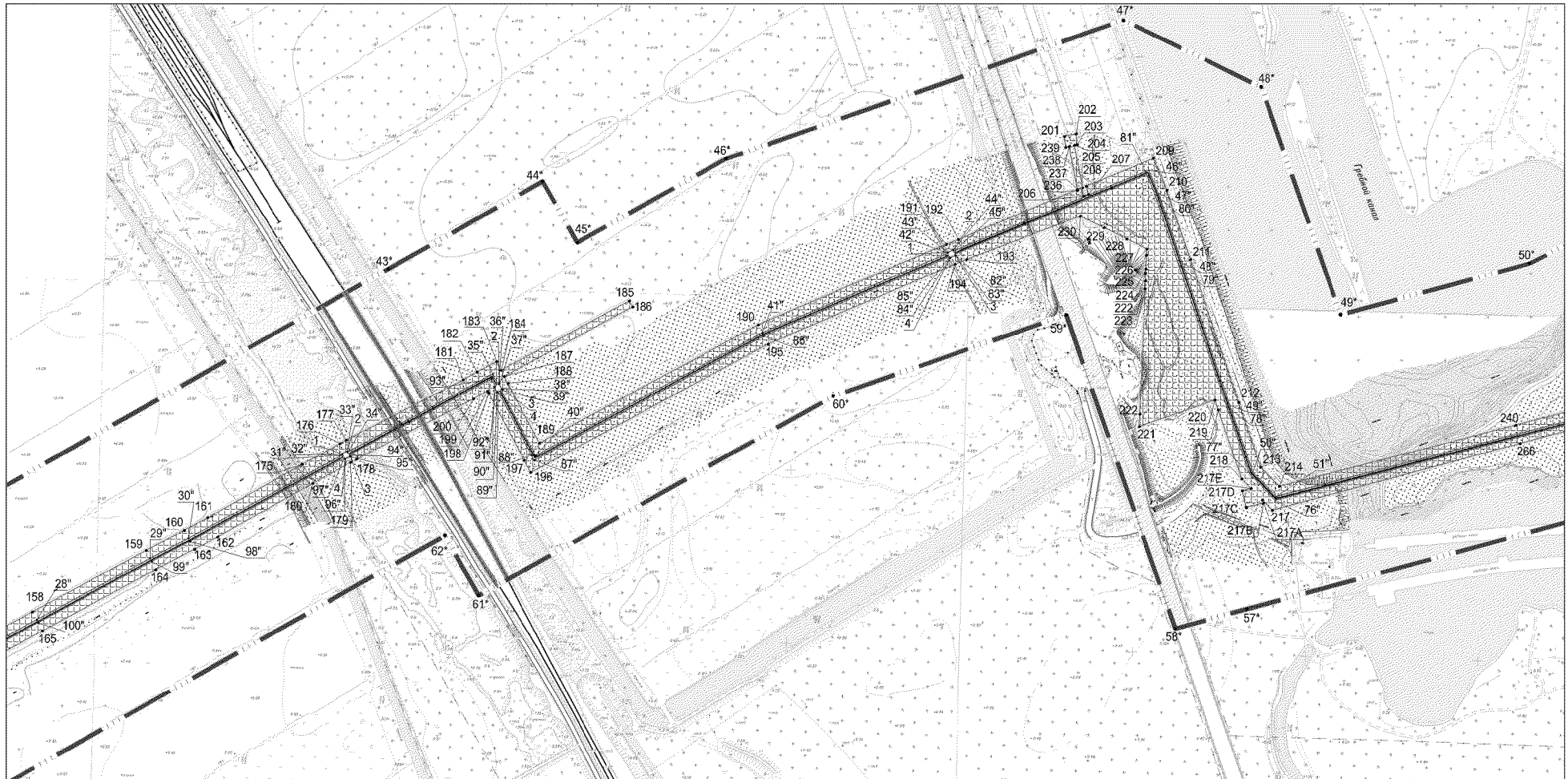


Условные обозначения:

















-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" -номер поворотной точки красной линии;
- 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

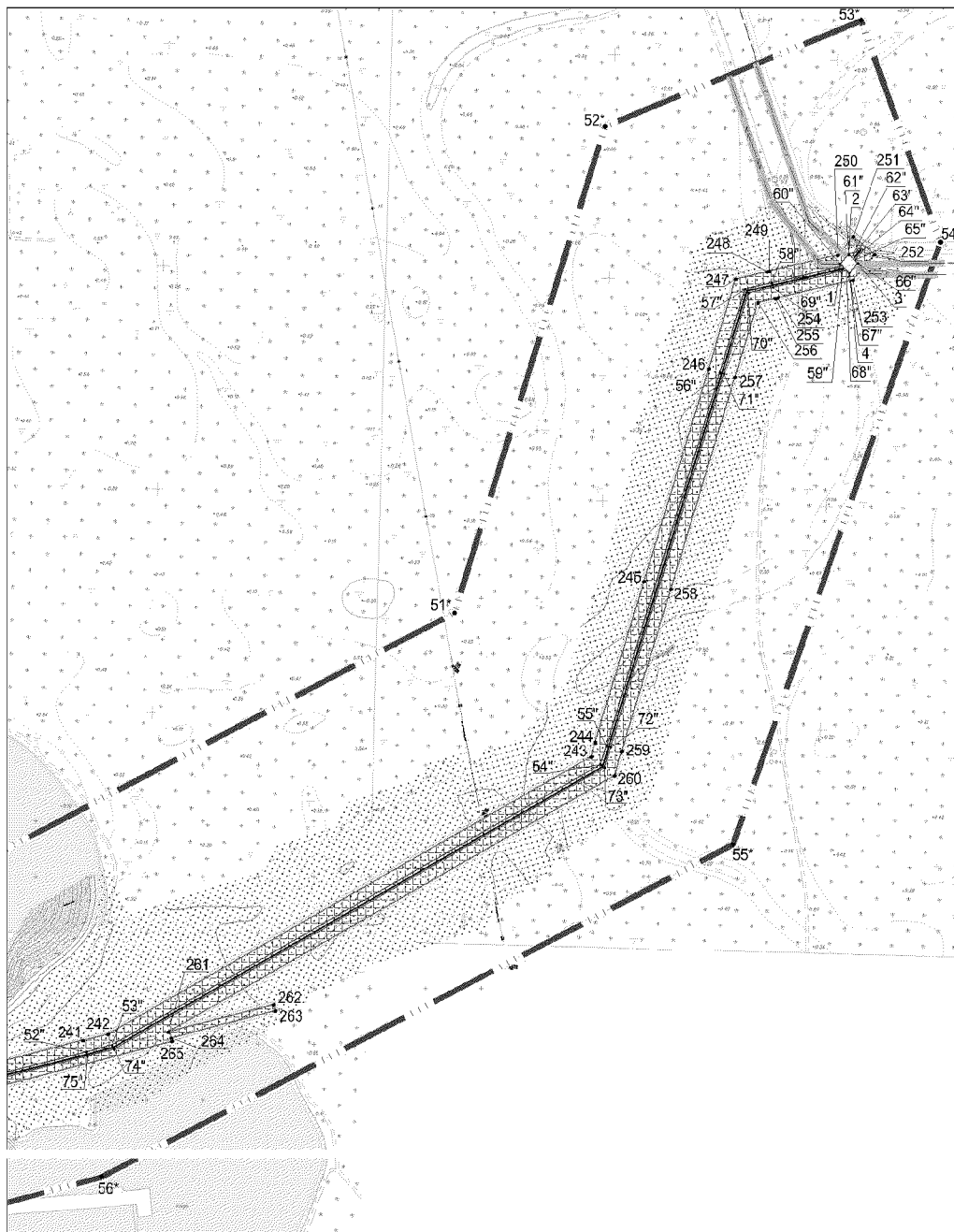
Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.










Условные обозначения:







	-граница разработки проекта планировки территории;		-красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;		-линия электропередач (ЛЭП);
	-административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;		-граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;		-газопровод высокого и среднего давления;
	-границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;		-номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;		-нефтепровод;
	-границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;		-номер поворотной точки красной линии;		-линии связи;
	-газопровод высокого давления, объект федерального значения;		-номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;		-автомобильная дорога;
					-железная дорога.



Условные обозначения:

-  -граница разработки проекта планировки территории;
-  -административная граница городского округа г.Ростова-на-Дону;
-  -границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -границы зон планируемого размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  -газопровод высокого давления, объект федерального значения;
-  -красная линия (планируемая), обозначающая местоположение проектируемого линейного объекта;
-  -граница объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 21 -номер поворотной точки границы зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
- 1" -номер поворотной точки красной линии;
- 5* -номер поворотной точки границы разработки проекта планировки;

Существующие линии, обозначающие дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

-  -линия электропередач (ЛЭП);
-  -газопровод высокого и среднего давления;
-  -нефтепровод;
-  -линии связи;
-  -автомобильная дорога;
-  -железная дорога.

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5»

1. Общие положения

Целями разработки проекта являются размещение объекта инфраструктуры федерального значения – газораспределительной сети, необходимой для проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году, а также для обеспечения устойчивого развития территории.

Основными задачами проекта являются:

установление границ зон планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры – линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта федерального значения;

установление красных линий, обозначающих местоположение проектируемого линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону, с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5.

2. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки территории (далее – проект) разработан для территории Железнодорожного, Кировского и Ленинского районов г. Ростова-на-Дону и Обильненского сельского поселения Азовского района Ростовской области, предназначенной для размещения линейного объекта «Газораспределительная сеть высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» (далее – газораспределительная сеть).

Каталог координат поворотных точек границ разработки проекта планировки территории приведен в таблице № 1.

№ п/п	Координаты (x, y)
1	2
1'	x-410550.55, y-2195875.6
2'	x-410477.33, y-2195676.2
3'	x-410068.82, y-2195485.8
4'	x-409547.73, y-2196099.4
5'	x-409335.26, y-2196402.8
6'	x-408984.20, y-2196997.7
7'	x-408528.72, y-2197565.4
8'	x-407885.72, y-2198339.3
9'	x-408186.89, y-2198851.9
10'	x-407842.02, y-2199054.5
11'	x-407465.12, y-2198413.0
12'	x-407628.67, y-2198179.2
13'	x-408296.34, y-2197375.7
14'	x-408736.76, y-2196826.7
15'	x-409082.83, y-2196240.3
16'	x-409310.02, y-2195915.8
17'	x-410057.95, y-2195035.2
18'	x-410341.04, y-2195187.1
19'	x-410340.87, y-2195281.6
20'	x-410716.25, y-2195456.6
21'	x-410770.71, y-2195600.2
22'	x-411626.79, y-2195717.0
23'	x-411622.32, y-2195913.9
24'	x-412225.50, y-2196866.4
25'	x-412548.01, y-2197396.5
26'	x-414457.98, y-2197435.7
27'	x-414490.17, y-2197685.9
28'	x-414536.24, y-2198044.0
29'	x-414593.90, y-2198492.2
30'	x-414716.51, y-2198895.6
31'	x-414824.62, y-2199251.3
32'	x-414837.60, y-2199417.1
33'	x-414824.62, y-2199251.3
34'	x-414837.60, y-2199417.1
35'	x-414824.62, y-2199251.3
36'	x-414837.60, y-2199417.1
37'	x-415000.18, y-2199643.0
38'	x-415059.03, y-2200755.9
39'	x-415479.80, y-2201158.8
40'	x-415852.79, y-2201818.1
41'	x-416636.80, y-2203203.9

1	2
42'	x-416602.28, y-2203330.6
43'	x-417505.74, y-2204927.5
44'	x-417606.82, y-2205106.2
45'	x-417536.26, y-2205146.1
46'	x-417633.14, y-2205318.5
47'	x-417793.35, y-2205777.9
48'	x-417716.22, y-2205937.5
49'	x-417452.68, y-2206029.3
50'	x-417512.20, y-2206248.9
51'	x-417736.89, y-2206675.9
52'	x-418172.77, y-2206810.7
53'	x-418267.76, y-2207040.6
54'	x-418068.96, y-2207111.5
55'	x-417529.35, y-2206925.7
56'	x-417231.30, y-2206359.3
57'	x-417112.36, y-2205920.5
58'	x-417089.99, y-2205838.0
59'	x-417452.53, y-2205711.7
60'	x-417358.61, y-2205442.3
61'	x-417128.05, y-2205032.1
62'	x-417197.38, y-2204993.0
63'	x-416790.87, y-2204993.0
64'	x-416359.94, y-2203511.5
65'	x-416280.39, y-2203370.9
66'	x-416314.90, y-2203244.2
67'	x-415240.43, y-2201345.0
68'	x-414765.73, y-2200890.4
69'	x-414745.71, y-2200511.9
70'	x-414705.34, y-2199747.5
71'	x-414705.16, y-2199746.1
72'	x-414705.25, y-2199746.8
73'	x-414545.07, y-2199524.2
74'	x-414528.08, y-2199307.2
75'	x-414299.56, y-2198555.4
76'	x-414198.61, y-2197770.8
77'	x-414193.41, y-2197730.4
78'	x-413155.69, y-2197709.1
79'	x-412377.27, y-2197693.1
80'	x-411974.85, y-2197031.6
81'	x-411487.58, y-2196347.4
82'	x-411322.79, y-2195979.0
83'	x-410550.55, y-2195875.6

Площадь территории, охватываемой проектом, составляет 643,9 га.

Общая площадь территории в пределах зоны планируемого размещения газораспределительной сети составляет 44,1689 га.

В границах зоны планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры федерального значения – газораспределительной сети планируется размещение линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта: 8 отключающих устройств, блочного газорегуляторного пункта.

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта, приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Координаты x, y
1	2
1	x-410039.53, y-2195194.21
2	x-410156.76, y-2195280.96
3	x-410140.21, y-2195303.32
4	x-410258.80, y-2195391.05
5	x-410492.23, y-2195526.20
6	x-410487.08, y-2195534.19
7	x-410697.63, y-2195656.09
8	x-410700.18, y-2195646.59
9	x-410785.45, y-2195695.95
10	x-410970.24, y-2195730.29
11	x-410965.47, y-2195754.84
12	x-410776.65, y-2195719.74
13	x-410765.75, y-2195713.43
14	x-410507.59, y-2195670.57
15	x-410507.44, y-2195662.44
16	x-410746.11, y-2195702.06
17	x-410693.39, y-2195671.54
18	x-410694.62, y-2195667.08
19	x-410481.23, y-2195543.55
20	x-410478.68, y-2195547.24
21	x-410245.06, y-2195411.98
22	x-410105.24, y-2195308.54
23	x-410121.79, y-2195286.18
24	x-410024.67, y-2195214.32
25	x-411426.74, y-2195815.13
26	x-411438.72, y-2195817.36
27	x-411440.69, y-2195823.02
27A	x-411465.44, y-2195829.98
27B	x-411464.17, y-2195853.36

1	2
28	x-411454.02, y-2195861.22
29	x-411449.40, y-2195863.43
30	x-411445.30, y-2195865.08
31	x-411464.52, y-2195920.09
32	x-411485.86, y-2195933.74
33	x-411690.68, y-2196266.67
34	x-411952.67, y-2196692.53
35	x-412214.71, y-2197118.47
36	x-412442.80, y-2197489.23
37	x-412495.57, y-2197502.06
38	x-412831.84, y-2197583.83
39	x-412831.93, y-2197584.77
40	x-412852.59, y-2197591.23
41	x-412891.52, y-2197593.96
42	x-412899.51, y-2197590.80
43	x-412981.03, y-2197586.98
44	x-413480.42, y-2197563.50
45	x-413879.48, y-2197544.73
46	x-414029.93, y-2197537.66
47	x-414335.34, y-2197523.30
48	x-414339.65, y-2197619.17
49	x-414341.50, y-2197659.84
50	x-414351.60, y-2197740.57
51	x-414395.25, y-2198087.35
52	x-414420.27, y-2198286.21
53	x-414440.89, y-2198450.01
54	x-414450.35, y-2198482.03
55	x-414535.27, y-2198769.37
56	x-414591.82, y-2198960.65
57	x-414598.59, y-2198983.55
58	x-414641.48, y-2199308.14
59	x-414665.30, y-2199488.46
60	x-414716.68, y-2199465.71
61	x-414715.09, y-2199462.13
62	x-414720.58, y-2199459.70
63	x-414726.20, y-2199472.39
64	x-414720.71, y-2199474.82
65	x-414719.11, y-2199471.20
66	x-414666.12, y-2199494.66
67	x-414666.41, y-2199496.85
68	x-414692.19, y-2199531.67
69	x-414672.37, y-2199546.91
70	x-414647.38, y-2199513.11
71	x-414596.63, y-2199522.05

1	2
72	x-414593.16, y-2199502.36
73	x-414639.29, y-2199494.23
74	x-414640.83, y-2199493.96
74A	x-414640.48, y-2199491.31
74B	x-414638.96, y-2199492.40
74C	x-414627.52, y-2199476.47
75	x-414637.55, y-2199469.28
76	x-414616.99, y-2199313.62
77	x-414574.06, y-2198988.76
78	x-414567.85, y-2198967.73
79	x-414511.28, y-2198776.40
80	x-414426.38, y-2198489.11
81	x-414416.34, y-2198455.15
82	x-414395.48, y-2198289.47
83	x-414370.44, y-2198090.47
84	x-414326.82, y-2197743.82
85	x-414316.57, y-2197661.97
86	x-414314.85, y-2197624.15
87	x-414311.49, y-2197549.45
88	x-414031.11, y-2197562.63
89	x-413880.65, y-2197569.71
90	x-413481.59, y-2197588.47
91	x-412982.11, y-2197611.95
92	x-412864.48, y-2197617.48
93	x-412489.76, y-2197526.38
94	x-412426.90, y-2197511.09
95	x-412193.37, y-2197131.49
96	x-411931.42, y-2196705.70
96A	x-411669.43, y-2196279.84
97	x-411448.10, y-2195920.08
97A	x-411439.33, y-2195894.96
98	x-411444.28, y-2195895.46
99	x-411433.92, y-2195866.20
100	x-411428.70, y-2195864.52
101	x-411421.78, y-2195844.70
102	x-411421.27, y-2195843.25
103	x-414810.93, y-2199695.49
104	x-414855.80, y-2199753.86
105	x-414856.15, y-2199761.85
106	x-414935.73, y-2199921.43
107	x-414930.36, y-2199924.11
108	x-414863.98, y-2199790.99
109	x-414886.67, y-2200292.27
110	x-414909.28, y-2200791.59

1	2
111	x-414910.89, y-2200827.29
112	x-415247.22, y-2201131.97
113	x-415338.49, y-2201214.65
114	x-415520.64, y-2201553.25
115	x-415521.75, y-2201555.31
116	x-415499.74, y-2201567.16
117	x-415495.46, y-2201559.22
118	x-415318.51, y-2201230.28
119	x-415230.37, y-2201150.43
120	x-414886.39, y-2200838.83
121	x-414884.30, y-2200792.64
122	x-414861.68, y-2200292.99
123	x-414838.74, y-2199786.21
124	x-414832.24, y-2199786.50
125	x-414831.17, y-2199762.83
126	x-414791.11, y-2199710.72
127	x-415609.08, y-2201717.64
128	x-415614.05, y-2201726.88
129	x-415708.80, y-2201903.01
130	x-415755.90, y-2201990.56
131	x-415992.78, y-2202430.89
132	x-416229.66, y-2202871.21
133	x-416423.97, y-2203232.41
134	x-416421.35, y-2203323.84
135	x-416419.98, y-2203371.68
136	x-416394.57, y-2203385.35
137	x-416394.86, y-2203375.25
138	x-416294.62, y-2203313.20
139	x-416297.80, y-2203308.07
140	x-416395.06, y-2203368.32
141	x-416396.05, y-2203333.87
142	x-416398.79, y-2203238.37
143	x-416207.73, y-2202883.22
144	x-415970.85, y-2202442.89
145	x-415733.97, y-2202002.56
146	x-415686.79, y-2201914.86
147	x-415592.03, y-2201738.73
148	x-415587.06, y-2201729.47
149	x-416526.20, y-2203437.47
150	x-416335.01, y-2203453.97
150A	x-416537.44, y-2203449.22
150B	x-416555.24, y-2203458.31
150C	x-416546.50, y-2203475.43
151	x-416632.48, y-2203636.19

1	2
152	x-416679.34, y-2203723.83
153	x-416727.32, y-2203812.22
154	x-416822.70, y-2203987.96
155	x-416918.12, y-2204163.76
156	x-416941.71, y-2204207.22
157	x-417013.68, y-2204340.03
158	x-417108.97, y-2204515.87
159	x-417180.20, y-2204647.32
160	x-417203.28, y-2204691.62
161	x-417217.73, y-2204718.45
162	x-417195.73, y-2204730.32
163	x-417181.34, y-2204703.62
164	x-417158.12, y-2204659.05
165	x-417086.99, y-2204527.78
166	x-416991.70, y-2204351.94
167	x-416919.78, y-2204219.22
168	x-416896.15, y-2204175.69
169	x-416800.73, y-2203999.88
170	x-416705.34, y-2203824.14
171	x-416657.41, y-2203735.83
172	x-416610.43, y-2203647.98
173	x-416516.11, y-2203471.62
174	x-416507.33, y-2203455.19
175	x-417279.69, y-2204828.28
176	x-417303.83, y-2204872.28
177	x-417307.61, y-2204879.28
178	x-417285.61, y-2204891.15
179	x-417281.83, y-2204884.15
180	x-417257.68, y-2204840.14
181	x-417377.51, y-2205014.52
182	x-417386.24, y-2205030.70
183	x-417398.20, y-2205052.87
184	x-417388.49, y-2205058.01
185	x-417468.62, y-2205206.48
186	x-417461.53, y-2205210.31
187	x-417381.42, y-2205061.76
188	x-417373.30, y-2205066.07
189	x-417304.12, y-2205102.75
190	x-417440.96, y-2205355.65
191	x-417533.82, y-2205572.99
192	x-417539.76, y-2205587.32
193	x-417516.71, y-2205597.00
194	x-417510.91, y-2205582.99
195	x-417418.43, y-2205366.53

1	2
196	x-417270.17, y-2205092.55
197	x-417284.12, y-2205085.06
198	x-417361.59, y-2205043.98
199	x-417364.24, y-2205042.58
200	x-417355.51, y-2205026.39
201	x-417658.63, y-2205709.91
202	x-417661.76, y-2205723.28
203	x-417649.44, y-2205724.61
204	x-417648.69, y-2205721.42
205	x-417599.27, y-2205730.78
206	x-417589.76, y-2205732.94
207	x-417591.85, y-2205737.94
208	x-417601.28, y-2205735.63
209	x-417633.43, y-2205813.14
210	x-417596.70, y-2205828.65
211	x-417516.70, y-2205855.71
212	x-417350.99, y-2205911.67
213	x-417276.27, y-2205936.90
214	x-417254.24, y-2205958.59
215	x-417242.58, y-2205955.46
216	x-417238.70, y-2205956.39
217	x-417226.58, y-2205950.73
217A	x-417238.69, y-2205938.82
217B	x-417234.67, y-2205939.75
217C	x-417229.84, y-2205920.43
217D	x-417249.23, y-2205915.58
217E	x-417251.81, y-2205925.90
218	x-417262.83, y-2205915.05
219	x-417342.35, y-2205888.20
220	x-417353.94, y-2205884.28
221	x-417323.46, y-2205796.39
222	x-417337.53, y-2205797.00
223	x-417482.28, y-2205803.33
224	x-417500.36, y-2205804.12
225	x-417505.41, y-2205804.34
226	x-417521.34, y-2205805.04
227	x-417528.55, y-2205805.35
228	x-417539.90, y-2205782.15
229	x-417553.24, y-2205755.98
230	x-417566.63, y-2205728.10
231	x-417238.69, y-2205938.82
232	x-417234.67, y-2205939.75
233	x-417229.84, y-2205920.43
234	x-417249.23, y-2205915.58

1	2
235	x-417251.81, y-2205925.90
236	x-417596.65, y-2205724.48
237	x-417596.92, y-2205725.12
238	x-417647.32, y-2205715.57
239	x-417646.31, y-2205711.23
240	x-417324.74, y-2206231.99
241	x-417353.33, y-2206342.84
242	x-417359.10, y-2206365.21
243	x-417607.63, y-2206798.34
244	x-417620.42, y-2206802.23
245	x-417764.83, y-2206846.08
246	x-417955.07, y-2206903.85
247	x-418035.63, y-2206928.31
248	x-418042.32, y-2206956.71
249	x-418042.67, y-2206958.32
250	x-418057.15, y-2207019.58
251	x-418073.83, y-2207033.70
252	x-418057.68, y-2207052.78
253	x-418034.71, y-2207033.35
254	x-418018.75, y-2206965.67
255	x-418018.37, y-2206964.06
256	x-418014.60, y-2206948.05
257	x-417947.81, y-2206927.77
258	x-417757.56, y-2206870.00
259	x-417612.80, y-2206826.04
260	x-417590.88, y-2206819.38
261	x-417361.22, y-2206419.14
262	x-417385.65, y-2206513.85
263	x-417379.84, y-2206515.35
264	x-417355.64, y-2206421.53
265	x-417352.63, y-2206422.50
266	x-417303.89, y-2206237.20
267	x-407577.90, y-2198456.92
268	x-407591.92, y-2198460.72
269	x-407585.36, y-2198484.85
270	x-407571.07, y-2198480.98
271	x-407672.41, y-2198457.21
272	x-407711.80, y-2198525.61
273	x-407709.58, y-2198524.13
274	x-407702.15, y-2198519.17
275	x-407691.32, y-2198509.30
276	x-407704.67, y-2198530.99
277	x-407716.99, y-2198535.95
278	x-407719.36, y-2198536.91

1	2
279	x-407757.77, y-2198594.35
280	x-407758.30, y-2198594.17
281	x-407760.51, y-2198593.38
282	x-407764.64, y-2198591.90
283	x-407770.15, y-2198600.90
284	x-407773.11, y-2198598.93
285	x-407776.45, y-2198608.31
286	x-407775.13, y-2198609.39
287	x-407772.18, y-2198610.44
288	x-407769.23, y-2198611.50
289	x-407775.04, y-2198620.18
290	x-407771.03, y-2198622.92
291	x-407772.30, y-2198624.77
292	x-407777.10, y-2198631.76
293	x-407769.83, y-2198636.85
294	x-407775.65, y-2198645.16
295	x-407763.52, y-2198653.64
296	x-407762.22, y-2198651.59
297	x-407753.50, y-2198657.11
298	x-407749.78, y-2198651.79
299	x-407739.13, y-2198636.54
300	x-407738.14, y-2198635.13
301	x-407735.03, y-2198630.67
302	x-407746.58, y-2198622.59
303	x-407717.12, y-2198578.54
304	x-407690.56, y-2198538.81
305	x-407681.50, y-2198523.08
306	x-407686.42, y-2198522.02
307	x-407673.38, y-2198499.62
308	x-407668.22, y-2198490.49
309	x-407663.19, y-2198491.31
310	x-407658.73, y-2198493.87
311	x-407645.43, y-2198501.48
312	x-407639.80, y-2198499.94
313	x-407643.63, y-2198485.97
314	x-407642.01, y-2198474.63
315	x-407645.72, y-2198472.50
316	x-407663.91, y-2198462.09
317	x-407667.28, y-2198460.15
318	x-407562.73, y-2198455.40
319	x-407557.89, y-2198474.81
320	x-407538.48, y-2198469.97
321	x-407543.32, y-2198450.57

4. Планировочные и архитектурно-пространственные решения

Проектом предусматривается размещение газораспределительной сети на территории двух участков.

Основной участок трассы размещается в 2,6 км к северо-западу от северной окраины пос. Овощной Обильненского сельского поселения с подключением к существующему стальному газопроводу высокого давления «Западный обвод г. Ростова» (на 14 км в районе перехода этого газопровода через Азовский оросительный канал с южной стороны) и следует в северо-восточном направлении вдоль берега Приморского оросительного канала до левого берега реки Койсут. Далее проектируемая трасса пересекает реку Койсут и следует через пойменные территории, пересекая ерик Глухой, проходит по территории Железнодорожного, Кировского и Ленинского районов г. Ростова-на-Дону, пересекая полотно автомобильной дороги «Западный подъезд к г. Ростову-на-Дону», полотно железной дороги на перегонах «станция Заречная – станция Батайск» и «станция Хапры – станция Батайск», полотно автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Ростову-на-Дону» и «Гребной канал «Дон».

Второй участок расположен на территории Обильненского сельского поселения, где в пос. Овощной предусмотрено строительство блочного газорегуляторного пункта (взамен газораспределительной станции закрытого акционерного общества «Обильное» Азовского района Ростовской области), подключение его к межпоселковому газопроводу высокого давления «Западный обвод г. Ростова» с переподключением всех существующих потребителей, ранее снабжавшихся газом от автоматизированной газораспределительной станции «Обильное», на проектируемый блочный газорегуляторный пункт. Территория планируемого размещения блочного газорегуляторного пункта и подключения к существующей газораспределительной станции расположена на межселенных территориях и входит в рекреационно-ландшафтную функциональную зону. Часть газопровода проходит в северной части сельского поселения, расположена на межселенных территориях, входящих в функциональную зону сельскохозяйственного использования СХ-2. Рельеф территории спокойный, абсолютные отметки варьируются от 0,2 до 0,7 м.

Площадь территории, охватываемой проектом, составляет 643,9148 га.

Общая площадь территории в пределах зоны планируемого размещения газораспределительной сети составляет 44,1689 га, в том числе:

на территории Обильненского сельского поселения – 19,7894 га;

на территории г. Ростова-на-Дону – 24,3795 га.

Основные планировочные показатели проекта приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3	4
1.	Площадь территории в пределах разработки проекта	гектаров	643,9148

1	2	3	4
2.	Площадь территории в пределах зоны планируемого размещения объекта, всего в том числе:	гектаров	44,1689
	на территории Обильненского сельского поселения	гектаров	19,7894
	на территории городского округа «Город Ростов-на-Дону»	гектаров	24,3795

3. Характеристика газораспределительной сети

Трасса проектируемой газораспределительной сети высокого давления (DN500, Р 1,2 МПа) проходит в границах Азовского района и Железнодорожного, Кировского и Ленинского районов г. Ростова-на-Дону.

Подключение проектируемой газораспределительной сети высокого давления (DN500, Р 1,2 МПа) согласно техническим условиям, выданным газораспределительной организацией, будет осуществляться к существующему стальному газопроводу (DN700, Р 1,2 МПа) «Западный обвод г. Ростова» на 14 км в районе перехода этого газопровода через Азовский оросительный канал (с южной стороны). Диаметр проектируемого газопровода высокого давления принят согласно расчетной схеме газоснабжения Азовского района, выполненной Ростовским филиалом открытого акционерного общества «ГИПРОНИИГАЗ». Прокладка проектируемой газораспределительной сети высокого давления (Р 1,2 МПа) будет осуществляться подземным способом из стальных труб диаметром 500 мм в весьма усиленной изоляции. В местах, где уровень грунтовых вод выше прокладки газопровода, будут устанавливаться пригрузы (количество и вес пригрузов приняты согласно расчету). Для защиты подземной проектируемой газораспределительной сети от блуждающих токов к установке приняты станции катодной защиты, которые подключаются к линиям электропередачи (380 В).

Пересечение проектируемой газораспределительной сети высокого давления с автодорогами «Южный подъезд к г. Ростову-на-Дону» и «Западный подъезд к г. Ростову-на-Дону», с железнодорожными путями на перегонах «станция Заречная – станция Батайск» и «станция Хапры – станция Батайск», с водными преградами (река Койсуг, Гребной канал, оросительные каналы) предусматривается методом наклонно направленного бурения.

Согласно техническим условиям, выданным газораспределительной организацией, проектной документацией будет предусмотрен блочный газорегуляторный пункт с подключением его к существующему газопроводу (Рвх 1,2 МПа) «Западный обвод г. Ростова» с переподключением всех существующих потребителей, ранее снабжавшихся газом от автоматизированной газораспределительной станции «Обильное», на проектируемый блочный газорегуляторный пункт. Давление на выходе из блочного газорегуляторного пункта предусматривается на уровне 0,3 МПа.

Проектом будет предусмотрено пересоединение всех существующих потребителей газораспределительной станции «Обуховское» к существующему газопроводу (Р 1,2 МПа) «Западный обход г. Ростова» в районе газораспределительной станции «Обуховское» с выводом ее из эксплуатации.

Основные характеристики газораспределительной сети высокого давления приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

Наименование показателя	Единица измерения	Наименование муниципального образования			Всего
		г. Ростов-на-Дону	Обильненское сельское поселение	пос. Овощной	
1	2	3			4
Категория		газопровод высокого давления (1,2 МПа)			
Протяженность (в том числе эксплуатационная длина), всего	километров	8,990	7,600	0,336	16,926
Количество блочных газорегуляторных пунктов	штук	–	–	1	1
Давление	МПа	1,2	1,2	1,2 0,3	–

Основные характеристики объектов, относящихся к газораспределительной сети высокого давления, приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование объекта	Номер поворотной точки	Координаты (x, y)	Площадь зоны размещения объекта, относящегося к газораспределительной сети (кв. метров)
1	2	3	4	5
1.	Отключающее устройство	№ 1	x-410037.67, y-2195205.74	17,6
		№ 2	x-410041.04, y-2195208.16	
		№ 3	x-410038.55, y-2195211.62	
		№ 4	x-410035.18, y-2195209.20	

1	2	3	4	5
2.	Отключающее устройство	№ 1	x-411433.36, y-2195832.01	28,7
		№ 2	x-411435.13, y-2195837.17	
		№ 3	x-411430.15, y-2195838.88	
		№ 4	x-411428.38, y-2195833.72	
3.	Отключающее устройство со станцией катодной защиты	№ 1	x-414656.35, y-2199493.86	63,0
		№ 2	x-414657.60, y-2199501.83	
		№ 3	x-414649.88, y-2199503.04	
		№ 4	x-414648.63, y-2199495.07	
4.	Отключающее устройство	№ 1	x-414831.71, y-2199728.14	25,0
		№ 2	x-414834.52, y-2199732.18	
		№ 3	x-414830.47, y-2199735.10	
		№ 4	x-414827.60, y-2199731.08	
5.	Отключающее устройство	№ 1	x-417291.41, y-2204874.22	46,6
		№ 2	x-417294.78, y-2204880.37	
		№ 3	x-417288.93, y-2204883.58	
		№ 4	x-417285.60, y-2204877.47	
6.	Отключающее устройство	№ 1	x-417369.47, y-2205049.07	67,7
		№ 2	x-417373.60, y-2205056.28	
		№ 3	x-417366.64, y-2205060.28	
		№ 4	x-417362.50, y-2205053.08	
7.	Отключающее устройство	№ 1	x-417524.68, y-2205573.83	62,8
		№ 2	x-417528.10, y-2205581.22	
		№ 3	x-417521.10, y-2205584.46	
		№ 4	x-417517.68, y-2205577.07	
8.	Отключающее устройство	№ 1	x-418049.77, y-2207024.40	57,5
		№ 2	x-418055.10, y-2207029.40	
		№ 3	x-418049.72, y-2207035.13	
		№ 4	x-418044.39, y-2207030.13	
9.	Блочные газорегуляторные пункты	№ 1	x-407741.98, y-2198606.84	109,6
		№ 2	x-407746.98, y-2198603.43	
		№ 3	x-407757.23, y-2198618.39	
		№ 4	x-407752.33, y-2198621.85	
10.	Обслуживающий автомобильный подъезд	№ 1	x-407739.40, y-2198590.26	333,5
		№ 2	x-407746.25, y-2198600.23	
		№ 3	x-407741.68, y-2198603.38	
		№ 4	x-407740.90, y-2198607.58	
		№ 5	x-407751.90, y-2198623.60	
		№ 6	x-407764.85, y-2198652.71	
		№ 7	x-407763.52, y-2198653.64	
		№ 8	x-407762.24, y-2198651.58	
		№ 9	x-407760.85, y-2198652.48	
		№ 10	x-407748.81, y-2198625.33	
		№ 11	x-407729.50, y-2198597.05	

Проектом планировки территории установлены красные линии, обозначающие местоположение планируемого к размещению линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта. Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Координаты x, y
1	2
1"	x-414748.83, y-2199621.2
2"	x-414830.71, y-2199727.7
3"	x-414831.91, y-2199726.9
4"	x-414835.92, y-2199732.4
5"	x-414834.85, y-2199733.1
6"	x-414851.85, y-2199755.2
7"	x-414893.04, y-2200665.1
8"	x-414900.60, y-2200832.1
9"	x-415240.14, y-2201139.7
10"	x-415330.10, y-2201221.2
11"	x-415509.72, y-2201555.1
12"	x-415604.80, y-2201731.8
13"	x-415699.56, y-2201907.9
14"	x-415746.70, y-2201995.6
15"	x-415983.58, y-2202435.9
16"	x-416220.46, y-2202876.2
17"	x-416413.40, y-2203234.9
18"	x-416409.30, y-2203377.4
19"	x-416518.28, y-2203444.9
20"	x-416528.90, y-2203464.7
21"	x-416623.22, y-2203641.1
22"	x-416670.14, y-2203728.8
23"	x-416718.09, y-2203817.2
24"	x-416813.47, y-2203992.9
25"	x-416908.89, y-2204168.7
26"	x-416932.50, y-2204212.2
27"	x-417004.45, y-2204345.0
28"	x-417099.74, y-2204520.8
29"	x-417170.92, y-2204652.2
30"	x-417193.82, y-2204696.2
31"	x-417290.26, y-2204874.9
32"	x-417291.46, y-2204874.2
33"	x-417294.74, y-2204880.2
34"	x-417293.48, y-2204880.9
35"	x-417383.94, y-2205048.5
36"	x-417372.01, y-2205054.8

1	2
37"	x-417372.66, y-2205056.0
38"	x-417366.70, y-2205059,3
39"	x-417366.00, y-2205058,0
40"	x-417289.80, y-2205098.3
41"	x-417431.53, y-2205360.3
42"	x-417523.30, y-2205575.2
43"	x-417524.64, y-2205574.6
44"	x-417527.38, y-2205580.8
45"	x-417526.01, y-2205581.4
46"	x-417619.74, y-2205807.5
47"	x-417593.04, y-2205818.8
48"	x-417512.46, y-2205846.0
49"	x-417347.30, y-2205901.8
50"	x-417270.62, y-2205927.7
51"	x-417242.56, y-2205955.3
52"	x-417343.16, y-2206345.4
53"	x-417349.15, y-2206368.9
54"	x-417600.59, y-2206807.1
55"	x-417617.42, y-2206812.2
56"	x-417952.02, y-2206913.9
57"	x-418026.80, y-2206936.6
58"	x-418032.46, y-2206960.7
59"	x-418047.25, y-2207023.9
60"	x-418049.52, y-2207021.5
61"	x-418057.97, y-2207029.4
62"	x-418055.61, y-2207032.0
63"	x-418064.05, y-2207039.1
64"	x-418061.47, y-2207042.2
65"	x-418052.83, y-2207034.9
66"	x-418049.99, y-2207037.9
67"	x-418041.57, y-2207029.9
68"	x-418043.96, y-2207027.4
69"	x-418028.57, y-2206961.6
70"	x-418023.43, y-2206939.7
71"	x-417950.86, y-2206917.7
72"	x-417616.26, y-2206816.1
73"	x-417597.91, y-2206810.5
74"	x-417345.68, y-2206370.9
75"	x-417339.29, y-2206346.4
76"	x-417238.11, y-2205954.1
77"	x-417268.47, y-2205924.2
78"	x-417346.02, y-2205898.0
79"	x-417511.18, y-2205842.2
80"	x-417591.55, y-2205815.0

1	2
81"	x-417614.52, y-2205805.3
82"	x-417522.33, y-2205583.1
83"	x-417521.16, y-2205583.6
84"	x-417518.41, y-2205577.4
85"	x-417519.70, y-2205576.8
86"	x-417427.86, y-2205361.8
87"	x-417284.40, y-2205096.7
88"	x-417290.17, y-2205093.6
89"	x-417364.07, y-2205054.5
90"	x-417363.42, y-2205053.3
91"	x-417369.39, y-2205050.1
92"	x-417370.08, y-2205051.3
93"	x-417378.50, y-2205046.9
94"	x-417290.02, y-2204882.8
95"	x-417288.78, y-2204883.5
96"	x-417285.50, y-2204877.5
97"	x-417286.76, y-2204876.8
98"	x-417190.30, y-2204698.1
99"	x-417167.40, y-2204654.1
100"	x-417096.22, y-2204522.7
101"	x-417000.93, y-2204346.9
102"	x-416928.99, y-2204214.1
103"	x-416905.38, y-2204170.6
104"	x-416809.96, y-2203994.8
105"	x-416714.57, y-2203819.1
106"	x-416666.61, y-2203730.7
107"	x-416619.69, y-2203643.0
108"	x-416525.37, y-2203466.6
109"	x-416515.25, y-2203447.7
110"	x-416405.24, y-2203379.6
111"	x-416409.37, y-2203235.8
112"	x-416216.93, y-2202878.1
113"	x-415980.05, y-2202437.8
114"	x-415743.17, y-2201997.5
115"	x-415696.03, y-2201909.8
116"	x-415601.28, y-2201733.7
117"	x-415506.19, y-2201557.0
118"	x-415326.90, y-2201223.7
119"	x-415237.45, y-2201142.6
120"	x-414896.68, y-2200833.9
121"	x-414894.79, y-2200792.2
122"	x-414872.18, y-2200292.7
123"	x-414847.91, y-2199756.7
124"	x-414840.23, y-2199746.7

1	2
125"	x-414831.62, y-2199735.5
126"	x-414830.41, y-2199736.4
127"	x-414826.41, y-2199730.9
128"	x-414827.52, y-2199730.0
129"	x-414750.90, y-2199630.5
130"	x-407579.19, y-2198468.8
131"	x-407760.50, y-2198642.9
132"	x-407758.61, y-2198640.2
133"	x-407770.15, y-2198631.7
134"	x-407760.55, y-2198617.4
135"	x-407702.60, y-2198530.8
136"	x-407668.35, y-2198470.8
137"	x-407643.30, y-2198486.2
138"	x-407579.18, y-2198468.8
139"	x-407578.13, y-2198472.6
140"	x-407643.86, y-2198490.5
141"	x-407666.89, y-2198477.2
142"	x-407699.21, y-2198532.9
143"	x-407738.11, y-2198591.1
144"	x-407729.41, y-2198597.1
145"	x-407748.80, y-2198625.3
146"	x-407750.77, y-2198634.9
147"	x-407755.45, y-2198641.5
148"	x-407751.70, y-2198644.2

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

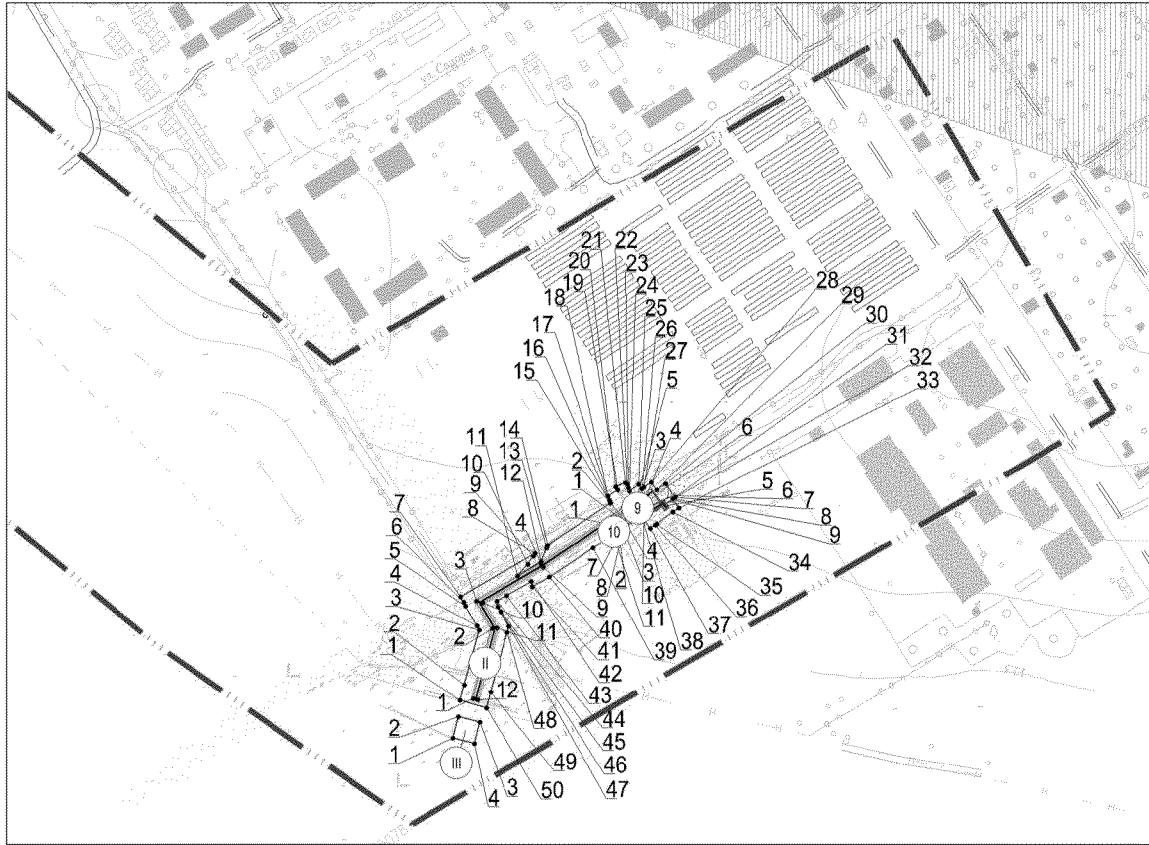


Т.А. Родионченко









ЧЕРТЕЖ

межевания территории размещения объекта инфраструктуры
федерального значения «Строительство газораспределительной
сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания
кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4
и газораспределительной станцией Ростов-5»







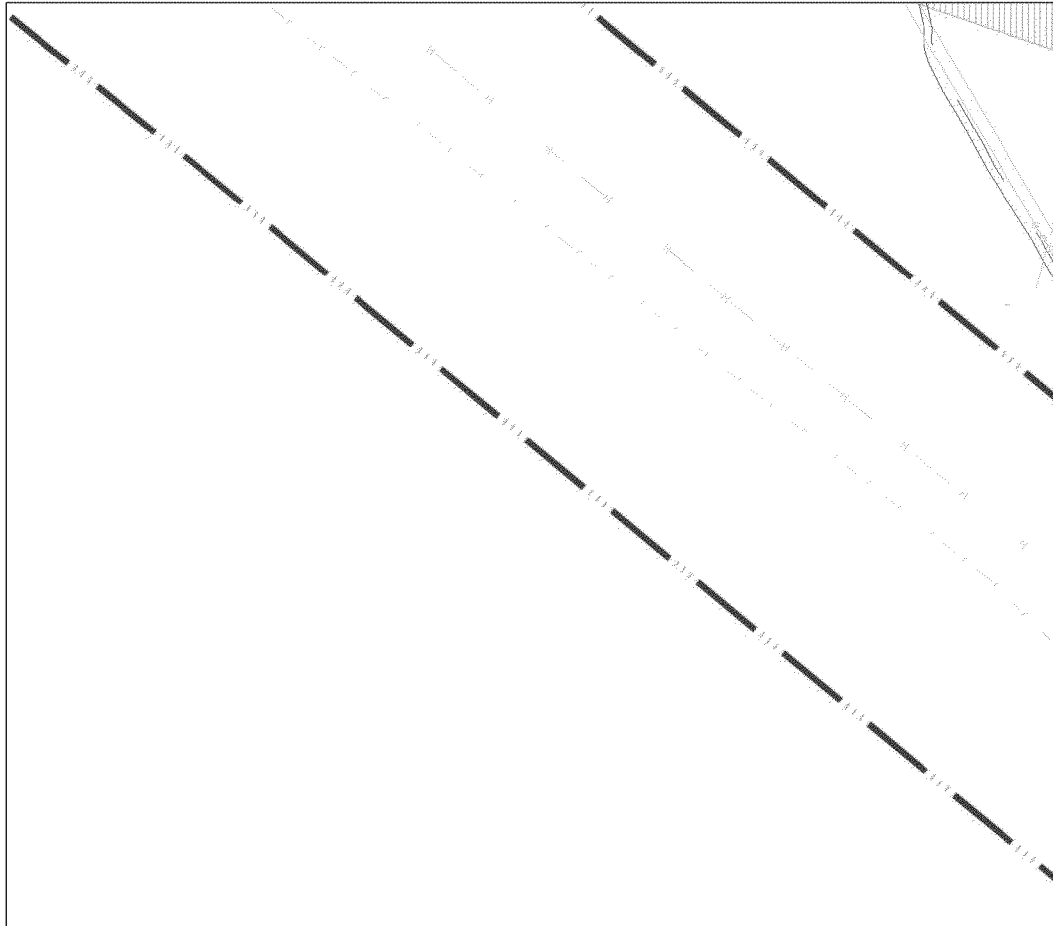


Условные обозначения:









-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого для предоставления физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

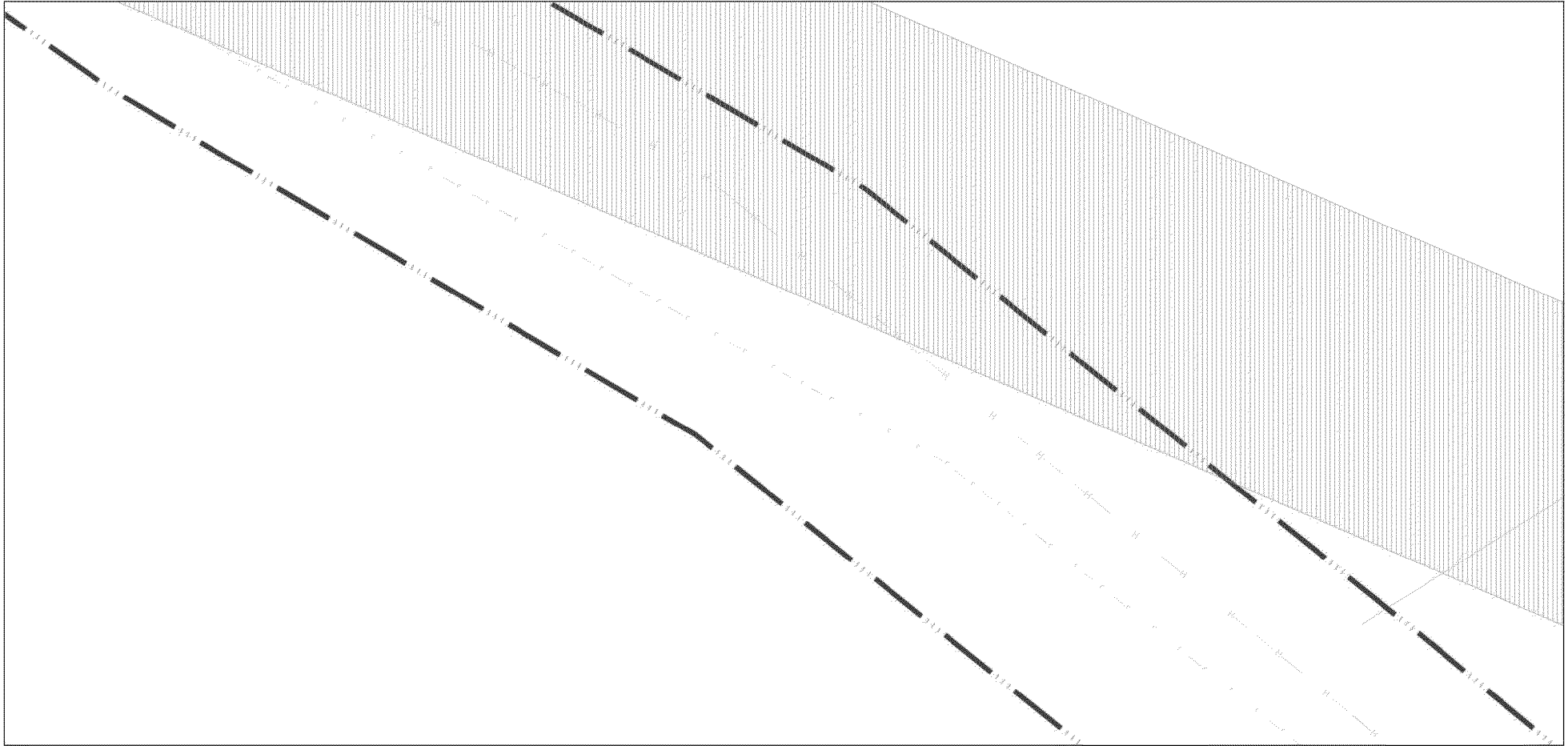


Условные обозначения:







-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







Условные обозначения:

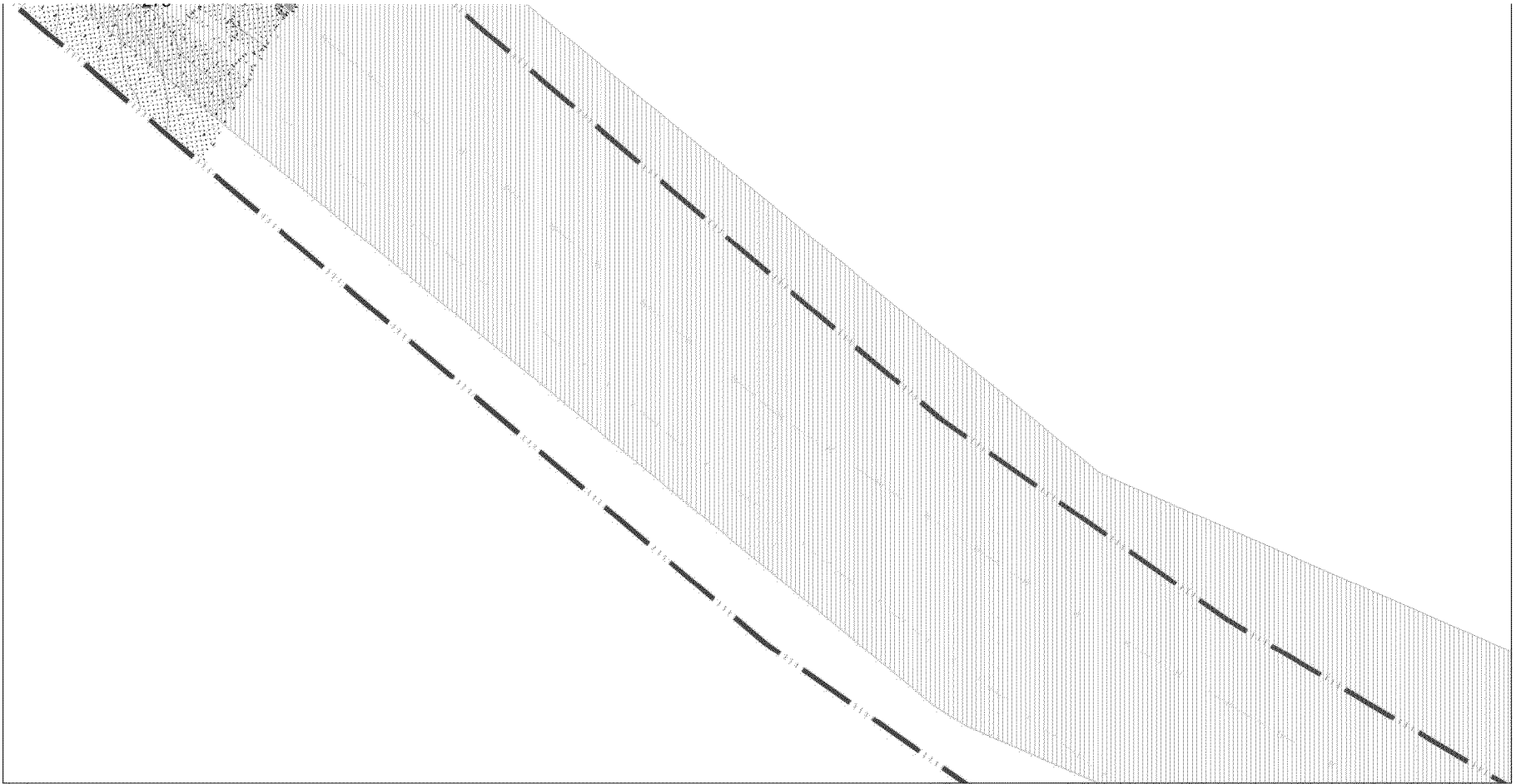
-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;

① - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта-газораспределительной сети;







① - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







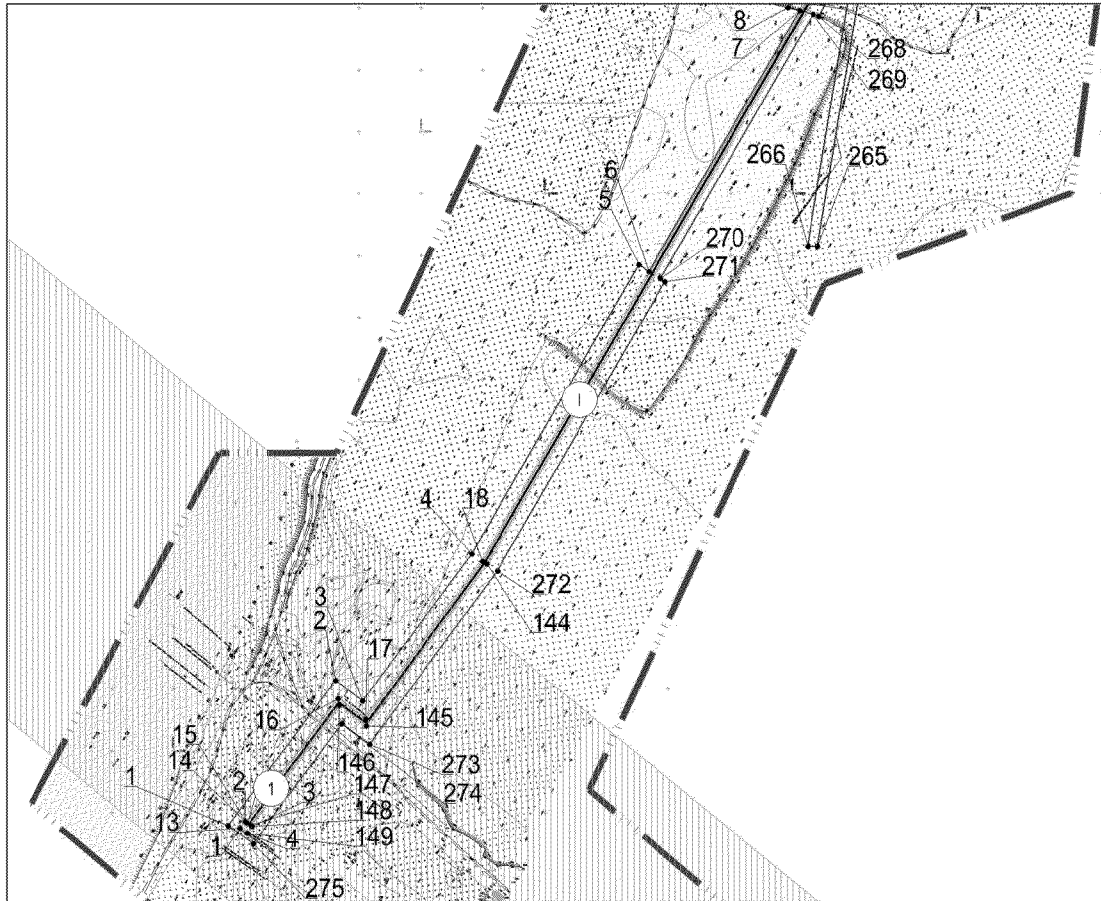
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;









- ① - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
- ① - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

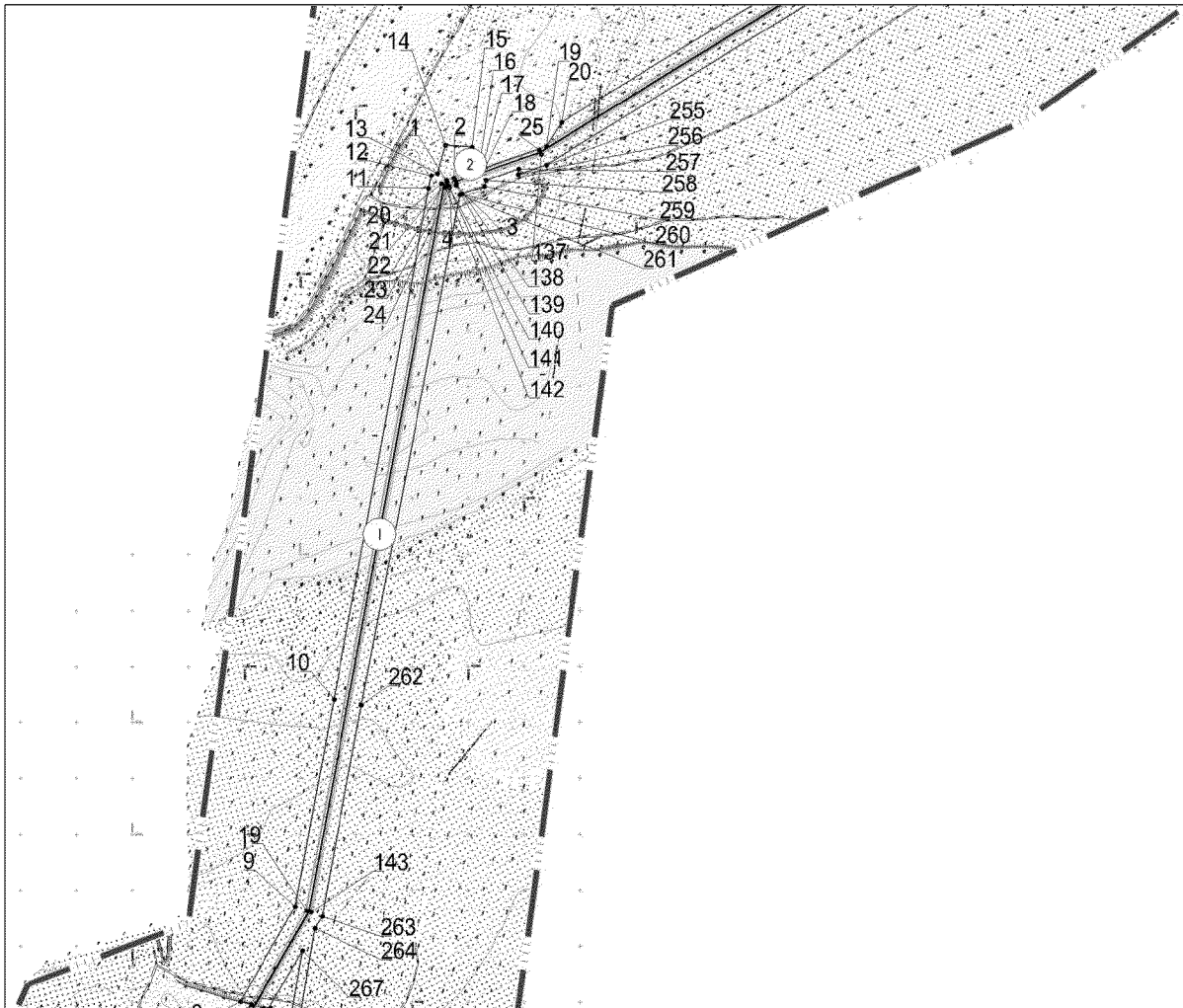


Условные обозначения:









-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

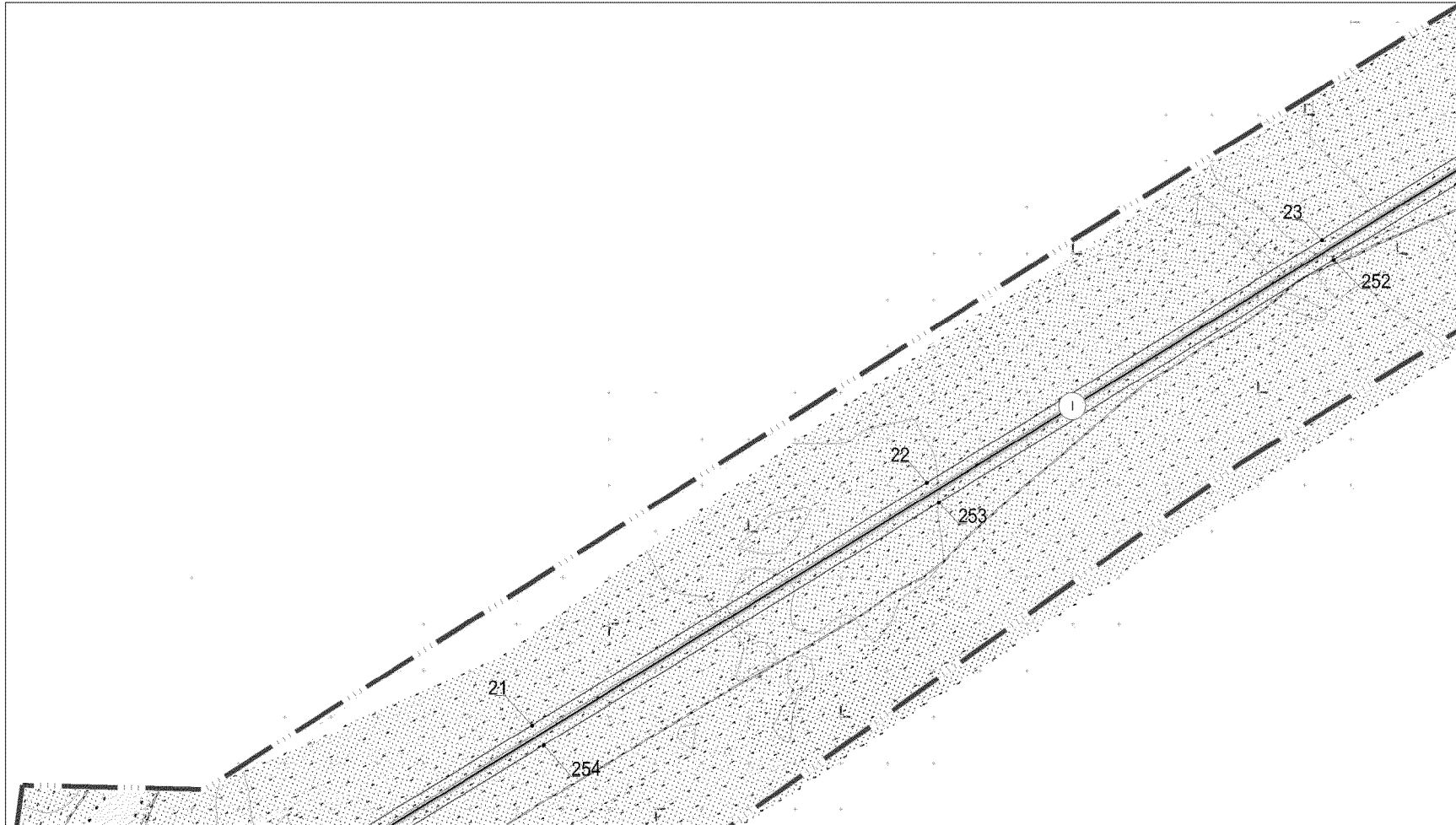


Условные обозначения:







-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







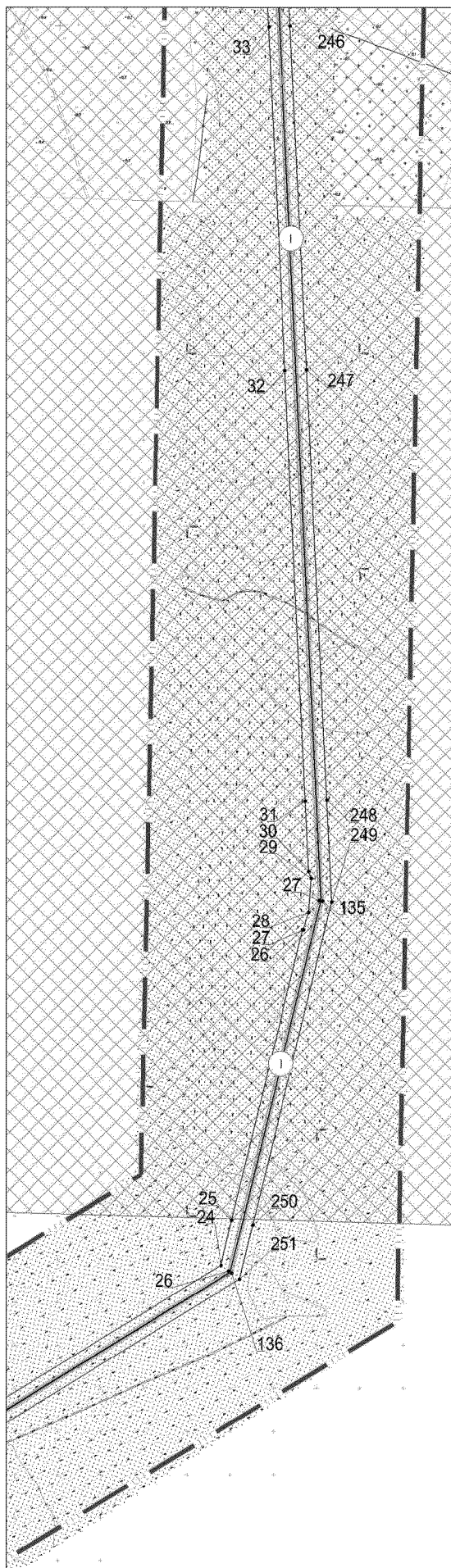
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;









- ① - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
- ① - номер формируемого земельного участка для размещения объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

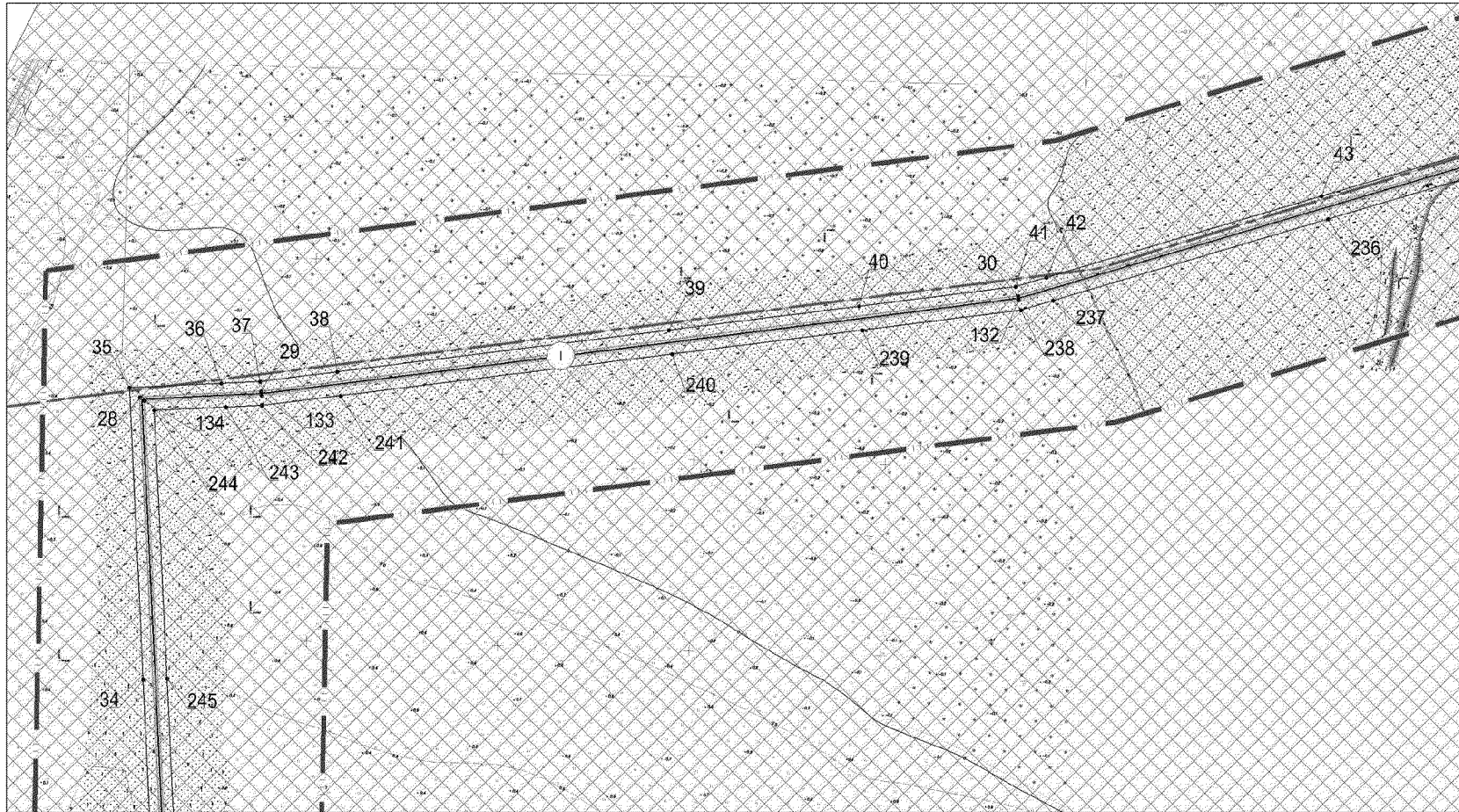


Условные обозначения:







-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства ;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.



Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







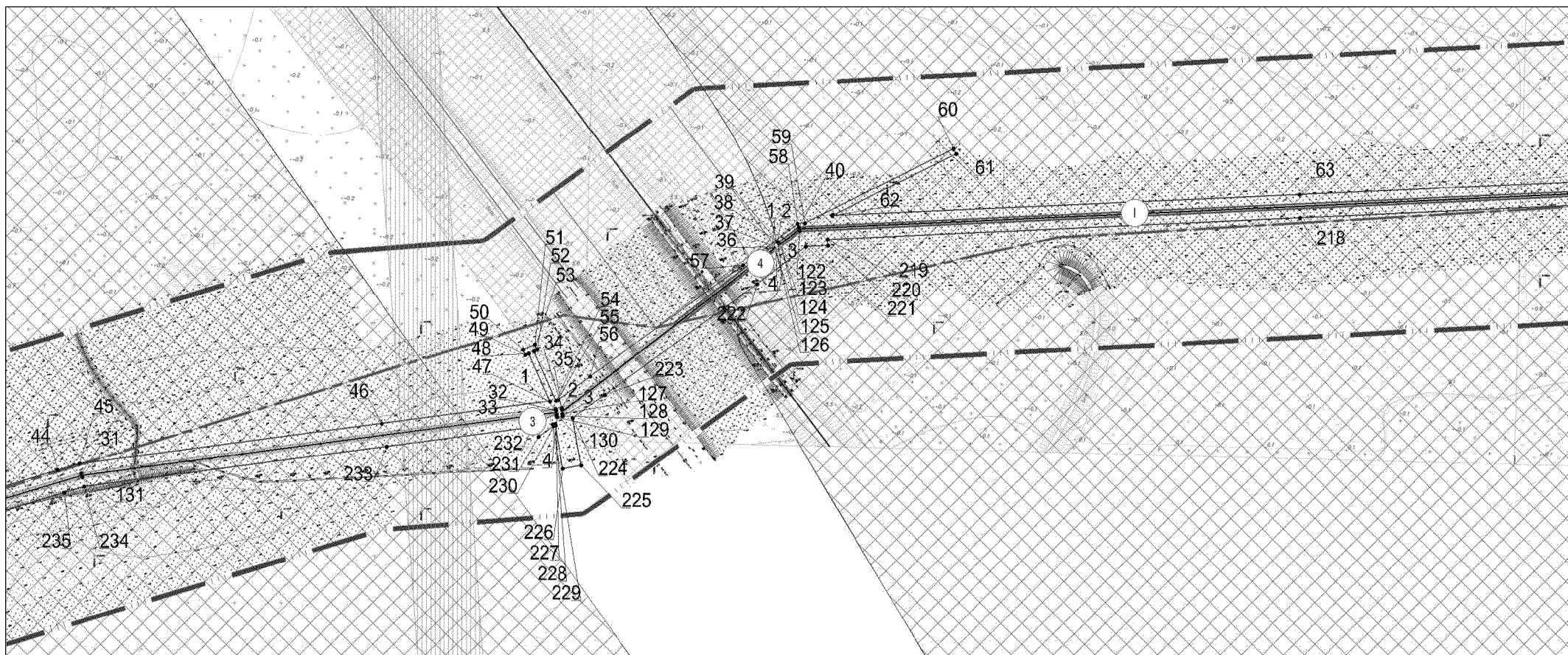
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;







-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам;



Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







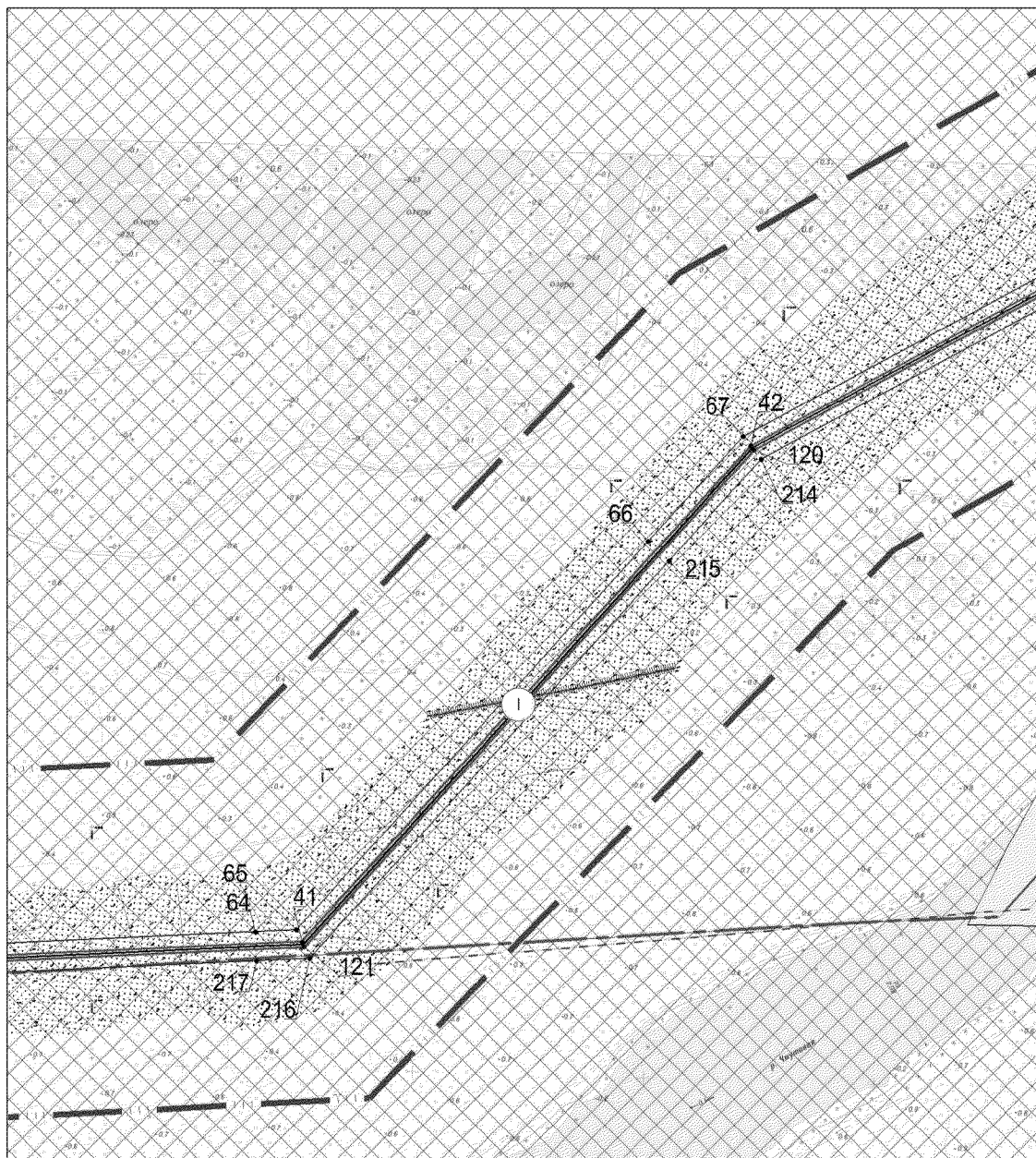
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;









-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка для размещения объекта, входящего в инфраструктуру линейного объекта;

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

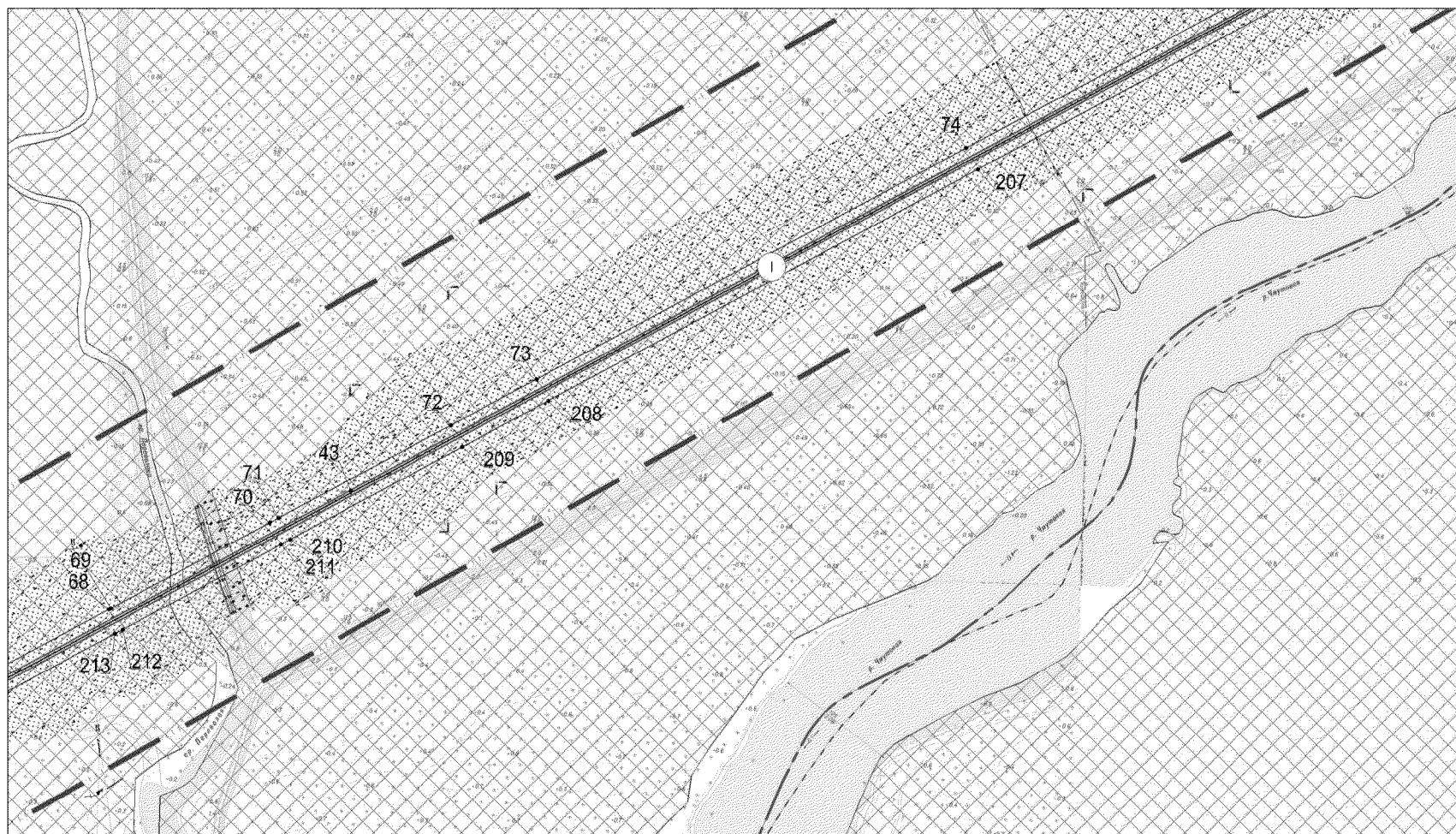


Условные обозначения:







-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.



Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







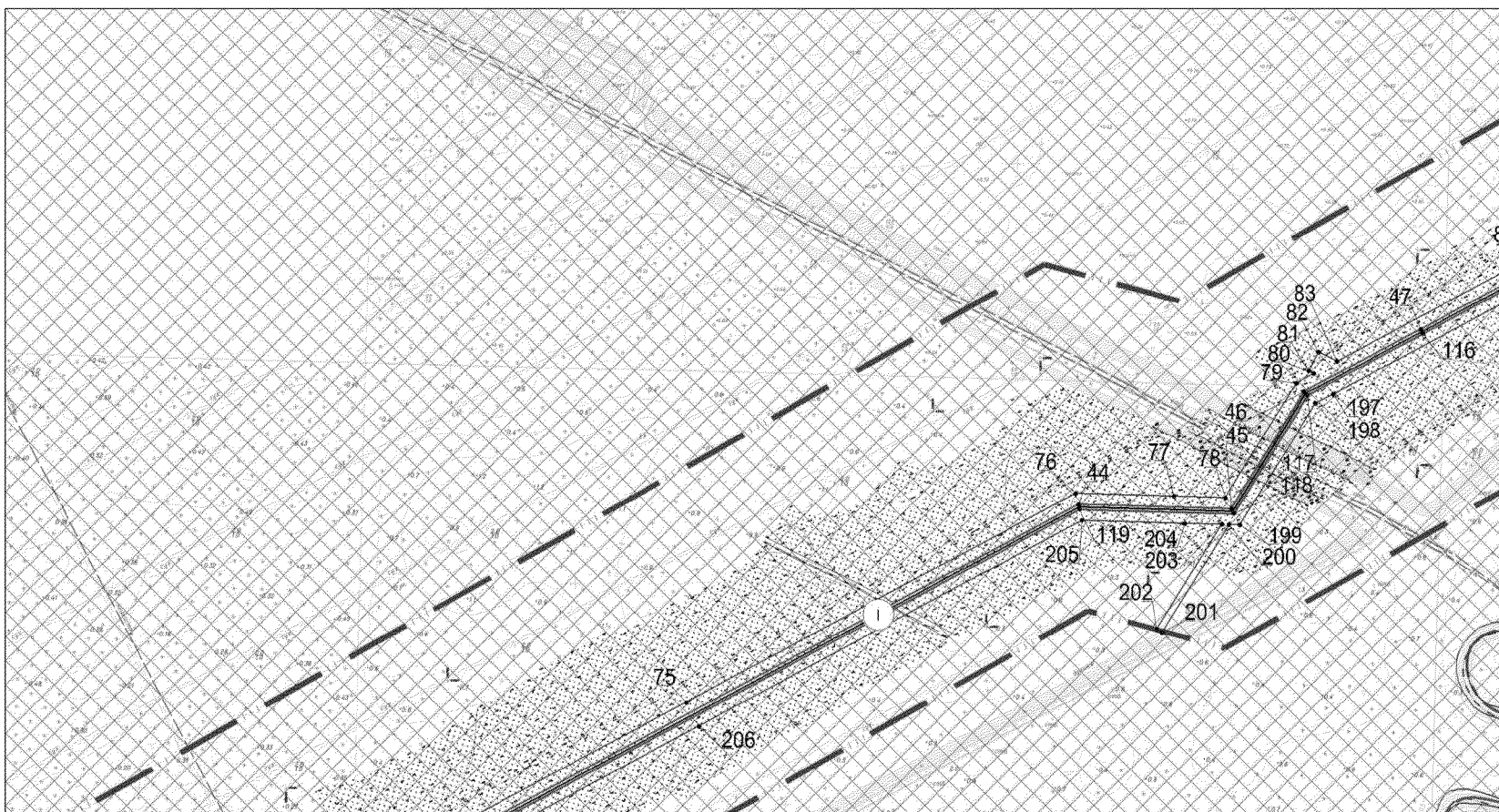
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;







-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.



Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







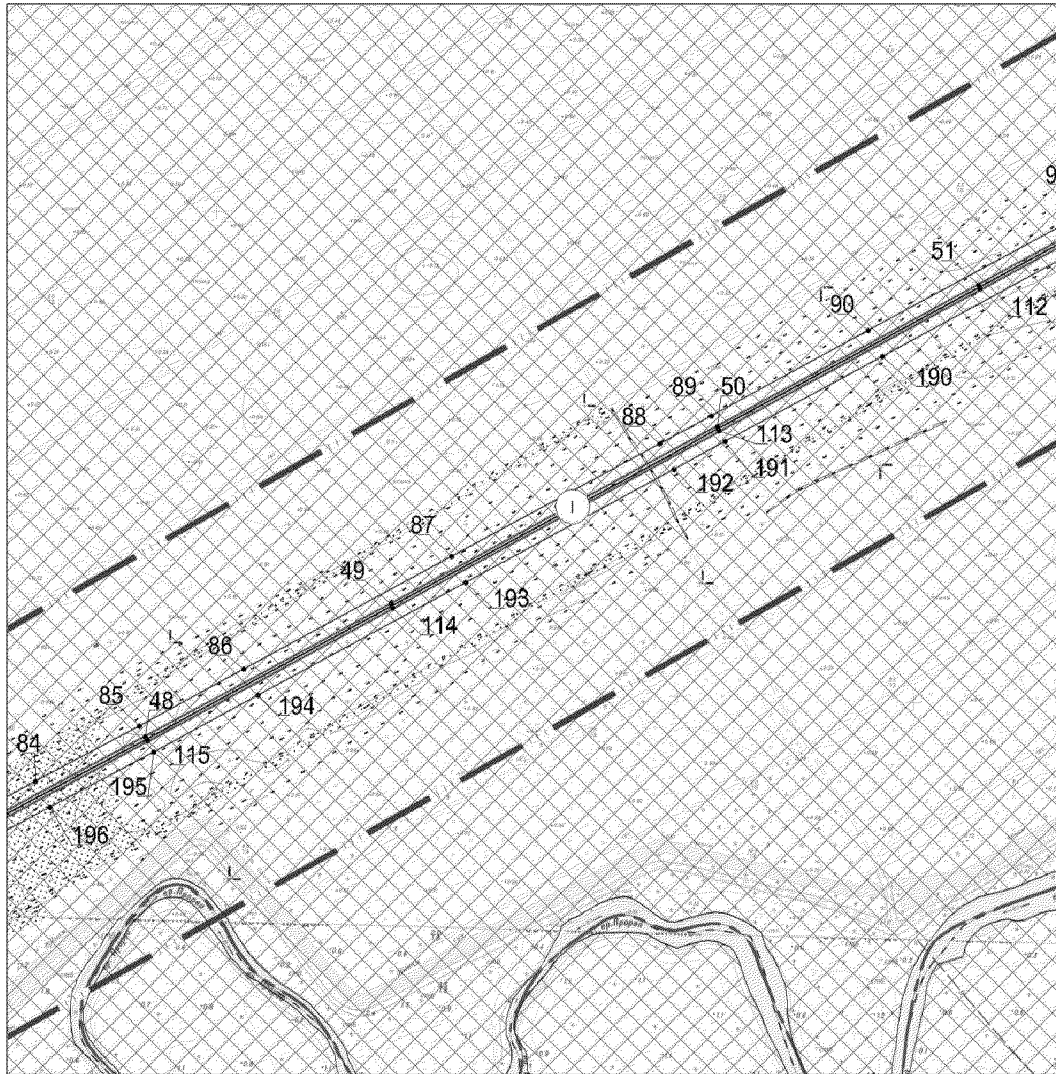
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;









-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

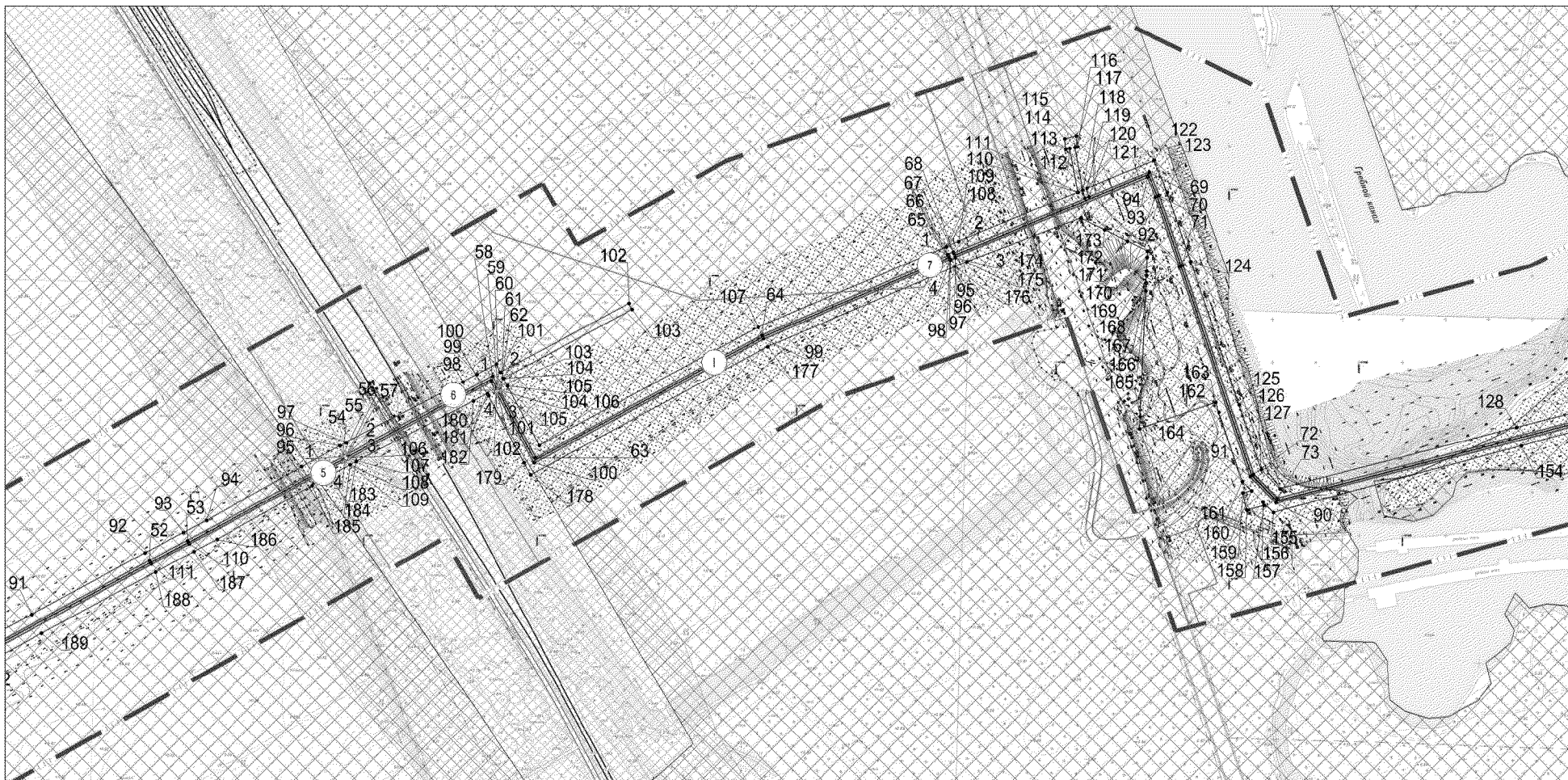


Условные обозначения:







-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.







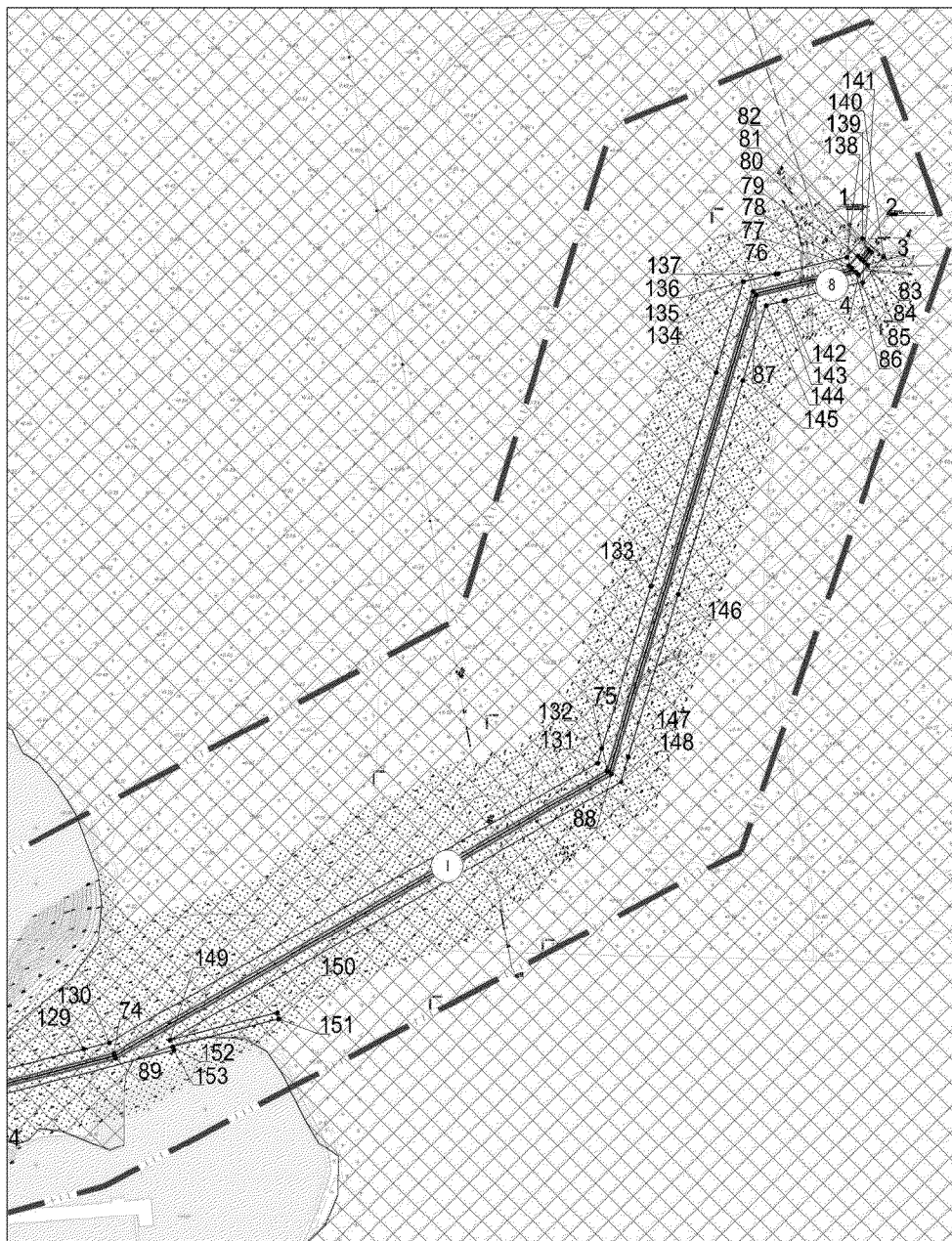
Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;









- ① - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
- ① - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:





-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.



Условные обозначения:

-  - граница проекта межевания;
-  - административная граница городского округа г.Ростов-на-Дону;
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
-  - границы земельных участков, необходимых для организации строительства;
-  - границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта федерального значения - линейного объекта и объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта;
-  - номер земельного участка, необходимого для организации строительства линейного объекта - газораспределительной сети;
-  - номер формируемого земельного участка, планируемого к предоставлению физическим и юридическим лицам.

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  - граница охранной зоны газопровода высокого давления;
-  - шумовая зона;
-  - взрыво-пожарная зона магистральных трубопроводов и линий электропередач;
-  - зона затопления 1% паводком.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межевания территории размещения объекта
инфраструктуры федерального значения «Строительство
газораспределительной сети высокого и среднего давления
г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы
между газораспределительной станцией Ростов-4
и газораспределительной станцией Ростов-5»

1. Общие положения

Проект межевания территории выполнен на основании разработанного проекта планировки территории размещения объекта инфраструктуры федерального значения «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5».

Большая часть территории, попадающей в зону планируемого размещения линейного объекта, расположена на землях, государственная собственность на которые не разграничена. Информация о земельных участках, полностью или частично попадающих в границу зоны, необходимой для организации строительства, представлена в таблице № 4.

Проект межевания выполнен в целях определения границ земельных участков (частей земельных участков), необходимых для размещения объекта инфраструктуры федерального значения, границ земельных участков (частей земельных участков), необходимых для предоставления юридическим и физическим лицам, земельных участков (частей земельных участков), необходимых для организации строительства.

**2. Границы земельных участков,
необходимых для организации строительства**

Земельные участки для размещения колодцев и камер переключения на водоводе включены в границы зоны, предназначенной для размещения объекта инфраструктуры федерального значения – линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границы участка, предназначенного для размещения объекта федерального значения – линейного объекта, приведен в таблице № 1.

№ точки	X	Y
1	2	3
1	407579.19	2198468.81
2	407643.35	2198486.24
3	407668.39	2198471.84
4	407702.64	2198530.87
5	407760.58	2198617.49
6	407754.85	2198620.95
7	407748.71	2198611.54
8	407750.77	2198609.97
9	407699.26	2198532.98
10	407666.93	2198477.26
11	407643.90	2198490.51
12	407578.19	2198472.66
13	410037.42	2195203.96
14	410042.91	2195207.96
15	410042.06	2195209.13
16	410142.07	2195283.16
17	410125.53	2195305.51
18	410253.03	2195399.84
19	410781.76	2195705.94
20	411430.80	2195826.57
21	411432.54	2195831.55
22	411433.88	2195831.09
23	411436.09	2195837.52
24	411434.77	2195837.97
25	411461.26	2195913.82
26	412436.11	2197498.42
27	412865.88	2197602.90
28	414325.33	2197534.28
29	414331.03	2197661.11
30	414430.58	2198452.17
31	414588.29	2198985.74
32	414655.53	2199494.66
33	414656.83	2199494.47
34	414657.90	2199501.19
35	414656.64	2199501.37
36	414830.71	2199727.78
37	414831.91	2199726.91
38	414835.92	2199732.40
39	414834.85	2199733.18
40	414851.85	2199755.28

1	2	3
41	414900.60	2200832.14
42	415330.10	2201221.21
43	415641.96	2201800.92
44	416413.40	2203234.90
45	416409.31	2203377.42
46	416518.39	2203444.99
47	416576.12	2203552.93
48	416670.14	2203728.88
49	416782.76	2203936.37
50	416932.57	2204212.23
51	417052.09	2204432.95
52	417170.99	2204652.22
53	417193.89	2204696.23
54	417290.32	2204874.92
55	417291.46	2204874.29
56	417294.73	2204880.24
57	417293.48	2204880.92
58	834586.97	4409761.86
59	417383.93	2205048.53
60	417372.00	2205054.85
61	417372.66	2205056.05
62	417366.70	2205059.32
63	417366.00	2205058.05
64	417289.80	2205098.36
65	417431.54	2205360.30
66	417523.30	2205575.26
67	417524.64	2205574.67
68	417527.38	2205580.89
69	417526.01	2205581.49
70	417619.74	2205807.52
71	417593.04	2205818.80
72	417512.46	2205846.06
73	417270.62	2205927.72
74	417242.56	2205955.35
75	417349.29	2206369.20
76	417600.59	2206807.18
77	418026.80	2206936.61
78	418047.25	2207023.92
79	418049.52	2207021.52
80	418057.97	2207029.47
81	418055.57	2207032.00
82	418064.05	2207039.18
83	418061.47	2207042.23
84	418052.82	2207034.91

1	2	3
85	418049.99	2207037.90
86	418041.57	2207029.92
87	418043.95	2207027.40
88	418023.43	2206939.76
89	417597.91	2206810.54
90	417345.55	2206370.72
91	417238.11	2205954.12
92	417268.47	2205924.23
93	417511.18	2205842.27
94	417591.48	2205815.11
95	417614.52	2205805.38
96	417522.32	2205583.12
96	417521.16	2205583.63
97	417518.41	2205577.40
97	417519.69	2205576.84
98	417427.86	2205361.87
99	417284.40	2205096.77
70	417364.06	2205054.53
71	417363.41	2205053.35
72	417369.38	2205050.08
73	417370.07	2205051.35
74	417378.50	2205046.89
75	417290.01	2204882.82
76	417288.77	2204883.50
77	417285.49	2204877.55
78	417286.76	2204876.87
79	417190.35	2204698.07
80	417167.46	2204654.09
81	417048.64	2204434.82
82	416929.05	2204214.14
83	416779.30	2203938.25
84	416666.68	2203730.75
85	416572.59	2203554.82
86	416515.25	2203447.75
87	416405.24	2203379.61
88	416409.36	2203235.87
89	415326.90	2201223.72
90	414896.68	2200833.98
91	414847.91	2199756.72
92	414831.62	2199735.52
93	414830.41	2199736.39
94	414826.41	2199730.90
95	414827.47	2199730.13
96	414652.10	2199502.02

1	2	3
97	414649.55	2199502.39
98	414648.48	2199495.67
99	414651.57	2199495.23
100	414584.36	2198986.57
101	414426.65	2198452.99
102	414327.04	2197661.45
103	414321.51	2197538.47
104	412865.49	2197606.93
105	412433.56	2197501.92
106	411457.62	2195915.55
107	411431.00	2195839.30
108	411429.64	2195839.73
109	411427.45	2195833.29
110	411428.76	2195832.85
111	411427.79	2195830.08
112	410780.35	2195709.75
113	410250.83	2195403.19
114	410119.93	2195306.35
115	410136.48	2195283.99
116	410039.72	2195212.37
117	410038.92	2195213.47
118	410033.42	2195209.48
119	407579.19	2198468.81
120	407643.35	2198486.24
121	407668.39	2198471.84
122	407702.64	2198530.87
123	407760.58	2198617.49
124	407754.85	2198620.95
125	407748.71	2198611.54
126	407750.77	2198609.97
127	407699.26	2198532.98
128	407666.93	2198477.26
129	407643.90	2198490.51
130	407578.19	2198472.66
131	410037.42	2195203.96
132	410042.91	2195207.96
133	410042.06	2195209.13
134	410142.07	2195283.16
135	410125.53	2195305.51
136	410253.03	2195399.84
137	410781.76	2195705.94
138	411430.80	2195826.57
139	411432.54	2195831.55
140	411433.88	2195831.09

1	2	3
141	411436.09	2195837.52
142	411434.77	2195837.97
143	411461.26	2195913.82
144	412436.11	2197498.42
145	412865.88	2197602.90
146	414325.33	2197534.28
147	414331.03	2197661.11
148	414430.58	2198452.17
149	414588.29	2198985.74

Каталог координат поворотных точек границ участков объектов, относящихся к газораспределительной сети, приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	№ по проекту	Наименование объекта	№ поворотной точки	X	У	Площадь зоны размещения объекта (кв. метров)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1**	Отключающее устройство	№ 1	410037.67	2195205.74	17,6
			№ 2	410041.04	2195208.16	
			№ 3	410038.55	2195211.62	
			№ 4	410035.18	2195209.20	
2.	2**	Отключающее устройство	№ 1	411433.36	2195832.01	28,7
			№ 2	411435.13	2195837.17	
			№ 3	411430.15	2195838.88	
			№ 4	411428.38	2195833.72	
3.	3**	Отключающее устройство со станцией катодной защиты	№ 1	414656.35	2199493.86	63,0
			№ 2	414657.60	2199501.83	
			№ 3	414649.88	2199503.04	
			№ 4	414648.63	2199495.07	
4.	4**	Отключающее устройство	№ 1	414831.71	2199728.14	25,0
			№ 2	414834.52	2199732.18	
			№ 3	414830.47	2199735.10	
			№ 4	414827.60	2199731.08	
5.	5**	Отключающее устройство	№ 1	417291.41	2204874.22	46,6
			№ 2	417294.78	2204880.37	
			№ 3	417288.93	2204883.58	
			№ 4	417285.60	2204877.47	

1	2	3	4	5	6	7
6.	6**	Отключающее устройство	№ 1	417369.47	2205049.07	67,7
			№ 2	417373.60	2205056.28	
			№ 3	417366.64	2205060.28	
			№ 4	417362.50	2205053.08	
7.	7**	Отключающее устройство	№ 1	417524.68	2205573.83	62,8
			№ 2	417528.10	2205581.22	
			№ 3	417521.10	2205584.46	
			№ 4	417517.68	2205577.07	
8.	8**	Отключающее устройство	№ 1	418049.77	2207024.40	57,5
			№ 2	418055.10	2207029.40	
			№ 3	418049.72	2207035.13	
			№ 4	418044.39	2207030.13	
9.	9**	ГРПБ	№ 1	407741.98	2198606.84	109,6
			№ 2	407746.98	2198603.43	
			№ 3	407757.23	2198618.39	
			№ 4	407752.33	2198621.85	
10.	10**	Обслуживающий автомобильный подъезд	№ 1	407739.40	2198590.26	333,5
			№ 2	407746.25	2198600.23	
			№ 3	407741.68	2198603.38	
			№ 4	407740.90	2198607.58	
			№ 5	407751.90	2198623.60	
			№ 6	407764.85	2198652.71	
			№ 7	407763.52	2198653.64	
			№ 8	407762.24	2198651.58	
			№ 9	407760.85	2198652.48	
			№ 10	407748.81	2198625.33	
			№ 11	407729.50	2198597.05	

Каталог координат поворотных точек контуров земельных участков, необходимых для организации строительства, приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ точки	X	Y
1	2	3
1	407579.19	2198468.81
2	407643.35	2198486.24
3	407668.39	2198471.84
4	407702.64	2198530.87
5	407760.58	2198617.49
6	407754.85	2198620.95
7	407748.71	2198611.54
8	407750.77	2198609.97

1	2	3
9	407699.26	2198532.98
10	407666.93	2198477.26
11	407643.90	2198490.51
12	407578.19	2198472.66
13	410037.42	2195203.96
14	410042.91	2195207.96
15	410042.06	2195209.13
16	410142.07	2195283.16
17	410125.53	2195305.51
18	410253.03	2195399.84
19	410781.76	2195705.94
20	411430.80	2195826.57
21	411432.54	2195831.55
22	411433.88	2195831.09
23	411436.09	2195837.52
24	411434.77	2195837.97
25	411461.26	2195913.82
26	412436.11	2197498.42
27	412865.88	2197602.90
28	414325.33	2197534.28
29	414331.03	2197661.11
30	414430.58	2198452.17
31	414588.29	2198985.74
32	414655.53	2199494.66
33	414656.83	2199494.47
34	414657.90	2199501.19
35	414656.64	2199501.37
36	414830.71	2199727.78
37	414831.91	2199726.91
38	414835.92	2199732.40
39	414834.85	2199733.18
40	414851.85	2199755.28
41	414900.60	2200832.14
42	415330.10	2201221.21
43	415641.96	2201800.92
44	416413.40	2203234.90
45	416409.31	2203377.42
46	416518.39	2203444.99
47	416576.12	2203552.93
48	416670.14	2203728.88
49	416782.76	2203936.37
50	416932.57	2204212.23
51	417052.09	2204432.95
52	417170.99	2204652.22

1	2	3
53	417193.89	2204696.23
54	417290.32	2204874.92
55	417291.46	2204874.29
56	417294.73	2204880.24
57	417293.48	2204880.92
58	834586.97	4409761.86
59	417383.93	2205048.53
60	417372.00	2205054.85
61	417372.66	2205056.05
62	417366.70	2205059.32
63	417366.00	2205058.05
64	417289.80	2205098.36
65	417431.54	2205360.30
66	417523.30	2205575.26
67	417524.64	2205574.67
68	417527.38	2205580.89
69	417526.01	2205581.49
70	417619.74	2205807.52
71	417593.04	2205818.80
72	417512.46	2205846.06
73	417270.62	2205927.72
74	417242.56	2205955.35
75	417349.29	2206369.20
76	417600.59	2206807.18
77	418026.80	2206936.61
78	418047.25	2207023.92
79	418049.52	2207021.52
80	418057.97	2207029.47
81	418055.57	2207032.00
82	418064.05	2207039.18
83	418061.47	2207042.23
84	418052.82	2207034.91
85	418049.99	2207037.90
86	418041.57	2207029.92
87	418043.95	2207027.40
88	418023.43	2206939.76
89	417597.91	2206810.54
90	417345.55	2206370.72
91	417238.11	2205954.12
92	417268.47	2205924.23
93	417511.18	2205842.27
94	417591.48	2205815.11
95	417614.52	2205805.38
96	417522.32	2205583.12

1	2	3
96	417521.16	2205583.63
97	417518.41	2205577.40
97	417519.69	2205576.84
98	417427.86	2205361.87
99	417284.40	2205096.77
70	417364.06	2205054.53
71	417363.41	2205053.35
72	417369.38	2205050.08
73	417370.07	2205051.35
74	417378.50	2205046.89
75	417290.01	2204882.82
76	417288.77	2204883.50
77	417285.49	2204877.55
78	417286.76	2204876.87
79	417190.35	2204698.07
80	417167.46	2204654.09
81	417048.64	2204434.82
82	416929.05	2204214.14
83	416779.30	2203938.25
84	416666.68	2203730.75
85	416572.59	2203554.82
86	416515.25	2203447.75
87	416405.24	2203379.61
88	416409.36	2203235.87
89	415326.90	2201223.72
90	414896.68	2200833.98
91	414847.91	2199756.72
92	414831.62	2199735.52
93	414830.41	2199736.39
94	414826.41	2199730.90
95	414827.47	2199730.13
96	414652.10	2199502.02
97	414649.55	2199502.39
98	414648.48	2199495.67
99	414651.57	2199495.23
100	414584.36	2198986.57
101	414426.65	2198452.99
102	414327.04	2197661.45
103	414321.51	2197538.47
104	412865.49	2197606.93
105	412433.56	2197501.92
106	411457.62	2195915.55
107	411431.00	2195839.30
108	411429.64	2195839.73

1	2	3
109	411427.45	2195833.29
110	411428.76	2195832.85
111	411427.79	2195830.08
112	410780.35	2195709.75
113	410250.83	2195403.19
114	410119.93	2195306.35
115	410136.48	2195283.99
116	410039.72	2195212.37
117	410038.92	2195213.47
118	410033.42	2195209.48
119	407579.19	2198468.81
120	407643.35	2198486.24
121	407668.39	2198471.84
122	407702.64	2198530.87
123	407760.58	2198617.49
124	407754.85	2198620.95
125	407748.71	2198611.54
126	407750.77	2198609.97
127	407699.26	2198532.98
128	407666.93	2198477.26
129	407643.90	2198490.51
130	407578.19	2198472.66
131	410037.42	2195203.96
132	410042.91	2195207.96
133	410042.06	2195209.13
134	410142.07	2195283.16
135	410125.53	2195305.51
136	410253.03	2195399.84
137	410781.76	2195705.94
138	411430.80	2195826.57
139	411432.54	2195831.55
140	411433.88	2195831.09
141	411436.09	2195837.52
142	411434.77	2195837.97
143	411461.26	2195913.82
144	412436.11	2197498.42
145	412865.88	2197602.90
146	414325.33	2197534.28
147	414331.03	2197661.11
148	414430.58	2198452.17
149	414588.29	2198985.74

В соответствии с материалами по трассированию в границы зоны, необходимой для организации строительства полностью или частично попадают земельные участки, информация о которых представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение объекта
1	2	3
1.	61:44:0041313:13	земли населенных пунктов
2.	61:44:0000000:1295	земли населенных пунктов – городские леса
3.	61:44:0041313:10	земли населенных пунктов – для эксплуатации экспериментально-садковой живорыбной базы
4.	61:44:0041313:65	земли населенных пунктов – спортивный комплекс
5.	61:44:0041316:1	Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Кировский район, южный автодорожный подъезд
6.	61:44:0041316:13	земли населенных пунктов – городские леса
7.	61:44:0000000:1210	земли населенных пунктов – луга, пастбища
8.	61:44:0062510:2	данные отсутствуют
9.	61:44:0000000:1126	земли населенных пунктов – для эксплуатации участка автомобильной дороги
10.	61:44:0061101:1	данные отсутствуют
11.	61:44:0062510:115	земли населенных пунктов – городские леса
12.	61:44:0062510:144	земли населенных пунктов – земельные участки городских лесов для реализации полномочий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов
13.	61:44:0062510:3	данные отсутствуют
14.	61:44:0051401:13	данные отсутствуют
15.	61:44:0050904:25	данные отсутствуют
16.	61:44:0041313:45	земли населенных пунктов – мемориальный комплекс
17.	61:44:0050904:21	земли населенных пунктов – для размещения многофункционального зрелищного конно-спортивного комплекса
18.	61:01:0600003:716	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
19.	61:01:0600003:726	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
20.	61:01:0600003:730	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
21.	61:01:0600003:728	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства

1	2	3
22.	61:01:0600003:639	данные отсутствуют
23.	61:01:0600003:640	данные отсутствуют
24.	61:01:0600003:613	данные отсутствуют
25.	61:01:0600003:4	данные отсутствуют
26.	61:01:0600003:638	данные отсутствуют
27.	61:01:0600003:641	данные отсутствуют
28.	61:01:0600003:719	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
29.	61:01:0600003:685	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
30.	61:44:0041316:17	данные отсутствуют
31.	61:01:0600006:1232	земли сельскохозяйственного назначения – для эксплуатации оросительной системы
32.	61:01:0600006:323	земли сельскохозяйственного назначения
33.	61:01:0600003:711	земли сельскохозяйственного назначения – для эксплуатации оросительной системы
34.	61:01:0600003:614	данные отсутствуют
35.	61:01:0600003:568	данные отсутствуют
36.	61:01:0600003:573	данные отсутствуют
37.	61:01:0600006:1906	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
38.	61:01:0600003:714	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
39.	61:01:0600006:1917	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
40.	61:01:0600006:97	земли сельскохозяйственного назначения
41.	61:01:0600006:105	земли сельскохозяйственного назначения
42.	61:01:0600006:1907	земли сельскохозяйственного назначения – для сельскохозяйственного производства
43.	61:01:0600006:129	земли сельскохозяйственного назначения
44.	61:01:0130101:1399	данные отсутствуют
45.	61:01:0130101:1398	данные отсутствуют
46.	61:01:0130101:1378	земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства
47.	61:01:0130101:1408	земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства
48.	61:01:0130101:1406	земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства
49.	61:01:0600006:2638	земли сельскохозяйственного назначения – для строительства межпоселкового газопровода среднего давления
50.	61:01:0130101:1386	земли населенных пунктов – для ведения личного подсобного хозяйства
51.	61:01:0600003:576	данные отсутствуют
52.	61:01:0130101:1400	данные отсутствуют

1	2	3
53.	61:01:0130101:1438	данные отсутствуют
54.	61:01:0130101:1377	данные отсутствуют
55.	61:01:0130101:3307	данные отсутствуют
56.	61:01:0130101:1423	данные отсутствуют

Проектом межевания территории размещения линейного объекта «Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между газораспределительной станцией Ростов-4 и газораспределительной станцией Ростов-5» определены границы земельных участков, планируемых для предоставления юридическим лицам.

Каталог координат поворотных точек формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам, приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование объекта	Номер точки	Координаты (x, y)
1	2	3	4
1.	Отключающее устройство	№ 1	x-410037.67, y-2195205.74
		№ 2	x-410041.04, y-2195208.16
		№ 3	x-410038.55, y-2195211.62
		№ 4	x-410035.18, y-2195209.20
2.	Отключающее устройство	№ 1	x-411433.36, y-2195832.01
		№ 2	x-411435.13, y-2195837.17
		№ 3	x-411430.15, y-2195838.88
		№ 4	x-411428.38, y-2195833.72
4.	Отключающее устройство	№ 1	x-414831.71, y-2199728.14
		№ 2	x-414834.52, y-2199732.18
		№ 3	x-414830.47, y-2199735.10
		№ 4	x-414827.60, y-2199731.08
5.	Отключающее устройство	№ 1	x-417291.41, y-2204874.22
		№ 2	x-417294.78, y-2204880.37
		№ 3	x-417288.93, y-2204883.58
		№ 4	x-417285.60, y-2204877.47
6..	Отключающее устройство	№ 1	x-417369.47, y-2205049.07
		№ 2	x-417373.60, y-2205056.28
		№ 3	x-417366.64, y-2205060.28
		№ 4	x-417362.50, y-2205053.08
7.	Отключающее устройство	№ 1	x-417524.68, y-2205573.83
		№ 2	x-417528.10, y-2205581.22
		№ 3	x-417521.10, y-2205584.46
		№ 4	x-417517.68, y-2205577.07

1	2	3	4
8.	Отключающее устройство	№ 1	x-418049.77, y-2207024.40
		№ 2	x-418055.10, y-2207029.40
		№ 3	x-418049.72, y-2207035.13
		№ 4	x-418044.39, y-2207030.13
9.	Блочные газорегуляторные пункты	№ 1	x-407741.98, y-2198606.84
		№ 2	x-407746.98, y-2198603.43
		№ 3	x-407757.23, y-2198618.39
		№ 4	x-407752.33, y-2198621.85
10.	Обслуживающий автомобильный подъезд	№ 1	x-407739.40, y-2198590.26
		№ 2	x-407746.25, y-2198600.23
		№ 3	x-407741.68, y-2198603.38
		№ 4	x-407740.90, y-2198607.58
		№ 5	x-407751.90, y-2198623.60
		№ 6	x-407764.85, y-2198652.71
		№ 7	x-407763.52, y-2198653.64
		№ 8	x-407762.24, y-2198651.58
		№ 9	x-407760.85, y-2198652.48
		№ 10	x-407748.81, y-2198625.33

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко