

Линия совмещения листа 1.23 с листом 1.22

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленевское сельское поселение

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК-23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Инд. N подг.

Погр. и дата

Взам. инд. N

Изм.	Колуч.	Лист	N гок	Погр.	Дата

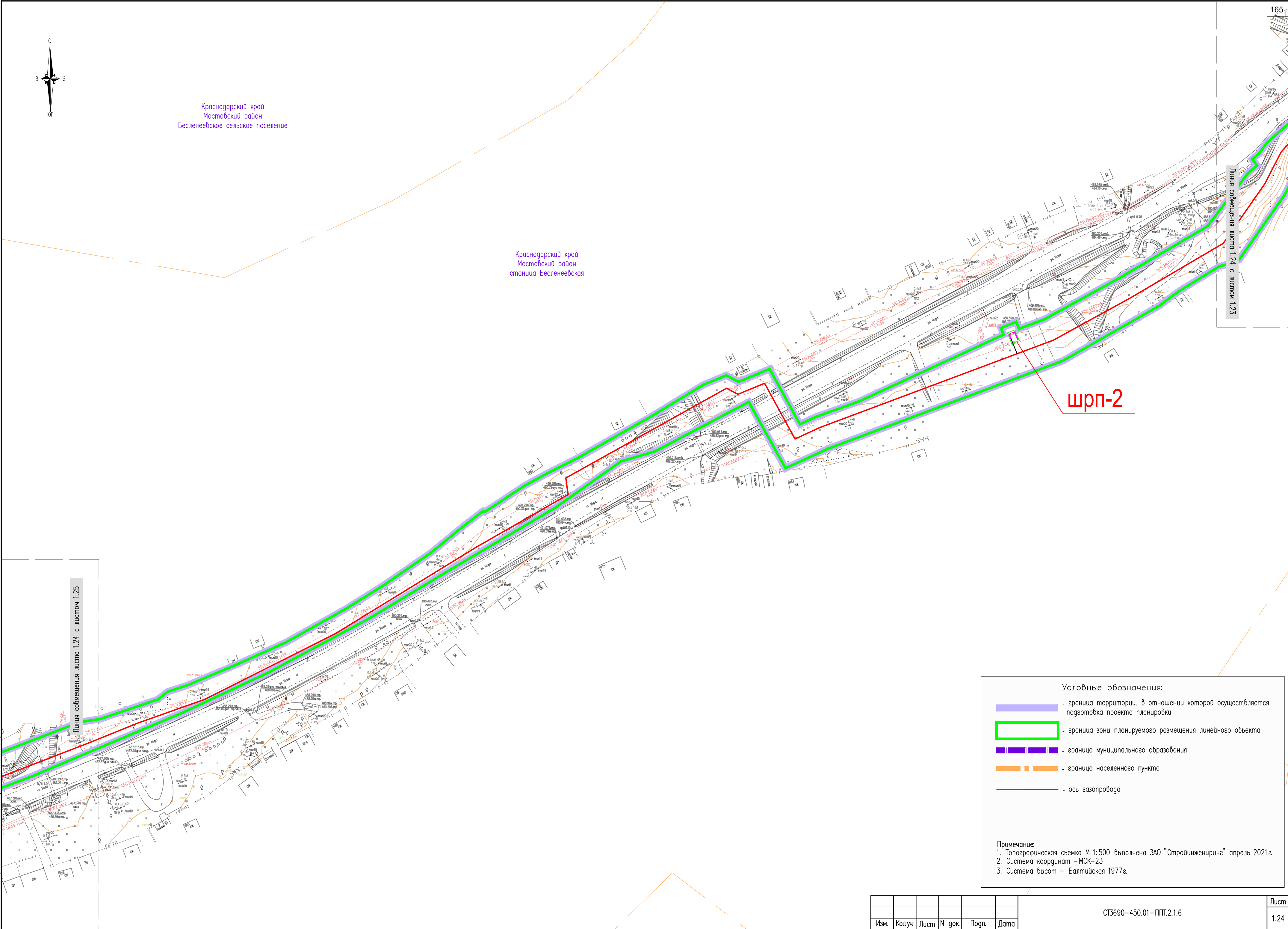
СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6

Лист

1.23

Формат А2

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6 Л1.0–1.33.dwg



Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленевское сельское поселение

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

шрп-2

Линия сообщения листа 1.24 с листом 1.23

Линия сообщения листа 1.24 с листом 1.25

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

- ось газопровода

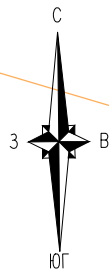
Примечание:

1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.

2. Система координат – МСК–23

3. Система высот – Балтийская 1977г.





Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленеевское сельское поселение

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленеевская

Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленеевское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.25 с листом 1.24

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК–23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

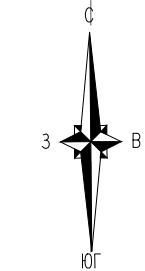
Линия совмещения листа 1.25 с листом 1.26

Изм.	Колуч	Лист	N	гос	Погл	Дата

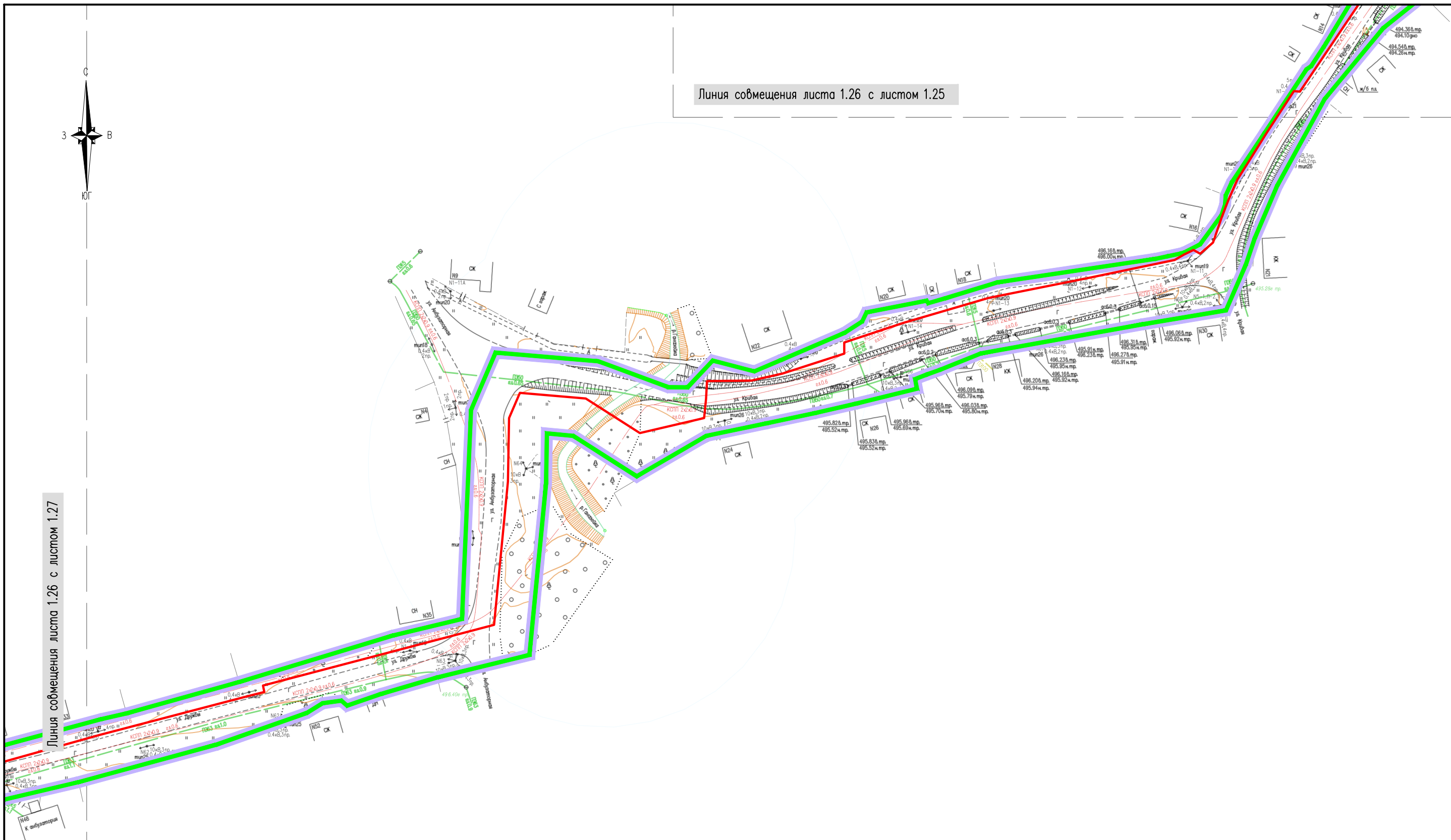
СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6

Лист  
1.25  
Формат А2

Линия совмещения листа 1.26 с листом 1.25



Линия совмещения листа 1.26 с листом 1.27



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленевское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат –МСК–23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

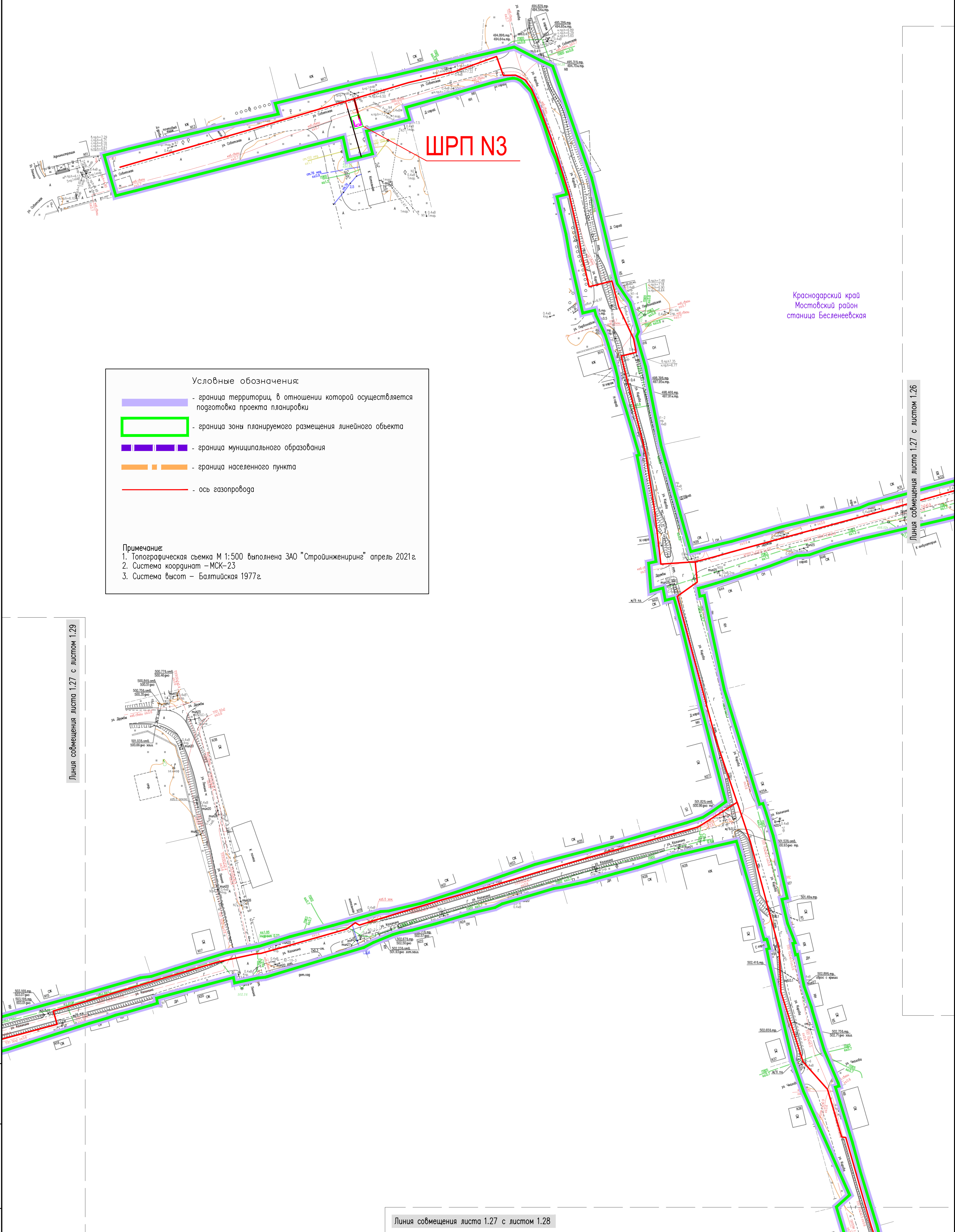
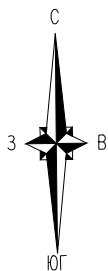
Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч	Лист	N гок	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6

Лист
1.26





Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось газопровода

Примечание:

1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
2. Система координат – МСК–23
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Линия совмещения листа 1.27 с листом 1.29

Линия совмещения листа 1.27 с листом 1.26

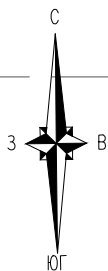
Инф. N подл.	Подл. и дата	Взам. инф. N

Линия совмещения листа 1.27 с листом 1.28

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6

Лист
1.27



Линия совмещения листа 1.28 с листом 1.27

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК–23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

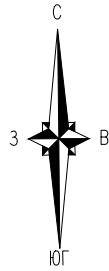
ШРП N4

Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленевское сельское поселение

Инф. N подл.	Подг. и дата	Взам. инф. N

						СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док	Погл.	Дата		1.28





Линия совмещения листа 1.29 с листом 1.30

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

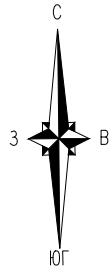
Линия совмещения листа 1.29 с листом 1.27

Условные обозначения:

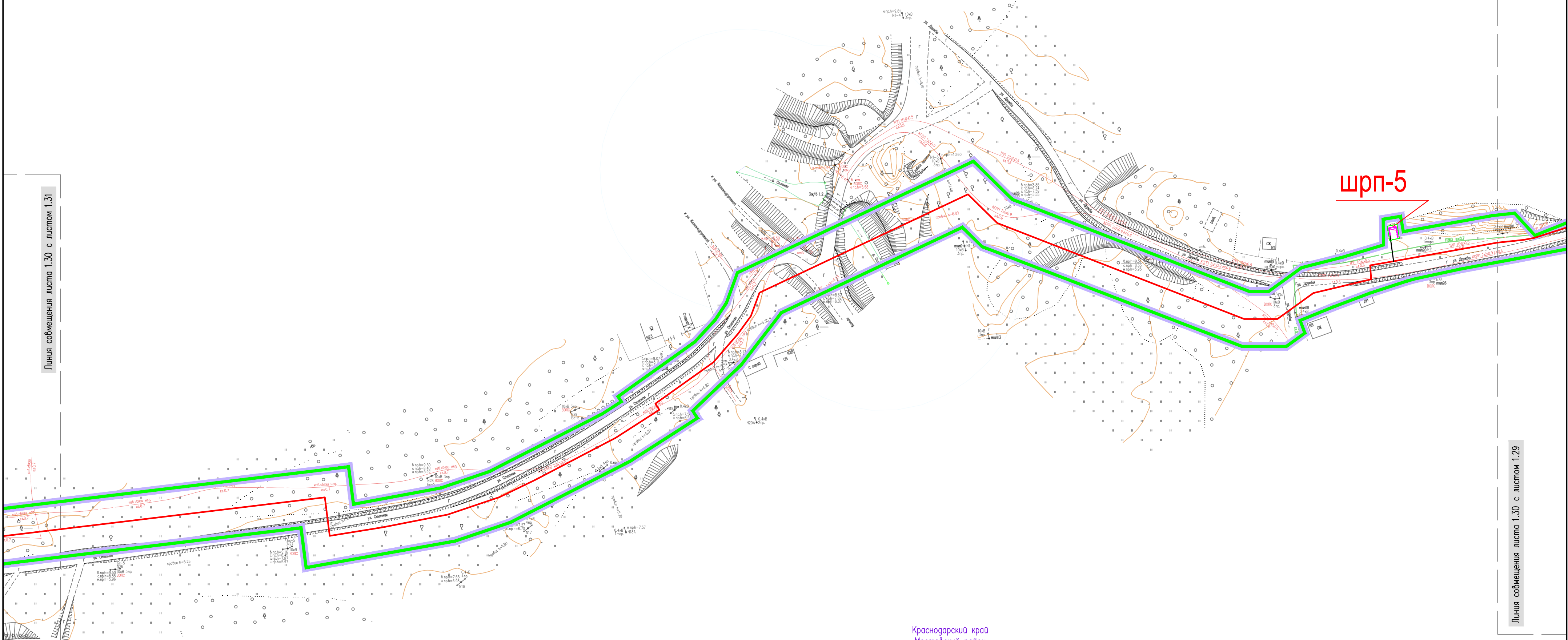
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК–23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N



Линия собщения листа 1.30 с листом 1.31



шрп-5

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

Линия собщения листа 1.30 с листом 1.29

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК-23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N

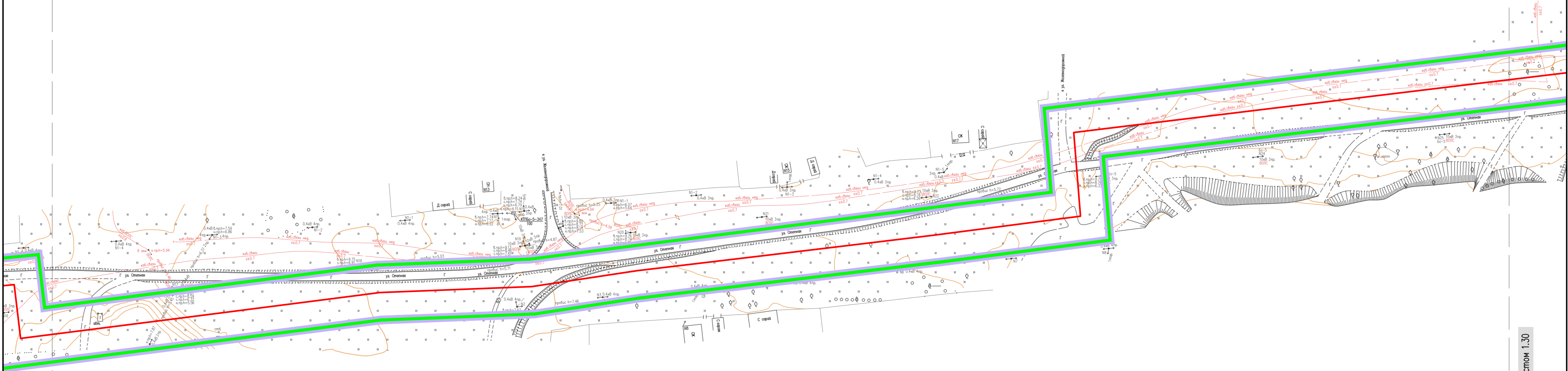
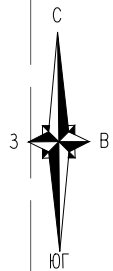
Изм.	Колуч.	Лист	N гок.	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.6

Лист
1.30



Условные обозначения расположены на листе 1.0



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

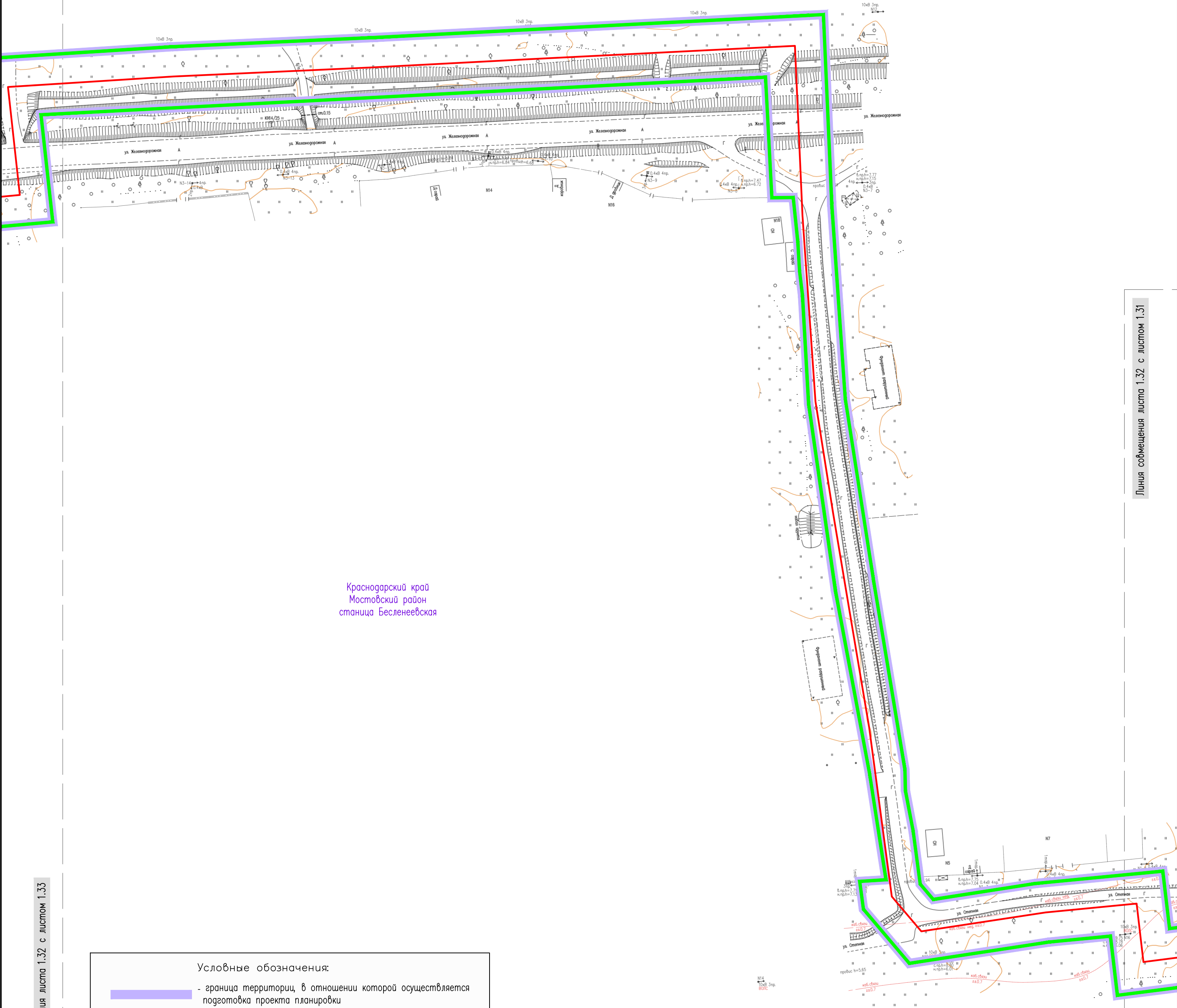
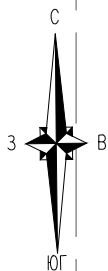
- ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК-23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Линия сообщения листа 1.31 с листом 1.32

Линия сообщения листа 1.31 с листом 1.30



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

Линия сообщения листа 1.32 с листом 1.33

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось газопровода

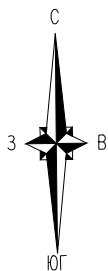
Примечание:

1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
2. Система координат – МСК-23
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Линия сообщения листа 1.32 с листом 1.31

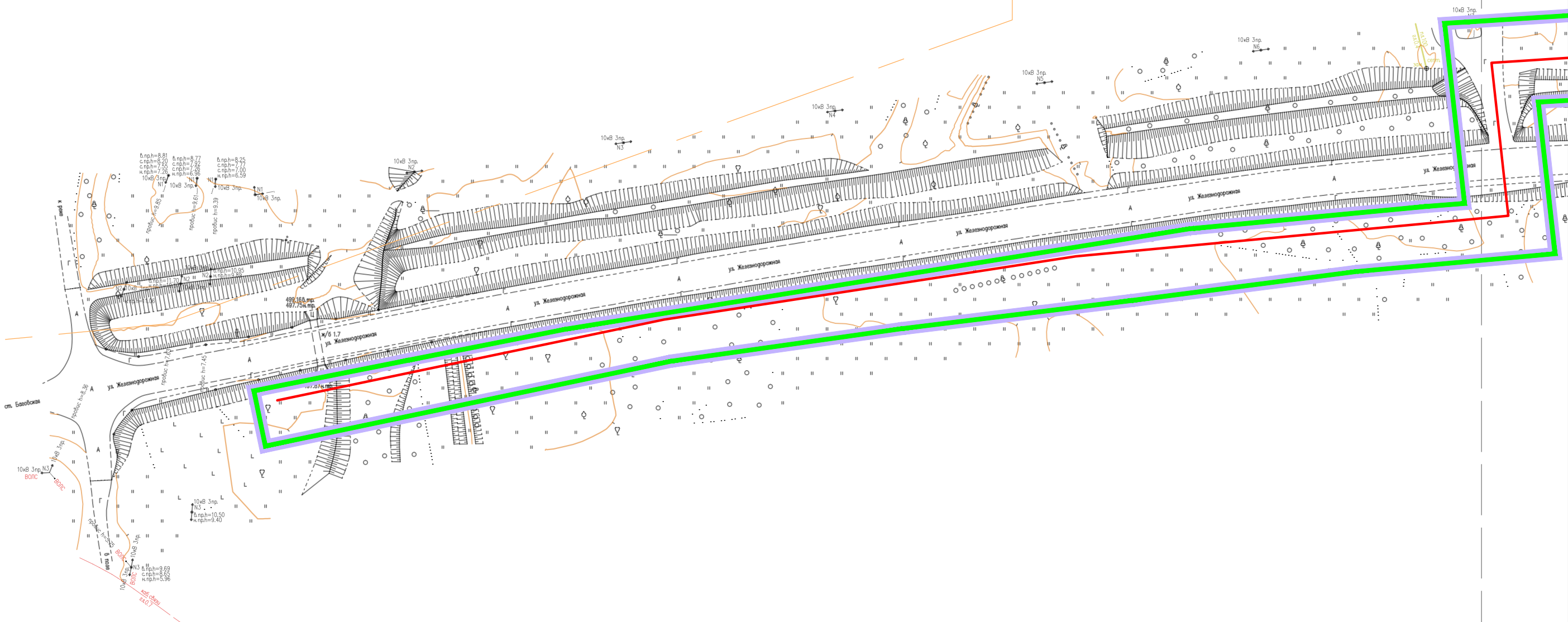
Инв. N подл.	Подг. и дата	Взам. инв. N





Краснодарский край  
Мостовский район  
Бесленевское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.33 с листом 1.32



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Бесленевская

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось газопровода

Примечание:  
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинженеринг" апрель 2021г.  
2. Система координат – МСК–23  
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Инв. N подл.	Подг. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата	Лист
						1.33