

Краснодарский край
Мостовский район
Перебрабненское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.12 с листом 1.11

КМ15/24

пашня

пашня

пашня

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

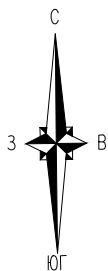
Примечание:
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинженцинг" апрель 2021г.
2. Система координат – МСК–23
3. Система высот – Балтийская 1977г.

Линия совмещения листа 1.12 с листом 1.13

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

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата	СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5	Лист
							1.12

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



Краснодарский край
Мостовский район
Перебрабенское сельское поселение

КМ16/23

Линия совмещения листа 1.13 с листом 1.14

Линия совмещения листа 1.13 с листом 1.12

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

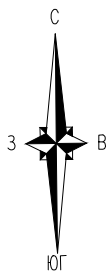
- граница зоны подтопления

- граница зоны затопления

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

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5	Лист
							1.13

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



Краснодарский край
Мостовский район
Перебрабренское сельское поселение

h&,n.пр.=8.83
hн.пр.=7.73

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5

Лист
1.14

С13690–450.01–ППТ.2.1.5 Л1.0–1.33.dwg

Формат А2

Линия совмещения листа 1.14 с листом 1.13

КМ16/23

121

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

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

Линия совмещения листа 1.14 с листом 1.15

A

A

A

пашня

пашня

пашня

пашня

N52

mun1

N53

mun11

N54

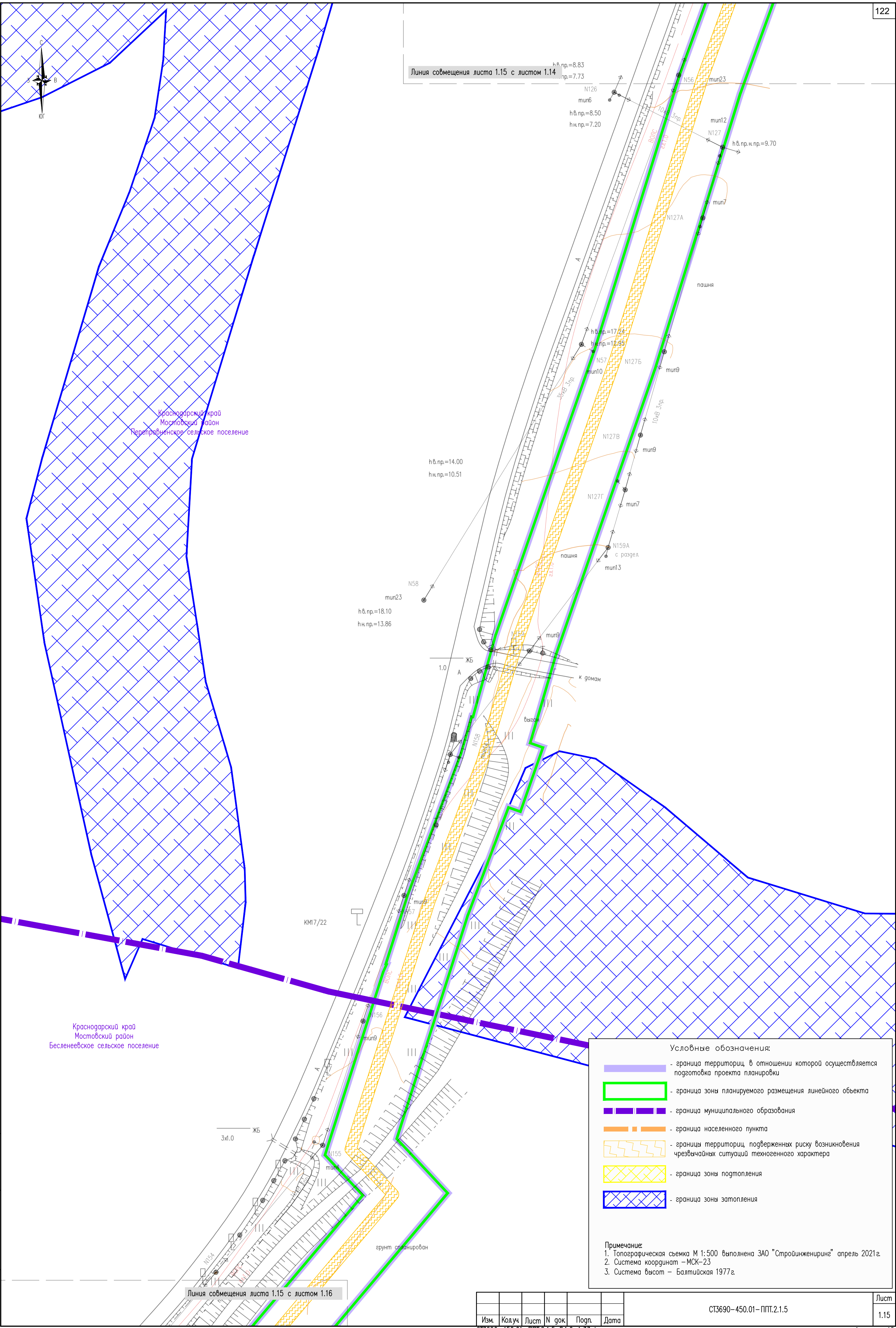
mun1

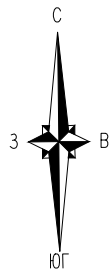
N55

mun11

N56

mun23





Линия совмещения листа 1.16 с листом 1.15

Краснодарский край
Мостовский район
Бесленеевское 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
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

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

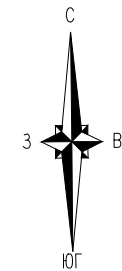
Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N

Линия совмещения листа 1.16 с листом 1.17

Изм.	Колуч.	Лист	N гок.	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5

Лист
1.16



Линия совмещения листа 1.17 с листом 1.16

Краснодарский край
Мостовский район
Бесленеевское 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
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

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

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

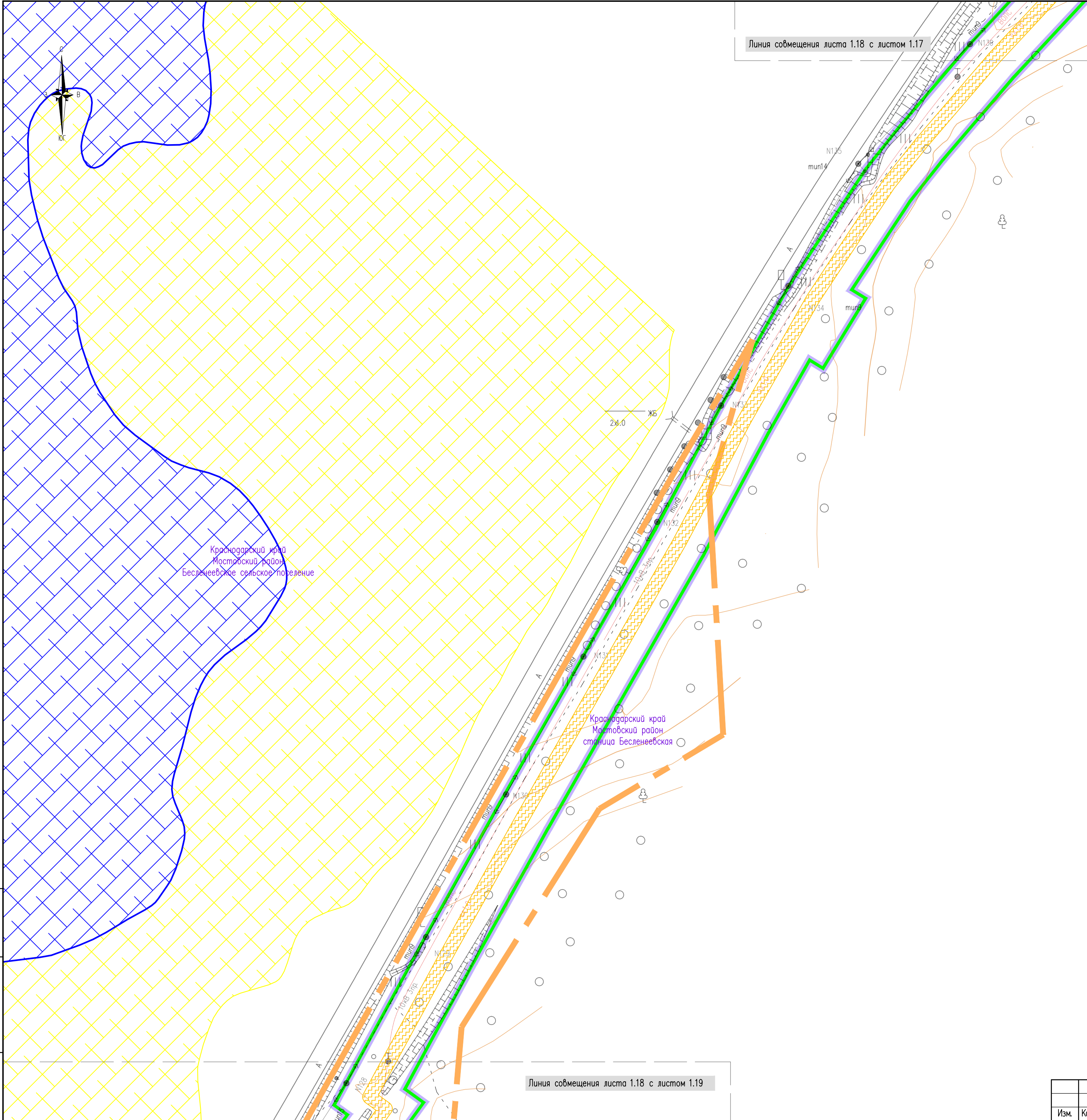
Линия совмещения листа 1.17 с листом 1.18

Изм.	Колуч	Лист	N гок	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5

Лист
1.17

Инд. N подл.	Погр. и дата	Взам. инд. N



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

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 1.19 с листом 1.20

CT3690-450.01-ППТ.2.1.5

Изм.	Колуч	Лист	N док	Погн.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

С13690-450.01-ППП.2.1.5 Л1.1.0-1.33.dwg

Лист

Краснодарский край
Мостовский район
станция Бесленевская

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

Подл. и дата

Взам. инв. N

Линия совмещения листа 1.20 с листом 1.19

Краснодарский край
Мостовский район
станция Беглицевская

Линия совмещения листа 1.20 с листом 1.21

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- граница зоны подтопления
- граница зоны затопления

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

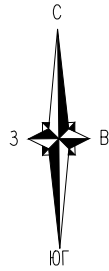
Инд. N подл.Взам. инд. N

Погр. и дата

Изм.	Колуч	Лист	N гок	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5

Лист
1.20



Краснодарский край
Мостовский район
Бесленевское сельское поселение

Краснодарский край
Мостовский район
станция Бесленевская

Линия совмещения листа 1.21 с листом 1.20

Линия совмещения листа 1.21 с листом 1.20

- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
 - границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
 - граница зоны подтопления
 - граница зоны затопления

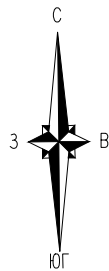
Примечание:
1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021 г.
2. Система координат – МСК–23
3. Система высот – Балтийская 1977 г.

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

Изм.	Колуч.	Лист	N гок.	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5

Лист
1.21



Краснодарский край
Мостовский район
Бесленевское сельское поселение

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

- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

- граница зоны подтопления

- граница зоны затопления

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.	Погр. и дата	Взам. инв. N

Линия совмещения листа 1.22 с листом 1.23

Изм.	Колуч.	Лист	N гок	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.2.1.5