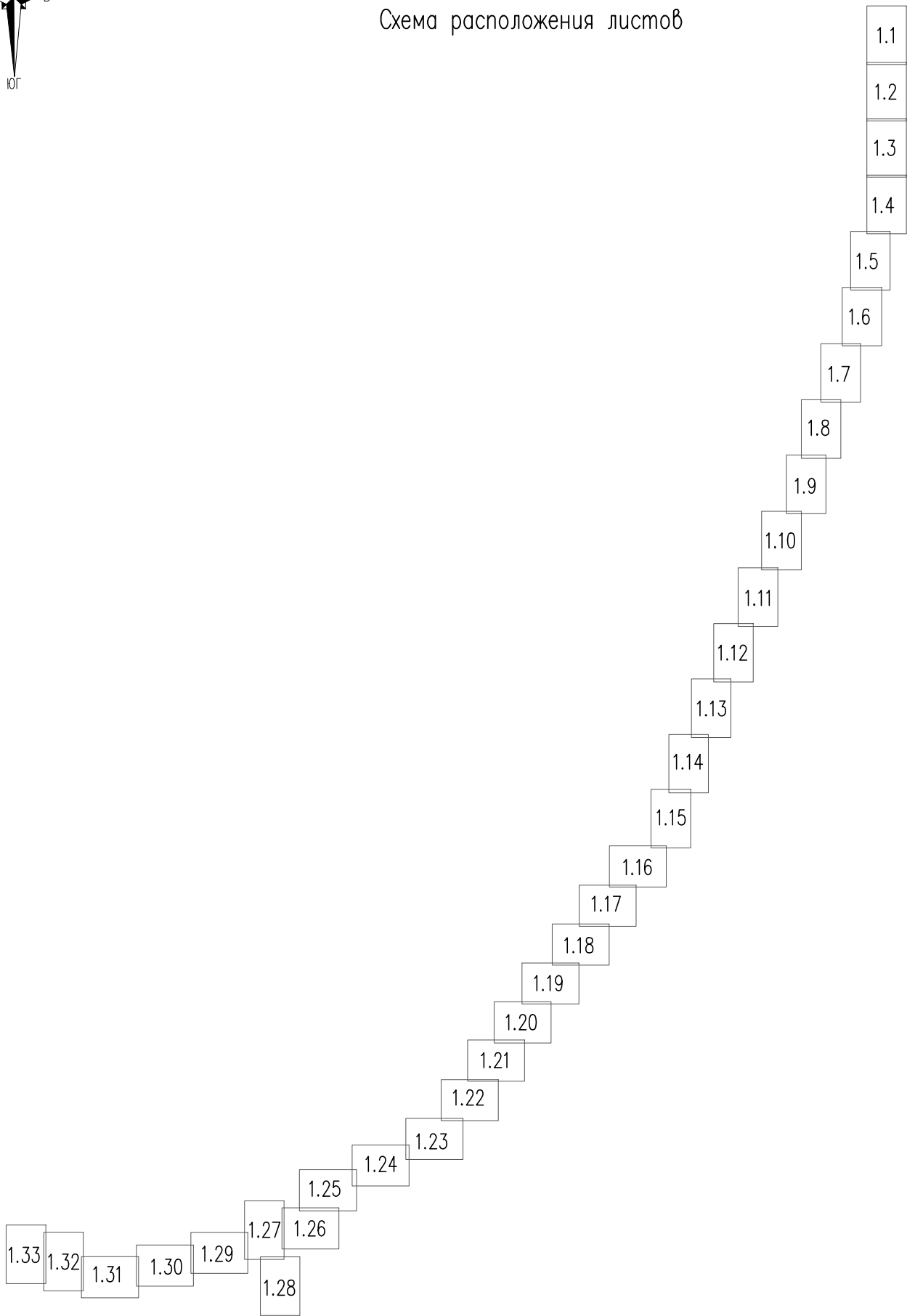


Схема расположения листов



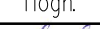

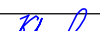

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

1. Красные линии, это линии которые обозначают границы территорий общего пользования, они устанавливаются, изменяются или отменяются в документации по планировке территории (п. 11 ст. 1 ГрК РФ). К территориям общего пользования относятся в том числе улицы, проезды, скверы, бульвары, то есть такие территории, которыми могут беспрепятственно пользоваться любые лица (п. 12 ст. 1 ГрК РФ). Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. В данном проекте отсутствуют линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

Примечание:

- 1. Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- 2. Система координат – МСК–23
- 3. Система высот – Балтийская 1977г.
- 4. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

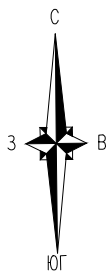
						СТ3690–450.01–ППТ.1.1			
						Подводящий газопровод высокого давления от ст. Переправной до ст. Бесленеевской Мостовского района с установкой ШГРП в ст. Бесленеевской			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Данилюк				30.07.21		П	1.0	33
						Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Масштаб 1:1000	 СТРОЙ-ИНЖЕНИРИНГ		
Норм. контр.	Коваленко				30.07.21				
ГИП	Соболев				30.07.21				

Согласовано

Взам. инф. N

Подл. и дата

Инф. N подл.



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Переправная

Краснодарский край  
Мостовский район  
Переправненское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

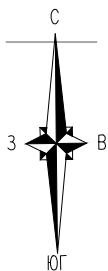
- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Линия совмещения листа 1.1 с листом 1.2

						СТЗ690–450.01– ППТ.1.1		Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата			1.1

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

Линия совмещения листа 1.2 с листом 1.1



Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Переправная

Краснодарский край  
Мостовский район  
Переправненское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 ○ - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 ○ - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

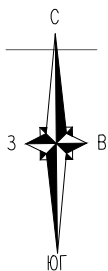
- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Линия совмещения листа 1.2 с листом 1.3

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата

СТ3690–450.01– ППТ.1.1

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



Линия совмещения листа 1.3 с листом 1.2

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Переправная

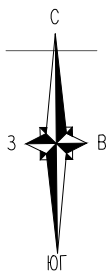
Краснодарский край  
Мостовский район  
Переправненское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м



Линия совмещения листа 1.4 с листом 1.3

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Перегробная

Краснодарский край  
Мостовский район  
Перепробненское сельское поселение

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинженеринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК-23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

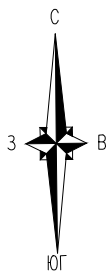
Линия совмещения листа 1.4 с листом 1.5

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

СТЗ690-450.01-ППТ.1.1						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата	1.4



Линия совмещения листа 1.5 с листом 1.4



Условные обозначения:

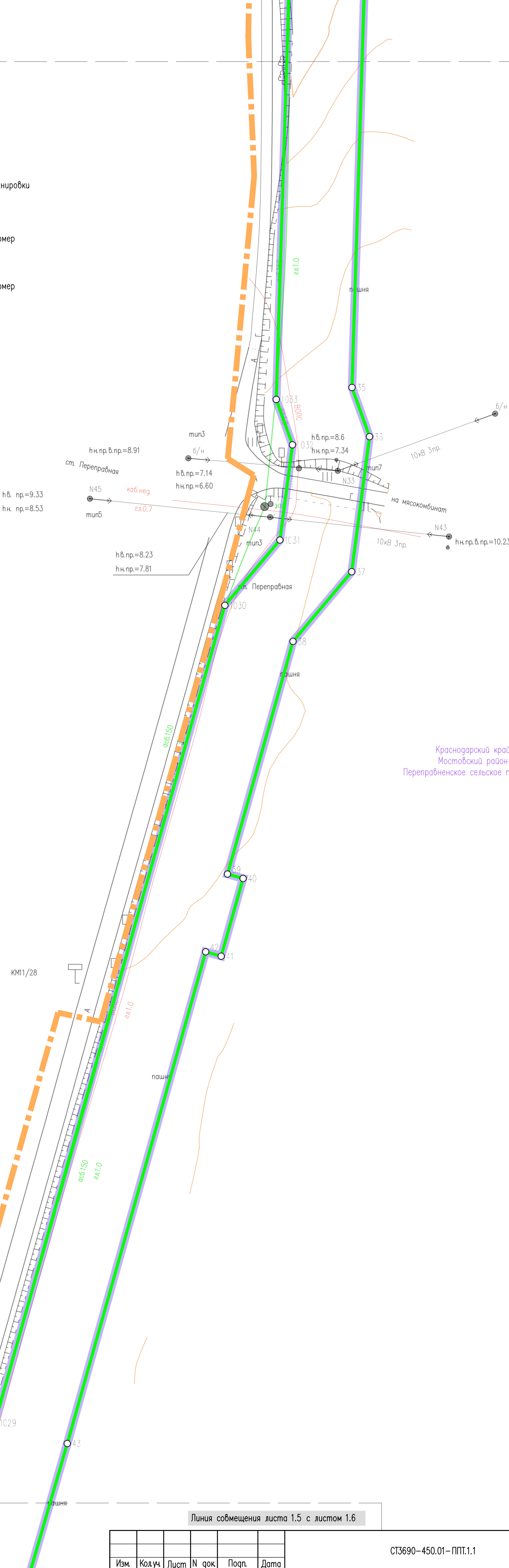
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинженеринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК-23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Переправная

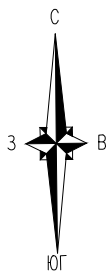
Краснодарский край  
Мостовский район  
Переправненское сельское поселение



Линия совмещения листа 1.5 с листом 1.6

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

СТЗ690-450.01-ППТ.1.1						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	1.5



Линия совмещения листа 1.6 с листом 1.5

Краснодарский край  
Мостовский район  
станция Переправная

Краснодарский край  
Мостовский район  
Переправненское сельское поселение



Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

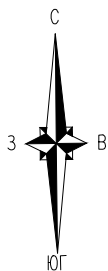
Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Линия совмещения листа 1.6 с листом 1.7

						СТЗ690–450.01– ППТ.1.1		Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата			1.6

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



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК-23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

Краснодарский край  
Мостовский район  
Перебрабненское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.7 с листом 1.6

КМ12/27



А

А

пашня

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

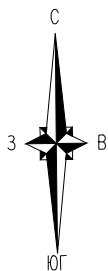
10

Линия совмещения листа 1.7 с листом 1.8

							СТ3690-450.01-ППТ.1.1	Лист
Изм.	Колуч	Лист	N док	Погл	Дата			1.7

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





Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

Краснодарский край  
Мостовский район  
Перебрабренское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.8 с листом 1.7

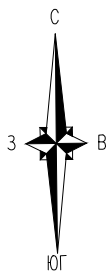
Линия совмещения листа 1.8 с листом 1.9

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

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погр.	Дата

СТ3690–450.01–ППТ.1.1

Лист
1.8



Линия совмещения листа 1.9 с листом 1.8

КМ13/26

h.в. пр. н. пр=9.41

mun8

h.в. пр. н. пр=8.12

h.в. пр. н. пр=9.16

mun8

N85

mun9

mun9

N86

mun9

N87

h.в. пр. н. пр=6.50

mun8

h.в. пр. н. пр=7.61

mun8

h.в. пр. н. пр=9.65

mun8

1000

999

998

997

996

995

994

993

992

991

990

989

988

987

986

985

984

983

982

981

980

979

978

977

976

975

974

973

972

971

970

969

968

967

966

965

964

963

962

961

960

959

958

957

956

h.в. пр.=12.70

h.н. пр.=9.60

N33

mun11

h.в. пр.=14.38

h.н. пр.=10.69

h.в. пр.=17.79

h.н. пр.=13.83

Линия совмещения листа 1.9 с листом 1.10

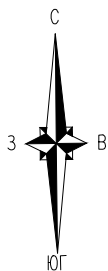
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК-23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата	СТ3690-450.01-ППТ.1.1	Лист
							1.9



Линия совмещения листа 1.10 с листом 1.9

Краснодарский край  
Мостовский район  
Перебрабренское сельское поселение

КМ14/25

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- 30 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

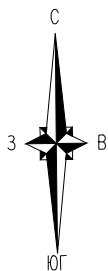
- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК-23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

Линия совмещения листа 1.10 с листом 1.11

						СТ3690–450.01–ППТ.1.1		Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата			1.10

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





Краснодарский край  
Мостовский район  
Перебрывенское сельское поселение

Линия совмещения листа 1.11 с листом 1.10

Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Примечание:

- Топографическая съемка М 1:500 выполнена ЗАО "Стройинжиниринг" апрель 2021г.
- Система координат – МСК–23
- Система высот – Балтийская 1977г.
- Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Линия совмещения листа 1.11 с листом 1.12

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

СТЗ690–450.01– ППТ.1.1						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погл.	Дата	1.11