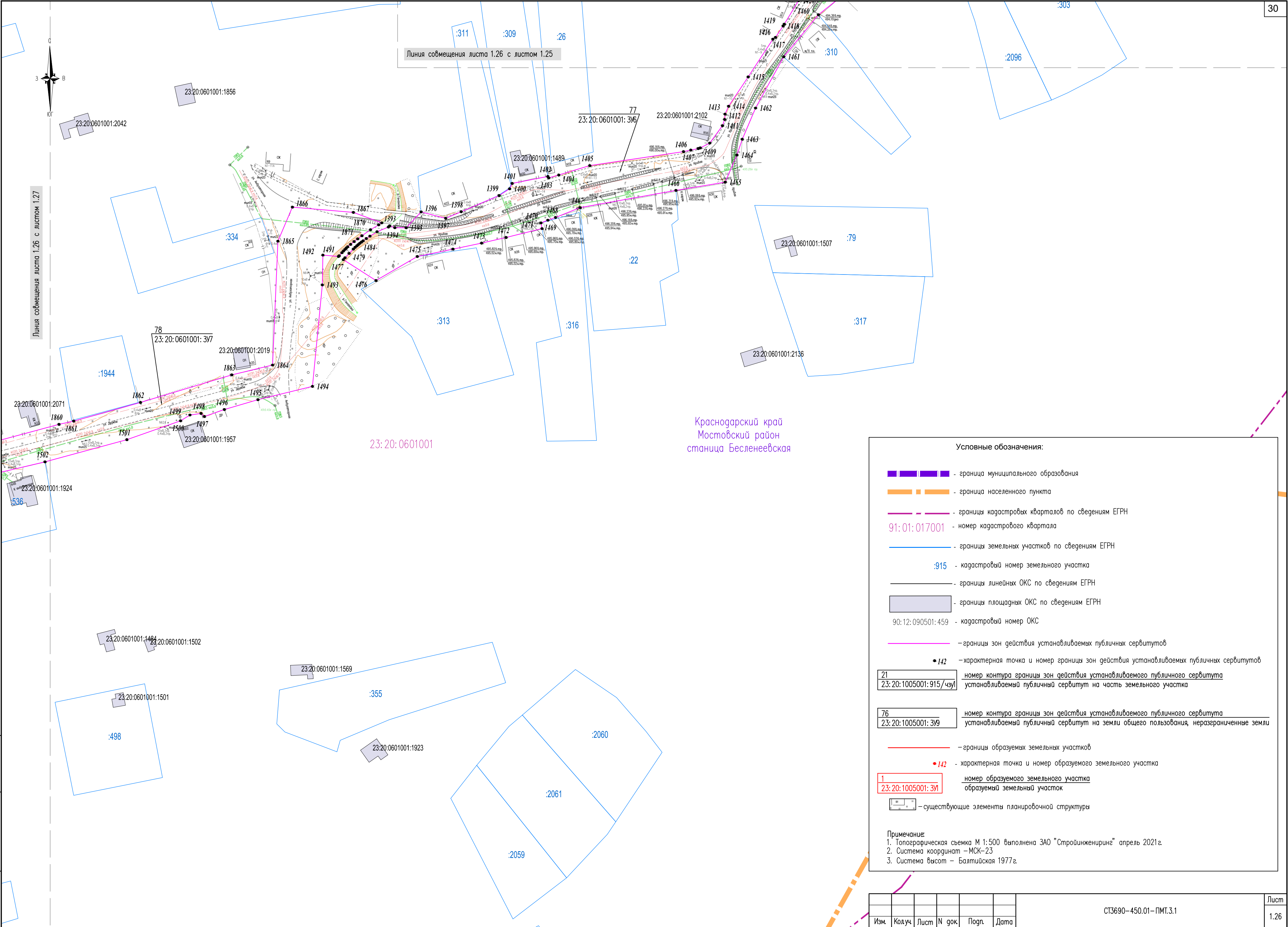
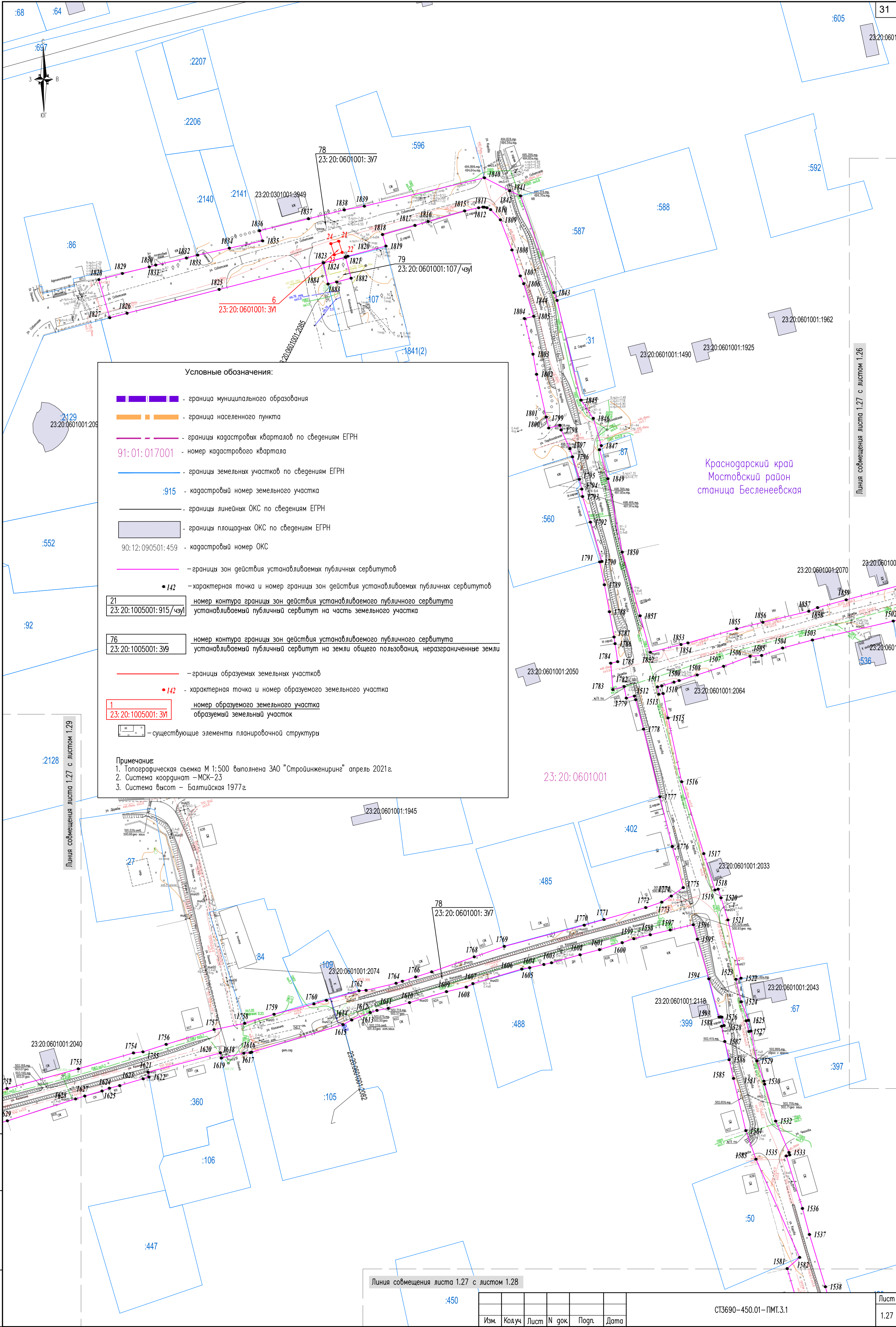


Взам. инв. N	
Погр. и дата	
Инв. N погр.	

Изм.	Колуч.	Лист	N	год	Погр.	Дата	Лист
							1.23







Линия совмещения листа 1.27 с листом 1.28

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Погр.	Дата

СТ3690-450.01-ПМТ.3.1

Условные обозначения:

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

91:01:017001

- номер кадастрового квартала

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

:915

- кадастровый номер земельного участка

- границы линейных ОКС по сведениям ЕГРН

- границы площадных ОКС по сведениям ЕГРН

90:12:090501:459

- кадастровый номер ОКС

- границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

• 142

- характерная точка и номер границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

21

23:20:1005001:915/чзп1

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на часть земельного участка

76

23:20:1005001:3У9

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на земли общего пользования, неразграниченные земли

- границы образуемых земельных участков

• 142

- характерная точка и номер образуемого земельного участка

1

23:20:1005001:3У1

номер образуемого земельного участка

образуемый земельный участок

1 м

0 м

1 м

- существующие элементы планировочной структуры

Примечание:

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

2. Система координат – МСК–23

3. Система высот – Балтийская 1977г.

Краснодарский край
Мостовский район
станция Бесленевская

23: 20: 0601001

23: 20: 0603001

Краснодарский край
Мостовский район
Бесленевское сельское поселение

Изм.

Колуч.

Лист

N док

Погр.

Дата

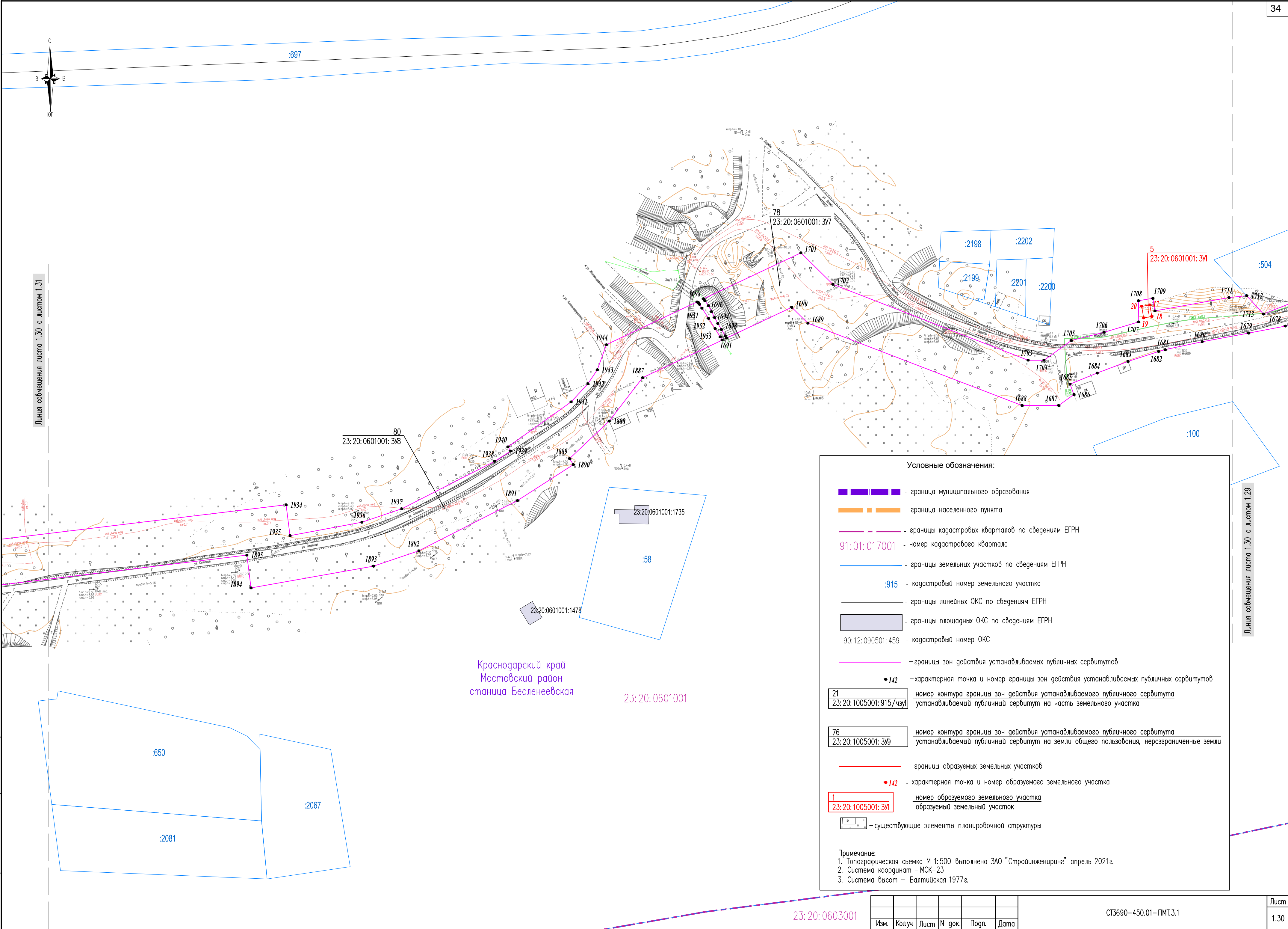
СТ3690–450.01–ПМТ.3.1

Лист
1.28

С13690–450.01–ПМТ.3.1 11.1.0–1.33.dwg

Формат А2





Условные обозначения:

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

91:01:017001

- номер кадастрового квартала

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

.915

- кадастровый номер земельного участка

- границы линейных ОКС по сведениям ЕГРН

- границы площадных ОКС по сведениям ЕГРН

90:12:090501:459

- кадастровый номер ОКС

- границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

•142

- характеристическая точка и номер границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

21

23:20:1005001:915/чзуп

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на часть земельного участка

76

23:20:1005001:399

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на земли общего пользования, незарегистрированные земли

- границы образуемых земельных участков

•142

- характеристическая точка и номер образуемого земельного участка

1

23:20:1005001:391

номер образуемого земельного участка

образуемый земельный участок

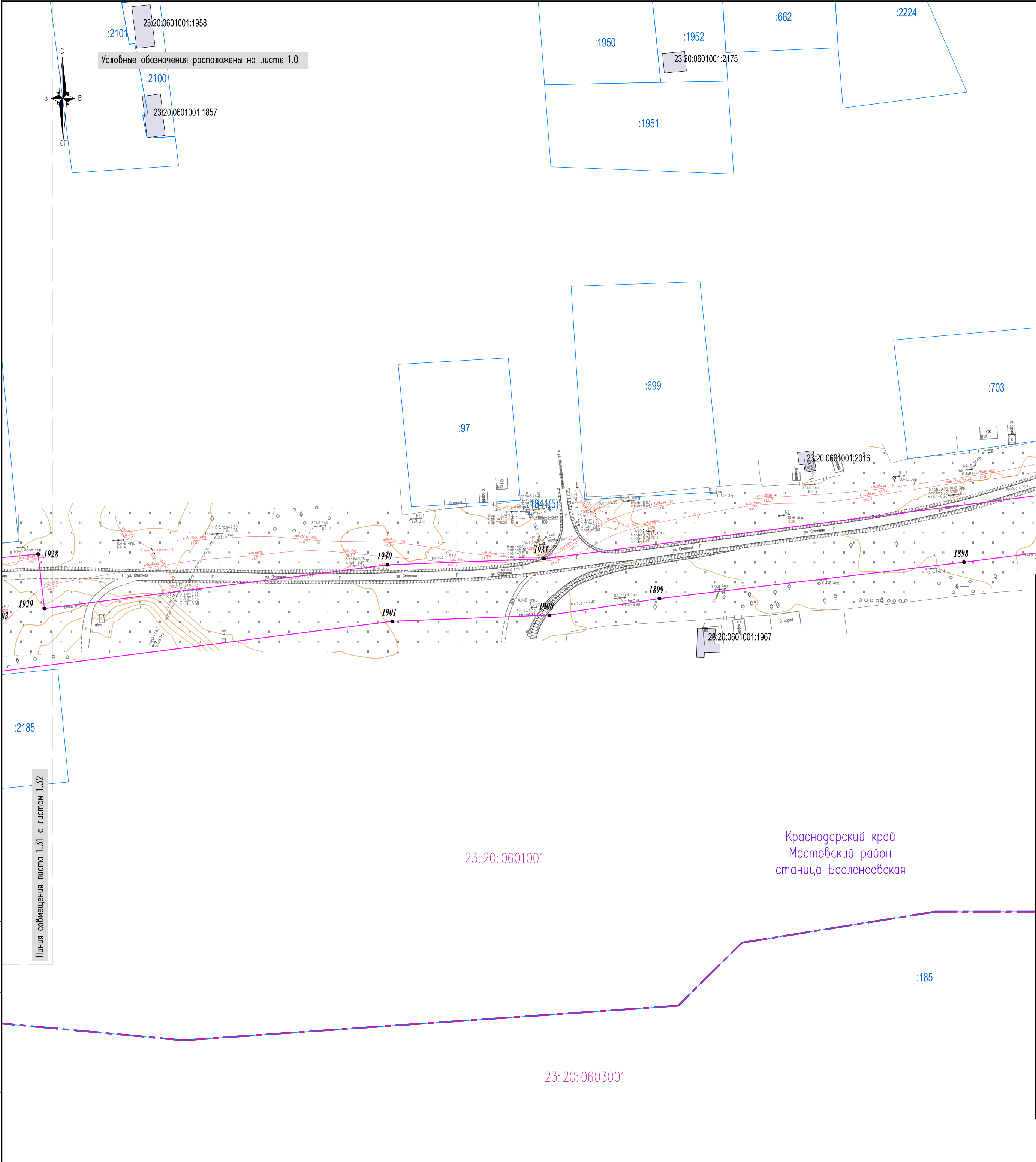
- существующие элементы планировочной структуры

Примечание:

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

2. Система координат – МСК-23

3. Система высот – Балтийская 1977г.



Условные обозначения:

- граница муниципального образования

- граница населенного пункта

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

91: 01: 017001

- номер кадастрового квартала

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

:915

- кадастровый номер земельного участка

- границы линейных ОКС по сведениям ЕГРН

- границы площадных ОКС по сведениям ЕГРН

90: 12: 090501: 459

- кадастровый номер ОКС

- границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

• 142

- характерная точка и номер границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

21

23: 20: 1005001: 915/чзл

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на часть земельного участка

76

23: 20: 1005001: 309

номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута

устанавливаемый публичный сервитут на земли общего пользования, неразграниченные земли

- границы образуемых земельных участков

• 142

- характерная точка и номер образуемого земельного участка

1

23: 20: 1005001: 301

номер образуемого земельного участка

образуемый земельный участок

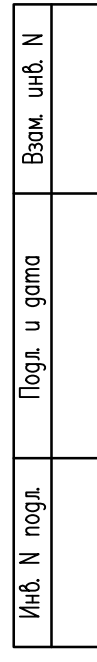
- существующие элементы планировочной структуры

Примечание:

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

2. Система координат – МСК-23

3. Система высот – Балтийская 1977г.



CT3690-450.01-ПМТ.3.1 Л.1.0-1.33.dwg

Краснодарский край
Мостовский район
Бесленеевское сельское поселение

23: 20: 0603001

23: 20: 0601001

Краснодарский край
Мостовский район
станция Бесленеевская

23: 20: 0603001

Условные обозначения:

■ ■ ■ ■ ■ - граница муниципального образования

■ ■ ■ ■ ■ - граница населенного пункта

— — — — — - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

91: 01: 017001 - номер кадастрового квартала

— — — — — - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

:915 - кадастровый номер земельного участка

— — — — — - границы линейных ОКС по сведениям ЕГРН

■ ■ ■ ■ ■ - границы площадных ОКС по сведениям ЕГРН

90: 12: 090501: 459 - кадастровый номер ОКС

— — — — — - границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

• 142 - характерная точка и номер границы зон действия устанавливаемых публичных сервитутов

21
23: 20: 1005001: 915/чз1 - номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута
устанавливаемый публичный сервитут на часть земельного участка

76
23: 20: 1005001: 399 - номер контура границы зон действия устанавливаемого публичного сервитута
устанавливаемый публичный сервитут на земли общего пользования, неразграниченные земли

— — — — — - границы образуемых земельных участков

• 142 - характерная точка и номер образуемого земельного участка

1
23: 20: 1005001: 391 - номер образуемого земельного участка
образуемый земельный участок

■ ■ ■ ■ ■ - существующие элементы планировочной структуры

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–ПМТ.3.1

Лист

1.33

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