



ЗАКОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Об утверждении заключения Соглашения об установлении границы между субъектами Российской Федерации — Краснодарским краем и Ставропольским краем

Принят Законодательным Собранием Краснодарского края
20 июня 2024 года

Статья 1

В соответствии с подпунктом "ж" пункта 2 статьи 32, подпунктом "а" пункта 1 статьи 40¹ Устава Краснодарского края утвердить заключение Соглашения об установлении границы между субъектами Российской Федерации — Краснодарским краем и Ставропольским краем, подписанного Губернатором Краснодарского края Кондратьевым В.И. и Губернатором Ставропольского края Владимировым В.В. (прилагается).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

г. Краснодар
3 июля 2024 г.
№ 5161-КЗ

СОГЛАШЕНИЕ
об установлении границы
между субъектами Российской Федерации –
Краснодарским краем и Ставропольским краем

г. Ставрополь

17 сентября 2024 г.

Субъект Российской Федерации – Краснодарский край в лице Губернатора Краснодарского края Кондратьева Вениамина Ивановича, действующего на основании Устава Краснодарского края и субъект Российской Федерации – Ставропольский край в лице Губернатора Ставропольского края Владимирова Владимира Владимировича, действующего на основании Устава (Основного Закона) Ставропольского края, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь положениями Федерального закона от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 г. № 2444-р, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Установить границу между субъектами Российской Федерации – Краснодарским краем и Ставропольским краем в соответствии с прилагаемыми к настоящему Соглашению картографическим изображением границы между субъектами Российской Федерации – Краснодарским краем и Ставропольским краем (приложение 1), текстовым описанием прохождения границы между субъектами Российской Федерации – Краснодарским краем и Ставропольским краем (приложение 2) и координатным описанием границы между субъектами Российской Федерации – Краснодарским краем и Ставропольским краем (приложение 3).

2. Координатное описание границы между субъектами Российской Федерации – Краснодарским краем и Ставропольским краем, является приоритетным и применяется для установления прохождения границы на местности с установленной точностью, а также при рассмотрении вопросов градостроительства, землеустройства и ведения Единого государственного реестра недвижимости.

3. Изменение границ объектов (в том числе земельных участков, лесных кварталов), изменение и переименование природных урочищ, водных объектов, искусственных сооружений и рельефа местности не влекут изменения границы, которая в указанных случаях определяется согласно координатному описанию границы между субъектами Российской Федерации—Краснодарским краем и Ставропольским краем.

4. Настоящее Соглашение составлено в шести экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по три экземпляра для каждой Стороны.

5. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его утверждения законами субъектов Российской Федерации, являющихся Сторонами настоящего Соглашения.

Подписи Сторон:

от Краснодарского края

от Ставропольского края

Губернатор Краснодарского края

Губернатор Ставропольского края

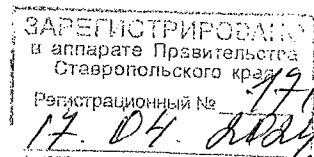


В.И. Кондратьев

В.В. Владимиров

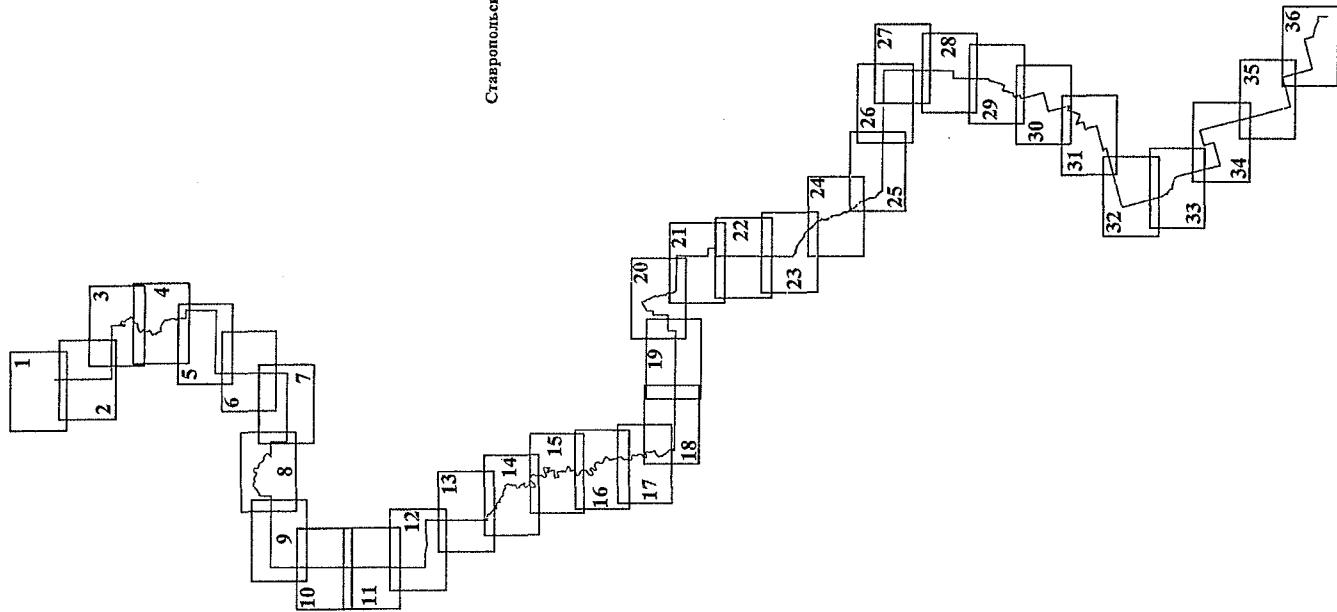


от 17.04.2024 N 38



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Схема расположения листов картографической основы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Соглашению об установлении границы
между субъектами Российской Федерации –
Краснодарским краем и Ставропольским краем
от 17 апреля 2024 г. № _____



Краснодарский край

Ставропольский край

Условные обозначения:

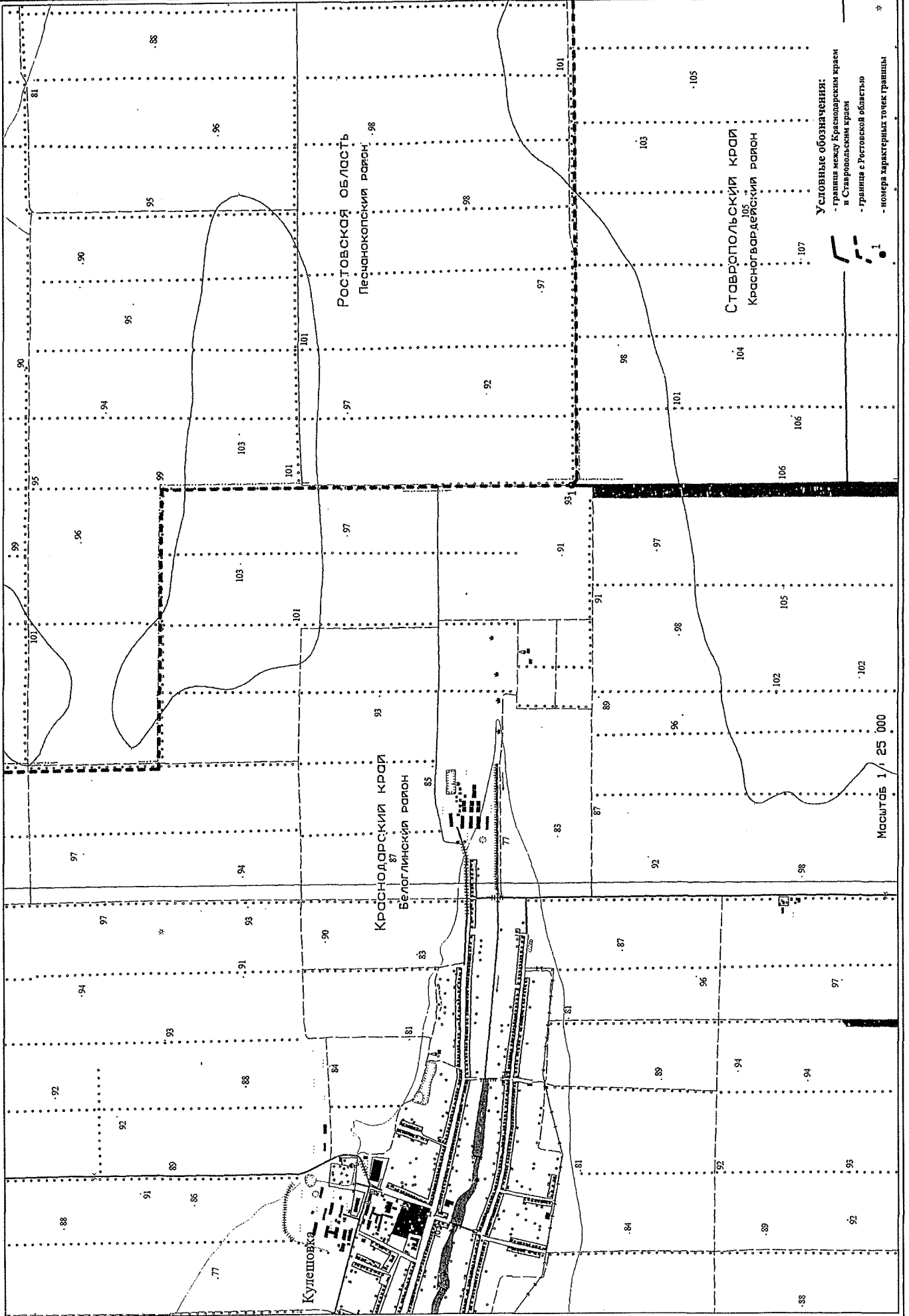
- граница между Краснодарским краем
и Ставропольским краем

- номер листа картографической основы



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 1



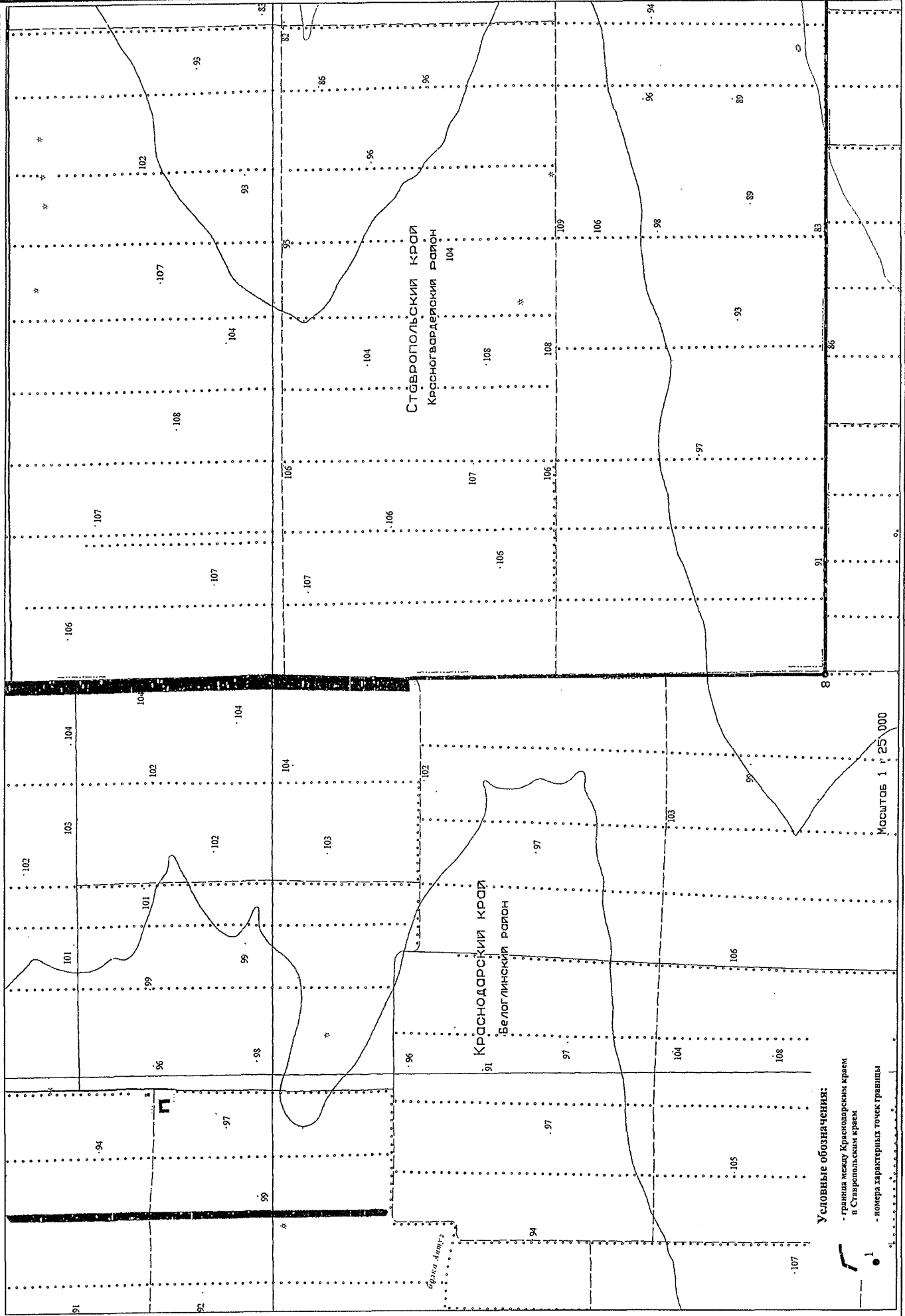
Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - граница с Ростовской областью
 - номера характерных точек границы

Масштаб 1 / 25 000

*

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

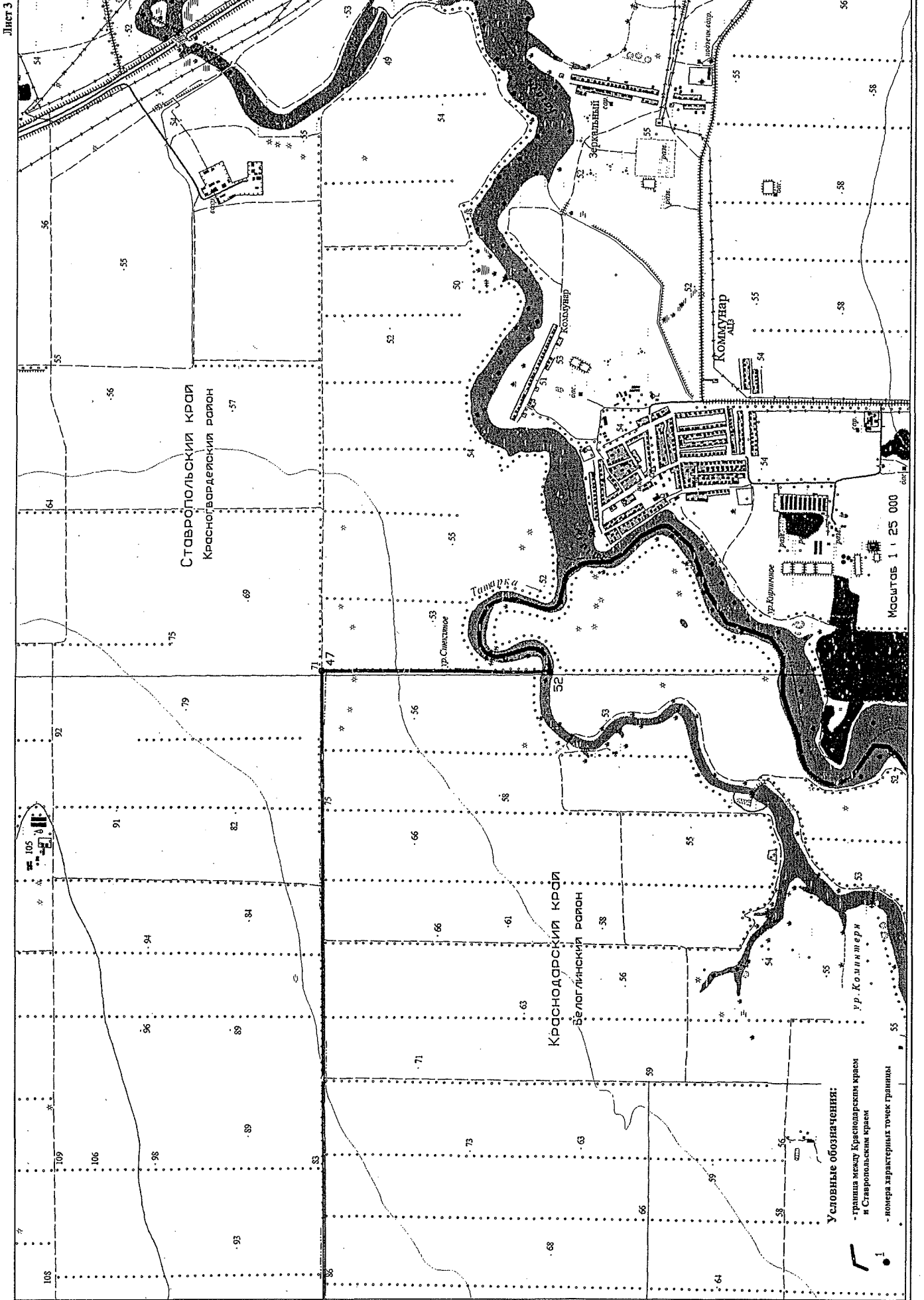
Лист 2



Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - номера характерных точек границы

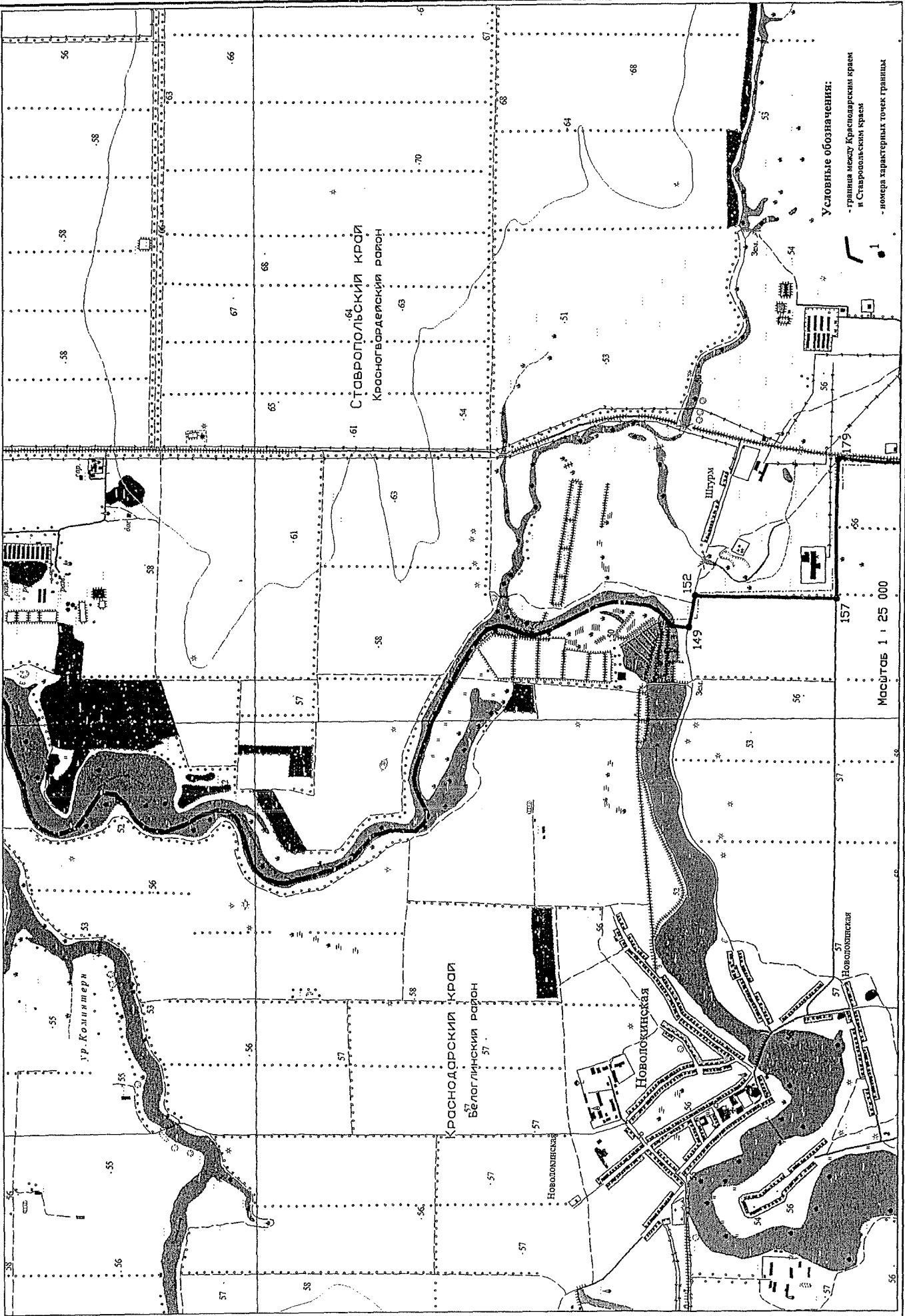
Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

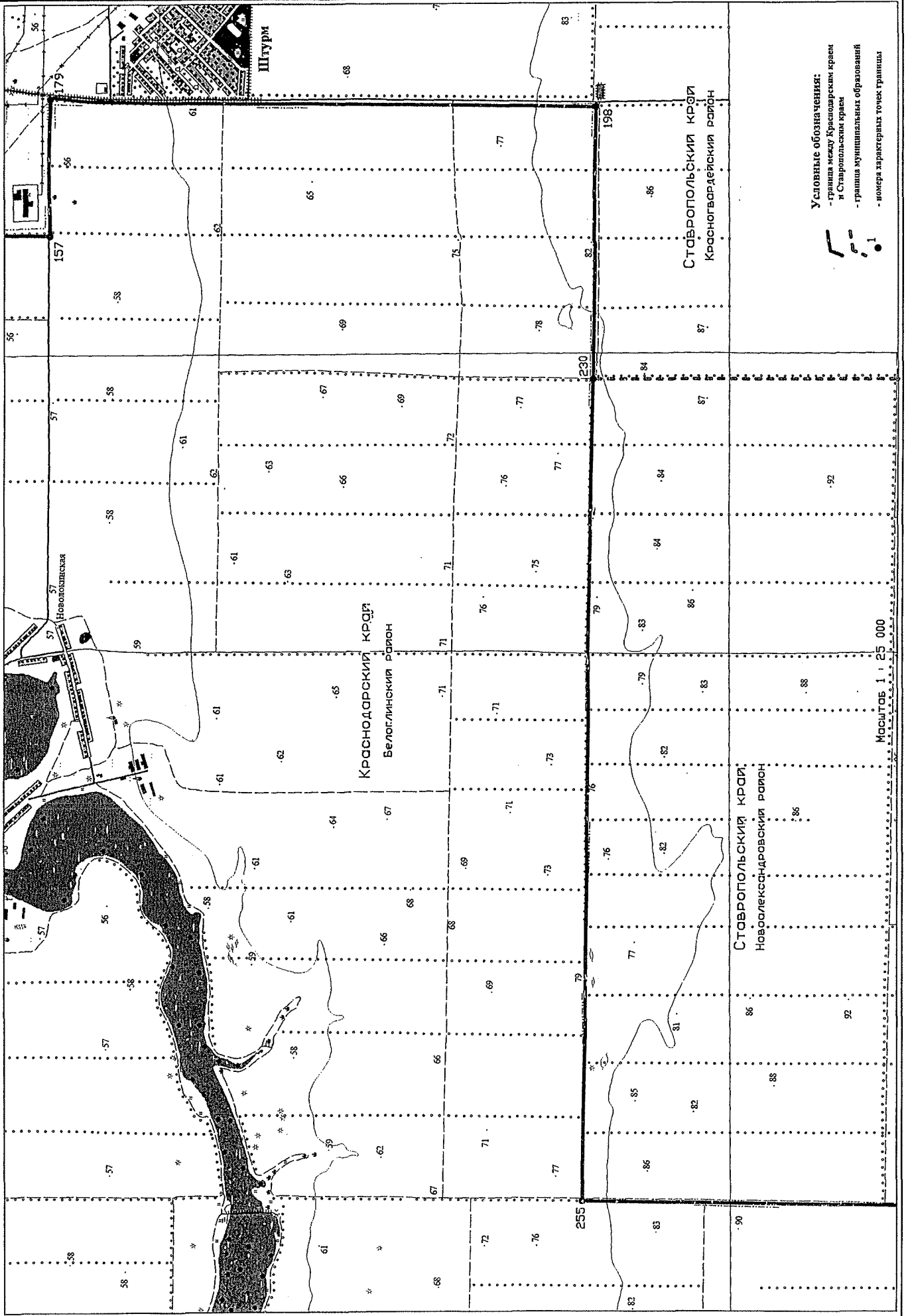
Лист 4



Условные обозначения:
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 5

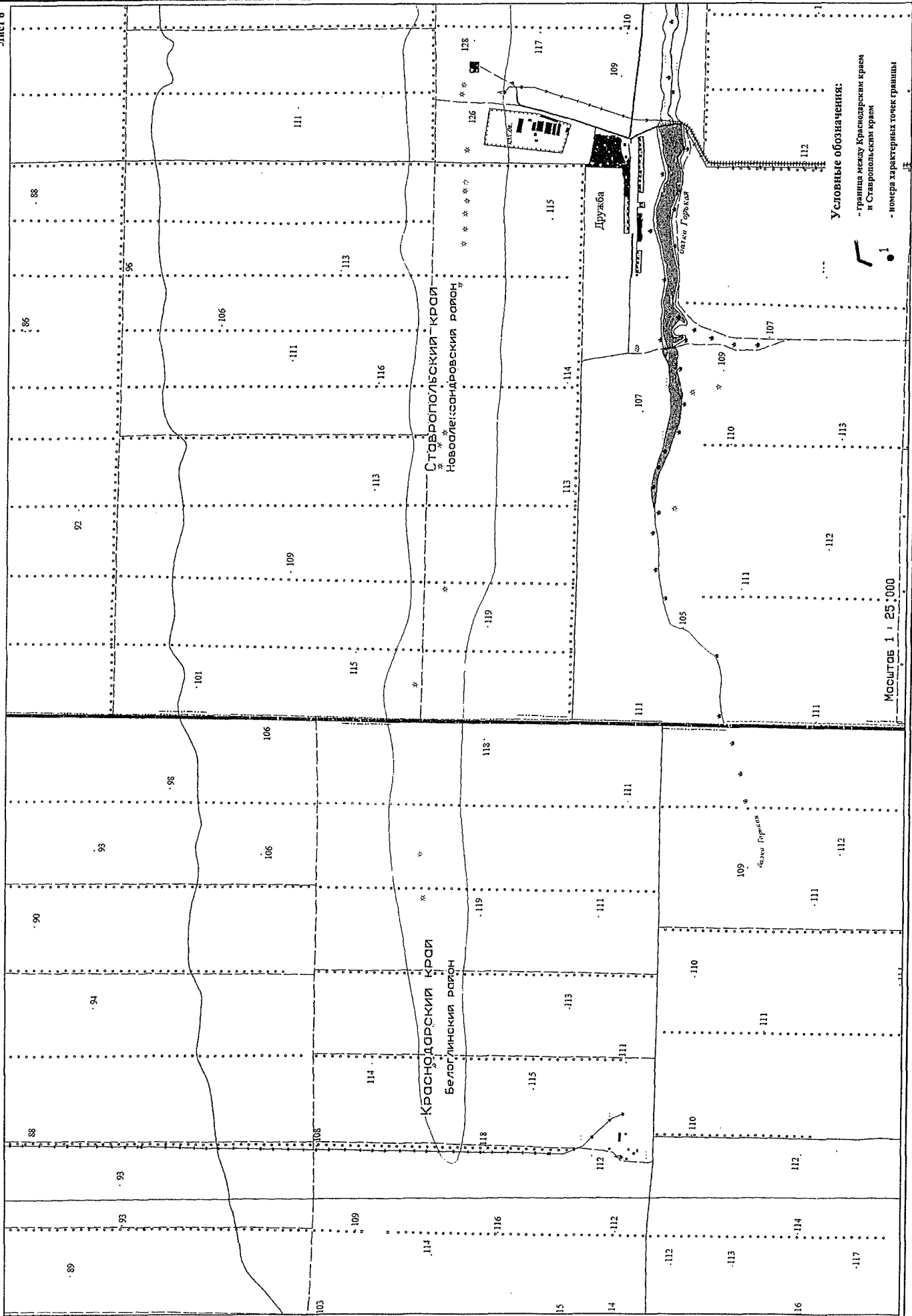


Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - граница муниципальных образований
 - номера характерных точек границы

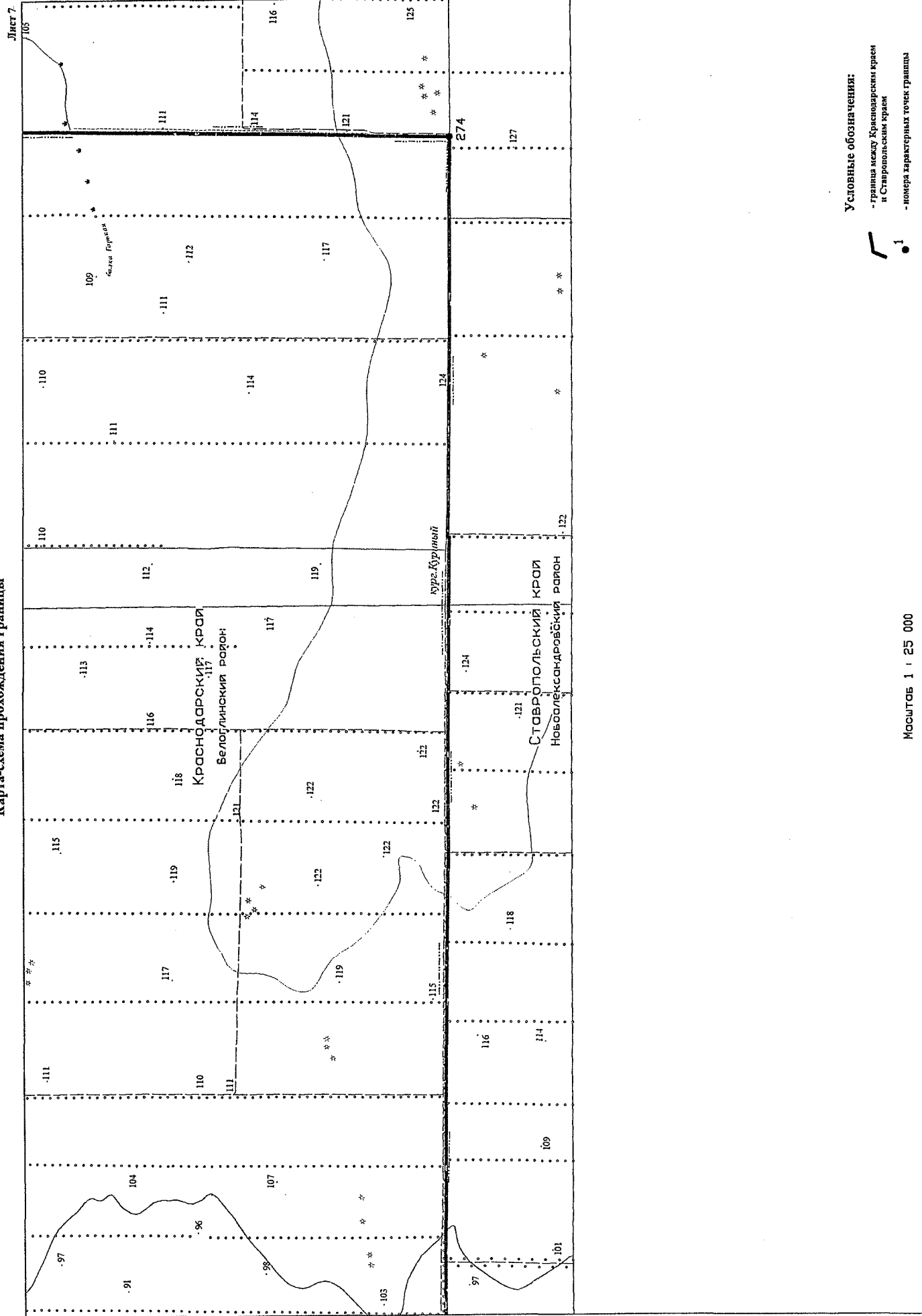
Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 6



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

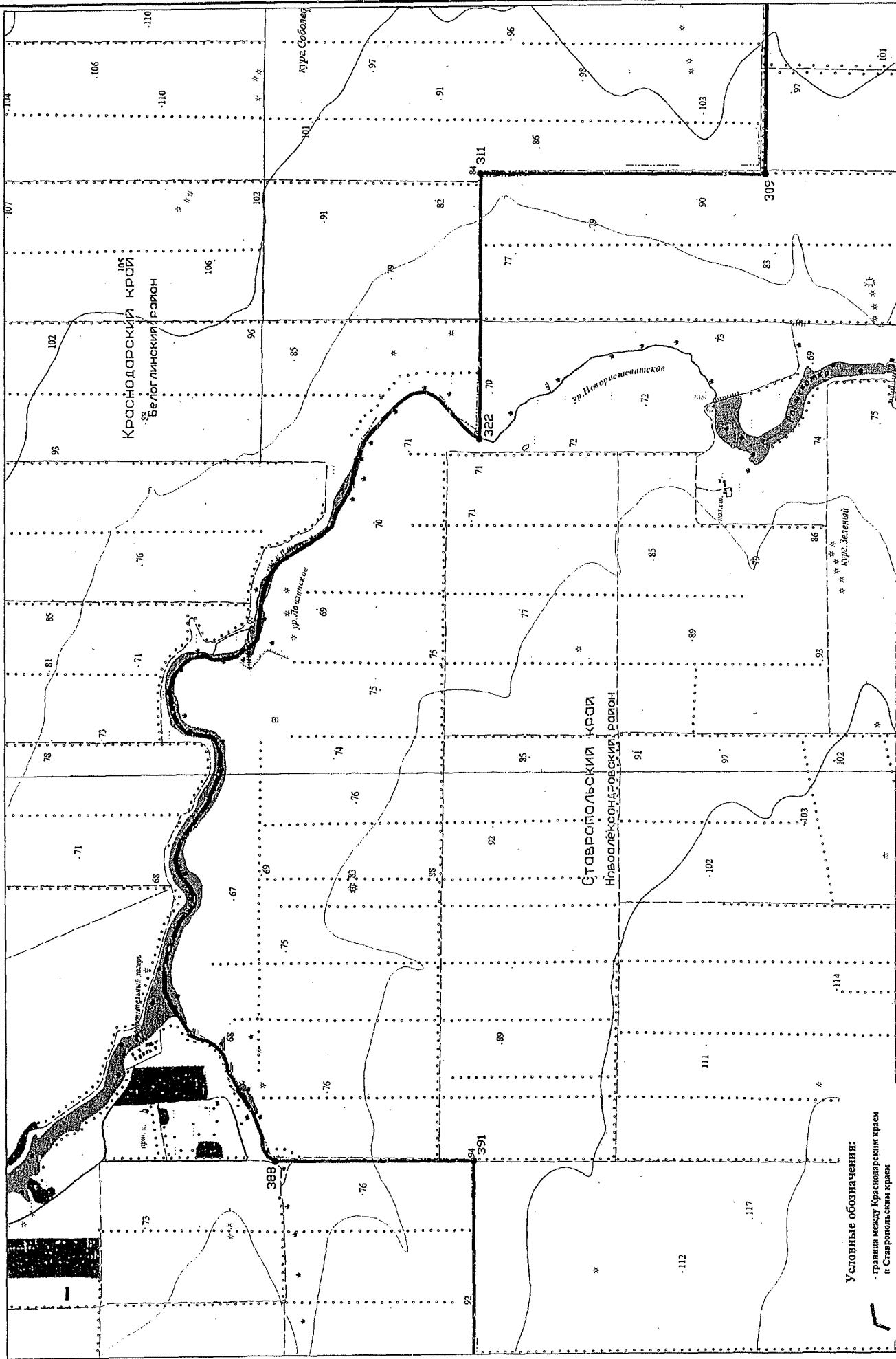


Условные обозначения:

- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 8



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 Белоглинский район

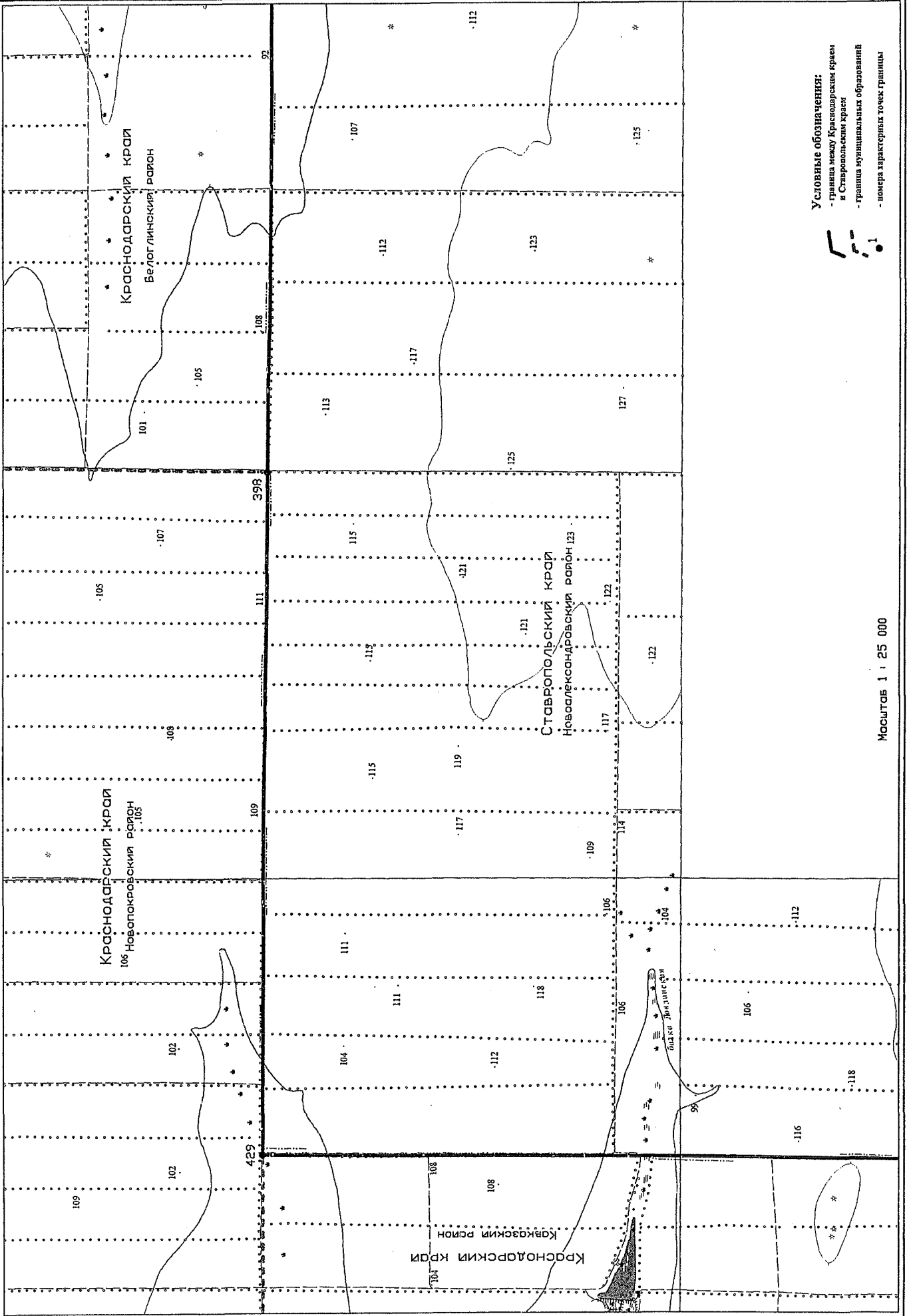
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
 Новоалександровский район

Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - номера характерных точек границы

Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 9

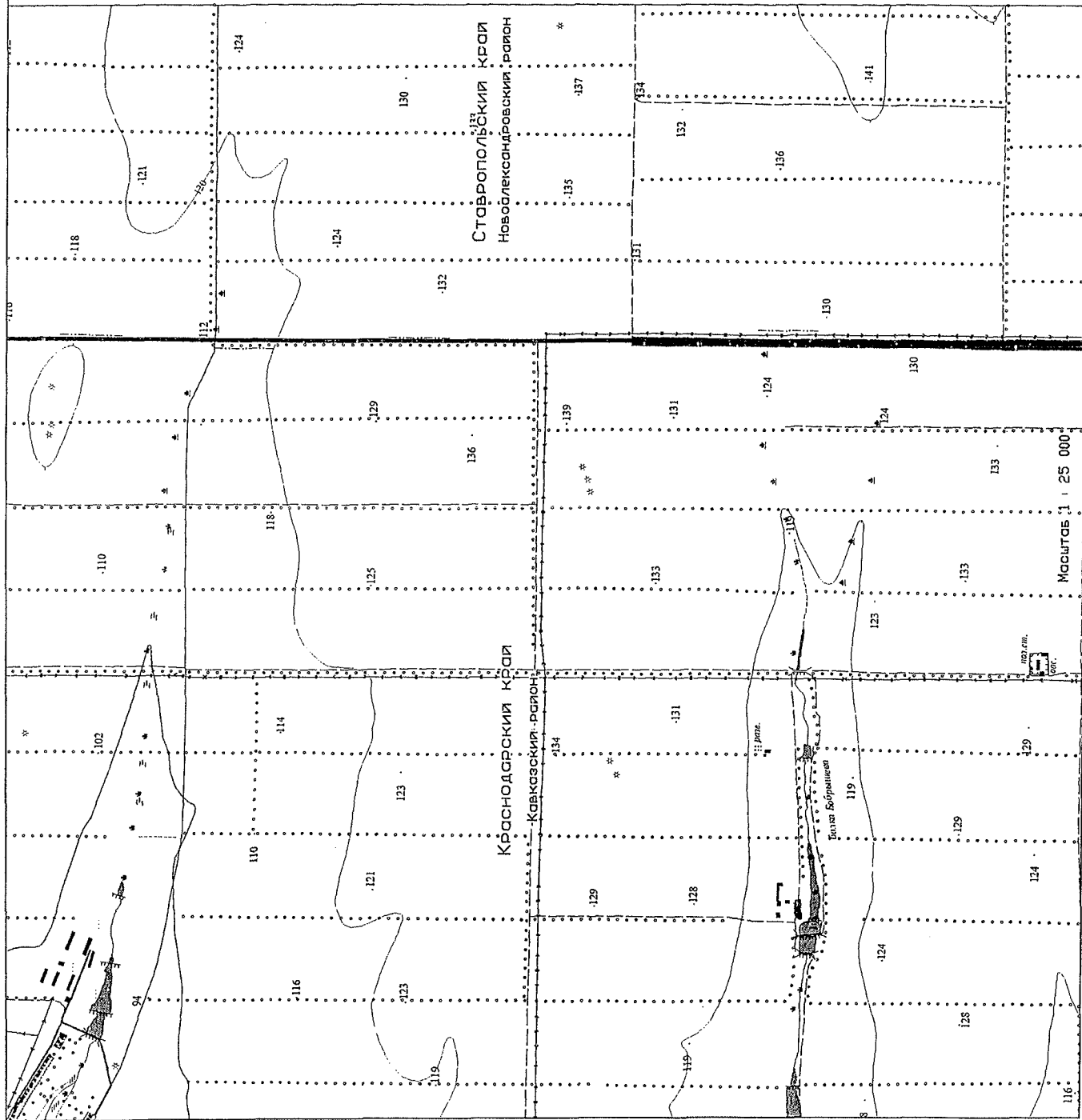


Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - граница муниципальных образований
 - номера характерных точек границы

Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 10

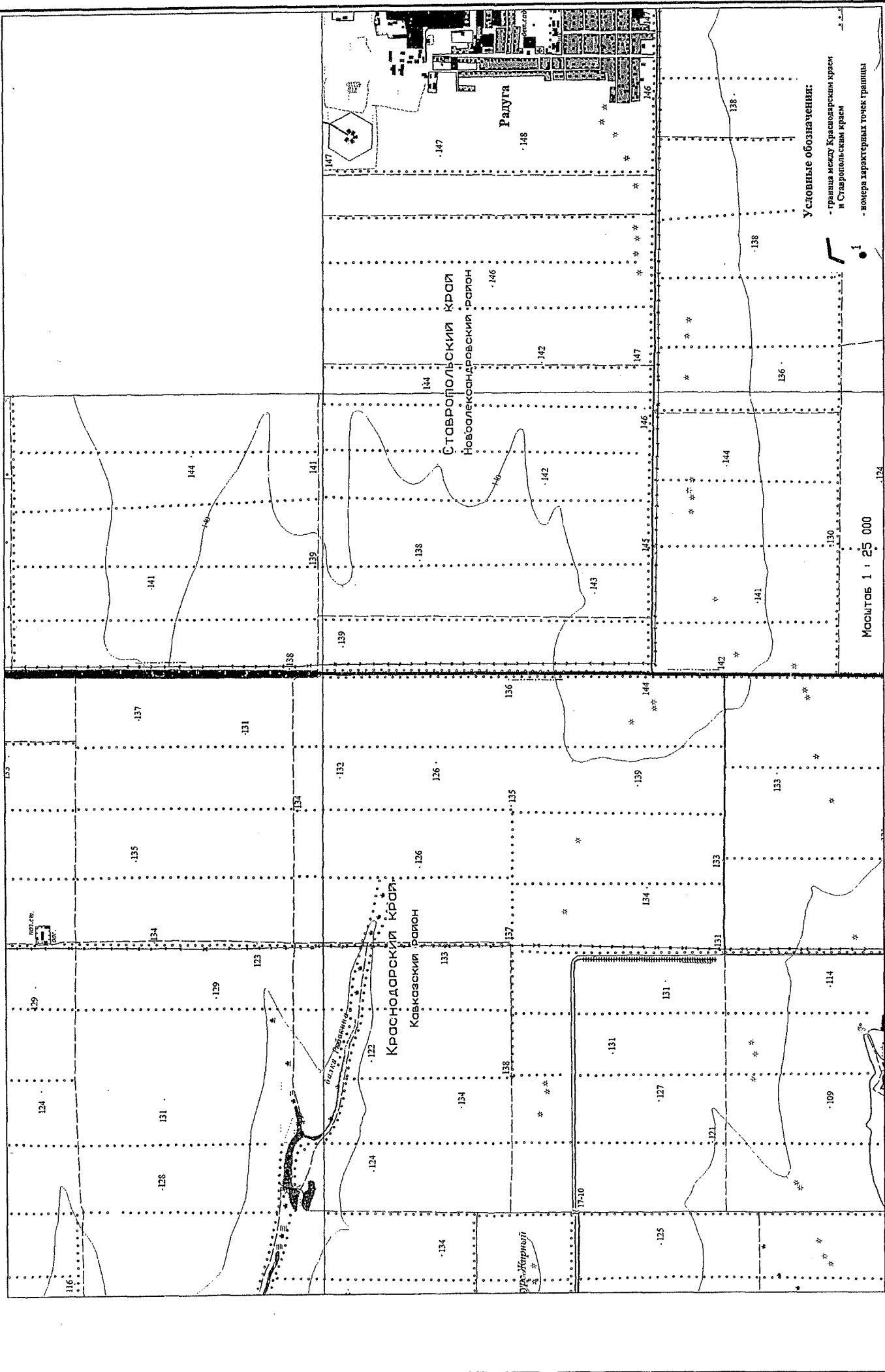


Условные обозначения:

- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

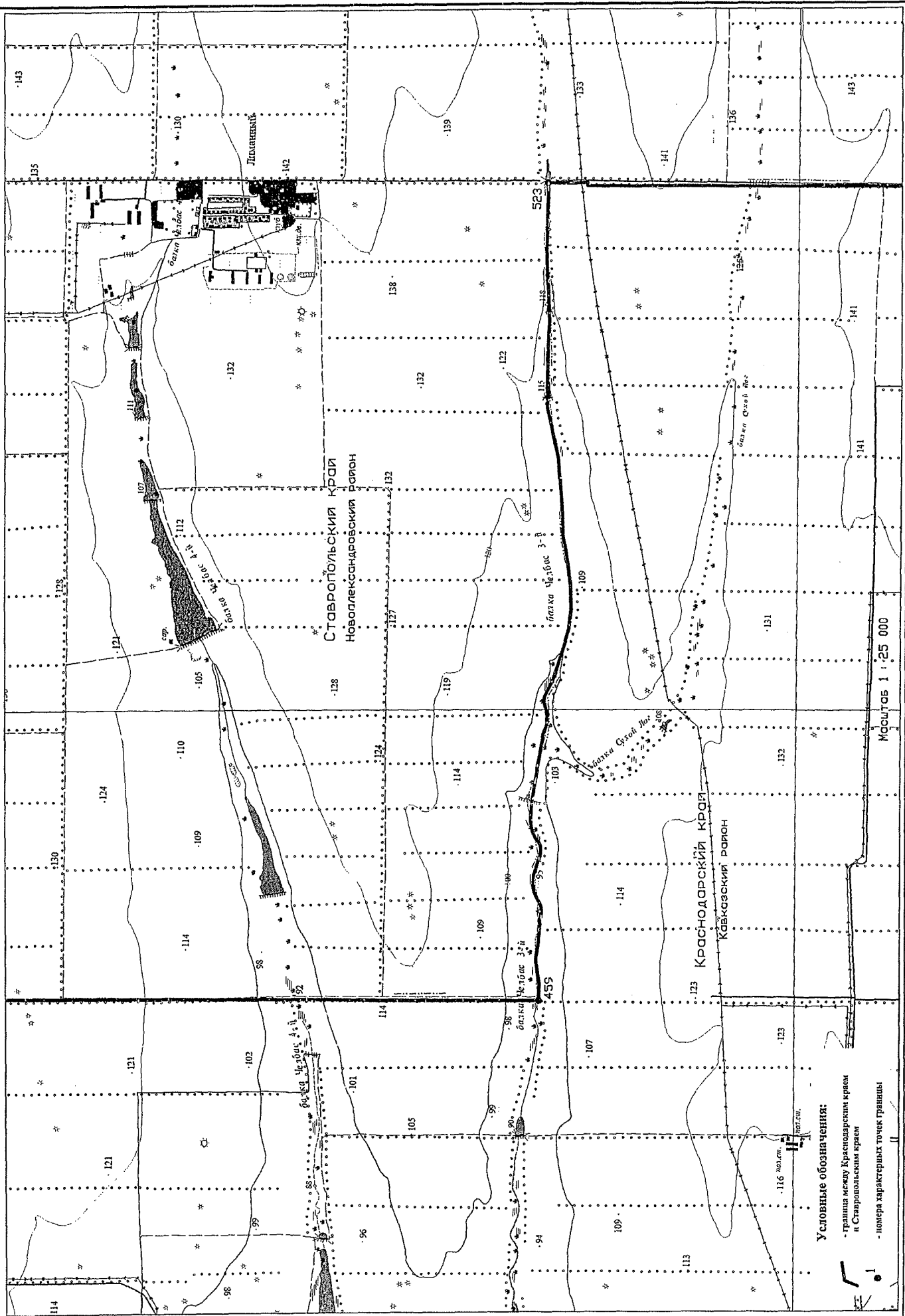


Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 12



Условные обозначения:

- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

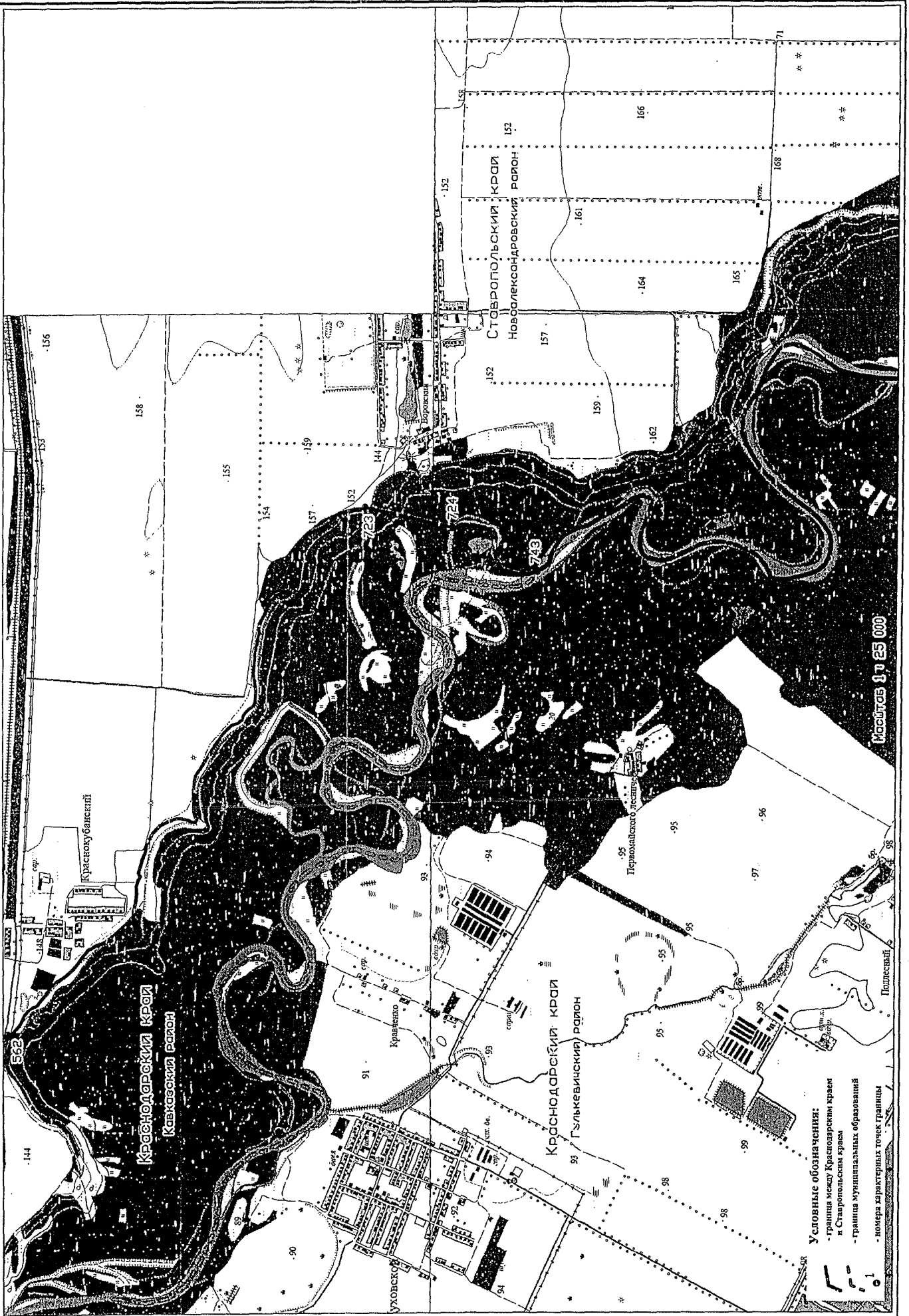
Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 13



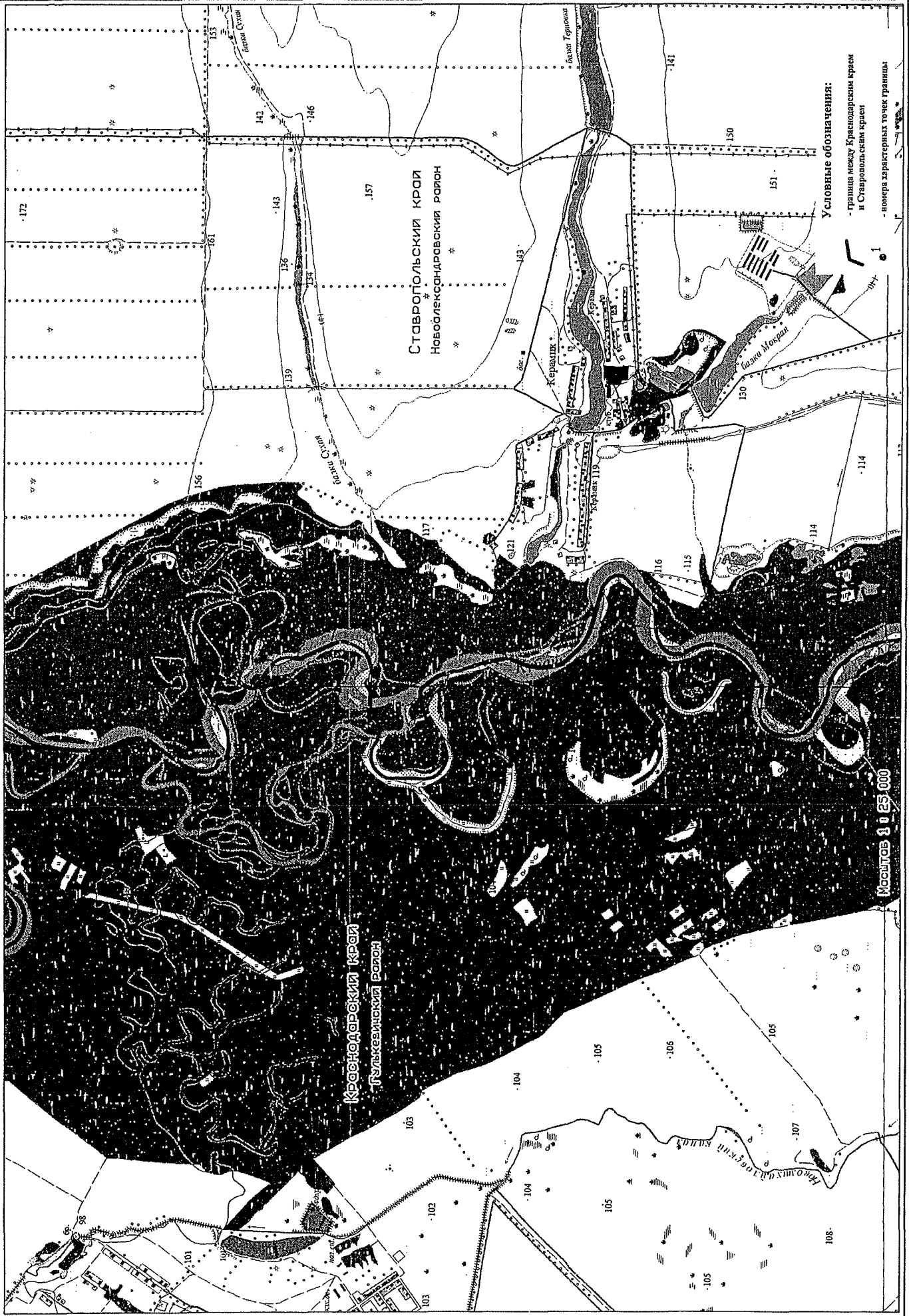
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем

Карта-схема прохождения границы

Лист 15



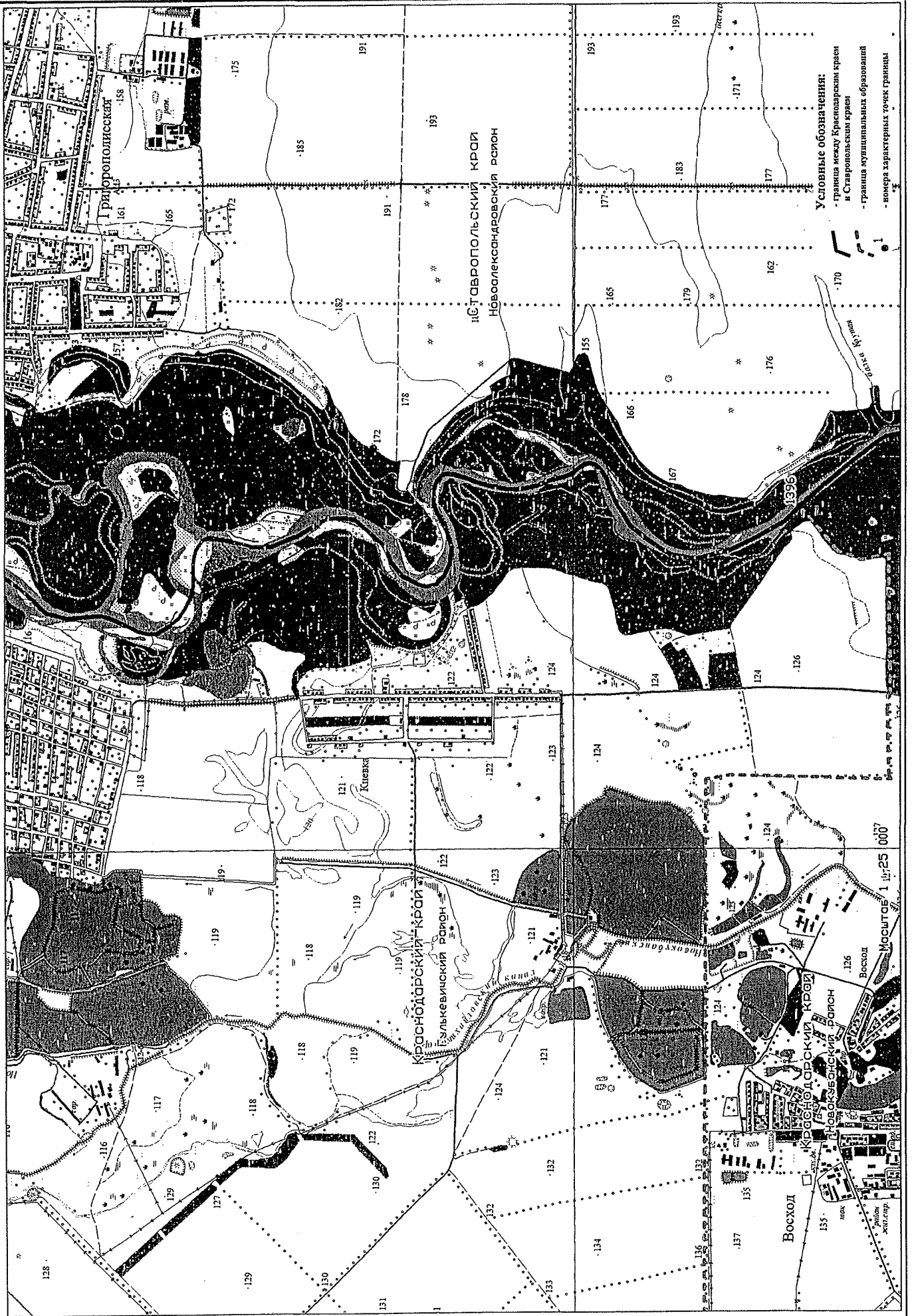
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 16

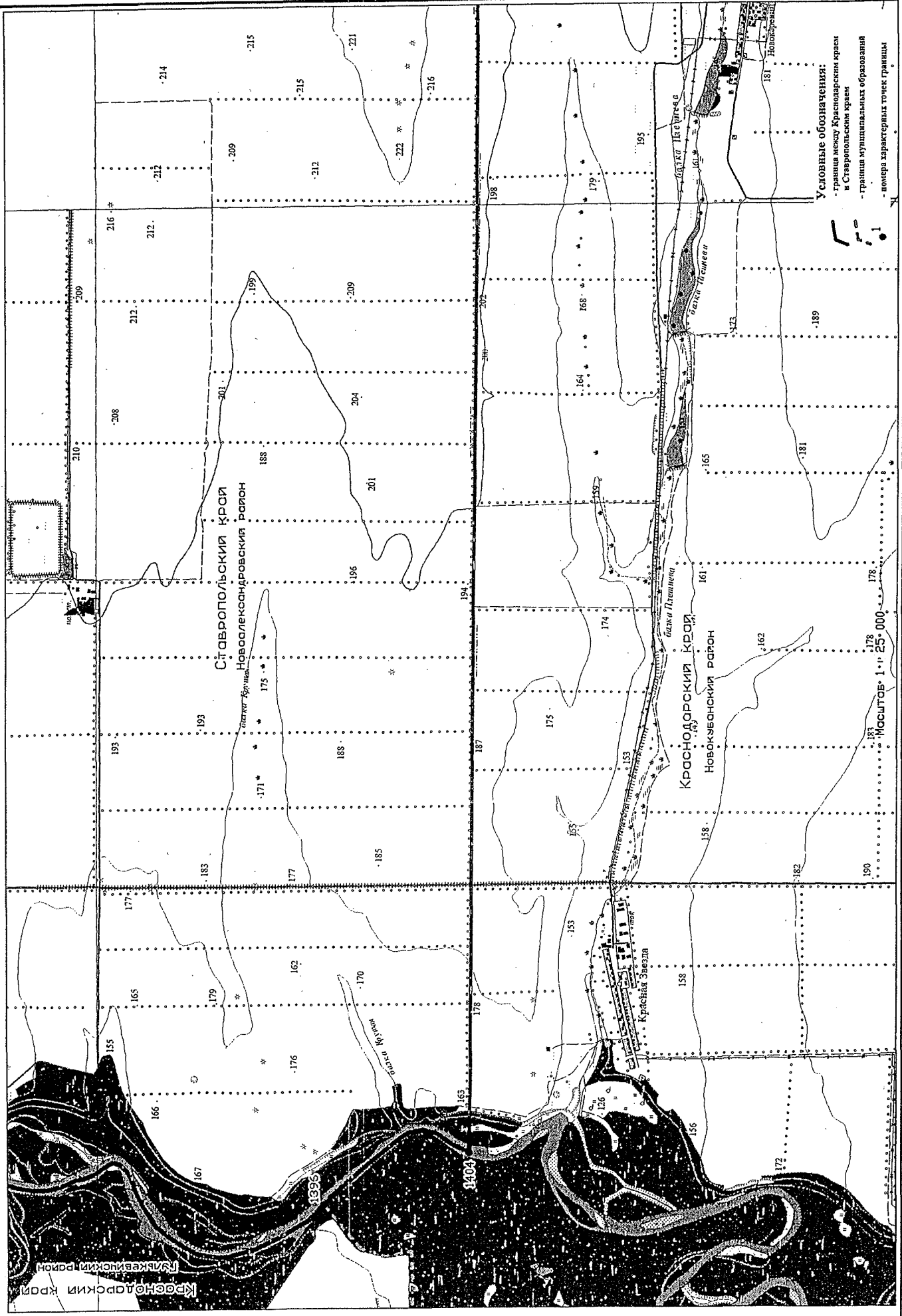


Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 17



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы



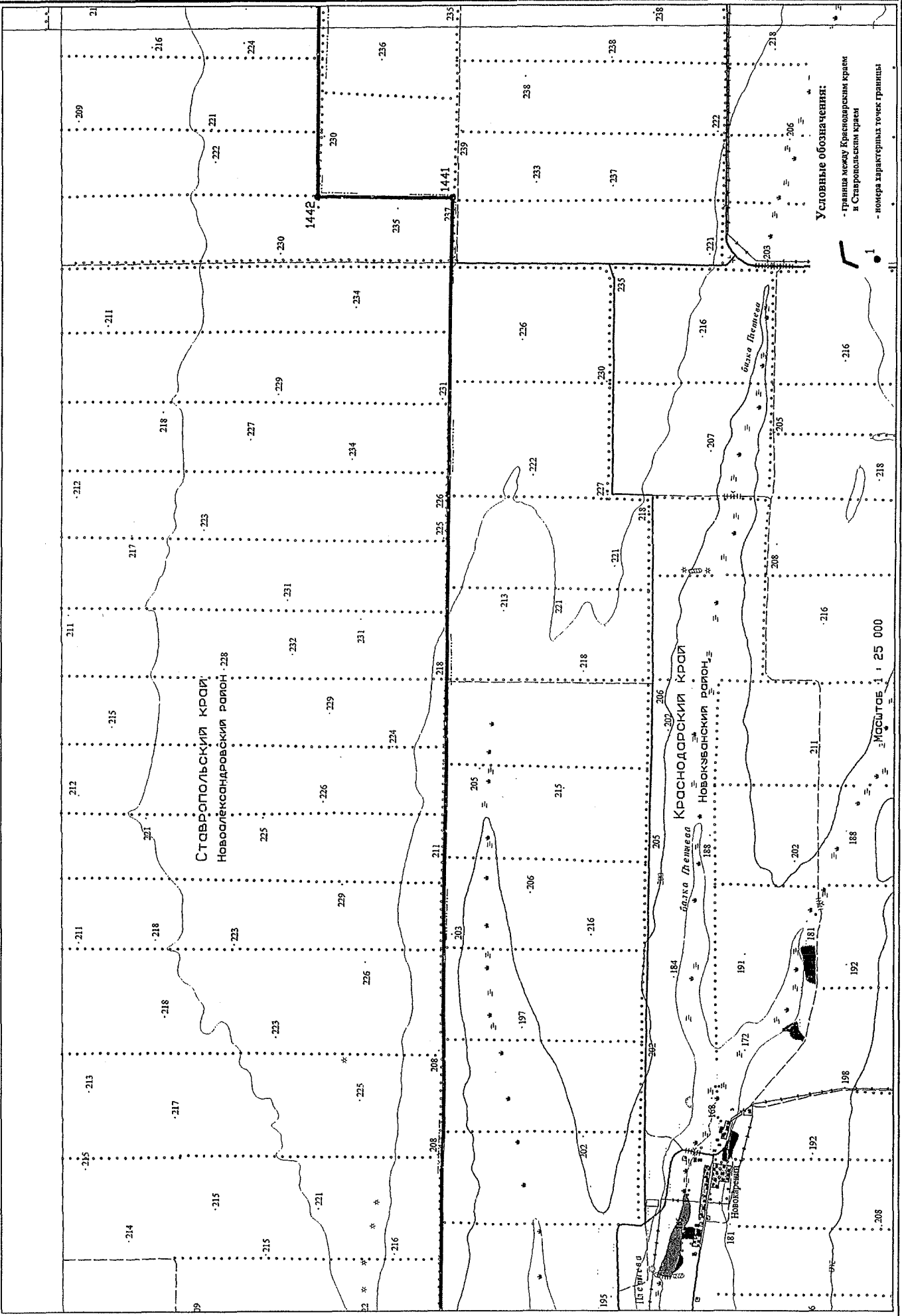
Условные обозначения:
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- граница муниципальных образований
- номера характерных точек границы

Краснодарский край
Рыльский район

Масштаб 1:25,000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

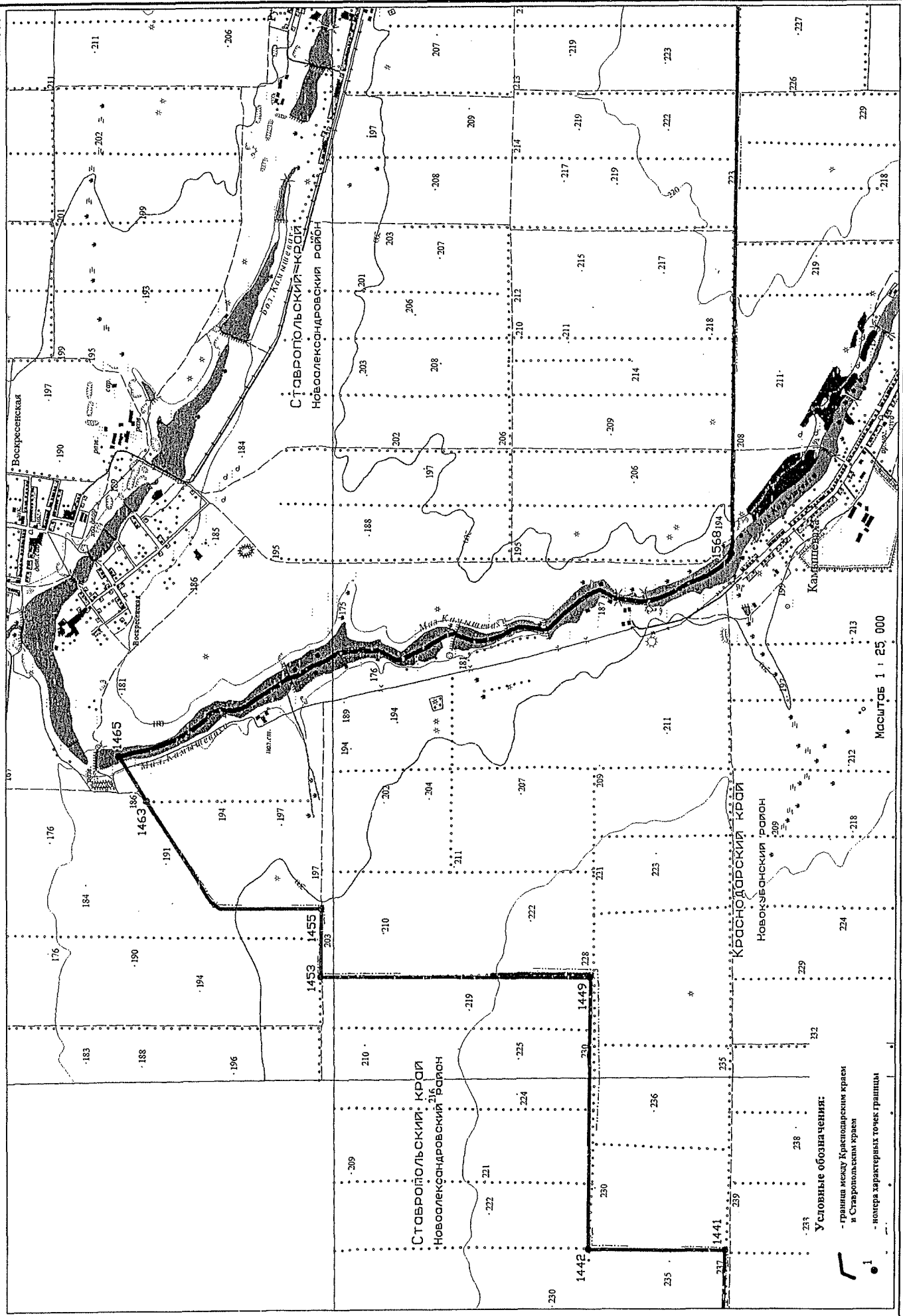
Лист 19



Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем
 и Ставропольским краем
 - номера характерных точек границы

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 20



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
 Новоалександровский район

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
 Новоалександровский район

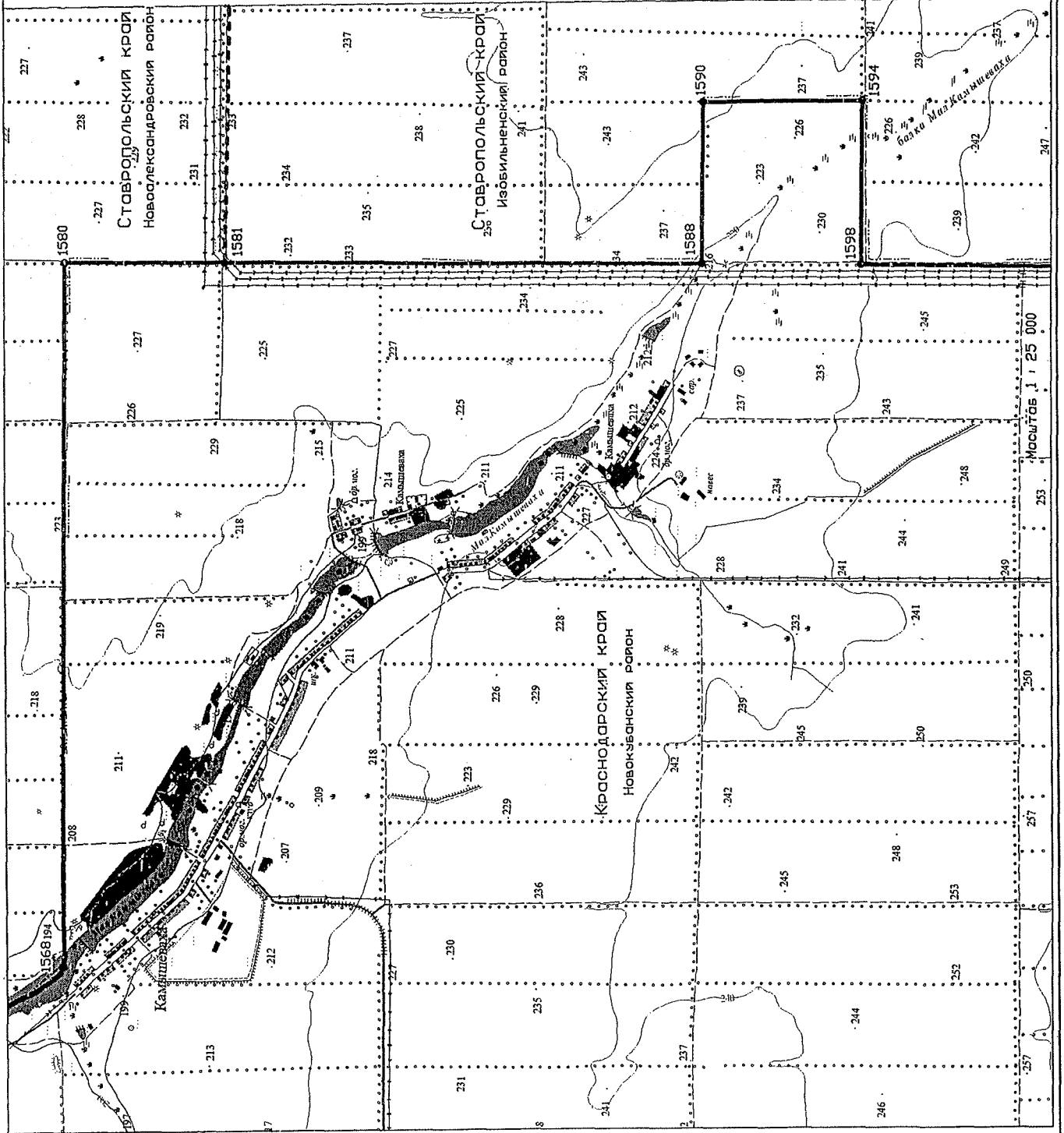
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 Новокубанский район

Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем
 и Ставропольским краем
 - номера характерных точек границы

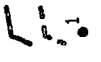
Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 21

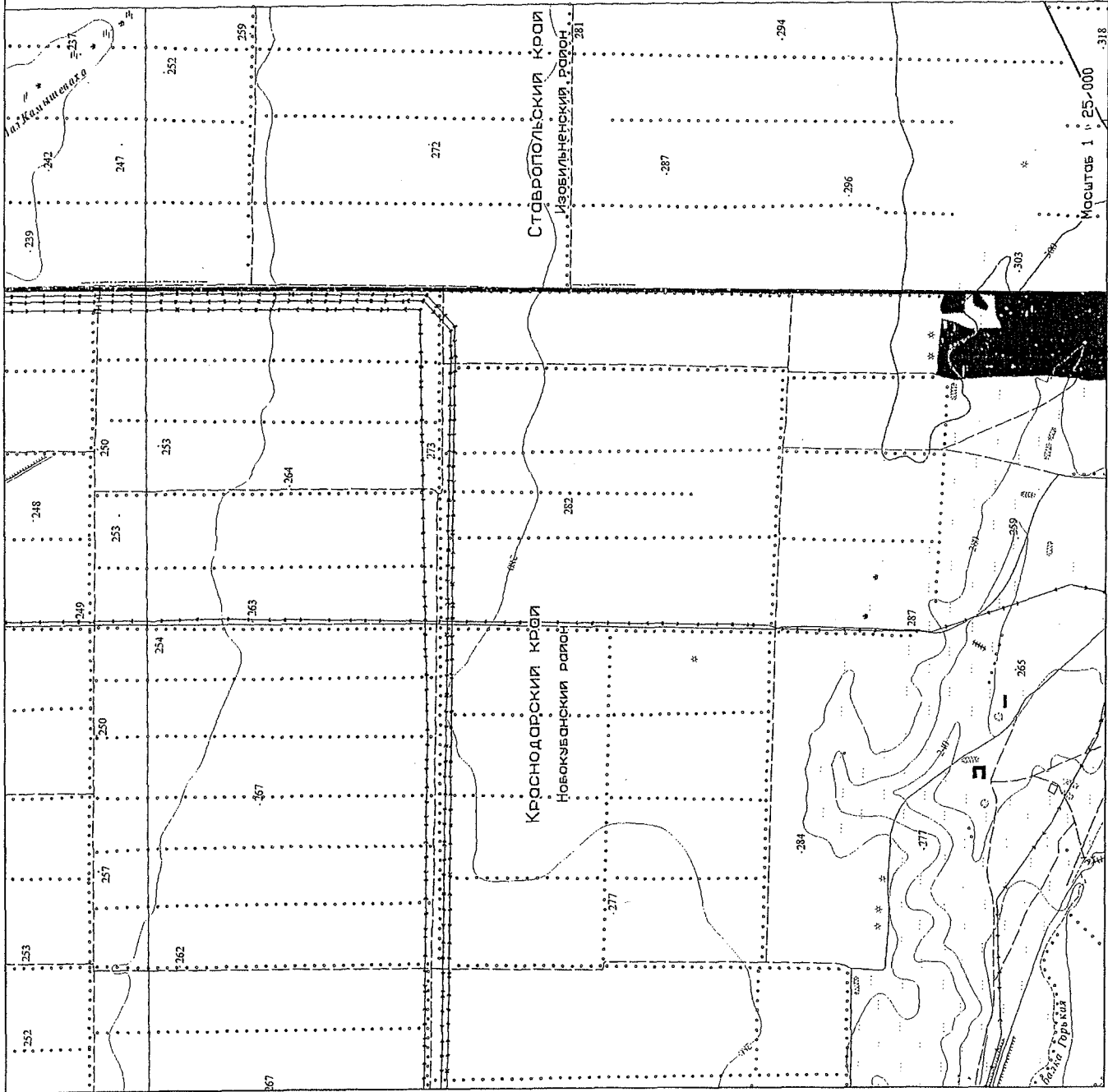


- Условные обозначения:**
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - граница муниципальных образований
 - номера характерных точек границы



Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

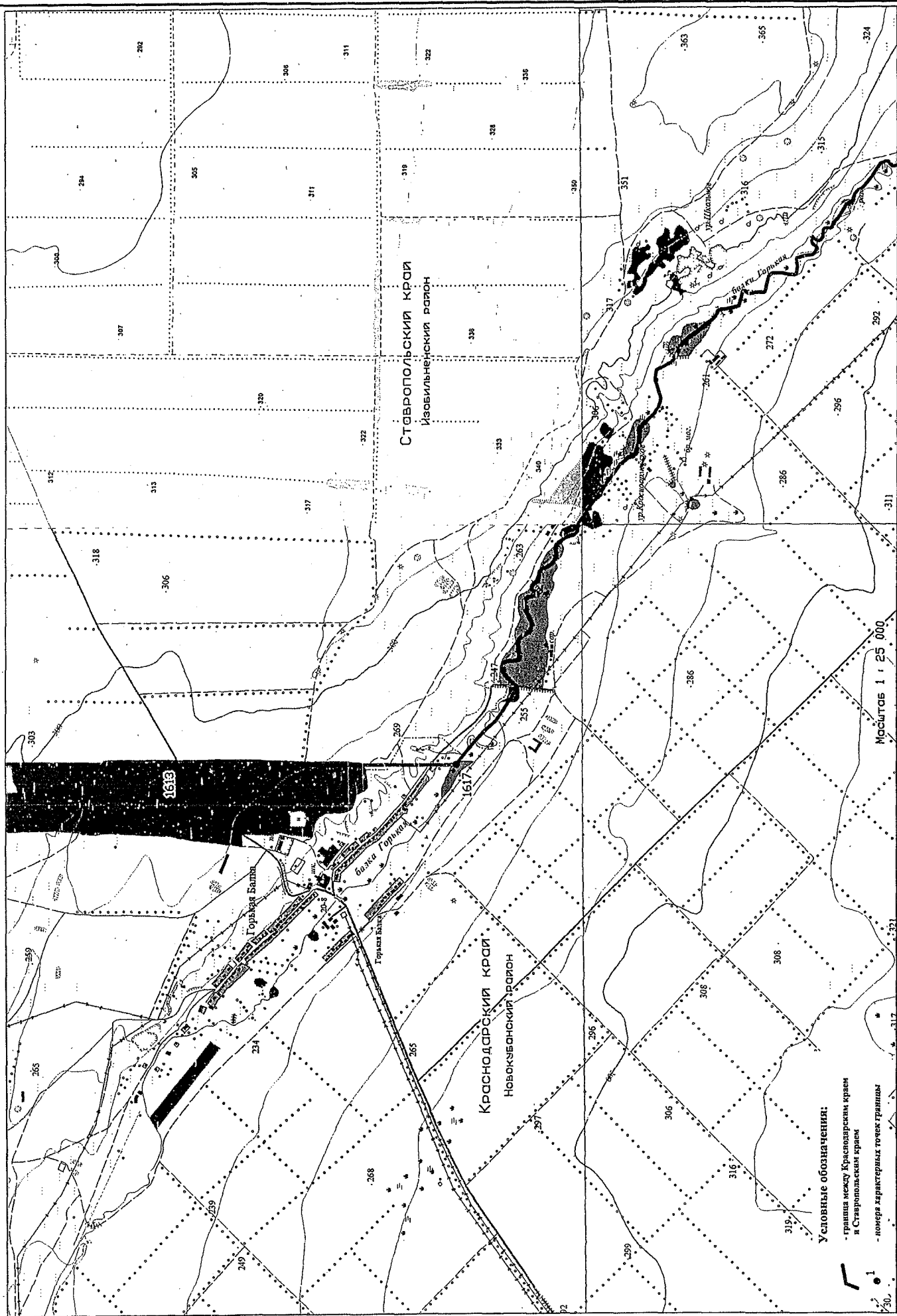


Условные обозначения:
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- воюера характерных точек границы

Масштаб 1 : 25,000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 23



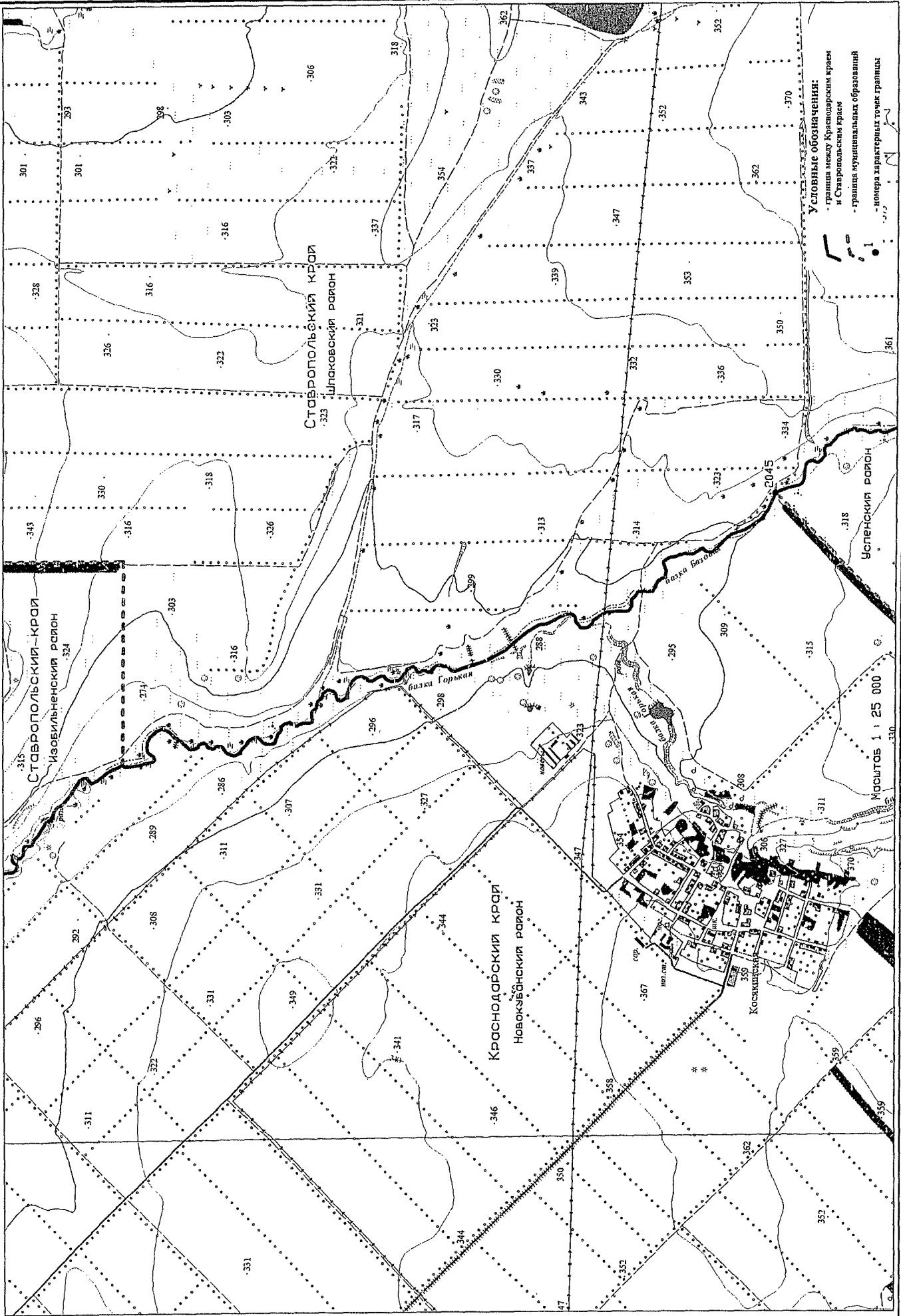
Условные обозначения:

- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

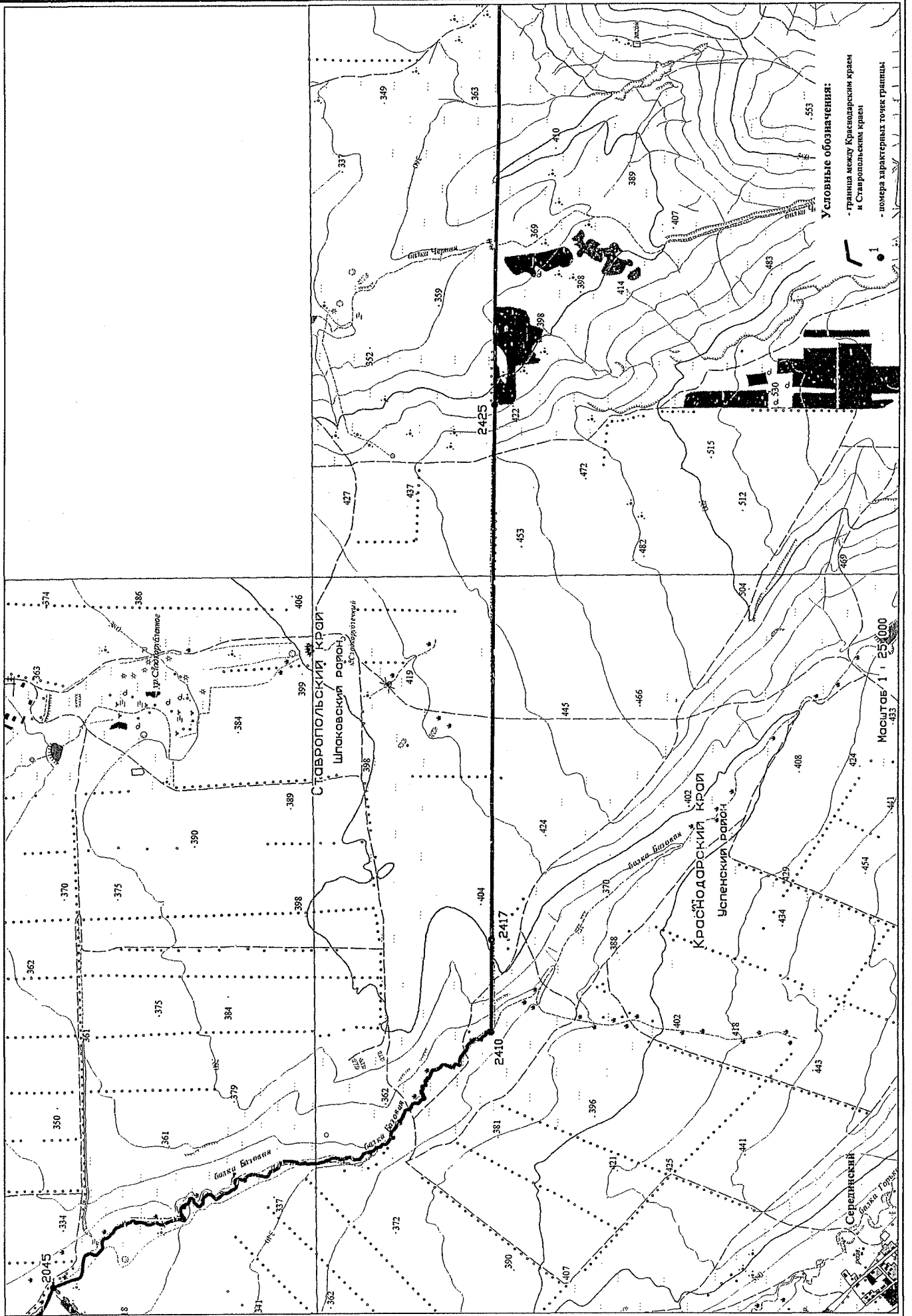
Масштаб 1 : 25 000

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 24

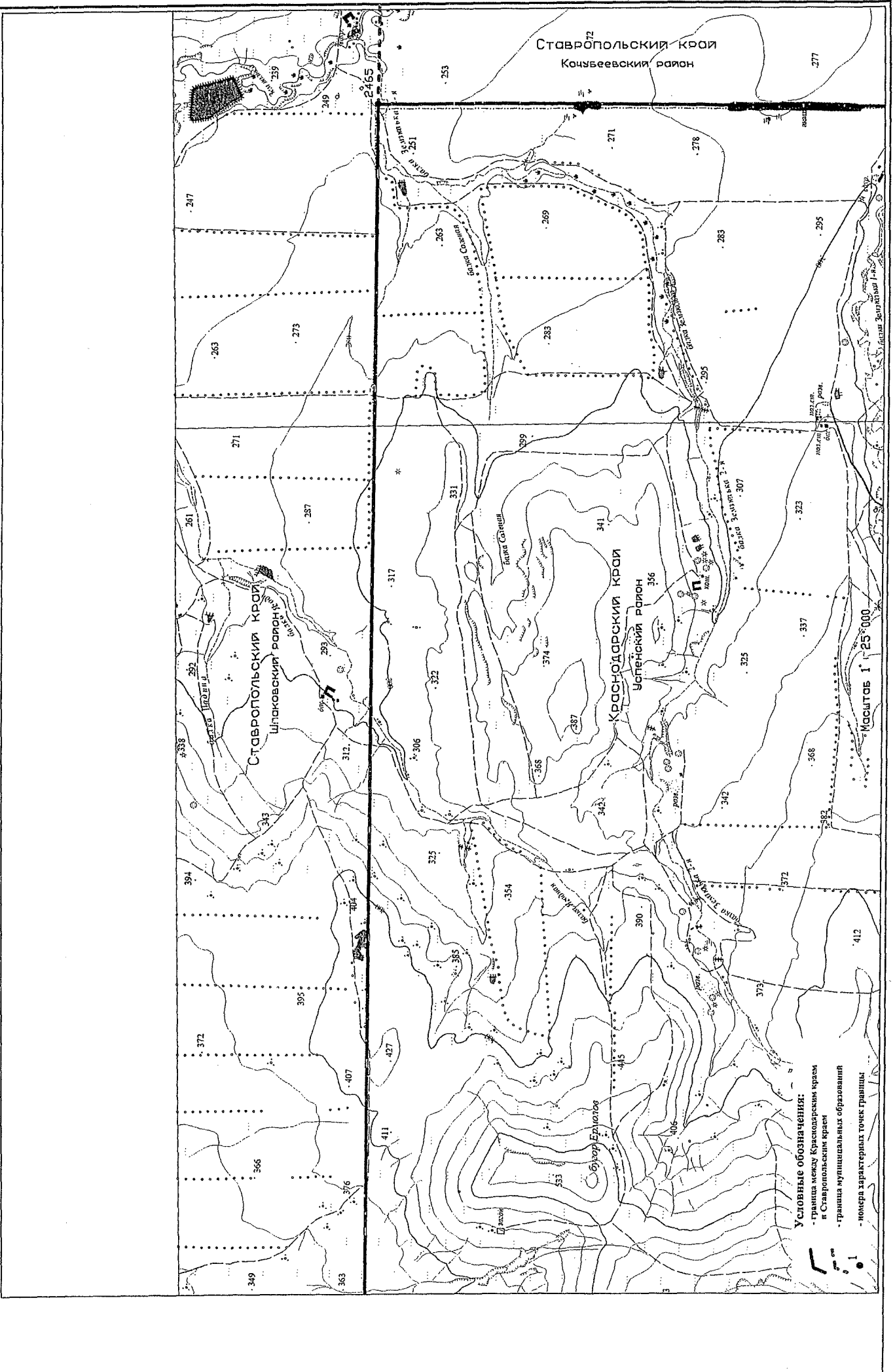


Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы



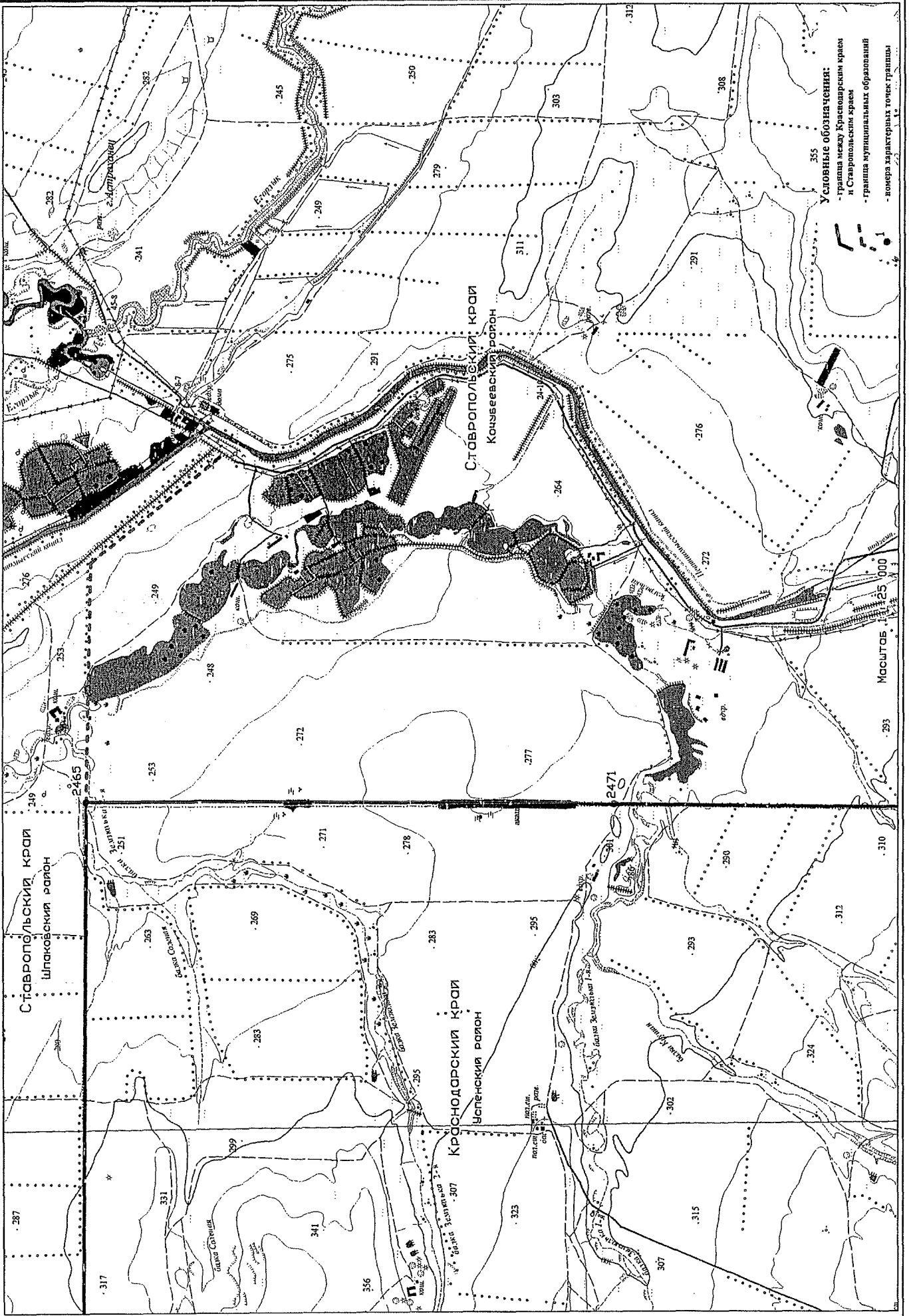
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 26



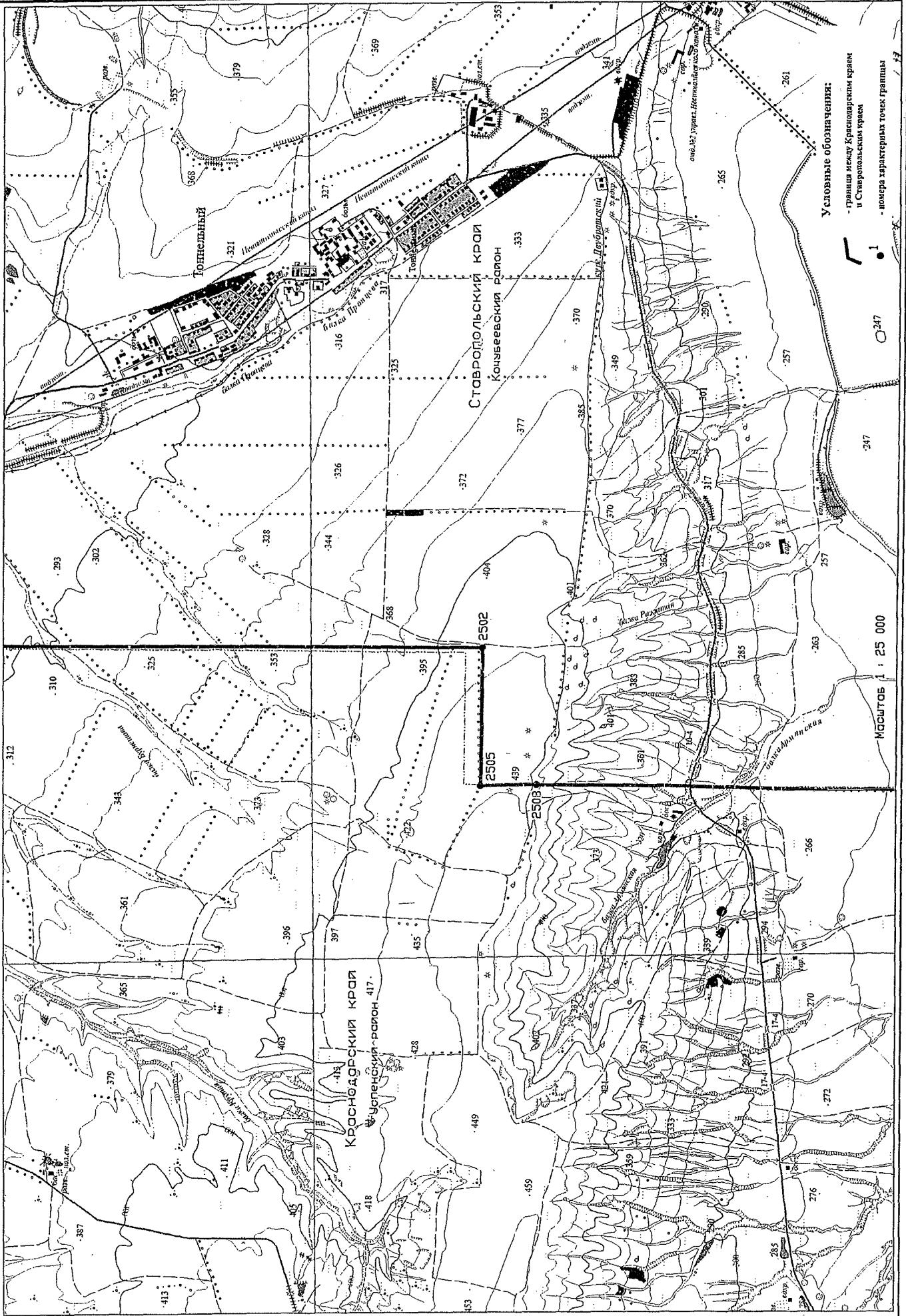
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 27



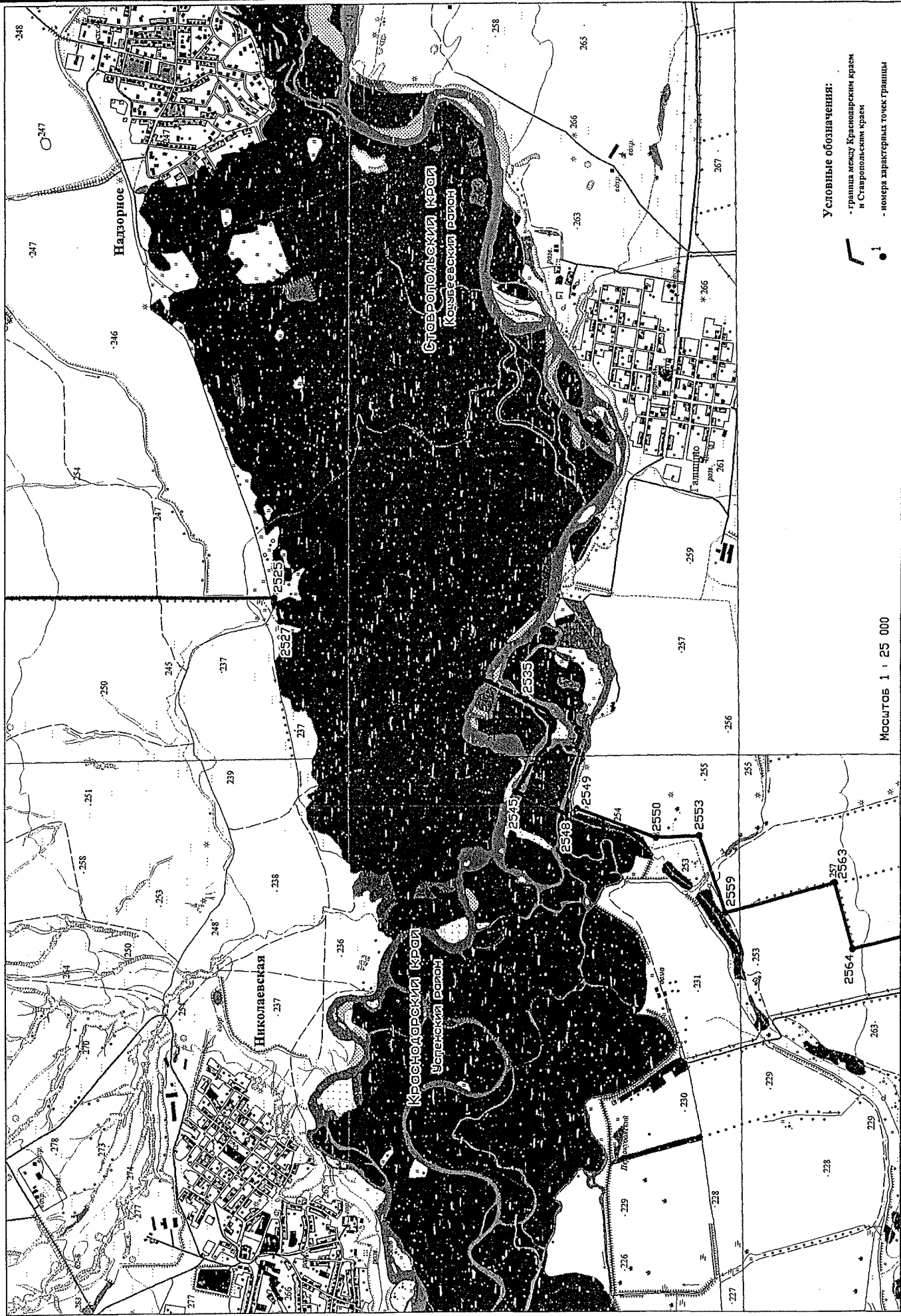
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 28



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

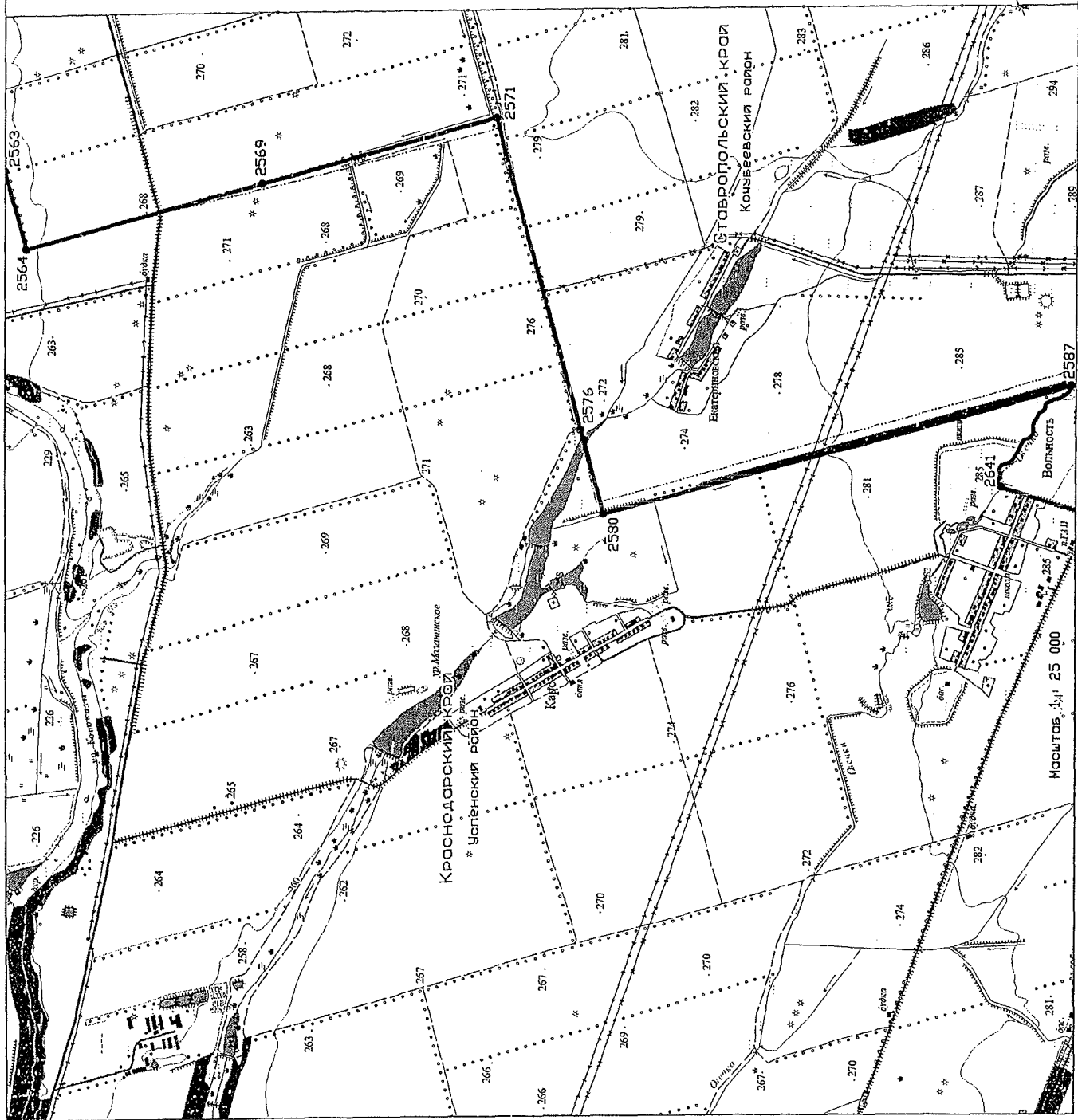
Лист 29



Условные обозначения:
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера контрольных точек границы

Масштаб 1 : 25 000

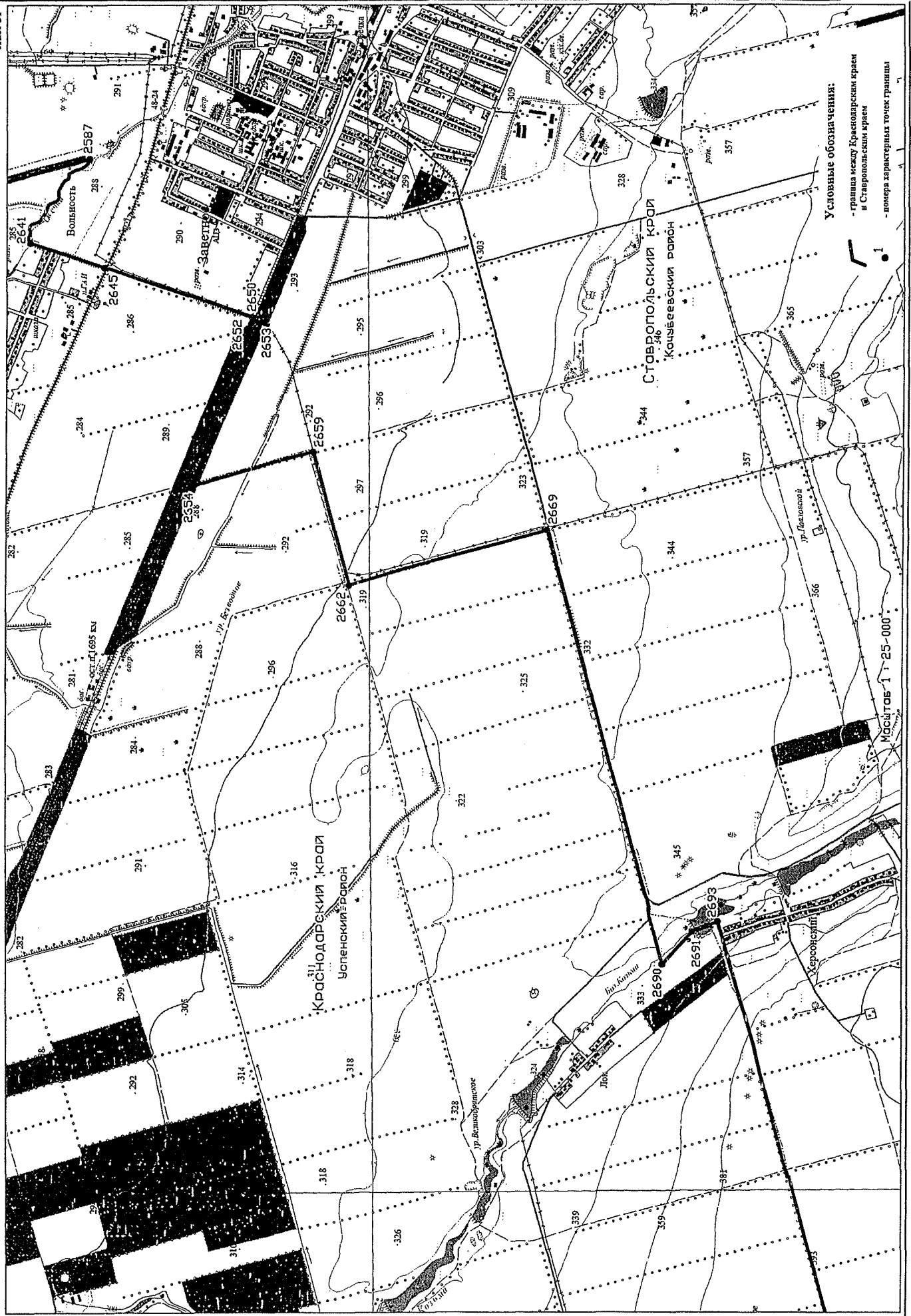
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы



Условные обозначения:
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 31

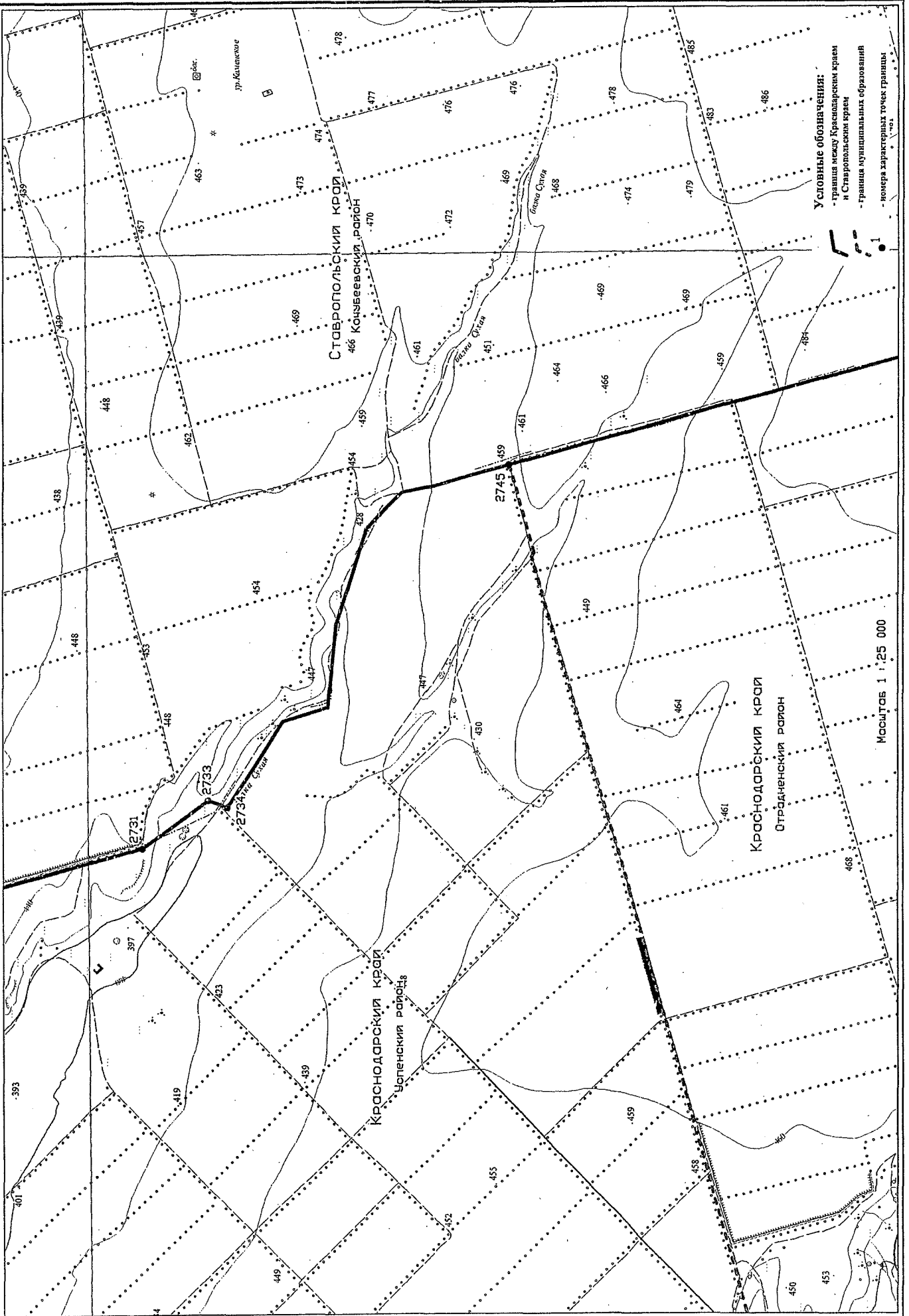


Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы
Лист 32



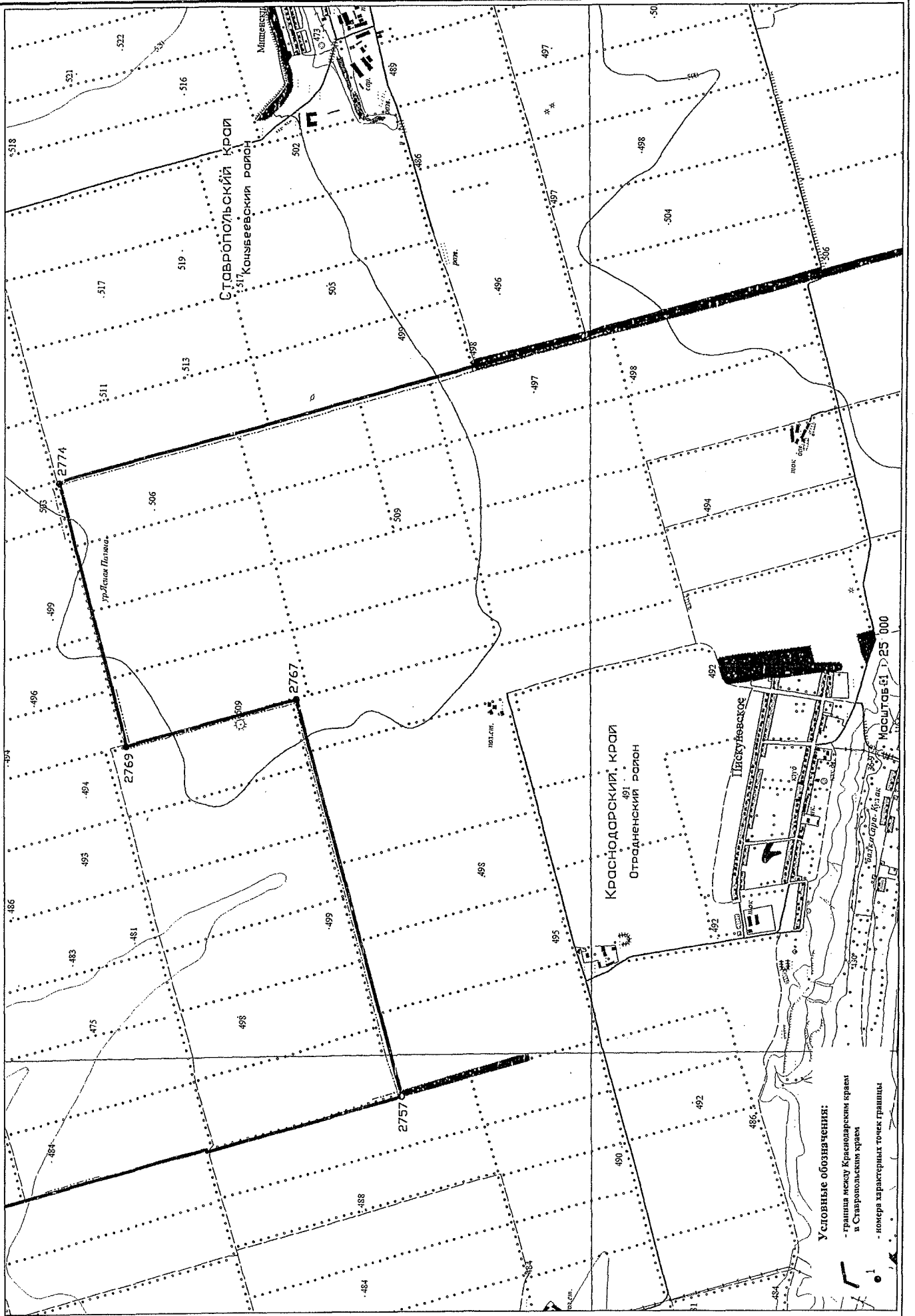
Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

Лист 33



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы

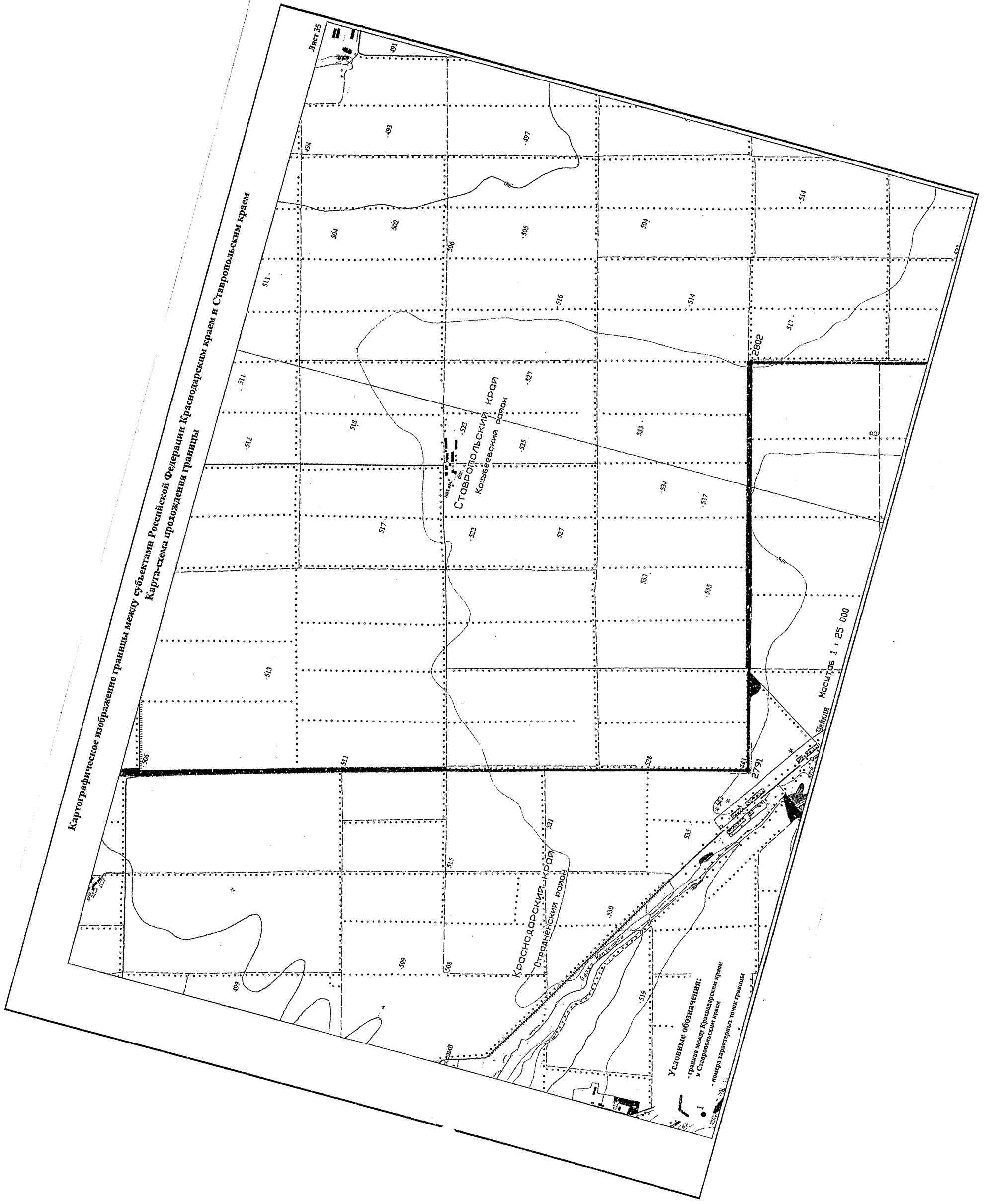
Лист 34



Условные обозначения:

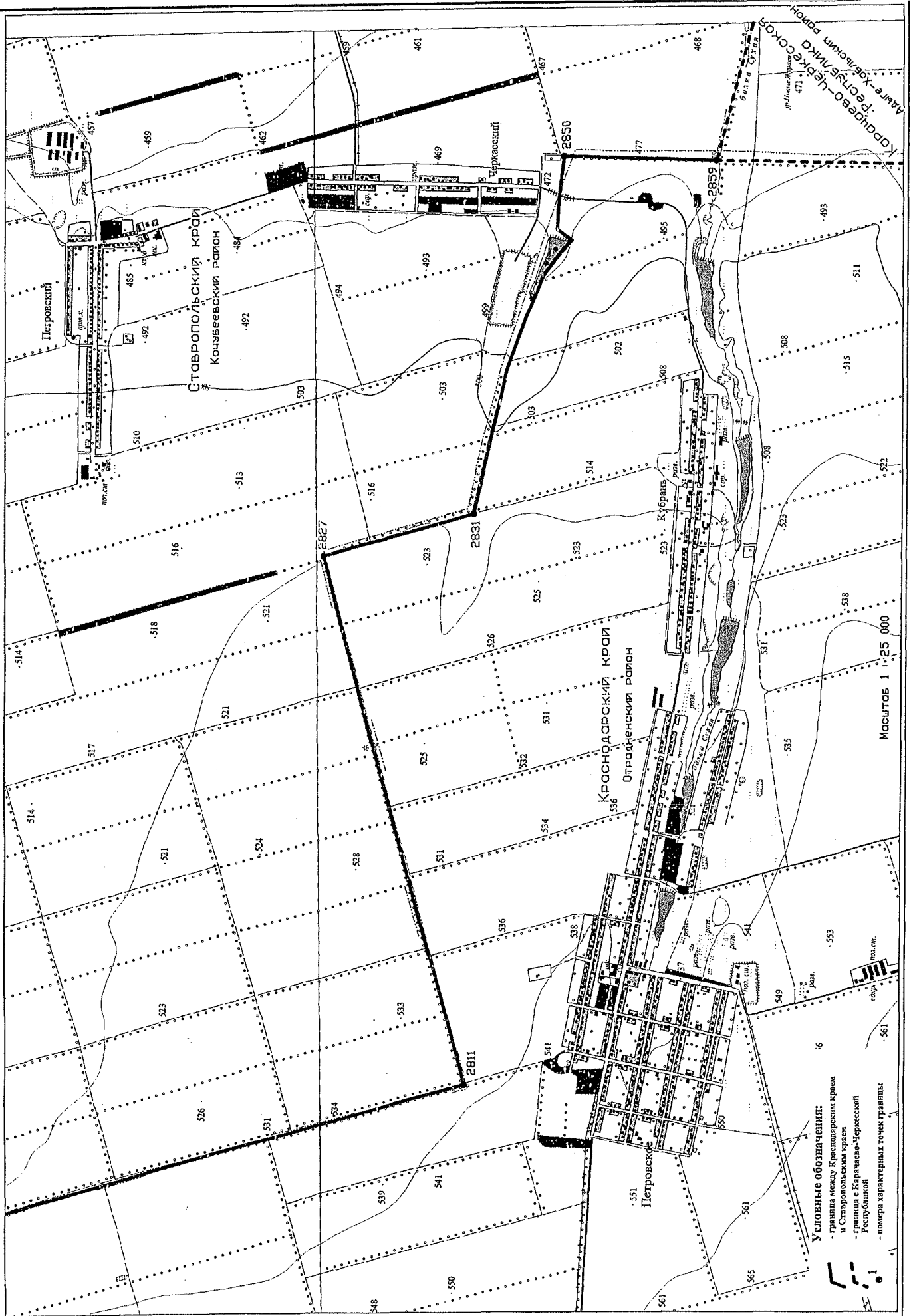
- граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
- номера характерных точек границы

Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
Карта-схема прохождения границы



Картографическое изображение границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем
 Карта-схема прохождения границы

Лист 36



Условные обозначения:
 - граница между Краснодарским краем и Ставропольским краем
 - граница с Карачаево-Черкесской Республикой
 - номера характерных точек границы

Масштаб 1:25 000

Краснодарский край
 Отраденский район
 Ставропольский край
 Козьевский район

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к соглашению об установлении
границы между субъектами
Российской Федерации –
Краснодарским краем и
Ставропольским краем

от 17 апреля 2024 г.

**Текстовое описание прохождения границы
между субъектами Российской Федерации
Краснодарским краем и Ставропольским краем**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	от точки 1, расположенной на стыке границ муниципальных образований Белоглинский муниципальный район Краснодарского края, Песчанокопского района Ростовской области и Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 2,2 км юго-восточнее села Кулешовка муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края, 9,8 км юго-западнее села Летник Песчанокопского района Ростовской области, 12,9 км северо-западнее поселка Коммунар Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края, в южном направлении на расстояние 8002 м вдоль восточной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 8, расположенной на пересечении с южной стороной грунтовой дороги, примыкающей к лесополосе с востока, и расположенной на расстоянии 12,2 км восточнее хутора Меклета муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 11,8 км юго-западнее села Привольное Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края

8	47	от точки 8 в восточном направлении на расстояние 6824 м по южным сторонам грунтовой дороги и лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 47, расположенной у восточной стороны лесополосы, примыкающей с юга, на расстоянии 8,8 км северо-восточнее станицы Новолокинская муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 5,6 км юго-западнее села Привольное Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края
47	52	от точки 47 в южном направлении на расстояние 1685 м вдоль восточной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, затем в створе лесополосы, по контуру пастбищ, пересекая полевую дорогу до точки 52, расположенной на середине реки Татарка
52	149	от точки 52 ломаной линией в юго-восточном направлении на расстояние 1881 м по середине реки Татарка до слияния с рекой Калалы, далее также ломаной линией в южном направлении на расстояние 9767 м по середине реки Калалы, минуя с восточной стороны поселок Коммунар Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края и массив многолетних насаждений, затем выходя на левый берег реки Калалы перед прудами и далее по закустаренным землям прибрежной полосы, пересекая автомобильную дорогу до точки 149, расположенной на южной стороне автомобильной дороги
149	152	от точки 149 в юго-восточном направлении на расстояние 235 м по юго-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги до точки 152, расположенной в створе лесополосы на южной стороне полосы отвода автомобильной дороги
152	157	от точки 152 в южном направлении на расстояние 1033 м вдоль западной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая болото, до точки 157, расположенной на южной стороне полосы отвода автомобильной дороги
157	179	от точки 157 в восточном направлении на расстояние 1018 м по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги до точки 179, расположенной на южной стороне примыкания к автомобильной дороге Коммунар – Штурм

179	198	от точки 179 в южном направлении на расстояние 4020 м вдоль западной стороны полосы отвода автомобильных дорог Коммунар – Штурм и Штурм – Дружба до точки 198, расположенной на пересечении с северной стороной лесополосы, примыкающей с запада к автомобильной дороге и 3,1 км южнее поселка Штурм Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края
198	230	от точки 198 в западном направлении на расстояние 2004 м вдоль северной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 230, расположенной на стыке границ муниципальных образований Белоглинский муниципальный район Краснодарского края, Красногвардейского и Новоалександровского муниципальных округов Ставропольского края и находящейся на расстоянии 5,0 км юго-восточнее станицы Новолокинская муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края, 3,9 км юго-западнее здания школы в поселке Штурм Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края
230	255	от точки 230 в западном направлении на расстояние 5987 м вдоль южной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, затем в том же направлении по южной стороне полевой дороги до точки 255, расположенной на расстоянии 13,3 км восточнее станицы Успенская муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 5,2 км северо-западнее поселка Дружба Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
255	274	от точки 255 в южном направлении на расстояние 9471 м вдоль восточной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая балку Горькая в ее истоке, до точки 274, расположенной на расстоянии 7,8 км юго-восточнее станицы Успенская муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 6,9 км юго-западнее поселка Дружба Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края

274	309	от точки 274 в западном направлении на расстояние 2911 м по южной стороне полевой дороги до пересечения с северной стороной лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев в районе кургана Куриный, затем в западном направлении на расстояние 6003 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 309, расположенной на расстоянии 10,3 км южнее станицы Успенская муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 1,6 км юго-западнее от земляной дамбы через реку Расшеватка и урочища Новорасшеватское в Новоалександровском муниципальном округе Ставропольского края
309	311	от точки 309 в северном направлении на расстояние 2018 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 311, расположенной на южной стороне полевой дороги, примыкающей с запада к урочищу Новорасшеватское в Новоалександровском муниципальном округе Ставропольского края
311	322	от точки 311 в западном направлении на расстояние 1885 м по северной стороне полевой дороги, затем в ее створе в западном направлении, пересекая поле до точки 322, расположенной на середине реки Расшеватка
322	388	от точки 322 ломаной линией в северо-западном направлении на расстояние 7619 м по середине реки Расшеватка до места впадения ручья без названия и далее в юго-западном направлении по ручью без названия до точки 388, расположенной на середине ручья
388	391	от точки 388 в южном направлении на расстояние 1416 м, пересекая заболоченную местность, затем по западной стороне двойной лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 391, расположенной на расстоянии 4,9 км южнее хутора Туркинский муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 5,7 км северо-западнее от земляной дамбы через реку Расшеватка в Новоалександровском муниципальном округе Ставропольского края

391	398	от точки 391 в западном направлении на расстояние 4031 м вдоль северной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 398, расположенной на стыке границ муниципальных образований Белоглинский муниципальный район Краснодарского края, Новопокровский муниципальный район Краснодарского края и Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 18,8 км северо-западнее станицы Расшеватская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края, 5,6 км юго-западнее хутора Туркинский муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 7,6 км северо-восточнее станицы Дмитриевская муниципального образования Кавказский муниципальный район Краснодарского края
398	429	от точки 398 в западном направлении на расстояние 4979 м по северной, затем по южной сторонам лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 429, расположенной на середине балки без названия на стыке границ муниципальных образований Кавказский муниципальный район Краснодарского края, Новопокровский муниципальный район Краснодарского края и Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 19,5 км северо-западнее станицы Расшеватская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края, 9,3 км юго-западнее хутора Туркинский муниципального образования Белоглинский муниципальный район Краснодарского края и 6,8 км северо-восточнее станицы Дмитриевская муниципального образования Кавказский муниципальный район Краснодарского края
429	459	от точки 429 в южном направлении пересекая балку в её истоке на расстояние 19697 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, и далее пересекая балку Челбас 4-й до точки 459, расположенной на середине балки 3-й Челбас
459	523	от точки 459 в восточном направлении на расстояние 6092 м по середине балки 3-й Челбас до точки 523, расположенной у западной стороны дамбы на середине балки 3-й Челбас на расстоянии 2,2 км южнее поселка Лиманный Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края

523	550	от точки 523 в южном направлении на расстояние 7758 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая автомобильную дорогу г. Краснодар – г. Кропоткин - граница Ставропольского края, а также балки Челбас 2-й и Челбас 1-й до точки 550, расположенной на северной стороне полосы отвода железной дороги
550	556	от точки 550 в восточном направлении на расстояние 713 м по северной стороне полосы отвода железной дороги до точки 556, расположенной на расстоянии 6,3 км восточнее станции Темижбекская муниципального образования Кавказский муниципальный район Краснодарского края и 1,0 км северо-западнее поселка Краснокубанский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
556	562	от точки 556 в южном направлении на расстояние 170 м, пересекая полосу отвода железной дороги и полосу отвода автомобильной дороги г. Кропоткин – ст-ца Темижбекская до точки 562, расположенной на верхней части террасового уступа реки Кубань на расстоянии 6,4 км восточнее станции Темижбекская муниципального образования Кавказский муниципальный район Краснодарского края и 0,8 км северо-западнее поселка Краснокубанский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
562	723	от точки 562 в юго-восточном направлении на расстояние 5324 м по верхней части террасового уступа реки Кубань до точки 723, расположенной на верхней части террасового уступа реки Кубань на расстоянии 5,0 км восточнее хутора Духовской муниципального образования Гулькевичский муниципальный район Краснодарского края и 1,2 км северо-западнее хутора Воровский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
723	724	от точки 723 в юго-западном направлении на расстояние 663 м до точки 724, расположенной на середине старицы реки Кубань на расстоянии 2,2 км южнее хутора Воровский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
724	743	от точки 724 в юго-западном направлении на расстояние 854 м по середине старицы реки Кубань до точки 743, расположенной на стыке границ муниципальных образований Кавказский муниципальный район Краснодарского края, Гулькевичский муниципальный район Краснодарского края и Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 10,4 км юго-восточнее станции

		Темижбекская муниципального образования Кавказский муниципальный район Краснодарского края, 2,2 км юго-западнее хутора Воровский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и 3,2 км юго-восточнее хутора Кравченко муниципального образования Гулькевичский муниципальный район Краснодарского края
743	1396	от точки 743 ломаной линией в юго-восточном направлении на расстояние 34622 м по середине реки Кубань, до точки 1396, расположенной на стыке границ муниципальных образований Новокубанский муниципальный район Краснодарского края, Гулькевичский муниципальный район Краснодарского края и Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 4,3 км юго-восточнее хутора Киевка муниципального образования Гулькевичский муниципальный район Краснодарского края, 4,9 км восточнее поселка Восход муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края и 8,0 км южнее станицы Григорополисская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
1396	1404	от точки 1396 в юго-восточном направлении на расстояние 1302 м по фарватеру реки Кубань, огибая безымянный остров с западной стороны до точки 1404, расположенной на расстоянии 1,8 км северо-западнее хутора Красная Звезда муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края и в 0,5 км южнее точки соединения балки Крутая Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края с береговой линией реки
1404	1441	от точки 1404 в восточном направлении пересекая правобережный откос реки Кубань по перпендикуляру на точку смыкания прибрежной лесопосадки с поперечной полезащитной лесополосой и далее по ее южной стороне в 1,5 м от крайнего ряда деревьев строго на восток на расстояние 15492 м до точки 1441, расположенной на расстоянии 7,5 км северо-восточнее хутора Новокарский муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1441	1442	от точки 1441 в северном направлении на расстояние 1000 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1442, расположенной на расстоянии 9,5 км северо-восточнее хутора Новокарский муниципального

		образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1442	1449	от точки 1442 в восточном направлении на расстояние 1990 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1449, расположенной на расстоянии 4,2 км северо-западнее села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1449	1453	от точки 1449 в северном направлении на расстояние 1992 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1453, расположенной на расстоянии 4,1 км юго-западнее станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и на расстоянии 5,0 км северо-западнее села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1453	1455	от точки 1453 в восточном направлении на расстояние 499 м по северной стороне полосы отвода полевой дороги до точки 1455, расположенной на расстоянии 3,7 км юго-западнее станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края и на расстоянии 4,7 км северо-западнее села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1455	1463	от точки 1455 в северном направлении на расстояние 750 м по западной стороне полевой дороги и далее в северо-восточном направлении на расстояние 970 м по северо-западной стороне полевой дороги до точки 1463, расположенной на расстоянии 2,2 км юго-западнее станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
1463	1465	от точки 1463 в северо-восточном направлении на расстояние 388 м строго на северо-восток до середины пруда в реке Малая Камышеваха до точки 1465, расположенной на расстоянии 2 км юго-западнее станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края в акватории запруженного участка реки Малая Камышеваха у восточной окраины станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края на 0,1 км южнее проездной земляной плотины

1465	1568	от точки 1465 в юго-восточном направлении на расстояние 5022 м по середине прудов в реке Малая Камышеваха, пересекая дамбы до точки 1568, расположенной в акватории пруда на северо-восточной окраине села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 5,2 км южнее станицы Воскресенская Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края
1568	1580	от точки 1568 в восточном направлении на расстояние 4388 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, минуя шесть лесополос с южной стороны до точки 1580, расположенной на расстоянии 3,0 км северо-восточнее центральной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1580	1581	от точки 1580 в южном направлении на расстояние 1000 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, минуя примыкающую с запада лесополосу, до точки 1581, расположенной на стыке границ муниципальных образований Новокубанский район Краснодарского края и Новоалександровского и Изобильненского муниципальных округов Ставропольского края и находящейся на расстоянии 2,5 км восточнее центральной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края, 2,8 км северо-восточнее центральной части хутора Ляпино муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1581	1588	от точки 1581 в южном направлении на расстояние 3000 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1588, расположенной в истоке реки Малая Камышеваха на расстоянии 0,7 км юго-восточной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1588	1590	от точки 1588 в восточном направлении на расстояние 1004 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1590, расположенной на расстоянии 1,7 км юго-восточной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края

1590	1594	от точки 1590 в южном направлении на расстояние 1005 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1594, расположенной на расстоянии 2,1 км юго-восточной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1594	1598	от точки 1594 в западном направлении на расстояние 1006 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1598, расположенной на расстоянии 1,4 км юго-восточной части села Камышеваха муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1598	1613	от точки 1598 в южном направлении на расстояние 7553 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1613, расположенной на расстоянии 1,5 км северо-восточнее хутора Горькая Балка муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края
1613	1617	от точки 1613 в южном направлении на расстояние 2074 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1617, расположенной на расстоянии 0,2 км юго-восточнее хутора Горькая Балка муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края в середине балки Горькая 0,75 км северо-западнее середины земляной дамбы пруда
1617	2045	от точки 1617 в юго-восточном направлении на расстояние 13230 м по середине балки Горькая и далее в этом же направлении по середине балки Базовая до точки 2045, расположенной на стыке границ муниципальных образований Новокубанский и Успенский муниципальные районы Краснодарского края и Шпаковского муниципального округа Ставропольского края и на расстоянии 1,7 км юго-восточнее точки схода балки Базовая и балки Горькая и 3,0 км восточнее станицы Косякинская муниципального образования Новокубанский муниципальный район Краснодарского края

2045	2410	от точки 2045 в юго-восточном направлении на расстояние 4651 м по середине русла ручья, протекающего по балке Базовая, до точки 2410, расположенной в середине русла ручья, протекающего по балке Базовая на расстоянии 3,5 км северо-восточнее хутора Серединский муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края
2410	2417	от точки 2410 в восточном направлении на расстояние 680 м по северной стороне полевой дороги и границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2417, расположенной на расстоянии 3,8 км северо-восточнее хутора Серединский муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края
2417	2425	от точки 2417 в восточном направлении на расстояние 3908 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2425, расположенной на расстоянии 7,1 км северо-восточнее хутора Серединский муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края
2425	2465	от точки 2425 в восточном направлении на расстояние 11010 м по северной границе земель сельскохозяйственного назначения, пересекая ручей, протекающий по балке Ягодная и ручей, протекающий по балке Земзюлька 2-я до точки 2465, расположенной на расстоянии 0,5 км юго-западнее точки слияния ручьев по балке Земзюлька 2-я на стыке границ муниципальных образований Успенский муниципальный район Краснодарского края, Шпаковского и Кочубеевского муниципальных округов Ставропольского края и находящейся на расстоянии 14,0 км северо-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края, в 16,7 км северо-восточнее хутора Серединский муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края

2465	2471	от точки 2465 в южном направлении на расстояние 3884 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2471, расположенной на расстоянии 4,2 км северо-западнее поселка Тоннельный Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края и на расстоянии 5,1 км юго-западнее мостового перехода через речку Егорлык и автомобильной дороги Ставрополь – Тоннельный – Барсуковская в районе горы Астраханец
2471	2502	от точки 2471 в южном направлении на расстояние 5120 м, пересекая ручей, протекающий по балке Земзюлька 1-я и ручей, протекающий по балке Бурнешова до точки 2502, расположенной на расстоянии 3,0 км юго-западнее поселка Тоннельный Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2502	2505	от точки 2502 в западном направлении на расстояние 1007 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2505, расположенной на расстоянии 4,0 км юго-западнее поселка Тоннельный Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2505	2508	от точки 2505 в южном направлении на расстояние 405 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2508 (конец лесополосы), расположенной на кромке перехода пологого склона балки и пашни в районе балки Армянская на расстоянии 4,1 км юго-западнее поселка Тоннельный Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2508	2525	от точки 2508 в южном направлении на расстояние 4198 м, через балочную сеть переходя на вторую береговую террасу реки Кубань в районе балки Армянская пересекая гравийную дорогу и далее по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2525, расположенной у кромки лесного массива на расстоянии 4,5 км восточнее станции Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,5 км северо-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2525	2527	от точки 2525 в юго-западном направлении на расстояние 181 м по юго-восточной стороне полевой дороги до точки 2527, расположенной у кромки лесного массива на расстоянии 4,4 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,6 км северо-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2527	2535	от точки 2527 в юго-западном направлении на расстояние 1890 м по восточной границе земель лесного фонда до точки 2535 (середина русла реки Кубань), расположенной на расстоянии 4,3 км восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 2,5 км северо-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2535	2545	от точки 2535 в западном направлении на расстояние 849 м по середине русла реки Кубань вниз по течению до точки 2545 (середина русла реки Кубань), расположенной на расстоянии 3,6 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,2 км северо-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2545	2548	от точки 2545 в юго-западном направлении на расстояние 426 м, пересекая половину русла реки Кубань, по восточной границе земель лесного фонда до точки 2548, расположенной на расстоянии 3,9 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,3 км западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2548	2549	от точки 2548 в юго-восточном направлении на расстояние 84 м по северо-восточной границе земель лесного фонда до точки 2549, расположенной на расстоянии 3,8 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,4 км западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2549	2550	от точки 2549 в юго-западном направлении на расстояние 622 м по восточной границе земель лесного фонда до точки 2550, расположенной на расстоянии 3,9 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,5 км западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2550	2553	от точки 2550 в южном направлении на расстояние 322 м по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2553, расположенной на расстоянии 4,3 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,5 км западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2553	2559	от точки 2553 в юго-западном направлении на расстояние 591 м по северо-западной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2559, расположенной на расстоянии 4,1 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 4,2 км западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2559	2563	от точки 2559 в юго-восточном направлении на расстояние 826 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2563, расположенной на расстоянии 5,0 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 4,0 км юго-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2563	2564	от точки 2563 в юго-западном направлении на расстояние 501 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2564, расположенной на расстоянии 4,8 км юго-восточнее станицы Николаевская муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 4,5 км юго-западнее села Галицино Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2564	2569	от точки 2564 в юго-восточном направлении на расстояние 1500 м по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения пересекая автодорогу до точки 2569, расположенной на расстоянии 3,5 км северо-восточнее

		хутора Карс муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 2,8 км северо-восточнее хутора Екатериновский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2569	2571	от точки 2569 в юго-восточном направлении на расстояние 1495 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2571, расположенной на расстоянии 3,5 км восточнее хутора Карс муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 2,8 км северо-восточнее хутора Екатериновский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2571	2576	от точки 2571 в юго-западном направлении на расстояние 1971 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2576, расположенной на расстоянии 1,5 км восточнее хутора Карс муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,6 км севернее хутора Екатериновский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2576	2580	от точки 2576 в юго-западном направлении на расстояние 540 м, пересекая ручей, по южной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2580, расположенной на расстоянии 0,7 км восточнее хутора Карс муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,9 км севернее хутора Екатериновский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2580	2587	от точки 2580 в юго-восточном направлении на расстояние 313 м по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения, пересекая сбросной канал шириной 3 м, до лесополосы, далее на расстояние 2661 м по восточному берегу сбросного канала до середины русла реки Овечка до точки 2587 (середина реки Овечка), расположенной на расстоянии 1,2 км юго-восточнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,7 км севернее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2587	2641	от точки 2587 в северо-западном направлении на расстояние 871 м по середине русла реки Овечка до точки 2641 (середина реки Овечка), расположенной на расстоянии 0,1 км северо-восточнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 1,2 км северо-западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2641	2645	от точки 2641 в юго-западном направлении на расстояние 565 м по восточной границе земельных участков жителей хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края до точки 2645, расположенной на северной стороне полосы отвода федеральной автомобильной дороги на расстоянии 0,6 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,7 км северо-западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2645	2650	от точки 2645 в юго-западном направлении на расстояние 1146 м, пересекая полосу отвода федеральной автомобильной дороги, по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2650, расположенной на расстоянии 1,7 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,6 км западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2650	2652	от точки 2650 в северо-западном направлении по границе полосы отвода железной дороги на расстояние 92 м по южной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2652, расположенной на расстоянии 1,7 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,7 км западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2652	2653	от точки 2652 в юго-восточном направлении на расстояние 73 м, пересекая полосу отвода железной дороги до точки 2653, расположенной на расстоянии 1,8 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,6 км западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2653	2654	от точки 2653 в северо-западном направлении на расстояние 1265 м по южной стороне полосы отвода железной дороги до точки 2654, расположенной на расстоянии 1,8 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 2,5 км северо-западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2654	2659	от точки 2654 в юго-восточном направлении на расстояние 936 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения, пересекая болото, затем вновь по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2659, расположенной на расстоянии 2,4 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 2,5 км западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2659	2662	от точки 2659 в юго-западном направлении на расстояние 1011 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2662, расположенной на расстоянии 2,5 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,5 км западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2662	2669	от точки 2662 в юго-восточном направлении на расстояние 1510 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2669, расположенной в полосе отвода автомобильной дороги на расстоянии 4,1 км юго-западнее хутора Вольность муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 3,5 км юго-западнее села Заветное Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2669	2690	от точки 2669 в юго-западном направлении на расстояние 3313 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее, пересекая полевую дорогу, река Большая Козьма до точки 2690, расположенной на расстоянии 0,6 км юго-восточнее хутора Лок муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,5 км северо-западнее хутора Херсонский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2690	2691	от точки 2690 в юго-восточном направлении на расстояние 320 м по юго-западной стороне реки Большая Козьма до точки 2691, расположенной на северной стороне дамбы пруда на расстоянии 1,1 км юго-восточнее хутора Лок муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,2 км севернее хутора Херсонский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2691	2693	от точки 2691 в юго-восточном направлении на расстояние 210 м пересекая пруд до его юго-западного берега до точки 2693, расположенной на расстоянии 1,1 км юго-восточнее хутора Лок муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 0,2 км севернее хутора Херсонский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2693	2718	от точки 2693 в юго-западном направлении на расстояние 7903 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая болото затем по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2718, расположенной на расстоянии 8,2 км юго-западнее хутора Лок муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края и 7,9 км юго-западнее хутора Херсонский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2718	2731	от точки 2718 в юго-восточном направлении на расстояние 5230 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2731, расположенной у кромки балки Сухая на границе закустаренных пастбищ
2731	2733	от точки 2731 в юго-восточном направлении на расстояние 610 м по северо-восточной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2733
2733	2734	от точки 2733 в юго-западном направлении пересекая балку Сухая на расстояние 152 м по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки до точки 2734
2734	2745	от точки 2734 в юго-восточном направлении на расстояние 3620 м по северо-восточной границе земель сельскохозяйственного назначения, далее по середине русла ручья балки Сухая, затем по восточной границе земель сельскохозяйственного назначения до точки 2745, расположенной на стыке границ муниципальных образований Успенский муниципальный район, Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края и находящейся на расстоянии 8,0 км северо-восточнее

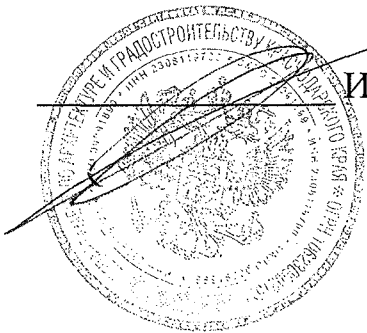
		села Пантелеймоновское муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края, в 10,5 км южнее хутора Подковский муниципального образования Успенский муниципальный район Краснодарского края на стыке лесополос юго-восточного и юго-западного направлений
2745	2757	от точки 2745 в юго-восточном направлении на расстояние 4953 м по северо-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2757, находящейся на пересечении лесополос на расстоянии 3,4 км северо-западнее села Пискуновское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края
2757	2767	от точки 2757 в северо-восточном направлении на расстояние 3010 м по южным сторонам лесополос в 1,5 м от крайних рядов деревьев через до точки 2767, находящейся на пересечении лесополос на расстоянии 3,6 км севернее села Пискуновское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края
2767	2769	от точки 2767 в северо-западном направлении на расстояние 1280 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2769, находящейся на расстоянии 5,0 км севернее села Пискуновское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и 5,5 км северо-западнее хутора Мищенский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2769	2774	от точки 2769 в северо-восточном направлении на расстояние 1984 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2774, находящейся на расстоянии 5,9 км северо-восточнее села Пискуновское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 5,5 км северо-западнее хутора Мищенский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2774	2791	от точки 2774 в юго-восточном направлении на расстояние 11780 м по восточным сторонам лесополос в 1,5 м от крайних рядов деревьев до точки 2791, находящейся на расстоянии 0,2 км северо-восточнее хутора Чайкин муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края

2791	2802	от точки 2791 в северо-восточном направлении на расстояние 4002 м по северо-западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2802, находящейся на пересечении лесополос, примыкающих к полевой дороге на расстоянии 4,2 км северо-восточнее хутора Чайкин муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края
2802	2811	от точки 2802 в юго-восточном направлении на расстояние 4000 м по северо-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2811, находящейся на расстоянии 0,9 км севернее села Петровское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 6,2 км юго-западнее хутора Петровский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2811	2827	от точки 2811 в северо-восточном направлении на расстояние 4012 м по юго-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2827, находящейся на расстоянии 3,6 км северо-восточнее села Петровское муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 2,5 км юго-западнее хутора Петровский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2827	2831	от точки 2827 в юго-восточном направлении на расстояние 1156 м по северо-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2831, находящейся на расстоянии 1,6 км севернее хутора Кубрань муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 2,5 км западнее хутора Черкасский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края
2831	2850	от точки 2831 в юго-восточном направлении на расстояние 2813 м по юго-западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2850, находящейся на расстоянии 2,9 км северо-восточнее хутора Кубрань муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края и на расстоянии 0,2 км юго-восточнее хутора Черкасский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края

2850	2859	от точки 2850 в юго-западном направлении на расстояние 1117 м, пересекая ручей балки Сухая, до точки 2859, расположенной на стыке границ муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края, Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики, на расстоянии 1,6 км восточнее хутора Кубрань муниципального образования Отрадненский муниципальный район Краснодарского края, на расстоянии 3,0 км южнее хутора Черкасский Кочубеевского муниципального округа Ставропольского края, на расстоянии 4,6 км северо-западнее аула Эрсакон Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики
------	------	---

Руководитель департамента по
архитектуре и градостроительству
Краснодарского края

Министр имущественных
отношений Ставропольского края



И.В. Поздняков



А.А. Мясоедов

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к соглашению об установлении
границы между субъектами
Российской Федерации –
Краснодарским краем и
Ставропольским краем
от 17 апреля 2024г.

Координатное описание границы между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Ставропольским краем

Координаты				
№ характерной точки	МСК-23		МСК-26	
	X	Y	X	Y
1	2	3	5	6
1	579804,01	2313872,18	578127,27	1254437,36
2	579626,68	2313869,20	577949,97	1254432,67
3	578629,86	2313871,12	576953,15	1254425,00
4	575784,49	2313892,87	574107,63	1254419,38
5	574930,99	2313881,04	573254,27	1254399,35
6	574804,32	2313893,61	573127,48	1254410,70
7	572967,55	2313908,71	571290,61	1254408,15
8	571802,99	2313915,36	570126,02	1254403,62
9	571803,56	2314341,44	570122,49	1254829,69
10	571805,97	2314732,46	570121,14	1255220,72
11	571806,05	2314744,47	570121,11	1255232,73
12	571808,44	2315219,44	570118,94	1255707,71
13	571808,52	2315234,62	570118,86	1255722,89
14	571810,95	2315720,33	570116,63	1256208,61
15	571811,07	2315743,39	570116,53	1256231,67
16	571813,49	2316225,92	570114,31	1256714,21
17	571813,57	2316242,19	570114,23	1256730,48
18	571814,54	2316434,98	570113,36	1256923,27
19	571815,48	2316615,31	570112,56	1257103,61
20	571815,95	2316717,30	570112,06	1257205,60
21	571816,05	2316737,28	570111,96	1257225,58
22	571816,51	2316828,29	570111,55	1257316,59
23	571817,44	2317013,81	570110,69	1257502,12
24	571818,35	2317195,35	570109,86	1257683,66
25	571818,58	2317241,91	570109,64	1257730,22
26	571818,82	2317289,25	570109,43	1257777,56
27	571819,29	2317383,10	570109,00	1257871,41

1	2	3	5	6
28	571819,61	2317445,65	570108,72	1257933,96
29	571819,72	2317468,75	570108,60	1257957,06
30	571819,88	2317500,01	570108,47	1257988,33
31	571820,03	2317531,26	570108,31	1258019,58
32	571820,35	2317593,75	570108,03	1258082,07
33	571820,82	2317687,45	570107,61	1258175,76
34	571820,97	2317718,67	570107,45	1258206,99
35	571820,40	2317743,74	570106,64	1258232,06
36	571822,55	2318193,40	570104,47	1258681,72
37	571823,00	2318210,33	570104,76	1258698,65
38	571825,08	2318722,97	570101,92	1259211,30
39	571825,20	2318752,43	570101,76	1259240,76
40	571827,00	2319194,54	570099,31	1259682,86
41	571827,07	2319211,65	570099,22	1259699,98
42	571829,00	2319687,54	570096,57	1260175,87
43	571828,52	2319717,02	570095,81	1260205,35
44	571830,99	2319825,06	570097,24	1260313,41
45	571830,83	2319925,37	570096,11	1260413,71
46	571831,87	2320142,96	570095,06	1260631,31
47	571835,95	2320739,07	570093,43	1261227,43
48	570709,90	2320738,98	568967,40	1261216,53
49	570549,50	2320733,06	568807,07	1261209,08
50	570384,91	2320731,79	568642,50	1261206,22
51	570236,66	2320732,33	568494,25	1261205,33
52	570150,71	2320733,98	568408,29	1261206,16
53	570158,18	2320781,32	568415,30	1261253,58
54	570173,13	2320827,41	568429,81	1261299,81
55	570199,91	2320863,53	568456,24	1261336,18
56	570238,53	2320897,16	568494,54	1261370,18
57	570302,68	2320909,62	568558,56	1261383,25
58	570505,10	2320848,58	568761,57	1261324,16
59	570559,29	2320842,35	568815,81	1261318,45
60	570626,56	2320872,25	568882,79	1261349,00
61	570672,76	2320932,05	568928,41	1261409,23
62	570679,49	2321002,31	568934,47	1261479,56
63	570668,96	2321109,87	568922,91	1261587,02
64	570620,96	2321208,09	568873,97	1261684,76
65	570575,22	2321239,68	568827,92	1261715,91
66	570494,46	2321266,96	568746,90	1261742,42
67	570405,15	2321266,96	568657,60	1261741,56
68	570225,24	2321201,03	568478,33	1261673,91
69	570168,35	2321191,77	568421,52	1261664,10
70	570123,69	2321202,66	568376,76	1261674,56
71	570093,74	2321232,07	568346,53	1261703,68
72	570061,39	2321338,52	568313,16	1261809,82
73	570033,62	2321449,64	568284,32	1261920,66
74	569995,93	2321484,34	568246,30	1261955,00

1	2	3	5	6
75	569931,11	2321523,58	568181,10	1261993,61
76	569875,92	2321539,95	568125,76	1262009,45
77	569721,06	2321545,29	567970,85	1262013,30
78	569613,72	2321609,71	567862,89	1262076,68
79	569496,35	2321728,54	567744,39	1262194,39
80	569374,20	2321794,70	567621,61	1262259,37
81	569331,26	2321807,31	567578,55	1262271,56
82	569293,30	2321807,23	567540,59	1262271,12
83	569264,75	2321790,21	567512,21	1262253,83
84	569119,43	2321655,82	567368,18	1262118,05
85	568995,03	2321325,06	567246,96	1261786,10
86	568858,00	2321098,34	567112,12	1261558,07
87	568686,10	2321038,55	566940,79	1261496,64
88	568531,63	2320986,23	566786,83	1261442,83
89	568446,92	2320851,70	566703,42	1261307,49
90	568444,43	2320727,13	566702,13	1261182,91
91	568444,43	2320580,14	566703,54	1261035,92
92	568397,10	2320430,66	566657,64	1260886,00
93	568337,30	2320286,16	566599,23	1260740,93
94	568312,39	2320154,11	566575,59	1260608,64
95	568277,51	2320039,51	566541,81	1260493,72
96	568212,74	2319969,75	566477,71	1260423,34
97	568141,11	2319927,40	566406,50	1260380,30
98	568081,32	2319912,45	566346,85	1260364,79
99	567941,80	2319959,79	566206,88	1260410,78
100	567769,24	2320210,42	566031,92	1260659,74
101	567665,26	2320201,45	565928,03	1260649,78
102	567597,99	2320136,67	565861,38	1260584,35
103	567518,27	2320009,61	565782,88	1260456,53
104	567418,61	2319939,86	565683,89	1260385,82
105	567295,29	2319927,40	565560,70	1260372,18
106	567156,55	2319974,27	565421,51	1260417,71
107	567030,18	2320043,12	565294,49	1260485,36
108	566909,95	2320078,18	565173,92	1260519,25
109	566826,29	2320066,92	565090,37	1260507,19
110	566761,01	2320012,72	565025,61	1260452,37
111	566710,24	2319869,38	564976,22	1260308,55
112	566656,90	2319697,17	564924,54	1260135,83
113	566615,15	2319631,70	564883,42	1260069,97
114	566564,70	2319587,95	564833,39	1260025,73
115	566501,19	2319561,73	564770,14	1259998,90
116	566461,93	2319548,71	564731,00	1259985,51
117	566410,23	2319546,22	564679,33	1259982,52
118	566193,17	2319602,90	564461,73	1260037,12
119	566053,66	2319645,25	564321,82	1260078,12
120	565932,61	2319713,99	564200,12	1260145,69
121	565779,52	2319886,09	564045,37	1260316,32

1	2	3	5	6
122	565646,89	2319924,55	563912,38	1260353,50
123	565460,82	2319920,17	563726,36	1260347,34
124	565392,82	2319974,69	563657,84	1260401,20
125	565362,64	2320031,24	563627,11	1260457,46
126	565387,80	2320083,27	563651,77	1260509,73
127	565462,19	2320242,96	563724,62	1260670,12
128	565469,76	2320300,29	563731,65	1260727,52
129	565455,70	2320380,34	563716,82	1260807,44
130	565346,44	2320687,44	563604,62	1261113,48
131	565124,34	2321121,46	563378,35	1261545,35
132	564967,03	2321342,60	563218,92	1261764,97
133	564921,61	2321387,98	563173,07	1261809,91
134	564841,21	2321411,90	563092,45	1261833,06
135	564781,44	2321403,09	563032,76	1261823,67
136	564663,65	2321355,08	562915,43	1261774,53
137	564585,87	2321345,01	562837,76	1261763,71
138	564472,51	2321379,76	562724,06	1261797,38
139	564337,61	2321450,82	562588,49	1261867,15
140	564151,64	2321548,81	562401,58	1261963,34
141	564016,57	2321584,38	562266,18	1261997,62
142	563844,77	2321571,08	562094,51	1261982,67
143	563740,79	2321554,91	561990,69	1261965,51
144	563650,01	2321499,84	561900,44	1261909,57
145	563588,60	2321426,26	561839,74	1261835,40
146	563573,78	2321409,73	561825,08	1261818,72
147	563540,18	2321408,55	561791,49	1261817,23
148	563494,25	2321401,99	561745,62	1261810,23
149	563444,51	2321400,27	561695,91	1261808,02
150	563434,28	2321458,62	561685,11	1261866,27
151	563417,47	2321552,65	561667,40	1261960,14
152	563399,32	2321630,35	561648,51	1262037,66
153	563392,49	2321630,03	561641,68	1262037,28
154	563063,47	2321620,91	561312,76	1262025,00
155	562918,30	2321621,85	561167,58	1262024,55
156	562374,65	2321611,56	560624,05	1262009,04
157	562366,66	2321610,82	560616,07	1262008,23
158	562366,42	2321624,05	560615,70	1262021,46
159	562367,26	2321683,29	560615,97	1262080,70
160	562368,09	2321742,43	560616,24	1262139,85
161	562368,18	2321748,41	560616,27	1262145,83
162	562371,03	2321833,56	560618,30	1262231,01
163	562371,91	2321949,54	560618,07	1262346,99
164	562372,41	2322008,26	560618,01	1262405,71
165	562372,91	2322066,85	560617,94	1262464,31
166	562373,27	2322109,65	560617,90	1262507,11
167	562373,33	2322121,65	560617,84	1262519,11
168	562372,56	2322172,88	560616,58	1262570,33

1	2	3	5	6
169	562371,68	2322231,45	560615,13	1262628,89
170	562371,45	2322246,21	560614,77	1262643,64
171	562370,57	2322304,80	560613,32	1262702,22
172	562369,63	2322367,35	560611,79	1262764,76
173	562368,78	2322424,02	560610,39	1262821,42
174	562368,66	2322432,32	560610,19	1262829,71
175	562366,33	2322480,76	560607,39	1262878,14
176	562365,88	2322490,22	560606,86	1262887,59
177	562363,47	2322539,54	560603,97	1262936,88
178	562361,57	2322617,78	560601,32	1263015,10
179	562361,51	2322628,83	560601,16	1263026,15
180	562351,86	2322637,67	560591,42	1263034,90
181	562344,56	2322639,40	560584,10	1263036,56
182	562103,68	2322615,66	560343,46	1263010,50
183	561975,04	2322609,04	560214,89	1263002,66
184	561917,20	2322607,59	560157,06	1263000,65
185	561896,55	2322607,07	560136,41	1262999,94
186	561825,62	2322604,94	560065,52	1262997,13
187	561807,95	2322604,75	560047,84	1262996,77
188	561547,00	2322601,86	559786,93	1262991,37
189	561314,51	2322598,19	559554,48	1262985,46
190	561007,82	2322594,76	559247,83	1262979,10
191	560989,93	2322594,66	559229,95	1262978,83
192	560965,70	2322594,51	559205,72	1262978,44
193	560915,89	2322594,32	559155,92	1262977,78
194	560790,75	2322593,67	559030,78	1262975,92
195	560385,70	2322593,67	558625,75	1262972,04
196	560102,93	2322588,60	558343,03	1262964,25
197	559408,04	2322581,89	557648,23	1262950,89
198	558346,57	2322565,17	556586,96	1262923,98
199	558346,91	2322542,01	556587,52	1262900,82
200	558347,29	2322518,42	556588,13	1262877,24
201	558347,65	2322494,80	556588,71	1262853,62
202	558348,87	2322423,77	556590,62	1262782,60
203	558350,08	2322352,46	556592,51	1262711,31
204	558351,31	2322280,87	556594,42	1262639,73
205	558352,53	2322209,00	556596,33	1262567,88
206	558353,76	2322136,84	556598,26	1262495,73
207	558355,00	2322064,39	556600,19	1262423,30
208	558355,05	2322061,51	556600,27	1262420,41
209	558355,05	2322049,55	556600,38	1262408,46
210	558356,76	2321903,57	556603,49	1262262,50
211	558357,62	2321830,09	556605,06	1262189,04
212	558358,48	2321756,40	556606,62	1262115,35
213	558359,34	2321682,36	556608,20	1262041,33
214	558360,22	2321607,87	556609,79	1261966,85
215	558360,30	2321600,36	556609,94	1261959,34

1	2	3	5	6
216	558361,40	2321573,81	556611,29	1261932,80
217	558351,95	2321550,35	556602,07	1261909,25
218	558352,59	2321491,91	556603,27	1261850,82
219	558353,41	2321416,60	556604,81	1261775,52
220	558354,23	2321341,10	556606,36	1261700,03
221	558355,06	2321265,41	556607,91	1261624,36
222	558355,88	2321189,52	556609,46	1261548,48
223	558356,71	2321113,44	556611,02	1261472,41
224	558357,04	2321083,46	556611,64	1261442,43
225	558357,50	2321072,20	556612,21	1261431,18
226	558358,34	2321020,72	556613,54	1261379,71
227	558359,58	2320944,48	556615,51	1261303,48
228	558363,29	2320715,87	556621,41	1261074,92
229	558365,15	2320601,62	556624,36	1260960,70
230	558365,78	2320562,77	556625,37	1260921,85
231	558365,97	2320548,62	556625,70	1260907,70
232	558369,88	2320544,80	556629,64	1260903,92
233	558377,49	2320088,94	556641,62	1260448,15
234	558383,79	2319588,10	556652,72	1259947,39
235	558392,47	2319086,41	556666,20	1259445,79
236	558400,40	2318582,03	556678,97	1258941,51
237	558397,59	2318559,49	556676,38	1258918,94
238	558397,72	2318079,18	556681,12	1258438,65
239	558402,22	2317579,63	556690,40	1257939,16
240	558404,54	2317335,74	556695,06	1257695,30
241	558405,63	2316938,53	556699,96	1257298,10
242	558410,69	2316620,58	556708,06	1256980,21
243	558411,75	2316550,67	556709,80	1256910,31
244	558412,86	2316476,61	556711,62	1256836,27
245	558413,98	2316402,51	556713,44	1256762,18
246	558415,10	2316328,37	556715,27	1256688,05
247	558415,27	2316317,29	556715,56	1256676,97
248	558414,57	2316304,19	556714,98	1256663,87
249	558415,16	2316226,18	556716,32	1256585,86
250	558415,26	2316212,36	556716,55	1256572,05
251	558418,55	2315775,89	556724,03	1256135,62
252	558418,91	2315765,62	556724,48	1256125,36
253	558432,36	2315178,09	556743,56	1255537,97
254	558432,39	2315166,71	556743,70	1255526,59
255	558439,32	2314578,20	556756,28	1254938,17
256	557554,50	2314564,59	555871,61	1254916,06
257	557461,70	2314563,98	555778,82	1254914,57
258	557063,93	2314557,55	555381,11	1254904,32
259	556694,83	2314552,43	555012,07	1254895,67
260	556457,37	2314549,78	554774,64	1254890,74
261	556101,55	2314545,04	554418,88	1254882,60
262	555304,96	2314535,31	553622,40	1254865,23

1	2	3	5	6
263	554769,55	2314527,32	553087,07	1254852,11
264	554590,04	2314522,63	552907,61	1254845,70
265	554213,67	2314514,80	552531,32	1254834,27
266	553113,12	2314504,95	551430,89	1254813,87
267	553010,06	2314504,55	551327,83	1254812,49
268	552530,09	2314498,64	550847,93	1254801,99
269	552147,43	2314494,04	550465,32	1254793,72
270	551263,23	2314480,72	549581,27	1254771,93
271	550969,74	2314477,59	549287,81	1254765,99
272	550235,31	2314468,29	548553,49	1254749,66
273	549545,48	2314452,96	547863,82	1254727,72
274	548968,86	2314443,47	547287,31	1254712,71
275	548969,66	2313827,13	547294,01	1254096,39
276	548970,80	2312965,88	547303,39	1253235,17
277	548969,82	2312954,77	547302,52	1253224,06
278	548976,02	2312212,68	547315,82	1252482,04
279	548981,59	2311544,21	547327,79	1251813,63
280	548976,56	2311544,25	547322,76	1251813,63
281	548969,79	2311544,22	547315,99	1251813,53
282	548969,86	2311527,56	547316,22	1251796,87
283	548974,05	2310993,86	547325,52	1251263,22
284	548974,07	2310980,36	547325,67	1251249,72
285	548977,27	2310410,57	547334,33	1250679,98
286	548977,34	2310396,99	547334,52	1250666,40
287	548980,22	2309841,00	547342,72	1250110,44
288	548980,52	2309811,18	547343,32	1250080,64
289	548980,44	2309785,77	547343,48	1250055,22
290	548980,35	2309762,93	547343,60	1250032,38
291	548980,23	2309737,51	547343,73	1250006,96
292	548980,16	2309712,09	547343,90	1249981,54
293	548980,04	2309686,65	547344,02	1249956,09
294	548979,76	2309610,36	547344,47	1249879,81
295	548979,68	2309584,92	547344,64	1249854,37
296	548979,53	2309546,73	547344,85	1249816,17
297	548979,42	2309521,29	547344,98	1249790,74
298	548979,32	2309495,84	547345,13	1249765,29
299	548979,24	2309470,39	547345,29	1249739,84
300	548978,63	2309213,63	547347,14	1249483,07
301	548988,15	2308589,96	547362,63	1248859,51
302	548994,88	2308017,83	547374,84	1248287,46
303	548999,54	2307430,64	547385,13	1247700,33
304	548999,31	2307418,64	547385,01	1247688,32
305	549000,93	2307009,21	547390,56	1247278,92
306	549005,49	2306290,79	547401,99	1246560,55
307	549005,62	2306263,63	547402,38	1246533,40
308	549008,22	2305545,22	547411,86	1245815,02
309	549008,23	2305541,47	547411,91	1245811,27

1	2	3	5	6
310	549031,57	2305541,79	547435,25	1245811,81
311	551026,02	2305555,83	549429,55	1245844,94
312	551029,92	2305025,29	549438,53	1245314,45
313	551029,71	2304977,94	549438,77	1245267,09
314	551029,50	2304930,56	549439,01	1245219,72
315	551029,28	2304883,23	549439,25	1245172,38
316	551029,07	2304835,93	549439,49	1245125,08
317	551028,20	2304636,53	549440,53	1244925,68
318	551027,99	2304588,21	549440,78	1244877,35
319	551027,99	2304513,82	549441,49	1244802,96
320	551028,13	2304491,92	549441,84	1244781,07
321	551032,45	2303779,02	549452,99	1244068,21
322	551033,02	2303671,27	549454,59	1243960,47
323	551096,83	2303707,20	549518,05	1243997,01
324	551162,81	2303766,28	549583,46	1244056,73
325	551333,72	2303952,99	549752,59	1244245,07
326	551388,04	2303986,84	549806,58	1244279,44
327	551432,57	2304004,65	549850,95	1244297,68
328	551528,75	2303993,96	549947,23	1244287,91
329	551624,04	2303923,61	550043,18	1244218,48
330	551866,28	2303664,45	550287,91	1243961,64
331	551933,07	2303483,67	550356,43	1243781,50
332	551951,77	2303338,51	550376,53	1243636,52
333	552050,62	2303163,07	550477,05	1243462,03
334	552085,35	2303060,65	550512,76	1243359,94
335	552150,36	2302998,31	550578,37	1243298,23
336	552463,84	2302799,72	550893,76	1243102,64
337	552526,82	2302713,56	550957,56	1243017,09
338	552575,07	2302587,10	551007,02	1242891,10
339	552592,75	2302474,88	551025,78	1242779,04
340	552613,46	2302257,36	551048,58	1242561,73
341	552669,56	2302203,04	551105,20	1242507,94
342	552700,73	2302194,13	551136,46	1242499,33
343	552755,06	2302142,48	551191,28	1242448,20
344	552811,61	2302124,23	551248,00	1242430,49
345	552902,44	2302115,77	551338,91	1242422,91
346	552937,62	2302117,10	551374,09	1242424,58
347	552995,95	2302144,26	551432,15	1242452,29
348	553096,59	2302128,23	551532,94	1242437,23
349	553149,58	2302091,72	551586,29	1242401,23
350	553221,71	2302006,67	551659,23	1242316,87
351	553242,64	2301913,16	551681,06	1242223,56
352	553239,93	2301828,03	551679,16	1242138,40
353	553223,49	2301739,50	551663,57	1242049,72
354	553194,18	2301681,01	551634,82	1241990,95
355	553129,98	2301606,81	551571,33	1241916,14
356	553032,47	2301588,55	551474,00	1241896,94

1	2	3	5	6
357	552936,18	2301568,45	551377,90	1241875,92
358	552906,90	2301522,69	551349,06	1241829,88
359	552880,05	2301453,76	551322,87	1241760,70
360	552883,71	2301323,80	551327,78	1241630,77
361	552973,24	2301108,54	551419,38	1241416,37
362	553168,28	2300843,60	551616,95	1241153,30
363	553207,91	2300714,91	551657,82	1241024,99
364	553185,64	2300611,61	551636,54	1240921,48
365	553113,51	2300524,33	551565,24	1240833,51
366	553076,10	2300453,98	551528,50	1240762,80
367	553085,01	2300374,72	551538,18	1240683,62
368	553179,41	2300268,74	551633,59	1240578,56
369	553251,54	2300085,28	551707,48	1240395,78
370	553284,87	2299958,85	551742,02	1240269,67
371	553287,77	2299785,97	551746,57	1240096,82
372	553231,13	2299668,29	551691,06	1239978,60
373	553096,30	2299464,10	551558,18	1239773,12
374	553045,38	2299441,85	551507,48	1239750,38
375	552985,71	2299432,06	551447,90	1239740,02
376	552909,12	2299376,84	551371,84	1239684,06
377	552862,11	2299321,71	551325,36	1239628,49
378	552841,56	2299262,54	551305,38	1239569,12
379	552832,61	2299222,80	551296,80	1239529,29
380	552826,06	2299199,40	551290,48	1239505,83
381	552811,05	2299178,53	551275,67	1239484,81
382	552759,51	2299082,07	551225,06	1239387,86
383	552649,08	2298903,95	551116,33	1239208,68
384	552617,91	2298826,47	551085,90	1239130,91
385	552584,96	2298745,43	551053,73	1239049,55
386	552581,05	2298657,59	551050,66	1238961,67
387	552547,56	2298606,51	551017,66	1238910,28
388	552491,83	2298571,89	550962,27	1238875,12
389	552442,82	2298572,31	550913,25	1238875,07
390	552101,38	2298568,60	550571,84	1238868,09
391	551075,51	2298563,45	549546,01	1238853,11
392	551078,68	2298065,88	549553,94	1238355,57
393	551077,80	2297617,02	549557,37	1237906,70
394	551081,96	2296513,59	549572,10	1236803,31
395	551092,28	2295550,83	549591,64	1235840,65
396	551096,18	2295527,15	549595,77	1235817,01
397	551103,66	2295036,62	549607,94	1235326,55
398	551104,92	2294532,73	549614,03	1234822,67
399	551105,05	2294480,49	549614,66	1234770,44
400	551107,39	2294339,51	549618,35	1234629,47
401	551108,68	2294149,50	549621,46	1234439,47
402	551111,50	2293907,56	549626,59	1234197,55
403	551112,46	2293798,53	549628,60	1234088,53

1	2	3	5	6
404	551108,25	2293780,28	549624,56	1234070,24
405	551109,05	2293738,10	549625,76	1234028,07
406	551111,69	2293409,56	549631,55	1233699,55
407	551118,44	2293016,25	549642,07	1233306,30
408	551119,03	2292976,31	549643,05	1233266,37
409	551119,55	2292940,63	549643,90	1233230,70
410	551120,10	2292902,50	549644,82	1233192,57
411	551120,62	2292866,90	549645,67	1233156,97
412	551121,14	2292831,31	549646,54	1233121,38
413	551121,49	2292759,91	549647,57	1233049,99
414	551121,45	2292658,61	549648,50	1232948,69
415	551121,67	2292632,63	549648,97	1232922,71
416	551125,35	2292454,77	549654,35	1232744,89
417	551131,16	2292114,70	549663,43	1232404,87
418	551131,52	2292042,80	549664,48	1232332,97
419	551132,47	2291904,58	549666,75	1232194,77
420	551133,28	2291724,31	549669,29	1232014,49
421	551134,51	2291556,41	549672,13	1231846,61
422	551134,47	2291075,31	549676,70	1231365,51
423	551135,13	2290842,96	549679,58	1231133,16
424	551138,07	2290574,44	549685,10	1230864,66
425	551137,07	2290422,20	549685,56	1230712,41
426	551138,57	2290177,25	549689,40	1230467,47
427	551140,24	2289745,31	549695,21	1230035,54
428	551141,43	2289568,41	549698,10	1229858,65
429	551141,89	2289554,78	549698,69	1229845,03
430	550142,96	2289548,33	548699,79	1229829,01
431	548577,25	2289542,50	547134,11	1229808,18
432	547833,35	2289537,18	546390,24	1229795,74
433	546124,63	2289515,97	544681,68	1229758,17
434	545462,37	2289507,64	544019,49	1229743,49
435	544145,53	2289502,70	542702,67	1229725,95
436	543407,93	2289508,12	541965,01	1229724,32
437	543383,63	2289509,33	541940,70	1229725,30
438	543143,18	2289509,25	541700,24	1229722,92
439	541152,83	2289489,72	539710,04	1229684,35
440	541083,54	2289492,38	539640,73	1229686,34
441	540636,13	2289491,18	539193,32	1229680,87
442	539318,40	2289480,56	537875,66	1229657,65
443	538851,94	2289472,08	537409,27	1229644,71
444	538784,67	2289469,18	537342,02	1229641,17
445	536453,93	2289458,73	535011,35	1229608,44
446	536343,51	2289454,05	534900,97	1229602,70
447	535802,81	2289448,89	534360,30	1229592,38
448	535562,09	2289446,30	534119,60	1229587,49
449	535487,62	2289446,47	534045,13	1229586,94
450	535399,36	2289446,40	533956,86	1229586,03

1	2	3	5	6
451	534992,71	2289441,28	533550,25	1229577,02
452	534923,32	2289440,66	533480,87	1229575,73
453	534276,83	2289436,08	532834,40	1229564,98
454	533317,21	2289428,37	531874,85	1229548,11
455	533189,89	2289429,33	531747,52	1229547,86
456	532594,21	2289419,53	531151,92	1229532,37
457	532593,21	2289419,51	531150,92	1229532,33
458	531496,71	2289412,38	530054,49	1229514,73
459	531445,61	2289412,69	530003,38	1229514,56
460	531441,92	2289468,18	529999,16	1229570,01
461	531441,14	2289537,58	529997,71	1229639,41
462	531464,00	2289667,68	530019,34	1229769,73
463	531465,18	2289726,82	530019,95	1229828,88
464	531455,34	2289780,05	530009,60	1229882,02
465	531447,05	2289846,66	530000,68	1229948,55
466	531448,22	2289870,71	530001,61	1229972,61
467	531439,95	2289915,27	529992,92	1230017,09
468	531438,38	2289948,77	529991,03	1230050,58
469	531435,62	2289968,89	529988,08	1230070,67
470	531439,16	2289989,00	529991,42	1230090,82
471	531425,76	2290050,11	529977,44	1230151,80
472	531426,94	2290090,72	529978,24	1230192,41
473	531443,89	2290126,98	529994,84	1230228,84
474	531475,70	2290194,65	530026,00	1230296,81
475	531484,94	2290231,86	530034,89	1230334,11
476	531488,85	2290253,97	530038,59	1230356,26
477	531489,42	2290276,69	530038,94	1230378,99
478	531487,09	2290305,63	530036,33	1230407,91
479	531481,77	2290332,74	530030,75	1230434,97
480	531454,84	2290409,35	530003,09	1230511,32
481	531437,56	2290461,59	529985,32	1230563,39
482	531434,73	2290474,07	529982,36	1230575,84
483	531432,40	2290492,00	529979,86	1230593,75
484	531432,34	2290529,31	529979,45	1230631,07
485	531436,51	2290546,75	529983,45	1230648,55
486	531446,04	2290563,96	529992,81	1230665,85
487	531471,72	2290601,01	530018,14	1230703,14
488	531483,48	2290625,08	530029,67	1230727,32
489	531494,04	2290655,72	530039,94	1230758,07
490	531500,89	2290682,77	530046,53	1230785,18
491	531502,76	2290697,12	530048,26	1230799,55
492	531505,24	2290743,31	530050,30	1230845,76
493	531500,94	2290832,75	530045,15	1230935,16
494	531488,98	2290909,05	530032,45	1231011,35
495	531469,77	2291031,74	530012,07	1231133,87
496	531446,20	2291175,30	529987,13	1231277,21
497	531413,94	2291368,21	529953,03	1231469,81

1	2	3	5	6
498	531396,16	2291407,08	529934,88	1231508,51
499	531389,77	2291427,26	529928,30	1231528,63
500	531387,58	2291449,24	529925,89	1231550,59
501	531388,60	2291473,66	529926,69	1231575,02
502	531388,10	2291498,06	529925,95	1231599,41
503	531391,65	2291523,97	529929,25	1231625,36
504	531396,74	2291553,94	529934,06	1231655,38
505	531404,87	2291575,30	529941,99	1231676,82
506	531407,90	2291594,10	529944,83	1231695,65
507	531408,91	2291615,43	529945,64	1231716,98
508	531403,84	2291639,31	529940,34	1231740,82
509	531352,73	2291744,14	529888,23	1231845,17
510	531322,54	2291826,28	529857,25	1231927,02
511	531260,78	2292021,39	529793,63	1232121,54
512	531230,41	2292129,41	529762,23	1232229,28
513	531213,47	2292284,75	529743,81	1232384,44
514	531220,57	2292447,57	529749,36	1232547,33
515	531239,88	2292603,69	529767,17	1232703,63
516	531277,33	2292821,72	529802,55	1232922,03
517	531286,80	2293051,55	529809,83	1233151,94
518	531316,49	2293383,45	529836,34	1233484,13
519	531396,06	2293747,37	529912,44	1233848,81
520	531396,38	2294105,73	529909,34	1234207,18
521	531383,98	2294427,50	529893,87	1234528,84
522	531404,28	2294833,16	529910,30	1234934,70
523	531395,45	2295399,08	529896,06	1235500,54
524	531134,57	2295400,61	529635,17	1235499,58
525	531128,56	2295400,51	529629,15	1235499,42
526	531106,64	2295400,54	529607,23	1235499,24
527	531106,34	2295379,42	529607,13	1235478,12
528	530806,36	2295376,25	529307,18	1235472,09
529	530407,44	2295378,32	528908,24	1235470,34
530	530159,97	2295375,61	528660,79	1235465,27
531	530090,05	2295374,64	528590,89	1235463,63
532	528966,24	2295373,69	527467,08	1235451,95
533	528137,52	2295364,53	526638,45	1235434,89
534	527731,95	2295364,20	526232,88	1235430,68
535	526937,42	2295365,57	525438,33	1235424,48
536	526620,73	2295364,94	525121,65	1235420,82
537	526337,59	2295363,90	524838,51	1235417,07
538	526250,13	2295363,60	524751,06	1235415,94
539	526241,34	2295363,43	524742,26	1235415,69
540	526085,25	2295360,50	524586,20	1235411,27
541	525812,84	2295360,26	524313,80	1235408,43
542	525316,70	2295358,32	523817,67	1235401,76
543	524574,94	2295355,07	523075,94	1235391,43
544	524482,82	2295358,36	522983,79	1235393,85

1	2	3	5	6
545	524446,56	2295354,38	522947,57	1235389,52
546	524405,02	2295350,92	522906,05	1235385,67
547	524359,09	2295351,55	522860,12	1235385,86
548	524311,72	2295356,34	522812,71	1235390,20
549	524179,22	2295354,78	522680,22	1235387,37
550	523659,25	2295359,21	522160,21	1235386,84
551	523662,23	2295476,15	522162,07	1235503,81
552	523654,02	2295586,53	522152,81	1235614,11
553	523637,73	2295668,25	522135,73	1235695,68
554	523618,16	2295805,17	522114,86	1235832,41
555	523599,45	2295976,54	522094,51	1236003,61
556	523548,68	2296052,83	522043,02	1236079,41
557	523454,40	2296047,34	521948,79	1236073,03
558	523441,05	2296036,04	521935,54	1236061,60
559	523420,12	2296038,76	521914,59	1236064,11
560	523417,79	2296039,03	521912,26	1236064,36
561	523415,23	2296044,76	521909,65	1236070,08
562	523386,43	2296043,35	521880,86	1236068,39
563	523346,28	2296077,35	521840,39	1236102,01
564	523336,31	2296089,78	521830,29	1236114,34
565	523304,86	2296128,62	521798,47	1236152,88
566	523287,33	2296165,15	521780,59	1236189,24
567	523268,53	2296198,96	521761,48	1236222,87
568	523251,84	2296219,45	521744,58	1236243,20
569	523233,16	2296235,80	521725,75	1236259,37
570	523211,15	2296248,76	521703,62	1236272,13
571	523185,12	2296258,05	521677,50	1236281,17
572	523169,74	2296270,72	521662,00	1236293,69
573	523142,29	2296308,29	521634,19	1236331,00
574	523119,07	2296335,95	521610,71	1236358,44
575	523086,56	2296375,65	521577,82	1236397,83
576	523067,13	2296405,62	521558,10	1236427,62
577	523037,15	2296433,07	521527,86	1236454,78
578	522984,16	2296462,10	521474,60	1236483,30
579	522953,97	2296486,16	521444,17	1236507,08
580	522924,20	2296516,35	521414,12	1236536,98
581	522900,98	2296536,19	521390,71	1236556,60
582	522874,38	2296567,02	521363,81	1236587,18
583	522839,75	2296614,94	521328,72	1236634,76
584	522816,11	2296647,25	521304,78	1236666,85
585	522798,16	2296668,58	521286,63	1236688,01
586	522764,47	2296688,40	521252,75	1236707,51
587	522732,47	2296708,06	521220,56	1236726,87
588	522683,55	2296723,26	521171,50	1236741,59
589	522629,83	2296741,22	521117,60	1236759,05
590	522594,63	2296756,53	521082,26	1236774,02
591	522564,91	2296758,35	521052,52	1236775,56

1	2	3	5	6
592	522521,02	2296754,02	521008,67	1236770,80
593	522485,36	2296748,75	520973,06	1236765,20
594	522463,88	2296746,02	520951,61	1236762,26
595	522452,22	2296747,15	520939,93	1236763,28
596	522440,56	2296751,73	520928,24	1236767,75
597	522437,59	2296756,53	520925,21	1236772,52
598	522441,25	2296773,66	520928,72	1236789,69
599	522455,88	2296810,93	520942,99	1236827,10
600	522467,53	2296851,84	520954,25	1236868,12
601	522473,48	2296888,88	520959,85	1236905,21
602	522475,99	2296926,82	520961,99	1236943,18
603	522475,78	2296958,24	520961,48	1236974,59
604	522470,40	2296976,82	520955,93	1236993,13
605	522466,17	2296999,41	520951,48	1237015,67
606	522458,68	2297047,97	520943,52	1237064,16
607	522453,19	2297074,99	520937,78	1237091,13
608	522457,62	2297129,04	520941,69	1237145,22
609	522446,43	2297174,85	520930,06	1237190,92
610	522435,45	2297188,35	520918,96	1237204,32
611	522430,39	2297205,25	520913,73	1237221,18
612	522441,15	2297222,56	520924,33	1237238,58
613	522430,60	2297266,05	520913,36	1237281,97
614	522411,81	2297335,09	520893,92	1237350,84
615	522396,82	2297369,92	520878,60	1237385,52
616	522391,12	2297393,36	520872,67	1237408,91
617	522380,14	2297436,00	520861,29	1237451,45
618	522363,25	2297475,28	520844,02	1237490,56
619	522342,35	2297509,68	520822,80	1237524,77
620	522314,48	2297540,93	520794,63	1237555,75
621	522285,77	2297567,95	520765,65	1237582,50
622	522250,51	2297587,38	520730,21	1237601,59
623	522215,68	2297603,01	520695,23	1237616,89
624	522182,95	2297613,14	520662,41	1237626,71
625	522164,58	2297618,42	520643,98	1237631,81
626	522128,90	2297618,21	520608,31	1237631,26
627	522076,97	2297607,23	520556,49	1237619,78
628	522052,27	2297593,07	520531,92	1237605,39
629	522029,25	2297594,56	520508,88	1237606,66
630	522016,80	2297605,86	520496,32	1237617,85
631	522017,64	2297620,42	520497,02	1237632,42
632	522018,14	2297621,82	520497,52	1237633,81
633	522025,36	2297628,44	520504,67	1237640,51
634	522032,13	2297640,57	520511,32	1237652,70
635	522036,79	2297661,39	520515,78	1237673,56
636	522040,57	2297695,51	520519,25	1237707,72
637	522040,00	2297738,00	520518,26	1237750,20
638	522040,09	2297781,20	520517,94	1237793,41

1	2	3	5	6
639	522040,66	2297825,74	520518,09	1237837,96
640	522034,53	2297907,12	520511,19	1237919,28
641	522023,13	2297939,63	520499,47	1237951,68
642	521987,45	2297990,94	520463,31	1238002,65
643	521940,79	2298065,89	520415,93	1238077,16
644	521880,62	2298164,38	520354,83	1238175,07
645	521820,18	2298245,36	520293,61	1238255,47
646	521800,06	2298267,54	520273,29	1238277,46
647	521779,26	2298286,51	520252,31	1238296,23
648	521749,32	2298308,45	520222,16	1238317,89
649	521724,97	2298317,20	520197,72	1238326,41
650	521702,12	2298323,02	520174,82	1238332,01
651	521696,04	2298330,35	520168,67	1238339,28
652	521693,04	2298335,14	520165,62	1238344,04
653	521676,97	2298343,60	520149,47	1238352,35
654	521671,60	2298352,62	520144,01	1238361,31
655	521665,54	2298373,89	520137,76	1238382,53
656	521653,77	2298394,34	520125,79	1238402,86
657	521632,97	2298414,22	520104,80	1238422,54
658	521614,68	2298428,86	520086,37	1238437,01
659	521595,48	2298440,51	520067,06	1238448,48
660	521584,05	2298454,91	520055,49	1238462,77
661	521578,11	2298470,22	520049,40	1238478,03
662	521575,37	2298496,98	520046,40	1238504,75
663	521573,08	2298538,58	520043,72	1238546,34
664	521573,54	2298553,44	520044,04	1238561,20
665	521584,28	2298624,86	520054,10	1238632,72
666	521589,08	2298654,13	520058,62	1238662,04
667	521591,14	2298682,24	520060,42	1238690,17
668	521589,08	2298732,53	520057,88	1238740,44
669	521583,82	2298778,02	520052,18	1238785,88
670	521579,02	2298830,14	520046,89	1238837,95
671	521569,88	2298871,74	520037,35	1238879,46
672	521559,14	2298938,72	520025,97	1238946,35
673	521548,16	2298986,94	520014,53	1238994,46
674	521548,16	2298997,70	520014,43	1239005,22
675	521551,36	2299005,92	520017,55	1239013,47
676	521550,45	2299017,12	520016,54	1239024,66
677	521538,56	2299052,10	520004,31	1239059,52
678	521508,39	2299119,98	519973,50	1239127,12
679	521492,16	2299154,05	519956,94	1239161,04
680	521470,22	2299190,16	519934,66	1239196,94
681	521452,16	2299221,02	519916,30	1239227,62
682	521427,70	2299245,47	519891,60	1239251,84
683	521400,50	2299262,85	519864,24	1239268,96
684	521379,47	2299274,29	519843,11	1239280,20
685	521352,27	2299283,65	519815,82	1239289,30

1	2	3	5	6
686	521328,72	2299289,60	519792,20	1239295,03
687	521320,26	2299294,62	519783,70	1239299,97
688	521315,69	2299305,82	519779,02	1239311,12
689	521314,09	2299323,42	519777,26	1239328,71
690	521318,89	2299358,62	519781,72	1239363,95
691	521330,55	2299400,46	519792,98	1239405,90
692	521330,32	2299423,55	519792,53	1239429,00
693	521327,58	2299444,35	519789,59	1239449,76
694	521316,38	2299462,64	519778,22	1239467,95
695	521312,03	2299481,84	519773,69	1239487,11
696	521310,21	2299499,44	519771,70	1239504,69
697	521298,32	2299535,10	519759,47	1239540,23
698	521269,64	2299601,60	519730,15	1239606,46
699	521250,63	2299634,96	519710,82	1239639,64
700	521233,74	2299659,23	519693,70	1239663,75
701	521202,71	2299696,08	519662,32	1239700,30
702	521173,28	2299713,50	519632,72	1239717,45
703	521149,28	2299724,26	519608,63	1239727,98
704	521128,48	2299729,50	519587,78	1239733,02
705	521120,25	2299731,10	519579,53	1239734,54
706	521108,14	2299737,28	519567,36	1239740,60
707	521095,56	2299743,23	519554,72	1239746,43
708	521074,76	2299752,54	519533,83	1239755,55
709	521066,65	2299756,77	519525,68	1239759,70
710	521054,08	2299769,12	519512,99	1239771,93
711	521034,07	2299792,48	519492,76	1239795,10
712	521018,30	2299814,08	519476,78	1239816,55
713	521010,30	2299823,09	519468,71	1239825,48
714	520961,18	2299849,00	519419,33	1239850,92
715	520933,50	2299860,82	519391,54	1239862,48
716	520913,60	2299869,19	519371,56	1239870,66
717	520888,49	2299875,68	519346,39	1239876,91
718	520854,37	2299884,37	519312,19	1239885,27
719	520833,48	2299887,03	519291,27	1239887,74
720	520821,25	2299885,55	519279,06	1239886,14
721	520803,91	2299888,29	519261,69	1239888,72
722	520793,80	2299888,92	519251,57	1239889,25
723	520776,57	2299897,68	519234,26	1239897,84
724	520129,95	2299750,04	518589,05	1239744,04
725	520110,39	2299751,45	518569,48	1239745,26
726	520068,82	2299767,10	518527,75	1239760,52
727	519992,14	2299767,72	518451,07	1239760,41
728	519948,90	2299761,30	518407,89	1239753,57
729	519894,67	2299747,29	518353,80	1239739,04
730	519868,10	2299731,32	518327,37	1239722,83
731	519848,88	2299709,25	518308,37	1239700,57
732	519832,20	2299679,57	518291,97	1239670,73

1	2	3	5	6
733	519821,76	2299647,00	518281,85	1239638,06
734	519813,98	2299603,33	518274,48	1239594,31
735	519808,98	2299554,64	518269,95	1239545,58
736	519808,87	2299539,68	518269,98	1239530,62
737	519802,88	2299503,05	518264,34	1239493,93
738	519786,76	2299469,39	518248,54	1239460,12
739	519742,97	2299440,03	518205,02	1239430,34
740	519646,61	2299416,45	518108,89	1239405,84
741	519595,93	2299418,02	518058,19	1239406,93
742	519553,25	2299415,12	518015,54	1239403,62
743	519499,68	2299434,76	517961,79	1239422,75
744	519458,56	2299458,40	517920,44	1239446,00
745	519417,44	2299488,15	517879,04	1239475,35
746	519391,98	2299565,80	517852,84	1239552,76
747	519358,41	2299624,83	517818,70	1239611,48
748	519322,06	2299677,35	517781,86	1239663,65
749	519295,50	2299701,78	517755,06	1239687,83
750	519249,04	2299724,87	517708,38	1239710,47
751	519201,70	2299744,21	517660,86	1239729,36
752	519169,24	2299755,24	517628,29	1239740,08
753	519133,67	2299765,50	517592,63	1239750,00
754	519103,22	2299782,25	517562,02	1239766,46
755	519071,21	2299804,64	517529,79	1239788,54
756	519036,09	2299825,39	517494,48	1239808,96
757	518994,96	2299847,07	517453,14	1239830,24
758	518939,06	2299874,31	517396,98	1239856,95
759	518875,16	2299908,69	517332,75	1239890,73
760	518836,59	2299934,37	517293,94	1239916,04
761	518808,58	2299953,55	517265,75	1239934,95
762	518783,02	2299968,74	517240,04	1239949,90
763	518756,45	2299981,27	517213,35	1239962,17
764	518739,12	2299987,13	517195,97	1239967,87
765	518733,23	2299988,62	517190,07	1239969,30
766	518715,56	2299982,75	517172,45	1239963,26
767	518680,75	2299960,49	517137,85	1239940,67
768	518665,32	2299932,09	517122,69	1239912,12
769	518667,65	2299913,14	517125,20	1239893,19
770	518677,11	2299885,58	517134,92	1239865,73
771	518692,00	2299844,09	517150,21	1239824,38
772	518710,78	2299788,58	517169,52	1239769,05
773	518734,24	2299726,50	517193,57	1239707,19
774	518745,57	2299688,28	517205,27	1239669,08
775	518750,68	2299663,47	517210,62	1239644,32
776	518751,57	2299639,43	517211,73	1239620,29
777	518750,91	2299623,22	517211,22	1239604,07
778	518747,58	2299603,81	517208,08	1239584,62
779	518733,24	2299567,71	517194,08	1239548,39

1	2	3	5	6
780	518721,69	2299552,06	517182,68	1239532,63
781	518703,01	2299536,79	517164,15	1239517,18
782	518666,89	2299523,79	517128,15	1239503,83
783	518607,54	2299514,46	517068,89	1239493,95
784	518566,64	2299516,42	517027,97	1239495,52
785	518529,08	2299526,99	516990,31	1239505,72
786	518472,50	2299552,67	516933,49	1239530,87
787	518390,37	2299588,05	516851,02	1239565,46
788	518313,12	2299627,74	516773,39	1239604,42
789	518266,44	2299638,94	516726,60	1239615,18
790	518216,88	2299648,25	516676,95	1239624,01
791	518170,86	2299649,18	516630,93	1239624,50
792	518110,18	2299640,80	516570,33	1239615,54
793	518037,27	2299623,02	516497,58	1239597,07
794	517963,47	2299593,74	516424,06	1239567,09
795	517896,90	2299558,26	516357,82	1239530,97
796	517856,67	2299518,87	516317,97	1239491,20
797	517823,44	2299476,19	516285,15	1239448,20
798	517804,78	2299443,61	516266,80	1239415,44
799	517794,00	2299419,73	516256,25	1239391,46
800	517783,00	2299401,48	516245,42	1239373,11
801	517771,77	2299391,38	516234,29	1239362,90
802	517760,77	2299385,43	516223,34	1239356,85
803	517744,88	2299379,71	516207,51	1239350,98
804	517732,32	2299378,14	516194,96	1239349,29
805	517693,98	2299378,14	516156,62	1239348,93
806	517622,18	2299385,96	516084,74	1239356,06
807	517557,05	2299400,84	516019,47	1239370,32
808	517475,02	2299425,18	515937,21	1239393,87
809	517435,23	2299442,33	515897,25	1239410,65
810	517398,77	2299467,15	515860,56	1239435,12
811	517376,66	2299490,95	515838,22	1239458,71
812	517355,20	2299527,99	515816,40	1239495,55
813	517339,64	2299564,40	515800,50	1239531,81
814	517333,08	2299610,92	515793,50	1239578,26
815	517331,74	2299653,92	515791,75	1239621,25
816	517339,30	2299698,40	515798,89	1239665,81
817	517352,52	2299730,97	515811,80	1239698,50
818	517374,75	2299763,63	515833,72	1239731,37
819	517435,76	2299831,69	515894,07	1239800,01
820	517502,34	2299891,67	515960,09	1239860,62
821	517584,69	2299950,48	516041,88	1239920,21
822	517657,38	2300009,45	516114,01	1239979,88
823	517688,50	2300037,40	516144,87	1240008,12
824	517724,62	2300062,69	516180,74	1240033,76
825	517752,85	2300090,26	516208,71	1240061,59
826	517784,42	2300113,28	516240,06	1240084,92

1	2	3	5	6
827	517821,98	2300146,09	516277,31	1240118,09
828	517845,21	2300167,47	516300,34	1240139,69
829	517869,88	2300193,46	516324,76	1240165,91
830	517914,23	2300265,89	516368,42	1240238,77
831	517946,24	2300326,74	516399,85	1240299,93
832	517975,15	2300373,95	516428,31	1240347,40
833	517993,37	2300423,28	516446,06	1240396,91
834	518001,71	2300458,59	516454,06	1240432,30
835	517999,82	2300509,65	516451,68	1240483,35
836	518002,94	2300554,83	516454,38	1240528,55
837	517997,72	2300575,50	516448,95	1240549,18
838	517991,27	2300590,06	516442,37	1240563,68
839	517977,72	2300617,71	516428,56	1240591,19
840	517956,82	2300656,87	516407,28	1240630,16
841	517919,04	2300717,47	516368,92	1240690,40
842	517896,82	2300754,51	516346,35	1240727,23
843	517885,16	2300771,51	516334,53	1240744,11
844	517877,27	2300786,86	516326,50	1240759,39
845	517865,60	2300814,89	516314,56	1240787,31
846	517853,49	2300846,14	516302,15	1240818,44
847	517843,38	2300874,17	516291,77	1240846,37
848	517830,05	2300910,98	516278,10	1240883,06
849	517821,04	2300928,20	516268,92	1240900,19
850	517802,60	2300952,95	516250,24	1240924,77
851	517785,27	2300973,79	516232,71	1240945,44
852	517750,93	2301024,14	516197,90	1240995,46
853	517722,37	2301059,07	516169,00	1241030,12
854	517690,48	2301081,16	516136,90	1241051,90
855	517653,14	2301091,97	516099,46	1241062,36
856	517625,68	2301093,46	516071,98	1241063,59
857	517583,78	2301089,56	516030,12	1241059,29
858	517540,21	2301077,03	515986,67	1241046,35
859	517493,86	2301053,78	515940,54	1241022,65
860	517421,29	2301011,20	515868,38	1240979,38
861	517313,69	2300935,64	515761,49	1240902,80
862	517282,68	2300913,48	515730,70	1240880,35
863	517255,00	2300901,66	515703,13	1240868,26
864	517212,32	2300891,33	515660,55	1240857,52
865	517153,08	2300880,30	515601,41	1240845,93
866	517077,51	2300866,13	515525,98	1240831,03
867	517008,59	2300856,04	515457,15	1240820,29
868	516918,01	2300849,63	515366,63	1240813,01
869	516833,88	2300849,72	515282,51	1240812,31
870	516765,31	2300858,89	515213,84	1240820,82
871	516708,30	2300872,68	515156,70	1240834,06
872	516643,72	2300901,90	515091,84	1240862,67
873	516577,04	2300928,62	515024,91	1240888,76

1	2	3	5	6
874	516530,03	2300937,17	514977,82	1240896,86
875	516488,80	2300939,60	514936,57	1240898,89
876	516458,45	2300935,38	514906,26	1240894,39
877	516423,34	2300923,24	514871,26	1240881,92
878	516385,10	2300897,79	514833,26	1240856,10
879	516335,64	2300858,72	514784,18	1240816,56
880	516308,18	2300837,89	514756,91	1240795,47
881	516263,83	2300805,46	514712,87	1240762,61
882	516204,70	2300766,78	514654,11	1240723,37
883	516171,68	2300740,23	514621,34	1240696,51
884	516143,01	2300720,96	514592,86	1240676,97
885	516118,11	2300711,18	514568,05	1240666,94
886	516088,21	2300701,70	514538,23	1240657,18
887	516053,21	2300693,33	514503,32	1240648,48
888	516017,53	2300690,90	514467,66	1240645,71
889	515982,74	2300694,98	514432,83	1240649,46
890	515958,30	2300703,05	514408,32	1240657,29
891	515936,84	2300715,20	514386,74	1240669,24
892	515925,06	2300729,37	514374,83	1240683,30
893	515914,96	2300752,87	514364,51	1240706,70
894	515906,50	2300767,44	514355,91	1240721,19
895	515894,72	2300776,37	514344,04	1240730,01
896	515874,50	2300781,23	514323,77	1240734,68
897	515861,06	2300789,38	514310,26	1240742,70
898	515850,16	2300801,13	514299,25	1240754,35
899	515841,27	2300823,77	514290,13	1240776,90
900	515835,61	2300855,81	514284,17	1240808,89
901	515831,51	2300910,40	514279,55	1240863,44
902	515833,07	2300946,28	514280,77	1240899,33
903	515847,19	2300999,30	514294,38	1240952,49
904	515881,77	2301085,85	514328,14	1241039,37
905	515916,13	2301150,63	514361,88	1241104,47
906	515959,48	2301219,08	514404,58	1241173,33
907	516009,29	2301294,02	514453,68	1241248,75
908	516047,09	2301373,44	514490,72	1241328,53
909	516090,90	2301453,87	514533,77	1241409,38
910	516123,59	2301522,17	514565,81	1241477,98
911	516142,84	2301578,87	514584,52	1241534,87
912	516163,52	2301655,55	514604,47	1241611,75
913	516177,20	2301702,54	514617,70	1241658,86
914	516190,89	2301736,99	514631,07	1241693,45
915	516200,23	2301766,21	514640,13	1241722,76
916	516205,46	2301796,91	514645,06	1241753,51
917	516205,92	2301822,37	514645,28	1241778,97
918	516203,03	2301847,35	514642,15	1241803,93
919	516196,93	2301876,65	514635,77	1241833,17
920	516183,71	2301904,22	514622,29	1241860,61

1	2	3	5	6
921	516168,60	2301927,81	514606,95	1241884,06
922	516152,61	2301944,34	514590,81	1241900,43
923	516133,27	2301956,09	514571,36	1241912,00
924	516116,38	2301963,62	514554,39	1241919,36
925	516094,60	2301970,28	514532,55	1241925,82
926	516069,37	2301974,52	514507,28	1241929,82
927	516039,25	2301978,28	514477,12	1241933,30
928	515978,46	2301981,59	514416,31	1241936,02
929	515884,76	2301975,98	514322,66	1241929,52
930	515846,64	2301965,50	514284,64	1241918,68
931	515800,18	2301949,78	514238,33	1241902,52
932	515775,06	2301943,36	514213,26	1241895,86
933	515744,10	2301939,05	514182,34	1241891,25
934	515743,55	2301939,02	514181,79	1241891,21
935	515702,92	2301941,73	514141,14	1241893,54
936	515673,59	2301953,10	514111,70	1241904,63
937	515639,59	2301967,53	514077,57	1241918,74
938	515607,24	2301979,21	514045,10	1241930,11
939	515582,91	2301982,90	514020,73	1241933,56
940	515554,46	2301984,32	513992,28	1241934,71
941	515524,33	2301982,53	513962,16	1241932,64
942	515499,55	2301978,30	513937,42	1241928,18
943	515487,88	2301973,14	513925,80	1241922,90
944	515474,09	2301962,17	513912,11	1241911,80
945	515462,86	2301938,83	513901,11	1241888,35
946	515447,18	2301902,33	513885,78	1241851,71
947	515443,73	2301881,97	513882,52	1241831,31
948	515442,39	2301856,98	513881,42	1241806,31
949	515447,16	2301833,63	513886,41	1241783,01
950	515457,27	2301810,60	513896,74	1241760,07
951	515474,93	2301782,55	513914,66	1241732,19
952	515497,49	2301759,67	513937,44	1241709,53
953	515531,71	2301743,68	513971,82	1241693,86
954	515564,60	2301727,06	514004,87	1241677,55
955	515600,16	2301698,07	514040,70	1241648,91
956	515632,94	2301660,15	514073,84	1241611,30
957	515643,49	2301636,18	514084,62	1241587,43
958	515653,48	2301606,65	514094,89	1241557,99
959	515663,47	2301554,55	514105,38	1241505,99
960	515668,46	2301520,56	514110,69	1241472,04
961	515672,90	2301498,54	514115,34	1241450,06
962	515681,91	2301482,01	514124,51	1241433,62
963	515696,46	2301466,57	514139,21	1241418,32
964	515713,46	2301447,06	514156,39	1241398,97
965	515726,47	2301435,00	514169,52	1241387,03
966	515740,91	2301416,04	514184,13	1241368,22
967	515746,02	2301401,63	514189,39	1241353,85

1	2	3	5	6
968	515750,90	2301382,83	514194,44	1241335,10
969	515753,23	2301367,95	514196,92	1241320,24
970	515751,67	2301359,72	514195,43	1241311,99
971	515748,12	2301351,50	514191,96	1241303,74
972	515738,11	2301337,56	514182,09	1241289,71
973	515726,00	2301324,48	514170,09	1241276,51
974	515712,54	2301316,17	514156,72	1241268,08
975	515700,21	2301310,31	514144,45	1241262,09
976	515689,98	2301307,49	514134,24	1241259,18
977	515674,76	2301303,11	514119,06	1241254,66
978	515664,97	2301302,79	514109,27	1241254,24
979	515650,30	2301303,58	514094,60	1241254,89
980	515643,86	2301305,38	514088,14	1241256,63
981	515637,64	2301311,57	514081,86	1241262,76
982	515631,75	2301318,23	514075,91	1241269,37
983	515622,19	2301330,14	514066,23	1241281,18
984	515597,97	2301364,06	514041,69	1241314,87
985	515574,30	2301394,70	514017,72	1241345,28
986	515546,75	2301429,72	513989,85	1241380,04
987	515521,97	2301460,04	513964,77	1241410,12
988	515504,08	2301478,92	513946,71	1241428,83
989	515482,19	2301500,07	513924,61	1241449,77
990	515468,52	2301506,58	513910,88	1241456,16
991	515453,63	2301511,76	513895,94	1241461,20
992	515430,73	2301518,96	513872,98	1241468,18
993	515412,51	2301521,56	513854,73	1241470,60
994	515397,51	2301521,87	513839,73	1241470,77
995	515370,28	2301522,50	513812,49	1241471,14
996	515335,82	2301518,36	513778,07	1241466,67
997	515314,48	2301515,94	513756,75	1241464,05
998	515298,81	2301516,33	513741,08	1241464,29
999	515285,14	2301521,90	513727,36	1241469,73
1000	515263,59	2301532,32	513705,70	1241479,94
1001	515241,24	2301541,26	513683,27	1241488,67
1002	515231,80	2301544,87	513673,79	1241492,19
1003	515204,77	2301556,34	513646,66	1241503,41
1004	515168,12	2301574,44	513609,83	1241521,15
1005	515123,06	2301597,26	513564,55	1241543,55
1006	515058,49	2301622,52	513499,75	1241568,20
1007	514993,92	2301635,16	513435,06	1241580,22
1008	514926,55	2301618,31	513367,84	1241562,73
1009	514864,79	2301584,62	513306,41	1241528,45
1010	514824,02	2301548,26	513265,98	1241491,71
1011	514813,57	2301533,61	513255,67	1241476,95
1012	514802,01	2301513,71	513244,30	1241456,94
1013	514795,67	2301494,28	513238,14	1241437,45
1014	514785,11	2301448,62	513228,02	1241391,69

1	2	3	5	6
1015	514786,66	2301420,80	513229,83	1241363,89
1016	514796,20	2301369,25	513239,86	1241312,43
1017	514797,19	2301315,27	513241,37	1241258,45
1018	514795,73	2301258,94	513240,44	1241202,11
1019	514794,29	2301243,04	513239,16	1241186,20
1020	514792,61	2301215,85	513237,74	1241158,99
1021	514793,50	2301175,75	513239,01	1241118,90
1022	514797,71	2301134,77	513243,61	1241077,96
1023	514803,37	2301096,85	513249,63	1241040,10
1024	514805,03	2301077,42	513251,48	1241020,68
1025	514800,81	2301061,44	513247,41	1241004,66
1026	514794,25	2301046,40	513240,98	1240989,56
1027	514785,25	2301039,43	513232,05	1240982,50
1028	514774,90	2301032,54	513221,77	1240975,52
1029	514762,01	2301027,37	513208,93	1240970,23
1030	514746,01	2301023,93	513192,96	1240966,63
1031	514724,78	2301018,75	513171,78	1240961,25
1032	514714,22	2301013,59	513161,28	1240955,99
1033	514737,10	2300919,96	513185,04	1240862,58
1034	514761,66	2300883,37	513209,95	1240826,23
1035	514781,54	2300849,68	513230,16	1240792,72
1036	514782,99	2300842,24	513231,67	1240785,29
1037	514787,88	2300802,75	513236,94	1240745,85
1038	514779,75	2300752,93	513229,28	1240695,95
1039	514763,86	2300718,54	513213,73	1240661,41
1040	514745,86	2300692,77	513195,97	1240635,48
1041	514722,84	2300670,83	513173,16	1240613,32
1042	514699,28	2300652,50	513149,77	1240594,76
1043	514670,72	2300640,20	513121,33	1240582,19
1044	514633,37	2300636,37	513084,01	1240578,00
1045	514599,03	2300639,67	513049,64	1240580,98
1046	514551,69	2300637,24	513002,32	1240578,09
1047	514528,01	2300639,59	512978,62	1240580,22
1048	514475,55	2300640,23	512926,16	1240580,36
1049	514427,76	2300633,80	512878,43	1240573,48
1050	514372,64	2300634,99	512823,30	1240574,14
1051	514333,29	2300644,15	512783,87	1240582,92
1052	514304,95	2300661,08	512755,36	1240599,58
1053	514270,84	2300700,26	512720,88	1240638,44
1054	514248,95	2300735,84	512698,64	1240673,81
1055	514231,95	2300787,70	512681,15	1240725,51
1056	514241,41	2300857,83	512689,95	1240795,73
1057	514252,19	2300893,63	512700,38	1240831,63
1058	514271,10	2300938,21	512718,87	1240876,39
1059	514307,22	2300979,26	512754,60	1240917,78
1060	514337,12	2301007,06	512784,24	1240945,87
1061	514367,03	2301040,51	512813,83	1240979,60

1	2	3	5	6
1062	514389,15	2301093,24	512835,44	1241032,54
1063	514403,38	2301131,70	512849,31	1241071,14
1064	514421,51	2301200,96	512866,77	1241140,56
1065	514427,53	2301274,13	512872,10	1241213,79
1066	514423,86	2301286,20	512868,31	1241225,82
1067	514417,31	2301299,13	512861,64	1241238,70
1068	514405,75	2301311,20	512849,97	1241250,66
1069	514388,19	2301325,15	512832,27	1241264,44
1070	514364,53	2301341,76	512808,45	1241280,83
1071	514330,30	2301366,77	512773,99	1241305,51
1072	514296,96	2301386,75	512740,46	1241325,17
1073	514264,39	2301400,55	512707,76	1241338,67
1074	514225,39	2301409,56	512668,67	1241347,30
1075	514168,48	2301420,94	512611,66	1241358,14
1076	514122,03	2301429,88	512565,12	1241366,63
1077	514090,03	2301440,55	512533,02	1241377,00
1078	514036,35	2301457,64	512479,18	1241393,59
1079	513983,45	2301473,95	512426,12	1241409,39
1080	513910,22	2301496,92	512352,67	1241431,66
1081	513845,53	2301509,48	512287,87	1241443,61
1082	513789,41	2301513,88	512231,71	1241447,47
1083	513764,40	2301512,39	512206,71	1241445,75
1084	513720,83	2301497,83	512163,27	1241430,77
1085	513687,04	2301482,79	512129,63	1241415,40
1086	513667,59	2301475,12	512110,25	1241407,55
1087	513653,14	2301468,93	512095,86	1241401,23
1088	513633,13	2301463,76	512075,90	1241395,86
1089	513601,79	2301458,52	512044,61	1241390,32
1090	513575,23	2301456,57	512018,06	1241388,12
1091	513553,11	2301453,28	511995,98	1241384,62
1092	513535,55	2301452,27	511978,43	1241383,45
1093	513520,88	2301452,27	511963,76	1241383,31
1094	513503,76	2301453,69	511946,62	1241384,56
1095	513485,65	2301454,71	511928,51	1241385,41
1096	513456,64	2301456,91	511899,47	1241387,33
1097	513427,19	2301460,91	511869,99	1241391,06
1098	513403,07	2301466,95	511845,81	1241396,86
1099	513376,95	2301479,03	511819,58	1241408,69
1100	513345,62	2301503,79	511788,01	1241433,16
1101	513322,84	2301523,87	511765,03	1241453,02
1102	513276,50	2301569,48	511718,27	1241498,19
1103	513243,73	2301602,95	511685,17	1241531,35
1104	513215,62	2301639,08	511656,72	1241567,21
1105	513189,51	2301688,85	511630,14	1241616,73
1106	513172,52	2301733,91	511612,72	1241661,63
1107	513155,09	2301779,05	511594,86	1241706,60
1108	513119,09	2301918,36	511557,54	1241845,57

1	2	3	5	6
1109	513081,99	2302043,93	511519,24	1241970,78
1110	513033,47	2302105,28	511470,14	1242031,68
1111	512989,24	2302123,83	511425,73	1242049,80
1112	512942,15	2302120,98	511378,67	1242046,51
1113	512909,33	2302096,72	511346,08	1242021,94
1114	512778,93	2301947,89	511217,09	1241871,86
1115	512716,66	2301883,33	511155,44	1241806,71
1116	512706,44	2301863,42	511145,41	1241786,70
1117	512703,53	2301816,01	511142,95	1241739,27
1118	512703,52	2301764,76	511143,43	1241688,02
1119	512700,61	2301712,57	511141,01	1241635,80
1120	512690,94	2301674,79	511131,70	1241597,93
1121	512674,47	2301637,10	511115,59	1241560,08
1122	512653,24	2301599,34	511094,72	1241522,11
1123	512631,00	2301576,14	511072,70	1241498,70
1124	512606,88	2301555,86	511048,77	1241478,20
1125	512571,47	2301545,74	511013,46	1241467,74
1126	512506,93	2301550,21	510948,88	1241471,59
1127	512422,74	2301594,44	510864,27	1241515,02
1128	512361,38	2301614,42	510802,71	1241534,41
1129	512300,03	2301622,98	510741,28	1241542,40
1130	512228,68	2301612,99	510670,03	1241531,72
1131	512149,88	2301578,70	510591,56	1241496,68
1132	512115,08	2301563,26	510556,90	1241480,91
1133	512080,30	2301539,99	510522,35	1241457,31
1134	512039,72	2301505,21	510482,10	1241422,15
1135	511997,14	2301453,95	510440,01	1241370,48
1136	511943,78	2301377,94	510387,37	1241293,96
1137	511914,64	2301323,32	510358,75	1241239,07
1138	511912,97	2301305,21	510357,26	1241220,94
1139	511916,30	2301278,09	510360,84	1241193,85
1140	511920,30	2301254,73	510365,06	1241170,53
1141	511925,18	2301225,03	510370,22	1241140,88
1142	511930,29	2301177,21	510375,79	1241093,10
1143	511931,62	2301148,69	510377,39	1241064,60
1144	511931,62	2301122,97	510377,64	1241038,88
1145	511928,82	2301096,49	510375,08	1241012,37
1146	511923,82	2301078,69	510370,26	1240994,52
1147	511914,48	2301058,63	510361,11	1240974,37
1148	511898,81	2301034,42	510345,67	1240950,02
1149	511880,24	2301010,12	510327,33	1240925,53
1150	511856,02	2300992,26	510303,28	1240907,44
1151	511833,11	2300978,70	510280,50	1240893,67
1152	511804,67	2300967,26	510252,17	1240881,96
1153	511773,43	2300960,68	510220,99	1240875,08
1154	511742,42	2300957,78	510190,01	1240871,88
1155	511714,20	2300957,24	510161,79	1240871,07

1	2	3	5	6
1156	511684,30	2300960,69	510131,86	1240874,24
1157	511657,41	2300964,54	510104,94	1240877,83
1158	511627,17	2300971,20	510074,63	1240884,21
1159	511591,05	2300986,73	510038,36	1240899,40
1160	511566,39	2301004,92	510013,53	1240917,35
1161	511543,60	2301030,87	509990,49	1240943,09
1162	511518,94	2301073,12	509965,43	1240985,09
1163	511487,50	2301130,42	509933,45	1241042,10
1164	511462,84	2301168,76	509908,42	1241080,21
1165	511438,17	2301223,40	509883,23	1241134,60
1166	511429,73	2301255,85	509874,48	1241166,98
1167	511425,18	2301286,34	509869,64	1241197,42
1168	511416,08	2301331,18	509860,12	1241242,18
1169	511405,07	2301365,68	509848,78	1241276,57
1170	511381,53	2301407,53	509824,84	1241318,20
1171	511356,86	2301450,42	509799,76	1241360,86
1172	511324,42	2301483,58	509767,01	1241393,71
1173	511291,30	2301506,95	509733,66	1241416,76
1174	511263,52	2301535,33	509705,61	1241444,88
1175	511225,74	2301563,87	509667,56	1241473,06
1176	511161,40	2301605,28	509602,83	1241513,85
1177	511104,28	2301626,46	509545,51	1241534,49
1178	511041,72	2301645,84	509482,77	1241553,28
1179	510978,37	2301657,77	509419,30	1241564,60
1180	510898,57	2301668,22	509339,40	1241574,29
1181	510816,56	2301673,96	509257,34	1241579,25
1182	510758,09	2301671,63	509198,89	1241576,36
1183	510718,75	2301661,21	509159,64	1241565,57
1184	510684,07	2301649,69	509125,08	1241553,72
1185	510639,05	2301624,23	509080,30	1241527,84
1186	510603,25	2301599,93	509044,73	1241503,19
1187	510554,68	2301555,96	508996,58	1241458,76
1188	510496,31	2301492,16	508938,82	1241394,40
1189	510447,40	2301421,31	508890,58	1241323,09
1190	510430,26	2301375,21	508873,88	1241276,83
1191	510413,25	2301321,75	508857,37	1241223,21
1192	510396,24	2301279,42	508840,77	1241180,72
1193	510379,67	2301243,67	508824,54	1241144,80
1194	510355,11	2301219,14	508800,22	1241120,04
1195	510324,76	2301193,19	508770,11	1241093,81
1196	510285,41	2301169,37	508730,99	1241069,61
1197	510239,39	2301139,75	508685,25	1241039,55
1198	510183,37	2301103,84	508629,57	1241003,11
1199	510125,58	2301068,18	508572,12	1240966,90
1200	510084,67	2301037,77	508531,50	1240936,10
1201	510040,54	2301013,09	508487,60	1240911,00
1202	510001,31	2300998,98	508448,50	1240896,52

1	2	3	5	6
1203	509969,30	2300986,36	508416,62	1240883,59
1204	509934,51	2300976,72	508381,92	1240873,62
1205	509903,28	2300970,77	508350,75	1240867,38
1206	509885,50	2300969,28	508332,98	1240865,72
1207	509863,93	2300966,30	508311,44	1240862,53
1208	509839,49	2300964,82	508287,01	1240860,82
1209	509823,92	2300964,82	508271,44	1240860,67
1210	509804,59	2300967,81	508252,09	1240863,48
1211	509774,24	2300977,45	508221,64	1240872,83
1212	509749,91	2300993,06	508197,17	1240888,21
1213	509730,46	2301006,54	508177,59	1240901,51
1214	509716,35	2301019,25	508163,35	1240914,08
1215	509701,57	2301042,78	508148,35	1240937,47
1216	509692,24	2301075,00	508138,72	1240969,60
1217	509684,14	2301117,27	508130,22	1241011,80
1218	509677,47	2301155,53	508123,18	1241049,99
1219	509672,14	2301196,46	508117,46	1241090,87
1220	509671,48	2301231,35	508116,47	1241125,75
1221	509675,49	2301260,83	508120,20	1241155,27
1222	509700,29	2301304,49	508144,58	1241199,17
1223	509740,20	2301356,86	508184,00	1241251,91
1224	509799,12	2301429,45	508242,23	1241325,06
1225	509851,03	2301484,16	508293,61	1241380,26
1226	509906,61	2301543,74	508348,63	1241440,37
1227	509982,87	2301623,02	508424,13	1241520,37
1228	510019,41	2301681,60	508460,12	1241579,30
1229	510031,29	2301730,06	508471,53	1241627,88
1230	510033,58	2301789,04	508473,26	1241686,87
1231	510023,98	2301841,62	508463,17	1241739,37
1232	510013,01	2301872,70	508451,89	1241770,34
1233	509998,38	2301888,70	508437,12	1241786,20
1234	509966,83	2301908,37	508405,38	1241805,57
1235	509920,66	2301915,68	508359,14	1241812,44
1236	509848,88	2301906,99	508287,44	1241803,07
1237	509776,67	2301886,79	508215,42	1241782,18
1238	509755,44	2301876,76	508194,29	1241771,95
1239	509730,43	2301866,74	508169,37	1241761,69
1240	509647,73	2301815,40	508087,16	1241709,56
1241	509583,24	2301734,50	508023,44	1241628,05
1242	509534,44	2301666,85	507975,28	1241559,94
1243	509506,09	2301634,71	507947,24	1241527,53
1244	509482,74	2301619,04	507924,04	1241511,64
1245	509465,52	2301609,39	507906,92	1241501,82
1246	509447,40	2301606,89	507888,82	1241499,15
1247	509427,17	2301605,33	507868,60	1241497,40
1248	509401,94	2301606,36	507843,36	1241498,19
1249	509381,16	2301608,40	507822,56	1241500,03

1	2	3	5	6
1250	509324,60	2301629,27	507765,81	1241520,36
1251	509294,93	2301650,05	507735,94	1241540,86
1252	509267,27	2301685,66	507707,93	1241576,20
1253	509250,49	2301722,20	507690,81	1241612,59
1254	509236,72	2301757,81	507676,70	1241648,06
1255	509232,73	2301792,39	507672,38	1241682,60
1256	509231,74	2301830,03	507671,04	1241720,24
1257	509240,64	2301862,65	507679,62	1241752,94
1258	509263,32	2301887,34	507702,07	1241777,85
1259	509302,12	2301928,57	507740,48	1241819,44
1260	509383,83	2302011,27	507821,40	1241902,92
1261	509449,44	2302114,20	507886,03	1242006,47
1262	509467,24	2302159,90	507903,39	1242052,35
1263	509473,92	2302206,79	507909,63	1242099,30
1264	509472,83	2302255,87	507908,08	1242148,37
1265	509468,40	2302292,65	507903,29	1242185,11
1266	509457,57	2302356,42	507891,85	1242248,77
1267	509435,16	2302462,32	507868,44	1242354,45
1268	509426,25	2302494,50	507859,22	1242386,55
1269	509415,05	2302527,63	507847,71	1242419,57
1270	509395,85	2302552,78	507828,27	1242444,54
1271	509361,33	2302584,56	507793,45	1242475,99
1272	509324,99	2302607,87	507756,88	1242498,95
1273	509200,25	2302671,79	507631,54	1242561,69
1274	509169,81	2302681,61	507601,01	1242571,22
1275	509106,56	2302677,16	507537,80	1242566,16
1276	509011,09	2302663,32	507442,45	1242551,42
1277	508958,96	2302645,00	507390,50	1242532,60
1278	508898,16	2302621,81	507329,92	1242508,84
1279	508819,34	2302585,23	507251,45	1242471,51
1280	508780,43	2302564,78	507212,73	1242450,69
1281	508738,64	2302556,09	507171,02	1242441,59
1282	508702,75	2302553,12	507135,16	1242438,29
1283	508662,85	2302553,14	507095,26	1242437,93
1284	508593,60	2302560,93	507025,93	1242445,06
1285	508541,15	2302574,52	506973,36	1242458,15
1286	508489,59	2302592,02	506921,63	1242475,16
1287	508399,82	2302652,37	506831,28	1242534,66
1288	508322,83	2302750,74	506753,35	1242632,30
1289	508291,75	2302805,34	506721,76	1242686,61
1290	508274,21	2302870,52	506703,60	1242751,62
1291	508259,58	2302949,26	506688,22	1242830,22
1292	508234,39	2303028,01	506662,28	1242908,73
1293	508210,85	2303083,78	506638,22	1242964,27
1294	508180,75	2303125,60	506607,72	1243005,80
1295	508157,97	2303162,99	506584,58	1243042,98
1296	508140,00	2303194,08	506566,31	1243073,89

1	2	3	5	6
1297	508118,93	2303237,91	506544,83	1243117,52
1298	508087,32	2303284,18	506512,78	1243163,49
1299	508051,65	2303318,27	506476,79	1243197,25
1300	508007,07	2303349,12	506431,91	1243227,67
1301	507960,86	2303353,19	506385,67	1243231,31
1302	507887,09	2303334,54	506312,07	1243211,95
1303	507821,93	2303292,42	506247,31	1243169,22
1304	507673,54	2303164,43	506100,13	1243039,81
1305	507565,23	2303069,19	505992,73	1242943,55
1306	507495,19	2303005,86	505923,29	1242879,55
1307	507442,27	2302969,88	505870,71	1242843,07
1308	507398,48	2302958,60	505827,03	1242831,37
1309	507356,80	2302955,26	505785,38	1242827,64
1310	507318,56	2302955,19	505747,14	1242827,20
1311	507282,55	2302956,39	505711,12	1242828,06
1312	507225,23	2302986,33	505653,51	1242857,46
1313	507152,70	2303030,28	505580,57	1242900,72
1314	507035,80	2303075,91	505463,24	1242945,23
1315	506888,90	2303104,70	505316,07	1242972,63
1316	506772,32	2303117,07	505199,37	1242983,89
1317	506640,74	2303133,85	505067,63	1242999,42
1318	506516,66	2303162,91	504943,28	1243027,30
1319	506404,29	2303239,44	504830,19	1243102,76
1320	506195,24	2303359,93	504619,99	1243221,26
1321	506008,59	2303352,86	504433,41	1243212,42
1322	505860,85	2303259,68	504286,55	1243117,84
1323	505734,33	2303148,35	504161,09	1243005,30
1324	505638,49	2303054,82	504066,15	1242910,86
1325	505475,40	2303012,11	503903,46	1242866,61
1326	505278,71	2303029,55	503706,60	1242882,18
1327	505218,75	2303029,14	503646,65	1242881,20
1328	505162,73	2303010,46	503590,80	1242861,98
1329	505093,36	2302977,10	503521,75	1242827,96
1330	504963,97	2302910,37	503393,00	1242760,01
1331	504886,60	2302890,36	503315,81	1242739,26
1332	504831,91	2302894,38	503261,09	1242742,77
1333	504765,22	2302933,11	503194,04	1242780,86
1334	504666,53	2303007,91	503094,64	1242854,72
1335	504618,52	2303080,03	503045,94	1242926,39
1336	504570,52	2303178,84	502997,00	1243024,74
1337	504557,20	2303252,29	502982,98	1243098,06
1338	504558,54	2303327,06	502983,61	1243172,85
1339	504558,56	2303407,17	502982,87	1243252,95
1340	504541,24	2303504,64	502964,62	1243350,25
1341	504495,90	2303570,08	502918,66	1243415,27
1342	504444,07	2303595,23	502866,60	1243439,92
1343	504284,09	2303567,49	502706,87	1243410,66

1	2	3	5	6
1344	504129,45	2303528,50	502552,61	1243370,20
1345	503984,52	2303528,07	502407,68	1243368,39
1346	503797,03	2303603,63	502219,48	1243442,17
1347	503701,66	2303658,56	502123,59	1243496,19
1348	503574,48	2303726,46	501995,76	1243562,88
1349	503448,72	2303733,72	501869,93	1243568,94
1350	503369,25	2303720,73	501790,58	1243555,20
1351	503164,01	2303540,04	501587,07	1243372,57
1352	503094,64	2303415,78	501518,88	1243247,64
1353	503016,69	2303316,83	501441,86	1243147,96
1354	502892,30	2303255,33	501318,06	1243085,28
1355	502840,28	2303242,33	501266,16	1243071,78
1356	502768,01	2303261,10	501193,71	1243089,87
1357	502717,01	2303319,28	501142,16	1243147,56
1358	502675,26	2303400,34	501099,65	1243228,22
1359	502662,14	2303521,52	501085,38	1243349,27
1360	502699,81	2303627,97	501122,03	1243456,09
1361	502728,32	2303698,34	501149,87	1243526,72
1362	502765,33	2303763,07	501186,27	1243591,80
1363	502789,06	2303819,57	501209,46	1243648,53
1364	502791,53	2303925,19	501210,93	1243754,17
1365	502770,26	2304001,73	501188,93	1243830,50
1366	502729,81	2304050,27	501148,01	1243878,66
1367	502690,98	2304056,74	501109,12	1243884,76
1368	502643,25	2304046,23	501061,49	1243873,80
1369	502564,77	2304027,62	500983,20	1243854,44
1370	502484,68	2303996,87	500903,40	1243822,93
1371	502370,60	2303963,70	500789,63	1243788,67
1372	502253,29	2303941,86	500672,53	1243765,72
1373	502185,79	2303941,33	500605,04	1243764,55
1374	502133,56	2303943,48	500552,79	1243766,20
1375	502026,76	2303967,75	500445,76	1243789,46
1376	501927,25	2304008,20	500345,86	1243828,96
1377	501847,97	2304026,00	500266,42	1243846,01
1378	501774,35	2304054,32	500192,52	1243873,63
1379	501715,29	2304099,62	500133,04	1243918,37
1380	501669,98	2304127,13	500087,46	1243945,45
1381	501639,24	2304133,60	500056,66	1243951,62
1382	501597,98	2304123,89	500015,49	1243941,53
1383	501550,24	2304076,97	499968,20	1243894,15
1384	501512,22	2304017,91	499930,74	1243834,73
1385	501490,38	2303949,95	499909,55	1243766,56
1386	501436,17	2303826,98	499856,51	1243643,08
1387	501343,13	2303674,88	499764,92	1243490,10
1388	501224,50	2303580,49	499647,18	1243394,58
1389	501129,11	2303515,45	499552,41	1243328,64
1390	501048,14	2303468,70	499471,88	1243281,12

1	2	3	5	6
1391	500901,89	2303443,02	499325,88	1243254,05
1392	500840,24	2303444,91	499264,21	1243255,36
1393	500620,25	2303499,91	499043,70	1243308,27
1394	500425,24	2303589,91	498847,84	1243396,41
1395	500200,24	2303709,91	498621,70	1243514,28
1396	500092,69	2303813,99	498513,16	1243617,33
1397	500045,26	2303859,89	498465,29	1243662,78
1398	499774,90	2304102,24	498192,63	1243902,56
1399	499540,76	2304293,01	497956,69	1244091,11
1400	499475,71	2304337,80	497891,21	1244135,28
1401	499371,67	2304359,48	497786,96	1244155,97
1402	499275,23	2304329,89	497690,80	1244125,47
1403	499159,23	2304251,12	497575,56	1244045,60
1404	499029,88	2304186,47	497446,83	1243979,72
1405	499027,87	2304524,32	497441,60	1244317,55
1406	499024,01	2304682,79	497436,24	1244475,99
1407	499020,10	2305182,81	497427,59	1244975,97
1408	499016,31	2305682,80	497419,05	1245475,92
1409	499013,15	2306136,46	497411,58	1245929,54
1410	499013,01	2306155,37	497411,26	1245948,46
1411	499012,83	2306182,76	497410,82	1245975,84
1412	499011,32	2306433,91	497406,93	1246226,98
1413	499009,84	2306682,68	497403,08	1246475,73
1414	499006,93	2307182,33	497395,43	1246975,35
1415	499004,12	2307682,28	497387,88	1247475,27
1416	499000,31	2308182,30	497379,32	1247975,25
1417	498996,75	2308682,42	497371,01	1248475,33
1418	498993,22	2309182,50	497362,74	1248975,37
1419	498989,40	2309683,01	497354,17	1249475,84
1420	498985,44	2310183,06	497345,45	1249975,84
1421	498980,61	2310683,06	497335,88	1250475,79
1422	498978,70	2311183,06	497329,23	1250975,75
1423	498976,70	2311682,95	497322,48	1251475,62
1424	498972,18	2312181,08	497313,23	1251973,70
1425	498967,99	2312681,09	497304,29	1252473,66
1426	498960,35	2312826,64	497295,27	1252619,14
1427	498956,08	2313062,91	497288,76	1252855,36
1428	498954,00	2313178,00	497285,59	1252970,43
1429	498960,00	2313667,00	497286,94	1253459,47
1430	498957,78	2314180,27	497279,84	1253972,71
1431	498952,06	2314863,00	497267,64	1254655,36
1432	498944,00	2315186,00	497256,52	1254978,28
1433	498940,76	2315545,10	497249,88	1255337,34
1434	498943,16	2315792,64	497249,92	1255584,90
1435	498933,37	2317180,31	497226,95	1256972,42
1436	498929,56	2318180,29	497213,65	1257972,35
1437	498924,57	2319003,81	497200,84	1258795,80

1	2	3	5	6
1438	498920,57	2319187,18	497195,10	1258979,12
1439	498919,54	2319193,97	497194,00	1258985,90
1440	498913,48	2319435,72	497185,65	1259227,59
1441	498910,74	2319684,34	497180,54	1259476,17
1442	499906,52	2319693,22	498176,20	1259494,49
1443	499904,85	2320161,04	498170,10	1259962,29
1444	499904,69	2320183,64	498169,72	1259984,89
1445	499902,82	2320702,56	498162,93	1260503,78
1446	499902,79	2320713,60	498162,80	1260514,82
1447	499899,09	2321173,77	498154,73	1260974,93
1448	499899,04	2321198,07	498154,45	1260999,24
1449	499895,51	2321683,49	498146,30	1261484,61
1450	500869,03	2321690,17	499119,73	1261500,53
1451	500891,55	2321690,29	499142,25	1261500,86
1452	501359,41	2321693,55	499610,07	1261508,57
1453	501887,46	2321697,15	500138,07	1261517,18
1454	501887,52	2321703,08	500138,06	1261523,10
1455	501886,20	2322195,76	500132,06	1262015,76
1456	502446,73	2322198,80	500692,55	1262024,13
1457	502649,83	2322199,91	500895,62	1262027,16
1458	502714,93	2322248,81	500960,26	1262076,68
1459	502800,03	2322391,95	501044,00	1262220,63
1460	502899,08	2322551,95	501141,53	1262381,57
1461	502949,39	2322625,50	501191,14	1262455,58
1462	503047,20	2322781,74	501287,46	1262612,75
1463	503171,60	2322988,30	501409,89	1262820,49
1464	503230,55	2323087,46	501467,90	1262920,21
1465	503373,55	2323319,35	501608,69	1263153,45
1466	503320,80	2323332,09	501555,82	1263165,68
1467	503282,90	2323344,13	501517,80	1263177,36
1468	503241,35	2323353,61	501476,17	1263186,44
1469	503208,85	2323358,44	501443,63	1263190,97
1470	503177,36	2323365,23	501412,07	1263197,46
1471	503157,00	2323368,23	501391,68	1263200,27
1472	503139,50	2323372,64	501374,14	1263204,51
1473	503107,41	2323382,72	501341,96	1263214,28
1474	503059,04	2323403,82	501293,39	1263234,92
1475	503032,81	2323414,73	501267,06	1263245,58
1476	503014,46	2323422,33	501248,63	1263253,01
1477	502990,10	2323431,71	501224,18	1263262,16
1478	502960,03	2323443,54	501194,00	1263273,70
1479	502913,90	2323469,87	501147,62	1263299,59
1480	502875,25	2323491,62	501108,77	1263320,97
1481	502849,12	2323509,08	501082,47	1263338,19
1482	502822,53	2323526,18	501055,72	1263355,03
1483	502801,74	2323542,57	501034,77	1263371,22
1484	502752,28	2323579,55	500984,97	1263407,73

1	2	3	5	6
1485	502719,81	2323626,81	500952,05	1263454,68
1486	502675,02	2323643,78	500907,10	1263471,22
1487	502641,77	2323653,97	500873,75	1263481,10
1488	502636,99	2323654,45	500868,97	1263481,54
1489	502616,99	2323651,01	500849,01	1263477,90
1490	502598,32	2323648,14	500830,36	1263474,86
1491	502572,75	2323647,22	500804,80	1263473,70
1492	502554,68	2323647,29	500786,73	1263473,59
1493	502524,14	2323653,00	500756,14	1263479,01
1494	502499,63	2323660,00	500731,57	1263485,78
1495	502490,08	2323659,17	500722,03	1263484,86
1496	502467,06	2323671,75	500698,88	1263497,22
1497	502441,98	2323683,90	500673,69	1263509,13
1498	502418,56	2323701,52	500650,10	1263526,53
1499	502394,08	2323716,71	500625,47	1263541,48
1500	502366,09	2323736,81	500597,29	1263561,32
1501	502332,95	2323756,06	500563,98	1263580,25
1502	502313,47	2323767,15	500544,39	1263591,16
1503	502291,92	2323777,82	500522,74	1263601,62
1504	502268,91	2323791,87	500499,60	1263615,45
1505	502245,02	2323807,54	500475,56	1263630,89
1506	502228,90	2323818,19	500459,34	1263641,39
1507	502208,38	2323829,30	500438,72	1263652,31
1508	502184,95	2323847,48	500415,11	1263670,27
1509	502170,88	2323856,04	500400,96	1263678,68
1510	502156,37	2323865,65	500386,36	1263688,16
1511	502140,39	2323873,65	500370,30	1263696,00
1512	502136,43	2323874,70	500366,34	1263697,02
1513	502126,96	2323878,03	500356,84	1263700,25
1514	502114,86	2323882,30	500344,69	1263704,41
1515	502101,80	2323887,33	500331,59	1263709,32
1516	502073,90	2323893,08	500303,63	1263714,80
1517	501956,15	2323966,97	500185,18	1263787,57
1518	501850,30	2324010,24	500078,93	1263829,83
1519	501762,61	2324065,47	499990,72	1263884,23
1520	501699,54	2324073,27	499927,58	1263891,43
1521	501580,01	2324078,68	499808,00	1263895,71
1522	501467,69	2324082,28	499695,65	1263898,24
1523	501428,06	2324066,06	499656,18	1263881,64
1524	501333,89	2324012,60	499562,51	1263827,28
1525	501294,85	2324014,41	499523,46	1263828,73
1526	501210,30	2324061,97	499438,47	1263875,48
1527	501138,52	2324095,56	499366,37	1263908,39
1528	500975,68	2324187,63	499202,66	1263998,91
1529	500913,55	2324204,50	499140,37	1264015,19
1530	500906,64	2324200,72	499133,50	1264011,34
1531	500893,96	2324193,78	499120,88	1264004,28

1	2	3	5	6
1532	500789,20	2324157,97	499016,47	1263967,47
1533	500758,62	2324152,77	498985,94	1263961,99
1534	500725,44	2324151,46	498952,78	1263960,36
1535	500639,46	2324168,15	498866,64	1263976,24
1536	500558,98	2324193,63	498785,92	1264000,95
1537	500517,06	2324223,21	498743,73	1264030,13
1538	500458,29	2324249,65	498684,70	1264056,01
1539	500424,61	2324254,58	498650,98	1264060,62
1540	500372,03	2324252,11	498598,42	1264057,65
1541	500284,13	2324241,43	498510,62	1264046,13
1542	500245,19	2324232,40	498471,78	1264036,74
1543	500241,23	2324232,99	498467,81	1264037,29
1544	500234,26	2324234,03	498460,83	1264038,26
1545	500228,79	2324234,86	498455,35	1264039,04
1546	500203,29	2324251,30	498429,70	1264055,24
1547	500103,07	2324354,03	498328,51	1264157,02
1548	500050,07	2324397,75	498275,09	1264200,22
1549	499981,04	2324453,65	498205,54	1264255,46
1550	499916,96	2324497,21	498141,04	1264298,41
1551	499883,70	2324514,63	498107,62	1264315,52
1552	499856,60	2324526,16	498080,41	1264326,79
1553	499835,23	2324529,42	498059,01	1264329,85
1554	499811,40	2324517,11	498035,29	1264317,31
1555	499734,18	2324472,72	497958,50	1264272,19
1556	499686,31	2324464,48	497910,71	1264263,49
1557	499629,63	2324457,08	497854,10	1264255,56
1558	499537,12	2324444,22	497761,72	1264241,82
1559	499502,38	2324447,57	497726,95	1264244,85
1560	499498,08	2324447,98	497722,65	1264245,21
1561	499489,12	2324448,84	497713,68	1264245,98
1562	499406,04	2324470,08	497630,40	1264266,44
1563	499316,02	2324508,92	497540,02	1264304,42
1564	499186,79	2324580,96	497410,11	1264375,23
1565	499057,18	2324634,66	497279,99	1264427,70
1566	498963,95	2324694,68	497186,19	1264486,83
1567	498897,50	2324750,10	497119,22	1264541,62
1568	498879,78	2324795,11	497101,07	1264586,46
1569	498871,75	2324882,66	497092,21	1264673,92
1570	498871,68	2324894,65	497092,02	1264685,91
1571	498875,22	2325051,42	497094,08	1264842,71
1572	498877,43	2325181,97	497095,05	1264973,28
1573	498870,78	2326182,12	497078,90	1265973,33
1574	498864,69	2327182,29	497063,31	1266973,40
1575	498861,34	2327672,52	497055,31	1267463,58
1576	498861,27	2327684,51	497055,12	1267475,58
1577	498857,95	2328161,57	497047,27	1267952,57
1578	498857,79	2328188,53	497046,86	1267979,53

1	2	3	5	6
1579	498854,82	2328674,26	497039,27	1268465,21
1580	498851,67	2329182,61	497031,30	1268973,51
1581	497851,90	2329175,71	496031,63	1268957,11
1582	497847,01	2329175,68	496026,75	1268957,05
1583	497350,72	2329172,01	495530,52	1268948,66
1584	496850,42	2329168,42	495030,27	1268940,33
1585	496509,94	2329161,36	494689,88	1268930,03
1586	495860,93	2329161,21	494040,89	1268923,72
1587	495836,93	2329161,07	494016,90	1268923,35
1588	494851,89	2329152,92	493031,98	1268905,87
1589	494848,60	2329651,31	493023,96	1269404,20
1590	494845,09	2330153,68	493015,68	1269906,51
1591	494845,09	2330156,76	493015,65	1269909,59
1592	494842,56	2330156,77	493013,12	1269909,57
1593	494349,74	2330163,72	492520,25	1269911,84
1594	493843,98	2330163,14	492014,53	1269906,47
1595	493844,02	2330146,10	492014,73	1269889,43
1596	493845,83	2329949,03	492018,40	1269692,38
1597	493849,96	2329494,53	492026,85	1269237,96
1598	493850,77	2329146,66	492030,96	1268890,11
1599	493833,91	2329146,22	492014,11	1268889,51
1600	493536,17	2329144,07	491716,40	1268884,53
1601	491968,18	2329132,23	490148,59	1268857,82
1602	491851,42	2329131,51	490031,84	1268855,99
1603	490851,37	2329124,06	489031,92	1268839,07
1604	490826,61	2329123,88	489007,16	1268838,65
1605	489851,21	2329116,64	488031,86	1268822,16
1606	489196,06	2329111,83	487376,79	1268811,14
1607	488851,17	2329109,41	487031,93	1268805,44
1608	487848,49	2329102,51	486029,37	1268789,04
1609	486868,14	2329094,56	485049,14	1268771,80
1610	486844,70	2329094,40	485025,70	1268771,42
1611	486748,89	2329093,77	484929,91	1268769,88
1612	486591,52	2329092,74	484772,54	1268767,36
1613	486299,93	2329090,83	484480,98	1268762,69
1614	484915,89	2329081,50	483097,09	1268740,24
1615	484904,73	2329081,50	483085,94	1268740,13
1616	484398,83	2329078,35	482580,09	1268732,19
1617	484226,54	2329082,35	482407,77	1268734,56
1618	484191,00	2329134,04	482371,75	1268785,91
1619	484109,23	2329230,93	482289,07	1268882,02
1620	484056,95	2329287,76	482236,24	1268938,35
1621	484007,52	2329343,19	482186,29	1268993,31
1622	483937,87	2329401,94	482116,09	1269051,41
1623	483785,40	2329640,80	481961,37	1269288,80
1624	483793,52	2329655,80	481969,34	1269303,89
1625	483812,46	2329673,49	481988,11	1269321,75

1	2	3	5	6
1626	483836,25	2329700,96	482011,64	1269349,44
1627	483863,06	2329725,97	482038,21	1269374,71
1628	483878,80	2329747,15	482053,76	1269396,04
1629	483892,85	2329777,38	482067,52	1269426,40
1630	483897,34	2329802,48	482071,76	1269451,55
1631	483896,30	2329802,90	482070,73	1269451,95
1632	483889,33	2329821,50	482063,58	1269470,49
1633	483888,87	2329822,08	482063,11	1269471,06
1634	483865,12	2329839,25	482039,20	1269488,00
1635	483840,03	2329843,30	482014,07	1269491,82
1636	483802,94	2329844,55	481976,98	1269492,72
1637	483776,51	2329849,01	481950,50	1269496,93
1638	483775,91	2329849,00	481949,90	1269496,91
1639	483770,35	2329871,19	481944,14	1269519,05
1640	483770,39	2329896,04	481943,94	1269543,89
1641	483776,00	2329917,60	481949,35	1269565,51
1642	483776,89	2329943,96	481949,98	1269591,88
1643	483783,84	2329972,53	481956,66	1269620,51
1644	483776,82	2329993,21	481949,44	1269641,13
1645	483765,75	2330009,18	481938,22	1269656,99
1646	483740,90	2330029,00	481913,18	1269676,57
1647	483720,40	2330040,74	481892,58	1269688,12
1648	483699,80	2330049,95	481871,89	1269697,13
1649	483685,56	2330074,48	481857,42	1269721,52
1650	483677,70	2330106,30	481849,26	1269753,27
1651	483683,92	2330127,27	481855,28	1269774,30
1652	483694,64	2330146,86	481865,81	1269793,99
1653	483711,09	2330182,79	481881,92	1269830,07
1654	483726,11	2330209,47	481896,69	1269856,89
1655	483735,02	2330243,15	481905,28	1269890,66
1656	483732,48	2330270,03	481902,49	1269917,52
1657	483730,98	2330291,42	481900,78	1269938,88
1658	483708,68	2330309,22	481878,32	1269956,47
1659	483683,70	2330315,21	481853,28	1269962,23
1660	483642,98	2330319,35	481812,53	1269965,98
1661	483636,15	2330325,28	481805,63	1269971,85
1662	483637,60	2330333,51	481807,00	1269980,09
1663	483653,97	2330346,53	481823,25	1269993,26
1664	483675,49	2330362,19	481844,62	1270009,12
1665	483682,24	2330379,61	481851,21	1270026,61
1666	483676,77	2330397,79	481845,56	1270044,74
1667	483662,15	2330412,78	481830,81	1270059,59
1668	483639,63	2330421,36	481808,21	1270067,95
1669	483635,48	2330447,15	481803,81	1270093,71
1670	483629,92	2330469,35	481798,04	1270115,85
1671	483626,30	2330491,14	481794,22	1270137,61
1672	483608,59	2330511,12	481776,32	1270157,41

1	2	3	5	6
1673	483585,00	2330521,16	481752,63	1270167,23
1674	483558,78	2330535,90	481726,28	1270181,73
1675	483538,70	2330548,70	481706,07	1270194,33
1676	483522,53	2330565,58	481689,74	1270211,06
1677	483508,86	2330591,61	481675,83	1270236,96
1678	483503,38	2330630,03	481669,98	1270275,33
1679	483508,29	2330656,63	481674,64	1270301,97
1680	483509,42	2330678,97	481675,56	1270324,31
1681	483498,40	2330692,42	481664,41	1270337,67
1682	483476,13	2330709,78	481641,98	1270354,81
1683	483442,72	2330737,48	481608,31	1270382,20
1684	483390,63	2330762,45	481555,99	1270406,67
1685	483365,66	2330774,58	481530,90	1270418,56
1686	483352,10	2330791,70	481517,18	1270435,56
1687	483348,53	2330824,53	481513,29	1270468,35
1688	483342,82	2330851,64	481507,33	1270495,40
1689	483325,07	2330877,66	481489,33	1270521,25
1690	483311,41	2330896,36	481475,50	1270539,83
1691	483249,43	2330986,65	481412,67	1270629,52
1692	483030,07	2331286,14	481190,48	1270926,91
1693	482987,33	2331316,73	481147,46	1270957,11
1694	482922,89	2331360,88	481082,60	1271000,64
1695	482896,20	2331425,09	481055,30	1271064,59
1696	482885,80	2331543,03	481043,78	1271182,43
1697	482774,06	2331650,85	480931,03	1271289,19
1698	482746,11	2331703,95	480902,58	1271342,02
1699	482737,17	2331728,53	480893,41	1271366,51
1700	482731,12	2331763,64	480887,02	1271401,56
1701	482760,13	2331860,36	480915,11	1271498,55
1702	482770,84	2331885,88	480925,58	1271524,17
1703	482771,41	2331896,72	480926,05	1271535,02
1704	482763,37	2331955,46	480917,46	1271593,67
1705	482761,90	2331966,10	480915,89	1271604,30
1706	482723,73	2331988,65	480877,51	1271626,49
1707	482666,26	2332018,91	480819,75	1271656,20
1708	482636,47	2332042,70	480789,73	1271679,71
1709	482619,11	2332072,27	480772,10	1271709,12
1710	482584,43	2332148,02	480736,70	1271784,54
1711	482517,70	2332210,08	480669,38	1271845,96
1712	482380,05	2332311,33	480530,78	1271945,90
1713	482328,07	2332362,68	480478,32	1271996,75
1714	482312,86	2332393,29	480462,82	1272027,21
1715	482306,65	2332405,26	480456,50	1272039,13
1716	482161,96	2332437,10	480311,51	1272069,59
1717	482139,73	2332513,86	480288,56	1272146,14
1718	482134,54	2332540,88	480283,11	1272173,10
1719	482120,83	2332548,06	480269,33	1272180,16

1	2	3	5	6
1720	482091,46	2332528,49	480240,15	1272160,31
1721	482062,09	2332531,08	480210,76	1272162,62
1722	482036,62	2332538,27	480185,22	1272169,58
1723	481981,16	2332536,98	480129,77	1272167,75
1724	481969,66	2332547,55	480118,17	1272178,22
1725	481964,24	2332571,05	480112,53	1272201,66
1726	481958,31	2332603,26	480106,30	1272233,81
1727	481945,45	2332653,24	480092,96	1272283,67
1728	481936,95	2332665,46	480084,35	1272295,80
1729	481925,08	2332673,61	480072,40	1272303,85
1730	481911,02	2332678,97	480058,29	1272309,07
1731	481876,03	2332677,86	480023,32	1272307,63
1732	481844,96	2332676,75	479992,26	1272306,23
1733	481819,29	2332671,01	479966,64	1272300,24
1734	481792,17	2332665,65	479939,58	1272294,62
1735	481767,74	2332664,90	479915,15	1272293,64
1736	481749,60	2332668,98	479896,97	1272297,55
1737	481744,04	2332678,60	479891,33	1272307,12
1738	481737,79	2332724,72	479884,64	1272353,17
1739	481742,04	2332769,50	479888,47	1272397,99
1740	481740,05	2332785,10	479886,33	1272413,58
1741	481687,05	2332801,25	479833,18	1272429,23
1742	481641,35	2332807,07	479787,43	1272434,61
1743	481625,15	2332810,03	479771,20	1272437,41
1744	481614,61	2332816,15	479760,59	1272443,43
1745	481604,41	2332827,99	479750,28	1272455,18
1746	481592,29	2332850,02	479737,95	1272477,10
1747	481590,90	2332859,83	479736,47	1272486,89
1748	481598,86	2332872,41	479744,31	1272499,55
1749	481612,21	2332878,90	479757,60	1272506,16
1750	481625,34	2332896,11	479770,56	1272523,49
1751	481626,82	2332910,74	479771,90	1272538,14
1752	481621,27	2332925,18	479766,22	1272552,52
1753	481613,69	2332927,58	479758,61	1272554,85
1754	481601,45	2332921,10	479746,44	1272548,25
1755	481587,57	2332912,59	479732,64	1272539,61
1756	481575,17	2332912,22	479720,24	1272539,12
1757	481562,60	2332917,40	479707,63	1272544,18
1758	481547,59	2332933,14	479692,47	1272559,78
1759	481543,89	2332954,98	479688,56	1272581,59
1760	481544,63	2332970,16	479689,16	1272596,77
1761	481543,14	2332988,30	479687,49	1272614,90
1762	481536,11	2332997,93	479680,38	1272624,46
1763	481520,21	2333000,52	479664,45	1272626,90
1764	481498,30	2333000,43	479642,55	1272626,60
1765	481489,32	2333002,00	479633,55	1272628,09
1766	481483,40	2333005,33	479627,59	1272631,37

1	2	3	5	6
1767	481481,83	2333012,09	479625,96	1272638,11
1768	481466,79	2333041,35	479610,65	1272667,23
1769	481436,46	2333073,10	479580,02	1272698,69
1770	481371,83	2333173,73	479514,44	1272798,70
1771	481335,83	2333192,16	479478,27	1272816,79
1772	481321,09	2333216,82	479463,29	1272841,31
1773	481309,47	2333251,40	479451,35	1272875,78
1774	481285,65	2333280,88	479427,25	1272905,03
1775	481250,79	2333300,16	479392,21	1272923,98
1776	481238,88	2333312,06	479380,19	1272935,77
1777	481182,66	2333381,38	479323,31	1273004,56
1778	481139,22	2333448,62	479279,25	1273071,38
1779	481116,99	2333479,87	479256,72	1273102,42
1780	481088,36	2333494,62	479227,95	1273116,89
1781	481064,83	2333494,62	479204,41	1273116,67
1782	481050,66	2333475,91	479190,42	1273097,83
1783	481031,95	2333458,33	479171,88	1273080,07
1784	481018,06	2333460,88	479157,97	1273082,49
1785	480989,43	2333472,78	479129,23	1273094,12
1786	480951,16	2333502,84	479090,68	1273123,82
1787	480916,58	2333532,03	479055,82	1273152,68
1788	480884,83	2333550,18	479023,90	1273170,52
1789	480848,55	2333566,05	478987,47	1273186,06
1790	480804,41	2333583,44	478943,17	1273203,02
1791	480788,74	2333573,42	478927,60	1273192,86
1792	480736,30	2333576,54	478875,13	1273195,48
1793	480589,33	2333604,56	478727,90	1273222,11
1794	480570,42	2333620,56	478708,84	1273237,93
1795	480580,96	2333646,38	478719,13	1273263,85
1796	480615,29	2333668,60	478753,25	1273286,39
1797	480626,60	2333682,27	478764,43	1273300,17
1798	480629,16	2333713,45	478766,70	1273331,37
1799	480623,77	2333744,35	478761,01	1273362,22
1800	480603,64	2333783,19	478740,52	1273400,86
1801	480553,18	2333829,67	478689,62	1273446,87
1802	480512,37	2333844,13	478648,67	1273460,94
1803	480474,95	2333827,41	478611,42	1273443,87
1804	480433,00	2333789,14	478569,84	1273405,20
1805	480429,57	2333780,65	478566,49	1273396,68
1806	480425,53	2333777,62	478562,47	1273393,61
1807	480415,61	2333776,00	478552,57	1273391,90
1808	480408,74	2333775,39	478545,71	1273391,22
1809	480405,50	2333772,96	478542,49	1273388,76
1810	480404,09	2333769,02	478541,12	1273384,81
1811	480405,81	2333763,26	478542,89	1273379,06
1812	480405,30	2333760,73	478542,41	1273376,54
1813	480402,47	2333758,70	478539,60	1273374,48

1	2	3	5	6
1814	480387,48	2333757,19	478524,62	1273372,82
1815	480379,71	2333752,85	478516,89	1273368,41
1816	480373,37	2333746,97	478510,60	1273362,47
1817	480370,31	2333741,51	478507,60	1273356,98
1818	480367,37	2333739,49	478504,68	1273354,93
1819	480367,07	2333735,54	478504,41	1273350,98
1820	480362,01	2333730,29	478499,40	1273345,68
1821	480354,23	2333728,67	478491,64	1273343,99
1822	480350,48	2333722,60	478487,94	1273337,89
1823	480348,62	2333719,67	478486,11	1273334,94
1824	480346,75	2333716,73	478484,27	1273331,98
1825	480339,87	2333713,19	478477,42	1273328,37
1826	480334,71	2333708,44	478472,31	1273323,58
1827	480331,17	2333704,09	478468,82	1273319,20
1828	480327,63	2333701,77	478465,29	1273316,84
1829	480322,07	2333700,65	478459,74	1273315,67
1830	480313,47	2333696,61	478451,18	1273311,55
1831	480294,05	2333695,19	478431,77	1273309,95
1832	480289,40	2333697,62	478427,10	1273312,33
1833	480280,70	2333701,56	478418,37	1273316,18
1834	480273,83	2333701,97	478411,50	1273316,53
1835	480261,59	2333708,64	478399,19	1273323,08
1836	480256,53	2333716,83	478394,06	1273331,23
1837	480255,82	2333723,51	478393,28	1273337,90
1838	480254,71	2333726,34	478392,14	1273340,72
1839	480248,22	2333729,05	478385,63	1273343,37
1840	480240,86	2333730,79	478378,25	1273345,04
1841	480235,19	2333734,43	478372,55	1273348,63
1842	480230,06	2333736,59	478367,40	1273350,73
1843	480222,55	2333738,48	478359,88	1273352,56
1844	480216,28	2333738,48	478353,61	1273352,50
1845	480201,10	2333733,01	478338,48	1273346,88
1846	480190,42	2333714,58	478327,97	1273328,35
1847	480183,82	2333709,35	478321,42	1273323,06
1848	480177,85	2333705,91	478315,48	1273319,57
1849	480165,92	2333705,10	478303,56	1273318,64
1850	480156,82	2333702,17	478294,49	1273315,62
1851	480146,30	2333700,15	478283,99	1273313,50
1852	480134,77	2333705,41	478272,41	1273318,65
1853	480130,93	2333713,09	478268,50	1273326,30
1854	480121,22	2333716,33	478258,76	1273329,45
1855	480105,44	2333713,09	478243,01	1273326,06
1856	480096,74	2333712,69	478234,31	1273325,58
1857	480089,26	2333713,90	478226,83	1273326,71
1858	480078,34	2333707,63	478215,96	1273320,34
1859	480057,99	2333682,27	478195,86	1273294,80
1860	480054,27	2333675,07	478192,20	1273287,56

1	2	3	5	6
1861	480043,95	2333668,39	478181,94	1273280,78
1862	480033,53	2333661,72	478171,59	1273274,01
1863	480025,75	2333660,30	478163,82	1273272,51
1864	480022,61	2333659,49	478160,69	1273271,68
1865	480020,69	2333657,47	478158,79	1273269,64
1866	480007,04	2333652,82	478145,19	1273264,86
1867	479989,54	2333649,07	478127,72	1273260,95
1868	479959,71	2333662,73	478097,77	1273274,32
1869	479876,53	2333757,49	478013,69	1273368,30
1870	479846,47	2333775,45	477983,46	1273385,97
1871	479830,05	2333779,98	477967,00	1273390,34
1872	479818,80	2333779,13	477955,76	1273389,38
1873	479794,90	2333757,71	477932,06	1273367,74
1874	479781,63	2333742,22	477918,94	1273352,12
1875	479751,77	2333727,85	477889,21	1273337,47
1876	479715,41	2333729,57	477852,84	1273338,84
1877	479694,30	2333739,53	477831,63	1273348,60
1878	479672,52	2333802,68	477809,26	1273411,55
1879	479655,56	2333818,90	477792,14	1273427,60
1880	479648,19	2333835,49	477784,62	1273444,13
1881	479651,14	2333854,65	477787,39	1273463,32
1882	479627,18	2333873,82	477763,25	1273482,26
1883	479617,98	2333878,55	477754,00	1273486,90
1884	479609,18	2333879,16	477745,19	1273487,43
1885	479589,58	2333887,83	477725,51	1273495,91
1886	479583,69	2333884,01	477719,66	1273492,03
1887	479579,55	2333874,91	477715,61	1273482,89
1888	479575,91	2333873,29	477711,99	1273481,24
1889	479565,69	2333874,61	477701,76	1273482,46
1890	479554,37	2333870,46	477690,47	1273478,21
1891	479546,39	2333865,06	477682,54	1273472,74
1892	479539,10	2333859,64	477675,31	1273467,24
1893	479534,54	2333859,44	477670,75	1273467,00
1894	479526,05	2333861,96	477662,23	1273469,43
1895	479517,84	2333865,99	477653,99	1273473,40
1896	479510,58	2333871,67	477646,68	1273479,01
1897	479503,59	2333873,65	477639,67	1273480,92
1898	479496,72	2333874,20	477632,79	1273481,41
1899	479492,07	2333877,34	477628,12	1273484,50
1900	479483,47	2333880,98	477619,48	1273488,05
1901	479474,38	2333882,14	477610,38	1273489,13
1902	479464,96	2333883,81	477600,94	1273490,71
1903	479452,10	2333882,42	477588,09	1273489,20
1904	479441,50	2333881,28	477577,51	1273487,96
1905	479430,88	2333882,60	477566,88	1273489,18
1906	479424,82	2333886,03	477560,78	1273492,55
1907	479417,23	2333888,46	477553,17	1273494,91

1	2	3	5	6
1908	479414,90	2333894,63	477550,78	1273501,06
1909	479412,68	2333902,82	477548,49	1273509,22
1910	479416,02	2333915,06	477551,71	1273521,50
1911	479417,23	2333921,13	477552,86	1273527,58
1912	479415,41	2333929,22	477550,97	1273535,65
1913	479416,12	2333934,58	477551,63	1273541,02
1914	479417,33	2333949,75	477552,69	1273556,19
1915	479416,62	2333958,65	477551,90	1273565,09
1916	479410,56	2333967,25	477545,76	1273573,63
1917	479406,01	2333971,60	477541,16	1273577,94
1918	479380,81	2333989,75	477515,80	1273595,85
1919	479378,59	2334004,20	477513,44	1273610,28
1920	479379,72	2334014,78	477514,47	1273620,86
1921	479374,05	2334026,50	477508,69	1273632,53
1922	479373,68	2334036,90	477508,22	1273642,93
1923	479356,67	2334049,75	477491,08	1273655,61
1924	479345,33	2334067,13	477479,58	1273672,89
1925	479334,94	2334088,11	477468,99	1273693,77
1926	479313,96	2334107,38	477447,83	1273712,84
1927	479297,52	2334119,86	477431,27	1273725,16
1928	479278,24	2334119,10	477412,00	1273724,23
1929	479252,17	2334108,71	477386,04	1273713,58
1930	479240,45	2334100,01	477374,40	1273704,78
1931	479237,38	2334088,71	477371,43	1273693,44
1932	479235,72	2334073,37	477369,92	1273678,09
1933	479227,00	2334050,51	477361,42	1273655,15
1934	479215,28	2334043,56	477349,76	1273648,09
1935	479199,68	2334040,02	477334,20	1273644,40
1936	479183,15	2334048,42	477317,59	1273652,65
1937	479161,86	2334067,20	477296,12	1273671,22
1938	479138,59	2334128,55	477272,27	1273732,35
1939	479132,73	2334151,42	477266,20	1273755,17
1940	479119,70	2334182,03	477252,88	1273785,65
1941	479085,31	2334214,53	477218,18	1273817,82
1942	479059,60	2334220,01	477192,42	1273823,06
1943	479045,43	2334219,83	477178,25	1273822,75
1944	478998,63	2334187,44	477131,76	1273789,91
1945	478966,88	2334183,27	477100,06	1273785,44
1946	478954,37	2334193,29	477087,45	1273795,35
1947	478926,07	2334210,85	477058,99	1273812,63
1948	478901,76	2334222,09	477034,57	1273823,64
1949	478880,37	2334218,96	477013,21	1273820,32
1950	478869,39	2334204,11	477002,38	1273805,36
1951	478843,50	2334186,31	476976,65	1273787,32
1952	478828,13	2334181,05	476961,34	1273781,91
1953	478810,33	2334182,87	476943,52	1273783,56
1954	478787,68	2334188,73	476920,81	1273789,20

1	2	3	5	6
1955	478776,97	2334185,42	476910,14	1273785,80
1956	478763,81	2334194,40	476896,89	1273794,65
1957	478754,30	2334206,33	476887,27	1273806,50
1958	478741,97	2334221,30	476874,79	1273821,34
1959	478728,26	2334239,31	476860,91	1273839,23
1960	478717,29	2334247,80	476849,87	1273847,61
1961	478711,02	2334264,59	476843,44	1273864,34
1962	478700,50	2334276,93	476832,80	1273876,58
1963	478682,09	2334282,79	476814,34	1273882,27
1964	478668,34	2334287,44	476800,54	1273886,78
1965	478661,06	2334287,24	476793,27	1273886,51
1966	478648,52	2334279,35	476780,80	1273878,51
1967	478638,41	2334257,71	476770,90	1273856,77
1968	478632,74	2334252,65	476765,28	1273851,66
1969	478620,91	2334248,59	476753,49	1273847,49
1970	478607,08	2334250,49	476739,64	1273849,26
1971	478598,74	2334259,34	476731,22	1273858,03
1972	478586,78	2334261,54	476719,24	1273860,11
1973	478571,52	2334257,86	476704,01	1273856,29
1974	478556,85	2334250,30	476689,41	1273848,59
1975	478546,88	2334250,29	476679,44	1273848,49
1976	478535,51	2334258,05	476668,00	1273856,14
1977	478518,61	2334272,94	476650,96	1273870,87
1978	478507,87	2334286,25	476640,10	1273884,08
1979	478493,34	2334298,66	476625,45	1273896,35
1980	478467,54	2334300,13	476599,64	1273897,58
1981	478442,23	2334290,69	476574,42	1273887,90
1982	478411,42	2334289,75	476543,62	1273886,66
1983	478404,43	2334276,90	476536,75	1273873,75
1984	478385,44	2334259,74	476517,92	1273856,41
1985	478361,91	2334255,89	476494,43	1273852,33
1986	478267,25	2334288,66	476399,46	1273884,21
1987	478121,23	2334336,09	476253,01	1273930,26
1988	477994,00	2334413,58	476125,05	1274006,54
1989	477915,42	2334482,10	476045,82	1274074,31
1990	477839,63	2334546,00	475969,44	1274137,50
1991	477753,98	2334595,62	475883,32	1274186,31
1992	477696,48	2334603,00	475825,76	1274193,14
1993	477614,98	2334644,33	475743,87	1274233,70
1994	477545,85	2334675,46	475674,45	1274264,17
1995	477502,23	2334675,70	475630,83	1274264,00
1996	477486,63	2334668,20	475615,30	1274256,36
1997	477478,15	2334653,83	475606,96	1274241,91
1998	477475,71	2334621,41	475604,82	1274209,47
1999	477438,54	2334576,34	475568,08	1274164,04
2000	477411,40	2334572,46	475540,98	1274159,91
2001	477388,15	2334575,70	475517,70	1274162,93

1	2	3	5	6
2002	477352,63	2334606,71	475481,89	1274193,60
2003	477346,16	2334629,94	475475,21	1274216,77
2004	477310,65	2334651,91	475439,49	1274238,40
2005	477285,71	2334671,78	475414,36	1274258,03
2006	477267,38	2334679,68	475395,96	1274265,76
2007	477241,54	2334691,97	475370,00	1274277,81
2008	477191,80	2334695,17	475320,24	1274280,54
2009	477154,98	2334699,71	475283,37	1274284,73
2010	477125,18	2334698,48	475253,59	1274283,22
2011	477113,37	2334698,06	475241,78	1274282,68
2012	477075,14	2334702,96	475203,50	1274287,22
2013	477057,35	2334739,34	475185,37	1274323,43
2014	477058,75	2334783,00	475186,36	1274367,10
2015	477031,29	2334812,36	475158,63	1274396,20
2016	477015,18	2334835,78	475142,29	1274419,47
2017	476983,18	2334845,67	475110,20	1274429,06
2018	476933,44	2334843,08	475060,49	1274425,99
2019	476904,03	2334846,22	475031,05	1274428,87
2020	476882,64	2334879,42	475009,35	1274461,86
2021	476870,11	2334915,53	474996,48	1274497,85
2022	476839,17	2334936,16	474965,35	1274518,19
2023	476819,98	2334944,27	474946,07	1274526,11
2024	476809,95	2334991,17	474935,60	1274572,91
2025	476828,92	2335050,21	474954,01	1274632,14
2026	476827,10	2335060,93	474952,09	1274642,83
2027	476808,70	2335075,29	474933,56	1274657,01
2028	476784,22	2335090,06	474908,94	1274671,56
2029	476763,22	2335092,44	474887,92	1274673,74
2030	476745,52	2335096,51	474870,19	1274677,64
2031	476698,05	2335111,09	474822,58	1274691,77
2032	476673,78	2335118,98	474798,24	1274699,43
2033	476663,06	2335113,12	474787,57	1274693,47
2034	476620,20	2335114,56	474744,70	1274694,50
2035	476554,59	2335154,36	474678,72	1274733,68
2036	476535,33	2335136,61	474659,62	1274715,75
2037	476516,90	2335126,37	474641,29	1274705,33
2038	476483,07	2335126,35	474607,46	1274704,99
2039	476444,75	2335163,19	474568,80	1274741,47
2040	476386,50	2335218,50	474510,03	1274796,23
2041	476343,02	2335253,14	474466,22	1274830,45
2042	476241,29	2335290,74	474364,14	1274867,09
2043	476121,85	2335368,12	474243,98	1274943,34
2044	476072,71	2335439,55	474194,17	1275014,30
2045	476016,65	2335563,99	474136,93	1275138,20
2046	475982,76	2335578,11	474102,91	1275152,00
2047	475915,69	2335605,75	474035,59	1275179,00
2048	475829,06	2335625,97	473948,76	1275198,40

1	2	3	5	6
2049	475817,74	2335635,34	473937,36	1275207,67
2050	475811,27	2335644,19	473930,80	1275216,46
2051	475805,05	2335657,83	473924,46	1275230,03
2052	475799,40	2335672,83	473918,66	1275244,98
2053	475796,03	2335732,14	473914,73	1275304,25
2054	475789,63	2335770,56	473907,97	1275342,62
2055	475783,53	2335782,78	473901,76	1275354,78
2056	475774,80	2335792,81	473892,93	1275364,72
2057	475748,51	2335804,60	473866,52	1275376,26
2058	475736,71	2335806,30	473854,72	1275377,85
2059	475708,74	2335794,15	473826,86	1275365,44
2060	475693,91	2335795,50	473812,01	1275366,65
2061	475680,43	2335803,59	473798,46	1275374,61
2062	475650,22	2335835,93	473767,95	1275406,66
2063	475645,31	2335845,94	473762,94	1275416,62
2064	475651,44	2335881,45	473768,73	1275452,19
2065	475649,09	2335895,94	473766,25	1275466,66
2066	475641,67	2335906,74	473758,72	1275477,39
2067	475632,91	2335914,15	473749,89	1275484,72
2068	475620,10	2335915,83	473737,07	1275486,27
2069	475603,92	2335924,60	473720,80	1275494,89
2070	475570,71	2335958,30	473687,29	1275528,28
2071	475551,51	2335987,62	473667,80	1275557,41
2072	475537,35	2335995,71	473653,57	1275565,37
2073	475526,24	2335998,75	473642,43	1275568,30
2074	475519,48	2336006,16	473635,60	1275575,65
2075	475504,32	2336010,55	473620,40	1275579,89
2076	475452,07	2336030,77	473567,96	1275599,62
2077	475443,71	2336032,53	473559,59	1275601,30
2078	475441,14	2336033,61	473557,00	1275602,35
2079	475438,73	2336037,50	473554,56	1275606,22
2080	475434,13	2336041,89	473549,91	1275610,57
2081	475426,54	2336044,06	473542,31	1275612,66
2082	475421,77	2336043,30	473537,55	1275611,86
2083	475416,77	2336040,37	473532,57	1275608,88
2084	475412,75	2336036,02	473528,60	1275604,50
2085	475410,28	2336029,58	473526,19	1275598,03
2086	475406,41	2336026,38	473522,35	1275594,79
2087	475396,12	2336027,22	473512,05	1275595,54
2088	475379,94	2336032,96	473495,82	1275601,12
2089	475357,70	2336030,77	473473,60	1275598,73
2090	475336,80	2336024,53	473452,76	1275592,29
2091	475330,57	2336021,67	473446,56	1275589,37
2092	475325,34	2336016,95	473441,37	1275584,60
2093	475318,94	2336014,41	473435,00	1275582,00
2094	475301,75	2336013,91	473417,81	1275581,34
2095	475277,65	2336019,99	473393,66	1275587,19

1	2	3	5	6
2096	475262,82	2336027,90	473378,75	1275594,96
2097	475251,53	2336028,74	473367,46	1275595,69
2098	475240,23	2336019,99	473356,23	1275586,84
2099	475221,43	2336015,07	473337,49	1275581,74
2100	475202,82	2336013,07	473318,90	1275579,56
2101	475170,77	2336029,94	473286,69	1275596,13
2102	475146,81	2336039,52	473262,64	1275605,48
2103	475124,34	2336046,16	473240,11	1275611,91
2104	475108,59	2336050,21	473224,31	1275615,81
2105	475092,19	2336052,42	473207,90	1275617,87
2106	475079,84	2336050,94	473195,56	1275616,27
2107	475060,32	2336046,80	473176,08	1275611,94
2108	475052,85	2336043,66	473168,65	1275608,73
2109	475049,08	2336044,69	473164,86	1275609,73
2110	475046,40	2336047,90	473162,15	1275612,91
2111	475047,05	2336052,61	473162,75	1275617,63
2112	475047,84	2336058,07	473163,50	1275623,10
2113	475052,28	2336067,35	473167,85	1275632,42
2114	475069,05	2336089,38	473184,41	1275654,60
2115	475074,24	2336102,17	473189,48	1275667,45
2116	475075,86	2336113,48	473190,99	1275678,77
2117	475075,26	2336124,46	473190,29	1275689,75
2118	475066,49	2336140,65	473181,36	1275705,85
2119	475057,56	2336152,10	473172,32	1275717,21
2120	475024,35	2336164,91	473138,99	1275729,71
2121	475015,26	2336174,01	473129,82	1275738,72
2122	475010,71	2336184,13	473125,17	1275748,80
2123	475010,37	2336195,42	473124,73	1275760,09
2124	475006,50	2336202,15	473120,79	1275766,78
2125	475000,58	2336204,36	473114,85	1275768,94
2126	474989,64	2336203,31	473103,93	1275767,78
2127	474983,25	2336195,93	473097,61	1275760,34
2128	474979,36	2336187,33	473093,79	1275751,71
2129	474978,86	2336176,70	473093,39	1275741,07
2130	474974,48	2336170,31	473089,08	1275734,64
2131	474965,20	2336163,05	473079,87	1275727,29
2132	474949,37	2336146,71	473064,20	1275710,80
2133	474944,77	2336144,86	473059,61	1275708,91
2134	474939,26	2336144,35	473054,11	1275708,34
2135	474934,24	2336147,05	473049,06	1275711,00
2136	474928,64	2336152,27	473043,41	1275716,16
2137	474925,77	2336158,18	473040,48	1275722,04
2138	474918,53	2336161,38	473033,21	1275725,18
2139	474914,65	2336166,76	473029,28	1275730,52
2140	474913,80	2336173,50	473028,37	1275737,25
2141	474913,30	2336188,67	473027,73	1275752,41
2142	474908,58	2336205,36	473022,85	1275769,06

1	2	3	5	6
2143	474902,01	2336214,79	473016,19	1275778,44
2144	474891,40	2336224,22	473005,50	1275787,76
2145	474877,57	2336232,16	472991,59	1275795,57
2146	474861,06	2336234,17	472975,06	1275797,42
2147	474846,73	2336227,44	472960,80	1275790,56
2148	474822,64	2336201,48	472936,95	1275764,37
2149	474816,07	2336197,10	472930,42	1275759,93
2150	474809,50	2336198,95	472923,84	1275761,72
2151	474801,57	2336204,51	472915,85	1275767,21
2152	474786,91	2336212,27	472901,12	1275774,83
2153	474774,08	2336228,28	472888,14	1275790,71
2154	474762,25	2336236,61	472876,23	1275798,93
2155	474737,38	2336239,89	472851,33	1275801,97
2156	474722,60	2336246,07	472836,50	1275808,02
2157	474705,44	2336259,79	472819,20	1275821,57
2158	474694,73	2336265,35	472808,45	1275827,03
2159	474685,71	2336268,15	472799,39	1275829,74
2160	474676,19	2336275,13	472789,81	1275836,64
2161	474666,90	2336288,04	472780,40	1275849,46
2162	474665,82	2336294,22	472779,26	1275855,63
2163	474668,80	2336303,34	472782,15	1275864,77
2164	474674,87	2336310,71	472788,16	1275872,20
2165	474679,39	2336319,61	472792,59	1275881,15
2166	474679,67	2336330,06	472792,77	1275891,59
2167	474676,75	2336337,04	472789,79	1275898,54
2168	474668,10	2336344,22	472781,07	1275905,65
2169	474643,08	2336344,05	472756,05	1275905,24
2170	474622,51	2336336,97	472735,55	1275897,96
2171	474614,26	2336338,15	472727,29	1275899,07
2172	474606,50	2336345,56	472719,46	1275906,41
2173	474595,39	2336358,04	472708,23	1275918,78
2174	474581,73	2336370,35	472694,45	1275930,96
2175	474564,03	2336375,57	472676,71	1275936,01
2176	474550,38	2336378,77	472663,03	1275939,08
2177	474538,58	2336377,08	472651,24	1275937,28
2178	474487,18	2336367,99	472599,93	1275927,71
2179	474452,81	2336360,23	472565,64	1275919,62
2180	474447,04	2336360,04	472559,87	1275919,38
2181	474439,24	2336364,45	472552,03	1275923,71
2182	474434,25	2336370,98	472546,98	1275930,19
2183	474427,46	2336387,03	472540,04	1275946,18
2184	474416,34	2336399,69	472528,80	1275958,74
2185	474404,37	2336405,95	472516,77	1275964,88
2186	474395,80	2336407,77	472508,18	1275966,62
2187	474388,14	2336412,29	472500,48	1275971,07
2188	474382,73	2336413,62	472495,06	1275972,34
2189	474373,50	2336418,68	472485,78	1275977,32

1	2	3	5	6
2190	474365,83	2336424,54	472478,05	1275983,11
2191	474360,41	2336429,98	472472,58	1275988,49
2192	474357,29	2336439,89	472469,38	1275998,37
2193	474354,11	2336449,81	472466,10	1276008,26
2194	474349,60	2336455,71	472461,53	1276014,12
2195	474342,84	2336460,66	472454,72	1276019,01
2196	474337,90	2336463,83	472449,76	1276022,13
2197	474326,16	2336470,12	472437,95	1276028,31
2198	474318,49	2336475,11	472430,24	1276033,23
2199	474303,43	2336477,17	472415,16	1276035,15
2200	474292,22	2336477,52	472403,95	1276035,39
2201	474279,93	2336476,08	472391,67	1276033,83
2202	474261,46	2336475,01	472373,21	1276032,58
2203	474242,13	2336473,55	472353,90	1276030,95
2204	474234,17	2336472,13	472345,95	1276029,45
2205	474226,55	2336470,28	472338,35	1276027,53
2206	474218,25	2336465,21	472330,10	1276022,38
2207	474211,37	2336462,30	472323,25	1276019,41
2208	474197,28	2336458,34	472309,20	1276015,31
2209	474189,32	2336459,42	472301,22	1276016,32
2210	474181,36	2336461,95	472293,24	1276018,77
2211	474177,93	2336464,48	472289,79	1276021,27
2212	474171,41	2336467,03	472283,25	1276023,76
2213	474165,61	2336467,38	472277,44	1276024,05
2214	474156,95	2336463,04	472268,83	1276019,63
2215	474150,81	2336458,36	472262,73	1276014,89
2216	474145,01	2336456,90	472256,94	1276013,37
2217	474123,32	2336457,24	472235,25	1276013,52
2218	474103,49	2336458,34	472215,41	1276014,42
2219	474093,36	2336457,98	472205,28	1276013,97
2220	474083,96	2336457,62	472195,89	1276013,52
2221	474075,30	2336458,68	472187,22	1276014,50
2222	474064,81	2336463,05	472176,69	1276018,77
2223	474051,06	2336465,58	472162,91	1276021,17
2224	474033,34	2336468,87	472145,16	1276024,29
2225	474020,68	2336473,18	472132,47	1276028,48
2226	474007,23	2336481,14	472118,94	1276036,31
2227	473991,18	2336482,59	472102,88	1276037,61
2228	473983,96	2336487,30	472095,62	1276042,26
2229	473977,07	2336493,43	472088,67	1276048,32
2230	473968,74	2336496,70	472080,30	1276051,51
2231	473947,42	2336498,51	472058,97	1276053,12
2232	473941,99	2336496,70	472053,56	1276051,26
2233	473922,99	2336494,18	472034,59	1276048,56
2234	473914,31	2336487,67	472025,97	1276041,96
2235	473905,99	2336486,19	472017,66	1276040,41
2236	473897,28	2336487,64	472008,93	1276041,77

1	2	3	5	6
2237	473884,99	2336488,37	471996,64	1276042,39
2238	473875,96	2336491,63	471987,58	1276045,56
2239	473868,37	2336492,75	471979,98	1276046,61
2240	473859,87	2336499,62	471971,41	1276053,40
2241	473846,12	2336502,16	471957,64	1276055,80
2242	473836,72	2336502,16	471948,24	1276055,72
2243	473826,62	2336498,55	471938,18	1276052,01
2244	473819,02	2336492,76	471930,63	1276046,16
2245	473813,22	2336488,77	471924,87	1276042,11
2246	473803,45	2336485,86	471915,13	1276039,11
2247	473788,80	2336486,58	471900,47	1276039,69
2248	473775,80	2336487,29	471887,47	1276040,27
2249	473767,82	2336490,19	471879,46	1276043,10
2250	473751,21	2336507,57	471862,69	1276060,32
2251	473745,78	2336518,06	471857,16	1276070,75
2252	473739,98	2336527,84	471851,27	1276080,49
2253	473733,11	2336532,55	471844,35	1276085,13
2254	473717,34	2336536,17	471828,55	1276088,60
2255	473708,31	2336538,36	471819,50	1276090,71
2256	473697,81	2336542,70	471808,95	1276094,94
2257	473691,30	2336545,97	471802,41	1276098,15
2258	473677,20	2336545,59	471788,32	1276097,64
2259	473672,15	2336547,41	471783,26	1276099,41
2260	473657,32	2336559,01	471768,32	1276110,87
2261	473649,35	2336571,29	471760,23	1276123,07
2262	473636,60	2336573,78	471747,46	1276125,45
2263	473627,01	2336577,27	471737,83	1276128,84
2264	473616,00	2336578,42	471726,82	1276129,89
2265	473607,00	2336585,12	471717,75	1276136,50
2266	473601,48	2336593,81	471712,15	1276145,14
2267	473595,12	2336597,30	471705,76	1276148,57
2268	473580,90	2336597,89	471691,53	1276149,03
2269	473570,86	2336601,08	471681,47	1276152,12
2270	473564,48	2336603,39	471675,06	1276154,37
2271	473560,11	2336610,07	471670,63	1276161,01
2272	473545,86	2336625,55	471656,23	1276176,36
2273	473535,63	2336641,50	471645,85	1276192,21
2274	473533,94	2336656,87	471644,02	1276207,55
2275	473535,64	2336664,82	471645,64	1276215,52
2276	473533,94	2336678,47	471643,81	1276229,16
2277	473529,39	2336689,28	471639,16	1276239,92
2278	473520,26	2336698,41	471629,94	1276248,97
2279	473510,63	2336708,63	471620,22	1276259,09
2280	473503,80	2336714,31	471613,33	1276264,71
2281	473497,55	2336723,43	471607,00	1276273,78
2282	473492,44	2336731,97	471601,81	1276282,26
2283	473490,73	2336742,77	471600,00	1276293,05

1	2	3	5	6
2284	473485,53	2336758,84	471594,65	1276309,07
2285	473472,13	2336766,75	471581,17	1276316,84
2286	473457,33	2336776,29	471566,28	1276326,25
2287	473443,50	2336800,30	471552,23	1276350,13
2288	473439,49	2336815,15	471548,07	1276364,94
2289	473436,91	2336818,70	471545,46	1276368,47
2290	473432,68	2336827,39	471541,15	1276377,11
2291	473428,89	2336840,57	471537,23	1276390,25
2292	473412,35	2336850,58	471520,61	1276400,11
2293	473395,08	2336851,73	471503,32	1276401,09
2294	473389,08	2336856,94	471497,27	1276406,25
2295	473383,00	2336867,17	471491,10	1276416,42
2296	473376,92	2336878,96	471484,91	1276428,15
2297	473372,60	2336886,98	471480,51	1276436,13
2298	473366,05	2336893,06	471473,90	1276442,15
2299	473356,04	2336896,93	471463,85	1276445,93
2300	473349,36	2336898,14	471457,16	1276447,07
2301	473338,06	2336897,90	471445,87	1276446,73
2302	473332,19	2336895,53	471440,02	1276444,30
2303	473328,42	2336896,25	471436,24	1276444,98
2304	473319,48	2336903,11	471427,24	1276451,75
2305	473313,48	2336910,40	471421,17	1276458,99
2306	473312,78	2336917,74	471420,40	1276466,32
2307	473307,37	2336921,28	471414,96	1276469,81
2308	473300,29	2336922,43	471407,87	1276470,90
2309	473290,43	2336924,31	471398,00	1276472,68
2310	473284,37	2336926,34	471391,92	1276474,66
2311	473280,69	2336929,10	471388,21	1276477,38
2312	473279,13	2336932,05	471386,62	1276480,32
2313	473278,84	2336933,98	471386,31	1276482,24
2314	473279,87	2336936,98	471387,32	1276485,25
2315	473282,40	2336939,71	471389,81	1276488,01
2316	473286,80	2336942,95	471394,18	1276491,29
2317	473293,22	2336944,38	471400,59	1276492,78
2318	473295,03	2336949,54	471402,35	1276497,96
2319	473290,91	2336954,67	471398,18	1276503,04
2320	473290,57	2336961,30	471397,78	1276509,67
2321	473293,88	2336968,56	471401,02	1276516,96
2322	473306,35	2336971,18	471413,47	1276519,70
2323	473308,25	2336978,50	471415,30	1276527,04
2324	473307,30	2336985,38	471414,28	1276533,91
2325	473303,50	2336988,96	471410,45	1276537,46
2326	473297,53	2336993,02	471404,44	1276541,45
2327	473291,11	2336999,45	471397,96	1276547,82
2328	473290,87	2337005,78	471397,66	1276554,15
2329	473299,83	2337011,52	471406,57	1276559,98
2330	473299,77	2337016,62	471406,46	1276565,07

1	2	3	5	6
2331	473294,17	2337020,49	471400,82	1276568,89
2332	473285,62	2337021,47	471392,27	1276569,79
2333	473278,49	2337023,12	471385,11	1276571,37
2334	473273,02	2337025,27	471379,63	1276573,47
2335	473270,41	2337030,04	471376,97	1276578,21
2336	473273,73	2337046,48	471380,14	1276594,68
2337	473277,25	2337052,54	471383,60	1276600,78
2338	473276,59	2337055,89	471382,91	1276604,12
2339	473275,26	2337057,12	471381,57	1276605,34
2340	473273,45	2337056,82	471379,76	1276605,02
2341	473270,08	2337053,58	471376,42	1276601,75
2342	473267,76	2337052,96	471374,10	1276601,11
2343	473265,28	2337053,29	471371,62	1276601,42
2344	473264,06	2337054,72	471370,39	1276602,83
2345	473263,30	2337058,89	471369,59	1276607,00
2346	473263,51	2337064,95	471369,75	1276613,06
2347	473265,15	2337067,95	471371,35	1276616,08
2348	473265,45	2337070,18	471371,64	1276618,31
2349	473264,60	2337072,37	471370,76	1276620,49
2350	473263,30	2337075,07	471369,44	1276623,17
2351	473259,50	2337076,97	471365,62	1276625,04
2352	473256,51	2337077,72	471362,62	1276625,76
2353	473252,26	2337076,09	471358,39	1276624,09
2354	473249,86	2337076,00	471355,99	1276623,98
2355	473248,39	2337076,32	471354,51	1276624,29
2356	473246,27	2337078,70	471352,37	1276626,64
2357	473243,48	2337086,37	471349,51	1276634,29
2358	473239,55	2337095,20	471345,49	1276643,08
2359	473237,88	2337102,85	471343,75	1276650,71
2360	473236,82	2337110,40	471342,63	1276658,26
2361	473235,87	2337113,20	471341,65	1276661,04
2362	473234,44	2337116,86	471340,18	1276664,70
2363	473228,48	2337122,08	471334,17	1276669,85
2364	473226,69	2337127,82	471332,33	1276675,58
2365	473223,32	2337130,26	471328,94	1276677,99
2366	473217,84	2337133,20	471323,43	1276680,87
2367	473210,47	2337134,64	471316,05	1276682,24
2368	473197,82	2337135,32	471303,39	1276682,80
2369	473187,51	2337139,67	471293,04	1276687,06
2370	473172,72	2337147,08	471278,19	1276694,32
2371	473165,04	2337153,39	471270,44	1276700,56
2372	473153,40	2337166,75	471258,68	1276713,81
2373	473148,05	2337170,08	471253,30	1276717,09
2374	473137,94	2337170,29	471243,18	1276717,21
2375	473118,90	2337165,56	471224,19	1276712,29
2376	473105,75	2337159,16	471211,10	1276705,77
2377	473073,05	2337146,75	471178,52	1276693,05

1	2	3	5	6
2378	473055,93	2337174,49	471161,14	1276720,63
2379	473022,50	2337167,98	471127,78	1276713,80
2380	473020,63	2337182,07	471125,77	1276727,87
2381	473021,96	2337192,05	471127,01	1276737,87
2382	473022,29	2337208,07	471127,19	1276753,88
2383	473018,62	2337216,69	471123,43	1276762,47
2384	473010,32	2337228,02	471115,03	1276773,72
2385	473003,31	2337235,38	471107,95	1276781,01
2386	472988,97	2337255,62	471093,42	1276801,12
2387	472970,28	2337273,25	471074,56	1276818,58
2388	472964,67	2337285,85	471068,84	1276831,12
2389	472958,57	2337310,08	471062,50	1276855,29
2390	472952,98	2337318,95	471056,83	1276864,11
2391	472938,53	2337328,74	471042,29	1276873,76
2392	472930,62	2337334,34	471034,33	1276879,29
2393	472919,42	2337346,46	471023,01	1276891,29
2394	472913,84	2337354,40	471017,36	1276899,18
2395	472901,23	2337357,18	471004,72	1276901,84
2396	472883,12	2337353,30	470986,65	1276897,79
2397	472861,83	2337355,54	470965,34	1276899,83
2398	472855,10	2337367,13	470958,50	1276911,36
2399	472849,12	2337375,75	470952,44	1276919,92
2400	472841,26	2337379,09	470944,55	1276923,18
2401	472833,40	2337382,85	470936,65	1276926,87
2402	472823,18	2337391,92	470926,34	1276935,85
2403	472825,81	2337396,77	470928,93	1276940,72
2404	472827,68	2337402,77	470930,74	1276946,74
2405	472825,05	2337406,89	470928,07	1276950,83
2406	472819,08	2337410,24	470922,07	1276954,13
2407	472809,35	2337410,59	470912,34	1276954,38
2408	472802,64	2337409,87	470905,64	1276953,60
2409	472794,79	2337409,14	470897,79	1276952,79
2410	472786,64	2337408,73	470889,65	1276952,30
2411	472786,07	2337466,10	470888,54	1277009,67
2412	472784,10	2337670,30	470884,64	1277213,84
2413	472784,00	2337740,10	470883,88	1277283,64
2414	472784,00	2337744,60	470883,84	1277288,14
2415	472783,90	2337875,20	470882,49	1277418,73
2416	472783,50	2337996,90	470880,95	1277540,41
2417	472783,24	2338087,90	470879,82	1277631,40
2418	472775,19	2339696,99	470856,58	1279240,28
2419	472775,16	2339714,54	470856,38	1279257,84
2420	472770,74	2341526,53	470834,82	1281069,69
2421	472770,64	2341530,04	470834,69	1281073,19
2422	472769,84	2341659,00	470832,66	1281202,14
2423	472769,04	2341762,56	470830,88	1281305,69
2424	472768,05	2341891,65	470828,67	1281434,76

1	2	3	5	6
2425	472767,30	2341995,60	470826,94	1281538,69
2426	472765,72	2342382,51	470821,71	1281925,56
2427	472765,59	2342416,06	470821,26	1281959,10
2428	472765,35	2342473,73	470820,47	1282016,77
2429	472765,25	2342497,73	470820,14	1282040,76
2430	472764,28	2342736,61	470816,92	1282279,61
2431	472763,02	2343039,04	470812,80	1282582,00
2432	472747,40	2343644,38	470791,46	1283187,13
2433	472741,59	2343974,36	470782,53	1283517,03
2434	472741,44	2343996,08	470782,17	1283538,75
2435	472738,32	2344496,47	470774,33	1284039,06
2436	472733,54	2345041,45	470764,39	1284583,95
2437	472733,02	2345103,11	470763,28	1284645,61
2438	472727,50	2345811,28	470751,07	1285353,67
2439	472726,80	2345995,87	470748,62	1285538,24
2440	472722,39	2346496,15	470739,48	1286038,43
2441	472719,28	2346996,44	470731,64	1286538,65
2442	472718,77	2347065,04	470730,49	1286607,25
2443	472711,56	2347672,10	470717,54	1287214,19
2444	472710,30	2347854,12	470714,56	1287396,18
2445	472708,70	2348099,23	470710,64	1287641,25
2446	472708,50	2348107,25	470710,36	1287649,28
2447	472708,49	2348194,71	470709,53	1287736,72
2448	472706,13	2348491,51	470704,36	1288033,48
2449	472705,38	2348590,85	470702,68	1288132,81
2450	472701,44	2349171,01	470693,24	1288712,88
2451	472701,39	2349171,71	470693,19	1288713,58
2452	472692,30	2350505,73	470671,48	1290047,41
2453	472691,66	2350601,74	470669,93	1290143,41
2454	472689,75	2350815,37	470666,01	1290357,00
2455	472689,72	2350819,54	470665,93	1290361,17
2456	472687,29	2351172,52	470660,17	1290714,10
2457	472686,24	2351326,11	470657,67	1290867,67
2458	472685,64	2351412,91	470656,25	1290954,45
2459	472685,78	2351421,93	470656,30	1290963,47
2460	472681,23	2352005,36	470646,24	1291546,81
2461	472678,27	2352494,09	470638,65	1292035,46
2462	472675,14	2352929,55	470631,41	1292470,85
2463	472674,68	2352993,17	470630,35	1292534,46
2464	472674,68	2352995,59	470630,33	1292536,88
2465	472674,69	2353004,30	470630,25	1292545,59
2466	472525,59	2353003,01	470481,18	1292542,88
2467	471677,38	2353006,72	469632,99	1292538,58
2468	471510,45	2353005,14	469466,09	1292535,42
2469	470367,29	2352994,36	468323,12	1292513,83
2470	469678,11	2352988,09	467634,05	1292501,05
2471	468790,90	2352980,00	466747,00	1292484,59

1	2	3	5	6
2472	468736,66	2352979,50	466692,76	1292483,58
2473	468280,53	2352975,25	466236,71	1292475,03
2474	467886,17	2352970,77	465842,43	1292466,82
2475	467870,98	2352970,55	465827,24	1292466,46
2476	467710,30	2352968,98	465666,59	1292463,37
2477	467568,11	2352968,21	465524,42	1292461,26
2478	467498,11	2352967,83	465454,43	1292460,22
2479	467439,12	2352967,51	465395,45	1292459,34
2480	467100,95	2352965,04	465057,33	1292453,68
2481	467082,83	2352964,80	465039,21	1292453,27
2482	466932,26	2352964,33	464888,66	1292451,38
2483	466926,35	2352964,30	464882,75	1292451,30
2484	466883,88	2352963,45	464840,29	1292450,05
2485	466881,00	2352963,52	464837,41	1292450,09
2486	466750,81	2352962,37	464707,25	1292447,70
2487	466742,44	2352962,43	464698,88	1292447,69
2488	466624,10	2352961,10	464580,56	1292445,24
2489	466322,45	2352958,11	464278,96	1292439,40
2490	466110,66	2352958,09	464067,18	1292437,38
2491	465894,79	2352956,65	463851,34	1292433,90
2492	465600,03	2352953,80	463556,63	1292428,27
2493	465597,58	2352954,23	463554,18	1292428,67
2494	465506,14	2352953,51	463462,75	1292427,09
2495	465504,00	2352953,51	463460,61	1292427,07
2496	465319,45	2352952,27	463276,10	1292424,08
2497	464999,70	2352949,70	462956,39	1292418,50
2498	464554,91	2352947,07	462511,66	1292411,67
2499	464052,18	2352942,60	462009,01	1292402,44
2500	463893,91	2352941,67	461850,76	1292400,01
2501	463881,83	2352942,12	461838,68	1292400,36
2502	463676,70	2352940,10	461633,59	1292396,40
2503	463675,96	2352908,75	461633,14	1292365,04
2504	463683,29	2351941,30	461649,61	1291397,75
2505	463683,67	2351932,38	461650,07	1291388,82
2506	463429,41	2351939,59	461395,77	1291393,63
2507	463423,76	2351939,63	461390,12	1291393,62
2508	463278,50	2351938,70	461244,87	1291391,32
2509	462130,69	2351930,49	460097,23	1291372,27
2510	462122,37	2351926,02	460088,95	1291367,72
2511	461683,75	2351916,81	459650,46	1291354,36
2512	461410,41	2351908,44	459377,22	1291343,42
2513	461287,75	2351906,26	459254,58	1291340,07
2514	461164,09	2351904,09	459130,95	1291336,74
2515	461038,97	2351904,81	459005,83	1291336,28
2516	460793,22	2351906,99	458760,09	1291336,14
2517	460675,15	2351903,34	458642,06	1291331,37
2518	460543,71	2351903,30	458510,63	1291330,10

1	2	3	5	6
2519	460422,34	2351906,19	458389,24	1291331,84
2520	460303,49	2351905,46	458270,41	1291329,99
2521	460196,83	2351901,12	458163,80	1291324,65
2522	460042,76	2351901,84	458009,73	1291323,90
2523	459688,94	2351900,06	457655,96	1291318,79
2524	459578,33	2351897,99	457545,38	1291315,68
2525	459084,18	2351896,59	457051,28	1291309,61
2526	459036,04	2351728,69	457004,73	1291141,26
2527	459033,58	2351723,09	457002,32	1291135,64
2528	458706,18	2351627,00	456675,86	1291036,47
2529	458667,67	2351615,12	456637,46	1291024,23
2530	458415,65	2351542,51	456386,15	1290949,24
2531	458223,85	2351486,01	456194,90	1290890,93
2532	457717,27	2351339,02	455689,74	1290739,16
2533	457585,87	2351300,21	455558,72	1290699,12
2534	457503,53	2351273,46	455476,64	1290671,59
2535	457232,49	2351145,57	455206,83	1290541,15
2536	457172,57	2351108,38	455147,26	1290503,40
2537	457084,40	2351066,49	455059,49	1290460,69
2538	457056,65	2351028,76	455032,10	1290422,70
2539	457047,37	2350977,03	455023,30	1290370,89
2540	457056,19	2350881,08	455033,03	1290275,03
2541	457065,15	2350828,28	455042,49	1290222,32
2542	457105,85	2350775,97	455083,68	1290170,40
2543	457182,23	2350696,83	455160,80	1290091,98
2544	457256,74	2350559,72	455236,59	1289955,60
2545	457306,14	2350472,98	455286,80	1289869,32
2546	457244,50	2350446,10	455225,42	1289841,87
2547	456967,28	2350316,16	454949,45	1289709,33
2548	456920,00	2350294,00	454902,38	1289686,72
2549	456854,03	2350346,08	454835,93	1289738,17
2550	456270,40	2350130,00	454254,38	1289516,61
2551	456257,57	2350135,75	454241,50	1289522,23
2552	456193,28	2350134,08	454177,22	1289519,96
2553	455950,10	2350146,90	453933,95	1289530,49
2554	455893,50	2349978,42	453878,94	1289361,49
2555	455844,79	2349833,41	453831,60	1289216,04
2556	455838,74	2349815,38	453825,72	1289197,95
2557	455826,38	2349778,62	453813,71	1289161,08
2558	455815,45	2349754,84	453803,01	1289137,19
2559	455761,79	2349586,54	453750,94	1288968,40
2560	455746,16	2349590,55	453735,27	1288972,27
2561	455532,11	2349646,16	453520,71	1289025,86
2562	454970,78	2349801,84	452957,95	1289176,22
2563	454964,86	2349803,46	452952,02	1289177,78
2564	454830,30	2349320,68	452822,02	1288693,78
2565	454023,59	2349540,63	452013,30	1288906,10

1	2	3	5	6
2566	454014,39	2349542,93	452004,08	1288908,31
2567	453996,05	2349547,94	451985,69	1288913,14
2568	453988,10	2349550,11	451977,72	1288915,24
2569	453386,49	2349714,28	451374,62	1289073,72
2570	452923,50	2349840,62	450910,47	1289195,69
2571	451949,28	2350106,24	449933,82	1289452,10
2572	451943,88	2350089,94	449928,57	1289435,75
2573	451937,35	2350065,62	449922,27	1289411,37
2574	451685,84	2349143,36	449679,46	1288486,83
2575	451440,17	2348241,00	449442,32	1287582,23
2576	451430,59	2348205,14	449433,08	1287546,28
2577	451418,80	2348164,20	449421,68	1287505,23
2578	451402,36	2348101,28	449405,83	1287442,16
2579	451314,99	2347779,80	449321,50	1287119,88
2580	451288,30	2347681,70	449295,74	1287021,53
2581	450986,39	2347763,98	448993,07	1287100,97
2582	450315,78	2347946,74	448320,79	1287277,39
2583	449705,43	2348111,04	447708,93	1287435,93
2584	449482,93	2348173,28	447485,87	1287496,07
2585	449264,07	2348233,31	447266,46	1287554,03
2586	448687,86	2348393,73	446688,78	1287709,00
2587	448419,99	2348467,12	446420,24	1287779,87
2588	448424,26	2348452,39	446424,65	1287765,17
2589	448434,75	2348434,67	446435,30	1287747,56
2590	448447,44	2348420,69	446448,13	1287733,70
2591	448475,73	2348400,18	446476,61	1287713,46
2592	448488,71	2348395,99	446489,63	1287709,39
2593	448504,51	2348390,93	446505,47	1287704,48
2594	448522,83	2348387,67	446523,82	1287701,39
2595	448555,32	2348369,81	446556,47	1287683,84
2596	448562,33	2348366,47	446563,52	1287680,57
2597	448573,81	2348355,35	446575,10	1287669,56
2598	448574,54	2348333,81	446576,04	1287648,03
2599	448584,58	2348317,30	446586,23	1287631,61
2600	448605,40	2348306,54	446607,15	1287621,05
2601	448617,60	2348287,15	446619,53	1287601,78
2602	448629,04	2348266,07	446631,17	1287580,80
2603	448638,90	2348248,71	446641,20	1287563,54
2604	448644,18	2348238,09	446646,58	1287552,97
2605	448647,15	2348226,61	446649,65	1287541,52
2606	448646,40	2348202,88	446649,13	1287517,78
2607	448645,02	2348186,40	446647,90	1287501,29
2608	448647,90	2348173,79	446650,90	1287488,71
2609	448655,26	2348161,30	446658,38	1287476,29
2610	448661,50	2348154,68	446664,67	1287469,73
2611	448676,51	2348146,54	446679,76	1287461,73
2612	448686,56	2348142,63	446689,85	1287457,92

1	2	3	5	6
2613	448701,49	2348137,70	446704,83	1287453,12
2614	448711,95	2348129,80	446715,36	1287445,33
2615	448718,23	2348120,73	446721,73	1287436,31
2616	448723,81	2348109,57	446727,41	1287425,21
2617	448734,13	2348083,62	446737,97	1287399,36
2618	448744,18	2348062,13	446748,22	1287377,97
2619	448760,64	2348039,25	446764,90	1287355,24
2620	448774,77	2348015,06	446779,25	1287331,18
2621	448785,39	2348005,45	446789,97	1287321,68
2622	448796,63	2347997,67	446801,28	1287314,01
2623	448815,71	2347992,88	446820,40	1287309,39
2624	448819,89	2347991,86	446824,59	1287308,42
2625	448841,00	2347983,72	446845,78	1287300,47
2626	448846,58	2347979,60	446851,40	1287296,40
2627	448853,83	2347965,48	446858,77	1287282,36
2628	448858,02	2347950,80	446863,11	1287267,72
2629	448853,94	2347941,38	446859,12	1287258,26
2630	448851,20	2347929,39	446856,48	1287246,24
2631	448850,70	2347922,53	446856,05	1287239,38
2632	448853,07	2347906,29	446858,57	1287223,16
2633	448860,31	2347891,68	446865,95	1287208,62
2634	448863,31	2347888,56	446868,98	1287205,53
2635	448873,71	2347884,87	446879,41	1287201,94
2636	448873,43	2347875,51	446879,22	1287192,58
2637	448859,69	2347867,95	446865,56	1287184,88
2638	448845,83	2347864,95	446851,72	1287181,76
2639	448840,96	2347860,33	446846,90	1287177,09
2640	448844,58	2347852,97	446850,59	1287169,77
2641	448845,83	2347845,20	446851,91	1287162,01
2642	448808,86	2347831,56	446815,07	1287148,02
2643	448432,46	2347710,84	446439,83	1287023,77
2644	448318,67	2347673,50	446326,41	1286985,36
2645	448309,25	2347669,80	446317,02	1286981,57
2646	448275,63	2347659,89	446283,50	1286971,34
2647	448268,60	2347657,84	446276,49	1286969,23
2648	447928,82	2347545,83	445937,78	1286854,02
2649	447453,64	2347389,94	445464,11	1286693,67
2650	447220,03	2347312,23	445231,25	1286613,77
2651	447224,51	2347301,00	445235,84	1286602,58
2652	447254,99	2347227,00	445267,01	1286528,87
2653	447183,30	2347242,00	445195,18	1286543,19
2654	447670,20	2346075,00	445693,04	1285380,87
2655	447596,92	2346095,10	445619,58	1285400,28
2656	447157,14	2346221,82	445178,63	1285522,85
2657	447157,81	2346226,21	445179,27	1285527,24
2658	446800,20	2346319,70	444820,80	1285617,35
2659	446773,89	2346326,58	444794,42	1285623,98

1	2	3	5	6
2660	446771,70	2346319,00	444792,31	1285616,38
2661	446516,97	2345379,95	444546,44	1284675,01
2662	446509,03	2345350,87	444538,78	1284645,86
2663	446501,69	2345353,13	444531,41	1284648,05
2664	446313,72	2345410,41	444342,91	1284703,55
2665	446106,01	2345474,25	444134,61	1284765,43
2666	445601,31	2345611,32	443628,67	1284897,74
2667	445062,07	2345757,87	443088,08	1285039,19
2668	445059,29	2345758,62	443085,29	1285039,92
2669	445053,25	2345760,14	443079,24	1285041,37
2670	444892,72	2345171,45	442924,26	1284451,23
2671	444779,49	2344762,36	442814,89	1284041,11
2672	444547,70	2343911,44	442591,12	1283188,06
2673	444522,29	2343832,52	442566,46	1283108,91
2674	444499,19	2343746,40	442544,17	1283022,58
2675	444402,13	2343388,03	442450,50	1282663,32
2676	444327,29	2343110,45	442378,27	1282385,07
2677	444322,55	2343094,76	442373,68	1282369,33
2678	444303,89	2343057,17	442355,38	1282331,57
2679	444300,50	2343039,55	442352,15	1282313,92
2680	444293,79	2343007,26	442345,74	1282281,57
2681	444295,07	2342993,92	442347,15	1282268,25
2682	444294,22	2342968,05	442346,54	1282242,37
2683	444289,74	2342932,18	442342,40	1282206,46
2684	444232,04	2342717,82	442286,72	1281991,57
2685	444215,52	2342657,24	442270,77	1281930,85
2686	444208,08	2342629,97	442263,60	1281903,51
2687	444206,98	2342625,97	442262,53	1281899,50
2688	444202,72	2342610,38	442258,42	1281883,87
2689	444196,77	2342588,56	442252,67	1281862,00
2690	444193,59	2342576,93	442249,60	1281850,34
2691	443978,13	2342819,03	442031,88	1282090,39
2692	443965,98	2342825,40	442019,67	1282096,65
2693	443783,57	2342895,20	441836,61	1282164,72
2694	443753,29	2342784,94	441807,38	1282054,18
2695	443749,81	2342768,82	441804,04	1282038,03
2696	443705,54	2342609,57	441761,27	1281878,38
2697	443524,25	2341992,65	441585,80	1281259,79
2698	443476,84	2341784,74	441540,36	1281051,46
2699	443471,36	2341765,50	441535,06	1281032,17
2700	443470,86	2341763,56	441534,58	1281030,22
2701	443418,55	2341565,06	441484,14	1280831,24
2702	443405,48	2341515,44	441471,54	1280781,50
2703	443379,34	2341416,21	441446,34	1280682,03
2704	443286,02	2341072,65	441356,26	1280337,61
2705	443277,47	2341041,70	441347,99	1280306,59
2706	443273,01	2341025,86	441343,68	1280290,70

1	2	3	5	6
2707	443262,33	2341028,93	441332,98	1280293,67
2708	443075,89	2340346,07	441152,98	1279609,10
2709	442747,61	2339139,68	440836,06	1278399,71
2710	442577,26	2338515,14	440671,60	1277773,61
2711	442483,03	2338169,69	440580,63	1277427,30
2712	442335,74	2337629,60	440438,43	1276885,86
2713	442219,84	2337205,40	440326,54	1276460,60
2714	442087,67	2336736,73	440198,78	1275990,71
2715	442067,90	2336659,46	440179,74	1275913,26
2716	442047,24	2336567,12	440159,95	1275820,73
2717	441957,93	2336244,44	440073,68	1275497,23
2718	441688,16	2335287,22	439812,94	1274537,53
2719	440992,22	2335467,45	439115,33	1274711,20
2720	440725,69	2335538,41	438848,15	1274779,65
2721	440245,83	2335669,52	438367,09	1274906,23
2722	439795,05	2335791,62	437915,17	1275024,08
2723	439762,95	2335800,72	437882,99	1275032,88
2724	438926,11	2336028,06	437044,06	1275252,33
2725	438574,79	2336123,32	436691,86	1275344,28
2726	438132,26	2336243,20	436248,23	1275459,98
2727	437825,17	2336326,89	435940,37	1275540,78
2728	437501,91	2336414,42	435616,31	1275625,26
2729	437232,45	2336487,65	435346,17	1275695,95
2730	436755,62	2336615,68	434868,17	1275819,49
2731	436646,68	2336645,16	434758,96	1275847,94
2732	436423,07	2336805,74	434533,86	1276006,41
2733	436161,10	2336992,90	434270,15	1276191,09
2734	436018,96	2336941,09	434128,50	1276137,95
2735	435779,22	2337305,33	433885,35	1276499,91
2736	435610,10	2337571,90	433713,74	1276764,86
2737	435285,42	2337673,11	433388,13	1276863,01
2738	435225,09	2338276,74	433322,14	1277466,03
2739	435004,65	2338970,52	433095,18	1278157,69
2740	434744,16	2339236,82	432832,21	1278421,53
2741	434724,60	2339245,72	432812,57	1278430,25
2742	434510,67	2339291,20	432598,23	1278473,71
2743	434242,78	2339367,39	432329,64	1278547,39
2744	434118,92	2339401,80	432205,46	1278580,63
2745	433950,20	2339447,80	432036,32	1278625,04
2746	433352,45	2339615,21	431437,04	1278786,82
2747	433216,95	2339652,89	431301,20	1278823,22
2748	432323,98	2339899,49	430405,96	1279061,41
2749	432010,93	2339979,30	430092,17	1279138,28
2750	431983,61	2339989,03	430064,76	1279147,75
2751	431340,62	2340160,61	429420,20	1279313,28
2752	431134,34	2340218,86	429213,38	1279369,59
2753	430783,69	2340316,82	428861,83	1279464,27

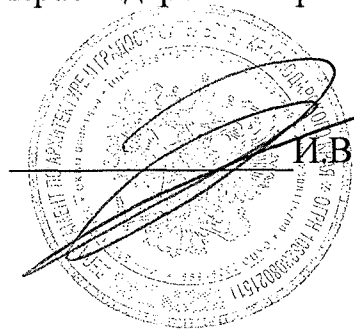
1	2	3	5	6
2754	430639,79	2340352,11	428717,60	1279498,20
2755	430635,09	2340335,42	428713,06	1279481,47
2756	430572,99	2340352,25	428650,80	1279497,71
2757	429194,59	2340733,97	427268,89	1279866,49
2758	429329,85	2341226,72	427399,52	1280360,46
2759	429461,58	2341708,79	427526,71	1280843,73
2760	429467,19	2341729,41	427532,13	1280864,41
2761	429556,33	2342055,63	427618,20	1281191,44
2762	429720,57	2342655,12	427776,80	1281792,42
2763	429727,53	2342680,46	427783,53	1281817,81
2764	429851,98	2343135,71	427903,71	1282274,18
2765	429857,77	2343157,05	427909,30	1282295,58
2766	429983,30	2343616,84	428030,50	1282756,50
2767	429989,08	2343631,38	428036,15	1282771,09
2768	431200,88	2343306,47	429250,91	1282457,59
2769	431226,89	2343299,50	429276,99	1282450,87
2770	431234,31	2343329,07	429284,13	1282480,51
2771	431428,29	2344071,12	429471,13	1283224,32
2772	431431,60	2344084,15	429474,32	1283237,39
2773	431436,25	2344102,24	429478,80	1283255,52
2774	431728,56	2345218,42	429760,59	1284374,36
2775	431694,67	2345230,77	429726,59	1284386,40
2776	431695,99	2345237,46	429727,84	1284393,10
2777	429521,72	2345834,29	427548,12	1284969,44
2778	427851,06	2346293,22	425873,27	1285412,66
2779	427612,75	2346358,91	425634,37	1285476,10
2780	427129,57	2346490,50	425149,99	1285603,14
2781	426169,79	2346751,57	424187,82	1285855,17
2782	426169,32	2346751,70	424187,36	1285855,30
2783	426152,37	2346756,29	424170,36	1285859,72
2784	426151,58	2346756,55	424169,57	1285859,98
2785	424643,16	2347170,01	422657,38	1286259,25
2786	424232,26	2347277,32	422245,50	1286362,69
2787	423264,65	2347540,12	421275,49	1286616,40
2788	422702,05	2347686,71	420711,55	1286757,71
2789	422301,05	2347802,89	420309,49	1286870,12
2790	421818,46	2347934,40	419825,70	1286997,09
2791	420373,05	2348329,80	418376,69	1287378,90
2792	420450,46	2348613,70	418451,43	1287663,50
2793	420511,65	2348837,51	418510,51	1287887,86
2794	420566,46	2349035,50	418563,46	1288086,35
2795	420626,02	2349256,58	418620,95	1288307,98
2796	420629,40	2349259,12	418624,30	1288310,54
2797	420625,65	2349269,51	418620,46	1288320,90
2798	420625,46	2349295,18	418620,03	1288346,57
2799	420814,24	2350014,68	418802,05	1289067,78
2800	421022,69	2350741,77	419003,67	1289796,75

1	2	3	5	6
2801	421217,72	2351453,54	419192,00	1290510,29
2802	421414,01	2352180,96	419381,46	1291239,49
2803	421404,49	2352183,60	419371,92	1291242,04
2804	420943,40	2352309,19	418909,69	1291363,29
2805	420457,85	2352443,54	418422,92	1291493,07
2806	420121,97	2352532,08	418086,22	1291578,47
2807	419998,00	2352566,16	417961,94	1291611,40
2808	419845,12	2352608,14	417808,67	1291651,95
2809	419009,87	2352835,36	416971,32	1291871,39
2810	418526,30	2352965,76	416486,56	1291997,27
2811	417557,14	2353230,11	415515,00	1292252,50
2812	417558,69	2353235,85	415516,50	1292258,25
2813	417810,47	2354158,02	415759,64	1293182,64
2814	417823,38	2354179,27	415772,35	1293204,01
2815	417977,64	2354748,80	415921,27	1293774,90
2816	417982,35	2354766,18	415925,82	1293792,33
2817	418108,31	2355231,25	416047,41	1294258,52
2818	418115,36	2355257,31	416054,22	1294284,65
2819	418230,46	2355682,22	416165,33	1294710,59
2820	418233,60	2355693,81	416168,36	1294722,21
2821	418264,20	2355806,80	416197,90	1294835,47
2822	418346,73	2356111,04	416277,57	1295140,45
2823	418353,27	2356135,17	416283,88	1295164,64
2824	418477,41	2356592,83	416403,73	1295623,41
2825	418482,65	2356612,13	416408,79	1295642,76
2826	418607,02	2357074,49	416528,82	1296106,24
2827	418613,07	2357099,33	416534,64	1296131,13
2828	418284,42	2357191,04	416205,15	1296219,75
2829	418149,76	2357223,86	416070,20	1296251,31
2830	417696,41	2357349,70	415615,71	1296372,88
2831	417505,55	2357405,42	415424,35	1296426,81
2832	417504,83	2357407,88	415423,60	1296429,26
2833	417496,65	2357443,18	415415,09	1296464,49
2834	417375,86	2357987,81	415289,21	1297007,93
2835	417267,95	2358456,89	415176,90	1297475,95
2836	417195,71	2358662,41	415102,75	1297680,77
2837	417131,89	2358843,12	415037,24	1297860,87
2838	417056,41	2359014,11	414960,16	1298031,13
2839	416997,93	2359144,82	414900,46	1298161,28
2840	416873,24	2359309,06	414774,24	1298324,33
2841	416796,71	2359394,19	414696,92	1298408,74
2842	416837,99	2359426,01	414737,90	1298440,95
2843	416901,84	2359478,47	414801,25	1298494,00
2844	416896,12	2359628,62	414794,13	1298644,08
2845	416886,72	2359715,77	414783,91	1298731,13
2846	416885,12	2359730,25	414782,17	1298745,59
2847	416883,27	2359747,76	414780,16	1298763,08

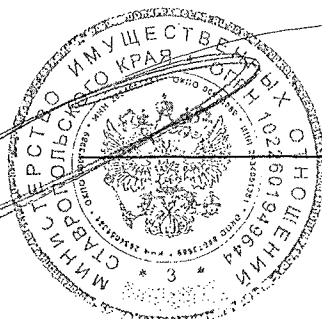
1	2	3	5	6
2848	416869,38	2359876,68	414765,06	1298891,86
2849	416860,02	2359963,60	414754,89	1298978,69
2850	416854,20	2360017,60	414748,56	1299032,63
2851	416800,66	2360015,80	414695,04	1299030,32
2852	416528,73	2360006,69	414423,22	1299018,69
2853	416361,20	2360001,01	414255,75	1299011,44
2854	415985,60	2359988,20	413880,30	1298995,13
2855	415818,37	2359982,64	413713,13	1298988,02
2856	415813,37	2359982,48	413708,13	1298987,81
2857	415780,97	2359981,40	413675,75	1298986,43
2858	415779,82	2359981,36	413674,60	1298986,38
2859	415737,90	2359980,29	413632,69	1298984,92

Руководитель департамента по
архитектуре и градостроительству
Краснодарского края

Министр имущественных
отношений Ставропольского края



И.В.Поздняков



А.А. Мясоедов