

**О внесении изменений в Обязательные постановления  
в морском порту Тамань, утвержденные приказом Министерства транспорта  
Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 16**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 3 статьи 5 Федерального закона от 10 июля 2023 г. № 294-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Обязательные постановления в морском порту Тамань, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 16 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2014 г., регистрационный № 31670), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 146 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2023 г., регистрационный № 73547), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Министр

Р.В. Старовойт

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Обязательные постановления в морском порту Тамань,  
утвержденные приказом Министерства транспорта  
Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 16**

1. Сноску «3)» к пункту 1 изложить в следующей редакции:

«<sup>3)</sup> Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 395 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68677) с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 4 декабря 2023 г. № 396 (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2024 г., регистрационный № 77468).».

2. Абзацы третий–пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«правила захода судов в морской порт и выхода судов из морского порта, в том числе меры обеспечения безопасности мореплавания для захода судов в морской порт, выхода судов из морского порта, а также особенности регулирования захода автономных судов в морской порт и выхода автономных судов из морского порта;

правила плавания судов в акватории морского порта и на подходах к нему с учетом особенностей плавания автономных судов в акватории морского порта;

описание зоны действия систем управления движением судов и правила плавания судов в этой зоне, правила взаимодействия радиолокационных систем управления движением судов с автономными судами;».

3. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

14. В морском порту осуществляются операции с грузами, в том числе с опасными грузами всех классов опасности Международной морской организации (далее - ИМО<sup>5(0)</sup>), за исключением грузов класса 7 опасности ИМО.

4. Пункт 14 дополнить сноской «5(0)» следующего содержания:

«<sup>5(0)</sup> Главы 2.2–2.6, 2.8 и 2.9 Международного кодекса морской перевозки опасных грузов 1965 года (вступил в силу 1 января 2011 года). Бюллетень международных договоров, приложение № 1, часть 6, 2011 год. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Конвенцией о Международной морской организации от 6 марта 1948 года, вступила в силу для СССР 17 марта 1958 года Поправки к главе VII «Перевозка опасных грузов» Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74), принятые в мае 2002 года (Резолюция MSC. 122(75), придали кодексу статус обязательного с 1 января 2004 года.»

5. Абзацы шестой и седьмой пункта 21 изложить в следующей редакции:

«на створах подходов №№ 1 – 4 к причалам ТПК;  
в границах якорных стоянок «А», «В», «С», «D» и «Т»»;

6. Заголовок главы III изложить в следующей редакции:

«III. Правила захода судов в морской порт и выхода судов из морского порта, в том числе меры обеспечения безопасности мореплавания для захода судов в морской порт, выхода судов из морского порта, а также особенности регулирования захода автономных судов в морской порт и выхода автономных судов из морского порта».

7. Пункт 22 дополнить абзацем следующего содержания:

«Заход автономных судов в морской порт и выход автономных судов из морского порта осуществляются в соответствии с настоящей главой и главой VI<sup>1</sup> КТМ.».

8. Пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Оформление капитаном морского порта приходов в морской порт и выходов из морского порта не производится для судов, совершающих плавание исключительно в акватории морского порта, а также выходящих за границы акватории морского порта на период, не превышающий 72 часов с возвращением в морской порт.

Разрешение на плавание судна в акватории морского порта и плавание за границами морского порта с возвращением в морской порт выдается капитаном морского порта. Срок действия такого разрешения не должен превышать срок действия судовых документов.».

9. Абзац первый пункта 25 изложить в следующей редакции:

«25. Разрешение на плавание судна в акватории морского порта и плавание за границами морского порта с возвращением в морской порт выдается капитаном морского порта в течение 3 рабочих дней после дня предоставления документов при условии соответствия судна, его экипажа, корпуса, машин, механизмов и устройств применимым требованиям в области безопасности и защиты морской среды от загрязнения судовыми документами на основании оригиналов документов или их заверенных копий, предусмотренных в приложении № 2 к Общим правилам, и заявления капитана судна (судовладельца) либо морского агента, в котором указываются следующие сведения:».

10. Заголовок главы IV изложить в следующей редакции:

«IV. Правила плавания судов в акватории морского порта и на подходах к нему с учетом особенностей плавания автономных судов в акватории морского порта».

11. Дополнить пунктом 36.1 следующего содержания:

«36.1. Плавание автономных судов осуществляется в соответствии с настоящей главой и главой VI<sup>1</sup> КТМ.».

12. Заголовок главы V изложить в следующей редакции:

«V. Описание зоны действия систем управления движением судов и правила плавания судов в этой зоне, правила взаимодействия радиолокационных систем управления движением судов с автономными судами».

13. Пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Стоянка судов в морском порту осуществляется у причалов и на якорных стоянках «А», «В», «С», «D» и «Т».

Якорные стоянки «А», «В» и «Т» предназначены для стоянки судов

с опасными грузами.

Якорные стоянки «С» и «D» предназначены для стоянки судов, за исключением судов с опасными грузами.».

14. Сноску «б)» к пункту 57 изложить в следующей редакции:

«<sup>б)</sup> Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28.11.2017. Вступила в силу 2 октября 1983 г. и является обязательной для СССР на основании постановления Совета Министров СССР от 30 сентября 1983 г. № 947 «О присоединении СССР к Протоколу 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года».».

15. Пункт 79 изложить в следующей редакции:

«79. В целях учета движения, перевалки и хранения опасных грузов в границах морского порта участники транспортного процесса, связанного с опасными грузами (операторы морских терминалов, перевозчики, экспедиторы, грузоотправители, грузополучатели), обязаны предоставлять капитану морского порта информацию о движении, перевалке и хранении опасных грузов.

Информация о ввозе и (или) вывозе опасных грузов передается участниками транспортного процесса не позднее 72 часов до планируемого ввоза и (или) вывоза. В случае, если время движения транспортного средства до морского порта составляет менее 72 часов, информация о ввозе опасных грузов в морской порт передается перед отправлением транспортного средства из последнего пункта погрузки.

Информация о планируемой перевалке опасных грузов передается операторами морских терминалов не позднее 24 часов до начала погрузки и (или) выгрузки.

Информация о фактической перевалке и хранении опасных грузов на текущие сутки передается операторами морских терминалов не позднее 12 часов 00 минут текущих суток.

Способы передачи информации о перевалке и хранении опасных грузов размещаются в сети «Интернет» на официальном сайте ФГБУ «АМП Черного моря»: [www.bsamp.ru](http://www.bsamp.ru).».

16. В пункте 86:

а) после слов «капитан судна» дополнить словами «, внешний капитан полностью автономного судна»;

б) после слов «командного состава» дополнить словами «, включая внешний экипаж полностью автономного судна».

17. Пункт 89 после слов «капитаны судов» дополнить словами «, внешние капитаны полностью автономных судов».

18. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Обязательным постановлениям  
(пункты 19 и 65)

## СВЕДЕНИЯ

о якорных стоянках, якорных местах и местах рейдовых перегрузочных районов с судна на судно, районах якорной стоянки для задержанных или арестованных судов

1. Якорная стоянка «А» ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°01,40' северной широты и 36°37,60' восточной долготы

№ 2 45°02,80' северной широты и 36°37,20' восточной долготы

№ 3 45°02,80' северной широты и 36°40,80' восточной долготы

№ 4 45°01,40' северной широты и 36°41,60' восточной долготы

На якорной стоянке «А» расположены якорные места с центром в точках с координатами:

А-1 45°02,49' северной широты и 36°37,66' восточной долготы

А-2 45°02,49' северной широты и 36°38,39' восточной долготы

А-3 45°02,49' северной широты и 36°39,13' восточной долготы

А-4 45°02,49' северной широты и 36°39,85' восточной долготы

А-5 45°02,49' северной широты и 36°40,57' восточной долготы

А-6 45°01,89' северной широты и 36°37,83' восточной долготы

А-7 45°01,65' северной широты и 36°38,48' восточной долготы

А-8 45°01,94' северной широты и 36°39,05' восточной долготы

А-9 45°01,67' северной широты и 36°39,65' восточной долготы

А-10 45°01,91' северной широты и 36°40,34' восточной долготы;

А-11 45°01,67' северной широты и 36°41,03' восточной долготы.

2. Якорная стоянка «В» ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°05,50' северной широты и 36°33,50' восточной долготы;

№ 2 45°05,50' северной широты и 36°35,50' восточной долготы;

№ 3 45°03,13' северной широты и 36°35,50' восточной долготы;

№ 4 45°02,40' северной широты и 36°34,50' восточной долготы;

№ 5 45°02,40' северной широты и 36°33,50' восточной долготы;

На якорной стоянке «В» расположены якорные места с центром в точках с координатами:

В-1 45°05,26' северной широты и 36°33,83' восточной долготы;

В-2 45°05,26' северной широты и 36°34,49' восточной долготы;

В-3 45°05,26' северной широты и 36°35,16' восточной долготы;

В-4 45°04,81' северной широты и 36°33,83' восточной долготы;

В-5 45°04,81' северной широты и 36°34,49' восточной долготы;

В-6 45°04,81' северной широты и 36°35,16' восточной долготы;

В-7 45°04,36' северной широты и 36°33,84' восточной долготы;

В-8 45°04,36' северной широты и 36°34,51' восточной долготы;

В-9 45°04,34' северной широты и 36°35,17' восточной долготы;

В-10 45°03,91' северной широты и 36°33,84' восточной долготы;

В-11 45°03,91' северной широты и 36°34,51' восточной долготы;

В-12 45°03,88' северной широты и 36°35,17' восточной долготы;

В-13 45°03,34' северной широты и 36°33,92' восточной долготы;

В-14 45°03,36' северной широты и 36°35,08' восточной долготы;

В-15 45°02,95' северной широты и 36°34,58' восточной долготы;

В-16 45°02,68' северной широты и 36°33,89' восточной долготы.

3. Якорная стоянка «С» ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°03,17' северной широты и 36°38,92' восточной долготы;

№ 2 45°04,07' северной широты и 36°37,18' восточной долготы;  
№ 3 45°05,34' северной широты и 36°38,73' восточной долготы;  
№ 4 45°05,34' северной широты и 36°40,01' восточной долготы;  
№ 5 45°04,80' северной широты и 36°39,37' восточной долготы;  
№ 6 45°04,33' северной широты и 36°39,37' восточной долготы;  
№ 7 45°04,33' северной широты и 36°40,17' восточной долготы;  
№ 8 45°03,17' северной широты и 36°40,17' восточной долготы;

На якорной стоянке «С» расположены якорные места с центром в точках с координатами:

С-1.1 45°05,16' северной широты и 36°38,85' восточной долготы;  
С-1.2 45°05,14' северной широты и 36°39,39' восточной долготы;  
С-1.3 45°04,78' северной широты и 36°39,04' восточной долготы;  
С-1.4 45°04,27' северной широты и 36°38,52' восточной долготы;  
С-2 45°04,73' северной широты и 36°38,42' восточной долготы;  
С-3 45°04,00' северной широты и 36°38,05' восточной долготы;  
С-4.1 45°04,42' северной широты и 36°37,99' восточной долготы;  
С-4.2 45°04,36' северной широты и 36°39,07' восточной долготы;  
С-4.3 45°03,93' северной широты и 36°39,00' восточной долготы;  
С-4.4 45°03,70' северной широты и 36°38,48' восточной долготы;  
С-5 45°04,05' северной широты и 36°39,75' восточной долготы;  
С-6 45°03,42' северной широты и 36°39,09' восточной долготы;  
С-7 45°03,49' северной широты и 36°39,81' восточной долготы.

На якорной стоянке «С» расположен район якорной стоянки для стоянки задержанных или арестованных судов в морском порту Тамань, ограниченный прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

45°03,17' северной широты и 36°39,28' восточной долготы;  
45°03,80' северной широты и 36°39,28' восточной долготы;  
45°03,80' северной широты и 36°40,17' восточной долготы;  
45°03,17' северной широты и 36°40,17' восточной долготы;  
45°03,17' северной широты и 36°39,28' восточной долготы.

В отсутствие задержанных и арестованных судов данный район используется для стоянки судов.

На якорной стоянке «С» расположен район рейдовой перегрузки грузов с судна на судно в границах, ограниченных прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

45°04,59' северной широты и 36°37,81' восточной долготы;  
45°04,20' северной широты и 36°38,52' восточной долготы;  
45°04,07' северной широты и 36°37,18' восточной долготы;  
45°03,43' северной широты и 36°38,41' восточной долготы, включающий

якорное место № 3.

4. Якорная стоянка «D» ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°06,01' северной широты и 36°36,95' восточной долготы;  
№ 2 45°06,43' северной широты и 36°38,08' восточной долготы;  
№ 3 45°05,52' северной широты и 36°38,08' восточной долготы;  
№ 4 45°04,91' северной широты и 36°36,95' восточной долготы.

На якорной стоянке «D» расположены якорные места с центром в точках

с координатами:

D-1 45°05,88' северной широты и 36°37,25' восточной долготы;

D-2 45°05,35' северной широты и 36°37,25' восточной долготы;

D-3 45°05,62' северной широты и 36°37,77' восточной долготы;

D-4 45°05,99' северной широты и 36°37,89' восточной долготы;

D-5 45°06,09' северной широты и 36°37,59' восточной долготы.

5. Якорная стоянка «Т» ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°02,40' северной широты и 36°33,50' восточной долготы;

№ 2 45°02,40' северной широты и 36°34,46' восточной долготы;

№ 3 45°03,13' северной широты и 36°35,50' восточной долготы;

№ 4 45°03,13' северной широты и 36°36,20' восточной долготы;

№ 5 45°01,56' северной широты и 36°36,20' восточной долготы;

№ 6 45°01,68' северной широты и 36°35,21' восточной долготы.

На якорной стоянке «Т» расположены якорные места с центром в точках с координатами:

T-1 45°02,19' северной широты и 36°34,59' восточной долготы;

T-2 45°02,56' северной широты и 36°35,11' восточной долготы;

T-3 45°02,92' северной широты и 36°35,62' восточной долготы;

T-4 45°02,56' северной широты и 36°35,90' восточной долготы;

T-5 45°02,19' северной широты и 36°35,61' восточной долготы;

T-6 45°01,82' северной широты и 36°35,90' восточной долготы;

T-7 45°01,98' северной широты и 36°35,09' восточной долготы.».

15. Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Обязательным постановлениям  
(пункты 20 и 77)

## СВЕДЕНИЯ

о технических возможностях морского порта в части приема судов

| Номер причала | Расположение причала            | Технические характеристики |                                       |
|---------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|               |                                 | Длина причала (метры)      | Глубина (проектная) у причала (метры) |
| ТЕРМИНАЛ № 1  |                                 |                            |                                       |
| 7             | На оси эстакады № 24            | 170                        | 6,5                                   |
| 8             | На оси эстакады № 22            | 170                        | 6                                     |
| ТЕРМИНАЛ № 2  |                                 |                            |                                       |
| 3             | От корня эстакады 1295,42 метра | 208                        | 11                                    |
| 4             | От корня эстакады 1295,42 метра | 208                        | 11                                    |
| 5             | От корня эстакады 1760,42 метра | 331,5                      | 16                                    |
| 6             | От корня эстакады 1727,42 метра | 399                        | 16                                    |
| ТЕРМИНАЛ № 3  |                                 |                            |                                       |
| 1             | От берега 649,65 метров         | 176,2                      | 5,5                                   |
| 2             | От берега 1333,65 метров        | 224                        | 10,73                                 |
| 3             | От берега 2126,26 метров        | 268,4                      | 13,1                                  |

|              |                          |       |       |
|--------------|--------------------------|-------|-------|
| 4            | От берега 2126,26 метров | 268,4 | 13,1  |
| 5            | От берега 1837,65 метров | 270   | 12,3  |
| ТЕРМИНАЛ № 4 |                          |       |       |
| 1            | От берега 1352,25 метров | 504   | 22,37 |
| 2            | От берега 1352,25 метров | 504   | 22,37 |
| 3            | От берега 1100,25 метров | 252   | 17,57 |
| 4            | От берега 812,25         | 288   | 17,57 |

16. Приложение № 9 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к Обязательным постановлениям  
(пункт 19)

### СВЕДЕНИЯ

о подходах к морскому порту и глубинах подходов к морскому порту

Район подхода ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°01,47' северной широты и 36°37,00' восточной долготы

№ 2 45°00,00' северной широты и 36°37,00' восточной долготы

№ 3 45°00,00' северной широты и 36°36,00' восточной долготы

№ 4 45°01,33' северной широты и 36°36,00' восточной долготы

№ 5 45°01,68' северной широты и 36°35,21' восточной долготы

Глубины в районе подхода к морскому порту составляют 22,9–26,2 метра.».

17. Приложение № 10 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к Обязательным постановлениям  
(пункт 6)

### СВЕДЕНИЯ

о границах территории морского порта

1. Территория морского порта Тамань в части земель, земельных участков ограничена:

а) участок № 1 – береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°07'54,7900" северной широты и 36°40'22,1500" восточной долготы;

№ 2 45°08'00,1400" северной широты и 36°40'22,5800" восточной долготы;

№ 3 45°08'03,4600" северной широты и 36°40'22,5900" восточной долготы;

№ 4 45°08'06,4800" северной широты и 36°40'21,7300" восточной долготы;

№ 5 45°08'10,3300" северной широты и 36°40'34,8800" восточной долготы;

№ 6 45°08'02,3600" северной широты и 36°40'35,4300" восточной долготы;

№ 7 45°07'51,5800" северной широты и 36°40'36,1900" восточной долготы;

б) участок № 2 – береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°07'44.6915" северной широты и 36°40'53.7287" восточной долготы;

№ 2 45°07'49.9523" северной широты и 36°40'57.6355" восточной долготы;

№ 3 45°07'49.9824" северной широты и 36°41'00.1051" восточной долготы;  
№ 4 45°07'53.5521" северной широты и 36°41'02.5748" восточной долготы;  
№ 5 45°07'55.5419" северной широты и 36°41'06.1843" восточной долготы;  
№ 6 45°07'59.4315" северной широты и 36°41'08.7338" восточной долготы;  
№ 7 45°08'13.6302" северной широты и 36°41'08.3934" восточной долготы;  
№ 8 45°08'18.9394" северной широты и 36°41'05.9735" восточной долготы;  
№ 9 45°08'19.0796" северной широты и 36°41'06.8834" восточной долготы;  
№ 10 45°08'13.8300" северной широты и 36°41'09.1633" восточной долготы;  
№ 11 45°07'59.3016" северной широты и 36°41'09.8736" восточной долготы;  
№ 12 45°07'57.8536" северной широты и 36°41'08.8685" восточной долготы;  
№ 13 45°07'55.3304" северной широты и 36°41'15.9687" восточной долготы;  
№ 14 45°07'50.7927" северной широты и 36°41'12.7935" восточной долготы;  
№ 15 45°07'50.4225" северной широты и 36°41'13.6211" восточной долготы;  
№ 16 45°08'08.7327" северной широты и 36°41'25.5031" восточной долготы;  
№ 17 45°08'23.6380" северной широты и 36°41'24.2644" восточной долготы;  
№ 18 45°08'24.1565" северной широты и 36°41'24.2289" восточной долготы;  
№ 19 45°08'24.3126" северной широты и 36°41'24.2150" восточной долготы;  
№ 20 45°08'24.6970" северной широты и 36°41'24.6135" восточной долготы;  
№ 21 45°08'24.9003" северной широты и 36°41'24.7412" восточной долготы;  
№ 22 45°08'25.6996" северной широты и 36°41'25.2444" восточной долготы;  
№ 23 45°08'26.5322" северной широты и 36°41'25.7684" восточной долготы;  
№ 24 45°08'34.2318" северной широты и 36°41'30.6142" восточной долготы;  
№ 25 45°08'41.7526" северной широты и 36°41'35.3476" восточной долготы;  
№ 26 45°08'46.3166" северной широты и 36°41'38.2208" восточной долготы;  
№ 27 45°08'46.5926" северной широты и 36°41'38.3945" восточной долготы;  
№ 28 45°08'49.9093" северной широты и 36°41'36.3601" восточной долготы;  
№ 29 45°08'52.2936" северной широты и 36°41'35.4232" восточной долготы;  
№ 30 45°08'57.6096" северной широты и 36°41'34.9041" восточной долготы;  
№ 31 45°09'03.7562" северной широты и 36°41'34.3003" восточной долготы;  
№ 32 45°09'03.7173" северной широты и 36°41'29.7219" восточной долготы;  
№ 33 45°09'03.7097" северной широты и 36°41'27.5577" восточной долготы;  
№ 34 45°09'02.1882" северной широты и 36°41'25.3265" восточной долготы;  
№ 35 45°09'02.1542" северной широты и 36°41'22.3283" восточной долготы;  
№ 36 45°09'10.9062" северной широты и 36°41'22.1280" восточной долготы;  
№ 37 45°09'10.9075" северной широты и 36°41'22.1279" восточной долготы;  
№ 38 45°09'16.4129" северной широты и 36°41'22.0033" восточной долготы;  
№ 39 45°09'16.4132" северной широты и 36°41'22.0033" восточной долготы;  
№ 40 45°09'17.6777" северной широты и 36°41'21.9619" восточной долготы;  
№ 41 45°09'18.8095" северной широты и 36°41'21.9326" восточной долготы;  
№ 42 45°09'18.8799" северной широты и 36°41'27.8895" восточной долготы;  
№ 43 45°09'18.8924" северной широты и 36°41'28.9957" восточной долготы;  
№ 44 45°09'18.9538" северной широты и 36°41'34.3129" восточной долготы;  
№ 45 45°09'18.7389" северной широты и 36°41'35.7607" восточной долготы;  
№ 46 45°09'18.6833" северной широты и 36°41'35.9703" восточной долготы;  
№ 47 45°09'18.2021" северной широты и 36°41'37.7937" восточной долготы;  
№ 48 45°09'17.3583" северной широты и 36°41'37.8191" восточной долготы;  
№ 49 45°09'17.3609" северной широты и 36°41'37.6492" восточной долготы;

№ 50 45°09'04.9071" северной широты и 36°41'38.2328" восточной долготы;  
№ 51 45°09'03.7882" северной широты и 36°41'38.1454" восточной долготы;  
№ 52 45°08'57.7450" северной широты и 36°41'37.6894" восточной долготы;  
№ 53 45°08'52.8283" северной широты и 36°41'38.2534" восточной долготы;  
№ 54 45°08'50.2992" северной широты и 36°41'39.2406" восточной долготы;  
№ 55 45°08'47.9612" северной широты и 36°41'40.4922" восточной долготы;  
№ 56 45°08'47.3186" северной широты и 36°41'40.8363" восточной долготы;  
№ 57 45°08'47.1028" северной широты и 36°41'40.9519" восточной долготы;  
№ 58 45°08'46.3681" северной широты и 36°41'41.1744" восточной долготы;  
№ 59 45°08'40.7568" северной широты и 36°41'37.6079" восточной долготы;  
№ 60 45°08'39.5476" северной широты и 36°41'36.8392" восточной долготы;  
№ 61 45°08'36.7267" северной широты и 36°41'35.0463" восточной долготы;  
№ 62 45°08'29.2951" северной широты и 36°41'30.3229" восточной долготы;  
№ 63 45°08'26.8140" северной широты и 36°41'28.7463" восточной долготы;  
№ 64 45°08'25.7292" северной широты и 36°41'28.0572" восточной долготы;  
№ 65 45°08'25.5207" северной широты и 36°41'27.9246" восточной долготы;  
№ 66 45°08'25.1725" северной широты и 36°41'27.7032" восточной долготы;  
№ 67 45°08'24.9937" северной широты и 36°41'27.5887" восточной долготы;  
№ 68 45°08'24.3396" северной широты и 36°41'27.1760" восточной долготы;  
№ 69 45°08'24.3372" северной широты и 36°41'27.1669" восточной долготы;  
№ 70 45°08'24.1408" северной широты и 36°41'27.0423" восточной долготы;  
№ 71 45°08'08.3724" северной широты и 36°41'28.1844" восточной долготы;  
№ 72 45°07'51.8713" северной широты и 36°41'17.4923" восточной долготы;  
№ 73 45°07'47.8025" северной широты и 36°41'18.1056" восточной долготы;  
№ 74 45°07'45.9232" северной широты и 36°41'23.8600" восточной долготы;  
№ 75 45°07'45.2573" северной широты и 36°41'26.1847" восточной долготы;  
№ 76 45°07'36.3005" северной широты и 36°41'39.3598" восточной долготы;  
№ 77 45°07'36.2372" северной широты и 36°41'39.5159" восточной долготы;  
№ 78 45°07'30.7416" северной широты и 36°41'57.4450" восточной долготы;  
№ 79 45°07'34.1017" северной широты и 36°42'09.5867" восточной долготы;  
№ 80 45°07'34.0571" северной широты и 36°42'10.0320" восточной долготы;  
№ 81 45°07'34.8417" северной широты и 36°42'07.6899" восточной долготы;  
№ 82 45°07'41.9649" северной широты и 36°42'11.3793" восточной долготы;  
№ 83 45°07'41.7315" северной широты и 36°42'12.2306" восточной долготы;  
№ 84 45°07'40.0245" северной широты и 36°42'18.4606" восточной долготы;  
№ 85 45°07'39.6065" северной широты и 36°42'19.9855" восточной долготы;  
№ 86 45°07'31.8549" северной широты и 36°42'16.8114" восточной долготы;  
№ 87 45°07'31.5386" северной широты и 36°42'16.7370" восточной долготы;  
№ 88 45°07'30.5597" северной широты и 36°42'16.5072" восточной долготы;  
№ 89 45°07'29.7364" северной широты и 36°42'15.9733" восточной долготы;  
№ 90 45°07'29.6363" северной широты и 36°42'16.0552" восточной долготы;  
№ 91 45°07'28.1937" северной широты и 36°42'15.0982" восточной долготы;  
№ 92 45°07'28.1458" северной широты и 36°42'14.9253" восточной долготы;  
№ 93 45°07'26.9266" северной широты и 36°42'14.1217" восточной долготы;  
№ 94 45°07'29.3684" северной широты и 36°42'06.6379" восточной долготы;  
№ 95 45°07'29.8293" северной широты и 36°42'05.2251" восточной долготы;  
№ 96 45°07'33.8071" северной широты и 36°42'09.7480" восточной долготы;

№ 97 45°07'30.4377" северной широты и 36°41'57.5896" восточной долготы;  
№ 98 45°07'30.4430" северной широты и 36°41'57.3392" восточной долготы;  
№ 99 45°07'35.9590" северной широты и 36°41'39.2911" восточной долготы;  
№ 100 45°07'36.0223" северной широты и 36°41'39.1350" восточной долготы;  
№ 101 45°07'43.2612" северной широты и 36°41'28.4707" восточной долготы;  
№ 102 45°07'35.4584" северной широты и 36°41'21.6183" восточной долготы;

в) участок № 3 – береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°08'13,3300" северной широты и 36°38'56,6800" восточной долготы;  
№ 2 45°08'13,6100" северной широты и 36°38'57,0600" восточной долготы;  
№ 3 45°08'17,2600" северной широты и 36°39'02,0700" восточной долготы;  
№ 4 45°08'09,3700" северной широты и 36°39'13,5300" восточной долготы;  
№ 5 45°08'07,9100" северной широты и 36°39'11,5200" восточной долготы;

г) участок № 4 – прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°09'05.4576" северной широты и 36°42'11.2622" восточной долготы;  
№ 2 45°09'04.8118" северной широты и 36°41'39.7415" восточной долготы;  
№ 3 45°09'17.3452" северной широты и 36°41'38.6192" восточной долготы;  
№ 4 45°09'17.3065" северной широты и 36°41'41.0117" восточной долготы;  
№ 5 45°09'17.1443" северной широты и 36°41'41.0154" восточной долготы;  
№ 6 45°09'16.9872" северной широты и 36°41'48.1718" восточной долготы;  
№ 7 45°09'16.9705" северной широты и 36°41'48.9331" восточной долготы;  
№ 8 45°09'16.9538" северной широты и 36°41'49.6943" восточной долготы;  
№ 9 45°09'17.1033" северной широты и 36°42'10.3701" восточной долготы;

№ 1 45°09'05.4576" северной широты и 36°42'11.2622" восточной долготы;  
д) участок № 5 – прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°08'49.4689" северной широты и 36°42'13.4723" восточной долготы;  
№ 2 45°08'43.7930" северной широты и 36°42'15.5901" восточной долготы;  
№ 3 45°08'32.3937" северной широты и 36°42'04.2841" восточной долготы;  
№ 4 45°08'30.6491" северной широты и 36°42'04.0060" восточной долготы;  
№ 5 45°08'39.4963" северной широты и 36°41'52.1025" восточной долготы;  
№ 6 45°08'42.9025" северной широты и 36°41'56.2600" восточной долготы;  
№ 7 45°08'39.6851" северной широты и 36°42'01.5207" восточной долготы;  
№ 1 45°08'49.4689" северной широты и 36°42'13.4723" восточной долготы;

е) участок № 6 – прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°07'57.7134" северной широты и 36°41'28.4733" восточной долготы;  
№ 2 45°07'59.1178" северной широты и 36°41'38.0859" восточной долготы;  
№ 3 45°07'59.1172" северной широты и 36°41'38.0859" восточной долготы;  
№ 4 45°08'00.6797" северной широты и 36°41'48.7788" восточной долготы;  
№ 5 45°08'00.7151" северной широты и 36°41'49.0201" восточной долготы;  
№ 6 45°08'02.7138" северной широты и 36°42'02.7028" восточной долготы;  
№ 7 45°08'00.2602" северной широты и 36°42'03.3830" восточной долготы;  
№ 8 45°08'00.2616" северной широты и 36°42',03.3917" восточной долготы;  
№ 9 45°08'01.1970" северной широты и 36°42'10.1302" восточной долготы;  
№ 10 45°07'58.0196" северной широты и 36°42'11.0067" восточной долготы;

№ 11 45°07'57.7290" северной широты и 36°42'11.0864" восточной долготы;  
№ 12 45°07'57.4301" северной широты и 36°42'18.0932" восточной долготы;  
№ 13 45°07'59.0249" северной широты и 36°42'17.4905" восточной долготы;  
№ 14 45°07'58.5160" северной широты и 36°42'14.8027" восточной долготы;  
№ 15 45°08'06.3365" северной широты и 36°42'11.8375" восточной долготы;  
№ 16 45°08'07.9629" северной широты и 36°42'21.1987" восточной долготы;  
№ 17 45°07'58.5493" северной широты и 36°42'24.6966" восточной долготы;  
№ 18 45°07'58.4029" северной широты и 36°42'24.7539" восточной долготы;  
№ 19 45°07'58.6797" северной широты и 36°42'26.6172" восточной долготы;  
№ 20 45°07'58.7367" северной широты и 36°42'27.0022" восточной долготы;  
№ 21 45°07'58.2667" северной широты и 36°42'27.1774" восточной долготы;  
№ 22 45°08'00.5107" северной широты и 36°42'42.0791" восточной долготы;  
№ 23 45°08'02.0389" северной широты и 36°42'52.2301" восточной долготы;  
№ 24 45°08'02.4915" северной широты и 36°42'55.2369" восточной долготы;  
№ 25 45°08'03.4115" северной широты и 36°42'59.3230" восточной долготы;  
№ 26 45°08'03.6095" северной широты и 36°43'00.0014" восточной долготы;  
№ 27 45°08'04.1475" северной широты и 36°43'01.5780" восточной долготы;  
№ 28 45°08'04.7636" северной широты и 36°43'03.1542" восточной долготы;  
№ 29 45°08'05.3254" северной широты и 36°43'04.4484" восточной долготы;  
№ 30 45°08'05.4843" северной широты и 36°43'04.8101" восточной долготы;  
№ 31 45°08'05.7602" северной широты и 36°43'04.5683" восточной долготы;  
№ 32 45°08'06.0564" северной широты и 36°43'05.2537" восточной долготы;  
№ 33 45°08'06.2844" северной широты и 36°43'05.7805" восточной долготы;  
№ 34 45°08'06.2861" северной широты и 36°43'05.7882" восточной долготы;  
№ 35 45°08'06.6079" северной широты и 36°43'06.5303" восточной долготы;  
№ 36 45°08'06.3317" северной широты и 36°43'06.7694" восточной долготы;  
№ 37 45°08'13.1283" северной широты и 36°43'22.0770" восточной долготы;  
№ 38 45°08'14.2706" северной широты и 36°43'24.4688" восточной долготы;  
№ 39 45°08'14.7322" северной широты и 36°43'25.4079" восточной долготы;  
№ 40 45°08'16.0139" северной широты и 36°43'27.7719" восточной долготы;  
№ 41 45°08'16.0694" северной широты и 36°43'27.8746" восточной долготы;  
№ 42 45°08'16.3265" северной широты и 36°43'27.5961" восточной долготы;  
№ 43 45°08'17.3123" северной широты и 36°43'29.3997" восточной долготы;  
№ 44 45°08'17.0569" северной широты и 36°43'29.6808" восточной долготы;  
№ 45 45°08'17.2715" северной широты и 36°43'30.0706" восточной долготы;  
№ 46 45°08'18.1533" северной широты и 36°43'31.6696" восточной долготы;  
№ 47 45°08'18.4728" северной широты и 36°43'32.2068" восточной долготы;  
№ 48 45°08'29.6016" северной широты и 36°43'50.9245" восточной долготы;  
№ 49 45°08'31.7290" северной широты и 36°43'54.4581" восточной долготы;  
№ 50 45°08'33.6443" северной широты и 36°43'57.6106" восточной долготы;  
№ 51 45°08'35.2776" северной широты и 36°44'00.2992" восточной долготы;  
№ 52 45°08'36.5928" северной широты и 36°44'02.4987" восточной долготы;  
№ 53 45°08'38.2308" северной широты и 36°44'04.8262" восточной долготы;  
№ 54 45°08'39.5395" северной широты и 36°44'06.2481" восточной долготы;  
№ 55 45°08'40.7147" северной широты и 36°44'07.4570" восточной долготы;  
№ 56 45°08'42.0070" северной широты и 36°44'08.3914" восточной долготы;  
№ 57 45°08'43.2430" северной широты и 36°44'09.1783" восточной долготы;

№ 58 45°08'44.9252" северной широты и 36°44'10.0424" восточной долготы;  
№ 59 45°08'48.5556" северной широты и 36°44'11.0944" восточной долготы;  
№ 60 45°08'51.4798" северной широты и 36°44'11.0686" восточной долготы;  
№ 61 45°08'52.9342" северной широты и 36°44'11.0034" восточной долготы;  
№ 62 45°08'55.8441" северной широты и 36°44'10.0857" восточной долготы;  
№ 63 45°08'58.9059" северной широты и 36°44'08.4859" восточной долготы;  
№ 64 45°08'59.7922" северной широты и 36°44'07.8371" восточной долготы;  
№ 65 45°09'00.2289" северной широты и 36°44'07.5176" восточной долготы;  
№ 66 45°09'02.3542" северной широты и 36°44'05.4112" восточной долготы;  
№ 67 45°09'04.2023" северной широты и 36°44'03.0421" восточной долготы;  
№ 68 45°09'05.4410" северной широты и 36°44'01.0287" восточной долготы;  
№ 69 45°09'06.2634" северной широты и 36°43'59.2212" восточной долготы;  
№ 70 45°09'06.6705" северной широты и 36°43'58.3264" восточной долготы;  
№ 71 45°09'06.7002" северной широты и 36°43'58.2617" восточной долготы;  
№ 72 45°09'07.6049" северной широты и 36°43'55.8572" восточной долготы;  
№ 73 45°09'08.0467" северной широты и 36°43'54.6720" восточной долготы;  
№ 74 45°09'08.5343" северной широты и 36°43'53.3465" восточной долготы;  
№ 75 45°09'08.7283" северной широты и 36°43'52.8194" восточной долготы;  
№ 76 45°09'08.9221" северной широты и 36°43'52.2919" восточной долготы;  
№ 77 45°09'09.1674" северной широты и 36°43'51.6255" восточной долготы;  
№ 78 45°09'09.3566" северной широты и 36°43'51.0376" восточной долготы;  
№ 79 45°09'09.4904" северной широты и 36°43'50.6213" восточной долготы;  
№ 80 45°09'10.0051" северной широты и 36°43'49.0220" восточной долготы;  
№ 81 45°09'10.1817" северной широты и 36°43'48.4719" восточной долготы;  
№ 82 45°09'10.3587" северной широты и 36°43'47.9223" восточной долготы;  
№ 83 45°09'10.5354" северной широты и 36°43'47.3737" восточной долготы;  
№ 84 45°09'10.7327" северной широты и 36°43'46.8493" восточной долготы;  
№ 85 45°09'10.9631" северной широты и 36°43'46.2331" восточной долготы;  
№ 86 45°09'11.5751" северной широты и 36°43'44.5967" восточной долготы;  
№ 87 45°09'12.2164" северной широты и 36°43'42.9341" восточной долготы;  
№ 88 45°09'12.3146" северной широты и 36°43'42.6724" восточной долготы;  
№ 89 45°09'12.3957" северной широты и 36°43'42.3877" восточной долготы;  
№ 90 45°09'12.4768" северной широты и 36°43'42.1030" восточной долготы;  
№ 91 45°09'12.5579" северной широты и 36°43'41.8187" восточной долготы;  
№ 92 45°09'12.7017" северной широты и 36°43'41.3147" восточной долготы;  
№ 93 45°09'12.7697" северной широты и 36°43'41.0770" восточной долготы;  
№ 94 45°09'12.8679" северной широты и 36°43'40.7324" восточной долготы;  
№ 95 45°09'14.1888" северной широты и 36°43'36.9521" восточной долготы;  
№ 96 45°09'15.1537" северной широты и 36°43'33.7945" восточной долготы;  
№ 97 45°09'15.7998" северной широты и 36°43'31.5727" восточной долготы;  
№ 98 45°09'16.5384" северной широты и 36°43'27.7002" восточной долготы;  
№ 99 45°09'16.7756" северной широты и 36°43'26.1842" восточной долготы;  
№ 100 45°09'16.4543" северной широты и 36°43'26.1272" восточной долготы;  
№ 101 45°09'16.6852" северной широты и 36°43'23.8633" восточной долготы;  
№ 102 45°09'17.0056" северной широты и 36°43'23.9203" восточной долготы;  
№ 103 45°09'17.1860" северной широты и 36°43'14.6245" восточной долготы;  
№ 104 45°09'16.8623" северной широты и 36°43'14.6175" восточной долготы;

№ 105 45°09'16.8865" северной широты и 36°43'12.3242" восточной долготы;  
№ 106 45°09'17.2102" северной широты и 36°43'12.3298" восточной долготы;  
№ 107 45°09'17.2482" северной широты и 36°43'07.4825" восточной долготы;  
№ 108 45°09'17.2857" северной широты и 36°43'02.6513" восточной долготы;  
№ 109 45°09'17.3031" северной широты и 36°43'00.3989" восточной долготы;  
№ 110 45°09'17.3064" северной широты и 36°42'59.9695" восточной долготы;  
№ 111 45°09'17.3099" северной широты и 36°42'59.1755" восточной долготы;  
№ 112 45°09'17.3641" северной широты и 36°42'51.2161" восточной долготы;  
№ 113 45°09'17.4436" северной широты и 36°42'39.4429" восточной долготы;  
№ 114 45°09'17.4820" северной широты и 36°42'33.7336" восточной долготы;  
№ 115 45°09'17.5252" северной широты и 36°42'32.4658" восточной долготы;  
№ 116 45°09'17.7361" северной широты и 36°42'26.2980" восточной долготы;  
№ 117 45°09'17.9911" северной широты и 36°42'18.7695" восточной долготы;  
№ 118 45°09'18.7898" северной широты и 36°42'23.0162" восточной долготы;  
№ 119 45°09'18.7075" северной широты и 36°42'25.6537" восточной долготы;  
№ 120 45°09'18.5931" северной широты и 36°42'29.3270" восточной долготы;  
№ 121 45°09'18.5914" северной широты и 36°42'29.3211" восточной долготы;  
№ 122 45°09'18.4537" северной широты и 36°42'33.7284" восточной долготы;  
№ 123 45°09'18.4154" северной широты и 36°42'39.4195" восточной долготы;  
№ 124 45°09'18.3378" северной широты и 36°42'50.9221" восточной долготы;  
№ 125 45°09'18.2784" северной широты и 36°42'59.6622" восточной долготы;  
№ 126 45°09'18.2804" северной широты и 36°42'59.8457" восточной долготы;  
№ 127 45°09'18.2767" северной широты и 36°43'00.0116" восточной долготы;  
№ 128 45°09'18.2764" северной широты и 36°43'00.1494" восточной долготы;  
№ 129 45°09'18.2754" северной широты и 36°43'00.3261" восточной долготы;  
№ 130 45°09'18.2578" северной широты и 36°43'02.6206" восточной долготы;  
№ 131 45°09'18.1963" северной широты и 36°43'10.4992" восточной долготы;  
№ 132 45°09'18.1818" северной широты и 36°43'12.3477" восточной долготы;  
№ 133 45°09'18.5058" северной широты и 36°43'12.3534" восточной долготы;  
№ 134 45°09'18.4884" северной широты и 36°43'13.9996" восточной долготы;  
№ 135 45°09'18.4814" северной широты и 36°43'14.6517" восточной долготы;  
№ 136 45°09'18.1577" северной широты и 36°43'14.6447" восточной долготы;  
№ 137 45°09'17.9696" северной широты и 36°43'24.0918" восточной долготы;  
№ 138 45°09'18.2909" северной широты и 36°43'24.1493" восточной долготы;  
№ 139 45°09'18.0609" северной широты и 36°43'26.4132" восточной долготы;  
№ 140 45°09'17.7396" северной широты и 36°43'26.3562" восточной долготы;  
№ 141 45°09'17.4875" северной широты и 36°43'27.9943" восточной долготы;  
№ 142 45°09'16.7379" северной широты и 36°43'31.9297" восточной долготы;  
№ 143 45°09'16.0535" северной широты и 36°43'34.3135" восточной долготы;  
№ 144 45°09'15.0807" северной широты и 36°43'37.4965" восточной долготы;  
№ 145 45°09'13.8381" северной широты и 36°43'41.0572" восточной долготы;  
№ 146 45°09'13.8008" северной широты и 36°43'41.1716" восточной долготы;  
№ 147 45°09'13.7549" северной широты и 36°43'41.2953" восточной долготы;  
№ 148 45°09'13.7392" северной широты и 36°43'41.3400" восточной долготы;  
№ 149 45°09'13.2084" северной широты и 36°43'43.2113" восточной долготы;  
№ 150 45°09'13.0453" северной широты и 36°43'43.6388" восточной долготы;  
№ 151 45°09'12.9458" северной широты и 36°43'43.8992" восточной долготы;

№ 152 45°09'12.8463" северной широты и 36°43'44.1596" восточной долготы;  
№ 153 45°09'12.7468" северной широты и 36°43'44.4199" восточной долготы;  
№ 154 45°09'12.6473" северной широты и 36°43'44.6804" восточной долготы;  
№ 155 45°09'12.5481" северной широты и 36°43'44.9403" восточной долготы;  
№ 156 45°09'12.4486" северной широты и 36°43'45.2007" восточной долготы;  
№ 157 45°09'12.3501" северной широты и 36°43'45.4628" восточной долготы;  
№ 158 45°09'12.2522" северной широты и 36°43'45.7250" восточной долготы;  
№ 159 45°09'12.0697" северной широты и 36°43'46.2125" восточной долготы;  
№ 160 45°09'11.9580" северной широты и 36°43'46.5111" восточной долготы;  
№ 161 45°09'11.6641" северной широты и 36°43'47.2976" восточной долготы;  
№ 162 45°09'11.3715" северной широты и 36°43'48.0865" восточной долготы;  
№ 163 45°09'11.0182" северной широты и 36°43'49.1865" восточной долготы;  
№ 164 45°09'10.8415" северной широты и 36°43'49.7366" восточной долготы;  
№ 165 45°09'10.5762" северной широты и 36°43'50.5614" восточной долготы;  
№ 166 45°09'10.5568" северной широты и 36°43'50.6222" восточной долготы;  
№ 167 45°09'10.4879" северной широты и 36°43'50.8366" восточной долготы;  
№ 168 45°09'10.4296" северной широты и 36°43'51.0178" восточной долготы;  
№ 169 45°09'10.3995" северной широты и 36°43'51.1114" восточной долготы;  
№ 170 45°09'10.3112" северной широты и 36°43'51.3866" восточной долготы;  
№ 171 45°09'10.2229" северной широты и 36°43'51.6619" восточной долготы;  
№ 172 45°09'10.0456" северной широты и 36°43'52.2110" восточной долготы;  
№ 173 45°09'09.8518" северной широты и 36°43'52.7381" восточной долготы;  
№ 174 45°09'09.7549" северной широты и 36°43'53.0021" восточной долготы;  
№ 175 45°09'09.6580" северной широты и 36°43'53.2656" восточной долготы;  
№ 176 45°09'09.5611" северной широты и 36°43'53.5291" восточной долготы;  
№ 177 45°09'09.4643" северной широты и 36°43'53.7931" восточной долготы;  
№ 178 45°09'09.3674" северной широты и 36°43'54.0566" восточной долготы;  
№ 179 45°09'09.2705" северной широты и 36°43'54.3206" восточной долготы;  
№ 180 45°09'09.1736" северной широты и 36°43'54.5841" восточной долготы;  
№ 181 45°09'09.1413" северной широты и 36°43'54.6727" восточной долготы;  
№ 182 45°09'09.0768" северной широты и 36°43'54.8481" восточной долготы;  
№ 183 45°09'08.9799" северной широты и 36°43'55.1116" восточной долготы;  
№ 184 45°09'08.8830" северной широты и 36°43'55.3751" восточной долготы;  
№ 185 45°09'08.7858" северной широты и 36°43'55.6387" восточной долготы;  
№ 186 45°09'08.7131" северной широты и 36°43'55.8367" восточной долготы;  
№ 187 45°09'08.5901" северной широты и 36°43'56.1635" восточной долготы;  
№ 188 45°09'08.4915" северной широты и 36°43'56.4252" восточной долготы;  
№ 189 45°09'08.3933" северной широты и 36°43'56.6869" восточной долготы;  
№ 190 45°09'08.2948" северной широты и 36°43'56.9486" восточной долготы;  
№ 191 45°09'08.1963" северной широты и 36°43'57.2099" восточной долготы;  
№ 192 45°09'08.0978" северной широты и 36°43'57.4717" восточной долготы;  
№ 193 45°09'07.9996" северной широты и 36°43'57.7334" восточной долготы;  
№ 194 45°09'07.9014" северной широты и 36°43'57.9951" восточной долготы;  
№ 195 45°09'07.8025" северной широты и 36°43'58.2568" восточной долготы;  
№ 196 45°09'07.7040" северной широты и 36°43'58.5186" восточной долготы;  
№ 197 45°09'07.6058" северной широты и 36°43'58.7798" восточной долготы;  
№ 198 45°09'07.5583" северной широты и 36°43'58.9063" восточной долготы;

№ 199 45°09'07.5007" северной широты и 36°43'59.0330" восточной долготы;  
№ 200 45°09'07.3897" северной широты и 36°43'59.2780" восточной долготы;  
№ 201 45°09'07.2790" северной широты и 36°43'59.5226" восточной долготы;  
№ 202 45°09'06.7609" северной широты и 36°44'00.6633" восточной долготы;  
№ 203 45°09'06.6119" северной широты и 36°44'00.9921" восточной долготы;  
№ 204 45°09'06.5005" северной широты и 36°44'01.2367" восточной долготы;  
№ 205 45°09'06.3895" северной широты и 36°44'01.4818" восточной долготы;  
№ 206 45°09'06.3171" северной широты и 36°44'01.6412" восточной долготы;  
№ 207 45°09'06.2586" северной широты и 36°44'01.7707" восточной долготы;  
№ 208 45°09'04.9370" северной широты и 36°44'03.9402" восточной долготы;  
№ 209 45°09'03.0080" северной широты и 36°44'06.4269" восточной долготы;  
№ 210 45°09'00.7880" северной широты и 36°44'08.6407" восточной долготы;  
№ 211 45°08'59.8115" северной широты и 36°44'09.3647" восточной долготы;  
№ 212 45°08'59.3549" северной широты и 36°44'09.7033" восточной долготы;  
№ 213 45°08'56.1824" северной широты и 36°44'11.3734" восточной долготы;  
№ 214 45°08'53.0013" северной широты и 36°44'12.3734" восточной долготы;  
№ 215 45°08'51.5035" северной широты и 36°44'12.4413" восточной долготы;  
№ 216 45°08'48.5616" северной широты и 36°44'12.4675" восточной долготы;  
№ 217 45°08'44.7329" северной широты и 36°44'11.3883" восточной долготы;  
№ 218 45°08'42.9137" северной широты и 36°44'10.4699" восточной долготы;  
№ 219 45°08'41.6089" северной широты и 36°44'09.6437" восточной долготы;  
№ 220 45°08'40.2726" северной широты и 36°44'08.6801" восточной долготы;  
№ 221 45°08'38.9705" северной широты и 36°44'07.3609" восточной долготы;  
№ 222 45°08'37.6386" северной широты и 36°44'05.9148" восточной долготы;  
№ 223 45°08'35.9051" северной широты и 36°44'03.4699" восточной долготы;  
№ 224 45°08'34.5361" северной широты и 36°44'01.1860" восточной долготы;  
№ 225 45°08'33.2862" северной широты и 36°43'59.1284" восточной долготы;  
№ 226 45°08'30.9919" северной широты и 36°43'55.3521" восточной долготы;  
№ 227 45°08'28.9253" северной широты и 36°43'51.9105" восточной долготы;  
№ 228 45°08'17.3868" северной широты и 36°43'32.5135" восточной долготы;  
№ 229 45°08'16.2904" северной широты и 36°43'30.5247" восточной долготы;  
№ 230 45°08'16.0347" северной широты и 36°43'30.8059" восточной долготы;  
№ 231 45°08'15.0406" северной широты и 36°43'28.9874" восточной долготы;  
№ 232 45°08'15.2980" северной широты и 36°43'28.7090" восточной долготы;  
№ 233 45°08'13.9340" северной широты и 36°43'26.1907" восточной долготы;  
№ 234 45°08'13.4654" северной широты и 36°43'25.2367" восточной долготы;  
№ 235 45°08'12.3230" северной широты и 36°43'22.8453" восточной долготы;  
№ 236 45°08'05.5029" северной широты и 36°43'07.4861" восточной долготы;  
№ 237 45°08'05.2283" северной широты и 36°43'07.7027" восточной долготы;  
№ 238 45°08'05.2266" северной широты и 36°43'07.7251" восточной долготы;  
№ 239 45°08'04.6176" северной широты и 36°43'06.3203" восточной долготы;  
№ 240 45°08'04.4600" северной широты и 36°43'05.9568" восточной долготы;  
№ 241 45°08'04.3809" северной широты и 36°43'05.7741" восточной долготы;  
№ 242 45°08'04.4381" северной широты и 36°43'05.7032" восточной долготы;  
№ 243 45°08'04.6572" северной широты и 36°43'05.5351" восточной долготы;  
№ 244 45°08'04.5963" северной широты и 36°43'05.3904" восточной долготы;  
№ 245 45°08'03.9118" северной широты и 36°43'03.8101" восточной долготы;

№ 246 45°08'03.2954" северной широты и 36°43'02.2339" восточной долготы;  
№ 247 45°08'02.7326" северной широты и 36°43'00.5906" восточной долготы;  
№ 248 45°08'02.5118" северной широты и 36°42'59.8408" восточной долготы;  
№ 249 45°08'01.5440" северной широты и 36°42'55.5553" восточной долготы;  
№ 250 45°07'57.3257" северной широты и 36°42'27.4982" восточной долготы;  
№ 251 45°07'56.8558" северной широты и 36°42'27.6500" восточной долготы;  
№ 252 45°07'56.8257" северной широты и 36°42'27.4530" восточной долготы;  
№ 253 45°07'56.5207" северной широты и 36°42'25.4631" восточной долготы;  
№ 254 45°07'56.9881" северной широты и 36°42'25.2838" восточной долготы;  
№ 255 45°07'56.0282" северной широты и 36°42'18.7290" восточной долготы;  
№ 256 45°07'55.6634" северной широты и 36°42'18.9015" восточной долготы;  
№ 257 45°07'55.5618" северной широты и 36°42'18.9449" восточной долготы;  
№ 258 45°07'55.6887" северной широты и 36°42'11.2410" восточной долготы;  
№ 259 45°07'55.2812" северной широты и 36°42'08.9615" восточной долготы;  
№ 260 45°07'55.1982" северной широты и 36°42'08.4975" восточной долготы;  
№ 261 45°07'54.3994" северной широты и 36°42'04.0256" восточной долготы;  
№ 262 45°07'53.3442" северной широты и 36°41'57.9289" восточной долготы;  
№ 263 45°07'53.1003" северной широты и 36°41'56.5212" восточной долготы;  
№ 264 45°07'53.0109" северной широты и 36°41'56.0043" восточной долготы;  
№ 265 45°07'50.3732" северной широты и 36°41'40.6924" восточной долготы;  
№ 266 45°07'48.7443" северной широты и 36°41'31.1278" восточной долготы;

ж) участок № 7 – прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°07'48.2494" северной широты и 36°42'18.0233" восточной долготы;  
№ 2 45°07'47.3217" северной широты и 36°42'21.2656" восточной долготы;  
№ 3 45°07'47.4629" северной широты и 36°42'26.9369" восточной долготы;  
№ 4 45°07'44.4129" северной широты и 36°42'26.1675" восточной долготы;  
№ 5 45°07'45.2189" северной широты и 36°42'20.6417" восточной долготы;  
№ 6 45°07'46.1401" северной широты и 36°42'17.3963" восточной долготы;  
№ 1 45°07'48.2494" северной широты и 36°42'18.0233" восточной долготы.

2. Территория морского порта Тамань в части акватории морского порта ограничена береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 45°07'35,9200" северной широты и 36°41'26,8400" восточной долготы;  
№ 2 45°06'29,1000" северной широты и 36°41'21,3100" восточной долготы;  
№ 3 45°04'48,0000" северной широты и 36°39'22,0000" восточной долготы;  
№ 4 45°04'20,0000" северной широты и 36°39'22,0000" восточной долготы;  
№ 5 45°04'20,0000" северной широты и 36°40'10,0000" восточной долготы;  
№ 6 45°03'10,0000" северной широты и 36°40'10,0000" восточной долготы;  
№ 7 45°02'48,0000" северной широты и 36°40'48,0000" восточной долготы;  
№ 8 45°01'24,0000" северной широты и 36°41'36,0000" восточной долготы;  
№ 9 45°01'24,0000" северной широты и 36°37'30,0000" восточной долготы;  
№ 10 45°01'40,5100" северной широты и 36°35'12,5400" восточной долготы;  
№ 11 45°02'24,0000" северной широты и 36°33'30,0000" восточной долготы;  
№ 12 45°05'30,0000" северной широты и 36°33'30,0000" восточной долготы;  
№ 13 45°05'30,0000" северной широты и 36°35'30,0000" восточной долготы;

№ 14 45°06'22,6800" северной широты и 36°35'21,2300" восточной долготы;  
№ 15 45°06'54,0000" северной широты и 36°36'27,0000" восточной долготы;  
№ 16 45°07'26,4000" северной широты и 36°36'06,0000" восточной долготы;  
№ 17 45°08'21,0000" северной широты и 36°38'30,0000" восточной долготы.».