



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГАВАНЬ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

---

**РЕШЕНИЕ**

**03.03.2014**

**№ 05**

**Об утверждении границ многомандатных  
избирательных округов № 17 и № 18  
муниципального образования Гавань**

На основании статьи 4 пункт 4 Федерального закона от 02.10.2012 № 157-ФЗ (в редакции от 05.04.2013) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Муниципальный Совет муниципального образования Гавань

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить схему многомандатных избирательных округов № 17 и № 18 муниципального образования Гавань согласно приложению № 1 к настоящему Решению.
2. Утвердить границы многомандатного избирательного округа № 17 муниципального образования Гавань согласно приложению № 2 к настоящему Решению.
3. Утвердить границы многомандатного избирательного округа № 18 муниципального образования Гавань согласно приложению № 3 к настоящему Решению.
4. Опубликовать настоящее Решение в официальном печатном издании муниципального образования Гавань – газете «Гаванский городок».
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Главу МО Гавань Прокопова Б.И.
6. Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

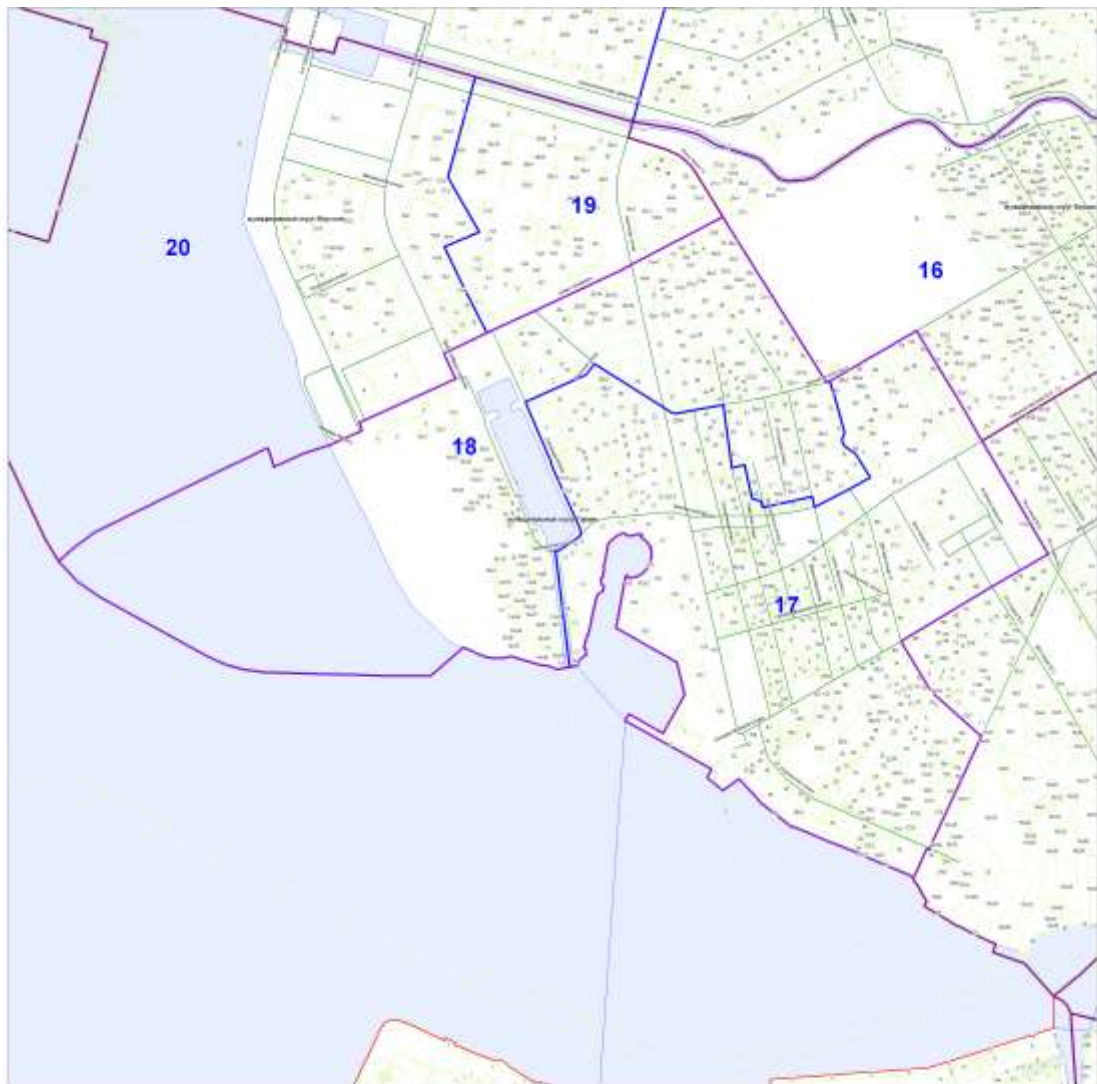
Глава Муниципального образования,  
исполняющий полномочия председателя  
Муниципального Совета

Б.И.Прокопов

Приложение № 1

к Решению МС МО Гавань  
от 03.03.2014 № 05

**Схема многомандатных избирательных округов № 17 и № 18  
муниципального образования Гавань**



**Границы многомандатного избирательного округа № 17  
муниципального образования Гавань**

Граница проходит:

от пересечения 24-25-й линий В.О. с Малым проспектом В.О. по оси Малого проспекта В.О. до улицы Беринга, далее по оси улицы Беринга до Шкиперского протока, по оси Шкиперского протока до улицы Шевченко, далее на север по оси улицы Шевченко до дома 22, корпус 1 по улице Шевченко, далее на запад по северной стороне внутриквартальной территории дома 5 по Шкиперскому протоку, дома 13 по улице Карташихина и на север по восточной стороне домов 33, 35, 37 по Гаванской улице до местного проезда между Гаванской улицей и улицей Карташихина, далее на запад по проезду до Гаванской улицы, далее по оси Гаванской улицы до Малого проспекта В.О., далее по оси Малого проспекта В.О. до Парусной улицы, по оси Парусной улицы до Галерного проезда, по оси Галерного проезда до Шкиперского протока, по оси Шкиперского протока до Шкиперского канала, по оси Шкиперского канала до Невской губы, далее по берегу Невской губы до продолжения Косой линии, далее по продолжению оси Косой линии и по оси Косой линии до Детской улицы, далее по оси Детской улицы до Большого проспекта В.О., далее по оси Большого проспекта В.О. до 24-25-й линий В.О., далее по оси 24-25-й линий В.О. до Малого проспекта В.О.

**Всего избирателей округу № 17 – 12884 чел.**

**Границы многомандатного избирательного округа № 18  
муниципального образования Гавань**

Граница проходит:

от улицы Беринга по оси улицы Нахимова до Прибалтийской площади, по южной стороне Прибалтийской площади и далее на юго-запад до Невской губы, далее по берегу Невской губы до Шкиперского канала, по оси Шкиперского канала до Шкиперского протока, по оси Шкиперского протока до Галерного проезда, по оси Галерного проезда до Парусной улицы, по оси Парусной улицы до Малого проспекта В.О., далее по оси Малого проспекта В.О. до Гаванской улицы, далее по оси Гаванской улицы до местного проезда между Гаванской улицей и улицей Карташихина, далее на восток по проезду, на юг по восточной стороне внутриквартальной территории домов 37, 35,33 по Гаванской улицы и на восток по северной стороне внутриквартальной территории дома 13 по улицы Карташихина и дома 5 по Шкиперскому протоку до улицы Шевченко, далее на юг по оси улицы Шевченко до Шкиперского протока, по оси Шкиперского протока до улицы Беринга, далее по оси улицы Беринга до улицы Нахимова.

**Всего избирателей по округу № 18 - 12529 чел.**

**Всего избирателей по МО Гавань – 25413 чел.**