

**СОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ТАТАРОБАШМАКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

РЕШЕНИЕ

от «13» марта 2023 г.
с. Татарская Башмаковка

№ 6

**Об утверждении схемы избирательных округов
для проведения выборов депутатов Совета
муниципального образования
«Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет
Приволжского муниципального района
Астраханской области»**

Рассмотрев постановление территориальной избирательной комиссии Приволжского района Астраханской области от 28 февраля 2023 г. № 23/73-5 «О схеме избирательных округов для проведения выборов депутатов муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области», руководствуясь статьей 18 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в соответствии с Уставом муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области», Совет

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему многомандатного избирательного округа для проведения выборов депутатов Совета муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области» (приложение №1)
2. Утвердить расчет для определения схемы избирательных округов для проведения выборов депутатов Совета муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области» (приложение №2)
3. Настоящее решение обнародовать в соответствии с Уставом муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области».

Глава муниципального образования
«Сельское поселение
Татаробашмаковский сельсовет
Приволжского муниципального района
Астраханской области»,
исполняющий полномочия
Председателя Совета
муниципального образования



Батыров Ф.М.

Схема
избирательных округов для проведения выборов депутатов
Совета муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет
Приволжского муниципального района Астраханской области»
(наименование представительного органа муниципального образования)

№ избирательного округа	Наименование избирательного округа (при наличии)	Населенные пункты, включаемые в состав округа (границы округа в пределах одного населенного пункта)	Число депутатских мандатов	Число избирателей
1	2	3	5	6
1	Татаробашмаковский многомандатный избирательный округ	Муниципальное образование «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области	12	3609

к решению Совета МО «Сельское поселение
Татаробашмаковский сельсовет Приволжского
муниципального района Астраханской области»
от 13.03.2023г № 6

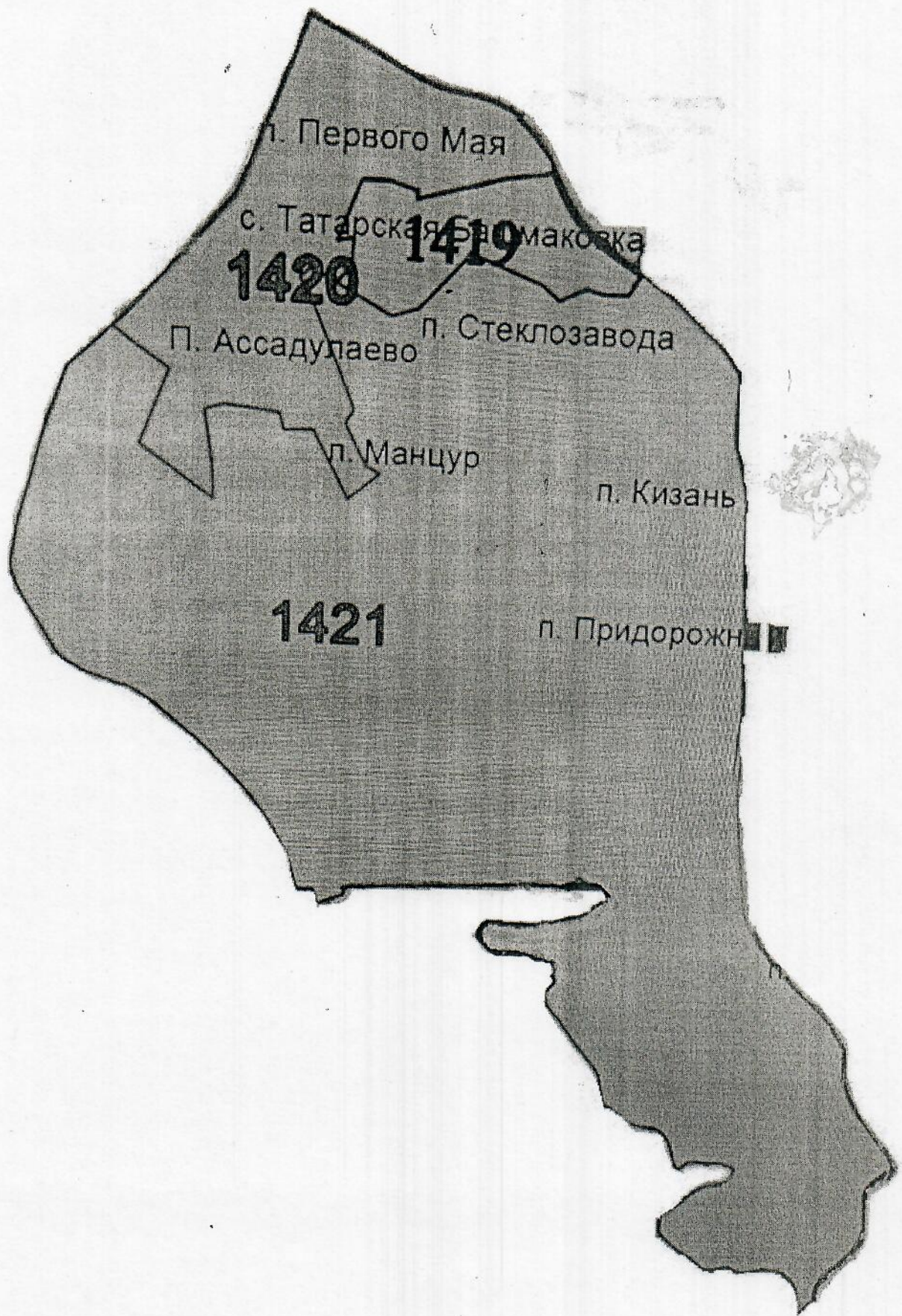
Расчет

для определения схемы избирательных округов для проведения выборов депутатов Совета муниципального образования «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет

Приволжского муниципального района Астраханской области»

(наименование представительного органа муниципального образования)

№ п/п	Наименование представительно-тельного органа, число депутатских мандатов	Номер избирательного округа	Наименование избирательного округа (<i>при наличии</i>)	Число депутатских мандатов в округе (М)	Средняя норма представительства избирателей на 1 депутатский мандат	Число избирателей в округе	Средняя норма представительства избирателей, умноженная на число депутатских мандатов в округе М (графа 6х графа 5)	Отклонение числа избирателей в округе от средней нормы представительства избирателей, умноженной на М (графа 7-графа 8) х 100 графа 6 (допускается не более + - 10%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Совет МО «Сельское поселение Татаробашмаковский сельсовет Приволжского муниципального района Астраханской области» 12 мандатов	1	Татаробашмаковский многомандатный избирательный округ	12	301	3609	3609	0



п. Первого Мая

с. Татарская п. Маковка

1420

1419

п. Ассадудаево

п. Стеклозавода

п. Мансур

п. Кизань

1421

п. Придорожн