



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

О проекте закона Республики Татарстан № 102-5
«О границах районов в городе Казани»

Государственный Совет Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Принять в первом чтении проект закона Республики Татарстан № 102-5 «О границах районов в городе Казани», внесенный Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Председатель Государственного
Совета Республики Татарстан



Ф.Х. Мухаметшин

г. Казань,
16 апреля 2015 года

№ 540-V ГС

Проект
Вносится
Кабинетом Министров
Республики Татарстан

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

О границах районов в городе Казани

Статья 1

Установить границы районов в городе Казани согласно карте-схеме (приложение 1 к настоящему Закону) и картографическому описанию (приложение 2 к настоящему Закону).

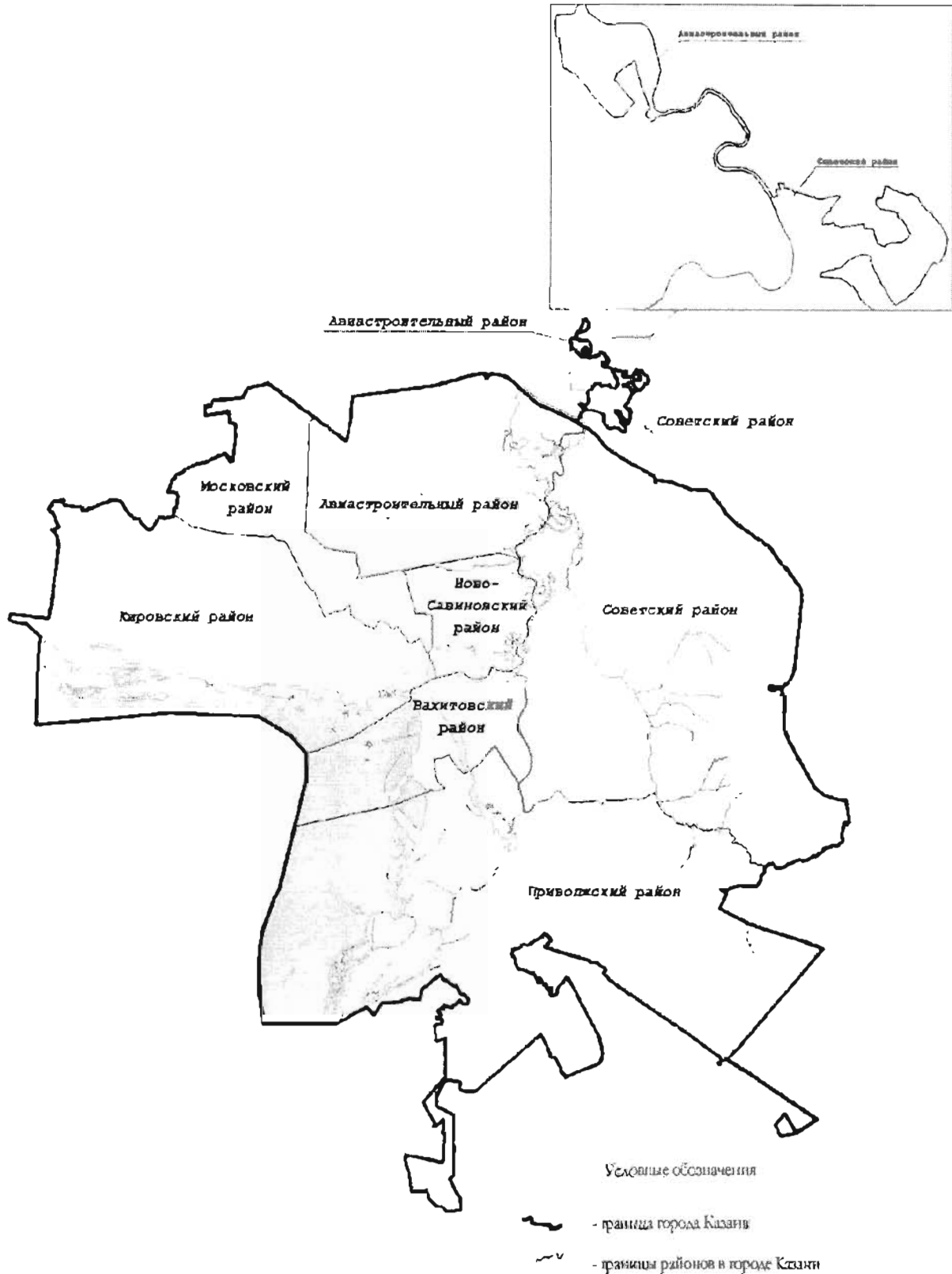
Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Президента Республики Татарстан

Карта-схема
границ районов в городе Казани

Приложение 1
 к Закону Республики Татарстан
 «О границах районов в городе Казани»



Приложение 2
к Закону Республики Татарстан
«О границах районов
в городе Казани»

Картографическое описание границ районов в городе Казани

**Картографическое описание границы Авиастроительного района
города Казани**

Граница Авиастроительного района по смежеству с Советским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Советского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани, вверх по течению реки Казанки 6650 м, на северо-восток 470 м, пересекая реку, до массива древесно-кустарниковой растительности, далее на восток по массиву древесно-кустарниковой растительности 400 м до улицы Лотфуллы Фаттахова, идет по нечетной стороне улицы Лотфуллы Фаттахова до дороги, соединяющей данную улицу с федеральной автодорогой М-7 «Москва-Уфа», затем по северо-западной стороне данной дороги на северо-восток 310 м, далее проходит на северо-запад 480 м в 40 м юго-западнее полосы отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа», поворачивает на северо-восток и проходит 40 м до узловой точки с координатами $X = 488098,57$, $Y = 1310573,70$, расположенной на полосе отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа».

Граница чересполосного участка Авиастроительного района по смежеству с Советским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 490647,85$, $Y = 1311947,20$, расположенной в акватории реки Казанки, на запад 11 м, пересекая реку Казанку, до узловой точки с координатами $X = 490648,99$, $Y = 1311936,30$, расположенной на левом берегу реки Казанки.

Граница чересполосного участка Авиастроительного района по границе города Казани проходит от узловой точки с координатами $X = 490647,85$, $Y = 1311947,20$, расположенной в акватории реки Казанки, до узловой точки с координатами $X = 490648,99$, $Y = 1311936,30$, расположенной на левом берегу реки Казанки.

Граница Авиастроительного района по смежеству с Ново-Савиновским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Ново-Савиновского, Авиастроительного и Московского районов города Казани, на восток 5020 м по северной границе насыпи Горьковской железной дороги до узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Ново-Савиновского, Авиастроительного и Советского районов города Казани.

Граница Авиастроительного района по смежеству с Московским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 488272,47$, $Y = 1299584,22$, расположенной на северо-восточном углу ограждения санатория «Сосновая Роща», на юго-запад по северо-западному берегу пруда 320 м, далее идет на юг до нечетной стороны улицы Гудованцева 2250 м, по нечетной стороне улицы Гудованцева 620 м, поворачивает на восток и идет 30 м, пересекая данную улицу, далее идет на юг 55 м, затем на юго-запад 17 м и снова на юг по линии, разделяющей проезжую часть улицы Гудованцева с придомовой территорией нечетной стороны данной улицы до улицы Тэцевская, на юго-восток по нечетной стороне улицы Тэцевская до улицы Теплично-Комбинатская, далее на юг 810 м и юго-запад 320 м до насыпи Горьковской железной дороги, проходит по северной границе данной насыпи до узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Московского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Авиастроительного района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 488272,47$, $Y = 1299584,22$, расположенной на северо-восточном углу ограждения санатория «Сосновая Роща» на стыке границ Московского и Авиастроительного районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 488098,57$, $Y = 1310573,70$, расположенной на полосе отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа» на стыке границ Советского и Авиастроительного районов города Казани.

Картографическое описание границы Вахитовского района города Казани

Граница Вахитовского района по смежеству с Кировским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 474214,93$, $Y = 1299252,93$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища, по акватории Куйбышевского водохранилища 5100 м на северо-восток, пересекая Кировскую дамбу, на северо-запад 100 м, на северо-восток 1450 м, пересекая Кировскую дамбу, до узловой точки с координатами $X = 477310,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Вахитовского, Кировского и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Вахитовского района по смежеству с Ново-Савиновским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 477310,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Вахитовского, Ново-Савиновского и Кировского районов города Казани, вверх по течению реки Казанки 3410 м до узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в акватории реки Казанки в 730 м на восток от северо-восточной опоры на середине моста «Миллениум» на стыке границ Вахитовского, Ново-Савиновского и Советского районов города Казани.

Граница Вахитовского района по смежеству с Советским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в

акватории реки Казанки в 730 м на восток от северо-восточной опоры на середине моста «Миллениум» на стыке границ Вахитовского, Советского и Ново-Савиновского районов города Казани, на юго-восток 880 м до оси железнодорожного пути Горьковской железной дороги, далее на юго-запад 870 м и на юг 4730 м по оси железнодорожного пути Горьковской железной дороги до узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции «Ометьево» на стыке границ Вахитовского, Советского и Приволжского районов города Казани.

Граница Вахитовского района по смежеству с Приволжским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции «Ометьево» на стыке границ Вахитовского, Приволжского и Советского районов города Казани, по проспекту Универсиады до улицы Эсперанто, по четной стороне улицы Эсперанто до улицы Габдуллы Тукая, вдоль четной стороны улицы Габдуллы Тукая до улицы Сары Садыковой, вдоль четной стороны улицы Сары Садыковой до улицы Ахтямова, по нечетной стороне улицы Ахтямова до северо-восточного угла территории стадиона «Электрон», поворачивает на юго-запад и идет по ограждению стадиона до его северо-западного угла, далее по ограждению территории подстанции «Портовая» до насыпи Горьковской железной дороги, идет на юго-восток по северо-восточной границе насыпи данной железной дороги до точки с координатами $X = 472785,60$, $Y = 1305147,92$, находящейся в 90 м на северо-восток от северо-восточного угла ограждения Ново-Татарского кладбища, затем поворачивает на запад, проходит по северному ограждению Ново-Татарского кладбища до улицы Меховщиков, далее поворачивает на юг и идет вдоль улицы Меховщиков, затем на запад 140 м до береговой линии Куйбышевского водохранилища, проходит по акватории водохранилища 5750 м на юго-запад до узловой точки с координатами $X = 471142,07$, $Y = 1298766,02$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища.

Граница Вахитовского района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 471142,07$, $Y = 1298766,02$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища на стыке границ Вахитовского и Приволжского районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 474214,93$, $Y = 1299252,93$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища на стыке границ Вахитовского и Кировского районов города Казани.

Картографическое описание границы Кировского района города Казани

Граница Кировского района по смежеству с Московским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 484134,89$, $Y = 1293699,60$, расположенной на юго-восточной окраине села Ремплер, на юго-восток 4970 м по северной границе горлесапарка, далее по юго-западной стороне дороги на ОАО «Казаньоргсинтез» 2520 м, далее по безымянному проезду 1250 м от данной дороги до Горьковского шоссе, проходит 100 м по четной стороне Горьковского шоссе, поворачивает на

северо-восток и идет по юго-восточной границе безымянного проезда 770 м до улицы Восстания, по нечетной стороне улицы Восстания на северо-восток до улицы Окольная, по четной стороне улицы Окольная на юг до улицы Сабан, затем поворачивает на юго-восток и идет по четной стороне улицы Сабан до улицы Батыршина, по нечетной стороне улицы Батыршина до улицы Галимджана Баруди, поворачивает на северо-восток, проходит по нечетной стороне улицы Галимджана Баруди до улицы Серова, по четной стороне улицы Серова на юго-восток до улицы Юго-Западная 2-я, по нечетной стороне улицы Юго-Западная 2-я до улицы Мулланура Вахитова, по нечетной стороне улицы Мулланура Вахитова на северо-восток до улицы Декабристов, поворачивает на юго-восток, проходит по нечетной стороне улицы Декабристов, пересекает ее, идет на северо-восток 85 м до узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на стыке границ Московского, Кировского и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Кировского района по смежеству с Ново-Савиновским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на стыке границ Кировского, Ново-Савиновского и Московского районов города Казани, на юг 290 м по четной стороне улицы Декабристов до реки Казанки, далее по акватории реки Казанки 830 м до узловой точки с координатами $X = 477310,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Ново-Савиновского, Кировского и Вахитовского районов города Казани.

Граница Кировского района по смежеству с Вахитовским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 474214,93$, $Y = 1299252,93$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища, по акватории Куйбышевского водохранилища 5100 м на северо-восток, пересекая Кировскую дамбу, на северо-запад 100 м, на северо-восток 1450 м, пересекая Кировскую дамбу, до узловой точки с координатами $X = 477310,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Вахитовского, Кировского и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Кировского района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 474214,93$, $Y = 1299252,93$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища на стыке границ Кировского и Вахитовского районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 484134,89$, $Y = 1293699,60$, расположенной на юго-восточной окраине села Ремплер на стыке границ Кировского и Московского районов города Казани.

Картографическое описание границы Московского района города Казани

Граница Московского района по смежеству с Авиастроительным районом проходит от узловой точки с координатами $X = 488272,47$, $Y = 1299584,22$, расположенной на северо-восточном углу ограждения санатория «Сосновая Роща»,

на юго-запад по северо-западному берегу пруда 320 м, далее идет на юг до нечетной стороны улицы Гудованцева 2250 м, по нечетной стороне улицы Гудованцева 620 м, поворачивает на восток и идет 30 м, пересекая данную улицу, далее идет на юг 55 м, затем на юго-запад 17 м и снова на юг по линии, разделяющей проезжую часть улицы Гудованцева с придомовой территорией нечетной стороны данной улицы до улицы Тэцевская, на юго-восток по нечетной стороне улицы Тэцевская до улицы Теплично-Комбинатская, далее на юг 810 м и юго-запад 320 м до насыпи Горьковской железной дороги, проходит по северной границе данной насыпи до узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Московского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Московского района по смежеству с Ново-Савиновским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Московского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани, на юго-восток по нечетной стороне проспекта Ибрагимова до проспекта Ямашева, идет по четной стороне проспекта Ямашева до улицы Короленко, пересекает проспект Ямашева, проходит по нечетной стороне проспекта Ямашева до улицы Бондаренко, поворачивает на юг и идет по нечетной стороне улицы Бондаренко до улицы Сибгата Хакима, поворачивает на юго-запад, проходит по улице Сибгата Хакима до узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на стыке границ Московского, Ново-Савиновского и Кировского районов города Казани.

Граница Московского района по смежеству с Кировским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 484134,89$, $Y = 1293699,60$, расположенной на юго-восточной окраине села Ремплер, на юго-восток 4970 м по северной границе горлесопарка, далее по юго-западной стороне дороги на ОАО «Казаньоргсинтез» 2520 м, далее по безымянному проезду 1250 м от данной дороги до Горьковского шоссе, проходит 100 м по четной стороне Горьковского шоссе, поворачивает на северо-восток и идет по юго-восточной границе безымянного проезда 770 м до улицы Восстания, по нечетной стороне улицы Восстания на северо-восток до улицы Окольная, по четной стороне улицы Окольная на юг до улицы Сабан, затем поворачивает на юго-восток и идет по четной стороне улицы Сабан до улицы Батыршина, по нечетной стороне улицы Батыршина до улицы Галимджана Баруди, поворачивает на северо-восток, проходит по нечетной стороне улицы Галимджана Баруди до улицы Серова, по четной стороне улицы Серова на юго-восток до улицы Юго-Западная 2-я, по нечетной стороне улицы Юго-Западная 2-я до улицы Мулланура Вахитова, по нечетной стороне улицы Мулланура Вахитова на северо-восток до улицы Декабристов, поворачивает на юго-восток, проходит по нечетной стороне улицы Декабристов, пересекает ее, идет на северо-восток 85 м до узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на

стыке границ Московского, Кировского и Ново-Савиновского районов города Казани.

Граница Московского района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 484134,89$, $Y = 1293699,60$, расположенной на юго-восточной окраине села Ремплер на стыке границ Кировского и Московского районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 488272,47$, $Y = 1299584,22$, расположенной на северо-восточном углу ограждения санатория «Сосновая Роща» на стыке границ Московского и Авиастроительного районов города Казани.

Картографическое описание границы Ново-Савиновского района города Казани

Граница Ново-Савиновского района по смежеству с Авиастроительным районом проходит от узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Ново-Савиновского, Авиастроительного и Московского районов города Казани, на восток 5020 м по северной границе насыпи Горьковской железной дороги до узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Ново-Савиновского, Авиастроительного и Советского районов города Казани.

Граница Ново-Савиновского района по смежеству с Советским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Ново-Савиновского, Советского и Авиастроительного районов города Казани, вниз по течению реки Казанки до узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в акватории реки Казанки в 730 м на восток на стыке границ Ново-Савиновского, Советского и Вахитовского районов города Казани.

Граница Ново-Савиновского района по смежеству с Вахитовским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 47720,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Вахитовского, Ново-Савиновского и Кировского районов города Казани, вверх по течению реки Казанки 3410 м до узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в акватории реки Казанки в 730 м на восток от северо-восточной опоры на середине моста «Миллениум» на стыке границ Вахитовского, Ново-Савиновского и Советского районов города Казани.

Граница Ново-Савиновского района по смежеству с Кировским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на стыке границ Кировского, Ново-Савиновского и Московского районов города Казани, на юг 290 м по четной стороне улицы Декабристов до реки Казанки, далее по акватории реки Казанки 830 м до узловой

точки с координатами $X = 477310,68$, $Y = 1304778,07$, расположенной в акватории реки Казанки в 150 м на северо-восток от Воскресенской башни Кремля на стыке границ Ново-Савиновского, Кировского и Вахитовского районов города Казани.

Граница Ново-Савиновского района по смежеству с Московским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 481850,50$, $Y = 1303360,22$, расположенной на восточной опоре железнодорожного путепровода через улицу Дементьева на стыке границ Московского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани, на юго-восток по нечетной стороне проспекта Ибрагимова до проспекта Ямашева, идет по четной стороне проспекта Ямашева до улицы Короленко, пересекает проспект Ямашева, проходит по нечетной стороне проспекта Ямашева до улицы Бондаренко, поворачивает на юг и идет по нечетной стороне улицы Бондаренко до улицы Сибгата Хакима, поворачивает на юго-запад, проходит по улице Сибгата Хакима до узловой точки с координатами $X = 478358,18$, $Y = 1304453,48$, расположенной в 110 м на северо-восток от памятника Вечной памяти воинам, погибшим в Афганистане, на стыке границ Московского, Ново-Савиновского и Кировского районов города Казани.

Картографическое описание границы Приволжского района города Казани

Граница Приволжского района по смежеству с Вахитовским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции «Ометьево» на стыке границ Вахитовского, Приволжского и Советского районов города Казани, по проспекту Универсиады до улицы Эсперанто, по четной стороне улицы Эсперанто до улицы Габдуллы Тукая, вдоль четной стороны улицы Габдуллы Тукая до улицы Сары Садыковой, вдоль четной стороны улицы Сары Садыковой до улицы Ахтямова, по нечетной стороне улицы Ахтямова до северо-восточного угла территории стадиона «Электрон», поворачивает на юго-запад и идет по ограждению стадиона до его северо-западного угла, далее по ограждению территории подстанции «Портовая» до насыпи Горьковской железной дороги, идет на юго-восток по северо-восточной границе насыпи данной железной дороги до точки с координатами $X = 472785,60$, $Y = 1305147,92$, находящейся в 90 м на северо-восток от северо-восточного угла ограждения Ново-Татарского кладбища, затем поворачивает на запад, проходит по северному ограждению Ново-Татарского кладбища до улицы Меховщиков, далее поворачивает на юг и идет вдоль улицы Меховщиков, затем на запад 140 м до береговой линии Куйбышевского водохранилища, проходит по акватории водохранилища 5750 м на юго-запад до узловой точки с координатами $X = 471142,07$, $Y = 1298766,02$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища.

Граница Приволжского района по смежеству с Советским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции «Ометьево» на стыке границ Приволжского, Советского и Вахитовского районов города Казани, на юг по проспекту Универсиады до улицы Танковая, поворачивает

на северо-восток, идет по улице Танковая до улицы Рихарда Зорге, затем на юго-восток по северо-восточной стороне придомовой территории, вдоль домов № 24 и № 13а по улице Рихарда Зорге до улицы Братьев Касимовых, на восток 1165 м и на юго-восток 246 м по нечетной стороне улицы Братьев Касимовых до проспекта Победы, поворачивает на северо-восток по нечетной стороне проспекта Победы, пересекает его, проходит по линии, разделяющей проезжую часть улицы Академика Завойского с придомовой территорией четной стороны данной улицы, на восток до Ноксинский пер. 7-й, далее вдоль Ноксинский пер. 7-й до реки Нокса, вверх по течению реки до узловой точки с координатами $X = 469560,90$, $Y = 1318401,45$, расположенной в русле реки Нокса.

Граница Приволжского района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 469560,90$, $Y = 1318401,45$, расположенной в русле реки Нокса на стыке границ Приволжского и Советского районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 471142,07$, $Y = 1298766,02$, расположенной в акватории Куйбышевского водохранилища на стыке границ Вахитовского и Приволжского районов города Казани.

Картографическое описание границы Советского района города Казани

Граница Советского района по смежеству с Приволжским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции «Ометьево» на стыке границ Приволжского, Советского и Вахитовского районов города Казани, на юг по проспекту Универсиады до улицы Танковая, поворачивает на северо-восток, идет по улице Танковая до улицы Рихарда Зорге, затем на юго-восток по северо-восточной стороне придомовой территории, вдоль домов № 24 и № 13а по улице Рихарда Зорге до улицы Братьев Касимовых, на восток 1165 м и на юго-восток 246 м по нечетной стороне улицы Братьев Касимовых до проспекта Победы, поворачивает на северо-восток по нечетной стороне проспекта Победы, пересекает его, проходит по линии, разделяющей проезжую часть улицы Академика Завойского с придомовой территорией четной стороны данной улицы, на восток до Ноксинский пер. 7-й, далее вдоль Ноксинский пер. 7-й до реки Нокса, вверх по течению реки до узловой точки с координатами $X = 469560,90$, $Y = 1318401,45$, расположенной в русле реки Нокса.

Граница Советского района по смежеству с Вахитовским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в акватории реки Казанки в 730 м на восток от северо-восточной опоры на середине моста «Миллениум» на стыке границ Вахитовского, Советского и Ново-Савиновского районов города Казани, на юго-восток 880 м до оси железнодорожного пути Горьковской железной дороги, далее на юго-запад 870 м и на юг 4730 м по оси железнодорожного пути Горьковской железной дороги до узловой точки с координатами $X = 472975,76$, $Y = 1308147,27$, расположенной в 25 м на запад от юго-западного края платформы железнодорожной станции

«Ометьево» на стыке границ Вахитовского, Советского и Приволжского районов города Казани.

Граница Советского района по смежеству с Ново-Савиновским районом проходит от узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Ново-Савиновского, Советского и Авиастроительного районов города Казани, вниз по течению реки Казанки до узловой точки с координатами $X = 477614,66$, $Y = 1307723,10$, расположенной в акватории реки Казанки в 730 м на восток на стыке границ Ново-Савиновского, Советского и Вахитовского районов города Казани.

Граница Советского района по смежеству с Авиастроительным районом проходит от узловой точки с координатами $X = 482294,23$, $Y = 1308262,15$, расположенной на середине железнодорожного моста через реку Казанку на стыке границ Советского, Авиастроительного и Ново-Савиновского районов города Казани, вверх по течению реки Казанки 6650 м, на северо-восток 470 м, пересекая реку, до массива древесно-кустарниковой растительности, далее на восток по массиву древесно-кустарниковой растительности 400 м до улицы Лотфуллы Фаттахова, идет по нечетной стороне улицы Лотфуллы Фаттахова до дороги, соединяющей данную улицу с федеральной автодорогой М-7 «Москва-Уфа», затем по северо-западной стороне данной дороги на северо-восток 310 м, далее проходит на северо-запад 480 м в 40 м юго-западнее полосы отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа», поворачивает на северо-восток и проходит 40 м до узловой точки с координатами $X = 488098,57$, $Y = 1310573,70$, расположенной на полосе отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа».

Граница Советского района по смежеству с чересполосным участком Авиастроительного района проходит от узловой точки с координатами $X = 490647,85$, $Y = 1311947,20$, расположенной в акватории реки Казанки, на запад 11 м, пересекая реку Казанку, до узловой точки с координатами $X = 490648,99$, $Y = 1311936,30$, расположенной на левом берегу реки Казанки.

Граница Советского района по границе города Казани идет от узловой точки с координатами $X = 488098,57$, $Y = 1310573,70$, расположенной на полосе отвода федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа» на стыке границ Советского и Авиастроительного районов города Казани, до узловой точки с координатами $X = 469560,90$, $Y = 1318401,45$, расположенной в русле реки Нокса на стыке границ Приволжского и Советского районов города Казани.