

Фрунзенский район Санкт-Петербурга

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Невским районом Санкт-Петербурга идет от пересечения оси Обводного канала с железнодорожным мостом через Обводный канал по западной стороне полосы отвода Московского направления железной дороги на юго-восток до южной стороны полосы отвода Южного железнодорожного полукольца.

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Колпинским районом Санкт-Петербурга идет от пересечения западной стороны полосы отвода Московского направления железной дороги с южной стороной полосы отвода Южного железнодорожного полукольца на запад по южной стороне полосы отвода Южного железнодорожного полукольца до южной стороны кольцевой автодороги в районе Софийской улицы.

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Пушкинским районом Санкт-Петербурга идет от южной стороны кольцевой автодороги в районе Софийской улицы по южной стороне полосы отвода Южного железнодорожного полукольца на юго-запад до северной стороны кольцевой автодороги, далее на юго-запад по северной стороне кольцевой автодороги до западной стороны полосы отвода Витебского направления железной дороги, далее по ней на север до южной стороны полосы отвода Южного железнодорожного полукольца.

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Московским районом Санкт-Петербурга идет от южной стороны полосы отвода Южного железнодорожного полукольца на север по западной стороне полосы отвода Витебского направления железной дороги до Черниговской улицы, далее на запад по оси Черниговской улицы до Рыбинской улицы, далее на север по оси Рыбинской улицы и Рузовского моста до оси Обводного канала.

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Адмиралтейским районом Санкт-Петербурга идет от Рузовского моста на северо-восток по оси Обводного канала до точки напротив примыкания улицы Константина Заслонова к набережной Обводного канала.

Граница Фрунзенского района Санкт-Петербурга с Центральным районом Санкт-Петербурга идет от точки напротив примыкания улицы Константина Заслонова к набережной Обводного канала в восточном направлении по оси Обводного канала до железнодорожного моста через Обводный канал.