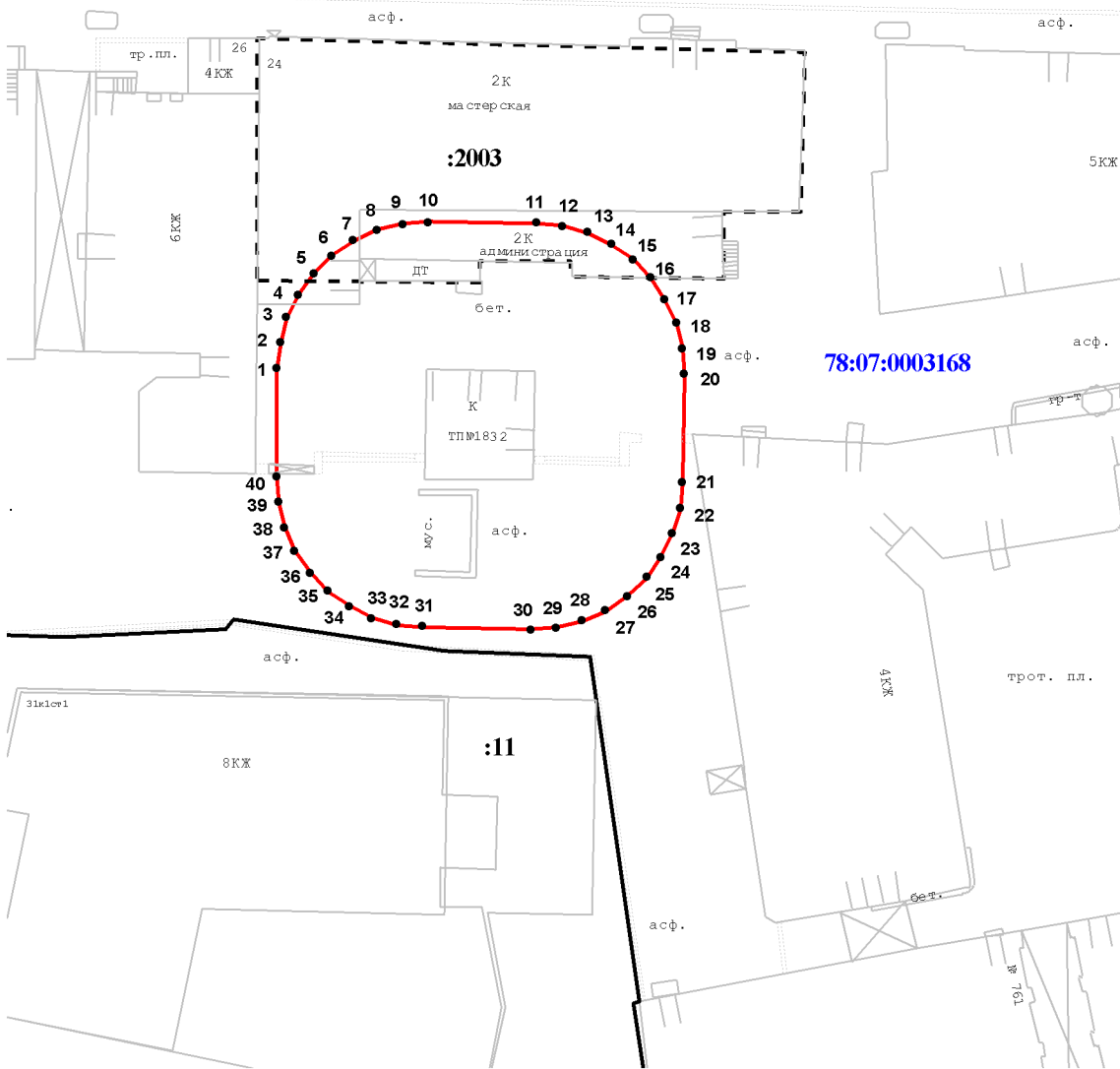


# Схема расположения границ публичного сервитута



муниципальный округ Чкаловское

УЛ. ПРОФЕССОРА ПОПОВА



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака   | Изображение | Описание изображения  |
|-------|--|-------------|---|
| 1     | 2  | 3           | 4   |
| 1     | <b>Земельный участок</b> , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части  |             | для изображения применяются условные знаки №3, №4   |
| 2     | <b>Земельный участок</b> , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части <sup>1</sup> :<br>а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;<br>б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности;<br>в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;<br>г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности;<br>д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;<br>е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности |             | квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм<br><br>квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм<br><br>пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм |
| 3     | <b>Часть границы:</b><br>а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;<br>б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;<br><br>в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения;<br>г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения   |             | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)<br><br>пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм<br><br>пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)  |
| 4     | <b>Характерная точка границы:</b><br>а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности<br>б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |             | окружность диаметром 1,5 мм<br><br>круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 5     | <b>Пункт геодезической основы:</b><br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт опорной межевой сети   |             | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 6     | <b>Точка съёмочного обоснования</b>  |             | окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри   |
| 7     | <b>Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования</b>  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 8     | <b>Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</b>  |             | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |

<sup>1</sup> Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)

## Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута

Площадь: **657 кв. м**

Система координат: **СК-1964**

| Описание характерных точек |            |           |                |
|----------------------------|------------|-----------|----------------|
| № точек                    | координаты |           | длина линии, м |
|                            | X, м       | Y, м      |                |
| 1                          | 98181,26   | 113113,82 | 1,75           |
| 2                          | 98183,00   | 113113,99 | 1,74           |
| 3                          | 98184,68   | 113114,46 | 1,75           |
| 4                          | 98186,26   | 113115,22 | 1,75           |
| 5                          | 98187,68   | 113116,24 | 1,75           |
| 6                          | 98188,90   | 113117,49 | 1,75           |
| 7                          | 98189,88   | 113118,94 | 1,74           |
| 8                          | 98190,59   | 113120,53 | 1,75           |
| 9                          | 98191,02   | 113122,23 | 1,74           |
| 10                         | 98191,15   | 113123,97 | 7,30           |
| 11                         | 98191,04   | 113131,27 | 1,74           |
| 12                         | 98190,86   | 113133,00 | 1,74           |
| 13                         | 98190,39   | 113134,68 | 1,74           |
| 14                         | 98189,63   | 113136,25 | 1,74           |
| 15                         | 98188,61   | 113137,66 | 1,74           |
| 16                         | 98187,36   | 113138,87 | 1,74           |
| 17                         | 98185,92   | 113139,85 | 1,74           |
| 18                         | 98184,33   | 113140,56 | 1,74           |
| 19                         | 98182,64   | 113140,99 | 1,74           |
| 20                         | 98180,90   | 113141,12 | 7,27           |
| 21                         | 98173,63   | 113141,02 | 1,75           |
| 22                         | 98171,89   | 113140,84 | 1,75           |
| 23                         | 98170,21   | 113140,36 | 1,74           |
| 24                         | 98168,64   | 113139,60 | 1,75           |
| 25                         | 98167,22   | 113138,58 | 1,75           |

| Описание характерных точек |            |           |                |
|----------------------------|------------|-----------|----------------|
| № точек                    | координаты |           | длина линии, м |
|                            | X, м       | Y, м      |                |
| 26                         | 98166,00   | 113137,32 | 1,75           |
| 27                         | 98165,02   | 113135,87 | 1,75           |
| 28                         | 98164,31   | 113134,27 | 1,75           |
| 29                         | 98163,89   | 113132,57 | 1,74           |
| 30                         | 98163,77   | 113130,83 | 7,28           |
| 31                         | 98163,91   | 113123,55 | 1,74           |
| 32                         | 98164,10   | 113121,82 | 1,73           |
| 33                         | 98164,57   | 113120,16 | 1,74           |
| 34                         | 98165,33   | 113118,60 | 1,74           |
| 35                         | 98166,33   | 113117,17 | 1,73           |
| 36                         | 98167,60   | 113115,99 | 1,74           |
| 37                         | 98169,02   | 113114,98 | 1,73           |
| 38                         | 98170,61   | 113114,30 | 1,73           |
| 39                         | 98172,29   | 113113,87 | 1,73           |
| 40                         | 98174,02   | 113113,74 | 7,24           |
| 1                          |            |           |                |