

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «02» 06 2023 г.  
г. Калининград

№ 406

О резервировании земель  
в границах муниципального образования  
«Городской округ «Город Калининград»  
для муниципальных нужд в целях  
дальнейшего предоставления гражданам,  
имеющим трех и более детей

В соответствии со статьями 11, 56.1, 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 статьи 1, статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 части 5 статьи 8, частью 8 статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», проектом планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Суворова (район ул. Немировича-Данченко – ул. Качалова) в г. Калининграде, утвержденным приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области от 26.12.2022 № 538, администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Зарезервировать в границах муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для муниципальных нужд в целях предоставления гражданам, имеющим трех и более детей, сроком на три года земли в соответствии с перечнем координат характерных точек границ территории (приложение).

2. В связи с отсутствием обремененных правом иных лиц земельных участков, полностью или частично расположенных в границах резервируемых земель для муниципальных нужд, ограничения прав собственников, землевладельцев, арендаторов земельных участков в границах резервируемых земель не устанавливаются.

3. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.):

1) направить копию постановления в государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости»;

2) направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

И.о. главы администрации



А.Н. Асмыкович

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от « 02 » 06 2023 г. № 406

Перечень координат характерных точек границ территории

| :ЗУ6  |               |            |  |
|-------|---------------|------------|--|
| № п/п | Координаты, м |            | Средняя квадратичная погрешность<br>определения координат<br>характерных точек границ<br>земельного участка, м |
|       | X             | Y          |  |
| 1     | 351120.25     | 1185094.9  | —  |
| 2     | 351114.62     | 1185102.83 | —  |
| 3     | 351111.84     | 1185100.86 | —  |
| 4     | 351103.17     | 1185113.06 | —  |
| 5     | 351095.23     | 1185107.85 | —  |
| 6     | 351085.5      | 1185102.95 | —  |
| 7     | 351099.57     | 1185081.46 | —  |
| 1     | 351120.25     | 1185094.9  | —  |
| :ЗУ7  |               |            |  |
| 1     | 351146.04     | 1185111.66 | —  |
| 2     | 351147.14     | 1185113.32 | —  |
| 3     | 351124.13     | 1185133.61 | —  |
| 4     | 351114.53     | 1185122.98 | —  |
| 5     | 351124.07     | 1185109.55 | —  |
| 6     | 351121.18     | 1185107.49 | —  |
| 7     | 351127.01     | 1185099.29 | —  |
| 1     | 351146.04     | 1185111.66 | —  |
| :ЗУ8  |               |            |  |
| 1     | 351147.14     | 1185113.32 | —  |
| 2     | 351159.15     | 1185131.43 | —  |
| 3     | 351133.79     | 1185148.78 | —  |
| 4     | 351127.12     | 1185136.92 | —  |
| 5     | 351124.13     | 1185133.61 | —  |
| 1     | 351147.14     | 1185113.32 | —  |
| :ЗУ9  |               |            |  |
| 1     | 351159.15     | 1185131.43 | —  |
| 2     | 351170.15     | 1185148.02 | —  |
| 3     | 351142.51     | 1185164.91 | —  |
| 4     | 351140.66     | 1185160.99 | —  |
| 5     | 351133.79     | 1185148.78 | —  |
| 1     | 351159.15     | 1185131.43 | —  |

| :3Y10 |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351170.15 | 1185148.02 | - |
| 2     | 351180.82 | 1185164.12 | - |
| 3     | 351149.5  | 1185179.75 | - |
| 4     | 351142.51 | 1185164.91 | - |
| 1     | 351170.15 | 1185148.02 | - |
| :3Y11 |           |            |   |
| 1     | 351180.82 | 1185164.12 | - |
| 2     | 351186.34 | 1185184.56 | - |
| 3     | 351164.3  | 1185191.86 | - |
| 4     | 351160.51 | 1185191.8  | - |
| 5     | 351159.72 | 1185190.25 | - |
| 6     | 351154.94 | 1185191.28 | - |
| 7     | 351149.5  | 1185179.75 | - |
| 1     | 351180.82 | 1185164.12 | - |
| :3Y12 |           |            |   |
| 1     | 351186.34 | 1185184.56 | - |
| 2     | 351191.03 | 1185201.96 | - |
| 3     | 351165.25 | 1185219.12 | - |
| 4     | 351161.93 | 1185221.33 | - |
| 5     | 351162.4  | 1185219.2  | - |
| 6     | 351163.16 | 1185212.47 | - |
| 7     | 351164.13 | 1185206.92 | - |
| 8     | 351164.17 | 1185203.27 | - |
| 9     | 351164.3  | 1185191.86 | - |
| 1     | 351186.34 | 1185184.56 | - |
| :3Y19 |           |            |   |
|       | X         | Y          |   |
| 1     | 351075.33 | 1185343.17 | - |
| 2     | 351069.74 | 1185347.38 | - |
| 3     | 351067.88 | 1185344.87 | - |
| 4     | 351054.95 | 1185355.32 | - |
| 5     | 351062.69 | 1185365.31 | - |
| 6     | 351066.83 | 1185370.98 | - |
| 7     | 351068.63 | 1185374.39 | - |
| 8     | 351070.53 | 1185377    | - |
| 9     | 351088.4  | 1185359.47 | - |
| 10    | 351085.64 | 1185356.03 | - |
| 1     | 351075.33 | 1185343.17 | - |
| :3Y21 |           |            |   |
| 1     | 351092.27 | 1185416.71 | - |
| 2     | 351095.25 | 1185420.18 | - |
| 3     | 351098    | 1185423.35 | - |

|       |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 4     | 351097.38 | 1185423.94 | - |
| 5     | 351098.81 | 1185425.94 | - |
| 6     | 351108.12 | 1185436.63 | - |
| 7     | 351096.85 | 1185446.38 | - |
| 8     | 351090.85 | 1185447.71 | - |
| 9     | 351086.62 | 1185448.65 | - |
| 10    | 351076.7  | 1185447.76 | - |
| 11    | 351066.95 | 1185436.92 | - |
| 12    | 351084.35 | 1185423.12 | - |
| 1     | 351092.27 | 1185416.71 | - |
| :3Y27 |           |            |   |
| 1     | 351139.21 | 1185290.29 | - |
| 2     | 351140.19 | 1185288.13 | - |
| 3     | 351141.05 | 1185286.24 | - |
| 4     | 351145.32 | 1185293.5  | - |
| 5     | 351153.1  | 1185303.79 | - |
| 6     | 351129.46 | 1185329.57 | - |
| 7     | 351123.98 | 1185324.16 | - |
| 8     | 351119.44 | 1185319.53 | - |
| 9     | 351124.53 | 1185313.96 | - |
| 1     | 351139.21 | 1185290.29 | - |
| :3Y28 |           |            |   |
| 1     | 351161.98 | 1185315.36 | - |
| 2     | 351153.1  | 1185303.79 | - |
| 3     | 351129.46 | 1185329.57 | - |
| 4     | 351135.04 | 1185335.08 | - |
| 5     | 351137.26 | 185333.2   | - |
| 6     | 351147.75 | 1185342.18 | - |
| 7     | 351158.74 | 1185327.56 | - |
| 8     | 351154.73 | 1185323.2  | - |
| 1     | 351161.98 | 1185315.36 | - |
| :3Y30 |           |            |   |
| 1     | 351116.04 | 1185342.14 | - |
| 2     | 351106.32 | 1185351.7  | - |
| 3     | 351125.88 | 1185374.84 | - |
| 4     | 351135.56 | 1185364.36 | - |
| 5     | 351121.95 | 1185348.39 | - |
| 1     | 351116.04 | 1185342.14 | - |
| :3Y31 |           |            |   |
| 1     | 351106.32 | 1185351.7  | - |
| 2     | 351096.27 | 1185361.55 | - |
| 3     | 351116.21 | 1185385.32 | - |
| 4     | 351125.88 | 1185374.84 | - |

|       |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351106.32 | 1185351.7  | - |
| :3Y33 |           |            |   |
| 1     | 351080.44 | 1185377.09 | - |
| 2     | 351085.29 | 1185383.53 | - |
| 3     | 351090.88 | 1185389.8  | - |
| 4     | 351101.63 | 1185401.29 | - |
| 5     | 351090.74 | 1185410.74 | - |
| 6     | 351088.67 | 1185412.25 | - |
| 7     | 351064.33 | 1185391.13 | - |
| 8     | 351074.04 | 1185383.18 | - |
| 1     | 351080.44 | 1185377.09 | - |
| :3Y35 |           |            |   |
| 1     | 351217.13 | 1185337.56 | - |
| 2     | 351218.67 | 1185373.4  | - |
| 3     | 351203.94 | 1185387.68 | - |
| 4     | 351202.1  | 1185386.05 | - |
| 5     | 351198.42 | 1185382.18 | - |
| 6     | 351185.64 | 1185394.79 | - |
| 7     | 351182.85 | 1185391.93 | - |
| 8     | 351176.49 | 1185385.46 | - |
| 9     | 351208.79 | 1185342.33 | - |
| 1     | 351217.13 | 1185337.56 | - |
| :3Y36 |           |            |   |
| 1     | 351244.07 | 1185338.02 | - |
| 2     | 351240.42 | 1185350.47 | - |
| 3     | 351238.89 | 1185356.56 | - |
| 4     | 351238.27 | 1185364.86 | - |
| 5     | 351235.92 | 1185374    | - |
| 6     | 351230.91 | 1185386.64 | - |
| 7     | 351228.79 | 1185384.65 | - |
| 8     | 351218.67 | 1185373.4  | - |
| 9     | 351217.13 | 1185337.56 | - |
| 10    | 351226.2  | 1185335.16 | - |
| 11    | 351237.55 | 1185335.49 | - |
| 12    | 351243.71 | 1185337.82 | - |
| 1     | 351244.07 | 1185338.02 | - |
| :3Y37 |           |            |   |
| 1     | 351179.55 | 1185258.98 | - |
| 2     | 351170.61 | 1185278.31 | - |
| 3     | 351150.49 | 1185265.58 | - |
| 4     | 351159.34 | 1185246.44 | - |
| 1     | 351179.55 | 1185258.98 | - |

| :3Y38 |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351170.61 | 1185278.31 | - |
| 2     | 351167.6  | 1185284.81 | - |
| 3     | 351153.1  | 1185303.79 | - |
| 4     | 351145.32 | 1185293.5  | - |
| 5     | 351141.05 | 1185286.24 | - |
| 6     | 351142.6  | 1185282.87 | - |
| 7     | 351150.49 | 1185265.58 | - |
| 1     | 351170.61 | 1185278.31 | - |
| :3Y39 |           |            |   |
| 1     | 351181.22 | 1185291.11 | - |
| 2     | 351167.6  | 1185284.81 | - |
| 3     | 351153.1  | 1185303.79 | - |
| 4     | 351161.98 | 1185315.36 | - |
| 5     | 351170.3  | 1185306.37 | - |
| 6     | 351178.22 | 1185315.02 | - |
| 7     | 351185.72 | 1185311.66 | - |
| 1     | 351181.22 | 1185291.11 | - |
| :3Y40 |           |            |   |
| 1     | 351187.51 | 1185277.49 | - |
| 2     | 351203.47 | 1185292.08 | - |
| 3     | 351207    | 1185302.12 | - |
| 4     | 351185.72 | 1185311.66 | - |
| 5     | 351181.22 | 1185291.11 | - |
| 1     | 351187.51 | 1185277.49 | - |
| :3Y41 |           |            |   |
| 1     | 351210.36 | 1185264.85 | - |
| 2     | 351211.53 | 1185289.41 | - |
| 3     | 351203.47 | 1185292.08 | - |
| 4     | 351187.51 | 1185277.49 | - |
| 5     | 351180.25 | 1185274.14 | - |
| 6     | 351186.09 | 1185261.5  | - |
| 7     | 351200.29 | 1185266.15 | - |
| 1     | 351210.36 | 1185264.85 | - |
| :3Y42 |           |            |   |
| 1     | 351235.05 | 1185265.28 | - |
| 2     | 351235.05 | 1185281.6  | - |
| 3     | 351211.53 | 1185289.41 | - |
| 4     | 351210.36 | 1185264.85 | - |
| 5     | 351216.45 | 1185264.07 | - |
| 6     | 351223.94 | 1185263.47 | - |
| 7     | 351231.87 | 1185263.84 | - |
| 1     | 351235.05 | 1185265.28 | - |

| :3Y46 |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351318.41 | 1185309.26 | - |
| 2     | 351311.45 | 1185328.13 | - |
| 3     | 351310.53 | 1185328.65 | - |
| 4     | 351306.05 | 1185331.42 | - |
| 5     | 351300.91 | 1185335.17 | - |
| 6     | 351289.29 | 1185317.17 | - |
| 7     | 351287.06 | 1185314.67 | - |
| 8     | 351293.51 | 1185303.94 | - |
| 9     | 351302.39 | 1185300.53 | - |
| 1     | 351318.41 | 1185309.26 | - |
| :3Y47 |           |            |   |
| 1     | 351336.98 | 1185319.37 | - |
| 2     | 351327.07 | 1185338.69 | - |
| 3     | 351317.77 | 1185344.06 | - |
| 4     | 351311.45 | 1185328.13 | - |
| 5     | 351318.41 | 1185309.26 | - |
| 1     | 351336.98 | 1185319.37 | - |
| :3Y48 |           |            |   |
| 1     | 351356.68 | 1185330.11 | - |
| 2     | 351348.02 | 1185350.09 | - |
| 3     | 351327.07 | 1185338.69 | - |
| 4     | 351336.98 | 1185319.37 | - |
| 1     | 351356.68 | 1185330.11 | - |
| :3Y49 |           |            |   |
| 1     | 351348.02 | 1185350.09 | - |
| 2     | 351340.12 | 1185368.3  | - |
| 3     | 351324.64 | 1185361.35 | - |
| 4     | 351317.77 | 1185344.06 | - |
| 5     | 351327.07 | 1185338.69 | - |
| 1     | 351348.02 | 1185350.09 | - |
| :3Y50 |           |            |   |
| 1     | 351340.12 | 1185368.3  | - |
| 2     | 351338.86 | 1185371.21 | - |
| 3     | 351338.86 | 1185386.56 | - |
| 4     | 351327.2  | 1185396.46 | - |
| 5     | 351322.16 | 1185385.64 | - |
| 6     | 351313.08 | 1185365.42 | - |
| 7     | 351314.96 | 1185364.57 | - |
| 8     | 351324.64 | 1185361.35 | - |
| 1     | 351340.12 | 1185368.3  | - |



| :3Y51 |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351331.56 | 1185405.6  | - |
| 2     | 351338.36 | 1185419.97 | - |
| 3     | 351337.85 | 1185421.37 | - |
| 4     | 351336.46 | 1185434.25 | - |
| 5     | 351327.08 | 1185440.11 | - |
| 6     | 351311.72 | 1185416.42 | - |
| 1     | 351331.56 | 1185405.6  | - |
| :3Y52 |           |            |   |
| 1     | 351311.72 | 1185416.42 | - |
| 2     | 351327.08 | 1185440.11 | - |
| 3     | 351314.74 | 1185447.82 | - |
| 4     | 351305.66 | 1185438.91 | - |
| 5     | 351292.27 | 1185429.2  | - |
| 6     | 351304.55 | 1185418.75 | - |
| 1     | 351311.72 | 1185416.42 | - |
| :3Y53 |           |            |   |
| 1     | 351336.46 | 1185434.25 | - |
| 2     | 351351.8  | 1185452.42 | - |
| 3     | 351358.66 | 1185460.89 | - |
| 4     | 351343.85 | 1185473.86 | - |
| 5     | 351343.85 | 1185473.86 | - |
| 6     | 351342.3  | 1185471.96 | - |
| 7     | 351332.56 | 1185479.68 | - |
| 8     | 351317.62 | 1185462.15 | - |
| 9     | 351312.63 | 1185455.76 | - |
| 10    | 351309.73 | 1185450.95 | - |
| 1     | 351336.46 | 1185434.25 | - |
| :3Y54 |           |            |   |
| 1     | 351386.17 | 1185472.11 | - |
| 2     | 351387.95 | 1185473.83 | - |
| 3     | 351396.63 | 1185490.57 | - |
| 4     | 351398.77 | 1185497.21 | - |
| 5     | 351386.95 | 1185500.6  | - |
| 6     | 351372    | 1185505.53 | - |
| 7     | 351368.71 | 1185507    | - |
| 8     | 351357.15 | 1185490.18 | - |
| 9     | 351357    | 1185490    | - |
| 10    | 351360.41 | 1185487.69 | - |
| 11    | 351365.9  | 1185483.98 | - |
| 1     | 351386.17 | 1185472.11 | - |
| :3Y57 |           |            |   |
| 1     | 351395.77 | 1185554.37 | - |

|       |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 2     | 351416.35 | 1185578.88 | - |
| 3     | 351391.5  | 1185583.79 | - |
| 4     | 351379.06 | 1185567.92 | - |
| 5     | 351381.13 | 1185566.18 | - |
| 1     | 351395.77 | 1185554.37 | - |
| :3Y58 |           |            |   |
| 1     | 351416.35 | 1185578.88 | - |
| 2     | 351429.25 | 1185594.24 | - |
| 3     | 351406.58 | 1185603.04 | - |
| 4     | 351391.5  | 1185583.79 | - |
| 1     | 351416.35 | 1185578.88 | - |
| :3Y59 |           |            |   |
| 1     | 351429.25 | 1185594.24 | - |
| 2     | 351438.41 | 1185605.16 | - |
| 3     | 351441.53 | 1185611.59 | - |
| 4     | 351414.1  | 1185622.08 | - |
| 5     | 351406.58 | 1185603.04 | - |
| 1     | 351429.25 | 1185594.24 | - |
| :3Y60 |           |            |   |
| 1     | 351421.25 | 1185639.42 | - |
| 2     | 351419.12 | 1185629.05 | - |
| 3     | 351417.09 | 1185629.64 | - |
| 4     | 351414.1  | 1185622.08 | - |
| 5     | 351441.53 | 1185611.59 | - |
| 6     | 351442.85 | 1185614.3  | - |
| 7     | 351444.71 | 185635.36  | - |
| 1     | 351421.25 | 1185639.42 | - |
| :3Y61 |           |            |   |
| 1     | 351444.71 | 1185635.36 | - |
| 2     | 351446.53 | 1185655.98 | - |
| 3     | 351445.68 | 1185661.78 | - |
| 4     | 351424.02 | 1185661.72 | - |
| 5     | 351424.59 | 1185655.71 | - |
| 6     | 351421.25 | 1185639.42 | - |
| 1     | 351444.71 | 1185635.36 | - |
| :3Y62 |           |            |   |
| 1     | 351445.68 | 1185661.78 | - |
| 2     | 351441.82 | 1185688.35 | - |
| 3     | 351428.74 | 1185685.51 | - |
| 4     | 351421.9  | 1185684.06 | - |
| 5     | 351424.02 | 1185661.72 | - |
| 1     | 351445.68 | 1185661.78 | - |

| :3Y63 |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 1     | 351424.59 | 1185655.71 | - |
| 2     | 351424.02 | 1185661.72 | - |
| 3     | 351421.9  | 1185684.06 | - |
| 4     | 351406.72 | 1185680.83 | - |
| 5     | 351393.46 | 1185678.53 | - |
| 6     | 351391.18 | 1185678.11 | - |
| 7     | 351392.72 | 1185672.41 | - |
| 8     | 351393.47 | 1185657.89 | - |
| 9     | 351394.76 | 1185657.77 | - |
| 10    | 351405.77 | 1185656.75 | - |
| 1     | 351424.59 | 1185655.71 | - |
| :3Y64 |           |            |   |
| 1     | 351372.85 | 1185526.34 | - |
| 2     | 351374.39 | 1185526.63 | - |
| 3     | 351376.94 | 1185527.1  | - |
| 4     | 351385.51 | 1185525.11 | - |
| 5     | 351404.06 | 1185519.65 | - |
| 6     | 351400.39 | 1185550.55 | - |
| 7     | 351395.77 | 1185554.37 | - |
| 8     | 351381.13 | 1185566.18 | - |
| 9     | 351364.5  | 1185545.41 | - |
| 1     | 351372.85 | 1185526.34 | - |
| :3Y66 |           |            |   |
| 1     | 351295.61 | 1185525.66 | - |
| 2     | 351299.31 | 1185531.22 | - |
| 3     | 351308.51 | 185542.72  | - |
| 4     | 351316.42 | 1185552.86 | - |
| 5     | 351324.23 | 1185563.43 | - |
| 6     | 351307.99 | 1185573.09 | - |
| 7     | 351288.17 | 1185549.41 | - |
| 8     | 351284.56 | 1185545.11 | - |
| 9     | 351280.91 | 1185540.46 | - |
| 10    | 351279.07 | 1185541.75 | - |
| 11    | 351277.17 | 1185539.05 | - |
| 12    | 351278.07 | 1185538.56 | - |
| 1     | 351295.61 | 1185525.66 | - |
| :3Y68 |           |            |   |
| 1     | 351312.3  | 1185623.29 | - |
| 2     | 351320.87 | 1185616.11 | - |
| 3     | 351334.48 | 1185604.73 | - |
| 4     | 351335.64 | 1185605.07 | - |
| 5     | 351344.92 | 1185597.25 | - |

|       |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 6     | 351331.91 | 1185581.5  | - |
| 7     | 351317.52 | 1185593.25 | - |
| 8     | 351299.86 | 1185608.49 | - |
| 9     | 351302.73 | 1185611.98 | - |
| 1     | 351312.3  | 1185623.29 | - |
| :3Y69 |           |            |   |
| 1     | 351356.94 | 1185611.78 | - |
| 2     | 351366.35 | 1185622.00 | - |
| 3     | 351368.07 | 1185624.02 | - |
| 4     | 351368.95 | 1185625.44 | - |
| 5     | 351370.95 | 1185628.69 | - |
| 6     | 351367.95 | 1185630.54 | - |
| 7     | 351367.10 | 1185630.35 | - |
| 8     | 351336.89 | 1185646.48 | - |
| 9     | 351333.86 | 1185648.88 | - |
| 10    | 351329.48 | 1185643.48 | - |
| 11    | 351327.27 | 1185640.92 | - |
| 12    | 351325.15 | 1185638.46 | - |
| 13    | 351333.45 | 1185631.65 | - |
| 14    | 351343.09 | 1185623.58 | - |
| 15    | 351346.32 | 1185620.99 | - |
| 1     | 351356.94 | 1185611.78 | - |
| :3Y78 |           |            |   |
| 1     | 351182.93 | 1185496.34 | - |
| 2     | 351197.32 | 1185515.15 | - |
| 3     | 351191.01 | 1185519.17 | - |
| 4     | 351184.92 | 1185523.49 | - |
| 5     | 351177.75 | 1185529.09 | - |
| 6     | 351162.33 | 1185512.03 | - |
| 7     | 351171.2  | 1185505.52 | - |
| 1     | 351182.93 | 1185496.34 | - |
| :3Y79 |           |            |   |
| 1     | 351216.95 | 1185492.83 | - |
| 2     | 351221.78 | 1185499.09 | - |
| 3     | 351207.71 | 1185508.52 | - |
| 4     | 351197.32 | 1185515.15 | - |
| 5     | 351182.93 | 1185496.34 | - |
| 6     | 351191.02 | 1185490.01 | - |
| 1     | 351216.95 | 1185492.83 | - |
| :3Y80 |           |            |   |
| 1     | 351218.80 | 1185468.51 | - |
| 2     | 351228.48 | 1185483.24 | - |
| 3     | 351216.95 | 1185492.83 | - |

|       |           |            |   |
|-------|-----------|------------|---|
| 4     | 351191.02 | 1185490.01 | - |
| 5     | 351206.11 | 1185478.21 | - |
| 1     | 351218.80 | 1185468.51 | - |
| :3Y81 |           |            |   |
| 1     | 351232.20 | 1185458.65 | - |
| 2     | 351248.05 | 1185478.79 | - |
| 3     | 351236.55 | 1185486.87 | - |
| 4     | 351233.61 | 1185489.41 | - |
| 5     | 351228.48 | 1185483.24 | - |
| 6     | 351218.80 | 1185468.51 | - |
| 1     | 351232.20 | 1185458.65 | - |
| :3Y82 |           |            |   |
| 1     | 351248.78 | 1185447.65 | - |
| 2     | 351232.2  | 1185458.65 | - |
| 3     | 351248.05 | 1185478.79 | - |
| 4     | 351252.52 | 1185475.65 | - |
| 5     | 351257.32 | 1185473.52 | - |
| 6     | 351263.69 | 1185470.69 | - |
| 7     | 351258.98 | 1185463.02 | - |
| 8     | 351258.1  | 1185461.59 | - |
| 1     | 351248.78 | 1185447.65 | - |
| :3Y84 |           |            |   |
| 1     | 351301.13 | 1185444.27 | - |
| 2     | 351286.78 | 1185433.87 | - |
| 3     | 351275.18 | 1185443.74 | - |
| 4     | 351277.86 | 1185446.97 | - |
| 5     | 351277.08 | 1185447.54 | - |
| 6     | 351278.94 | 1185449.82 | - |
| 7     | 351269.27 | 1185456.55 | - |
| 8     | 351258.98 | 1185463.02 | - |
| 9     | 351263.69 | 1185470.69 | - |
| 10    | 351265.1  | 1185470.07 | - |
| 11    | 351278.3  | 1185470.18 | - |
| 12    | 351303.82 | 1185446.91 | - |
| 1     | 351301.13 | 1185444.27 | - |
| :3Y86 |           |            |   |
| 1     | 351476.99 | 1185748.25 | - |
| 2     | 351470.09 | 1185764.78 | - |
| 3     | 351454.64 | 1185783.74 | - |
| 4     | 351436.92 | 1185767.12 | - |
| 5     | 351458.92 | 1185736.18 | - |
| 1     | 351476.99 | 1185748.25 | - |
| :3Y94 |           |            |   |

|        |           |            |   |
|--------|-----------|------------|---|
| 1      | 351129.97 | 1185496.96 | - |
| 2      | 351141.7  | 1185510.22 | - |
| 3      | 351133.57 | 1185517.18 | - |
| 4      | 351130.02 | 1185520.06 | - |
| 5      | 351129.79 | 1185519.79 | - |
| 6      | 351127.07 | 1185522.06 | - |
| 7      | 351127.37 | 1185522.64 | - |
| 8      | 351122.51 | 1185526.96 | - |
| 9      | 351117.48 | 1185531.33 | - |
| 10     | 351106.62 | 1185540.79 | - |
| 11     | 351094.84 | 1185526.29 | - |
| 1      | 351129.97 | 1185496.96 | - |
| :3Y95  |           |            |   |
| 1      | 351110.26 | 1185474.68 | - |
| 2      | 351119.40 | 1185485.64 | - |
| 3      | 351085.22 | 1185514.62 | - |
| 4      | 351084.12 | 1185513.29 | - |
| 5      | 351086.52 | 1185511.36 | - |
| 6      | 351084.51 | 1185508.95 | - |
| 7      | 351082.11 | 1185510.87 | - |
| 8      | 351074.94 | 1185502.22 | - |
| 9      | 351077.76 | 1185499.86 | - |
| 10     | 351078.45 | 1185499.28 | - |
| 11     | 351082.70 | 1185495.73 | - |
| 12     | 351091.56 | 1185488.32 | - |
| 13     | 351092.6  | 1185489.53 | - |
| 14     | 351099.5  | 1185483.57 | - |
| 1      | 351110.26 | 1185474.68 | - |
| :3Y106 |           |            |   |
| 1      | 351446.92 | 1185912.57 | - |
| 2      | 351463.95 | 1185932.83 | - |
| 3      | 351448.01 | 1185946.16 | - |
| 4      | 351438.07 | 1185933.15 | - |
| 5      | 351432.17 | 1185925.44 | - |
| 6      | 351432.17 | 1185925.44 | - |
| 1      | 351446.92 | 1185912.57 | - |
| :3Y109 |           |            |   |
| 1      | 351553.57 | 1185800.78 | - |
| 2      | 351555.57 | 1185808.71 | - |
| 3      | 351558.89 | 1185823.92 | - |
| 4      | 351540.20 | 1185839.78 | - |
| 5      | 351527.80 | 1185825.14 | - |
| 1      | 351553.57 | 1185800.78 | - |

| :3Y110 |           |            |   |
|--------|-----------|------------|---|
| 1      | 351527.80 | 1185825.14 | - |
| 2      | 351540.20 | 1185839.78 | - |
| 3      | 351515.22 | 1185860.99 | - |
| 4      | 351512.79 | 1185858.13 | - |
| 5      | 351503.96 | 1185847.68 | - |
| 1      | 351527.80 | 1185825.14 | - |
| :3Y111 |           |            |   |
| 1      | 351535.18 | 1185844.04 | - |
| 2      | 351550.55 | 1185862.19 | - |
| 3      | 351529.52 | 1185877.83 | - |
| 4      | 351515.22 | 1185860.99 | - |
| 1      | 351535.18 | 1185844.04 | - |
| :3Y112 |           |            |   |
| 1      | 351558.89 | 1185823.92 | - |
| 2      | 351564.91 | 1185851.52 | - |
| 3      | 351554.07 | 1185859.58 | - |
| 4      | 351550.55 | 1185862.19 | - |
| 5      | 351535.18 | 1185844.04 | - |
| 1      | 351558.89 | 1185823.92 | - |
| :3Y113 |           |            |   |
| 1      | 351568.12 | 1185865.27 | - |
| 2      | 351570.35 | 1185876.4  | - |
| 3      | 351572.03 | 1185885.28 | - |
| 4      | 351550.6  | 1185903.43 | - |
| 5      | 351539.34 | 1185889.33 | - |
| 1      | 351568.12 | 1185865.27 | - |
| :3Y114 |           |            |   |
| 1      | 351572.03 | 1185885.28 | - |
| 2      | 351576.79 | 1185910.45 | - |
| 3      | 351560.30 | 1185915.58 | - |
| 4      | 351550.60 | 1185903.43 | - |
| 1      | 351572.03 | 1185885.28 | - |
| :3Y115 |           |            |   |
| 1      | 351576.79 | 1185910.45 | - |
| 2      | 351580.68 | 1185931.02 | - |
| 3      | 351553.77 | 1185938.91 | - |
| 4      | 351545.51 | 1185927.86 | - |
| 5      | 351560.30 | 1185915.58 | - |
| 1      | 351576.79 | 1185910.45 | - |
| :3Y116 |           |            |   |
| 1      | 351580.68 | 1185931.02 | - |
| 2      | 351584.88 | 1185953.25 | - |

|        |           |            |   |
|--------|-----------|------------|---|
| 3      | 351573.15 | 1185962.97 | - |
| 4      | 351561.52 | 1185949.66 | - |
| 5      | 351553.77 | 1185938.91 | - |
| 1      | 351580.68 | 1185931.02 | - |
| :3Y121 |           |            |   |
| 1      | 351553.77 | 1185938.91 | - |
| 2      | 351561.52 | 1185949.66 | - |
| 3      | 351536.73 | 1185972.55 | - |
| 4      | 351527.18 | 1185961.68 | - |
| 1      | 351553.77 | 1185938.91 | - |
| :3Y122 |           |            |   |
| 1      | 351545.51 | 1185927.86 | - |
| 2      | 351553.77 | 1185938.91 | - |
| 3      | 351527.18 | 1185961.68 | - |
| 4      | 351517.72 | 1185950.91 | - |
| 5      | 351527.71 | 1185942.62 | - |
| 1      | 351545.51 | 1185927.86 | - |
| :3Y124 |           |            |   |
| 1      | 351416.59 | 1185515.96 | - |
| 2      | 351426.13 | 1185540.51 | - |
| 3      | 351407.92 | 1185554.85 | - |
| 4      | 351421.03 | 1185570.42 | - |
| 5      | 351412.11 | 1185573.84 | - |
| 6      | 351395.77 | 1185554.37 | - |
| 7      | 351400.39 | 1185550.55 | - |
| 8      | 351404.06 | 1185519.65 | - |
| 1      | 351416.59 | 1185515.96 | - |
| :3Y125 |           |            |   |
| 1      | 351426.13 | 1185540.51 | - |
| 2      | 351435.31 | 1185564.96 | - |
| 3      | 351421.03 | 1185570.42 | - |
| 4      | 351407.92 | 1185554.85 | - |
| 1      | 351426.13 | 1185540.51 | - |