



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-723

**Об утверждении проекта
планировки и проекта
межевания территории
кадастрового квартала
59:32:1410001 д. Петровка
Култаевского сельского
поселения Пермского
муниципального района
Пермского края**

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 4 статьи 4 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 части 2 статьи 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 28 июня 2021 г. № СЭД-2021-299-12-12-01Р-86 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края», протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края от 17 ноября 2022 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского

муниципального района Пермского края, с шифром 22-86.21-2022, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с шифром 22-86.21-2022, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Пермского муниципального округа.

4. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permraion.ru).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permraion.ru).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

И.п. главы муниципального
района – главы администрации
муниципального района



И.А. Варушкин

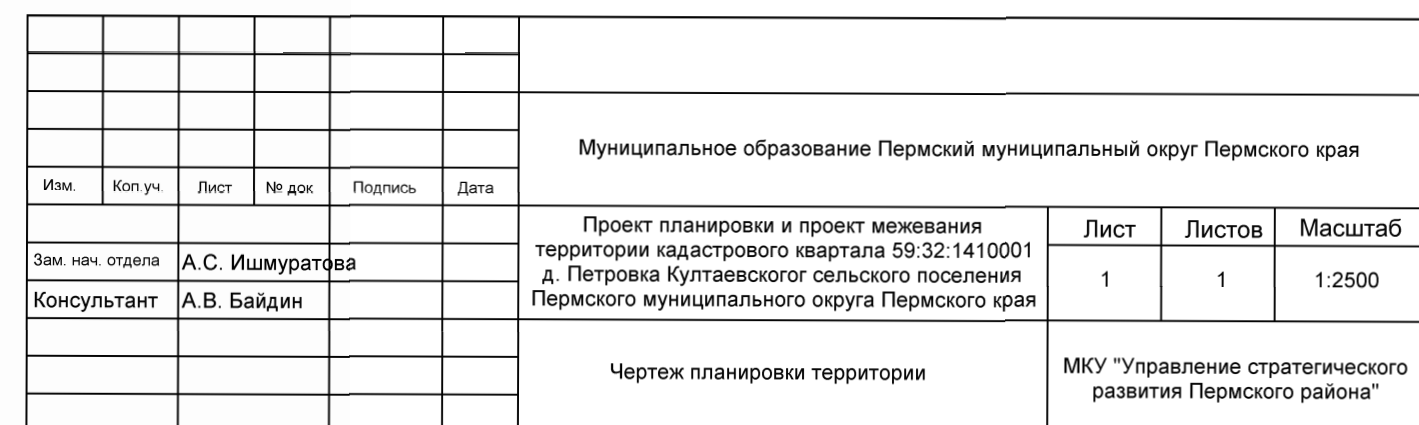
Приложение 1
к постановлению
администрации Пермского
муниципального района
от 09.12.2022 № СЭД-2022-299-
01-01-05.С-723

ПРОЕКТ
планировки территории
кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка
Култаевского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края

Шифр 22-86.21-2022

Состав проекта

| № п/п | Наименование |
|-------------------------------------|---|
| ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ | |
| Основная часть | |
| Раздел I | Графическая часть. Чертеж планировки территории М 1:2500 |
| Раздел II | Текстовая часть. Основная часть проекта планировки территории |



Приложение
к чертежу
планировки территории

Каталог координат участков красных линий
Система координат МСК-59

| Обозначение характерных точек | Координаты | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 участок | | |
| 1 | 508956.04 | 2210800.67 |
| 2 | 508947.17 | 2210825.89 |
| 3 | 508938.65 | 2210844.00 |
| 4 | 508957.22 | 2210854.55 |
| 5 | 508973.80 | 2210863.80 |
| 6 | 509000.10 | 2210870.47 |
| 7 | 509019.32 | 2210880.85 |
| 8 | 509024.31 | 2210883.66 |
| 9 | 509035.21 | 2210889.75 |
| 10 | 509046.18 | 2210895.79 |
| 11 | 509048.62 | 2210897.12 |
| 12 | 509048.52 | 2210898.29 |
| 13 | 509074.97 | 2210912.13 |
| 14 | 509104.11 | 2210928.52 |
| 15 | 509120.51 | 2210897.48 |
| 16 | 509139.59 | 2210860.42 |
| 17 | 509144.25 | 2210851.38 |
| 18 | 509158.23 | 2210850.46 |
| 19 | 509165.79 | 2210849.81 |
| 20 | 509170.92 | 2210848.92 |
| 21 | 509188.71 | 2210845.54 |
| 22 | 509192.76 | 2210843.90 |
| 23 | 509195.09 | 2210842.57 |
| 24 | 509197.77 | 2210841.08 |
| 25 | 509200.78 | 2210839.19 |
| 26 | 509212.58 | 2210829.01 |
| 27 | 509217.30 | 2210828.79 |
| 28 | 509246.69 | 2210827.41 |
| 29 | 509246.19 | 2210782.92 |
| 30 | 509231.15 | 2210716.68 |
| 31 | 509190.11 | 2210717.66 |
| 32 | 509190.64 | 2210686.40 |
| 2 участок | | |
| 1 | 509217.33 | 2210838.08 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 2 | 509215.47 | 2210841.67 |
| 3 | 509195.80 | 2210879.46 |
| 4 | 509194.25 | 2210882.44 |
| 5 | 509204.26 | 2210888.94 |
| 6 | 509219.63 | 2210898.92 |
| 7 | 509246.08 | 2210912.97 |
| 8 | 509271.99 | 2210928.08 |
| 9 | 509282.17 | 2210934.48 |
| 10 | 509298.12 | 2210944.51 |
| 11 | 509324.73 | 2210958.90 |
| 12 | 509341.87 | 2210967.82 |
| 13 | 509346.54 | 2210958.05 |
| 14 | 509351.34 | 2210947.53 |
| 15 | 509341.96 | 2210935.92 |
| 16 | 509344.49 | 2210932.21 |
| 17 | 509346.14 | 2210929.93 |
| 18 | 509359.59 | 2210908.22 |
| 19 | 509355.46 | 2210905.39 |
| 20 | 509325.82 | 2210885.14 |
| 21 | 509277.94 | 2210852.44 |
| 22 | 509250.20 | 2210838.18 |
| 23 | 509242.47 | 2210853.54 |
| 24 | 509219.13 | 2210839.19 |
| 25 | 509217.33 | 2210838.08 |
| 3 участок | | |
| 1 | 509143.74 | 2210870.15 |
| 2 | 509135.73 | 2210882.03 |
| 3 | 509127.95 | 2210897.16 |
| 4 | 509123.97 | 2210904.79 |
| 5 | 509119.29 | 2210912.71 |
| 6 | 509114.46 | 2210921.67 |
| 7 | 509110.30 | 2210929.42 |
| 8 | 509110.96 | 2210934.06 |
| 9 | 509114.30 | 2210935.87 |
| 10 | 509123.08 | 2210940.64 |
| 11 | 509135.24 | 2210947.44 |
| 12 | 509136.81 | 2210948.28 |
| 13 | 509139.65 | 2210948.42 |
| 14 | 509152.58 | 2210956.23 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 15 | 509156.01 | 2210958.35 |
| 16 | 509161.44 | 2210961.50 |
| 17 | 509165.85 | 2210964.12 |
| 18 | 509186.06 | 2210975.33 |
| 19 | 509203.12 | 2210984.84 |
| 20 | 509218.09 | 2210992.94 |
| 21 | 509232.29 | 2211000.82 |
| 22 | 509243.32 | 2211006.95 |
| 23 | 509257.48 | 2211014.31 |
| 24 | 509259.97 | 2211015.67 |
| 25 | 509260.70 | 2211016.00 |
| 26 | 509280.07 | 2211026.28 |
| 27 | 509294.56 | 2211033.55 |
| 28 | 509300.92 | 2211036.50 |
| 29 | 509300.16 | 2211038.20 |
| 30 | 509329.08 | 2211054.38 |
| 31 | 509329.39 | 2211054.55 |
| 32 | 509353.18 | 2211068.53 |
| 33 | 509355.34 | 2211069.80 |
| 34 | 509355.06 | 2211071.91 |
| 35 | 509355.80 | 2211072.38 |
| 36 | 509366.52 | 2211079.22 |
| 37 | 509371.82 | 2211082.56 |
| 38 | 509376.72 | 2211085.75 |
| 39 | 509378.74 | 2211082.87 |
| 40 | 509399.42 | 2211095.20 |
| 41 | 509426.33 | 2211113.08 |
| 42 | 509437.23 | 2211120.01 |
| 43 | 509441.78 | 2211112.48 |
| 44 | 509449.44 | 2211100.27 |
| 45 | 509456.60 | 2211088.48 |
| 46 | 509460.11 | 2211082.45 |
| 47 | 509462.37 | 2211078.77 |
| 48 | 509468.18 | 2211069.29 |
| 49 | 509480.00 | 2211048.66 |
| 50 | 509481.04 | 2211049.15 |
| 51 | 509491.03 | 2211031.49 |
| 52 | 509509.98 | 2210998.86 |
| 53 | 509479.31 | 2210983.54 |
| 54 | 509467.56 | 2211002.23 |
| 55 | 509459.33 | 2211017.30 |
| 56 | 509458.05 | 2211019.56 |
| 57 | 509444.20 | 2211027.50 |
| 58 | 509440.12 | 2211030.07 |
| 59 | 509427.61 | 2211038.36 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 60 | 509393.21 | 2211027.58 |
| 61 | 509389.94 | 2211026.02 |
| 62 | 509388.23 | 2211024.15 |
| 63 | 509373.38 | 2211007.99 |
| 64 | 509379.88 | 2210993.16 |
| 65 | 509396.25 | 2210992.83 |
| 66 | 509407.80 | 2211002.42 |
| 67 | 509412.81 | 2211003.42 |
| 68 | 509419.99 | 2211006.19 |
| 69 | 509422.90 | 2211001.69 |
| 70 | 509440.60 | 2210974.31 |
| 71 | 509397.59 | 2210943.40 |
| 72 | 509399.38 | 2210939.34 |
| 73 | 509372.44 | 2210918.52 |
| 74 | 509368.92 | 2210926.13 |
| 75 | 509348.57 | 2210970.09 |
| 76 | 509380.20 | 2210982.80 |
| 77 | 509378.01 | 2210988.94 |
| 78 | 509351.56 | 2210979.50 |
| 79 | 509345.60 | 2210976.59 |
| 80 | 509342.20 | 2210975.22 |
| 81 | 509323.99 | 2210966.79 |
| 82 | 509308.31 | 2210959.45 |
| 83 | 509307.15 | 2210958.91 |
| 84 | 509307.70 | 2210957.23 |
| 85 | 509305.22 | 2210955.88 |
| 86 | 509294.43 | 2210949.40 |
| 87 | 509284.34 | 2210943.10 |
| 88 | 509275.45 | 2210937.55 |
| 89 | 509253.04 | 2210924.81 |
| 90 | 509244.64 | 2210921.08 |
| 91 | 509242.07 | 2210919.83 |
| 92 | 509230.64 | 2210914.31 |
| 93 | 509230.32 | 2210914.18 |
| 94 | 509208.59 | 2210902.79 |
| 95 | 509204.73 | 2210900.74 |
| 96 | 509201.43 | 2210898.75 |
| 97 | 509200.02 | 2210900.67 |
| 98 | 509179.91 | 2210889.77 |
| 99 | 509143.74 | 2210870.15 |
| 4 участок | | |
| 1 | 509519.09 | 2211010.77 |
| 2 | 509516.47 | 2211012.23 |
| 3 | 509511.56 | 2211020.23 |
| 4 | 509509.69 | 2211019.23 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 5 | 509504.30 | 2211028.71 |
| 6 | 509494.42 | 2211046.53 |
| 7 | 509492.42 | 2211049.83 |
| 8 | 509482.45 | 2211065.69 |
| 9 | 509480.91 | 2211068.50 |
| 10 | 509468.17 | 2211091.84 |
| 11 | 509465.88 | 2211096.04 |
| 12 | 509465.73 | 2211096.32 |
| 13 | 509463.85 | 2211099.50 |
| 14 | 509459.76 | 2211107.14 |
| 15 | 509454.38 | 2211117.14 |
| 16 | 509452.77 | 2211120.04 |
| 17 | 509448.56 | 2211128.25 |
| 18 | 509459.27 | 2211133.70 |
| 19 | 509465.08 | 2211136.62 |
| 20 | 509472.97 | 2211139.47 |
| 21 | 509477.06 | 2211140.78 |
| 22 | 509480.35 | 2211141.77 |
| 23 | 509483.59 | 2211142.32 |
| 24 | 509490.97 | 2211142.39 |
| 25 | 509498.63 | 2211141.76 |
| 26 | 509518.88 | 2211137.93 |
| 27 | 509531.15 | 2211135.61 |
| 28 | 509540.81 | 2211137.21 |
| 29 | 509543.07 | 2211137.21 |
| 30 | 509543.92 | 2211137.07 |
| 31 | 509544.81 | 2211136.61 |
| 32 | 509560.65 | 2211110.76 |
| 33 | 509560.88 | 2211110.40 |
| 34 | 509568.03 | 2211099.26 |
| 35 | 509569.69 | 2211095.85 |
| 36 | 509572.11 | 2211092.21 |
| 37 | 509578.17 | 2211082.94 |
| 38 | 509580.86 | 2211078.92 |
| 39 | 509583.51 | 2211074.75 |
| 40 | 509583.73 | 2211074.83 |
| 41 | 509585.42 | 2211075.56 |
| 42 | 509587.37 | 2211071.22 |
| 43 | 509592.04 | 2211060.32 |
| 44 | 509593.04 | 2211057.91 |
| 45 | 509595.07 | 2211053.07 |
| 46 | 509595.68 | 2211051.64 |
| 47 | 509596.88 | 2211048.86 |
| 48 | 509585.00 | 2211042.68 |
| 49 | 509582.35 | 2211039.22 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 50 | 509580.21 | 2211038.43 |
| 51 | 509569.19 | 2211037.98 |
| 52 | 509562.60 | 2211036.48 |
| 53 | 509551.06 | 2211033.81 |
| 54 | 509550.71 | 2211033.56 |
| 55 | 509537.94 | 2211024.72 |
| 56 | 509529.40 | 2211020.65 |
| 57 | 509530.61 | 2211016.79 |
| 58 | 509526.49 | 2211014.65 |
| 59 | 509519.09 | 2211010.77 |
| 5 участок | | |
| 1 | 509522.55 | 2211143.00 |
| 2 | 509528.81 | 2211141.64 |
| 3 | 509535.19 | 2211141.30 |
| 6 участок | | |
| 1 | 509445.87 | 2211138.59 |
| 2 | 509441.33 | 2211146.46 |
| 3 | 509439.13 | 2211145.33 |
| 4 | 509436.12 | 2211150.78 |
| 5 | 509421.03 | 2211177.52 |
| 6 | 509416.27 | 2211184.14 |
| 7 | 509415.06 | 2211186.04 |
| 8 | 509411.78 | 2211191.55 |
| 9 | 509407.64 | 2211199.11 |
| 10 | 509403.19 | 2211206.62 |
| 11 | 509404.40 | 2211207.69 |
| 12 | 509400.14 | 2211214.55 |
| 13 | 509398.35 | 2211217.23 |
| 14 | 509391.81 | 2211228.02 |
| 15 | 509384.91 | 2211238.82 |
| 16 | 509384.53 | 2211238.60 |
| 17 | 509381.26 | 2211244.21 |
| 18 | 509374.92 | 2211256.23 |
| 19 | 509390.60 | 2211264.85 |
| 20 | 509416.35 | 2211277.34 |
| 21 | 509431.84 | 2211286.15 |
| 22 | 509438.60 | 2211289.12 |
| 23 | 509444.23 | 2211290.86 |
| 24 | 509446.17 | 2211291.92 |
| 25 | 509445.92 | 2211292.38 |
| 26 | 509454.75 | 2211297.21 |
| 27 | 509464.12 | 2211280.07 |
| 28 | 509477.98 | 2211258.00 |
| 29 | 509484.14 | 2211246.94 |
| 30 | 509485.13 | 2211247.53 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 31 | 509490.55 | 2211238.44 |
| 32 | 509490.17 | 2211238.21 |
| 33 | 509496.40 | 2211227.56 |
| 34 | 509500.10 | 2211220.85 |
| 35 | 509513.02 | 2211200.44 |
| 36 | 509516.54 | 2211193.40 |
| 37 | 509522.58 | 2211182.89 |
| 38 | 509514.43 | 2211178.35 |
| 39 | 509508.20 | 2211175.23 |
| 40 | 509485.28 | 2211162.81 |
| 41 | 509474.43 | 2211156.27 |
| 42 | 509468.10 | 2211151.31 |
| 43 | 509463.73 | 2211148.31 |
| 44 | 509445.87 | 2211138.59 |
| 7 участок | | |
| 1 | 509352.27 | 2211082.58 |
| 2 | 509344.40 | 2211096.05 |
| 3 | 509341.63 | 2211096.99 |
| 4 | 509339.83 | 2211100.22 |
| 5 | 509329.13 | 2211119.36 |
| 6 | 509322.14 | 2211132.93 |
| 7 | 509318.26 | 2211140.66 |
| 8 | 509314.71 | 2211147.76 |
| 9 | 509307.37 | 2211160.02 |
| 10 | 509306.68 | 2211161.18 |
| 11 | 509303.57 | 2211165.98 |
| 12 | 509292.44 | 2211185.73 |
| 13 | 509291.33 | 2211187.91 |
| 14 | 509283.86 | 2211202.52 |
| 15 | 509319.58 | 2211223.04 |
| 16 | 509323.40 | 2211224.60 |
| 17 | 509325.98 | 2211228.29 |
| 18 | 509333.09 | 2211232.17 |
| 19 | 509335.22 | 2211233.35 |
| 20 | 509347.70 | 2211240.15 |
| 21 | 509360.45 | 2211247.12 |
| 22 | 509361.79 | 2211247.85 |
| 23 | 509373.02 | 2211227.22 |
| 24 | 509380.71 | 2211213.10 |
| 25 | 509381.66 | 2211211.34 |
| 26 | 509382.35 | 2211210.09 |
| 27 | 509387.00 | 2211212.35 |
| 28 | 509391.84 | 2211203.47 |
| 29 | 509409.37 | 2211171.02 |
| 30 | 509423.10 | 2211149.98 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 31 | 509422.36 | 2211149.62 |
| 32 | 509427.74 | 2211139.38 |
| 33 | 509424.67 | 2211137.56 |
| 34 | 509429.36 | 2211129.41 |
| 35 | 509421.26 | 2211124.62 |
| 36 | 509416.17 | 2211121.98 |
| 37 | 509410.22 | 2211118.92 |
| 38 | 509401.76 | 2211113.52 |
| 39 | 509382.45 | 2211102.07 |
| 40 | 509381.85 | 2211101.65 |
| 41 | 509377.68 | 2211098.48 |
| 42 | 509369.13 | 2211092.44 |
| 43 | 509364.62 | 2211089.96 |
| 44 | 509360.11 | 2211087.30 |
| 45 | 509352.76 | 2211082.87 |
| 46 | 509352.27 | 2211082.58 |
| 8 участок | | |
| 1 | 508964.13 | 2210873.75 |
| 2 | 508964.12 | 2210873.75 |
| 3 | 508942.49 | 2210915.71 |
| 4 | 508941.26 | 2210917.95 |
| 5 | 508937.66 | 2210924.80 |
| 6 | 508930.04 | 2210939.28 |
| 7 | 508927.95 | 2210943.30 |
| 8 | 508914.86 | 2210968.77 |
| 9 | 508901.54 | 2210994.16 |
| 10 | 508917.41 | 2211002.48 |
| 11 | 508946.86 | 2211017.32 |
| 12 | 508968.39 | 2211028.96 |
| 13 | 508985.12 | 2211037.94 |
| 14 | 508989.91 | 2211040.67 |
| 15 | 509001.88 | 2211047.23 |
| 16 | 509015.44 | 2211054.50 |
| 17 | 509015.12 | 2211055.06 |
| 18 | 509018.64 | 2211057.04 |
| 19 | 509028.16 | 2211062.46 |
| 20 | 509037.12 | 2211067.27 |
| 21 | 509047.92 | 2211073.15 |
| 22 | 509051.99 | 2211075.17 |
| 23 | 509057.91 | 2211078.34 |
| 24 | 509061.01 | 2211080.08 |
| 25 | 509064.00 | 2211081.88 |
| 26 | 509067.57 | 2211084.38 |
| 27 | 509084.75 | 2211093.84 |
| 28 | 509087.73 | 2211095.67 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 29 | 509085.77 | 2211099.46 |
| 30 | 509091.81 | 2211102.57 |
| 31 | 509100.05 | 2211106.81 |
| 32 | 509105.34 | 2211109.56 |
| 33 | 509130.03 | 2211121.20 |
| 34 | 509163.52 | 2211136.99 |
| 35 | 509175.00 | 2211143.43 |
| 36 | 509178.89 | 2211145.46 |
| 37 | 509181.37 | 2211146.75 |
| 38 | 509192.05 | 2211152.32 |
| 39 | 509196.68 | 2211154.73 |
| 40 | 509221.86 | 2211168.27 |
| 41 | 509221.29 | 2211169.52 |
| 42 | 509260.45 | 2211191.19 |
| 43 | 509268.00 | 2211194.84 |
| 44 | 509271.48 | 2211188.65 |
| 45 | 509277.86 | 2211176.41 |
| 46 | 509278.54 | 2211176.77 |
| 47 | 509285.08 | 2211165.23 |
| 48 | 509286.64 | 2211166.13 |
| 49 | 509288.83 | 2211163.07 |
| 50 | 509290.79 | 2211159.92 |
| 51 | 509298.24 | 2211147.35 |
| 52 | 509300.19 | 2211143.72 |
| 53 | 509304.57 | 2211135.96 |
| 54 | 509313.13 | 2211120.06 |
| 55 | 509320.66 | 2211106.33 |
| 56 | 509321.75 | 2211106.89 |
| 57 | 509322.79 | 2211104.50 |
| 58 | 509327.95 | 2211098.71 |
| 59 | 509333.00 | 2211090.32 |
| 60 | 509338.86 | 2211079.08 |
| 61 | 509336.31 | 2211072.07 |
| 62 | 509329.35 | 2211068.18 |
| 63 | 509318.04 | 2211061.56 |
| 64 | 509310.64 | 2211057.56 |
| 65 | 509306.81 | 2211055.45 |
| 66 | 509298.09 | 2211050.58 |
| 67 | 509296.34 | 2211049.65 |
| 68 | 509286.24 | 2211043.89 |
| 69 | 509283.65 | 2211042.44 |
| 70 | 509280.87 | 2211040.83 |
| 71 | 509268.84 | 2211033.96 |
| 72 | 509257.35 | 2211027.34 |
| 73 | 509255.24 | 2211026.17 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 74 | 509243.70 | 2211019.76 |
| 75 | 509227.57 | 2211012.00 |
| 76 | 509218.55 | 2211007.92 |
| 77 | 509213.04 | 2211005.01 |
| 78 | 509212.15 | 2211004.54 |
| 79 | 509190.06 | 2210992.90 |
| 80 | 509165.17 | 2210980.01 |
| 81 | 509160.71 | 2210977.60 |
| 82 | 509150.53 | 2210972.25 |
| 83 | 509115.39 | 2210952.86 |
| 84 | 509080.05 | 2210934.69 |
| 85 | 509033.94 | 2210909.43 |
| 86 | 509024.33 | 2210904.53 |
| 87 | 509021.83 | 2210903.31 |
| 88 | 509001.48 | 2210892.93 |
| 89 | 508981.00 | 2210881.92 |
| 90 | 508964.13 | 2210873.75 |
| 91 | 508964.12 | 2210873.75 |
| 9 участок | | |
| 1 | 508639.41 | 2210713.56 |
| 2 | 508608.36 | 2210835.33 |
| 3 | 508610.56 | 2210836.62 |
| 4 | 508625.35 | 2210845.23 |
| 5 | 508742.11 | 2210911.18 |
| 6 | 508737.76 | 2210919.99 |
| 7 | 508739.41 | 2210920.86 |
| 8 | 508754.25 | 2210927.98 |
| 9 | 508778.39 | 2210939.56 |
| 10 | 508834.60 | 2210966.53 |
| 11 | 508848.90 | 2210974.23 |
| 12 | 508860.75 | 2210979.96 |
| 13 | 508877.33 | 2210989.22 |
| 14 | 508890.43 | 2210996.32 |
| 15 | 508894.00 | 2210990.00 |
| 16 | 508903.00 | 2210975.00 |
| 17 | 508912.27 | 2210956.40 |
| 18 | 508918.75 | 2210944.73 |
| 19 | 508924.64 | 2210933.95 |
| 20 | 508936.62 | 2210912.15 |
| 21 | 508945.56 | 2210896.19 |
| 22 | 508949.67 | 2210888.77 |
| 23 | 508955.04 | 2210878.92 |
| 24 | 508945.92 | 2210873.58 |
| 25 | 508919.90 | 2210859.25 |
| 26 | 508916.34 | 2210857.06 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 27 | 508887.23 | 2210841.11 |
| 28 | 508819.31 | 2210797.39 |
| 29 | 508814.08 | 2210794.45 |
| 30 | 508805.12 | 2210789.56 |
| 31 | 508727.45 | 2210743.33 |
| 32 | 508728.73 | 2210741.07 |
| 33 | 508699.34 | 2210722.46 |
| 34 | 508685.99 | 2210713.49 |
| 35 | 508680.94 | 2210710.61 |
| 36 | 508676.07 | 2210717.96 |
| 37 | 508671.92 | 2210727.60 |
| 38 | 508670.99 | 2210726.93 |
| 39 | 508668.42 | 2210725.08 |
| 40 | 508652.80 | 2210715.33 |
| 41 | 508651.46 | 2210714.48 |
| 42 | 508650.22 | 2210717.77 |
| 43 | 508644.88 | 2210714.41 |
| 44 | 508639.41 | 2210713.56 |
| 10 участок | | |
| 1 | 508642.76 | 2210886.31 |
| 2 | 508636.81 | 2210906.50 |
| 3 | 508638.06 | 2210906.80 |
| 4 | 508636.58 | 2210912.90 |
| 5 | 508634.75 | 2210920.37 |
| 6 | 508630.48 | 2210938.08 |
| 7 | 508630.15 | 2210938.00 |
| 8 | 508628.45 | 2210944.50 |
| 9 | 508627.42 | 2210949.56 |
| 10 | 508625.48 | 2210957.83 |
| 11 | 508617.78 | 2210987.14 |
| 12 | 508625.63 | 2210992.35 |
| 13 | 508634.08 | 2210997.35 |
| 14 | 508641.69 | 2211001.55 |
| 15 | 508653.14 | 2211007.69 |
| 16 | 508663.48 | 2211013.10 |
| 17 | 508670.66 | 2211015.13 |
| 18 | 508675.21 | 2211017.42 |
| 19 | 508675.42 | 2211016.99 |
| 20 | 508692.88 | 2211025.73 |
| 21 | 508708.19 | 2211034.04 |
| 22 | 508713.91 | 2211037.51 |
| 23 | 508721.86 | 2211041.59 |
| 24 | 508731.32 | 2211046.38 |
| 25 | 508735.70 | 2211048.41 |
| 26 | 508735.49 | 2211048.71 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 27 | 508739.57 | 2211050.73 |
| 28 | 508742.10 | 2211051.92 |
| 29 | 508750.49 | 2211056.96 |
| 30 | 508762.69 | 2211063.50 |
| 31 | 508763.19 | 2211062.70 |
| 32 | 508766.67 | 2211064.52 |
| 33 | 508771.13 | 2211066.95 |
| 34 | 508771.23 | 2211069.77 |
| 35 | 508771.26 | 2211070.39 |
| 36 | 508786.88 | 2211078.87 |
| 37 | 508796.71 | 2211084.21 |
| 38 | 508800.12 | 2211085.97 |
| 39 | 508803.78 | 2211087.87 |
| 40 | 508804.42 | 2211086.70 |
| 41 | 508806.08 | 2211083.63 |
| 42 | 508808.75 | 2211084.80 |
| 43 | 508815.06 | 2211073.82 |
| 44 | 508814.45 | 2211073.15 |
| 45 | 508819.51 | 2211064.45 |
| 46 | 508830.45 | 2211045.80 |
| 47 | 508830.84 | 2211045.23 |
| 48 | 508829.71 | 2211044.61 |
| 49 | 508831.40 | 2211040.14 |
| 50 | 508836.55 | 2211033.21 |
| 51 | 508838.38 | 2211029.90 |
| 52 | 508839.86 | 2211030.77 |
| 53 | 508842.17 | 2211026.06 |
| 54 | 508843.53 | 2211026.46 |
| 55 | 508845.85 | 2211022.06 |
| 56 | 508851.29 | 2211012.33 |
| 57 | 508856.30 | 2211002.73 |
| 58 | 508859.02 | 2210998.06 |
| 59 | 508859.53 | 2210996.11 |
| 60 | 508818.03 | 2210974.50 |
| 61 | 508781.75 | 2210955.98 |
| 62 | 508770.04 | 2210948.73 |
| 63 | 508764.56 | 2210945.85 |
| 64 | 508759.26 | 2210943.15 |
| 65 | 508755.58 | 2210941.20 |
| 66 | 508747.49 | 2210936.52 |
| 67 | 508740.20 | 2210932.67 |
| 68 | 508730.63 | 2210928.08 |
| 69 | 508714.74 | 2210920.40 |
| 70 | 508703.40 | 2210914.87 |
| 71 | 508697.98 | 2210912.75 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 72 | 508692.44 | 2210909.96 |
| 73 | 508686.25 | 2210906.56 |
| 74 | 508685.62 | 2210908.15 |
| 75 | 508680.43 | 2210906.15 |
| 76 | 508680.71 | 2210905.46 |
| 77 | 508664.52 | 2210897.39 |
| 78 | 508650.39 | 2210889.98 |
| 79 | 508642.76 | 2210886.31 |
| 11 участок | | |
| 1 | 508614.33 | 2211001.42 |
| 2 | 508610.49 | 2211017.26 |
| 3 | 508609.42 | 2211021.67 |
| 4 | 508608.70 | 2211024.68 |
| 5 | 508607.16 | 2211030.80 |
| 6 | 508603.93 | 2211042.51 |
| 7 | 508602.75 | 2211048.60 |
| 8 | 508601.85 | 2211052.10 |
| 9 | 508596.30 | 2211073.95 |
| 10 | 508592.01 | 2211091.49 |
| 11 | 508593.21 | 2211091.87 |
| 12 | 508589.47 | 2211108.46 |
| 13 | 508590.28 | 2211110.29 |
| 14 | 508607.55 | 2211114.79 |
| 15 | 508629.38 | 2211119.74 |
| 16 | 508635.16 | 2211111.83 |
| 17 | 508636.30 | 2211108.46 |
| 18 | 508641.17 | 2211110.03 |
| 19 | 508634.57 | 2211128.08 |
| 20 | 508667.17 | 2211142.01 |
| 21 | 508681.64 | 2211145.46 |
| 22 | 508688.98 | 2211148.19 |
| 23 | 508696.25 | 2211150.88 |
| 24 | 508697.11 | 2211152.86 |
| 25 | 508682.88 | 2211162.17 |
| 26 | 508676.06 | 2211148.57 |
| 27 | 508667.84 | 2211145.49 |
| 28 | 508609.93 | 2211123.78 |
| 29 | 508587.20 | 2211117.12 |
| 30 | 508574.81 | 2211113.49 |
| 31 | 508569.48 | 2211131.19 |
| 32 | 508563.31 | 2211154.84 |
| 33 | 508551.93 | 2211199.39 |
| 34 | 508547.27 | 2211217.07 |
| 35 | 508545.03 | 2211224.49 |
| 36 | 508601.15 | 2211236.64 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 37 | 508620.96 | 2211240.94 |
| 38 | 508640.54 | 2211245.18 |
| 39 | 508651.14 | 2211248.05 |
| 40 | 508664.34 | 2211251.70 |
| 41 | 508668.91 | 2211253.00 |
| 42 | 508674.52 | 2211253.64 |
| 43 | 508686.01 | 2211252.58 |
| 44 | 508721.55 | 2211258.77 |
| 45 | 508735.02 | 2211225.58 |
| 46 | 508749.93 | 2211215.92 |
| 47 | 508768.56 | 2211203.27 |
| 48 | 508782.84 | 2211193.87 |
| 49 | 508790.19 | 2211189.88 |
| 50 | 508804.48 | 2211181.98 |
| 51 | 508802.94 | 2211177.82 |
| 52 | 508814.51 | 2211172.83 |
| 53 | 508806.58 | 2211162.23 |
| 54 | 508791.96 | 2211158.21 |
| 55 | 508782.13 | 2211155.44 |
| 56 | 508780.87 | 2211155.08 |
| 57 | 508776.45 | 2211156.19 |
| 58 | 508770.50 | 2211159.74 |
| 59 | 508763.62 | 2211152.17 |
| 60 | 508748.07 | 2211147.94 |
| 61 | 508758.57 | 2211141.85 |
| 62 | 508760.24 | 2211138.15 |
| 63 | 508765.41 | 2211140.73 |
| 64 | 508775.31 | 2211145.52 |
| 65 | 508777.41 | 2211141.79 |
| 66 | 508785.64 | 2211127.90 |
| 67 | 508787.70 | 2211124.52 |
| 68 | 508793.41 | 2211114.27 |
| 69 | 508794.21 | 2211113.73 |
| 70 | 508801.29 | 2211101.11 |
| 71 | 508800.21 | 2211100.46 |
| 72 | 508795.39 | 2211097.63 |
| 73 | 508774.71 | 2211085.45 |
| 74 | 508760.03 | 2211078.19 |
| 75 | 508749.62 | 2211072.29 |
| 76 | 508739.27 | 2211067.00 |
| 77 | 508739.11 | 2211067.38 |
| 78 | 508733.11 | 2211064.43 |
| 79 | 508730.91 | 2211063.35 |
| 80 | 508723.78 | 2211059.87 |
| 81 | 508724.40 | 2211058.65 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 82 | 508722.07 | 2211057.45 |
| 83 | 508716.01 | 2211054.50 |
| 84 | 508700.68 | 2211046.23 |
| 85 | 508697.28 | 2211044.38 |
| 86 | 508694.00 | 2211042.07 |
| 87 | 508691.55 | 2211040.75 |
| 88 | 508678.94 | 2211034.46 |
| 89 | 508659.47 | 2211024.26 |
| 90 | 508656.37 | 2211022.73 |
| 91 | 508627.79 | 2211007.89 |
| 92 | 508625.72 | 2211007.10 |
| 93 | 508614.33 | 2211001.42 |
| 12 участок | | |
| 1 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 2 | 508539.90 | 2211261.19 |
| 3 | 508535.56 | 2211280.74 |
| 4 | 508534.27 | 2211286.56 |
| 5 | 508533.35 | 2211290.73 |
| 6 | 508532.84 | 2211293.02 |
| 7 | 508541.50 | 2211294.95 |
| 8 | 508554.39 | 2211297.68 |
| 9 | 508562.13 | 2211299.52 |
| 10 | 508589.61 | 2211312.67 |
| 11 | 508700.89 | 2211336.48 |
| 12 | 508703.75 | 2211337.10 |
| 13 | 508725.59 | 2211342.16 |
| 14 | 508731.88 | 2211338.04 |
| 15 | 508741.45 | 2211331.77 |
| 16 | 508741.30 | 2211329.21 |
| 17 | 508737.48 | 2211319.57 |
| 18 | 508731.03 | 2211308.99 |
| 19 | 508726.26 | 2211299.71 |
| 20 | 508718.14 | 2211292.10 |
| 21 | 508708.30 | 2211281.86 |
| 22 | 508691.74 | 2211277.19 |
| 23 | 508660.82 | 2211270.18 |
| 24 | 508657.01 | 2211269.33 |
| 25 | 508631.53 | 2211263.69 |
| 26 | 508602.24 | 2211257.20 |
| 27 | 508572.95 | 2211250.70 |
| 28 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 13 участок | | |
| 1 | 508529.05 | 2211314.02 |
| 2 | 508524.93 | 2211336.59 |
| 3 | 508524.07 | 2211349.80 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 4 | 508519.99 | 2211384.80 |
| 5 | 508517.67 | 2211401.22 |
| 6 | 508559.00 | 2211406.67 |
| 7 | 508561.61 | 2211390.03 |
| 8 | 508566.61 | 2211354.84 |
| 9 | 508571.47 | 2211322.28 |
| 10 | 508529.05 | 2211314.02 |
| 14 участок | | |
| 1 | 508517.67 | 2211415.04 |
| 2 | 508514.31 | 2211447.40 |
| 3 | 508504.98 | 2211445.74 |
| 4 | 508498.68 | 2211480.93 |
| 5 | 508560.81 | 2211496.43 |
| 6 | 508582.11 | 2211494.85 |
| 7 | 508599.52 | 2211495.88 |
| 8 | 508601.48 | 2211486.50 |
| 9 | 508616.62 | 2211489.76 |
| 10 | 508624.81 | 2211492.02 |
| 11 | 508640.41 | 2211496.31 |
| 12 | 508644.24 | 2211496.99 |
| 13 | 508658.81 | 2211499.54 |
| 14 | 508662.92 | 2211472.14 |
| 15 | 508665.89 | 2211449.90 |
| 16 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 17 | 508635.25 | 2211443.27 |
| 18 | 508611.28 | 2211438.12 |
| 19 | 508587.27 | 2211431.90 |
| 20 | 508571.40 | 2211424.11 |
| 21 | 508566.68 | 2211456.73 |
| 22 | 508552.34 | 2211454.77 |
| 23 | 508556.82 | 2211421.09 |
| 24 | 508517.67 | 2211415.04 |
| 15 участок | | |
| 1 | 508586.09 | 2211328.49 |
| 2 | 508580.54 | 2211363.87 |
| 3 | 508573.86 | 2211408.57 |
| 4 | 508602.03 | 2211422.91 |
| 5 | 508616.28 | 2211425.60 |
| 6 | 508630.95 | 2211428.38 |
| 7 | 508642.54 | 2211430.58 |
| 8 | 508645.50 | 2211431.14 |
| 9 | 508660.18 | 2211433.92 |
| 10 | 508689.49 | 2211439.48 |
| 11 | 508715.52 | 2211444.29 |
| 12 | 508718.81 | 2211444.79 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 13 | 508748.87 | 2211448.66 |
| 14 | 508758.34 | 2211449.88 |
| 15 | 508767.09 | 2211451.00 |
| 16 | 508777.76 | 2211416.35 |
| 17 | 508780.43 | 2211407.69 |
| 18 | 508791.10 | 2211373.07 |
| 19 | 508782.12 | 2211371.08 |
| 20 | 508769.95 | 2211368.39 |
| 21 | 508737.54 | 2211361.23 |
| 22 | 508729.84 | 2211359.53 |
| 23 | 508706.38 | 2211354.37 |
| 24 | 508675.21 | 2211347.46 |
| 25 | 508645.12 | 2211340.81 |
| 26 | 508625.26 | 2211336.43 |
| 27 | 508615.31 | 2211334.23 |
| 28 | 508586.09 | 2211328.49 |
| 16 участок | | |
| 1 | 508821.05 | 2211325.36 |
| 2 | 508819.40 | 2211326.98 |
| 3 | 508816.54 | 2211330.38 |
| 4 | 508815.27 | 2211332.46 |
| 5 | 508812.73 | 2211337.27 |
| 6 | 508808.53 | 2211344.79 |
| 7 | 508806.61 | 2211348.60 |
| 8 | 508799.11 | 2211363.65 |
| 9 | 508796.28 | 2211371.00 |
| 10 | 508801.79 | 2211373.13 |
| 11 | 508800.45 | 2211376.80 |
| 12 | 508809.98 | 2211383.21 |
| 13 | 508816.22 | 2211387.10 |
| 14 | 508819.89 | 2211389.08 |
| 15 | 508824.16 | 2211390.10 |
| 16 | 508826.21 | 2211390.58 |
| 17 | 508829.12 | 2211389.97 |
| 18 | 508834.25 | 2211386.92 |
| 19 | 508833.21 | 2211372.77 |
| 20 | 508832.30 | 2211356.08 |
| 21 | 508832.14 | 2211353.08 |
| 22 | 508826.76 | 2211339.27 |
| 23 | 508821.05 | 2211325.36 |
| 17 участок | | |
| 1 | 508751.16 | 2211304.40 |
| 2 | 508753.26 | 2211316.80 |
| 3 | 508755.36 | 2211329.25 |
| 4 | 508761.18 | 2211331.25 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 5 | 508769.39 | 2211334.10 |
| 6 | 508773.45 | 2211335.57 |
| 7 | 508784.33 | 2211339.21 |
| 8 | 508791.69 | 2211341.71 |
| 9 | 508792.55 | 2211339.65 |
| 10 | 508801.17 | 2211342.73 |
| 11 | 508802.00 | 2211340.49 |
| 12 | 508807.40 | 2211324.87 |
| 13 | 508809.94 | 2211322.09 |
| 14 | 508815.15 | 2211316.21 |
| 15 | 508810.58 | 2211311.17 |
| 16 | 508803.38 | 2211303.08 |
| 17 | 508796.53 | 2211309.13 |
| 18 | 508794.36 | 2211307.11 |
| 19 | 508791.44 | 2211304.27 |
| 20 | 508790.28 | 2211303.29 |
| 21 | 508787.04 | 2211301.90 |
| 22 | 508781.57 | 2211304.62 |
| 23 | 508775.84 | 2211305.98 |
| 24 | 508772.83 | 2211306.06 |
| 25 | 508764.09 | 2211305.29 |
| 26 | 508751.16 | 2211304.40 |
| 18 участок | | |
| 1 | 508728.31 | 2211266.98 |
| 2 | 508739.65 | 2211279.21 |
| 3 | 508739.90 | 2211279.52 |
| 4 | 508745.41 | 2211286.13 |
| 5 | 508749.27 | 2211289.92 |
| 6 | 508753.64 | 2211293.31 |
| 7 | 508758.44 | 2211296.27 |
| 8 | 508760.10 | 2211296.62 |
| 9 | 508763.69 | 2211297.31 |
| 10 | 508767.27 | 2211297.77 |
| 11 | 508768.53 | 2211297.92 |
| 12 | 508772.09 | 2211297.87 |
| 13 | 508775.82 | 2211297.60 |
| 14 | 508778.26 | 2211297.23 |
| 15 | 508780.97 | 2211296.65 |
| 16 | 508783.39 | 2211295.71 |
| 17 | 508795.66 | 2211288.85 |
| 18 | 508813.40 | 2211277.74 |
| 19 | 508820.64 | 2211273.48 |
| 20 | 508825.87 | 2211270.31 |
| 21 | 508832.70 | 2211266.03 |
| 22 | 508836.67 | 2211263.09 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 23 | 508840.56 | 2211259.38 |
| 24 | 508842.94 | 2211255.90 |
| 25 | 508844.28 | 2211252.47 |
| 26 | 508844.96 | 2211248.46 |
| 27 | 508845.17 | 2211244.04 |
| 28 | 508844.15 | 2211239.16 |
| 29 | 508843.01 | 2211233.81 |
| 30 | 508841.88 | 2211229.50 |
| 31 | 508840.72 | 2211226.12 |
| 32 | 508839.54 | 2211222.91 |
| 33 | 508836.32 | 2211214.96 |
| 34 | 508830.45 | 2211204.73 |
| 35 | 508818.31 | 2211184.00 |
| 36 | 508817.45 | 2211184.46 |
| 37 | 508800.04 | 2211194.94 |
| 38 | 508792.00 | 2211199.96 |
| 39 | 508786.38 | 2211203.39 |
| 40 | 508781.38 | 2211206.65 |
| 41 | 508776.95 | 2211209.44 |
| 42 | 508771.97 | 2211212.58 |
| 43 | 508760.59 | 2211220.36 |
| 44 | 508756.30 | 2211223.15 |
| 45 | 508755.36 | 2211223.85 |
| 46 | 508754.19 | 2211224.60 |
| 47 | 508750.26 | 2211228.03 |
| 48 | 508743.70 | 2211234.23 |
| 49 | 508742.41 | 2211236.37 |
| 50 | 508737.25 | 2211247.61 |
| 51 | 508732.17 | 2211258.62 |
| 52 | 508728.67 | 2211266.20 |
| 53 | 508728.31 | 2211266.98 |
| 19 участок | | |
| 1 | 508809.87 | 2211103.53 |
| 2 | 508809.32 | 2211104.46 |
| 3 | 508800.66 | 2211119.22 |
| 4 | 508790.69 | 2211136.16 |
| 5 | 508786.36 | 2211143.52 |
| 6 | 508786.94 | 2211143.85 |
| 7 | 508791.56 | 2211146.48 |
| 8 | 508802.81 | 2211153.15 |
| 9 | 508814.95 | 2211160.42 |
| 10 | 508817.85 | 2211155.69 |
| 11 | 508830.64 | 2211164.81 |
| 12 | 508840.47 | 2211147.72 |
| 13 | 508841.65 | 2211148.57 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 14 | 508841.93 | 2211148.06 |
| 15 | 508843.85 | 2211144.53 |
| 16 | 508852.35 | 2211128.84 |
| 17 | 508813.24 | 2211105.54 |
| 18 | 508809.87 | 2211103.53 |
| 20 участок | | |
| 1 | 508843.70 | 2211052.09 |
| 2 | 508832.47 | 2211072.91 |
| 3 | 508821.74 | 2211093.24 |
| 4 | 508817.36 | 2211102.04 |
| 5 | 508821.73 | 2211104.37 |
| 6 | 508822.64 | 2211104.88 |
| 7 | 508826.10 | 2211106.81 |
| 8 | 508829.54 | 2211108.67 |
| 9 | 508857.20 | 2211123.79 |
| 10 | 508874.77 | 2211133.98 |
| 11 | 508877.92 | 2211128.67 |
| 12 | 508882.16 | 2211130.71 |
| 13 | 508884.18 | 2211126.52 |
| 14 | 508894.96 | 2211109.73 |
| 15 | 508900.45 | 2211101.52 |
| 16 | 508902.71 | 2211097.17 |
| 17 | 508908.09 | 2211089.19 |
| 18 | 508905.97 | 2211085.36 |
| 19 | 508891.63 | 2211077.60 |
| 20 | 508884.05 | 2211073.02 |
| 21 | 508876.58 | 2211069.27 |
| 22 | 508870.43 | 2211066.09 |
| 23 | 508866.01 | 2211063.82 |
| 24 | 508848.89 | 2211054.75 |
| 25 | 508843.70 | 2211052.09 |
| 21 участок | | |
| 1 | 508905.89 | 2211110.01 |
| 2 | 508888.51 | 2211137.23 |
| 3 | 508891.41 | 2211162.58 |
| 4 | 508891.89 | 2211166.78 |
| 5 | 508892.55 | 2211172.54 |
| 6 | 508893.04 | 2211176.86 |
| 7 | 508897.76 | 2211218.03 |
| 8 | 508925.92 | 2211206.65 |
| 9 | 508922.93 | 2211185.72 |
| 10 | 508922.31 | 2211181.36 |
| 11 | 508921.16 | 2211173.31 |
| 12 | 508920.55 | 2211169.07 |
| 13 | 508912.70 | 2211114.06 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 14 | 508905.89 | 2211110.01 |
| 22 участок | | |
| 1 | 508860.91 | 2211217.43 |
| 2 | 508854.60 | 2211249.58 |
| 3 | 508848.87 | 2211279.03 |
| 4 | 508843.14 | 2211308.48 |
| 5 | 508837.41 | 2211337.93 |
| 6 | 508886.49 | 2211347.47 |
| 7 | 508892.22 | 2211318.03 |
| 8 | 508897.95 | 2211288.58 |
| 9 | 508903.68 | 2211259.13 |
| 10 | 508905.36 | 2211250.01 |
| 11 | 508899.21 | 2211237.44 |
| 12 | 508869.75 | 2211225.41 |
| 13 | 508860.91 | 2211217.43 |
| 23 участок | | |
| 1 | 508924.01 | 2211267.67 |
| 2 | 508920.08 | 2211269.74 |
| 3 | 508916.13 | 2211273.29 |
| 4 | 508906.95 | 2211320.89 |
| 5 | 508902.04 | 2211319.97 |
| 6 | 508895.47 | 2211355.08 |
| 7 | 508900.38 | 2211356.00 |
| 8 | 508902.63 | 2211356.42 |
| 9 | 508932.86 | 2211362.06 |
| 10 | 508936.56 | 2211362.76 |
| 11 | 508960.63 | 2211367.27 |
| 12 | 508966.69 | 2211368.40 |
| 13 | 508966.79 | 2211367.72 |
| 14 | 508970.01 | 2211346.15 |
| 15 | 508964.52 | 2211331.68 |
| 16 | 508967.81 | 2211326.88 |
| 17 | 508964.45 | 2211320.98 |
| 18 | 508959.88 | 2211315.33 |
| 19 | 508955.51 | 2211312.04 |
| 20 | 508951.30 | 2211309.04 |
| 21 | 508941.14 | 2211301.87 |
| 22 | 508938.62 | 2211300.79 |
| 23 | 508934.59 | 2211299.44 |
| 24 | 508933.55 | 2211297.23 |
| 25 | 508933.21 | 2211293.40 |
| 26 | 508924.01 | 2211267.67 |
| 24 участок | | |
| 1 | 508850.36 | 2211356.43 |
| 2 | 508853.78 | 2211407.50 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 3 | 508864.30 | 2211408.35 |
| 4 | 508864.92 | 2211436.44 |
| 5 | 508865.57 | 2211462.07 |
| 6 | 508865.58 | 2211462.52 |
| 7 | 508897.25 | 2211461.05 |
| 8 | 508905.36 | 2211460.01 |
| 9 | 508917.67 | 2211455.09 |
| 10 | 508932.84 | 2211447.89 |
| 11 | 508933.68 | 2211441.10 |
| 12 | 508967.01 | 2211446.53 |
| 13 | 508965.41 | 2211466.19 |
| 14 | 508982.79 | 2211473.43 |
| 15 | 509009.87 | 2211477.48 |
| 16 | 509015.23 | 2211456.75 |
| 17 | 509019.14 | 2211438.40 |
| 18 | 509020.21 | 2211417.11 |
| 19 | 509020.16 | 2211417.03 |
| 20 | 509011.92 | 2211378.76 |
| 21 | 508980.26 | 2211341.15 |
| 22 | 508976.33 | 2211369.61 |
| 23 | 508976.28 | 2211413.76 |
| 24 | 508970.83 | 2211413.69 |
| 25 | 508968.28 | 2211413.44 |
| 26 | 508965.33 | 2211413.40 |
| 27 | 508964.89 | 2211401.59 |
| 28 | 508955.87 | 2211400.60 |
| 29 | 508959.52 | 2211376.80 |
| 30 | 508928.22 | 2211370.81 |
| 31 | 508902.96 | 2211365.98 |
| 32 | 508899.00 | 2211365.19 |
| 33 | 508874.54 | 2211360.43 |
| 34 | 508850.36 | 2211356.43 |
| 25 участок | | |
| 1 | 508871.55 | 2211000.23 |
| 2 | 508863.91 | 2211015.58 |
| 3 | 508862.26 | 2211018.04 |
| 4 | 508857.70 | 2211026.33 |
| 5 | 508848.23 | 2211043.27 |
| 6 | 508847.08 | 2211045.46 |
| 7 | 508845.60 | 2211047.76 |
| 8 | 508854.27 | 2211052.75 |
| 9 | 508864.08 | 2211057.98 |
| 10 | 508866.33 | 2211058.98 |
| 11 | 508878.54 | 2211065.29 |
| 12 | 508881.90 | 2211067.11 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 13 | 508885.51 | 2211069.07 |
| 14 | 508897.46 | 2211075.56 |
| 15 | 508914.96 | 2211085.06 |
| 16 | 508917.57 | 2211086.47 |
| 17 | 508911.23 | 2211099.30 |
| 18 | 508911.47 | 2211099.42 |
| 19 | 508916.60 | 2211102.13 |
| 20 | 508917.74 | 2211111.69 |
| 21 | 508924.37 | 2211153.99 |
| 22 | 508926.09 | 2211164.97 |
| 23 | 508929.78 | 2211188.52 |
| 24 | 508932.11 | 2211203.06 |
| 25 | 508933.61 | 2211211.48 |
| 26 | 508931.04 | 2211213.33 |
| 27 | 508929.12 | 2211214.71 |
| 28 | 508927.60 | 2211226.04 |
| 29 | 508932.59 | 2211237.29 |
| 30 | 508943.41 | 2211258.51 |
| 31 | 508952.05 | 2211269.61 |
| 32 | 508962.13 | 2211281.85 |
| 33 | 508985.21 | 2211287.05 |
| 34 | 509000.71 | 2211291.71 |
| 35 | 509016.48 | 2211296.46 |
| 36 | 509019.71 | 2211297.91 |
| 37 | 509026.75 | 2211301.35 |
| 38 | 509033.93 | 2211304.69 |
| 39 | 509040.22 | 2211306.16 |
| 40 | 509040.92 | 2211306.32 |
| 41 | 509046.69 | 2211307.38 |
| 42 | 509056.63 | 2211308.40 |
| 43 | 509067.42 | 2211309.12 |
| 44 | 509077.92 | 2211309.77 |
| 45 | 509087.84 | 2211310.40 |
| 46 | 509091.23 | 2211302.60 |
| 47 | 509100.71 | 2211304.87 |
| 48 | 509104.80 | 2211298.90 |
| 49 | 509112.93 | 2211289.51 |
| 50 | 509117.75 | 2211282.85 |
| 51 | 509118.41 | 2211283.08 |
| 52 | 509131.31 | 2211263.48 |
| 53 | 509130.44 | 2211258.70 |
| 54 | 509130.31 | 2211257.50 |
| 55 | 509129.57 | 2211254.11 |
| 56 | 509141.28 | 2211244.96 |
| 57 | 509143.21 | 2211241.33 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 58 | 509144.35 | 2211241.89 |
| 59 | 509146.16 | 2211239.02 |
| 60 | 509146.92 | 2211239.40 |
| 61 | 509149.71 | 2211234.83 |
| 62 | 509147.55 | 2211233.69 |
| 63 | 509157.39 | 2211213.64 |
| 64 | 509171.30 | 2211187.69 |
| 65 | 509172.23 | 2211185.86 |
| 66 | 509183.14 | 2211164.37 |
| 67 | 509184.26 | 2211162.17 |
| 68 | 509167.87 | 2211153.71 |
| 69 | 509166.16 | 2211154.27 |
| 70 | 509151.30 | 2211146.83 |
| 71 | 509152.05 | 2211145.27 |
| 72 | 509136.63 | 2211137.35 |
| 73 | 509127.29 | 2211132.63 |
| 74 | 509099.44 | 2211119.79 |
| 75 | 509084.33 | 2211112.23 |
| 76 | 509072.00 | 2211106.44 |
| 77 | 509069.83 | 2211105.73 |
| 78 | 509058.19 | 2211100.36 |
| 79 | 509055.40 | 2211107.39 |
| 80 | 509052.50 | 2211114.72 |
| 81 | 509051.54 | 2211117.80 |
| 82 | 509037.29 | 2211155.94 |
| 83 | 509039.78 | 2211156.86 |
| 84 | 509037.12 | 2211165.79 |
| 85 | 509019.86 | 2211223.62 |
| 86 | 509012.73 | 2211249.30 |
| 87 | 509012.16 | 2211251.22 |
| 88 | 509010.61 | 2211256.49 |
| 89 | 509009.22 | 2211261.22 |
| 90 | 509005.11 | 2211275.19 |
| 91 | 509005.09 | 2211275.29 |
| 92 | 508995.65 | 2211271.21 |
| 93 | 508996.62 | 2211267.31 |
| 94 | 509003.45 | 2211244.56 |
| 95 | 509006.74 | 2211230.67 |
| 96 | 509004.94 | 2211230.32 |
| 97 | 509008.46 | 2211216.99 |
| 98 | 509012.14 | 2211201.38 |
| 99 | 509015.37 | 2211189.31 |
| 100 | 509016.55 | 2211189.62 |
| 101 | 509016.75 | 2211188.98 |
| 102 | 509017.08 | 2211187.91 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 103 | 509017.95 | 2211185.38 |
| 104 | 509018.80 | 2211182.65 |
| 105 | 509024.70 | 2211165.20 |
| 106 | 509032.30 | 2211144.14 |
| 107 | 509050.56 | 2211096.29 |
| 108 | 509036.84 | 2211087.45 |
| 109 | 509028.34 | 2211082.86 |
| 110 | 509011.52 | 2211073.80 |
| 111 | 508994.01 | 2211065.56 |
| 112 | 508979.91 | 2211058.83 |
| 113 | 508976.19 | 2211056.75 |
| 114 | 508975.94 | 2211056.65 |
| 115 | 508972.11 | 2211054.65 |
| 116 | 508958.65 | 2211047.49 |
| 117 | 508950.06 | 2211042.62 |
| 118 | 508946.88 | 2211040.75 |
| 119 | 508945.57 | 2211039.97 |
| 120 | 508943.38 | 2211038.81 |
| 121 | 508941.80 | 2211037.97 |
| 122 | 508941.38 | 2211037.82 |
| 123 | 508937.64 | 2211035.83 |
| 124 | 508934.57 | 2211034.21 |
| 125 | 508923.99 | 2211028.32 |
| 126 | 508918.85 | 2211025.19 |
| 127 | 508912.92 | 2211022.18 |
| 128 | 508908.78 | 2211020.10 |
| 129 | 508901.04 | 2211016.11 |
| 130 | 508896.65 | 2211013.84 |
| 131 | 508885.38 | 2211007.46 |
| 132 | 508885.71 | 2211006.94 |
| 133 | 508871.55 | 2211000.23 |
| 26 участок | | |
| 1 | 509194.10 | 2211169.31 |
| 2 | 509189.61 | 2211176.56 |
| 3 | 509180.31 | 2211191.61 |
| 4 | 509171.97 | 2211205.10 |
| 5 | 509166.05 | 2211216.26 |
| 6 | 509158.39 | 2211233.84 |
| 7 | 509158.16 | 2211237.98 |
| 8 | 509160.72 | 2211241.31 |
| 9 | 509175.01 | 2211253.28 |
| 10 | 509182.88 | 2211257.92 |
| 11 | 509207.70 | 2211274.83 |
| 12 | 509212.13 | 2211277.89 |
| 13 | 509217.14 | 2211281.35 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 14 | 509218.94 | 2211282.79 |
| 15 | 509222.64 | 2211285.34 |
| 16 | 509239.36 | 2211256.05 |
| 17 | 509253.04 | 2211230.06 |
| 18 | 509255.79 | 2211224.83 |
| 19 | 509260.17 | 2211216.50 |
| 20 | 509265.40 | 2211206.23 |
| 21 | 509253.48 | 2211199.19 |
| 22 | 509241.76 | 2211192.90 |
| 23 | 509224.59 | 2211184.08 |
| 24 | 509225.66 | 2211182.30 |
| 25 | 509221.62 | 2211180.53 |
| 26 | 509216.43 | 2211178.18 |
| 27 | 509204.60 | 2211171.58 |
| 28 | 509203.53 | 2211173.19 |
| 29 | 509202.40 | 2211172.73 |
| 30 | 509200.55 | 2211171.96 |
| 31 | 509198.67 | 2211171.19 |
| 32 | 509194.10 | 2211169.31 |
| 27 участок | | |
| 1 | 509148.04 | 2211250.00 |
| 2 | 509142.79 | 2211258.49 |
| 3 | 509119.97 | 2211299.91 |
| 4 | 509115.39 | 2211308.57 |
| 5 | 509112.66 | 2211313.19 |
| 6 | 509111.26 | 2211312.48 |
| 7 | 509108.46 | 2211317.71 |
| 8 | 509105.03 | 2211319.54 |
| 9 | 509098.07 | 2211331.01 |
| 10 | 509096.23 | 2211329.96 |
| 11 | 509087.86 | 2211324.63 |
| 12 | 509081.03 | 2211320.96 |
| 13 | 509082.76 | 2211317.59 |
| 14 | 509078.23 | 2211315.45 |
| 15 | 509073.10 | 2211325.47 |
| 16 | 509074.66 | 2211326.21 |
| 17 | 509068.42 | 2211341.06 |
| 18 | 509063.58 | 2211349.77 |
| 19 | 509056.24 | 2211346.07 |
| 20 | 509058.65 | 2211342.97 |
| 21 | 509061.61 | 2211338.72 |
| 22 | 509057.84 | 2211337.28 |
| 23 | 509061.35 | 2211329.60 |
| 24 | 509064.57 | 2211322.55 |
| 25 | 509065.10 | 2211321.06 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 26 | 509066.31 | 2211317.67 |
| 27 | 509059.76 | 2211315.26 |
| 28 | 509048.00 | 2211311.44 |
| 29 | 509045.91 | 2211311.23 |
| 30 | 509040.99 | 2211310.72 |
| 31 | 509033.84 | 2211311.07 |
| 32 | 509024.53 | 2211311.31 |
| 33 | 509013.72 | 2211311.50 |
| 34 | 509010.63 | 2211311.83 |
| 35 | 509011.35 | 2211316.41 |
| 36 | 509013.98 | 2211332.72 |
| 37 | 509014.53 | 2211334.87 |
| 38 | 509014.06 | 2211347.21 |
| 39 | 509044.71 | 2211360.87 |
| 40 | 509044.07 | 2211402.77 |
| 41 | 509060.19 | 2211407.70 |
| 42 | 509057.81 | 2211420.07 |
| 43 | 509057.25 | 2211425.23 |
| 44 | 509056.61 | 2211430.38 |
| 45 | 509052.21 | 2211441.24 |
| 46 | 509056.47 | 2211472.72 |
| 47 | 509059.40 | 2211487.80 |
| 48 | 509064.26 | 2211490.96 |
| 49 | 509086.24 | 2211497.44 |
| 50 | 509100.50 | 2211488.57 |
| 51 | 509101.66 | 2211486.86 |
| 52 | 509107.06 | 2211480.81 |
| 53 | 509110.22 | 2211477.15 |
| 54 | 509115.13 | 2211471.44 |
| 55 | 509122.40 | 2211459.44 |
| 56 | 509125.97 | 2211451.89 |
| 57 | 509127.67 | 2211447.04 |
| 58 | 509131.48 | 2211448.93 |
| 59 | 509133.89 | 2211444.09 |
| 60 | 509139.12 | 2211427.44 |
| 61 | 509140.06 | 2211427.90 |
| 62 | 509143.59 | 2211420.64 |
| 63 | 509139.94 | 2211418.87 |
| 64 | 509141.54 | 2211415.78 |
| 65 | 509144.72 | 2211409.06 |
| 66 | 509146.04 | 2211405.68 |
| 67 | 509149.39 | 2211407.27 |
| 68 | 509158.88 | 2211390.09 |
| 69 | 509166.27 | 2211376.84 |
| 70 | 509169.15 | 2211371.78 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 71 | 509168.94 | 2211371.66 |
| 72 | 509167.95 | 2211371.10 |
| 73 | 509179.80 | 2211350.83 |
| 74 | 509189.82 | 2211334.67 |
| 75 | 509206.42 | 2211308.92 |
| 76 | 509212.33 | 2211296.87 |
| 77 | 509209.05 | 2211295.02 |
| 78 | 509213.64 | 2211287.94 |
| 79 | 509196.32 | 2211277.02 |
| 80 | 509191.24 | 2211274.15 |
| 81 | 509176.93 | 2211262.98 |
| 82 | 509153.66 | 2211249.47 |
| 83 | 509148.04 | 2211250.00 |
| 28 участок | | |
| 1 | 509278.54 | 2211211.11 |
| 2 | 509275.92 | 2211215.60 |
| 3 | 509270.09 | 2211225.68 |
| 4 | 509253.94 | 2211253.88 |
| 5 | 509253.17 | 2211254.62 |
| 6 | 509249.73 | 2211259.60 |
| 7 | 509231.01 | 2211291.90 |
| 8 | 509233.39 | 2211294.32 |
| 9 | 509241.69 | 2211299.35 |
| 10 | 509269.50 | 2211315.94 |
| 11 | 509294.04 | 2211330.35 |
| 12 | 509302.92 | 2211334.44 |
| 13 | 509308.59 | 2211336.25 |
| 14 | 509310.52 | 2211333.80 |
| 15 | 509313.87 | 2211328.20 |
| 16 | 509312.76 | 2211327.53 |
| 17 | 509315.48 | 2211322.96 |
| 18 | 509318.64 | 2211324.81 |
| 19 | 509321.08 | 2211320.62 |
| 20 | 509331.85 | 2211302.44 |
| 21 | 509334.44 | 2211297.60 |
| 22 | 509334.56 | 2211297.10 |
| 23 | 509357.09 | 2211257.54 |
| 24 | 509316.50 | 2211234.94 |
| 25 | 509297.04 | 2211222.70 |
| 26 | 509278.54 | 2211211.11 |
| 29 участок | | |
| 1 | 509227.77 | 2211302.68 |
| 2 | 509225.03 | 2211303.49 |
| 3 | 509219.39 | 2211312.31 |
| 4 | 509216.33 | 2211317.21 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 5 | 509202.29 | 2211340.08 |
| 6 | 509191.51 | 2211361.23 |
| 7 | 509189.33 | 2211359.92 |
| 8 | 509188.42 | 2211359.37 |
| 9 | 509185.86 | 2211363.90 |
| 10 | 509178.01 | 2211377.36 |
| 11 | 509174.70 | 2211383.35 |
| 12 | 509178.19 | 2211385.28 |
| 13 | 509171.31 | 2211396.24 |
| 14 | 509166.33 | 2211404.90 |
| 15 | 509158.86 | 2211420.31 |
| 16 | 509165.47 | 2211425.31 |
| 17 | 509172.56 | 2211430.32 |
| 18 | 509173.16 | 2211430.66 |
| 19 | 509180.58 | 2211434.83 |
| 20 | 509198.00 | 2211443.73 |
| 21 | 509217.73 | 2211455.95 |
| 22 | 509232.42 | 2211464.16 |
| 23 | 509237.47 | 2211464.13 |
| 24 | 509261.10 | 2211425.26 |
| 25 | 509275.60 | 2211399.55 |
| 26 | 509282.95 | 2211386.51 |
| 27 | 509288.88 | 2211374.81 |
| 28 | 509286.63 | 2211372.86 |
| 29 | 509292.78 | 2211362.41 |
| 30 | 509295.69 | 2211360.25 |
| 31 | 509302.95 | 2211345.54 |
| 32 | 509292.31 | 2211340.13 |
| 33 | 509281.56 | 2211334.10 |
| 34 | 509262.66 | 2211323.61 |
| 35 | 509227.77 | 2211302.68 |
| 30 участок | | |
| 1 | 509294.22 | 2211393.09 |
| 2 | 509287.58 | 2211405.65 |
| 3 | 509284.42 | 2211411.64 |
| 4 | 509271.63 | 2211433.31 |
| 5 | 509271.00 | 2211433.12 |
| 6 | 509268.73 | 2211436.90 |
| 7 | 509269.17 | 2211437.16 |
| 8 | 509264.50 | 2211445.52 |
| 9 | 509265.42 | 2211446.22 |
| 10 | 509262.63 | 2211450.46 |
| 11 | 509254.19 | 2211463.21 |
| 12 | 509253.63 | 2211462.97 |
| 13 | 509248.40 | 2211471.46 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 14 | 509243.38 | 2211479.42 |
| 15 | 509206.11 | 2211458.92 |
| 16 | 509205.07 | 2211460.71 |
| 17 | 509194.21 | 2211454.90 |
| 18 | 509188.42 | 2211452.02 |
| 19 | 509183.85 | 2211450.17 |
| 20 | 509185.01 | 2211447.63 |
| 21 | 509176.41 | 2211443.40 |
| 22 | 509167.63 | 2211438.67 |
| 23 | 509165.06 | 2211436.51 |
| 24 | 509152.62 | 2211428.30 |
| 25 | 509146.18 | 2211436.70 |
| 26 | 509137.12 | 2211448.54 |
| 27 | 509120.90 | 2211471.00 |
| 28 | 509121.01 | 2211471.56 |
| 29 | 509125.58 | 2211474.98 |
| 30 | 509137.80 | 2211484.12 |
| 31 | 509145.51 | 2211490.71 |
| 32 | 509144.56 | 2211493.33 |
| 33 | 509143.83 | 2211497.25 |
| 34 | 509143.70 | 2211499.58 |
| 35 | 509144.73 | 2211502.55 |
| 36 | 509146.97 | 2211504.48 |
| 37 | 509149.86 | 2211506.08 |
| 38 | 509153.47 | 2211507.67 |
| 39 | 509158.56 | 2211508.23 |
| 40 | 509167.25 | 2211508.88 |
| 41 | 509169.14 | 2211508.68 |
| 42 | 509176.00 | 2211508.68 |
| 43 | 509177.46 | 2211508.27 |
| 44 | 509179.39 | 2211508.19 |
| 45 | 509191.78 | 2211506.32 |
| 46 | 509212.28 | 2211505.78 |
| 47 | 509215.79 | 2211503.13 |
| 48 | 509217.89 | 2211499.03 |
| 49 | 509243.04 | 2211501.21 |
| 50 | 509253.55 | 2211502.42 |
| 51 | 509261.52 | 2211503.34 |
| 52 | 509270.28 | 2211502.95 |
| 53 | 509272.65 | 2211503.81 |
| 54 | 509284.37 | 2211504.94 |
| 55 | 509287.16 | 2211504.19 |
| 56 | 509287.30 | 2211504.10 |
| 57 | 509287.65 | 2211503.89 |
| 58 | 509294.51 | 2211504.75 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 59 | 509320.48 | 2211506.78 |
| 60 | 509327.83 | 2211507.45 |
| 61 | 509333.12 | 2211507.61 |
| 62 | 509335.52 | 2211507.92 |
| 63 | 509335.58 | 2211507.55 |
| 64 | 509339.14 | 2211508.54 |
| 65 | 509340.09 | 2211505.10 |
| 66 | 509337.61 | 2211504.42 |
| 67 | 509345.18 | 2211487.83 |
| 68 | 509346.13 | 2211485.90 |
| 69 | 509347.13 | 2211483.83 |
| 70 | 509356.47 | 2211466.83 |
| 71 | 509359.26 | 2211461.78 |
| 72 | 509363.20 | 2211454.60 |
| 73 | 509362.89 | 2211453.71 |
| 74 | 509362.16 | 2211451.60 |
| 75 | 509360.29 | 2211449.87 |
| 76 | 509351.53 | 2211443.64 |
| 77 | 509347.98 | 2211441.17 |
| 78 | 509346.52 | 2211439.63 |
| 79 | 509347.06 | 2211438.83 |
| 80 | 509346.39 | 2211438.01 |
| 81 | 509342.81 | 2211435.11 |
| 82 | 509341.23 | 2211433.83 |
| 83 | 509339.65 | 2211432.55 |
| 84 | 509330.88 | 2211425.45 |
| 85 | 509307.84 | 2211400.94 |
| 86 | 509305.46 | 2211399.37 |
| 87 | 509303.44 | 2211398.28 |
| 88 | 509298.01 | 2211395.23 |
| 89 | 509294.22 | 2211393.09 |
| 31 участок | | |
| 1 | 509367.88 | 2211429.76 |
| 2 | 509358.43 | 2211441.88 |
| 3 | 509368.30 | 2211447.05 |
| 4 | 509371.05 | 2211448.49 |
| 5 | 509368.37 | 2211454.47 |
| 6 | 509368.17 | 2211454.93 |
| 7 | 509361.73 | 2211470.04 |
| 8 | 509364.27 | 2211471.69 |
| 9 | 509369.87 | 2211475.34 |
| 10 | 509386.22 | 2211452.19 |
| 11 | 509393.11 | 2211442.42 |
| 12 | 509379.85 | 2211435.76 |
| 13 | 509376.26 | 2211433.96 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 14 | 509367.88 | 2211429.76 |
| 32 участок | | |
| 1 | 509370.90 | 2211262.88 |
| 2 | 509359.65 | 2211282.87 |
| 3 | 509357.96 | 2211281.82 |
| 4 | 509355.63 | 2211285.55 |
| 5 | 509353.04 | 2211290.03 |
| 6 | 509346.62 | 2211302.98 |
| 7 | 509333.30 | 2211326.46 |
| 8 | 509335.89 | 2211327.96 |
| 9 | 509328.07 | 2211341.46 |
| 10 | 509323.17 | 2211350.58 |
| 11 | 509320.52 | 2211349.08 |
| 12 | 509316.94 | 2211355.35 |
| 13 | 509319.59 | 2211356.87 |
| 14 | 509316.97 | 2211360.59 |
| 15 | 509313.67 | 2211366.93 |
| 16 | 509308.77 | 2211364.02 |
| 17 | 509307.80 | 2211365.80 |
| 18 | 509306.11 | 2211368.66 |
| 19 | 509303.39 | 2211374.31 |
| 20 | 509318.98 | 2211391.17 |
| 21 | 509327.74 | 2211399.25 |
| 22 | 509343.57 | 2211408.76 |
| 23 | 509379.73 | 2211424.98 |
| 24 | 509393.33 | 2211430.17 |
| 25 | 509403.26 | 2211406.79 |
| 26 | 509404.46 | 2211404.20 |
| 27 | 509405.66 | 2211401.23 |
| 28 | 509400.74 | 2211399.23 |
| 29 | 509395.85 | 2211396.67 |
| 30 | 509399.41 | 2211389.29 |
| 31 | 509403.11 | 2211384.10 |
| 32 | 509406.80 | 2211377.65 |
| 33 | 509415.23 | 2211364.42 |
| 34 | 509423.53 | 2211350.91 |
| 35 | 509437.74 | 2211326.42 |
| 36 | 509444.68 | 2211315.72 |
| 37 | 509447.35 | 2211310.28 |
| 38 | 509448.59 | 2211307.36 |
| 39 | 509408.08 | 2211284.91 |
| 40 | 509371.36 | 2211263.12 |
| 41 | 509370.90 | 2211262.88 |
| 33 участок | | |
| 1 | 508687.35 | 2211713.69 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 2 | 508697.99 | 2211676.73 |
| 3 | 508699.60 | 2211671.87 |
| 4 | 508690.00 | 2211669.00 |
| 5 | 508668.00 | 2211666.00 |
| 6 | 508667.41 | 2211666.19 |
| 7 | 508653.67 | 2211632.31 |
| 8 | 508630.59 | 2211618.50 |
| 9 | 508622.00 | 2211630.74 |
| 10 | 508620.58 | 2211629.33 |
| 11 | 508603.48 | 2211612.36 |
| 12 | 508583.43 | 2211592.47 |
| 13 | 508563.38 | 2211575.44 |
| 14 | 508540.35 | 2211573.38 |
| 15 | 508502.03 | 2211561.02 |
| 16 | 508477.13 | 2211555.78 |
| 17 | 508466.79 | 2211590.70 |
| 18 | 508467.20 | 2211590.79 |
| 19 | 508482.88 | 2211596.07 |
| 20 | 508523.71 | 2211608.23 |
| 21 | 508523.96 | 2211608.34 |
| 22 | 508543.21 | 2211617.07 |
| 23 | 508556.15 | 2211623.20 |
| 24 | 508559.66 | 2211626.22 |
| 25 | 508578.94 | 2211642.80 |
| 26 | 508597.66 | 2211658.90 |
| 27 | 508617.37 | 2211675.87 |
| 28 | 508643.75 | 2211696.67 |
| 29 | 508659.27 | 2211708.03 |
| 30 | 508674.63 | 2211710.91 |
| 31 | 508674.70 | 2211710.92 |
| 32 | 508674.87 | 2211710.98 |
| 33 | 508687.35 | 2211713.69 |
| 34 участок | | |
| 1 | 508465.47 | 2211603.19 |
| 2 | 508455.72 | 2211639.27 |
| 3 | 508446.34 | 2211669.17 |
| 4 | 508449.39 | 2211670.50 |
| 5 | 508470.70 | 2211679.76 |
| 6 | 508492.85 | 2211688.95 |
| 7 | 508510.76 | 2211697.65 |
| 8 | 508530.33 | 2211713.77 |
| 9 | 508546.47 | 2211729.82 |
| 10 | 508542.23 | 2211734.08 |
| 11 | 508525.29 | 2211718.27 |
| 12 | 508523.77 | 2211718.63 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 13 | 508507.50 | 2211705.27 |
| 14 | 508501.47 | 2211702.31 |
| 15 | 508488.72 | 2211696.89 |
| 16 | 508472.66 | 2211691.81 |
| 17 | 508446.67 | 2211682.63 |
| 18 | 508439.42 | 2211716.19 |
| 19 | 508436.82 | 2211725.99 |
| 20 | 508430.63 | 2211749.39 |
| 21 | 508452.33 | 2211764.07 |
| 22 | 508457.15 | 2211767.55 |
| 23 | 508467.71 | 2211775.06 |
| 24 | 508477.18 | 2211782.43 |
| 25 | 508488.39 | 2211790.80 |
| 26 | 508555.62 | 2211827.87 |
| 27 | 508565.01 | 2211835.89 |
| 28 | 508585.95 | 2211851.86 |
| 29 | 508586.47 | 2211852.05 |
| 30 | 508586.42 | 2211852.19 |
| 31 | 508583.31 | 2211861.87 |
| 32 | 508581.44 | 2211867.69 |
| 33 | 508580.50 | 2211866.89 |
| 34 | 508547.22 | 2211838.75 |
| 35 | 508520.74 | 2211825.96 |
| 36 | 508514.66 | 2211823.02 |
| 37 | 508496.86 | 2211813.10 |
| 38 | 508479.68 | 2211801.42 |
| 39 | 508480.34 | 2211800.54 |
| 40 | 508471.24 | 2211793.80 |
| 41 | 508467.80 | 2211791.36 |
| 42 | 508464.76 | 2211788.95 |
| 43 | 508455.71 | 2211782.11 |
| 44 | 508456.27 | 2211781.40 |
| 45 | 508447.66 | 2211775.31 |
| 46 | 508445.04 | 2211773.32 |
| 47 | 508437.71 | 2211768.12 |
| 48 | 508429.91 | 2211763.60 |
| 49 | 508422.57 | 2211759.38 |
| 50 | 508411.73 | 2211758.60 |
| 51 | 508406.12 | 2211769.71 |
| 52 | 508401.81 | 2211778.38 |
| 53 | 508397.17 | 2211787.73 |
| 54 | 508392.89 | 2211796.26 |
| 55 | 508395.37 | 2211799.25 |
| 56 | 508398.65 | 2211799.54 |
| 57 | 508404.92 | 2211799.73 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 58 | 508409.06 | 2211800.23 |
| 59 | 508418.34 | 2211801.17 |
| 60 | 508429.52 | 2211805.60 |
| 61 | 508437.69 | 2211808.61 |
| 62 | 508461.86 | 2211825.00 |
| 63 | 508479.55 | 2211836.34 |
| 64 | 508501.92 | 2211851.22 |
| 65 | 508523.51 | 2211862.65 |
| 66 | 508549.85 | 2211877.98 |
| 67 | 508574.98 | 2211884.05 |
| 68 | 508576.19 | 2211884.34 |
| 69 | 508602.56 | 2211890.77 |
| 70 | 508609.45 | 2211892.57 |
| 71 | 508619.88 | 2211895.19 |
| 72 | 508625.17 | 2211896.36 |
| 73 | 508634.92 | 2211869.77 |
| 74 | 508648.63 | 2211834.36 |
| 75 | 508662.34 | 2211798.85 |
| 76 | 508655.66 | 2211796.00 |
| 77 | 508638.46 | 2211788.65 |
| 78 | 508614.38 | 2211778.35 |
| 79 | 508600.62 | 2211763.24 |
| 80 | 508585.97 | 2211747.10 |
| 81 | 508558.65 | 2211717.60 |
| 82 | 508565.86 | 2211712.65 |
| 83 | 508574.24 | 2211722.58 |
| 84 | 508592.88 | 2211744.65 |
| 85 | 508602.17 | 2211732.58 |
| 86 | 508612.19 | 2211740.39 |
| 87 | 508617.17 | 2211744.35 |
| 88 | 508604.08 | 2211757.96 |
| 89 | 508619.50 | 2211772.73 |
| 90 | 508644.52 | 2211782.42 |
| 91 | 508665.99 | 2211788.38 |
| 92 | 508672.51 | 2211770.42 |
| 93 | 508684.34 | 2211731.36 |
| 94 | 508670.87 | 2211727.69 |
| 95 | 508659.43 | 2211724.58 |
| 96 | 508647.80 | 2211717.43 |
| 97 | 508627.40 | 2211699.56 |
| 98 | 508613.88 | 2211687.80 |
| 99 | 508609.41 | 2211683.92 |
| 100 | 508588.35 | 2211666.60 |
| 101 | 508568.95 | 2211649.82 |
| 102 | 508549.18 | 2211633.06 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 103 | 508547.38 | 2211631.88 |
| 104 | 508539.86 | 2211626.99 |
| 105 | 508524.02 | 2211621.66 |
| 106 | 508495.66 | 2211612.09 |
| 107 | 508465.47 | 2211603.19 |
| 35 участок | | |
| 1 | 508726.68 | 2211621.62 |
| 2 | 508719.41 | 2211644.30 |
| 3 | 508713.31 | 2211663.50 |
| 4 | 508707.66 | 2211679.38 |
| 5 | 508699.45 | 2211716.37 |
| 6 | 508725.57 | 2211722.15 |
| 7 | 508751.77 | 2211727.87 |
| 8 | 508777.89 | 2211732.91 |
| 9 | 508780.32 | 2211733.37 |
| 10 | 508803.96 | 2211737.94 |
| 11 | 508807.87 | 2211716.46 |
| 12 | 508811.91 | 2211694.24 |
| 13 | 508815.23 | 2211675.92 |
| 14 | 508818.64 | 2211657.12 |
| 15 | 508822.10 | 2211638.00 |
| 16 | 508774.02 | 2211629.65 |
| 17 | 508726.68 | 2211621.62 |
| 36 участок | | |
| 1 | 508698.95 | 2211734.00 |
| 2 | 508690.04 | 2211762.39 |
| 3 | 508682.51 | 2211786.38 |
| 4 | 508680.58 | 2211792.54 |
| 5 | 508793.80 | 2211813.98 |
| 6 | 508794.80 | 2211807.54 |
| 7 | 508803.47 | 2211753.88 |
| 8 | 508781.74 | 2211749.34 |
| 9 | 508760.19 | 2211744.84 |
| 10 | 508757.24 | 2211744.22 |
| 11 | 508738.61 | 2211740.95 |
| 12 | 508716.91 | 2211737.15 |
| 13 | 508698.95 | 2211734.00 |
| 37 участок | | |
| 1 | 508672.85 | 2211805.56 |
| 2 | 508662.78 | 2211831.51 |
| 3 | 508657.59 | 2211845.10 |
| 4 | 508654.94 | 2211852.04 |
| 5 | 508647.56 | 2211873.41 |
| 6 | 508638.64 | 2211899.19 |
| 7 | 508638.15 | 2211900.60 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 8 | 508662.38 | 2211909.64 |
| 9 | 508691.11 | 2211917.29 |
| 10 | 508696.71 | 2211894.04 |
| 11 | 508700.54 | 2211894.76 |
| 12 | 508704.36 | 2211895.46 |
| 13 | 508704.76 | 2211895.57 |
| 14 | 508698.42 | 2211923.82 |
| 15 | 508703.11 | 2211925.37 |
| 16 | 508717.94 | 2211929.20 |
| 17 | 508736.52 | 2211934.00 |
| 18 | 508754.80 | 2211938.72 |
| 19 | 508771.86 | 2211943.13 |
| 20 | 508777.87 | 2211909.25 |
| 21 | 508778.20 | 2211907.43 |
| 22 | 508784.84 | 2211871.25 |
| 23 | 508787.49 | 2211854.32 |
| 24 | 508790.14 | 2211837.42 |
| 25 | 508791.91 | 2211826.69 |
| 26 | 508750.16 | 2211819.28 |
| 27 | 508720.85 | 2211814.08 |
| 28 | 508708.74 | 2211811.93 |
| 29 | 508672.85 | 2211805.56 |
| 38 участок | | |
| 1 | 508871.39 | 2211654.56 |
| 2 | 508838.86 | 2211640.92 |
| 3 | 508833.94 | 2211640.06 |
| 4 | 508826.78 | 2211681.22 |
| 5 | 508823.26 | 2211701.42 |
| 6 | 508822.93 | 2211703.30 |
| 7 | 508815.79 | 2211740.23 |
| 8 | 508857.27 | 2211749.14 |
| 9 | 508884.16 | 2211752.81 |
| 10 | 508903.63 | 2211756.88 |
| 11 | 508915.63 | 2211760.51 |
| 12 | 508923.81 | 2211762.01 |
| 13 | 508926.59 | 2211746.19 |
| 14 | 508934.00 | 2211703.11 |
| 15 | 508938.43 | 2211677.75 |
| 16 | 508940.68 | 2211664.81 |
| 17 | 508943.24 | 2211650.08 |
| 18 | 508945.38 | 2211622.09 |
| 19 | 508948.57 | 2211580.45 |
| 20 | 508949.60 | 2211567.07 |
| 21 | 508961.61 | 2211567.85 |
| 22 | 508999.64 | 2211583.22 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 23 | 509001.50 | 2211577.43 |
| 24 | 509005.68 | 2211564.41 |
| 25 | 509001.98 | 2211562.11 |
| 26 | 508960.94 | 2211539.76 |
| 27 | 508950.00 | 2211535.60 |
| 28 | 508949.44 | 2211535.38 |
| 29 | 508948.87 | 2211535.24 |
| 30 | 508942.25 | 2211533.51 |
| 31 | 508940.59 | 2211533.01 |
| 32 | 508938.97 | 2211532.40 |
| 33 | 508937.39 | 2211531.68 |
| 34 | 508932.45 | 2211529.21 |
| 35 | 508928.99 | 2211527.57 |
| 36 | 508927.27 | 2211527.44 |
| 37 | 508923.18 | 2211527.65 |
| 38 | 508916.68 | 2211528.19 |
| 39 | 508915.99 | 2211528.23 |
| 40 | 508914.92 | 2211528.28 |
| 41 | 508914.60 | 2211528.27 |
| 42 | 508907.69 | 2211528.27 |
| 43 | 508906.51 | 2211528.24 |
| 44 | 508905.33 | 2211528.16 |
| 45 | 508904.16 | 2211528.02 |
| 46 | 508902.03 | 2211527.71 |
| 47 | 508895.84 | 2211530.82 |
| 48 | 508895.40 | 2211531.03 |
| 49 | 508894.96 | 2211531.23 |
| 50 | 508894.51 | 2211531.43 |
| 51 | 508894.23 | 2211531.55 |
| 52 | 508892.43 | 2211554.10 |
| 53 | 508891.98 | 2211559.62 |
| 54 | 508889.56 | 2211589.90 |
| 55 | 508871.39 | 2211654.56 |
| 39 участок | | |
| 1 | 508959.94 | 2211585.96 |
| 2 | 508959.37 | 2211626.76 |
| 3 | 508954.01 | 2211656.52 |
| 4 | 508952.44 | 2211667.27 |
| 5 | 508947.16 | 2211696.78 |
| 6 | 508942.50 | 2211723.67 |
| 7 | 508934.74 | 2211762.92 |
| 8 | 508960.94 | 2211768.49 |
| 9 | 508964.08 | 2211769.15 |
| 10 | 508991.55 | 2211775.23 |
| 11 | 509017.24 | 2211780.83 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 12 | 509042.90 | 2211786.17 |
| 13 | 509061.41 | 2211790.04 |
| 14 | 509065.24 | 2211789.12 |
| 15 | 509071.70 | 2211752.56 |
| 16 | 509072.47 | 2211748.19 |
| 17 | 509074.04 | 2211748.48 |
| 18 | 509075.35 | 2211740.90 |
| 19 | 509080.81 | 2211708.90 |
| 20 | 509088.04 | 2211666.51 |
| 21 | 509092.80 | 2211635.27 |
| 22 | 509093.23 | 2211632.55 |
| 23 | 509076.20 | 2211627.32 |
| 24 | 509027.80 | 2211612.46 |
| 25 | 509023.22 | 2211635.59 |
| 26 | 509025.23 | 2211644.40 |
| 27 | 509029.72 | 2211650.27 |
| 28 | 509037.90 | 2211659.24 |
| 29 | 509048.88 | 2211660.65 |
| 30 | 509048.74 | 2211702.66 |
| 31 | 509049.61 | 2211744.06 |
| 32 | 509050.89 | 2211748.77 |
| 33 | 509025.20 | 2211743.60 |
| 34 | 509025.99 | 2211735.23 |
| 35 | 509024.37 | 2211724.83 |
| 36 | 509023.30 | 2211714.56 |
| 37 | 509022.04 | 2211701.56 |
| 38 | 509020.51 | 2211693.42 |
| 39 | 509010.86 | 2211676.13 |
| 40 | 509004.92 | 2211708.37 |
| 41 | 508980.72 | 2211702.81 |
| 42 | 508985.22 | 2211673.14 |
| 43 | 508981.36 | 2211672.45 |
| 44 | 508980.39 | 2211631.45 |
| 45 | 508980.42 | 2211610.17 |
| 46 | 508975.94 | 2211588.23 |
| 47 | 508959.94 | 2211585.96 |
| 40 участок | | |
| 1 | 508813.26 | 2211755.97 |
| 2 | 508804.65 | 2211809.41 |
| 3 | 508828.19 | 2211813.85 |
| 4 | 508827.11 | 2211819.88 |
| 5 | 508849.43 | 2211824.08 |
| 6 | 508886.62 | 2211831.11 |
| 7 | 508920.07 | 2211837.04 |
| 8 | 508917.69 | 2211849.14 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 9 | 508950.15 | 2211855.13 |
| 10 | 508958.60 | 2211856.60 |
| 11 | 508969.57 | 2211858.51 |
| 12 | 508995.59 | 2211863.90 |
| 13 | 509021.88 | 2211867.98 |
| 14 | 509050.14 | 2211868.90 |
| 15 | 509054.44 | 2211843.46 |
| 16 | 509061.13 | 2211801.70 |
| 17 | 509036.27 | 2211796.89 |
| 18 | 509010.79 | 2211791.97 |
| 19 | 508984.40 | 2211786.00 |
| 20 | 508959.33 | 2211780.77 |
| 21 | 508958.60 | 2211780.62 |
| 22 | 508932.35 | 2211775.31 |
| 23 | 508931.79 | 2211778.15 |
| 24 | 508899.30 | 2211771.82 |
| 25 | 508892.49 | 2211770.44 |
| 26 | 508840.19 | 2211759.81 |
| 27 | 508839.84 | 2211761.47 |
| 28 | 508813.26 | 2211755.97 |
| 41 участок | | |
| 1 | 508800.98 | 2211832.19 |
| 2 | 508794.70 | 2211872.93 |
| 3 | 508787.83 | 2211910.36 |
| 4 | 508781.40 | 2211945.59 |
| 5 | 508794.66 | 2211949.04 |
| 6 | 508828.27 | 2211958.25 |
| 7 | 508833.24 | 2211957.43 |
| 8 | 508881.37 | 2211949.44 |
| 9 | 508887.10 | 2211950.31 |
| 10 | 508891.50 | 2211929.89 |
| 11 | 508893.20 | 2211922.06 |
| 12 | 508896.29 | 2211910.31 |
| 13 | 508903.38 | 2211883.38 |
| 14 | 508910.40 | 2211852.72 |
| 15 | 508862.24 | 2211842.14 |
| 16 | 508831.81 | 2211837.20 |
| 17 | 508800.98 | 2211832.19 |
| 42 участок | | |
| 1 | 508921.65 | 2211858.13 |
| 2 | 508915.38 | 2211881.76 |
| 3 | 508909.87 | 2211902.21 |
| 4 | 508904.38 | 2211929.15 |
| 5 | 508898.74 | 2211956.20 |
| 6 | 508944.12 | 2211966.69 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 7 | 508968.34 | 2211971.04 |
| 8 | 508982.01 | 2211972.85 |
| 9 | 508995.46 | 2211973.29 |
| 10 | 509001.55 | 2211973.37 |
| 11 | 509013.39 | 2211968.40 |
| 12 | 509027.36 | 2211954.22 |
| 13 | 509034.97 | 2211941.00 |
| 14 | 509036.90 | 2211929.21 |
| 15 | 509051.36 | 2211889.99 |
| 16 | 509054.98 | 2211880.18 |
| 17 | 509018.76 | 2211874.91 |
| 18 | 508995.98 | 2211869.92 |
| 19 | 508971.47 | 2211865.38 |
| 20 | 508947.14 | 2211862.07 |
| 21 | 508921.65 | 2211858.13 |
| 43 участок | | |
| 1 | 509108.97 | 2211604.66 |
| 2 | 509108.47 | 2211608.00 |
| 3 | 509107.46 | 2211614.71 |
| 4 | 509106.55 | 2211620.85 |
| 5 | 509105.55 | 2211627.55 |
| 6 | 509104.01 | 2211636.82 |
| 7 | 509101.94 | 2211649.42 |
| 8 | 509098.03 | 2211666.51 |
| 9 | 509096.84 | 2211671.73 |
| 10 | 509093.63 | 2211691.76 |
| 11 | 509092.06 | 2211699.73 |
| 12 | 509090.71 | 2211706.12 |
| 13 | 509088.45 | 2211720.96 |
| 14 | 509083.80 | 2211746.23 |
| 15 | 509079.30 | 2211771.71 |
| 16 | 509075.55 | 2211795.88 |
| 17 | 509073.88 | 2211805.96 |
| 18 | 509072.92 | 2211811.79 |
| 19 | 509070.92 | 2211823.95 |
| 20 | 509068.96 | 2211835.73 |
| 21 | 509066.84 | 2211848.64 |
| 22 | 509061.60 | 2211878.85 |
| 23 | 509059.10 | 2211892.01 |
| 24 | 509058.62 | 2211894.36 |
| 25 | 509054.85 | 2211912.25 |
| 26 | 509049.33 | 2211942.65 |
| 27 | 509046.67 | 2211946.22 |
| 28 | 509029.99 | 2211969.05 |
| 29 | 509026.04 | 2211973.50 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 30 | 509013.71 | 2211980.39 |
| 31 | 509004.30 | 2211982.87 |
| 32 | 508992.59 | 2211984.10 |
| 33 | 508986.33 | 2211984.02 |
| 34 | 508984.02 | 2211983.95 |
| 35 | 508973.30 | 2211983.48 |
| 36 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 37 | 508941.94 | 2211977.12 |
| 38 | 508938.03 | 2211976.29 |
| 39 | 508921.48 | 2211972.25 |
| 40 | 508916.37 | 2211971.04 |
| 41 | 508900.96 | 2211967.37 |
| 42 | 508896.29 | 2211966.25 |
| 43 | 508889.78 | 2211964.51 |
| 44 | 508887.30 | 2211971.79 |
| 45 | 508880.88 | 2211991.35 |
| 46 | 508879.29 | 2211996.12 |
| 47 | 508877.65 | 2212000.96 |
| 48 | 508877.52 | 2212001.29 |
| 49 | 508874.34 | 2212009.37 |
| 50 | 508874.64 | 2212012.24 |
| 51 | 508887.57 | 2212016.42 |
| 52 | 508890.71 | 2212017.40 |
| 53 | 508904.46 | 2212021.71 |
| 54 | 508906.54 | 2212022.31 |
| 55 | 508921.24 | 2212026.47 |
| 56 | 508937.80 | 2212027.82 |
| 57 | 508956.29 | 2212034.70 |
| 58 | 508991.46 | 2212037.91 |
| 59 | 508992.47 | 2212037.56 |
| 60 | 509000.53 | 2212034.80 |
| 61 | 509026.17 | 2212025.96 |
| 62 | 509047.31 | 2212021.94 |
| 63 | 509078.07 | 2212016.12 |
| 64 | 509081.85 | 2212012.83 |
| 65 | 509082.76 | 2212012.04 |
| 66 | 509084.10 | 2212010.88 |
| 67 | 509092.09 | 2212003.81 |
| 68 | 509154.42 | 2211849.89 |
| 69 | 509150.86 | 2211827.21 |
| 70 | 509138.63 | 2211826.18 |
| 71 | 509138.71 | 2211808.78 |
| 72 | 509138.83 | 2211783.53 |
| 73 | 509139.16 | 2211712.97 |
| 74 | 509149.16 | 2211697.23 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 75 | 509157.98 | 2211646.87 |
| 76 | 509144.31 | 2211643.22 |
| 77 | 509146.89 | 2211633.04 |
| 78 | 509136.43 | 2211608.51 |
| 79 | 509108.97 | 2211604.66 |
| 44 участок | | |
| 1 | 508708.26 | 2211645.59 |
| 2 | 508715.24 | 2211624.48 |
| 3 | 508716.79 | 2211619.79 |
| 4 | 508719.50 | 2211610.14 |
| 5 | 508748.04 | 2211615.06 |
| 6 | 508776.33 | 2211619.95 |
| 7 | 508825.91 | 2211628.51 |
| 8 | 508829.98 | 2211604.93 |
| 9 | 508781.70 | 2211597.48 |
| 10 | 508785.36 | 2211582.14 |
| 11 | 508757.59 | 2211577.54 |
| 12 | 508731.54 | 2211573.21 |
| 13 | 508713.29 | 2211573.76 |
| 14 | 508682.81 | 2211588.62 |
| 15 | 508673.18 | 2211604.76 |
| 16 | 508708.26 | 2211645.59 |

Раздел II. Текстовая часть.

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

1.1. Положения о характеристиках планируемого развития территории.

Проектом планировки территории предусмотрено выделение элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории для последующего образования в составе проекта межевания территории земельных участков под объектами капитального строительства различного функционального назначения.

Общая площадь территории проектирования составляет 138,1 га.

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» в границах проектирования выделены следующие элементы планировочной структуры:

- кварталы;
- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
- территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети;
- улично-дорожная сеть.

Территории общего пользования ограничены красными линиями, согласно ст. 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Площадь территории проектирования составляет 138,1 га.

Перечень элементов планировочной структуры

Таблица 1

| № на чертеже | Наименование элемента планировочной структуры | Площадь в границах проектирования, га |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кварталы | 79.5 |
| 2 | Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд | 2.4 |
| 3 | Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети | 33.6 |
| 4 | Улично-дорожная сеть | 15,4 |

Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Таблица 2

| Наименование | Площадь, га |
|--|-------------|
| 2 | 3 |
| Зона планируемого размещения линейных объектов | 15,4 |

1.2. Положения о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом).

В границах элемента планировочной структуры «улично-дорожная сеть» предусмотрено размещение, либо реконструкция линейных объектов транспортной инфраструктуры. В соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, занятые линейными объектами.

1.3. Положения о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.

В границах проектирования расположены территории, занятые малоэтажной жилой застройкой и индивидуальной жилой застройкой. А также формируются новые земельные участки под существующую и планируемую малоэтажную жилую застройку и индивидуальную жилую застройку. Объекты капитального строительства жилого назначения не предусмотрены к реконструкции или сносу.

А также, в границах проектирования расположены территории, занятые застройкой социального назначения, в которые входят следующие объекты: МБОУ «Нижемуллинская средняя школа», МБОУ «Нижемуллинский детский сад «Светлячок», Нижемуллинский сельский дом культуры и спортивное сооружение.

1.4. Положения о характеристиках объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур необходимых для функционирования объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

В связи с тем, что территория проектирования застроена, параметры улично-дорожной сети приняты по фактическому использованию данной территории.

Таблица 3

| Название улицы | Категория улицы | Ширина профиля в красных линиях, м |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| 2 | 3 | 4 |
| ул. Ташлыкова | местная улица | не менее 9,7 м |
| ул. Новосёлов | местная улица | не менее 10,3 м |
| ул. Родниковая | местная дорога | не менее 5,9 м |
| ул. Набережная | местная дорога | не менее 5,9 м |
| ул. Кудрина | местная дорога | не менее 8 м |
| ул. Петровская | местная дорога | не менее 4,2 м |
| ул. Садовая | местная дорога | не менее 3,9 м |
| ул. Молодёжная | местная дорога | не менее 8,3 м |
| ул. Строителей | местная дорога | не менее 8,3 м |
| ул. Овражная | местная дорога | не менее 9,5 м |
| ул. Дальняя | местная дорога | не менее 10 м |
| ул. Земляничная | местная дорога | не менее 10,4 м |
| ул. Весенняя | местная дорога | не менее 5,8 м |
| ул. Солнечная | местная улица | не менее 6,2 м |
| ул. Ясная | местная дорога | не менее 10,1 м |
| ул. Радужная | местная дорога | не менее 7 м |

Характеристики объектов инженерной инфраструктуры, необходимой для функционирования проектируемых объектов определяются на стадии проектирования объектов капитального строительства по согласованию с ресурсоснабжающими организациями.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры в границах проектирования отсутствуют.

2. Положения о размещении зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, в том числе сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

В границах проектирования отсутствуют планы по размещению объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

Очередность планируемого развития территории в отношении объектов капитального строительства, планируемых к размещению.

Таблица 5

| Очередь | Этап | |
|---------|--|---|
| | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | получение градостроительного плана на земельный участок; получение технических условий от ресурсоснабжающих организаций | разработка проектной документации для строительства |
| 2 | прохождение государственной экспертизы; | строительство объекта; подключение к сетям инженерно-технического обеспечения; |

| Очередь | Этап | |
|---------|---|--|
| | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 |
| | получение разрешения на строительство; проведение подготовительных работ для строительства; подвод инженерных коммуникаций к проектируемому объекту | проведение работ по благоустройству территорий |

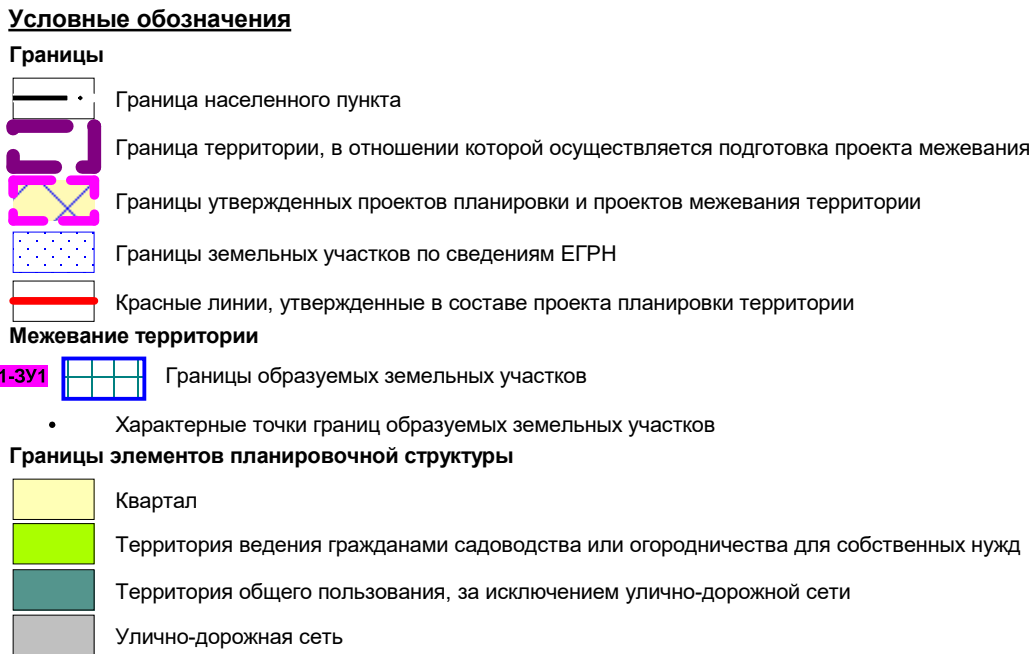
Приложение 2
к постановлению
администрации Пермского
муниципального района
от 09.12.2022 № СЭД-2022-
299-01-01-05.С-723

ПРОЕКТ
межевания территории
кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка
Култаевского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края

Шифр 22-86.21-2022

Состав проекта

| № п/п | Наименование |
|------------------------------------|---|
| ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ | |
| Основная часть | |
| Раздел I | Графическая часть. Чертеж межевания территории М 1:2500 |
| Раздел II | Текстовая часть. Основная часть проекта планировки территории |

[illegible]

Раздел II. Текстовая часть.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе и способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 1

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ1 | Благоустройство территории (12.0.2) | 230 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ2 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 2067 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ3 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 3021 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ4 | Благоустройство территории (12.0.2) | 259 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ5 | Благоустройство территории (12.0.2) | 74 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ6 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) | 1746 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ7 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1408 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ8 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 323 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ9 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1681 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ10 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 838 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ11 | Благоустройство территории (12.0.2) | 997 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ12 | Благоустройство территории (12.0.2) | 52 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ13 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1357 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ14 | Благоустройство территории (12.0.2) | 677 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ15 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 766 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ16 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1560 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ17 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1521 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ18 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1901 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ19 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5892 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ20 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5827 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1990 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ22 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2731 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ23 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 966 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ24 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15970 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ25 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 877 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ26 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14688 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3610 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6918 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ29 | Ведение огородничества (13.1) | 414 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ30 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9662 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ31 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14108 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3057 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ33 | Благоустройство территории (12.0.2) | 10487 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ34 | Ведение огородничества (13.1) | 422 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ35 | Благоустройство территории (12.0.2) | 38 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ36 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1380 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ37 | Благоустройство территории (12.0.2) | 2244 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ38 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3269 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ39 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2397 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ40 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6565 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ41 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1619 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 12781 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 983 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 895 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ45 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 885 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ46 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 658 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2657 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ48 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1191 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ49 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 265 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-ЗУ50 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3710 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-3У51 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1299 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У52 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1161 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У53 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 885 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У54 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 576 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У55 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6359 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У56 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1478 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-3У57 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) | 1721 | Земли населенных пунктов | Образован из земель, находящихся в муниципальной собственности, согласно п. 1 ч. 1 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5369-3У1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1360 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5369 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4789-3У1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 800 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4789 и земель находящихся в |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| | | | | муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5370-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1149 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5370 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-421-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1613 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:421 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5156-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 2139 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5156 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-216-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 2137 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:216 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5496-ЗУ1 | Ведение огородничества (13.1) | 540 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5496 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5504-ЗУ1 | Ведение огородничества (13.1) | 1188 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5504 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-25-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1862 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:25 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5034-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1910 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5034 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-219-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1472 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:219 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5108-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1740 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5108 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4798-ЗУ1 | Ведение огородничества (13.1) | 671 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4798 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-276-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1803 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:276 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5116-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1698 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5116 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-5151-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 2069 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5151 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5449-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 746 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5449 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4993-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 998 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4993 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5092-ЗУ1 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1534 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5092 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-265-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1867 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:265 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4164-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 2495 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4164 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-272-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 993 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:272 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|---|
| 1-96-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1984 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:96 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5096-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 713 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5096 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5097-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 788 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5097 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5516-ЗУ1 | Ведение огородничества (13.1) | 1370 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5516 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-215-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1164 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:215 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4954-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 762 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1410001:4952, 59:32:1410001:4953, 59:32:1410001:4954 и землями находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4953-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства | 1119 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4953 и земель находящихся в |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| | (приусадебный земельный участок) (2.2) | | | муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4832-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 899 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1410001:4832, 59:32:1410001:4833 и землями находящимися в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4833-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 685 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1410001:4832, 59:32:1410001:4833 и землями находящимися в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-269-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1610 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:269 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-1396-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1941 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1396 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-1360-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1550 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1360 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-422-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1017 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:422 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-423-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 876 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:423 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5126-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 390 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5126 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5127-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1098 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5127 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-128-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1190 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:128 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-127-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1016 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:127 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4179-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1374 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4179 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4181-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1328 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4181 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-4184-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1376 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4184 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4185-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1391 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4185 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4186-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1280 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4186 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4187-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1369 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4187 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4182-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1068 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4182 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4178-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1416 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4178 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4180-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1376 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4180 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-4183-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1059 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4183 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4177-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1312 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4177 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4977-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 735 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4977 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4976-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 929 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4976 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4955-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1205 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4955 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-104-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 2545 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:104 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-5505-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1484 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5505 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

| Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Категория земель | Способ образования |
|---|---|--|--------------------------|--|
| 1-243-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 1550 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1410001:243, 59:32:1410001:244 и землями находящимися в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-120-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1255 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:120 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-1017-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1157 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1017 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-1022-ЗУ1 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1442 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1022 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4944-ЗУ1 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 16577 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4944 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4952-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 944 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4952 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 1-4131-ЗУ1 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | 2591 | Земли населенных пунктов | Образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4131 и земель находящихся в муниципальной собственности, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации. |

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденными решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 09 июня 2014 г. № 53 (в редакциях решений Земского Собрания Пермского муниципального района от 29 июня 2016 г. № 127, от 22 декабря 2016 г. № 181, от 23 марта 2017 г. № 212, от 31 мая 2018 г. № 323, от 31 октября 2019 г. № 11, от 29 апреля 2021 г. № 132; постановлений администрации Пермского муниципального района от 30 июля 2021 г. № СЭД-2021-299-01-01-05.С-388, от 25 августа 2021 г. № СЭД-2021-299-01-01-05.С-446, от 28 октября 2021 г. № СЭД-2021-299-01-01-05.С-579, от 28 марта 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-182, от 01 сентября 2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-501, от 01 декабря 2022 г № СЭД-2022-299-01-01-05.С-707).

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования:

Таблица 2

| Условный номер на чертеже межевания | Вид разрешенного использования земельный участок | Площадь земельного участка по проекту, кв. м |
|-------------------------------------|--|--|
| 1-ЗУ1 | Благоустройство территории (12.0.2) | 230 |
| 1-ЗУ4 | Благоустройство территории (12.0.2) | 259 |
| 1-ЗУ5 | Благоустройство территории (12.0.2) | 74 |
| 1-ЗУ7 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1408 |
| 1-ЗУ8 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 323 |
| 1-ЗУ11 | Благоустройство территории (12.0.2) | 997 |
| 1-ЗУ12 | Благоустройство территории (12.0.2) | 52 |
| 1-ЗУ13 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1357 |
| 1-ЗУ14 | Благоустройство территории (12.0.2) | 677 |
| 1-ЗУ19 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5892 |
| 1-ЗУ20 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5827 |
| 1-ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1990 |
| 1-ЗУ22 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2731 |
| 1-ЗУ23 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 966 |
| 1-ЗУ24 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 15970 |
| 1-ЗУ25 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 877 |
| 1-ЗУ26 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14688 |
| 1-ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3610 |
| 1-ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6918 |
| 1-ЗУ29 | Ведение огородничества (13.1) | 414 |
| 1-ЗУ30 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 9662 |
| 1-ЗУ31 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14108 |
| 1-ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3057 |
| 1-ЗУ33 | Благоустройство территории (12.0.2) | 10487 |
| 1-ЗУ34 | Ведение огородничества (13.1) | 422 |
| 1-ЗУ35 | Благоустройство территории (12.0.2) | 38 |
| 1-ЗУ36 | Благоустройство территории (12.0.2) | 1380 |
| 1-ЗУ37 | Благоустройство территории (12.0.2) | 2244 |
| 1-ЗУ38 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3269 |
| 1-ЗУ39 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2397 |
| 1-ЗУ40 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6565 |
| 1-ЗУ41 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1619 |
| 1-ЗУ42 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 12781 |
| 1-ЗУ43 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 983 |

| | | |
|--------|-------------------------------|------|
| 1-3У44 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 895 |
| 1-3У45 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 885 |
| 1-3У46 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 658 |
| 1-3У47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2657 |
| 1-3У48 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1191 |
| 1-3У49 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 265 |
| 1-3У50 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3710 |
| 1-3У51 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1299 |
| 1-3У52 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1161 |
| 1-3У53 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 885 |
| 1-3У54 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 576 |
| 1-3У55 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6359 |
| 1-3У56 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1478 |

Изъятие земельных участков для муниципальных нужд проектом межевания территории не предусмотрено.

3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ.

Каталог координат границ проектирования Система координат МСК 59

| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
|-------------------------------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 508778.29 | 2210386.15 |
| 2 | 508781.50 | 2210386.47 |
| 3 | 508785.61 | 2210387.98 |
| 4 | 508787.20 | 2210389.06 |
| 5 | 508789.00 | 2210391.01 |
| 6 | 508789.54 | 2210392.01 |
| 7 | 508789.71 | 2210393.27 |
| 8 | 508789.59 | 2210395.86 |
| 9 | 508789.24 | 2210398.97 |
| 10 | 508789.00 | 2210400.48 |
| 11 | 508788.42 | 2210402.70 |
| 12 | 508787.14 | 2210405.51 |
| 13 | 508787.00 | 2210406.41 |
| 14 | 508787.18 | 2210410.24 |
| 15 | 508787.55 | 2210410.91 |
| 16 | 508789.88 | 2210413.80 |
| 17 | 508790.29 | 2210414.69 |
| 18 | 508791.31 | 2210417.63 |
| 19 | 508793.85 | 2210421.55 |
| 20 | 508796.03 | 2210423.76 |
| 21 | 508797.04 | 2210424.15 |
| 22 | 508798.77 | 2210424.63 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 23 | 508804.31 | 2210424.74 |
| 24 | 508804.99 | 2210424.94 |
| 25 | 508806.19 | 2210425.78 |
| 26 | 508809.60 | 2210428.44 |
| 27 | 508810.55 | 2210428.99 |
| 28 | 508811.62 | 2210429.34 |
| 29 | 508812.48 | 2210429.45 |
| 30 | 508821.51 | 2210429.38 |
| 31 | 508826.19 | 2210428.73 |
| 32 | 508828.77 | 2210427.85 |
| 33 | 508834.22 | 2210424.57 |
| 34 | 508839.39 | 2210420.44 |
| 35 | 508841.77 | 2210419.28 |
| 36 | 508842.76 | 2210419.22 |
| 37 | 508846.24 | 2210420.58 |
| 38 | 508847.58 | 2210421.31 |
| 39 | 508847.84 | 2210421.45 |
| 40 | 508849.66 | 2210422.68 |
| 41 | 508850.52 | 2210422.89 |
| 42 | 508851.66 | 2210422.90 |
| 43 | 508853.34 | 2210422.67 |
| 44 | 508854.62 | 2210422.79 |
| 45 | 508855.79 | 2210423.18 |
| 46 | 508859.27 | 2210425.83 |
| 47 | 508859.55 | 2210425.96 |
| 48 | 508860.33 | 2210425.99 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 49 | 508861.51 | 2210425.61 |
| 50 | 508861.89 | 2210425.55 |
| 51 | 508862.14 | 2210425.61 |
| 52 | 508864.01 | 2210427.53 |
| 53 | 508865.05 | 2210429.76 |
| 54 | 508868.85 | 2210443.02 |
| 55 | 508869.12 | 2210444.56 |
| 56 | 508868.70 | 2210446.41 |
| 57 | 508868.21 | 2210447.68 |
| 58 | 508867.42 | 2210448.12 |
| 59 | 508864.45 | 2210448.86 |
| 60 | 508863.75 | 2210449.21 |
| 61 | 508863.39 | 2210449.93 |
| 62 | 508864.32 | 2210451.29 |
| 63 | 508866.41 | 2210453.40 |
| 64 | 508868.50 | 2210454.40 |
| 65 | 508869.89 | 2210454.86 |
| 66 | 508871.33 | 2210455.01 |
| 67 | 508874.70 | 2210454.49 |
| 68 | 508877.65 | 2210453.55 |
| 69 | 508883.92 | 2210453.55 |
| 70 | 508886.05 | 2210453.03 |
| 71 | 508887.86 | 2210452.11 |
| 72 | 508890.21 | 2210450.02 |
| 73 | 508891.42 | 2210448.20 |
| 74 | 508892.17 | 2210447.42 |
| 75 | 508893.09 | 2210447.25 |
| 76 | 508893.76 | 2210447.13 |
| 77 | 508899.81 | 2210447.08 |
| 78 | 508902.84 | 2210446.58 |
| 79 | 508906.58 | 2210444.16 |
| 80 | 508913.47 | 2210442.70 |
| 81 | 508915.23 | 2210442.77 |
| 82 | 508918.43 | 2210441.39 |
| 83 | 508923.82 | 2210440.67 |
| 84 | 508928.93 | 2210439.03 |
| 85 | 508932.69 | 2210439.34 |
| 86 | 508935.73 | 2210441.33 |
| 87 | 508937.31 | 2210441.77 |
| 88 | 508940.85 | 2210441.57 |
| 89 | 508942.93 | 2210441.93 |
| 90 | 508945.34 | 2210443.22 |
| 91 | 508946.84 | 2210444.09 |
| 92 | 508948.67 | 2210446.04 |
| 93 | 508950.19 | 2210448.47 |
| 94 | 508952.73 | 2210453.94 |
| 95 | 508955.42 | 2210460.99 |
| 96 | 508956.70 | 2210462.58 |
| 97 | 508957.79 | 2210463.34 |
| 98 | 508960.76 | 2210463.38 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 99 | 508964.26 | 2210462.52 |
| 100 | 508965.97 | 2210461.76 |
| 101 | 508966.83 | 2210461.10 |
| 102 | 508967.10 | 2210460.11 |
| 103 | 508966.78 | 2210458.11 |
| 104 | 508967.09 | 2210456.98 |
| 105 | 508968.09 | 2210456.40 |
| 106 | 508970.90 | 2210456.06 |
| 107 | 508974.91 | 2210457.54 |
| 108 | 508977.87 | 2210457.74 |
| 109 | 508980.55 | 2210457.58 |
| 110 | 508983.43 | 2210456.30 |
| 111 | 508984.32 | 2210456.23 |
| 112 | 508987.28 | 2210457.54 |
| 113 | 508991.93 | 2210457.54 |
| 114 | 508993.70 | 2210457.85 |
| 115 | 508994.83 | 2210458.86 |
| 116 | 508995.60 | 2210460.08 |
| 117 | 508997.09 | 2210463.24 |
| 118 | 508997.49 | 2210464.83 |
| 119 | 508998.09 | 2210465.26 |
| 120 | 508999.48 | 2210465.10 |
| 121 | 509002.33 | 2210465.63 |
| 122 | 509005.39 | 2210467.82 |
| 123 | 509006.72 | 2210469.48 |
| 124 | 509008.75 | 2210474.86 |
| 125 | 509009.49 | 2210475.79 |
| 126 | 509010.70 | 2210476.74 |
| 127 | 509013.86 | 2210477.92 |
| 128 | 509015.33 | 2210478.12 |
| 129 | 509020.15 | 2210476.78 |
| 130 | 509022.94 | 2210477.34 |
| 131 | 509032.11 | 2210474.68 |
| 132 | 509033.24 | 2210472.54 |
| 133 | 509033.85 | 2210472.03 |
| 134 | 509035.64 | 2210471.43 |
| 135 | 509036.40 | 2210470.57 |
| 136 | 509037.27 | 2210468.53 |
| 137 | 509039.31 | 2210462.48 |
| 138 | 509041.20 | 2210459.54 |
| 139 | 509043.10 | 2210457.59 |
| 140 | 509043.75 | 2210457.41 |
| 141 | 509047.24 | 2210458.10 |
| 142 | 509048.94 | 2210459.71 |
| 143 | 509050.32 | 2210459.56 |
| 144 | 509051.20 | 2210458.91 |
| 145 | 509053.60 | 2210458.83 |
| 146 | 509059.38 | 2210460.52 |
| 147 | 509063.70 | 2210460.58 |
| 148 | 509064.45 | 2210460.13 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 149 | 509067.30 | 2210455.55 |
| 150 | 509068.12 | 2210455.04 |
| 151 | 509069.14 | 2210454.88 |
| 152 | 509069.59 | 2210455.19 |
| 153 | 509069.90 | 2210455.70 |
| 154 | 509071.61 | 2210459.92 |
| 155 | 509071.97 | 2210460.09 |
| 156 | 509072.30 | 2210460.13 |
| 157 | 509072.76 | 2210460.06 |
| 158 | 509073.75 | 2210459.92 |
| 159 | 509074.13 | 2210459.97 |
| 160 | 509076.90 | 2210460.65 |
| 161 | 509078.39 | 2210462.05 |
| 162 | 509081.36 | 2210467.04 |
| 163 | 509081.98 | 2210467.71 |
| 164 | 509084.36 | 2210469.13 |
| 165 | 509088.40 | 2210470.09 |
| 166 | 509089.78 | 2210470.21 |
| 167 | 509091.40 | 2210469.83 |
| 168 | 509092.35 | 2210469.20 |
| 169 | 509092.95 | 2210466.89 |
| 170 | 509093.66 | 2210466.01 |
| 171 | 509096.91 | 2210464.27 |
| 172 | 509098.68 | 2210462.47 |
| 173 | 509099.70 | 2210462.00 |
| 174 | 509102.54 | 2210462.63 |
| 175 | 509104.18 | 2210463.32 |
| 176 | 509104.92 | 2210464.38 |
| 177 | 509105.35 | 2210466.23 |
| 178 | 509106.47 | 2210467.80 |
| 179 | 509107.91 | 2210468.56 |
| 180 | 509110.19 | 2210469.18 |
| 181 | 509112.00 | 2210470.59 |
| 182 | 509112.26 | 2210470.95 |
| 183 | 509112.10 | 2210472.68 |
| 184 | 509112.46 | 2210474.46 |
| 185 | 509115.45 | 2210476.72 |
| 186 | 509117.51 | 2210479.95 |
| 187 | 509121.88 | 2210489.97 |
| 188 | 509122.87 | 2210490.01 |
| 189 | 509125.24 | 2210488.97 |
| 190 | 509126.87 | 2210488.87 |
| 191 | 509134.69 | 2210490.20 |
| 192 | 509138.57 | 2210490.36 |
| 193 | 509142.72 | 2210492.00 |
| 194 | 509144.84 | 2210492.19 |
| 195 | 509149.61 | 2210493.53 |
| 196 | 509154.42 | 2210495.51 |
| 197 | 509155.62 | 2210495.83 |
| 198 | 509164.13 | 2210496.32 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 199 | 509166.56 | 2210495.63 |
| 200 | 509167.63 | 2210495.95 |
| 201 | 509168.17 | 2210496.57 |
| 202 | 509168.29 | 2210497.30 |
| 203 | 509167.63 | 2210498.89 |
| 204 | 509166.69 | 2210499.63 |
| 205 | 509162.34 | 2210500.69 |
| 206 | 509158.52 | 2210502.68 |
| 207 | 509157.79 | 2210503.77 |
| 208 | 509157.66 | 2210505.40 |
| 209 | 509158.86 | 2210507.90 |
| 210 | 509161.42 | 2210511.27 |
| 211 | 509161.43 | 2210512.98 |
| 212 | 509160.77 | 2210514.59 |
| 213 | 509147.98 | 2210521.50 |
| 214 | 509143.22 | 2210521.42 |
| 215 | 509142.36 | 2210522.02 |
| 216 | 509141.63 | 2210523.34 |
| 217 | 509141.86 | 2210525.03 |
| 218 | 509142.49 | 2210526.61 |
| 219 | 509144.29 | 2210529.20 |
| 220 | 509146.31 | 2210530.99 |
| 221 | 509148.89 | 2210532.54 |
| 222 | 509149.17 | 2210534.51 |
| 223 | 509148.31 | 2210538.74 |
| 224 | 509147.58 | 2210540.29 |
| 225 | 509147.36 | 2210541.81 |
| 226 | 509147.81 | 2210544.60 |
| 227 | 509147.97 | 2210546.76 |
| 228 | 509147.35 | 2210548.57 |
| 229 | 509146.17 | 2210550.95 |
| 230 | 509142.86 | 2210556.13 |
| 231 | 509142.43 | 2210557.83 |
| 232 | 509142.71 | 2210561.87 |
| 233 | 509144.87 | 2210566.26 |
| 234 | 509146.80 | 2210569.07 |
| 235 | 509149.24 | 2210571.20 |
| 236 | 509161.38 | 2210577.49 |
| 237 | 509176.14 | 2210583.36 |
| 238 | 509183.88 | 2210588.35 |
| 239 | 509186.35 | 2210593.86 |
| 240 | 509188.83 | 2210598.19 |
| 241 | 509195.89 | 2210604.76 |
| 242 | 509201.25 | 2210607.31 |
| 243 | 509203.51 | 2210609.78 |
| 244 | 509207.01 | 2210611.31 |
| 245 | 509209.13 | 2210613.22 |
| 246 | 509209.43 | 2210614.26 |
| 247 | 509209.49 | 2210619.37 |
| 248 | 509209.82 | 2210621.48 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 249 | 509210.74 | 2210625.16 |
| 250 | 509213.12 | 2210631.46 |
| 251 | 509216.45 | 2210636.75 |
| 252 | 509219.02 | 2210639.41 |
| 253 | 509220.50 | 2210640.47 |
| 254 | 509222.20 | 2210640.68 |
| 255 | 509224.52 | 2210640.27 |
| 256 | 509239.53 | 2210633.17 |
| 257 | 509246.44 | 2210631.20 |
| 258 | 509247.59 | 2210630.55 |
| 259 | 509249.46 | 2210633.85 |
| 260 | 509251.96 | 2210638.26 |
| 261 | 509252.76 | 2210639.67 |
| 262 | 509255.83 | 2210643.13 |
| 263 | 509256.38 | 2210644.10 |
| 264 | 509257.58 | 2210649.84 |
| 265 | 509260.98 | 2210659.06 |
| 266 | 509263.33 | 2210663.55 |
| 267 | 509265.81 | 2210666.50 |
| 268 | 509268.09 | 2210672.04 |
| 269 | 509268.31 | 2210673.04 |
| 270 | 509268.04 | 2210676.32 |
| 271 | 509268.69 | 2210678.47 |
| 272 | 509269.51 | 2210679.34 |
| 273 | 509270.42 | 2210679.66 |
| 274 | 509273.78 | 2210677.69 |
| 275 | 509284.50 | 2210673.70 |
| 276 | 509285.39 | 2210673.65 |
| 277 | 509286.75 | 2210674.01 |
| 278 | 509287.25 | 2210674.53 |
| 279 | 509287.49 | 2210675.72 |
| 280 | 509288.42 | 2210676.92 |
| 281 | 509289.09 | 2210679.76 |
| 282 | 509288.87 | 2210681.18 |
| 283 | 509286.42 | 2210685.85 |
| 284 | 509286.53 | 2210687.90 |
| 285 | 509286.84 | 2210688.66 |
| 286 | 509288.11 | 2210689.63 |
| 287 | 509288.57 | 2210690.48 |
| 288 | 509289.14 | 2210692.42 |
| 289 | 509289.19 | 2210693.99 |
| 290 | 509288.25 | 2210696.42 |
| 291 | 509285.49 | 2210699.91 |
| 292 | 509285.58 | 2210702.42 |
| 293 | 509286.61 | 2210703.80 |
| 294 | 509288.81 | 2210704.10 |
| 295 | 509292.98 | 2210702.79 |
| 296 | 509294.50 | 2210701.29 |
| 297 | 509294.63 | 2210700.15 |
| 298 | 509293.98 | 2210697.76 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 299 | 509294.72 | 2210695.72 |
| 300 | 509295.42 | 2210695.05 |
| 301 | 509303.52 | 2210693.36 |
| 302 | 509310.12 | 2210690.66 |
| 303 | 509311.35 | 2210690.93 |
| 304 | 509313.05 | 2210692.12 |
| 305 | 509313.49 | 2210696.07 |
| 306 | 509313.01 | 2210699.17 |
| 307 | 509309.71 | 2210703.28 |
| 308 | 509309.66 | 2210704.62 |
| 309 | 509310.28 | 2210705.49 |
| 310 | 509321.87 | 2210708.56 |
| 311 | 509323.41 | 2210710.39 |
| 312 | 509323.57 | 2210711.11 |
| 313 | 509323.27 | 2210712.45 |
| 314 | 509321.35 | 2210715.93 |
| 315 | 509321.10 | 2210717.08 |
| 316 | 509321.41 | 2210718.34 |
| 317 | 509322.96 | 2210719.76 |
| 318 | 509326.12 | 2210721.19 |
| 319 | 509327.61 | 2210722.59 |
| 320 | 509328.91 | 2210724.33 |
| 321 | 509329.50 | 2210727.40 |
| 322 | 509329.31 | 2210728.37 |
| 323 | 509328.69 | 2210729.96 |
| 324 | 509327.89 | 2210730.59 |
| 325 | 509326.57 | 2210731.07 |
| 326 | 509325.42 | 2210731.25 |
| 327 | 509322.09 | 2210730.89 |
| 328 | 509319.84 | 2210731.10 |
| 329 | 509318.37 | 2210731.95 |
| 330 | 509318.05 | 2210733.03 |
| 331 | 509318.50 | 2210735.13 |
| 332 | 509320.27 | 2210738.43 |
| 333 | 509320.36 | 2210739.53 |
| 334 | 509320.38 | 2210741.67 |
| 335 | 509319.82 | 2210745.38 |
| 336 | 509318.04 | 2210752.44 |
| 337 | 509315.55 | 2210758.51 |
| 338 | 509315.46 | 2210759.58 |
| 339 | 509316.02 | 2210760.22 |
| 340 | 509316.38 | 2210760.38 |
| 341 | 509322.57 | 2210760.37 |
| 342 | 509324.05 | 2210760.82 |
| 343 | 509326.44 | 2210762.14 |
| 344 | 509329.19 | 2210764.46 |
| 345 | 509332.26 | 2210769.19 |
| 346 | 509333.71 | 2210772.53 |
| 347 | 509333.77 | 2210773.59 |
| 348 | 509332.81 | 2210775.57 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 349 | 509331.72 | 2210776.17 |
| 350 | 509327.38 | 2210777.01 |
| 351 | 509326.92 | 2210777.52 |
| 352 | 509326.85 | 2210778.15 |
| 353 | 509327.04 | 2210778.72 |
| 354 | 509329.81 | 2210780.04 |
| 355 | 509330.55 | 2210780.47 |
| 356 | 509330.89 | 2210781.36 |
| 357 | 509331.13 | 2210785.32 |
| 358 | 509330.93 | 2210786.35 |
| 359 | 509329.19 | 2210788.64 |
| 360 | 509328.52 | 2210790.68 |
| 361 | 509328.86 | 2210793.34 |
| 362 | 509330.92 | 2210795.55 |
| 363 | 509332.74 | 2210795.70 |
| 364 | 509333.89 | 2210795.57 |
| 365 | 509334.69 | 2210795.09 |
| 366 | 509337.53 | 2210788.58 |
| 367 | 509338.22 | 2210786.32 |
| 368 | 509338.29 | 2210784.96 |
| 369 | 509337.65 | 2210782.58 |
| 370 | 509337.66 | 2210779.86 |
| 371 | 509337.95 | 2210779.16 |
| 372 | 509338.73 | 2210777.97 |
| 373 | 509340.95 | 2210776.89 |
| 374 | 509343.00 | 2210776.75 |
| 375 | 509344.08 | 2210776.77 |
| 376 | 509345.52 | 2210777.01 |
| 377 | 509346.84 | 2210777.56 |
| 378 | 509348.91 | 2210779.63 |
| 379 | 509349.89 | 2210782.44 |
| 380 | 509351.35 | 2210783.26 |
| 381 | 509352.19 | 2210783.21 |
| 382 | 509353.44 | 2210782.65 |
| 383 | 509356.83 | 2210782.37 |
| 384 | 509359.24 | 2210781.00 |
| 385 | 509359.83 | 2210779.99 |
| 386 | 509359.77 | 2210779.01 |
| 387 | 509358.25 | 2210777.57 |
| 388 | 509356.65 | 2210777.00 |
| 389 | 509354.68 | 2210774.81 |
| 390 | 509354.46 | 2210773.70 |
| 391 | 509354.65 | 2210772.41 |
| 392 | 509355.09 | 2210771.75 |
| 393 | 509356.94 | 2210770.85 |
| 394 | 509357.66 | 2210770.27 |
| 395 | 509359.10 | 2210767.75 |
| 396 | 509360.24 | 2210766.70 |
| 397 | 509361.55 | 2210766.18 |
| 398 | 509363.63 | 2210766.23 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 399 | 509364.70 | 2210766.60 |
| 400 | 509372.20 | 2210771.46 |
| 401 | 509376.92 | 2210776.52 |
| 402 | 509382.94 | 2210781.46 |
| 403 | 509383.62 | 2210782.34 |
| 404 | 509384.48 | 2210784.30 |
| 405 | 509385.14 | 2210786.47 |
| 406 | 509385.19 | 2210787.77 |
| 407 | 509383.79 | 2210792.66 |
| 408 | 509383.22 | 2210793.26 |
| 409 | 509381.95 | 2210793.80 |
| 410 | 509381.38 | 2210794.55 |
| 411 | 509380.82 | 2210797.39 |
| 412 | 509380.99 | 2210799.17 |
| 413 | 509380.49 | 2210801.44 |
| 414 | 509381.13 | 2210803.59 |
| 415 | 509382.68 | 2210805.18 |
| 416 | 509382.55 | 2210805.98 |
| 417 | 509381.48 | 2210806.68 |
| 418 | 509379.95 | 2210806.56 |
| 419 | 509377.70 | 2210805.52 |
| 420 | 509374.53 | 2210806.19 |
| 421 | 509373.84 | 2210806.72 |
| 422 | 509373.65 | 2210807.44 |
| 423 | 509374.20 | 2210808.70 |
| 424 | 509374.20 | 2210809.41 |
| 425 | 509373.84 | 2210810.26 |
| 426 | 509373.30 | 2210810.75 |
| 427 | 509370.86 | 2210812.10 |
| 428 | 509366.18 | 2210813.82 |
| 429 | 509365.19 | 2210814.65 |
| 430 | 509364.23 | 2210816.52 |
| 431 | 509364.52 | 2210818.62 |
| 432 | 509366.40 | 2210822.08 |
| 433 | 509366.61 | 2210823.04 |
| 434 | 509366.55 | 2210824.41 |
| 435 | 509365.51 | 2210826.24 |
| 436 | 509365.46 | 2210827.03 |
| 437 | 509365.98 | 2210828.12 |
| 438 | 509367.39 | 2210828.28 |
| 439 | 509367.41 | 2210829.22 |
| 440 | 509366.40 | 2210830.66 |
| 441 | 509366.27 | 2210831.32 |
| 442 | 509366.63 | 2210832.29 |
| 443 | 509367.23 | 2210832.83 |
| 444 | 509370.34 | 2210832.89 |
| 445 | 509373.46 | 2210830.78 |
| 446 | 509377.12 | 2210830.30 |
| 447 | 509380.67 | 2210831.03 |
| 448 | 509382.01 | 2210831.80 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 449 | 509382.70 | 2210832.63 |
| 450 | 509382.93 | 2210833.77 |
| 451 | 509380.33 | 2210838.62 |
| 452 | 509380.51 | 2210840.39 |
| 453 | 509381.00 | 2210841.22 |
| 454 | 509382.79 | 2210841.99 |
| 455 | 509384.34 | 2210842.25 |
| 456 | 509387.72 | 2210841.73 |
| 457 | 509389.36 | 2210841.87 |
| 458 | 509393.21 | 2210843.87 |
| 459 | 509394.38 | 2210845.84 |
| 460 | 509394.50 | 2210846.85 |
| 461 | 509393.89 | 2210848.65 |
| 462 | 509392.54 | 2210850.84 |
| 463 | 509388.36 | 2210853.63 |
| 464 | 509387.95 | 2210854.34 |
| 465 | 509388.15 | 2210855.07 |
| 466 | 509393.13 | 2210859.78 |
| 467 | 509394.58 | 2210862.13 |
| 468 | 509395.42 | 2210865.51 |
| 469 | 509395.91 | 2210866.23 |
| 470 | 509396.81 | 2210866.71 |
| 471 | 509397.61 | 2210866.77 |
| 472 | 509398.89 | 2210865.88 |
| 473 | 509399.76 | 2210865.67 |
| 474 | 509400.67 | 2210866.02 |
| 475 | 509401.34 | 2210866.74 |
| 476 | 509401.93 | 2210869.45 |
| 477 | 509402.52 | 2210869.95 |
| 478 | 509403.58 | 2210870.04 |
| 479 | 509404.22 | 2210869.95 |
| 480 | 509405.54 | 2210868.59 |
| 481 | 509406.31 | 2210868.37 |
| 482 | 509408.26 | 2210868.97 |
| 483 | 509411.15 | 2210869.02 |
| 484 | 509413.18 | 2210867.61 |
| 485 | 509414.56 | 2210867.36 |
| 486 | 509415.47 | 2210867.66 |
| 487 | 509416.31 | 2210868.58 |
| 488 | 509417.04 | 2210871.64 |
| 489 | 509416.92 | 2210873.98 |
| 490 | 509416.56 | 2210875.37 |
| 491 | 509415.67 | 2210876.53 |
| 492 | 509414.74 | 2210878.77 |
| 493 | 509415.02 | 2210880.45 |
| 494 | 509415.79 | 2210881.75 |
| 495 | 509418.22 | 2210883.42 |
| 496 | 509420.65 | 2210884.13 |
| 497 | 509422.56 | 2210884.68 |
| 498 | 509425.30 | 2210885.43 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 499 | 509437.07 | 2210884.86 |
| 500 | 509440.70 | 2210885.62 |
| 501 | 509441.63 | 2210886.23 |
| 502 | 509442.46 | 2210888.36 |
| 503 | 509442.39 | 2210890.57 |
| 504 | 509438.79 | 2210897.57 |
| 505 | 509435.33 | 2210901.05 |
| 506 | 509435.23 | 2210901.49 |
| 507 | 509436.11 | 2210903.76 |
| 508 | 509437.37 | 2210905.48 |
| 509 | 509439.74 | 2210906.34 |
| 510 | 509442.99 | 2210908.30 |
| 511 | 509447.60 | 2210909.43 |
| 512 | 509448.66 | 2210909.24 |
| 513 | 509461.62 | 2210904.68 |
| 514 | 509464.47 | 2210902.31 |
| 515 | 509469.10 | 2210900.03 |
| 516 | 509469.88 | 2210899.37 |
| 517 | 509470.67 | 2210896.32 |
| 518 | 509467.98 | 2210883.47 |
| 519 | 509468.07 | 2210882.47 |
| 520 | 509469.32 | 2210880.64 |
| 521 | 509470.40 | 2210879.75 |
| 522 | 509472.31 | 2210878.62 |
| 523 | 509474.00 | 2210878.07 |
| 524 | 509477.11 | 2210878.35 |
| 525 | 509480.65 | 2210880.18 |
| 526 | 509490.80 | 2210886.83 |
| 527 | 509493.56 | 2210889.64 |
| 528 | 509496.78 | 2210894.63 |
| 529 | 509501.88 | 2210900.75 |
| 530 | 509509.09 | 2210907.24 |
| 531 | 509512.69 | 2210911.96 |
| 532 | 509516.89 | 2210915.48 |
| 533 | 509526.00 | 2210925.26 |
| 534 | 509521.09 | 2210937.39 |
| 535 | 509519.69 | 2210940.62 |
| 536 | 509515.82 | 2210944.76 |
| 537 | 509511.70 | 2210947.18 |
| 538 | 509511.34 | 2210947.63 |
| 539 | 509510.09 | 2210952.25 |
| 540 | 509510.95 | 2210957.49 |
| 541 | 509513.45 | 2210963.28 |
| 542 | 509517.64 | 2210971.37 |
| 543 | 509520.91 | 2210974.62 |
| 544 | 509530.34 | 2210977.72 |
| 545 | 509532.12 | 2210977.98 |
| 546 | 509538.80 | 2210977.19 |
| 547 | 509540.33 | 2210977.43 |
| 548 | 509546.66 | 2210981.56 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 549 | 509555.24 | 2210984.14 |
| 550 | 509569.09 | 2210987.22 |
| 551 | 509581.46 | 2210993.52 |
| 552 | 509591.01 | 2210999.42 |
| 553 | 509592.40 | 2210999.82 |
| 554 | 509606.69 | 2211000.12 |
| 555 | 509608.77 | 2211000.57 |
| 556 | 509619.48 | 2211007.75 |
| 557 | 509656.63 | 2211021.48 |
| 558 | 509672.90 | 2211028.19 |
| 559 | 509682.45 | 2211033.60 |
| 560 | 509684.02 | 2211035.21 |
| 561 | 509690.07 | 2211045.26 |
| 562 | 509691.21 | 2211049.94 |
| 563 | 509691.30 | 2211053.77 |
| 564 | 509691.19 | 2211077.41 |
| 565 | 509696.08 | 2211087.19 |
| 566 | 509701.05 | 2211094.17 |
| 567 | 509708.21 | 2211104.21 |
| 568 | 509714.38 | 2211112.72 |
| 569 | 509718.42 | 2211120.60 |
| 570 | 509720.97 | 2211130.38 |
| 571 | 509728.84 | 2211148.68 |
| 572 | 509738.84 | 2211168.25 |
| 573 | 509745.86 | 2211183.36 |
| 574 | 509748.20 | 2211190.38 |
| 575 | 509750.11 | 2211198.25 |
| 576 | 509752.45 | 2211208.67 |
| 577 | 509754.15 | 2211220.58 |
| 578 | 509753.72 | 2211248.66 |
| 579 | 509752.45 | 2211258.87 |
| 580 | 509816.75 | 2211379.78 |
| 581 | 509807.22 | 2211371.55 |
| 582 | 509795.96 | 2211366.56 |
| 583 | 509780.58 | 2211363.31 |
| 584 | 509765.20 | 2211362.44 |
| 585 | 509748.74 | 2211366.99 |
| 586 | 509731.63 | 2211371.54 |
| 587 | 509717.12 | 2211378.25 |
| 588 | 509693.51 | 2211390.38 |
| 589 | 509672.93 | 2211404.89 |
| 590 | 509645.86 | 2211428.06 |
| 591 | 509636.76 | 2211440.62 |
| 592 | 509622.25 | 2211462.28 |
| 593 | 509612.50 | 2211491.09 |
| 594 | 509607.08 | 2211509.06 |
| 595 | 509593.87 | 2211541.12 |
| 596 | 509576.76 | 2211584.44 |
| 597 | 509563.33 | 2211614.11 |
| 598 | 509554.88 | 2211631.00 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 599 | 509551.63 | 2211641.62 |
| 600 | 509512.94 | 2211623.87 |
| 601 | 509489.97 | 2211616.21 |
| 602 | 509468.69 | 2211614.72 |
| 603 | 509429.77 | 2211617.48 |
| 604 | 509405.30 | 2211639.17 |
| 605 | 509378.50 | 2211639.38 |
| 606 | 509364.20 | 2211637.63 |
| 607 | 509345.53 | 2211627.46 |
| 608 | 509282.77 | 2211618.53 |
| 609 | 509261.49 | 2211623.42 |
| 610 | 509211.50 | 2211612.78 |
| 611 | 509187.25 | 2211601.71 |
| 612 | 509180.02 | 2211599.80 |
| 613 | 509173.63 | 2211600.44 |
| 614 | 509168.74 | 2211602.99 |
| 615 | 509165.55 | 2211606.82 |
| 616 | 509163.00 | 2211612.35 |
| 617 | 509163.00 | 2211619.37 |
| 618 | 509164.70 | 2211624.69 |
| 619 | 509167.68 | 2211630.00 |
| 620 | 509182.99 | 2211649.79 |
| 621 | 509187.25 | 2211657.87 |
| 622 | 509188.52 | 2211664.47 |
| 623 | 509187.67 | 2211670.00 |
| 624 | 509185.12 | 2211674.89 |
| 625 | 509178.52 | 2211680.21 |
| 626 | 509149.16 | 2211697.23 |
| 627 | 509145.55 | 2211700.84 |
| 628 | 509142.78 | 2211705.95 |
| 629 | 509139.16 | 2211712.97 |
| 630 | 509135.97 | 2211729.13 |
| 631 | 509135.54 | 2211773.81 |
| 632 | 509138.83 | 2211783.53 |
| 633 | 509138.71 | 2211808.78 |
| 634 | 509138.63 | 2211826.18 |
| 635 | 509150.86 | 2211827.21 |
| 636 | 509154.42 | 2211849.89 |
| 637 | 509136.81 | 2211871.66 |
| 638 | 509128.53 | 2211901.75 |
| 639 | 509114.12 | 2211937.77 |
| 640 | 509092.51 | 2211979.95 |
| 641 | 509085.10 | 2211999.91 |
| 642 | 509086.07 | 2212005.67 |
| 643 | 509087.77 | 2212010.41 |
| 644 | 509094.15 | 2212021.93 |
| 645 | 509094.56 | 2212027.49 |
| 646 | 509093.74 | 2212033.04 |
| 647 | 509091.06 | 2212038.39 |
| 648 | 509087.15 | 2212041.68 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 649 | 509056.49 | 2212043.95 |
| 650 | 509038.38 | 2212040.86 |
| 651 | 509033.44 | 2212038.59 |
| 652 | 509028.30 | 2212030.16 |
| 653 | 509026.17 | 2212025.96 |
| 654 | 508991.46 | 2212037.91 |
| 655 | 508956.29 | 2212034.70 |
| 656 | 508921.28 | 2212030.35 |
| 657 | 508915.73 | 2212030.77 |
| 658 | 508909.14 | 2212028.50 |
| 659 | 508905.85 | 2212025.62 |
| 660 | 508881.16 | 2212006.69 |
| 661 | 508840.62 | 2211979.11 |
| 662 | 508827.21 | 2211975.19 |
| 663 | 508793.21 | 2211965.32 |
| 664 | 508695.30 | 2211937.16 |
| 665 | 508672.91 | 2211948.60 |
| 666 | 508654.79 | 2211958.31 |
| 667 | 508641.62 | 2211960.78 |
| 668 | 508636.26 | 2211958.93 |
| 669 | 508633.59 | 2211955.22 |
| 670 | 508619.99 | 2211923.53 |
| 671 | 508615.27 | 2211918.13 |
| 672 | 508606.84 | 2211918.13 |
| 673 | 508599.02 | 2211929.29 |
| 674 | 508596.05 | 2211936.00 |
| 675 | 508588.00 | 2211953.05 |
| 676 | 508568.72 | 2211947.52 |
| 677 | 508549.40 | 2211918.10 |
| 678 | 508536.04 | 2211890.49 |
| 679 | 508495.48 | 2211863.97 |
| 680 | 508449.38 | 2211835.54 |
| 681 | 508409.64 | 2211818.18 |
| 682 | 508400.69 | 2211820.58 |
| 683 | 508389.88 | 2211823.48 |
| 684 | 508369.73 | 2211828.88 |
| 685 | 508363.51 | 2211829.82 |
| 686 | 508432.30 | 2211547.86 |
| 687 | 508443.23 | 2211490.96 |
| 688 | 508459.33 | 2211407.19 |
| 689 | 508474.29 | 2211345.23 |
| 690 | 508499.56 | 2211350.94 |
| 691 | 508501.25 | 2211343.41 |
| 692 | 508476.11 | 2211337.68 |
| 693 | 508503.85 | 2211222.82 |
| 694 | 508596.46 | 2210844.93 |
| 695 | 508626.88 | 2210716.17 |
| 696 | 508631.24 | 2210691.92 |
| 697 | 508633.91 | 2210676.09 |
| 698 | 508636.12 | 2210662.13 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 699 | 508646.00 | 2210627.00 |
| 700 | 508733.00 | 2210415.00 |
| 701 | 508736.86 | 2210391.66 |
| 702 | 508746.21 | 2210394.16 |
| 703 | 508748.87 | 2210393.82 |
| 704 | 508750.35 | 2210393.23 |
| 705 | 508751.30 | 2210392.60 |
| 706 | 508754.86 | 2210388.54 |
| 707 | 508756.00 | 2210387.89 |
| 708 | 508757.34 | 2210387.26 |
| 709 | 508758.77 | 2210386.97 |
| 710 | 508768.87 | 2210386.18 |
| 1 | 508778.29 | 2210386.15 |

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Система координат МСК 59

| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
|-------------------------------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1-3У1 | | |
| 1 | 508696.97 | 2210885.68 |
| 2 | 508686.22 | 2210879.61 |
| 3 | 508696.63 | 2210863.67 |
| 4 | 508706.95 | 2210870.41 |
| 1 | 508696.97 | 2210885.68 |
| 1-3У2 | | |
| 1 | 508700.21 | 2210795.67 |
| 2 | 508686.99 | 2210854.87 |
| 3 | 508653.58 | 2210847.60 |
| 4 | 508656.44 | 2210834.92 |
| 5 | 508666.94 | 2210788.42 |
| 6 | 508698.96 | 2210795.40 |
| 1 | 508700.21 | 2210795.67 |
| 1 | 508683.38 | 2210803.92 |
| 2 | 508683.17 | 2210804.89 |
| 3 | 508682.18 | 2210804.67 |
| 4 | 508682.39 | 2210803.70 |
| 1 | 508683.38 | 2210803.92 |
| 1 | 508683.46 | 2210802.13 |
| 2 | 508683.34 | 2210802.92 |
| 3 | 508682.42 | 2210802.85 |
| 4 | 508682.79 | 2210801.14 |
| 5 | 508683.00 | 2210801.14 |
| 6 | 508684.04 | 2210801.14 |
| 7 | 508684.04 | 2210802.13 |
| 1 | 508683.46 | 2210802.13 |
| 1-3У3 | | |
| 1 | 508726.27 | 2210745.40 |
| 2 | 508786.45 | 2210781.46 |
| 3 | 508797.76 | 2210788.24 |
| 4 | 508781.94 | 2210814.40 |
| 5 | 508780.22 | 2210817.24 |
| 6 | 508750.71 | 2210800.25 |
| 7 | 508749.02 | 2210803.39 |
| 8 | 508745.31 | 2210801.17 |
| 9 | 508707.10 | 2210778.27 |
| 10 | 508715.39 | 2210764.55 |
| 11 | 508725.51 | 2210746.74 |
| 1 | 508726.27 | 2210745.40 |
| 1 | 508724.30 | 2210784.34 |
| 2 | 508724.30 | 2210785.33 |

| | | |
|-------|-----------|------------|
| 3 | 508723.26 | 2210785.33 |
| 4 | 508723.26 | 2210784.34 |
| 1 | 508724.30 | 2210784.34 |
| 1 | 508730.12 | 2210770.23 |
| 2 | 508730.12 | 2210771.22 |
| 3 | 508729.08 | 2210771.22 |
| 4 | 508729.08 | 2210770.23 |
| 1 | 508730.12 | 2210770.23 |
| 1 | 508721.46 | 2210781.54 |
| 2 | 508721.46 | 2210782.53 |
| 3 | 508720.42 | 2210782.53 |
| 4 | 508720.42 | 2210781.54 |
| 1 | 508721.46 | 2210781.54 |
| 1-3Y4 | | |
| 1 | 509100.64 | 2211038.98 |
| 2 | 509075.87 | 2211072.34 |
| 3 | 509068.15 | 2211083.71 |
| 4 | 509067.57 | 2211084.38 |
| 5 | 509064.00 | 2211081.88 |
| 6 | 509071.46 | 2211071.12 |
| 7 | 509078.24 | 2211061.81 |
| 8 | 509085.27 | 2211051.92 |
| 9 | 509092.03 | 2211042.24 |
| 10 | 509096.84 | 2211035.56 |
| 1 | 509100.64 | 2211038.98 |
| 1-3Y5 | | |
| 1 | 508821.86 | 2210881.04 |
| 2 | 508826.71 | 2210873.38 |
| 3 | 508819.83 | 2210869.02 |
| 4 | 508814.99 | 2210876.69 |
| 1 | 508821.86 | 2210881.04 |
| 1-3Y6 | | |
| 1 | 508887.23 | 2210841.11 |
| 2 | 508887.23 | 2210841.12 |
| 3 | 508869.76 | 2210872.98 |
| 4 | 508855.81 | 2210865.17 |
| 5 | 508846.08 | 2210859.58 |
| 6 | 508841.27 | 2210857.20 |
| 7 | 508837.90 | 2210854.31 |
| 8 | 508836.19 | 2210851.74 |
| 9 | 508835.43 | 2210849.23 |
| 10 | 508835.38 | 2210846.37 |
| 11 | 508841.89 | 2210818.54 |
| 12 | 508844.36 | 2210813.51 |
| 1 | 508887.23 | 2210841.11 |
| 1-3Y7 | | |
| 1 | 508675.70 | 2210974.21 |
| 2 | 508678.50 | 2210973.17 |
| 3 | 508681.54 | 2210965.96 |
| 4 | 508682.21 | 2210966.29 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 5 | 508683.05 | 2210966.70 |
| 6 | 508685.70 | 2210967.76 |
| 7 | 508688.18 | 2210969.08 |
| 8 | 508692.59 | 2210968.93 |
| 9 | 508699.79 | 2210971.36 |
| 10 | 508716.88 | 2210980.27 |
| 11 | 508730.77 | 2210986.86 |
| 12 | 508733.39 | 2210988.23 |
| 13 | 508745.56 | 2210994.56 |
| 14 | 508760.55 | 2211003.54 |
| 15 | 508780.36 | 2211011.73 |
| 16 | 508792.37 | 2211018.24 |
| 17 | 508811.49 | 2211028.97 |
| 18 | 508813.61 | 2211030.16 |
| 19 | 508814.98 | 2211030.93 |
| 20 | 508817.11 | 2211032.09 |
| 21 | 508828.63 | 2211038.58 |
| 22 | 508831.40 | 2211040.14 |
| 23 | 508829.71 | 2211044.61 |
| 24 | 508830.84 | 2211045.23 |
| 25 | 508830.45 | 2211045.80 |
| 26 | 508829.47 | 2211045.23 |
| 27 | 508825.95 | 2211043.21 |
| 28 | 508814.84 | 2211036.81 |
| 29 | 508812.60 | 2211035.53 |
| 30 | 508811.37 | 2211034.82 |
| 31 | 508809.12 | 2211033.55 |
| 32 | 508796.22 | 2211026.23 |
| 33 | 508793.05 | 2211024.49 |
| 34 | 508790.16 | 2211022.86 |
| 35 | 508784.13 | 2211019.47 |
| 36 | 508778.08 | 2211016.33 |
| 37 | 508776.48 | 2211015.30 |
| 38 | 508774.01 | 2211014.23 |
| 39 | 508772.98 | 2211013.68 |
| 40 | 508758.88 | 2211006.22 |
| 41 | 508756.06 | 2211004.83 |
| 42 | 508744.66 | 2210999.22 |
| 43 | 508739.35 | 2210996.05 |
| 44 | 508729.45 | 2210990.98 |
| 45 | 508721.22 | 2210986.72 |
| 46 | 508714.66 | 2210983.30 |
| 47 | 508698.10 | 2210974.93 |
| 48 | 508693.18 | 2210974.18 |
| 49 | 508690.41 | 2210974.48 |
| 50 | 508683.59 | 2210976.51 |
| 51 | 508682.70 | 2210978.38 |
| 52 | 508692.10 | 2210983.10 |
| 53 | 508674.90 | 2211016.73 |
| 54 | 508670.66 | 2211015.13 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 55 | 508663.48 | 2211013.10 |
| 56 | 508666.32 | 2211007.09 |
| 57 | 508667.97 | 2211001.38 |
| 58 | 508669.22 | 2210998.11 |
| 59 | 508668.31 | 2210990.87 |
| 60 | 508675.70 | 2210974.21 |
| 61 | 508675.70 | 2210974.21 |
| 62 | 508675.70 | 2210974.21 |
| 1 | 508675.70 | 2210974.21 |
| 1-3Y8 | | |
| 1 | 508677.84 | 2211227.23 |
| 2 | 508680.00 | 2211226.33 |
| 3 | 508680.40 | 2211226.16 |
| 4 | 508686.07 | 2211229.26 |
| 5 | 508692.05 | 2211232.52 |
| 6 | 508686.01 | 2211252.58 |
| 7 | 508674.52 | 2211253.64 |
| 8 | 508677.84 | 2211227.23 |
| 1 | 508677.84 | 2211227.23 |
| 1-3Y9 | | |
| 1 | 508980.72 | 2211702.81 |
| 2 | 509004.92 | 2211708.37 |
| 3 | 509002.94 | 2211721.42 |
| 4 | 508999.33 | 2211738.04 |
| 5 | 508971.76 | 2211729.90 |
| 6 | 508945.24 | 2211724.26 |
| 7 | 508942.50 | 2211723.67 |
| 8 | 508947.16 | 2211696.78 |
| 1 | 508980.72 | 2211702.81 |
| 1-3Y10 | | |
| 1 | 509050.89 | 2211748.77 |
| 2 | 509071.70 | 2211752.56 |
| 3 | 509065.24 | 2211789.12 |
| 4 | 509061.41 | 2211790.04 |
| 5 | 509042.90 | 2211786.17 |
| 1 | 509050.89 | 2211748.77 |
| 1-3Y11 | | |
| 1 | 508882.60 | 2211963.77 |
| 2 | 508871.12 | 2211997.98 |
| 3 | 508834.30 | 2211978.87 |
| 4 | 508836.87 | 2211969.42 |
| 5 | 508874.79 | 2211962.58 |
| 1 | 508882.60 | 2211963.77 |
| 1-3Y12 | | |
| 1 | 508958.60 | 2211856.60 |
| 2 | 508950.15 | 2211855.13 |
| 3 | 508951.44 | 2211849.04 |
| 4 | 508959.79 | 2211850.67 |
| 1 | 508958.60 | 2211856.60 |
| 1-3Y13 | | |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 1 | 508922.58 | 2211824.25 |
| 2 | 508921.11 | 2211831.70 |
| 3 | 508920.17 | 2211836.52 |
| 4 | 508920.17 | 2211836.52 |
| 5 | 508920.07 | 2211837.04 |
| 6 | 508886.62 | 2211831.11 |
| 7 | 508849.43 | 2211824.08 |
| 8 | 508827.11 | 2211819.88 |
| 9 | 508828.19 | 2211813.85 |
| 10 | 508830.12 | 2211805.17 |
| 11 | 508883.44 | 2211815.73 |
| 1 | 508922.58 | 2211824.25 |
| 1-3Y14 | | |
| 1 | 508951.44 | 2211849.04 |
| 2 | 508957.97 | 2211818.32 |
| 3 | 508976.99 | 2211822.27 |
| 4 | 508971.99 | 2211846.68 |
| 5 | 508971.19 | 2211850.60 |
| 6 | 508970.62 | 2211853.35 |
| 7 | 508969.82 | 2211857.27 |
| 8 | 508969.57 | 2211858.51 |
| 9 | 508958.60 | 2211856.60 |
| 10 | 508959.79 | 2211850.67 |
| 1 | 508951.44 | 2211849.04 |
| 1-3Y15 | | |
| 1 | 509021.88 | 2211867.98 |
| 2 | 509027.62 | 2211838.83 |
| 3 | 509029.43 | 2211839.14 |
| 4 | 509054.44 | 2211843.46 |
| 5 | 509050.14 | 2211868.90 |
| 1 | 509021.88 | 2211867.98 |
| 1-3Y16 | | |
| 1 | 508831.81 | 2211837.20 |
| 2 | 508818.23 | 2211890.97 |
| 3 | 508792.49 | 2211884.98 |
| 4 | 508794.70 | 2211872.93 |
| 5 | 508800.98 | 2211832.19 |
| 1 | 508831.81 | 2211837.20 |
| 1-3Y17 | | |
| 1 | 508818.23 | 2211890.97 |
| 2 | 508803.38 | 2211951.43 |
| 3 | 508794.66 | 2211949.04 |
| 4 | 508781.40 | 2211945.59 |
| 5 | 508787.83 | 2211910.36 |
| 6 | 508792.49 | 2211884.98 |
| 1 | 508818.23 | 2211890.97 |
| 1-3Y18 | | |
| 1 | 508847.87 | 2211897.87 |
| 2 | 508844.85 | 2211909.34 |
| 3 | 508843.00 | 2211917.00 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 4 | 508833.24 | 2211957.43 |
| 5 | 508828.27 | 2211958.25 |
| 6 | 508803.38 | 2211951.43 |
| 7 | 508818.23 | 2211890.97 |
| 1 | 508847.87 | 2211897.87 |
| 1-3Y19 | | |
| 1 | 509336.31 | 2211072.07 |
| 2 | 509352.27 | 2211082.58 |
| 3 | 509344.40 | 2211096.05 |
| 4 | 509341.63 | 2211096.99 |
| 5 | 509339.83 | 2211100.22 |
| 6 | 509329.13 | 2211119.36 |
| 7 | 509322.14 | 2211132.93 |
| 8 | 509318.26 | 2211140.66 |
| 9 | 509314.71 | 2211147.76 |
| 10 | 509307.37 | 2211160.02 |
| 11 | 509306.68 | 2211161.18 |
| 12 | 509303.57 | 2211165.98 |
| 13 | 509292.44 | 2211185.73 |
| 14 | 509291.33 | 2211187.91 |
| 15 | 509283.86 | 2211202.52 |
| 16 | 509278.54 | 2211211.11 |
| 17 | 509275.92 | 2211215.60 |
| 18 | 509270.09 | 2211225.68 |
| 19 | 509253.94 | 2211253.88 |
| 20 | 509253.17 | 2211254.62 |
| 21 | 509249.73 | 2211259.60 |
| 22 | 509231.01 | 2211291.90 |
| 23 | 509225.03 | 2211303.49 |
| 24 | 509219.39 | 2211312.31 |
| 25 | 509216.33 | 2211317.21 |
| 26 | 509202.29 | 2211340.08 |
| 27 | 509191.51 | 2211361.23 |
| 28 | 509189.33 | 2211359.92 |
| 29 | 509188.42 | 2211359.37 |
| 30 | 509185.86 | 2211363.90 |
| 31 | 509178.01 | 2211377.36 |
| 32 | 509174.70 | 2211383.35 |
| 33 | 509178.19 | 2211385.28 |
| 34 | 509171.31 | 2211396.24 |
| 35 | 509166.33 | 2211404.90 |
| 36 | 509158.86 | 2211420.31 |
| 37 | 509152.62 | 2211428.30 |
| 38 | 509146.18 | 2211436.70 |
| 39 | 509137.12 | 2211448.54 |
| 40 | 509120.90 | 2211471.00 |
| 41 | 509113.33 | 2211480.06 |
| 42 | 509110.22 | 2211477.15 |
| 43 | 509115.13 | 2211471.44 |
| 44 | 509122.40 | 2211459.44 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 45 | 509125.97 | 2211451.89 |
| 46 | 509127.67 | 2211447.04 |
| 47 | 509131.48 | 2211448.93 |
| 48 | 509133.89 | 2211444.09 |
| 49 | 509139.12 | 2211427.44 |
| 50 | 509140.06 | 2211427.90 |
| 51 | 509143.59 | 2211420.64 |
| 52 | 509139.94 | 2211418.87 |
| 53 | 509141.54 | 2211415.78 |
| 54 | 509144.72 | 2211409.06 |
| 55 | 509146.04 | 2211405.68 |
| 56 | 509149.39 | 2211407.27 |
| 57 | 509158.88 | 2211390.09 |
| 58 | 509166.27 | 2211376.84 |
| 59 | 509169.15 | 2211371.78 |
| 60 | 509168.94 | 2211371.66 |
| 61 | 509167.95 | 2211371.10 |
| 62 | 509179.80 | 2211350.83 |
| 63 | 509189.82 | 2211334.67 |
| 64 | 509206.42 | 2211308.92 |
| 65 | 509212.33 | 2211296.87 |
| 66 | 509209.05 | 2211295.02 |
| 67 | 509213.64 | 2211287.94 |
| 68 | 509222.64 | 2211285.34 |
| 69 | 509239.36 | 2211256.05 |
| 70 | 509253.04 | 2211230.06 |
| 71 | 509255.79 | 2211224.83 |
| 72 | 509260.17 | 2211216.50 |
| 73 | 509265.40 | 2211206.23 |
| 74 | 509268.00 | 2211194.84 |
| 75 | 509271.48 | 2211188.65 |
| 76 | 509277.86 | 2211176.41 |
| 77 | 509278.54 | 2211176.77 |
| 78 | 509285.08 | 2211165.23 |
| 79 | 509286.64 | 2211166.13 |
| 80 | 509288.83 | 2211163.07 |
| 81 | 509290.79 | 2211159.92 |
| 82 | 509298.24 | 2211147.35 |
| 83 | 509300.19 | 2211143.72 |
| 84 | 509304.57 | 2211135.96 |
| 85 | 509313.13 | 2211120.06 |
| 86 | 509320.66 | 2211106.33 |
| 87 | 509321.75 | 2211106.89 |
| 88 | 509322.79 | 2211104.50 |
| 89 | 509327.95 | 2211098.71 |
| 90 | 509333.00 | 2211090.32 |
| 91 | 509338.86 | 2211079.08 |
| 92 | 509336.31 | 2211072.07 |
| 1 | 509336.31 | 2211072.07 |
| 1-3Y20 | | |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 509104.11 | 2210928.52 |
| 2 | 509120.51 | 2210897.48 |
| 3 | 509139.59 | 2210860.42 |
| 4 | 509144.25 | 2210851.38 |
| 5 | 509158.23 | 2210850.46 |
| 6 | 509165.79 | 2210849.81 |
| 7 | 509170.92 | 2210848.92 |
| 8 | 509188.71 | 2210845.54 |
| 9 | 509192.76 | 2210843.90 |
| 10 | 509195.09 | 2210842.57 |
| 11 | 509197.77 | 2210841.08 |
| 12 | 509200.78 | 2210839.19 |
| 13 | 509212.58 | 2210829.01 |
| 14 | 509217.30 | 2210828.79 |
| 15 | 509246.69 | 2210827.41 |
| 16 | 509250.20 | 2210838.18 |
| 17 | 509242.47 | 2210853.54 |
| 18 | 509219.13 | 2210839.19 |
| 19 | 509217.33 | 2210838.08 |
| 20 | 509215.47 | 2210841.67 |
| 21 | 509195.80 | 2210879.46 |
| 22 | 509194.25 | 2210882.44 |
| 23 | 509204.26 | 2210888.94 |
| 24 | 509219.63 | 2210898.92 |
| 25 | 509246.08 | 2210912.97 |
| 26 | 509271.99 | 2210928.08 |
| 27 | 509282.17 | 2210934.48 |
| 28 | 509298.12 | 2210944.51 |
| 29 | 509324.73 | 2210958.90 |
| 30 | 509341.87 | 2210967.82 |
| 31 | 509346.54 | 2210958.05 |
| 32 | 509351.34 | 2210947.53 |
| 33 | 509341.96 | 2210935.92 |
| 34 | 509344.49 | 2210932.21 |
| 35 | 509346.14 | 2210929.93 |
| 36 | 509359.59 | 2210908.22 |
| 37 | 509372.44 | 2210918.52 |
| 38 | 509368.92 | 2210926.13 |
| 39 | 509348.57 | 2210970.09 |
| 40 | 509380.20 | 2210982.80 |
| 41 | 509378.01 | 2210988.94 |
| 42 | 509351.56 | 2210979.50 |
| 43 | 509345.60 | 2210976.59 |
| 44 | 509342.20 | 2210975.22 |
| 45 | 509323.99 | 2210966.79 |
| 46 | 509308.31 | 2210959.45 |
| 47 | 509307.15 | 2210958.91 |
| 48 | 509307.70 | 2210957.23 |
| 49 | 509305.22 | 2210955.88 |
| 50 | 509294.43 | 2210949.40 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 51 | 509284.34 | 2210943.10 |
| 52 | 509275.45 | 2210937.55 |
| 53 | 509253.04 | 2210924.81 |
| 54 | 509244.64 | 2210921.08 |
| 55 | 509242.07 | 2210919.83 |
| 56 | 509230.64 | 2210914.31 |
| 57 | 509230.32 | 2210914.18 |
| 58 | 509208.59 | 2210902.79 |
| 59 | 509204.73 | 2210900.74 |
| 60 | 509201.43 | 2210898.75 |
| 61 | 509200.02 | 2210900.67 |
| 62 | 509179.91 | 2210889.77 |
| 63 | 509143.74 | 2210870.15 |
| 64 | 509135.73 | 2210882.03 |
| 65 | 509127.95 | 2210897.16 |
| 66 | 509123.97 | 2210904.79 |
| 67 | 509119.29 | 2210912.71 |
| 68 | 509114.46 | 2210921.67 |
| 69 | 509110.30 | 2210929.42 |
| 70 | 509110.96 | 2210934.06 |
| 1 | 509104.11 | 2210928.52 |
| 1-3Y21 | | |
| 1 | 509058.19 | 2211100.36 |
| 2 | 509055.40 | 2211107.39 |
| 3 | 509052.50 | 2211114.72 |
| 4 | 509051.54 | 2211117.80 |
| 5 | 509037.29 | 2211155.94 |
| 6 | 509039.78 | 2211156.86 |
| 7 | 509037.12 | 2211165.79 |
| 8 | 509019.86 | 2211223.62 |
| 9 | 509012.73 | 2211249.30 |
| 10 | 509012.16 | 2211251.22 |
| 11 | 509010.61 | 2211256.49 |
| 12 | 509009.22 | 2211261.22 |
| 13 | 509005.11 | 2211275.19 |
| 14 | 509005.09 | 2211275.29 |
| 15 | 508995.65 | 2211271.21 |
| 16 | 508996.62 | 2211267.31 |
| 17 | 509003.45 | 2211244.56 |
| 18 | 509006.74 | 2211230.67 |
| 19 | 509004.94 | 2211230.32 |
| 20 | 509008.46 | 2211216.99 |
| 21 | 509012.14 | 2211201.38 |
| 22 | 509015.37 | 2211189.31 |
| 23 | 509016.55 | 2211189.62 |
| 24 | 509016.75 | 2211188.98 |
| 25 | 509017.08 | 2211187.91 |
| 26 | 509017.95 | 2211185.38 |
| 27 | 509018.80 | 2211182.65 |
| 28 | 509024.70 | 2211165.20 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 29 | 509032.30 | 2211144.14 |
| 30 | 509050.56 | 2211096.29 |
| 1 | 509058.19 | 2211100.36 |
| 1-3Y22 | | |
| 1 | 509189.61 | 2211176.56 |
| 2 | 509180.31 | 2211191.61 |
| 3 | 509171.97 | 2211205.10 |
| 4 | 509166.05 | 2211216.26 |
| 5 | 509158.39 | 2211233.84 |
| 6 | 509158.16 | 2211237.98 |
| 7 | 509148.04 | 2211250.00 |
| 8 | 509142.79 | 2211258.49 |
| 9 | 509119.97 | 2211299.91 |
| 10 | 509115.39 | 2211308.57 |
| 11 | 509112.66 | 2211313.19 |
| 12 | 509111.26 | 2211312.48 |
| 13 | 509108.46 | 2211317.71 |
| 14 | 509105.03 | 2211319.54 |
| 15 | 509098.07 | 2211331.01 |
| 16 | 509096.23 | 2211329.96 |
| 17 | 509087.86 | 2211324.63 |
| 18 | 509081.03 | 2211320.96 |
| 19 | 509082.76 | 2211317.59 |
| 20 | 509078.23 | 2211315.45 |
| 21 | 509073.10 | 2211325.47 |
| 22 | 509074.66 | 2211326.21 |
| 23 | 509068.42 | 2211341.06 |
| 24 | 509063.58 | 2211349.77 |
| 25 | 509056.24 | 2211346.07 |
| 26 | 509058.65 | 2211342.97 |
| 27 | 509061.61 | 2211338.72 |
| 28 | 509057.84 | 2211337.28 |
| 29 | 509061.35 | 2211329.60 |
| 30 | 509064.57 | 2211322.55 |
| 31 | 509065.10 | 2211321.06 |
| 32 | 509066.31 | 2211317.67 |
| 33 | 509059.76 | 2211315.26 |
| 34 | 509048.00 | 2211311.44 |
| 35 | 509045.91 | 2211311.23 |
| 36 | 509046.69 | 2211307.38 |
| 37 | 509056.63 | 2211308.40 |
| 38 | 509067.42 | 2211309.12 |
| 39 | 509077.92 | 2211309.77 |
| 40 | 509087.84 | 2211310.40 |
| 41 | 509091.23 | 2211302.60 |
| 42 | 509100.71 | 2211304.87 |
| 43 | 509104.80 | 2211298.90 |
| 44 | 509112.93 | 2211289.51 |
| 45 | 509117.75 | 2211282.85 |
| 46 | 509118.41 | 2211283.08 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 47 | 509131.31 | 2211263.48 |
| 48 | 509130.44 | 2211258.70 |
| 49 | 509130.31 | 2211257.50 |
| 50 | 509129.57 | 2211254.11 |
| 51 | 509141.28 | 2211244.96 |
| 52 | 509143.21 | 2211241.33 |
| 53 | 509144.35 | 2211241.89 |
| 54 | 509146.16 | 2211239.02 |
| 55 | 509146.92 | 2211239.40 |
| 56 | 509149.71 | 2211234.83 |
| 57 | 509147.55 | 2211233.69 |
| 58 | 509157.39 | 2211213.64 |
| 59 | 509171.30 | 2211187.69 |
| 60 | 509172.23 | 2211185.86 |
| 61 | 509183.14 | 2211164.37 |
| 62 | 509184.26 | 2211162.17 |
| 63 | 509194.10 | 2211169.31 |
| 1 | 509189.61 | 2211176.56 |
| 1-3Y23 | | |
| 1 | 508955.04 | 2210878.92 |
| 2 | 508964.12 | 2210873.75 |
| 3 | 508942.49 | 2210915.71 |
| 4 | 508941.26 | 2210917.95 |
| 5 | 508937.66 | 2210924.80 |
| 6 | 508930.04 | 2210939.28 |
| 7 | 508927.95 | 2210943.30 |
| 8 | 508914.86 | 2210968.77 |
| 9 | 508901.54 | 2210994.16 |
| 10 | 508890.43 | 2210996.32 |
| 11 | 508894.00 | 2210990.00 |
| 12 | 508903.00 | 2210975.00 |
| 13 | 508912.27 | 2210956.40 |
| 14 | 508918.75 | 2210944.73 |
| 15 | 508924.64 | 2210933.95 |
| 16 | 508936.62 | 2210912.15 |
| 17 | 508945.56 | 2210896.19 |
| 18 | 508949.67 | 2210888.77 |
| 1 | 508955.04 | 2210878.92 |
| 1-3Y24 | | |
| 1 | 508642.76 | 2210886.31 |
| 2 | 508636.81 | 2210906.50 |
| 3 | 508638.06 | 2210906.80 |
| 4 | 508636.58 | 2210912.90 |
| 5 | 508634.75 | 2210920.37 |
| 6 | 508630.48 | 2210938.08 |
| 7 | 508630.15 | 2210938.00 |
| 8 | 508628.45 | 2210944.50 |
| 9 | 508627.42 | 2210949.56 |
| 10 | 508625.48 | 2210957.83 |
| 11 | 508617.78 | 2210987.14 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 12 | 508625.63 | 2210992.35 |
| 13 | 508634.08 | 2210997.35 |
| 14 | 508641.69 | 2211001.55 |
| 15 | 508653.14 | 2211007.69 |
| 16 | 508663.48 | 2211013.10 |
| 17 | 508670.66 | 2211015.13 |
| 18 | 508675.21 | 2211017.42 |
| 19 | 508675.42 | 2211016.99 |
| 20 | 508692.88 | 2211025.73 |
| 21 | 508708.19 | 2211034.04 |
| 22 | 508713.91 | 2211037.51 |
| 23 | 508721.86 | 2211041.59 |
| 24 | 508731.32 | 2211046.38 |
| 25 | 508735.70 | 2211048.41 |
| 26 | 508735.49 | 2211048.71 |
| 27 | 508739.57 | 2211050.73 |
| 28 | 508742.10 | 2211051.92 |
| 29 | 508750.49 | 2211056.96 |
| 30 | 508762.69 | 2211063.50 |
| 31 | 508763.19 | 2211062.70 |
| 32 | 508766.67 | 2211064.52 |
| 33 | 508771.13 | 2211066.95 |
| 34 | 508771.23 | 2211069.77 |
| 35 | 508771.26 | 2211070.39 |
| 36 | 508786.88 | 2211078.87 |
| 37 | 508796.71 | 2211084.21 |
| 38 | 508800.12 | 2211085.97 |
| 39 | 508803.78 | 2211087.87 |
| 40 | 508804.42 | 2211086.70 |
| 41 | 508806.08 | 2211083.63 |
| 42 | 508808.75 | 2211084.80 |
| 43 | 508815.06 | 2211073.82 |
| 44 | 508814.45 | 2211073.15 |
| 45 | 508819.51 | 2211064.45 |
| 46 | 508830.45 | 2211045.80 |
| 47 | 508830.84 | 2211045.23 |
| 48 | 508829.71 | 2211044.61 |
| 49 | 508831.40 | 2211040.14 |
| 50 | 508836.55 | 2211033.21 |
| 51 | 508838.38 | 2211029.90 |
| 52 | 508839.86 | 2211030.77 |
| 53 | 508842.17 | 2211026.06 |
| 54 | 508843.53 | 2211026.46 |
| 55 | 508845.85 | 2211022.06 |
| 56 | 508851.29 | 2211012.33 |
| 57 | 508856.30 | 2211002.73 |
| 58 | 508859.02 | 2210998.06 |
| 59 | 508859.53 | 2210996.11 |
| 60 | 508871.55 | 2211000.23 |
| 61 | 508863.91 | 2211015.58 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 62 | 508862.26 | 2211018.04 |
| 63 | 508857.70 | 2211026.33 |
| 64 | 508848.23 | 2211043.27 |
| 65 | 508847.08 | 2211045.46 |
| 66 | 508845.60 | 2211047.76 |
| 67 | 508843.70 | 2211052.09 |
| 68 | 508832.47 | 2211072.91 |
| 69 | 508821.74 | 2211093.24 |
| 70 | 508817.36 | 2211102.04 |
| 71 | 508809.87 | 2211103.53 |
| 72 | 508809.32 | 2211104.46 |
| 73 | 508800.66 | 2211119.22 |
| 74 | 508790.69 | 2211136.16 |
| 75 | 508786.36 | 2211143.52 |
| 76 | 508786.94 | 2211143.85 |
| 77 | 508791.56 | 2211146.48 |
| 78 | 508802.81 | 2211153.15 |
| 79 | 508814.95 | 2211160.42 |
| 80 | 508819.54 | 2211163.47 |
| 81 | 508825.64 | 2211176.59 |
| 82 | 508844.13 | 2211214.38 |
| 83 | 508854.60 | 2211249.58 |
| 84 | 508848.87 | 2211279.03 |
| 85 | 508803.38 | 2211303.08 |
| 86 | 508796.53 | 2211309.13 |
| 87 | 508794.36 | 2211307.11 |
| 88 | 508791.44 | 2211304.27 |
| 89 | 508790.28 | 2211303.29 |
| 90 | 508787.04 | 2211301.90 |
| 91 | 508781.57 | 2211304.62 |
| 92 | 508775.84 | 2211305.98 |
| 93 | 508772.83 | 2211306.06 |
| 94 | 508764.09 | 2211305.29 |
| 95 | 508751.16 | 2211304.40 |
| 96 | 508718.14 | 2211292.10 |
| 97 | 508708.30 | 2211281.86 |
| 98 | 508691.74 | 2211277.19 |
| 99 | 508660.82 | 2211270.18 |
| 100 | 508657.01 | 2211269.33 |
| 101 | 508631.53 | 2211263.69 |
| 102 | 508602.24 | 2211257.20 |
| 103 | 508572.95 | 2211250.70 |
| 104 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 105 | 508516.46 | 2211238.62 |
| 106 | 508521.86 | 2211219.02 |
| 107 | 508545.03 | 2211224.49 |
| 108 | 508601.15 | 2211236.64 |
| 109 | 508620.96 | 2211240.94 |
| 110 | 508640.54 | 2211245.18 |
| 111 | 508651.14 | 2211248.05 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 112 | 508664.34 | 2211251.70 |
| 113 | 508668.91 | 2211253.00 |
| 114 | 508674.52 | 2211253.64 |
| 115 | 508686.01 | 2211252.58 |
| 116 | 508721.55 | 2211258.77 |
| 117 | 508728.31 | 2211266.98 |
| 118 | 508739.65 | 2211279.21 |
| 119 | 508739.90 | 2211279.52 |
| 120 | 508745.41 | 2211286.13 |
| 121 | 508749.27 | 2211289.92 |
| 122 | 508753.64 | 2211293.31 |
| 123 | 508758.44 | 2211296.27 |
| 124 | 508760.10 | 2211296.62 |
| 125 | 508763.69 | 2211297.31 |
| 126 | 508767.27 | 2211297.77 |
| 127 | 508768.53 | 2211297.92 |
| 128 | 508772.09 | 2211297.87 |
| 129 | 508775.82 | 2211297.60 |
| 130 | 508778.26 | 2211297.23 |
| 131 | 508780.97 | 2211296.65 |
| 132 | 508783.39 | 2211295.71 |
| 133 | 508795.66 | 2211288.85 |
| 134 | 508813.40 | 2211277.74 |
| 135 | 508820.64 | 2211273.48 |
| 136 | 508825.87 | 2211270.31 |
| 137 | 508832.70 | 2211266.03 |
| 138 | 508836.67 | 2211263.09 |
| 139 | 508840.56 | 2211259.38 |
| 140 | 508842.94 | 2211255.90 |
| 141 | 508844.28 | 2211252.47 |
| 142 | 508844.96 | 2211248.46 |
| 143 | 508845.17 | 2211244.04 |
| 144 | 508844.15 | 2211239.16 |
| 145 | 508843.01 | 2211233.81 |
| 146 | 508841.88 | 2211229.50 |
| 147 | 508840.72 | 2211226.12 |
| 148 | 508839.54 | 2211222.91 |
| 149 | 508836.32 | 2211214.96 |
| 150 | 508830.45 | 2211204.73 |
| 151 | 508818.31 | 2211184.00 |
| 152 | 508814.51 | 2211172.83 |
| 153 | 508806.58 | 2211162.23 |
| 154 | 508791.96 | 2211158.21 |
| 155 | 508782.13 | 2211155.44 |
| 156 | 508780.87 | 2211155.08 |
| 157 | 508776.45 | 2211156.19 |
| 158 | 508770.50 | 2211159.74 |
| 159 | 508763.62 | 2211152.17 |
| 160 | 508748.07 | 2211147.94 |
| 161 | 508758.57 | 2211141.85 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 162 | 508760.24 | 2211138.15 |
| 163 | 508765.41 | 2211140.73 |
| 164 | 508775.31 | 2211145.52 |
| 165 | 508777.41 | 2211141.79 |
| 166 | 508785.64 | 2211127.90 |
| 167 | 508787.70 | 2211124.52 |
| 168 | 508793.41 | 2211114.27 |
| 169 | 508794.21 | 2211113.73 |
| 170 | 508801.29 | 2211101.11 |
| 171 | 508800.21 | 2211100.46 |
| 172 | 508795.39 | 2211097.63 |
| 173 | 508774.71 | 2211085.45 |
| 174 | 508760.03 | 2211078.19 |
| 175 | 508749.62 | 2211072.29 |
| 176 | 508739.27 | 2211067.00 |
| 177 | 508739.11 | 2211067.38 |
| 178 | 508733.11 | 2211064.43 |
| 179 | 508730.91 | 2211063.35 |
| 180 | 508723.78 | 2211059.87 |
| 181 | 508724.40 | 2211058.65 |
| 182 | 508722.07 | 2211057.45 |
| 183 | 508716.01 | 2211054.50 |
| 184 | 508700.68 | 2211046.23 |
| 185 | 508697.28 | 2211044.38 |
| 186 | 508694.00 | 2211042.07 |
| 187 | 508691.55 | 2211040.75 |
| 188 | 508678.94 | 2211034.46 |
| 189 | 508659.47 | 2211024.26 |
| 190 | 508656.37 | 2211022.73 |
| 191 | 508627.79 | 2211007.89 |
| 192 | 508625.72 | 2211007.10 |
| 193 | 508614.33 | 2211001.42 |
| 194 | 508610.49 | 2211017.26 |
| 195 | 508609.42 | 2211021.67 |
| 196 | 508608.70 | 2211024.68 |
| 197 | 508607.16 | 2211030.80 |
| 198 | 508603.93 | 2211042.51 |
| 199 | 508602.75 | 2211048.60 |
| 200 | 508601.85 | 2211052.10 |
| 201 | 508596.30 | 2211073.95 |
| 202 | 508592.01 | 2211091.49 |
| 203 | 508593.21 | 2211091.87 |
| 204 | 508589.47 | 2211108.46 |
| 205 | 508587.20 | 2211117.12 |
| 206 | 508574.81 | 2211113.49 |
| 207 | 508579.37 | 2211102.40 |
| 208 | 508586.03 | 2211071.06 |
| 209 | 508593.50 | 2211037.48 |
| 210 | 508606.04 | 2210983.77 |
| 211 | 508630.57 | 2210880.80 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 212 | 508642.76 | 2210886.31 |
| 1 | 508642.76 | 2210886.31 |
| 1-3Y25 | | |
| 1 | 508589.47 | 2211108.46 |
| 2 | 508590.28 | 2211110.29 |
| 3 | 508607.55 | 2211114.79 |
| 4 | 508629.38 | 2211119.74 |
| 5 | 508635.16 | 2211111.83 |
| 6 | 508636.30 | 2211108.46 |
| 7 | 508641.17 | 2211110.03 |
| 8 | 508634.57 | 2211128.08 |
| 9 | 508667.17 | 2211142.01 |
| 10 | 508681.64 | 2211145.46 |
| 11 | 508688.98 | 2211148.19 |
| 12 | 508696.25 | 2211150.88 |
| 13 | 508697.11 | 2211152.86 |
| 14 | 508682.88 | 2211162.17 |
| 15 | 508676.06 | 2211148.57 |
| 16 | 508667.84 | 2211145.49 |
| 17 | 508609.93 | 2211123.78 |
| 18 | 508587.20 | 2211117.12 |
| 1 | 508589.47 | 2211108.46 |
| 1-3Y26 | | |
| 1 | 508505.84 | 2211287.17 |
| 2 | 508532.84 | 2211293.02 |
| 3 | 508541.50 | 2211294.95 |
| 4 | 508554.39 | 2211297.68 |
| 5 | 508562.13 | 2211299.52 |
| 6 | 508589.61 | 2211312.67 |
| 7 | 508700.89 | 2211336.48 |
| 8 | 508703.75 | 2211337.10 |
| 9 | 508725.59 | 2211342.16 |
| 10 | 508731.88 | 2211338.04 |
| 11 | 508741.45 | 2211331.77 |
| 12 | 508741.30 | 2211329.21 |
| 13 | 508737.48 | 2211319.57 |
| 14 | 508731.03 | 2211308.99 |
| 15 | 508726.26 | 2211299.71 |
| 16 | 508718.14 | 2211292.10 |
| 17 | 508751.16 | 2211304.40 |
| 18 | 508753.26 | 2211316.80 |
| 19 | 508755.36 | 2211329.25 |
| 20 | 508761.18 | 2211331.25 |
| 21 | 508769.39 | 2211334.10 |
| 22 | 508773.45 | 2211335.57 |
| 23 | 508784.33 | 2211339.21 |
| 24 | 508791.69 | 2211341.71 |
| 25 | 508792.55 | 2211339.65 |
| 26 | 508801.17 | 2211342.73 |
| 27 | 508802.00 | 2211340.49 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 28 | 508807.40 | 2211324.87 |
| 29 | 508809.94 | 2211322.09 |
| 30 | 508815.15 | 2211316.21 |
| 31 | 508810.58 | 2211311.17 |
| 32 | 508803.38 | 2211303.08 |
| 33 | 508848.87 | 2211279.03 |
| 34 | 508843.14 | 2211308.48 |
| 35 | 508837.41 | 2211337.93 |
| 36 | 508886.49 | 2211347.47 |
| 37 | 508892.22 | 2211318.03 |
| 38 | 508897.95 | 2211288.58 |
| 39 | 508903.68 | 2211259.13 |
| 40 | 508905.36 | 2211250.01 |
| 41 | 508916.69 | 2211244.43 |
| 42 | 508921.19 | 2211253.94 |
| 43 | 508923.99 | 2211261.42 |
| 44 | 508924.01 | 2211267.67 |
| 45 | 508920.08 | 2211269.74 |
| 46 | 508916.13 | 2211273.29 |
| 47 | 508906.95 | 2211320.89 |
| 48 | 508902.04 | 2211319.97 |
| 49 | 508895.47 | 2211355.08 |
| 50 | 508900.38 | 2211356.00 |
| 51 | 508902.63 | 2211356.42 |
| 52 | 508932.86 | 2211362.06 |
| 53 | 508936.56 | 2211362.76 |
| 54 | 508960.63 | 2211367.27 |
| 55 | 508966.69 | 2211368.40 |
| 56 | 508966.79 | 2211367.72 |
| 57 | 508970.01 | 2211346.15 |
| 58 | 508964.52 | 2211331.68 |
| 59 | 508967.81 | 2211326.88 |
| 60 | 508980.26 | 2211341.15 |
| 61 | 508976.33 | 2211369.61 |
| 62 | 508976.28 | 2211413.76 |
| 63 | 508970.83 | 2211413.69 |
| 64 | 508968.28 | 2211413.44 |
| 65 | 508965.33 | 2211413.40 |
| 66 | 508964.89 | 2211401.59 |
| 67 | 508955.87 | 2211400.60 |
| 68 | 508959.52 | 2211376.80 |
| 69 | 508928.22 | 2211370.81 |
| 70 | 508902.96 | 2211365.98 |
| 71 | 508899.00 | 2211365.19 |
| 72 | 508874.54 | 2211360.43 |
| 73 | 508850.36 | 2211356.43 |
| 74 | 508853.78 | 2211407.50 |
| 75 | 508864.30 | 2211408.35 |
| 76 | 508864.92 | 2211436.44 |
| 77 | 508865.57 | 2211462.07 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 78 | 508865.58 | 2211462.52 |
| 79 | 508857.21 | 2211463.05 |
| 80 | 508847.11 | 2211462.69 |
| 81 | 508843.31 | 2211391.26 |
| 82 | 508834.25 | 2211386.92 |
| 83 | 508833.21 | 2211372.77 |
| 84 | 508832.30 | 2211356.08 |
| 85 | 508832.14 | 2211353.08 |
| 86 | 508826.76 | 2211339.27 |
| 87 | 508821.05 | 2211325.36 |
| 88 | 508819.40 | 2211326.98 |
| 89 | 508816.54 | 2211330.38 |
| 90 | 508815.27 | 2211332.46 |
| 91 | 508812.73 | 2211337.27 |
| 92 | 508808.53 | 2211344.79 |
| 93 | 508806.61 | 2211348.60 |
| 94 | 508799.11 | 2211363.65 |
| 95 | 508796.28 | 2211371.00 |
| 96 | 508791.10 | 2211373.07 |
| 97 | 508782.12 | 2211371.08 |
| 98 | 508769.95 | 2211368.39 |
| 99 | 508737.54 | 2211361.23 |
| 100 | 508729.84 | 2211359.53 |
| 101 | 508706.38 | 2211354.37 |
| 102 | 508675.21 | 2211347.46 |
| 103 | 508645.12 | 2211340.81 |
| 104 | 508625.26 | 2211336.43 |
| 105 | 508615.31 | 2211334.23 |
| 106 | 508586.09 | 2211328.49 |
| 107 | 508571.47 | 2211322.28 |
| 108 | 508529.05 | 2211314.02 |
| 109 | 508499.28 | 2211308.52 |
| 110 | 508505.84 | 2211287.17 |
| 1 | 508505.84 | 2211287.17 |
| 1-3Y27 | | |
| 1 | 508845.60 | 2211047.76 |
| 2 | 508854.27 | 2211052.75 |
| 3 | 508864.08 | 2211057.98 |
| 4 | 508866.33 | 2211058.98 |
| 5 | 508878.54 | 2211065.29 |
| 6 | 508881.90 | 2211067.11 |
| 7 | 508885.51 | 2211069.07 |
| 8 | 508897.46 | 2211075.56 |
| 9 | 508914.96 | 2211085.06 |
| 10 | 508917.57 | 2211086.47 |
| 11 | 508911.23 | 2211099.30 |
| 12 | 508911.47 | 2211099.42 |
| 13 | 508916.60 | 2211102.13 |
| 14 | 508917.74 | 2211111.69 |
| 15 | 508924.37 | 2211153.99 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 16 | 508926.09 | 2211164.97 |
| 17 | 508929.78 | 2211188.52 |
| 18 | 508932.11 | 2211203.06 |
| 19 | 508933.61 | 2211211.48 |
| 20 | 508931.04 | 2211213.33 |
| 21 | 508929.12 | 2211214.71 |
| 22 | 508910.01 | 2211223.50 |
| 23 | 508916.69 | 2211244.43 |
| 24 | 508905.36 | 2211250.01 |
| 25 | 508899.21 | 2211237.44 |
| 26 | 508869.75 | 2211225.41 |
| 27 | 508860.91 | 2211217.43 |
| 28 | 508854.60 | 2211249.58 |
| 29 | 508844.13 | 2211214.38 |
| 30 | 508860.84 | 2211207.23 |
| 31 | 508862.35 | 2211208.12 |
| 32 | 508880.34 | 2211218.72 |
| 33 | 508887.99 | 2211218.38 |
| 34 | 508897.76 | 2211218.03 |
| 35 | 508925.92 | 2211206.65 |
| 36 | 508922.93 | 2211185.72 |
| 37 | 508922.31 | 2211181.36 |
| 38 | 508921.16 | 2211173.31 |
| 39 | 508920.55 | 2211169.07 |
| 40 | 508912.70 | 2211114.06 |
| 41 | 508905.89 | 2211110.01 |
| 42 | 508888.51 | 2211137.23 |
| 43 | 508879.31 | 2211145.62 |
| 44 | 508852.35 | 2211128.84 |
| 45 | 508813.24 | 2211105.54 |
| 46 | 508809.87 | 2211103.53 |
| 47 | 508817.36 | 2211102.04 |
| 48 | 508821.73 | 2211104.37 |
| 49 | 508822.64 | 2211104.88 |
| 50 | 508826.10 | 2211106.81 |
| 51 | 508829.54 | 2211108.67 |
| 52 | 508857.20 | 2211123.79 |
| 53 | 508874.77 | 2211133.98 |
| 54 | 508877.92 | 2211128.67 |
| 55 | 508882.16 | 2211130.71 |
| 56 | 508884.18 | 2211126.52 |
| 57 | 508894.96 | 2211109.73 |
| 58 | 508900.45 | 2211101.52 |
| 59 | 508902.71 | 2211097.17 |
| 60 | 508908.09 | 2211089.19 |
| 61 | 508905.97 | 2211085.36 |
| 62 | 508891.63 | 2211077.60 |
| 63 | 508884.05 | 2211073.02 |
| 64 | 508876.58 | 2211069.27 |
| 65 | 508870.43 | 2211066.09 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 66 | 508866.01 | 2211063.82 |
| 67 | 508848.89 | 2211054.75 |
| 68 | 508843.70 | 2211052.09 |
| 69 | 508845.60 | 2211047.76 |
| 1 | 508845.60 | 2211047.76 |
| 1-3Y28 | | |
| 1 | 508517.67 | 2211401.22 |
| 2 | 508559.00 | 2211406.67 |
| 3 | 508561.61 | 2211390.03 |
| 4 | 508566.61 | 2211354.84 |
| 5 | 508571.47 | 2211322.28 |
| 6 | 508586.09 | 2211328.49 |
| 7 | 508580.54 | 2211363.87 |
| 8 | 508573.86 | 2211408.57 |
| 9 | 508602.03 | 2211422.91 |
| 10 | 508616.28 | 2211425.60 |
| 11 | 508630.95 | 2211428.38 |
| 12 | 508642.54 | 2211430.58 |
| 13 | 508645.50 | 2211431.14 |
| 14 | 508660.18 | 2211433.92 |
| 15 | 508689.49 | 2211439.48 |
| 16 | 508715.52 | 2211444.29 |
| 17 | 508718.81 | 2211444.79 |
| 18 | 508748.87 | 2211448.66 |
| 19 | 508758.34 | 2211449.88 |
| 20 | 508767.09 | 2211451.00 |
| 21 | 508777.76 | 2211416.35 |
| 22 | 508780.43 | 2211407.69 |
| 23 | 508791.10 | 2211373.07 |
| 24 | 508796.28 | 2211371.00 |
| 25 | 508801.79 | 2211373.13 |
| 26 | 508800.45 | 2211376.80 |
| 27 | 508799.58 | 2211384.80 |
| 28 | 508774.34 | 2211467.40 |
| 29 | 508711.92 | 2211458.29 |
| 30 | 508665.89 | 2211449.90 |
| 31 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 32 | 508635.25 | 2211443.27 |
| 33 | 508611.28 | 2211438.12 |
| 34 | 508587.27 | 2211431.90 |
| 35 | 508571.40 | 2211424.11 |
| 36 | 508566.68 | 2211456.73 |
| 37 | 508552.34 | 2211454.77 |
| 38 | 508556.82 | 2211421.09 |
| 39 | 508517.67 | 2211415.04 |
| 40 | 508485.96 | 2211410.14 |
| 41 | 508489.36 | 2211396.85 |
| 1 | 508517.67 | 2211401.22 |
| 1-3Y29 | | |
| 1 | 509401.39 | 2211399.50 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 2 | 509405.66 | 2211401.23 |
| 3 | 509404.46 | 2211404.20 |
| 4 | 509403.26 | 2211406.79 |
| 5 | 509399.99 | 2211414.48 |
| 6 | 509396.88 | 2211413.17 |
| 7 | 509375.03 | 2211403.33 |
| 8 | 509379.46 | 2211394.29 |
| 9 | 509382.14 | 2211388.82 |
| 10 | 509382.20 | 2211388.66 |
| 11 | 509386.63 | 2211390.90 |
| 12 | 509394.85 | 2211394.82 |
| 13 | 509395.85 | 2211396.67 |
| 14 | 509400.74 | 2211399.23 |
| 1 | 509401.39 | 2211399.50 |
| 1-3Y30 | | |
| 1 | 509065.24 | 2211789.12 |
| 2 | 509061.13 | 2211801.70 |
| 3 | 509036.27 | 2211796.89 |
| 4 | 509010.79 | 2211791.97 |
| 5 | 508984.40 | 2211786.00 |
| 6 | 508959.33 | 2211780.77 |
| 7 | 508958.60 | 2211780.62 |
| 8 | 508932.35 | 2211775.31 |
| 9 | 508931.79 | 2211778.15 |
| 10 | 508899.30 | 2211771.82 |
| 11 | 508892.49 | 2211770.44 |
| 12 | 508840.19 | 2211759.81 |
| 13 | 508839.84 | 2211761.47 |
| 14 | 508813.26 | 2211755.97 |
| 15 | 508803.47 | 2211753.88 |
| 16 | 508781.74 | 2211749.34 |
| 17 | 508760.19 | 2211744.84 |
| 18 | 508757.24 | 2211744.22 |
| 19 | 508738.61 | 2211740.95 |
| 20 | 508716.91 | 2211737.15 |
| 21 | 508698.95 | 2211734.00 |
| 22 | 508684.34 | 2211731.36 |
| 23 | 508670.87 | 2211727.69 |
| 24 | 508659.43 | 2211724.58 |
| 25 | 508647.80 | 2211717.43 |
| 26 | 508627.40 | 2211699.56 |
| 27 | 508613.88 | 2211687.80 |
| 28 | 508609.41 | 2211683.92 |
| 29 | 508588.35 | 2211666.60 |
| 30 | 508568.95 | 2211649.82 |
| 31 | 508549.18 | 2211633.06 |
| 32 | 508547.38 | 2211631.88 |
| 33 | 508539.86 | 2211626.99 |
| 34 | 508524.02 | 2211621.66 |
| 35 | 508495.66 | 2211612.09 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 36 | 508465.47 | 2211603.19 |
| 37 | 508458.75 | 2211602.84 |
| 38 | 508449.98 | 2211604.85 |
| 39 | 508444.80 | 2211610.90 |
| 40 | 508442.57 | 2211619.19 |
| 41 | 508437.77 | 2211635.81 |
| 42 | 508430.90 | 2211643.24 |
| 43 | 508428.94 | 2211644.78 |
| 44 | 508424.41 | 2211645.98 |
| 45 | 508418.10 | 2211645.40 |
| 46 | 508419.75 | 2211639.22 |
| 47 | 508421.40 | 2211633.05 |
| 48 | 508423.70 | 2211633.28 |
| 49 | 508425.65 | 2211632.64 |
| 50 | 508427.69 | 2211629.33 |
| 51 | 508439.56 | 2211591.57 |
| 52 | 508451.12 | 2211590.47 |
| 53 | 508466.79 | 2211590.70 |
| 54 | 508467.20 | 2211590.79 |
| 55 | 508482.88 | 2211596.07 |
| 56 | 508523.71 | 2211608.23 |
| 57 | 508523.96 | 2211608.34 |
| 58 | 508543.21 | 2211617.07 |
| 59 | 508556.15 | 2211623.20 |
| 60 | 508559.66 | 2211626.22 |
| 61 | 508578.94 | 2211642.80 |
| 62 | 508597.66 | 2211658.90 |
| 63 | 508617.37 | 2211675.87 |
| 64 | 508643.75 | 2211696.67 |
| 65 | 508659.27 | 2211708.03 |
| 66 | 508674.63 | 2211710.91 |
| 67 | 508674.70 | 2211710.92 |
| 68 | 508674.87 | 2211710.98 |
| 69 | 508687.35 | 2211713.69 |
| 70 | 508699.45 | 2211716.37 |
| 71 | 508725.57 | 2211722.15 |
| 72 | 508751.77 | 2211727.87 |
| 73 | 508777.89 | 2211732.91 |
| 74 | 508780.32 | 2211733.37 |
| 75 | 508803.96 | 2211737.94 |
| 76 | 508815.79 | 2211740.23 |
| 77 | 508857.27 | 2211749.14 |
| 78 | 508884.16 | 2211752.81 |
| 79 | 508903.63 | 2211756.88 |
| 80 | 508915.63 | 2211760.51 |
| 81 | 508923.81 | 2211762.01 |
| 82 | 508934.74 | 2211762.92 |
| 83 | 508960.94 | 2211768.49 |
| 84 | 508964.08 | 2211769.15 |
| 85 | 508991.55 | 2211775.23 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 86 | 509017.24 | 2211780.83 |
| 87 | 509042.90 | 2211786.17 |
| 88 | 509061.41 | 2211790.04 |
| 1 | 509065.24 | 2211789.12 |
| 1-3Y31 | | |
| 1 | 508395.37 | 2211799.25 |
| 2 | 508398.65 | 2211799.54 |
| 3 | 508404.92 | 2211799.73 |
| 4 | 508409.05 | 2211800.23 |
| 5 | 508418.34 | 2211801.18 |
| 6 | 508429.51 | 2211805.60 |
| 7 | 508437.69 | 2211808.61 |
| 8 | 508461.86 | 2211825.00 |
| 9 | 508479.55 | 2211836.34 |
| 10 | 508496.56 | 2211847.72 |
| 11 | 508501.92 | 2211851.22 |
| 12 | 508523.51 | 2211862.65 |
| 13 | 508549.85 | 2211877.98 |
| 14 | 508574.98 | 2211884.05 |
| 15 | 508576.19 | 2211884.34 |
| 16 | 508602.56 | 2211890.77 |
| 17 | 508609.45 | 2211892.57 |
| 18 | 508619.88 | 2211895.19 |
| 19 | 508625.17 | 2211896.36 |
| 20 | 508638.15 | 2211900.60 |
| 21 | 508662.38 | 2211909.64 |
| 22 | 508691.11 | 2211917.29 |
| 23 | 508696.71 | 2211894.04 |
| 24 | 508700.54 | 2211894.76 |
| 25 | 508704.36 | 2211895.46 |
| 26 | 508704.76 | 2211895.57 |
| 27 | 508698.42 | 2211923.82 |
| 28 | 508703.11 | 2211925.37 |
| 29 | 508717.94 | 2211929.20 |
| 30 | 508736.52 | 2211934.00 |
| 31 | 508754.80 | 2211938.72 |
| 32 | 508771.86 | 2211943.13 |
| 33 | 508781.40 | 2211945.59 |
| 34 | 508794.66 | 2211949.04 |
| 35 | 508803.38 | 2211951.43 |
| 36 | 508828.27 | 2211958.25 |
| 37 | 508833.24 | 2211957.43 |
| 38 | 508835.81 | 2211957.00 |
| 39 | 508881.37 | 2211949.44 |
| 40 | 508887.10 | 2211950.31 |
| 41 | 508898.74 | 2211956.20 |
| 42 | 508944.12 | 2211966.69 |
| 43 | 508968.34 | 2211971.04 |
| 44 | 508982.01 | 2211972.85 |
| 45 | 508995.46 | 2211973.29 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 46 | 509001.55 | 2211973.37 |
| 47 | 509013.39 | 2211968.40 |
| 48 | 509027.36 | 2211954.22 |
| 49 | 509034.97 | 2211941.00 |
| 50 | 509036.90 | 2211929.21 |
| 51 | 509051.36 | 2211889.99 |
| 52 | 509054.98 | 2211880.18 |
| 53 | 509050.14 | 2211868.90 |
| 54 | 509054.44 | 2211843.46 |
| 55 | 509061.13 | 2211801.70 |
| 56 | 509065.24 | 2211789.12 |
| 57 | 509071.70 | 2211752.56 |
| 58 | 509072.47 | 2211748.19 |
| 59 | 509074.04 | 2211748.48 |
| 60 | 509075.35 | 2211740.90 |
| 61 | 509080.81 | 2211708.90 |
| 62 | 509088.04 | 2211666.51 |
| 63 | 509092.80 | 2211635.27 |
| 64 | 509093.23 | 2211632.55 |
| 65 | 509095.32 | 2211619.29 |
| 66 | 509106.55 | 2211620.85 |
| 67 | 509106.08 | 2211627.98 |
| 68 | 509104.01 | 2211636.82 |
| 69 | 509101.94 | 2211649.42 |
| 70 | 509098.03 | 2211666.51 |
| 71 | 509096.84 | 2211671.73 |
| 72 | 509093.63 | 2211691.76 |
| 73 | 509092.06 | 2211699.73 |
| 74 | 509090.71 | 2211706.12 |
| 75 | 509088.45 | 2211720.96 |
| 76 | 509083.80 | 2211746.23 |
| 77 | 509079.30 | 2211771.71 |
| 78 | 509075.55 | 2211795.88 |
| 79 | 509073.88 | 2211805.96 |
| 80 | 509072.92 | 2211811.79 |
| 81 | 509070.92 | 2211823.95 |
| 82 | 509068.96 | 2211835.73 |
| 83 | 509066.84 | 2211848.64 |
| 84 | 509061.60 | 2211878.85 |
| 85 | 509059.10 | 2211892.01 |
| 86 | 509058.62 | 2211894.36 |
| 87 | 509054.85 | 2211912.25 |
| 88 | 509049.33 | 2211942.65 |
| 89 | 509046.67 | 2211946.22 |
| 90 | 509029.99 | 2211969.05 |
| 91 | 509026.04 | 2211973.50 |
| 92 | 509013.71 | 2211980.39 |
| 93 | 509004.30 | 2211982.87 |
| 94 | 508992.59 | 2211984.10 |
| 95 | 508986.33 | 2211984.02 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 96 | 508984.02 | 2211983.95 |
| 97 | 508973.30 | 2211983.48 |
| 98 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 99 | 508941.94 | 2211977.12 |
| 100 | 508938.03 | 2211976.29 |
| 101 | 508921.48 | 2211972.25 |
| 102 | 508916.37 | 2211971.04 |
| 103 | 508900.96 | 2211967.37 |
| 104 | 508896.29 | 2211966.25 |
| 105 | 508889.78 | 2211964.51 |
| 106 | 508882.60 | 2211963.77 |
| 107 | 508874.79 | 2211962.58 |
| 108 | 508836.87 | 2211969.42 |
| 109 | 508834.30 | 2211978.87 |
| 110 | 508827.21 | 2211975.19 |
| 111 | 508793.21 | 2211965.32 |
| 112 | 508695.30 | 2211937.16 |
| 113 | 508639.46 | 2211915.14 |
| 114 | 508618.04 | 2211907.72 |
| 115 | 508605.96 | 2211905.25 |
| 116 | 508556.11 | 2211892.21 |
| 117 | 508534.77 | 2211888.19 |
| 118 | 508449.38 | 2211835.54 |
| 119 | 508409.64 | 2211818.18 |
| 120 | 508400.69 | 2211820.58 |
| 121 | 508389.88 | 2211823.48 |
| 122 | 508369.73 | 2211828.88 |
| 123 | 508376.83 | 2211804.43 |
| 124 | 508387.67 | 2211801.78 |
| 125 | 508389.33 | 2211801.37 |
| 1 | 508395.37 | 2211799.25 |
| 1-3Y32 | | |
| 1 | 508402.68 | 2211758.21 |
| 2 | 508405.46 | 2211754.45 |
| 3 | 508409.93 | 2211751.94 |
| 4 | 508412.81 | 2211751.02 |
| 5 | 508417.61 | 2211750.33 |
| 6 | 508423.11 | 2211749.85 |
| 7 | 508430.63 | 2211749.39 |
| 8 | 508452.33 | 2211764.07 |
| 9 | 508457.15 | 2211767.55 |
| 10 | 508467.71 | 2211775.06 |
| 11 | 508477.18 | 2211782.43 |
| 12 | 508488.39 | 2211790.80 |
| 13 | 508555.62 | 2211827.87 |
| 14 | 508565.01 | 2211835.89 |
| 15 | 508585.95 | 2211851.86 |
| 16 | 508586.47 | 2211852.05 |
| 17 | 508586.42 | 2211852.19 |
| 18 | 508583.31 | 2211861.87 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 19 | 508581.44 | 2211867.69 |
| 20 | 508580.50 | 2211866.89 |
| 21 | 508547.22 | 2211838.75 |
| 22 | 508520.74 | 2211825.96 |
| 23 | 508514.66 | 2211823.02 |
| 24 | 508496.86 | 2211813.10 |
| 25 | 508479.68 | 2211801.42 |
| 26 | 508480.34 | 2211800.54 |
| 27 | 508471.24 | 2211793.80 |
| 28 | 508467.80 | 2211791.36 |
| 29 | 508464.76 | 2211788.95 |
| 30 | 508455.71 | 2211782.11 |
| 31 | 508456.27 | 2211781.40 |
| 32 | 508447.66 | 2211775.31 |
| 33 | 508445.04 | 2211773.32 |
| 34 | 508437.71 | 2211768.12 |
| 35 | 508429.91 | 2211763.60 |
| 36 | 508422.57 | 2211759.38 |
| 37 | 508411.73 | 2211758.60 |
| 38 | 508406.12 | 2211769.71 |
| 39 | 508401.81 | 2211778.38 |
| 40 | 508397.17 | 2211787.73 |
| 41 | 508392.89 | 2211796.26 |
| 42 | 508395.37 | 2211799.25 |
| 43 | 508389.33 | 2211801.37 |
| 44 | 508400.51 | 2211757.71 |
| 1 | 508402.68 | 2211758.21 |
| 1-3Y33 | | |
| 1 | 508630.57 | 2210880.80 |
| 2 | 508606.04 | 2210983.77 |
| 3 | 508593.50 | 2211037.48 |
| 4 | 508586.03 | 2211071.06 |
| 5 | 508579.37 | 2211102.40 |
| 6 | 508574.81 | 2211113.49 |
| 7 | 508569.48 | 2211131.19 |
| 8 | 508563.31 | 2211154.84 |
| 9 | 508551.93 | 2211199.39 |
| 10 | 508547.27 | 2211217.07 |
| 11 | 508545.03 | 2211224.49 |
| 12 | 508521.86 | 2211219.02 |
| 13 | 508600.96 | 2210865.97 |
| 14 | 508630.57 | 2210880.80 |
| 15 | 508630.57 | 2210880.80 |
| 1 | 508630.57 | 2210880.80 |
| 1-3Y34 | | |
| 1 | 508727.95 | 2211303.00 |
| 2 | 508731.03 | 2211308.99 |
| 3 | 508737.48 | 2211319.57 |
| 4 | 508741.30 | 2211329.21 |
| 5 | 508741.45 | 2211331.77 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 6 | 508731.88 | 2211338.04 |
| 7 | 508725.59 | 2211342.16 |
| 8 | 508720.71 | 2211341.03 |
| 1 | 508727.95 | 2211303.00 |
| 1-3Y35 | | |
| 1 | 508863.00 | 2211162.19 |
| 2 | 508856.56 | 2211161.15 |
| 3 | 508855.61 | 2211167.00 |
| 4 | 508862.04 | 2211168.04 |
| 1 | 508863.00 | 2211162.19 |
| 1-3Y36 | | |
| 1 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 2 | 508539.90 | 2211261.19 |
| 3 | 508535.56 | 2211280.74 |
| 4 | 508534.27 | 2211286.56 |
| 5 | 508533.35 | 2211290.73 |
| 6 | 508532.84 | 2211293.02 |
| 7 | 508505.84 | 2211287.17 |
| 8 | 508516.46 | 2211238.62 |
| 9 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 1 | 508543.66 | 2211244.21 |
| 1-3Y37 | | |
| 1 | 508529.05 | 2211314.02 |
| 2 | 508524.93 | 2211336.59 |
| 3 | 508524.07 | 2211349.80 |
| 4 | 508519.99 | 2211384.80 |
| 5 | 508517.67 | 2211401.22 |
| 6 | 508489.36 | 2211396.85 |
| 7 | 508501.01 | 2211351.29 |
| 8 | 508502.78 | 2211343.52 |
| 9 | 508499.28 | 2211308.52 |
| 1 | 508529.05 | 2211314.02 |
| 1-3Y38 | | |
| 1 | 509401.39 | 2211399.50 |
| 2 | 509419.27 | 2211369.69 |
| 3 | 509426.33 | 2211358.18 |
| 4 | 509430.38 | 2211350.75 |
| 5 | 509442.26 | 2211331.34 |
| 6 | 509486.69 | 2211254.21 |
| 7 | 509528.69 | 2211186.55 |
| 8 | 509527.22 | 2211178.25 |
| 9 | 509487.69 | 2211155.58 |
| 10 | 509490.86 | 2211148.90 |
| 11 | 509522.55 | 2211143.00 |
| 12 | 509528.81 | 2211141.64 |
| 13 | 509535.19 | 2211141.30 |
| 14 | 509544.92 | 2211142.27 |
| 15 | 509550.70 | 2211140.45 |
| 16 | 509553.21 | 2211136.31 |
| 17 | 509567.09 | 2211114.15 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 18 | 509583.22 | 2211090.12 |
| 19 | 509591.33 | 2211079.26 |
| 20 | 509603.34 | 2211052.53 |
| 21 | 509596.88 | 2211048.86 |
| 22 | 509595.68 | 2211051.64 |
| 23 | 509595.07 | 2211053.07 |
| 24 | 509593.04 | 2211057.91 |
| 25 | 509592.04 | 2211060.32 |
| 26 | 509587.37 | 2211071.22 |
| 27 | 509585.42 | 2211075.56 |
| 28 | 509583.73 | 2211074.83 |
| 29 | 509583.51 | 2211074.75 |
| 30 | 509580.86 | 2211078.92 |
| 31 | 509578.17 | 2211082.94 |
| 32 | 509572.11 | 2211092.21 |
| 33 | 509569.69 | 2211095.85 |
| 34 | 509568.03 | 2211099.26 |
| 35 | 509560.65 | 2211110.76 |
| 36 | 509544.81 | 2211136.61 |
| 37 | 509543.92 | 2211137.07 |
| 38 | 509543.07 | 2211137.21 |
| 39 | 509540.81 | 2211137.21 |
| 40 | 509531.15 | 2211135.61 |
| 41 | 509518.88 | 2211137.93 |
| 42 | 509498.63 | 2211141.76 |
| 43 | 509490.97 | 2211142.39 |
| 44 | 509483.59 | 2211142.32 |
| 45 | 509480.35 | 2211141.77 |
| 46 | 509477.06 | 2211140.78 |
| 47 | 509472.97 | 2211139.47 |
| 48 | 509472.18 | 2211142.75 |
| 49 | 509468.77 | 2211149.17 |
| 50 | 509468.10 | 2211151.31 |
| 51 | 509474.43 | 2211156.27 |
| 52 | 509485.28 | 2211162.81 |
| 53 | 509508.20 | 2211175.23 |
| 54 | 509514.43 | 2211178.35 |
| 55 | 509522.58 | 2211182.89 |
| 56 | 509516.54 | 2211193.40 |
| 57 | 509513.02 | 2211200.44 |
| 58 | 509500.10 | 2211220.85 |
| 59 | 509496.40 | 2211227.56 |
| 60 | 509490.17 | 2211238.21 |
| 61 | 509490.55 | 2211238.44 |
| 62 | 509485.13 | 2211247.53 |
| 63 | 509484.14 | 2211246.94 |
| 64 | 509477.98 | 2211258.00 |
| 65 | 509464.12 | 2211280.07 |
| 66 | 509454.75 | 2211297.21 |
| 67 | 509448.59 | 2211307.36 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 68 | 509447.35 | 2211310.28 |
| 69 | 509444.68 | 2211315.72 |
| 70 | 509437.74 | 2211326.42 |
| 71 | 509423.53 | 2211350.91 |
| 72 | 509415.23 | 2211364.42 |
| 73 | 509406.80 | 2211377.65 |
| 74 | 509403.11 | 2211384.10 |
| 75 | 509399.41 | 2211389.29 |
| 76 | 509395.85 | 2211396.67 |
| 77 | 509400.74 | 2211399.23 |
| 1 | 509401.39 | 2211399.50 |
| 1-3Y39 | | |
| 1 | 509339.14 | 2211508.54 |
| 2 | 509342.13 | 2211508.43 |
| 3 | 509352.88 | 2211486.84 |
| 4 | 509361.73 | 2211470.04 |
| 5 | 509368.17 | 2211454.93 |
| 6 | 509368.37 | 2211454.47 |
| 7 | 509371.05 | 2211448.49 |
| 8 | 509368.30 | 2211447.05 |
| 9 | 509358.43 | 2211441.88 |
| 10 | 509367.88 | 2211429.76 |
| 11 | 509376.26 | 2211433.96 |
| 12 | 509379.85 | 2211435.76 |
| 13 | 509393.11 | 2211442.42 |
| 14 | 509393.33 | 2211430.17 |
| 15 | 509379.73 | 2211424.98 |
| 16 | 509343.57 | 2211408.76 |
| 17 | 509327.74 | 2211399.25 |
| 18 | 509318.98 | 2211391.17 |
| 19 | 509303.39 | 2211374.31 |
| 20 | 509294.22 | 2211393.09 |
| 21 | 509298.01 | 2211395.23 |
| 22 | 509303.44 | 2211398.28 |
| 23 | 509305.46 | 2211399.37 |
| 24 | 509307.84 | 2211400.94 |
| 25 | 509330.88 | 2211425.45 |
| 26 | 509339.65 | 2211432.55 |
| 27 | 509341.23 | 2211433.83 |
| 28 | 509342.81 | 2211435.11 |
| 29 | 509346.39 | 2211438.01 |
| 30 | 509347.06 | 2211438.83 |
| 31 | 509346.52 | 2211439.63 |
| 32 | 509347.98 | 2211441.17 |
| 33 | 509351.53 | 2211443.64 |
| 34 | 509360.29 | 2211449.87 |
| 35 | 509362.16 | 2211451.60 |
| 36 | 509362.89 | 2211453.71 |
| 37 | 509363.20 | 2211454.60 |
| 38 | 509359.26 | 2211461.78 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 39 | 509356.47 | 2211466.83 |
| 40 | 509347.13 | 2211483.83 |
| 41 | 509346.13 | 2211485.90 |
| 42 | 509345.18 | 2211487.83 |
| 43 | 509337.61 | 2211504.42 |
| 44 | 509340.09 | 2211505.10 |
| 1 | 509339.14 | 2211508.54 |
| 1-3Y40 | | |
| 1 | 509243.38 | 2211479.42 |
| 2 | 509248.40 | 2211471.46 |
| 3 | 509253.63 | 2211462.97 |
| 4 | 509254.19 | 2211463.21 |
| 5 | 509262.63 | 2211450.46 |
| 6 | 509265.42 | 2211446.22 |
| 7 | 509264.50 | 2211445.52 |
| 8 | 509269.17 | 2211437.16 |
| 9 | 509268.73 | 2211436.90 |
| 10 | 509271.00 | 2211433.12 |
| 11 | 509271.63 | 2211433.31 |
| 12 | 509284.42 | 2211411.64 |
| 13 | 509287.58 | 2211405.65 |
| 14 | 509294.22 | 2211393.09 |
| 15 | 509303.39 | 2211374.31 |
| 16 | 509306.11 | 2211368.66 |
| 17 | 509307.80 | 2211365.80 |
| 18 | 509308.77 | 2211364.02 |
| 19 | 509313.67 | 2211366.93 |
| 20 | 509316.97 | 2211360.59 |
| 21 | 509319.59 | 2211356.87 |
| 22 | 509316.94 | 2211355.35 |
| 23 | 509320.52 | 2211349.08 |
| 24 | 509323.17 | 2211350.58 |
| 25 | 509328.07 | 2211341.46 |
| 26 | 509335.89 | 2211327.96 |
| 27 | 509333.30 | 2211326.46 |
| 28 | 509346.62 | 2211302.98 |
| 29 | 509353.04 | 2211290.03 |
| 30 | 509355.63 | 2211285.55 |
| 31 | 509357.96 | 2211281.82 |
| 32 | 509359.65 | 2211282.87 |
| 33 | 509370.90 | 2211262.88 |
| 34 | 509374.92 | 2211256.23 |
| 35 | 509381.26 | 2211244.21 |
| 36 | 509384.53 | 2211238.60 |
| 37 | 509384.91 | 2211238.82 |
| 38 | 509391.81 | 2211228.02 |
| 39 | 509398.35 | 2211217.23 |
| 40 | 509400.14 | 2211214.55 |
| 41 | 509404.40 | 2211207.69 |
| 42 | 509403.19 | 2211206.62 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 43 | 509407.64 | 2211199.11 |
| 44 | 509411.78 | 2211191.55 |
| 45 | 509415.06 | 2211186.04 |
| 46 | 509416.27 | 2211184.14 |
| 47 | 509421.03 | 2211177.52 |
| 48 | 509436.12 | 2211150.78 |
| 49 | 509439.13 | 2211145.33 |
| 50 | 509441.33 | 2211146.46 |
| 51 | 509445.87 | 2211138.59 |
| 52 | 509429.36 | 2211129.41 |
| 53 | 509424.67 | 2211137.56 |
| 54 | 509427.74 | 2211139.38 |
| 55 | 509422.36 | 2211149.62 |
| 56 | 509423.10 | 2211149.98 |
| 57 | 509409.37 | 2211171.02 |
| 58 | 509391.84 | 2211203.47 |
| 59 | 509387.00 | 2211212.35 |
| 60 | 509382.35 | 2211210.09 |
| 61 | 509381.66 | 2211211.34 |
| 62 | 509380.71 | 2211213.10 |
| 63 | 509373.02 | 2211227.22 |
| 64 | 509361.79 | 2211247.85 |
| 65 | 509357.09 | 2211257.54 |
| 66 | 509334.56 | 2211297.10 |
| 67 | 509334.44 | 2211297.60 |
| 68 | 509331.85 | 2211302.44 |
| 69 | 509321.08 | 2211320.62 |
| 70 | 509318.64 | 2211324.81 |
| 71 | 509315.48 | 2211322.96 |
| 72 | 509312.76 | 2211327.53 |
| 73 | 509313.87 | 2211328.20 |
| 74 | 509310.52 | 2211333.80 |
| 75 | 509308.59 | 2211336.25 |
| 76 | 509302.95 | 2211345.54 |
| 77 | 509295.69 | 2211360.25 |
| 78 | 509292.78 | 2211362.41 |
| 79 | 509286.63 | 2211372.86 |
| 80 | 509288.88 | 2211374.81 |
| 81 | 509282.95 | 2211386.51 |
| 82 | 509275.60 | 2211399.55 |
| 83 | 509261.10 | 2211425.26 |
| 84 | 509237.47 | 2211464.13 |
| 85 | 509232.42 | 2211464.16 |
| 86 | 509217.73 | 2211455.95 |
| 87 | 509198.00 | 2211443.73 |
| 88 | 509180.58 | 2211434.83 |
| 89 | 509173.16 | 2211430.66 |
| 90 | 509172.56 | 2211430.32 |
| 91 | 509165.47 | 2211425.31 |
| 92 | 509158.86 | 2211420.31 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 93 | 509152.62 | 2211428.30 |
| 94 | 509165.06 | 2211436.51 |
| 95 | 509167.63 | 2211438.67 |
| 96 | 509176.41 | 2211443.40 |
| 97 | 509185.01 | 2211447.63 |
| 98 | 509183.85 | 2211450.17 |
| 99 | 509188.42 | 2211452.02 |
| 100 | 509194.21 | 2211454.90 |
| 101 | 509205.07 | 2211460.71 |
| 102 | 509206.11 | 2211458.92 |
| 1 | 509243.38 | 2211479.42 |
| 1-3Y41 | | |
| 1 | 509448.55 | 2211128.25 |
| 2 | 509452.77 | 2211120.04 |
| 3 | 509454.38 | 2211117.14 |
| 4 | 509459.76 | 2211107.14 |
| 5 | 509463.85 | 2211099.50 |
| 6 | 509465.73 | 2211096.32 |
| 7 | 509465.88 | 2211096.04 |
| 8 | 509468.17 | 2211091.84 |
| 9 | 509480.91 | 2211068.50 |
| 10 | 509482.45 | 2211065.69 |
| 11 | 509492.42 | 2211049.83 |
| 12 | 509494.42 | 2211046.53 |
| 13 | 509504.30 | 2211028.71 |
| 14 | 509509.69 | 2211019.23 |
| 15 | 509511.56 | 2211020.23 |
| 16 | 509516.47 | 2211012.23 |
| 17 | 509520.61 | 2211004.96 |
| 18 | 509509.98 | 2210998.86 |
| 19 | 509491.03 | 2211031.49 |
| 20 | 509481.04 | 2211049.15 |
| 21 | 509480.00 | 2211048.66 |
| 22 | 509468.18 | 2211069.29 |
| 23 | 509462.37 | 2211078.77 |
| 24 | 509460.11 | 2211082.45 |
| 25 | 509456.60 | 2211088.48 |
| 26 | 509449.44 | 2211100.27 |
| 27 | 509441.78 | 2211112.48 |
| 28 | 509437.23 | 2211120.01 |
| 1 | 509448.55 | 2211128.25 |
| 1-3Y42 | | |
| 1 | 509265.40 | 2211206.23 |
| 2 | 509268.00 | 2211194.84 |
| 3 | 509260.45 | 2211191.19 |
| 4 | 509221.29 | 2211169.52 |
| 5 | 509221.86 | 2211168.27 |
| 6 | 509196.68 | 2211154.73 |
| 7 | 509192.05 | 2211152.32 |
| 8 | 509181.37 | 2211146.75 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 9 | 509178.89 | 2211145.46 |
| 10 | 509175.00 | 2211143.43 |
| 11 | 509163.52 | 2211136.99 |
| 12 | 509130.03 | 2211121.20 |
| 13 | 509106.48 | 2211110.10 |
| 14 | 509105.34 | 2211109.56 |
| 15 | 509100.05 | 2211106.81 |
| 16 | 509091.81 | 2211102.57 |
| 17 | 509085.77 | 2211099.46 |
| 18 | 509087.73 | 2211095.67 |
| 19 | 509084.75 | 2211093.84 |
| 20 | 509067.57 | 2211084.38 |
| 21 | 509064.00 | 2211081.88 |
| 22 | 509061.01 | 2211080.08 |
| 23 | 509057.91 | 2211078.34 |
| 24 | 509051.99 | 2211075.17 |
| 25 | 509047.92 | 2211073.15 |
| 26 | 509037.12 | 2211067.27 |
| 27 | 509028.16 | 2211062.46 |
| 28 | 509018.64 | 2211057.04 |
| 29 | 509015.12 | 2211055.06 |
| 30 | 509015.44 | 2211054.50 |
| 31 | 509001.88 | 2211047.23 |
| 32 | 508989.91 | 2211040.67 |
| 33 | 508985.12 | 2211037.94 |
| 34 | 508968.39 | 2211028.96 |
| 35 | 508946.86 | 2211017.32 |
| 36 | 508917.41 | 2211002.48 |
| 37 | 508901.54 | 2210994.16 |
| 38 | 508890.43 | 2210996.32 |
| 39 | 508877.33 | 2210989.22 |
| 40 | 508860.75 | 2210979.96 |
| 41 | 508848.90 | 2210974.23 |
| 42 | 508834.60 | 2210966.53 |
| 43 | 508778.39 | 2210939.56 |
| 44 | 508754.25 | 2210927.98 |
| 45 | 508739.41 | 2210920.86 |
| 46 | 508737.76 | 2210919.99 |
| 47 | 508742.11 | 2210911.18 |
| 48 | 508625.35 | 2210845.23 |
| 49 | 508610.56 | 2210836.62 |
| 50 | 508608.36 | 2210835.33 |
| 51 | 508605.52 | 2210847.09 |
| 52 | 508606.31 | 2210847.09 |
| 53 | 508606.31 | 2210848.04 |
| 54 | 508605.36 | 2210848.04 |
| 55 | 508605.36 | 2210847.74 |
| 56 | 508600.96 | 2210865.97 |
| 57 | 508630.57 | 2210880.80 |
| 58 | 508642.76 | 2210886.31 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 59 | 508650.39 | 2210889.98 |
| 60 | 508664.52 | 2210897.39 |
| 61 | 508680.71 | 2210905.46 |
| 62 | 508680.43 | 2210906.15 |
| 63 | 508685.62 | 2210908.15 |
| 64 | 508686.25 | 2210906.56 |
| 65 | 508692.44 | 2210909.96 |
| 66 | 508697.98 | 2210912.75 |
| 67 | 508703.40 | 2210914.87 |
| 68 | 508714.74 | 2210920.40 |
| 69 | 508730.63 | 2210928.08 |
| 70 | 508740.20 | 2210932.67 |
| 71 | 508747.49 | 2210936.52 |
| 72 | 508755.58 | 2210941.20 |
| 73 | 508759.26 | 2210943.15 |
| 74 | 508764.56 | 2210945.85 |
| 75 | 508770.04 | 2210948.73 |
| 76 | 508781.75 | 2210955.98 |
| 77 | 508818.03 | 2210974.50 |
| 78 | 508859.53 | 2210996.11 |
| 79 | 508871.55 | 2211000.23 |
| 80 | 508885.71 | 2211006.94 |
| 81 | 508885.38 | 2211007.46 |
| 82 | 508896.65 | 2211013.84 |
| 83 | 508901.04 | 2211016.11 |
| 84 | 508908.78 | 2211020.10 |
| 85 | 508912.92 | 2211022.18 |
| 86 | 508918.85 | 2211025.19 |
| 87 | 508923.99 | 2211028.32 |
| 88 | 508934.57 | 2211034.21 |
| 89 | 508937.64 | 2211035.83 |
| 90 | 508941.38 | 2211037.82 |
| 91 | 508941.80 | 2211037.97 |
| 92 | 508943.38 | 2211038.81 |
| 93 | 508945.57 | 2211039.97 |
| 94 | 508946.88 | 2211040.75 |
| 95 | 508950.06 | 2211042.62 |
| 96 | 508958.65 | 2211047.49 |
| 97 | 508972.11 | 2211054.65 |
| 98 | 508975.94 | 2211056.65 |
| 99 | 508976.19 | 2211056.75 |
| 100 | 508979.91 | 2211058.83 |
| 101 | 508994.01 | 2211065.56 |
| 102 | 509011.52 | 2211073.80 |
| 103 | 509028.34 | 2211082.86 |
| 104 | 509036.84 | 2211087.45 |
| 105 | 509050.56 | 2211096.29 |
| 106 | 509058.19 | 2211100.36 |
| 107 | 509069.83 | 2211105.73 |
| 108 | 509072.00 | 2211106.44 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 109 | 509084.33 | 2211112.23 |
| 110 | 509099.44 | 2211119.79 |
| 111 | 509127.29 | 2211132.63 |
| 112 | 509136.63 | 2211137.35 |
| 113 | 509152.05 | 2211145.27 |
| 114 | 509151.30 | 2211146.83 |
| 115 | 509166.16 | 2211154.27 |
| 116 | 509167.87 | 2211153.71 |
| 117 | 509184.26 | 2211162.17 |
| 118 | 509194.10 | 2211169.31 |
| 119 | 509198.67 | 2211171.19 |
| 120 | 509200.55 | 2211171.96 |
| 121 | 509202.40 | 2211172.73 |
| 122 | 509203.53 | 2211173.19 |
| 123 | 509204.60 | 2211171.58 |
| 124 | 509216.43 | 2211178.18 |
| 125 | 509221.62 | 2211180.53 |
| 126 | 509225.66 | 2211182.30 |
| 127 | 509224.59 | 2211184.08 |
| 128 | 509241.76 | 2211192.90 |
| 129 | 509253.48 | 2211199.19 |
| 1 | 509265.40 | 2211206.23 |
| 1 | 508673.30 | 2210874.02 |
| 2 | 508673.30 | 2210872.99 |
| 3 | 508672.27 | 2210872.99 |
| 4 | 508672.27 | 2210874.02 |
| 1 | 508673.30 | 2210874.02 |
| 1 | 508625.35 | 2210846.18 |
| 2 | 508625.35 | 2210845.23 |
| 3 | 508624.40 | 2210845.23 |
| 4 | 508624.40 | 2210846.18 |
| 1 | 508625.35 | 2210846.18 |
| 1 | 508622.37 | 2210851.79 |
| 2 | 508622.37 | 2210850.84 |
| 3 | 508621.42 | 2210850.84 |
| 4 | 508621.42 | 2210851.79 |
| 1 | 508622.37 | 2210851.79 |
| 1 | 508610.56 | 2210837.57 |
| 2 | 508610.56 | 2210836.62 |
| 3 | 508609.61 | 2210836.62 |
| 4 | 508609.61 | 2210837.57 |
| 1 | 508610.56 | 2210837.57 |
| 1-3Y43 | | |
| 1 | 509357.09 | 2211257.54 |
| 2 | 509361.79 | 2211247.85 |
| 3 | 509360.45 | 2211247.12 |
| 4 | 509347.70 | 2211240.15 |
| 5 | 509335.22 | 2211233.35 |
| 6 | 509333.09 | 2211232.17 |
| 7 | 509325.98 | 2211228.29 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 8 | 509323.40 | 2211224.60 |
| 9 | 509319.58 | 2211223.04 |
| 10 | 509283.86 | 2211202.52 |
| 11 | 509278.54 | 2211211.11 |
| 12 | 509297.04 | 2211222.70 |
| 13 | 509316.50 | 2211234.94 |
| 1 | 509357.09 | 2211257.54 |
| 1-3Y44 | | |
| 1 | 509448.59 | 2211307.36 |
| 2 | 509454.75 | 2211297.21 |
| 3 | 509445.92 | 2211292.38 |
| 4 | 509446.17 | 2211291.92 |
| 5 | 509444.23 | 2211290.86 |
| 6 | 509438.60 | 2211289.12 |
| 7 | 509431.84 | 2211286.15 |
| 8 | 509416.35 | 2211277.34 |
| 9 | 509390.60 | 2211264.85 |
| 10 | 509374.92 | 2211256.23 |
| 11 | 509370.90 | 2211262.88 |
| 12 | 509371.36 | 2211263.12 |
| 13 | 509408.08 | 2211284.91 |
| 1 | 509448.59 | 2211307.36 |
| 1-3Y45 | | |
| 1 | 509302.95 | 2211345.54 |
| 2 | 509308.59 | 2211336.25 |
| 3 | 509302.92 | 2211334.44 |
| 4 | 509294.04 | 2211330.35 |
| 5 | 509269.50 | 2211315.94 |
| 6 | 509241.69 | 2211299.35 |
| 7 | 509233.39 | 2211294.32 |
| 8 | 509231.01 | 2211291.90 |
| 9 | 509225.03 | 2211303.49 |
| 10 | 509227.77 | 2211302.68 |
| 11 | 509262.66 | 2211323.61 |
| 12 | 509281.56 | 2211334.10 |
| 13 | 509292.31 | 2211340.13 |
| 1 | 509302.95 | 2211345.54 |
| 1-3Y46 | | |
| 1 | 509213.64 | 2211287.94 |
| 2 | 509222.64 | 2211285.34 |
| 3 | 509218.94 | 2211282.79 |
| 4 | 509217.14 | 2211281.35 |
| 5 | 509212.13 | 2211277.89 |
| 6 | 509207.70 | 2211274.83 |
| 7 | 509182.88 | 2211257.92 |
| 8 | 509175.01 | 2211253.28 |
| 9 | 509160.72 | 2211241.31 |
| 10 | 509158.16 | 2211237.98 |
| 11 | 509148.04 | 2211250.00 |
| 12 | 509153.66 | 2211249.47 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 13 | 509176.93 | 2211262.98 |
| 14 | 509191.24 | 2211274.15 |
| 15 | 509196.32 | 2211277.02 |
| 1 | 509213.64 | 2211287.94 |
| 1-3Y47 | | |
| 1 | 508934.74 | 2211762.92 |
| 2 | 508942.50 | 2211723.67 |
| 3 | 508947.16 | 2211696.78 |
| 4 | 508952.44 | 2211667.27 |
| 5 | 508954.01 | 2211656.52 |
| 6 | 508959.37 | 2211626.76 |
| 7 | 508959.94 | 2211585.96 |
| 8 | 508975.94 | 2211588.23 |
| 9 | 508977.24 | 2211574.17 |
| 10 | 508961.61 | 2211567.85 |
| 11 | 508949.60 | 2211567.07 |
| 12 | 508948.57 | 2211580.45 |
| 13 | 508945.38 | 2211622.09 |
| 14 | 508943.24 | 2211650.08 |
| 15 | 508940.68 | 2211664.81 |
| 16 | 508938.43 | 2211677.75 |
| 17 | 508934.00 | 2211703.11 |
| 18 | 508926.59 | 2211746.19 |
| 19 | 508923.81 | 2211762.01 |
| 1 | 508934.74 | 2211762.92 |
| 1-3Y48 | | |
| 1 | 508898.74 | 2211956.20 |
| 2 | 508904.38 | 2211929.15 |
| 3 | 508909.87 | 2211902.21 |
| 4 | 508915.38 | 2211881.76 |
| 5 | 508921.65 | 2211858.13 |
| 6 | 508910.40 | 2211852.72 |
| 7 | 508903.38 | 2211883.38 |
| 8 | 508896.29 | 2211910.31 |
| 9 | 508893.20 | 2211922.06 |
| 10 | 508891.50 | 2211929.89 |
| 11 | 508887.10 | 2211950.31 |
| 1 | 508898.74 | 2211956.20 |
| 1-3Y49 | | |
| 1 | 508877.52 | 2212001.29 |
| 2 | 508877.65 | 2212000.96 |
| 3 | 508879.29 | 2211996.12 |
| 4 | 508880.88 | 2211991.35 |
| 5 | 508887.30 | 2211971.79 |
| 6 | 508889.78 | 2211964.51 |
| 7 | 508882.60 | 2211963.77 |
| 8 | 508871.12 | 2211997.98 |
| 1 | 508877.52 | 2212001.29 |
| 1-3Y50 | | |
| 1 | 508815.79 | 2211740.23 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 2 | 508822.93 | 2211703.30 |
| 3 | 508823.26 | 2211701.42 |
| 4 | 508826.78 | 2211681.22 |
| 5 | 508833.94 | 2211640.06 |
| 6 | 508839.79 | 2211606.44 |
| 7 | 508829.98 | 2211604.93 |
| 8 | 508825.91 | 2211628.51 |
| 9 | 508776.33 | 2211619.95 |
| 10 | 508748.04 | 2211615.06 |
| 11 | 508719.50 | 2211610.14 |
| 12 | 508716.79 | 2211619.79 |
| 13 | 508715.24 | 2211624.48 |
| 14 | 508708.26 | 2211645.59 |
| 15 | 508697.99 | 2211676.73 |
| 16 | 508687.35 | 2211713.69 |
| 17 | 508699.45 | 2211716.37 |
| 18 | 508707.66 | 2211679.38 |
| 19 | 508713.31 | 2211663.50 |
| 20 | 508719.41 | 2211644.30 |
| 21 | 508726.68 | 2211621.62 |
| 22 | 508774.02 | 2211629.65 |
| 23 | 508822.10 | 2211638.00 |
| 24 | 508818.64 | 2211657.12 |
| 25 | 508815.23 | 2211675.92 |
| 26 | 508811.91 | 2211694.24 |
| 27 | 508807.87 | 2211716.46 |
| 28 | 508803.96 | 2211737.94 |
| 1 | 508815.79 | 2211740.23 |
| 1-3Y51 | | |
| 1 | 508638.15 | 2211900.60 |
| 2 | 508638.64 | 2211899.19 |
| 3 | 508647.56 | 2211873.41 |
| 4 | 508654.94 | 2211852.04 |
| 5 | 508657.59 | 2211845.10 |
| 6 | 508662.78 | 2211831.51 |
| 7 | 508672.85 | 2211805.56 |
| 8 | 508662.34 | 2211798.85 |
| 9 | 508648.63 | 2211834.36 |
| 10 | 508634.92 | 2211869.77 |
| 11 | 508625.17 | 2211896.36 |
| 1 | 508638.15 | 2211900.60 |
| 1-3Y52 | | |
| 1 | 508781.40 | 2211945.59 |
| 2 | 508787.83 | 2211910.36 |
| 3 | 508794.70 | 2211872.93 |
| 4 | 508800.98 | 2211832.19 |
| 5 | 508791.91 | 2211826.69 |
| 6 | 508790.14 | 2211837.42 |
| 7 | 508787.49 | 2211854.32 |
| 8 | 508784.84 | 2211871.25 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 9 | 508778.20 | 2211907.43 |
| 10 | 508777.87 | 2211909.25 |
| 11 | 508771.86 | 2211943.13 |
| 1 | 508781.40 | 2211945.59 |
| 1-3Y53 | | |
| 1 | 508680.58 | 2211792.54 |
| 2 | 508682.51 | 2211786.38 |
| 3 | 508690.04 | 2211762.39 |
| 4 | 508698.95 | 2211734.00 |
| 5 | 508684.34 | 2211731.36 |
| 6 | 508672.51 | 2211770.42 |
| 7 | 508665.99 | 2211788.38 |
| 1 | 508680.58 | 2211792.54 |
| 1-3Y54 | | |
| 1 | 508793.80 | 2211813.98 |
| 2 | 508804.65 | 2211809.41 |
| 3 | 508813.26 | 2211755.97 |
| 4 | 508803.47 | 2211753.88 |
| 5 | 508794.80 | 2211807.54 |
| 1 | 508793.80 | 2211813.98 |
| 1-3Y55 | | |
| 1 | 509054.98 | 2211880.18 |
| 2 | 509018.76 | 2211874.91 |
| 3 | 508995.98 | 2211869.92 |
| 4 | 508971.47 | 2211865.38 |
| 5 | 508947.14 | 2211862.07 |
| 6 | 508921.65 | 2211858.13 |
| 7 | 508910.40 | 2211852.72 |
| 8 | 508862.24 | 2211842.14 |
| 9 | 508831.81 | 2211837.20 |
| 10 | 508800.98 | 2211832.19 |
| 11 | 508791.91 | 2211826.69 |
| 12 | 508750.16 | 2211819.28 |
| 13 | 508720.85 | 2211814.08 |
| 14 | 508708.74 | 2211811.93 |
| 15 | 508672.85 | 2211805.56 |
| 16 | 508662.34 | 2211798.85 |
| 17 | 508655.66 | 2211796.00 |
| 18 | 508638.46 | 2211788.65 |
| 19 | 508614.38 | 2211778.35 |
| 20 | 508600.62 | 2211763.24 |
| 21 | 508585.97 | 2211747.10 |
| 22 | 508558.65 | 2211717.60 |
| 23 | 508565.86 | 2211712.65 |
| 24 | 508574.24 | 2211722.58 |
| 25 | 508592.88 | 2211744.65 |
| 26 | 508602.17 | 2211732.58 |
| 27 | 508612.19 | 2211740.39 |
| 28 | 508617.17 | 2211744.35 |
| 29 | 508604.08 | 2211757.96 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 30 | 508619.50 | 2211772.73 |
| 31 | 508644.52 | 2211782.42 |
| 32 | 508665.99 | 2211788.38 |
| 33 | 508680.58 | 2211792.54 |
| 34 | 508793.80 | 2211813.98 |
| 35 | 508804.65 | 2211809.41 |
| 36 | 508828.19 | 2211813.85 |
| 37 | 508827.11 | 2211819.88 |
| 38 | 508849.43 | 2211824.08 |
| 39 | 508886.62 | 2211831.11 |
| 40 | 508920.07 | 2211837.04 |
| 41 | 508917.69 | 2211849.14 |
| 42 | 508950.15 | 2211855.13 |
| 43 | 508958.60 | 2211856.60 |
| 44 | 508969.57 | 2211858.51 |
| 45 | 508995.59 | 2211863.90 |
| 46 | 509021.88 | 2211867.98 |
| 47 | 509050.14 | 2211868.90 |
| 1 | 509054.98 | 2211880.18 |
| 1-3Y56 | | |
| 1 | 508414.28 | 2211659.71 |
| 2 | 508423.75 | 2211662.50 |
| 3 | 508425.18 | 2211662.92 |
| 4 | 508438.26 | 2211666.79 |
| 5 | 508446.34 | 2211669.17 |
| 6 | 508449.39 | 2211670.50 |
| 7 | 508470.70 | 2211679.76 |
| 8 | 508492.85 | 2211688.95 |
| 9 | 508510.76 | 2211697.65 |
| 10 | 508530.33 | 2211713.77 |
| 11 | 508546.47 | 2211729.82 |
| 12 | 508542.23 | 2211734.08 |
| 13 | 508525.29 | 2211718.27 |
| 14 | 508523.77 | 2211718.63 |
| 15 | 508507.50 | 2211705.27 |
| 16 | 508501.47 | 2211702.31 |
| 17 | 508488.72 | 2211696.89 |
| 18 | 508472.66 | 2211691.81 |
| 19 | 508446.67 | 2211682.63 |
| 20 | 508435.02 | 2211679.38 |
| 21 | 508421.51 | 2211675.68 |
| 22 | 508420.07 | 2211675.28 |
| 23 | 508410.80 | 2211672.73 |
| 24 | 508412.49 | 2211666.40 |
| 1 | 508414.28 | 2211659.71 |
| 1-3Y57 | | |
| 1 | 508984.72 | 2210782.73 |
| 2 | 508984.79 | 2210783.32 |
| 3 | 508987.82 | 2210802.90 |
| 4 | 508990.91 | 2210820.76 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 5 | 508990.45 | 2210833.17 |
| 6 | 508985.94 | 2210839.91 |
| 7 | 508964.63 | 2210833.26 |
| 8 | 508954.05 | 2210828.71 |
| 9 | 508947.17 | 2210825.89 |
| 10 | 508956.04 | 2210800.67 |
| 11 | 508959.48 | 2210792.77 |
| 12 | 508962.61 | 2210788.94 |
| 13 | 508964.99 | 2210787.08 |
| 14 | 508970.45 | 2210784.72 |
| 15 | 508973.49 | 2210783.93 |
| 16 | 508980.49 | 2210783.12 |
| 1 | 508984.72 | 2210782.73 |
| 1-96-3Y1 | | |
| 1 | 509064.57 | 2211322.55 |
| 2 | 509061.35 | 2211329.60 |
| 3 | 509057.84 | 2211337.28 |
| 4 | 509061.61 | 2211338.72 |
| 5 | 509058.65 | 2211342.97 |
| 6 | 509056.24 | 2211346.07 |
| 7 | 509044.71 | 2211360.87 |
| 8 | 509014.06 | 2211347.21 |
| 9 | 509014.53 | 2211334.87 |
| 10 | 509013.98 | 2211332.72 |
| 11 | 509011.35 | 2211316.41 |
| 12 | 509010.63 | 2211311.83 |
| 13 | 509013.72 | 2211311.50 |
| 14 | 509024.53 | 2211311.31 |
| 15 | 509033.84 | 2211311.07 |
| 16 | 509040.99 | 2211310.72 |
| 17 | 509045.91 | 2211311.23 |
| 18 | 509048.00 | 2211311.44 |
| 19 | 509059.76 | 2211315.26 |
| 20 | 509066.31 | 2211317.67 |
| 21 | 509065.10 | 2211321.06 |
| 1 | 509064.57 | 2211322.55 |
| 1-5516-3Y1 | | |
| 1 | 508748.23 | 2211829.67 |
| 2 | 508745.12 | 2211846.47 |
| 3 | 508742.09 | 2211863.25 |
| 4 | 508710.86 | 2211857.39 |
| 5 | 508719.68 | 2211819.13 |
| 6 | 508720.85 | 2211814.08 |
| 7 | 508750.16 | 2211819.28 |
| 1 | 508748.23 | 2211829.67 |
| 1-5505-3Y1 | | |
| 1 | 508622.00 | 2211630.74 |
| 2 | 508620.58 | 2211629.33 |
| 3 | 508596.14 | 2211657.59 |
| 4 | 508597.66 | 2211658.90 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 5 | 508617.37 | 2211675.87 |
| 6 | 508617.52 | 2211675.98 |
| 7 | 508619.53 | 2211673.79 |
| 8 | 508623.15 | 2211669.19 |
| 9 | 508630.37 | 2211660.43 |
| 10 | 508642.16 | 2211646.27 |
| 11 | 508653.67 | 2211632.31 |
| 12 | 508630.59 | 2211618.50 |
| 1 | 508622.00 | 2211630.74 |
| 1-5504-3Y1 | | |
| 1 | 508790.14 | 2211837.42 |
| 2 | 508787.49 | 2211854.32 |
| 3 | 508745.12 | 2211846.47 |
| 4 | 508748.23 | 2211829.67 |
| 5 | 508750.16 | 2211819.28 |
| 6 | 508791.91 | 2211826.69 |
| 1 | 508790.14 | 2211837.42 |
| 1-5496-3Y1 | | |
| 1 | 508719.68 | 2211819.13 |
| 2 | 508710.86 | 2211857.39 |
| 3 | 508699.02 | 2211855.17 |
| 4 | 508702.17 | 2211841.09 |
| 5 | 508707.16 | 2211818.93 |
| 6 | 508707.80 | 2211816.08 |
| 7 | 508708.74 | 2211811.93 |
| 8 | 508720.85 | 2211814.08 |
| 1 | 508719.68 | 2211819.13 |
| 1-5449-3Y1 | | |
| 1 | 508663.41 | 2211905.77 |
| 2 | 508662.38 | 2211909.64 |
| 3 | 508638.15 | 2211900.60 |
| 4 | 508638.64 | 2211899.19 |
| 5 | 508647.56 | 2211873.41 |
| 6 | 508670.52 | 2211879.09 |
| 1 | 508663.41 | 2211905.77 |
| 1-5370-3Y1 | | |
| 1 | 508970.01 | 2211346.14 |
| 2 | 508966.79 | 2211367.72 |
| 3 | 508966.69 | 2211368.40 |
| 4 | 508960.63 | 2211367.27 |
| 5 | 508936.56 | 2211362.76 |
| 6 | 508932.86 | 2211362.06 |
| 7 | 508933.89 | 2211356.69 |
| 8 | 508939.61 | 2211327.13 |
| 9 | 508948.42 | 2211328.81 |
| 10 | 508964.52 | 2211331.68 |
| 1 | 508970.01 | 2211346.14 |
| 1-5369-3Y1 | | |
| 1 | 508939.61 | 2211327.13 |
| 2 | 508933.89 | 2211356.69 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 3 | 508932.86 | 2211362.06 |
| 4 | 508902.63 | 2211356.42 |
| 5 | 508900.38 | 2211356.00 |
| 6 | 508895.47 | 2211355.08 |
| 7 | 508902.04 | 2211319.97 |
| 8 | 508906.95 | 2211320.89 |
| 1 | 508939.61 | 2211327.13 |
| 1-5156-3Y1 | | |
| 1 | 509061.60 | 2211878.85 |
| 2 | 509063.42 | 2211879.20 |
| 3 | 509104.24 | 2211886.93 |
| 4 | 509123.85 | 2211890.62 |
| 5 | 509124.38 | 2211890.89 |
| 6 | 509120.94 | 2211905.98 |
| 7 | 509119.45 | 2211913.30 |
| 8 | 509116.38 | 2211923.38 |
| 9 | 509115.00 | 2211923.14 |
| 10 | 509105.77 | 2211921.32 |
| 11 | 509060.08 | 2211913.17 |
| 12 | 509054.85 | 2211912.25 |
| 13 | 509058.62 | 2211894.36 |
| 14 | 509059.10 | 2211892.01 |
| 15 | 509061.60 | 2211878.85 |
| 1 | 509061.60 | 2211878.85 |
| 1-5151-3Y1 | | |
| 1 | 509017.24 | 2211780.83 |
| 2 | 508991.55 | 2211775.23 |
| 3 | 508999.37 | 2211738.04 |
| 4 | 509002.94 | 2211721.42 |
| 5 | 509004.92 | 2211708.37 |
| 6 | 509010.86 | 2211676.13 |
| 7 | 509020.51 | 2211693.42 |
| 8 | 509022.04 | 2211701.56 |
| 9 | 509023.30 | 2211714.56 |
| 10 | 509024.37 | 2211724.83 |
| 11 | 509025.99 | 2211735.23 |
| 12 | 509025.20 | 2211743.60 |
| 1 | 509017.24 | 2211780.83 |
| 1-5127-3Y1 | | |
| 1 | 508832.30 | 2211356.08 |
| 2 | 508833.21 | 2211372.77 |
| 3 | 508834.25 | 2211386.92 |
| 4 | 508829.12 | 2211389.97 |
| 5 | 508826.21 | 2211390.58 |
| 6 | 508819.89 | 2211389.08 |
| 7 | 508816.22 | 2211387.10 |
| 8 | 508809.98 | 2211383.21 |
| 9 | 508800.45 | 2211376.80 |
| 10 | 508801.79 | 2211373.13 |
| 11 | 508796.28 | 2211371.00 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 12 | 508799.11 | 2211363.65 |
| 13 | 508806.61 | 2211348.60 |
| 14 | 508811.13 | 2211350.02 |
| 15 | 508827.78 | 2211354.92 |
| 1 | 508832.30 | 2211356.08 |
| 1-5126-3Y1 | | |
| 1 | 508816.54 | 2211330.38 |
| 2 | 508819.40 | 2211326.98 |
| 3 | 508821.05 | 2211325.36 |
| 4 | 508826.76 | 2211339.27 |
| 5 | 508832.14 | 2211353.08 |
| 6 | 508832.30 | 2211356.08 |
| 7 | 508827.78 | 2211354.92 |
| 8 | 508811.13 | 2211350.02 |
| 9 | 508806.61 | 2211348.60 |
| 10 | 508808.53 | 2211344.79 |
| 11 | 508812.73 | 2211337.27 |
| 12 | 508815.27 | 2211332.46 |
| 1 | 508816.54 | 2211330.38 |
| 1-5116-3Y1 | | |
| 1 | 508938.43 | 2211677.75 |
| 2 | 508934.00 | 2211703.11 |
| 3 | 508930.20 | 2211702.42 |
| 4 | 508913.98 | 2211699.12 |
| 5 | 508894.48 | 2211695.15 |
| 6 | 508878.26 | 2211691.85 |
| 7 | 508871.29 | 2211690.31 |
| 8 | 508875.57 | 2211674.50 |
| 9 | 508869.93 | 2211673.12 |
| 10 | 508872.26 | 2211662.29 |
| 11 | 508901.44 | 2211670.49 |
| 1 | 508938.43 | 2211677.75 |
| 1-5108-3Y1 | | |
| 1 | 508787.04 | 2211301.90 |
| 2 | 508790.28 | 2211303.29 |
| 3 | 508791.44 | 2211304.27 |
| 4 | 508794.36 | 2211307.11 |
| 5 | 508796.53 | 2211309.13 |
| 6 | 508803.38 | 2211303.08 |
| 7 | 508810.58 | 2211311.17 |
| 8 | 508815.15 | 2211316.21 |
| 9 | 508809.94 | 2211322.09 |
| 10 | 508807.40 | 2211324.87 |
| 11 | 508802.00 | 2211340.49 |
| 12 | 508801.17 | 2211342.73 |
| 13 | 508792.55 | 2211339.65 |
| 14 | 508791.69 | 2211341.71 |
| 15 | 508784.33 | 2211339.21 |
| 16 | 508773.45 | 2211335.57 |
| 17 | 508769.39 | 2211334.10 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 18 | 508761.18 | 2211331.25 |
| 19 | 508755.36 | 2211329.25 |
| 20 | 508753.26 | 2211316.80 |
| 21 | 508751.16 | 2211304.40 |
| 22 | 508764.09 | 2211305.29 |
| 23 | 508772.83 | 2211306.06 |
| 24 | 508775.84 | 2211305.98 |
| 25 | 508781.57 | 2211304.62 |
| 1 | 508787.04 | 2211301.90 |
| 1-5097-3Y1 | | |
| 1 | 508714.88 | 2211300.33 |
| 2 | 508710.29 | 2211312.18 |
| 3 | 508684.62 | 2211306.04 |
| 4 | 508684.89 | 2211304.80 |
| 5 | 508685.45 | 2211302.16 |
| 6 | 508689.57 | 2211283.01 |
| 7 | 508691.74 | 2211277.19 |
| 8 | 508708.30 | 2211281.86 |
| 9 | 508718.14 | 2211292.10 |
| 1 | 508714.88 | 2211300.33 |
| 1-5096-3Y1 | | |
| 1 | 508726.26 | 2211299.71 |
| 2 | 508727.95 | 2211303.00 |
| 3 | 508720.71 | 2211341.03 |
| 4 | 508703.75 | 2211337.10 |
| 5 | 508700.89 | 2211336.48 |
| 6 | 508702.95 | 2211331.15 |
| 7 | 508710.29 | 2211312.18 |
| 8 | 508714.88 | 2211300.33 |
| 9 | 508718.14 | 2211292.10 |
| 1 | 508726.26 | 2211299.71 |
| 1-5092-3Y1 | | |
| 1 | 508891.50 | 2211929.89 |
| 2 | 508887.10 | 2211950.31 |
| 3 | 508881.37 | 2211949.44 |
| 4 | 508833.24 | 2211957.43 |
| 5 | 508843.00 | 2211917.00 |
| 1 | 508891.50 | 2211929.89 |
| 1-5034-3Y1 | | |
| 1 | 509171.97 | 2211205.10 |
| 2 | 509177.34 | 2211208.24 |
| 3 | 509180.79 | 2211210.26 |
| 4 | 509193.13 | 2211217.47 |
| 5 | 509203.02 | 2211223.25 |
| 6 | 509210.69 | 2211210.15 |
| 7 | 509211.14 | 2211209.33 |
| 8 | 509211.30 | 2211209.42 |
| 9 | 509218.47 | 2211213.26 |
| 10 | 509228.16 | 2211217.92 |
| 11 | 509235.33 | 2211220.96 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 12 | 509240.49 | 2211223.58 |
| 13 | 509246.30 | 2211226.58 |
| 14 | 509251.42 | 2211229.17 |
| 15 | 509253.04 | 2211230.06 |
| 16 | 509239.36 | 2211256.05 |
| 17 | 509236.06 | 2211254.08 |
| 18 | 509222.65 | 2211248.01 |
| 19 | 509221.76 | 2211248.12 |
| 20 | 509207.75 | 2211240.94 |
| 21 | 509200.92 | 2211237.52 |
| 22 | 509197.01 | 2211235.51 |
| 23 | 509189.00 | 2211231.22 |
| 24 | 509173.58 | 2211223.54 |
| 25 | 509171.93 | 2211221.71 |
| 26 | 509166.05 | 2211216.26 |
| 1 | 509171.97 | 2211205.10 |
| 1-4993-3Y1 | | |
| 1 | 508896.29 | 2211910.31 |
| 2 | 508893.20 | 2211922.06 |
| 3 | 508891.50 | 2211929.89 |
| 4 | 508843.00 | 2211917.00 |
| 5 | 508844.85 | 2211909.34 |
| 6 | 508847.87 | 2211897.87 |
| 1 | 508896.29 | 2211910.31 |
| 1-4977-3Y1 | | |
| 1 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 2 | 508665.89 | 2211449.90 |
| 3 | 508662.92 | 2211472.14 |
| 4 | 508658.81 | 2211499.54 |
| 5 | 508644.24 | 2211496.99 |
| 6 | 508646.58 | 2211481.52 |
| 7 | 508647.74 | 2211475.54 |
| 8 | 508648.89 | 2211464.63 |
| 1 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 1-4976-3Y1 | | |
| 1 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 2 | 508648.89 | 2211464.63 |
| 3 | 508647.74 | 2211475.54 |
| 4 | 508646.59 | 2211481.50 |
| 5 | 508644.24 | 2211496.99 |
| 6 | 508640.41 | 2211496.31 |
| 7 | 508624.81 | 2211492.02 |
| 8 | 508629.67 | 2211471.10 |
| 9 | 508630.78 | 2211465.40 |
| 10 | 508632.58 | 2211455.99 |
| 11 | 508635.25 | 2211443.27 |
| 1 | 508652.47 | 2211446.96 |
| 1-4955-3Y1 | | |
| 1 | 508635.25 | 2211443.27 |
| 2 | 508632.58 | 2211455.99 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 3 | 508630.78 | 2211465.40 |
| 4 | 508629.67 | 2211471.10 |
| 5 | 508624.81 | 2211492.02 |
| 6 | 508616.62 | 2211489.76 |
| 7 | 508601.48 | 2211486.50 |
| 8 | 508603.83 | 2211475.33 |
| 9 | 508606.28 | 2211462.98 |
| 10 | 508608.75 | 2211450.55 |
| 11 | 508610.58 | 2211441.75 |
| 12 | 508611.28 | 2211438.12 |
| 1 | 508635.25 | 2211443.27 |
| 1-4954-3Y1 | | |
| 1 | 508456.26 | 2211781.40 |
| 2 | 508455.71 | 2211782.11 |
| 3 | 508453.41 | 2211785.08 |
| 4 | 508442.92 | 2211800.48 |
| 5 | 508437.69 | 2211808.61 |
| 6 | 508429.51 | 2211805.60 |
| 7 | 508418.34 | 2211801.18 |
| 8 | 508437.71 | 2211768.12 |
| 1 | 508456.26 | 2211781.40 |
| 1-4953-3Y1 | | |
| 1 | 508418.34 | 2211801.18 |
| 2 | 508409.05 | 2211800.23 |
| 3 | 508404.92 | 2211799.73 |
| 4 | 508398.65 | 2211799.54 |
| 5 | 508395.37 | 2211799.25 |
| 6 | 508392.89 | 2211796.26 |
| 7 | 508397.17 | 2211787.73 |
| 8 | 508401.81 | 2211778.38 |
| 9 | 508406.12 | 2211769.71 |
| 10 | 508411.72 | 2211758.60 |
| 11 | 508422.57 | 2211759.38 |
| 12 | 508429.91 | 2211763.60 |
| 13 | 508437.71 | 2211768.12 |
| 1 | 508418.34 | 2211801.18 |
| 1-4952-3Y1 | | |
| 1 | 508480.33 | 2211800.54 |
| 2 | 508479.68 | 2211801.42 |
| 3 | 508461.86 | 2211825.00 |
| 4 | 508437.69 | 2211808.61 |
| 5 | 508442.92 | 2211800.48 |
| 6 | 508453.41 | 2211785.08 |
| 7 | 508455.71 | 2211782.11 |
| 8 | 508464.76 | 2211788.95 |
| 9 | 508467.80 | 2211791.36 |
| 10 | 508471.24 | 2211793.80 |
| 11 | 508480.33 | 2211800.54 |
| 1 | 508480.33 | 2211800.54 |
| 1-4944-3Y1 | | |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 508663.85 | 2210681.03 |
| 2 | 508667.34 | 2210683.03 |
| 3 | 508685.78 | 2210693.60 |
| 4 | 508691.42 | 2210696.73 |
| 5 | 508733.93 | 2210721.00 |
| 6 | 508740.57 | 2210724.27 |
| 7 | 508774.29 | 2210744.73 |
| 8 | 508776.13 | 2210745.91 |
| 9 | 508777.64 | 2210746.88 |
| 10 | 508811.37 | 2210767.34 |
| 11 | 508817.09 | 2210771.00 |
| 12 | 508823.74 | 2210774.94 |
| 13 | 508819.57 | 2210781.74 |
| 14 | 508829.08 | 2210786.74 |
| 15 | 508831.70 | 2210780.54 |
| 16 | 508846.20 | 2210788.57 |
| 17 | 508859.93 | 2210796.52 |
| 18 | 508868.37 | 2210802.02 |
| 19 | 508872.67 | 2210804.56 |
| 20 | 508883.35 | 2210810.85 |
| 21 | 508895.73 | 2210818.12 |
| 22 | 508912.42 | 2210827.84 |
| 23 | 508928.06 | 2210837.48 |
| 24 | 508926.40 | 2210840.74 |
| 25 | 508936.98 | 2210846.29 |
| 26 | 508938.02 | 2210843.62 |
| 27 | 508938.65 | 2210844.00 |
| 28 | 508957.22 | 2210854.55 |
| 29 | 508973.80 | 2210863.80 |
| 30 | 509000.10 | 2210870.47 |
| 31 | 509019.32 | 2210880.85 |
| 32 | 509024.31 | 2210883.66 |
| 33 | 509035.21 | 2210889.75 |
| 34 | 509046.18 | 2210895.79 |
| 35 | 509048.62 | 2210897.12 |
| 36 | 509048.52 | 2210898.29 |
| 37 | 509074.97 | 2210912.13 |
| 38 | 509104.11 | 2210928.52 |
| 39 | 509110.96 | 2210934.06 |
| 40 | 509114.30 | 2210935.87 |
| 41 | 509123.08 | 2210940.64 |
| 42 | 509135.24 | 2210947.44 |
| 43 | 509136.81 | 2210948.28 |
| 44 | 509139.65 | 2210948.42 |
| 45 | 509152.58 | 2210956.23 |
| 46 | 509156.01 | 2210958.35 |
| 47 | 509161.44 | 2210961.50 |
| 48 | 509165.85 | 2210964.12 |
| 49 | 509186.06 | 2210975.33 |
| 50 | 509203.12 | 2210984.84 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 51 | 509218.09 | 2210992.94 |
| 52 | 509232.29 | 2211000.82 |
| 53 | 509243.32 | 2211006.95 |
| 54 | 509257.48 | 2211014.31 |
| 55 | 509259.97 | 2211015.67 |
| 56 | 509260.70 | 2211016.00 |
| 57 | 509280.07 | 2211026.28 |
| 58 | 509294.56 | 2211033.55 |
| 59 | 509300.92 | 2211036.50 |
| 60 | 509300.16 | 2211038.20 |
| 61 | 509329.08 | 2211054.38 |
| 62 | 509329.39 | 2211054.55 |
| 63 | 509353.18 | 2211068.53 |
| 64 | 509355.34 | 2211069.80 |
| 65 | 509355.06 | 2211071.91 |
| 66 | 509355.80 | 2211072.38 |
| 67 | 509366.52 | 2211079.22 |
| 68 | 509371.82 | 2211082.56 |
| 69 | 509376.72 | 2211085.75 |
| 70 | 509378.74 | 2211082.87 |
| 71 | 509399.42 | 2211095.20 |
| 72 | 509426.33 | 2211113.08 |
| 73 | 509437.23 | 2211120.01 |
| 74 | 509448.56 | 2211128.25 |
| 75 | 509459.27 | 2211133.70 |
| 76 | 509465.08 | 2211136.62 |
| 77 | 509472.97 | 2211139.47 |
| 78 | 509472.18 | 2211142.75 |
| 79 | 509468.77 | 2211149.17 |
| 80 | 509468.10 | 2211151.31 |
| 81 | 509463.73 | 2211148.31 |
| 82 | 509445.87 | 2211138.59 |
| 83 | 509429.36 | 2211129.41 |
| 84 | 509421.26 | 2211124.62 |
| 85 | 509416.17 | 2211121.98 |
| 86 | 509410.22 | 2211118.92 |
| 87 | 509401.76 | 2211113.52 |
| 88 | 509382.45 | 2211102.07 |
| 89 | 509381.85 | 2211101.65 |
| 90 | 509377.68 | 2211098.48 |
| 91 | 509369.13 | 2211092.44 |
| 92 | 509364.62 | 2211089.96 |
| 93 | 509360.11 | 2211087.30 |
| 94 | 509352.76 | 2211082.87 |
| 95 | 509352.27 | 2211082.58 |
| 96 | 509336.31 | 2211072.07 |
| 97 | 509329.35 | 2211068.18 |
| 98 | 509318.04 | 2211061.56 |
| 99 | 509310.64 | 2211057.56 |
| 100 | 509306.81 | 2211055.45 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 101 | 509298.09 | 2211050.58 |
| 102 | 509296.34 | 2211049.65 |
| 103 | 509286.24 | 2211043.89 |
| 104 | 509283.65 | 2211042.44 |
| 105 | 509280.87 | 2211040.83 |
| 106 | 509268.84 | 2211033.96 |
| 107 | 509257.35 | 2211027.34 |
| 108 | 509255.24 | 2211026.17 |
| 109 | 509243.70 | 2211019.76 |
| 110 | 509227.57 | 2211012.00 |
| 111 | 509218.55 | 2211007.92 |
| 112 | 509213.04 | 2211005.01 |
| 113 | 509212.15 | 2211004.54 |
| 114 | 509190.06 | 2210992.90 |
| 115 | 509165.17 | 2210980.01 |
| 116 | 509160.71 | 2210977.60 |
| 117 | 509150.53 | 2210972.25 |
| 118 | 509115.39 | 2210952.86 |
| 119 | 509080.05 | 2210934.69 |
| 120 | 509033.94 | 2210909.43 |
| 121 | 509024.33 | 2210904.53 |
| 122 | 509021.83 | 2210903.31 |
| 123 | 509001.48 | 2210892.93 |
| 124 | 508981.00 | 2210881.92 |
| 125 | 508964.13 | 2210873.75 |
| 126 | 508964.12 | 2210873.75 |
| 127 | 508955.04 | 2210878.92 |
| 128 | 508945.92 | 2210873.58 |
| 129 | 508919.90 | 2210859.25 |
| 130 | 508916.34 | 2210857.06 |
| 131 | 508887.23 | 2210841.11 |
| 132 | 508819.31 | 2210797.39 |
| 133 | 508814.08 | 2210794.45 |
| 134 | 508805.12 | 2210789.56 |
| 135 | 508727.45 | 2210743.33 |
| 136 | 508728.73 | 2210741.07 |
| 137 | 508699.34 | 2210722.46 |
| 138 | 508685.99 | 2210713.49 |
| 139 | 508680.94 | 2210710.61 |
| 140 | 508676.07 | 2210717.96 |
| 141 | 508671.92 | 2210727.60 |
| 142 | 508670.99 | 2210726.93 |
| 143 | 508668.42 | 2210725.08 |
| 144 | 508652.80 | 2210715.33 |
| 145 | 508651.46 | 2210714.48 |
| 146 | 508650.22 | 2210717.77 |
| 147 | 508644.88 | 2210714.41 |
| 148 | 508639.41 | 2210713.56 |
| 149 | 508637.89 | 2210713.33 |
| 150 | 508637.13 | 2210713.21 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 151 | 508630.69 | 2210714.27 |
| 152 | 508626.88 | 2210716.17 |
| 153 | 508631.24 | 2210691.92 |
| 154 | 508633.42 | 2210697.89 |
| 155 | 508638.35 | 2210701.77 |
| 156 | 508647.55 | 2210706.37 |
| 157 | 508655.94 | 2210708.34 |
| 158 | 508660.39 | 2210710.61 |
| 159 | 508665.00 | 2210701.75 |
| 160 | 508660.55 | 2210699.43 |
| 161 | 508662.90 | 2210696.25 |
| 162 | 508661.20 | 2210690.71 |
| 163 | 508633.91 | 2210676.09 |
| 164 | 508636.12 | 2210662.13 |
| 165 | 508646.05 | 2210668.10 |
| 1 | 508663.85 | 2210681.03 |
| 1-4833-3Y1 | | |
| 1 | 508613.53 | 2211861.98 |
| 2 | 508633.65 | 2211869.31 |
| 3 | 508634.92 | 2211869.77 |
| 4 | 508625.17 | 2211896.36 |
| 5 | 508619.88 | 2211895.19 |
| 6 | 508609.45 | 2211892.57 |
| 7 | 508602.56 | 2211890.77 |
| 8 | 508613.23 | 2211861.87 |
| 1 | 508613.53 | 2211861.98 |
| 1-4832-3Y1 | | |
| 1 | 508586.47 | 2211852.05 |
| 2 | 508592.66 | 2211854.33 |
| 3 | 508611.00 | 2211861.07 |
| 4 | 508613.23 | 2211861.87 |
| 5 | 508613.12 | 2211862.18 |
| 6 | 508604.03 | 2211886.79 |
| 7 | 508602.56 | 2211890.77 |
| 8 | 508576.19 | 2211884.34 |
| 9 | 508579.08 | 2211875.02 |
| 10 | 508581.44 | 2211867.69 |
| 11 | 508583.31 | 2211861.87 |
| 12 | 508586.42 | 2211852.19 |
| 1 | 508586.47 | 2211852.05 |
| 1-4798-3Y1 | | |
| 1 | 508760.24 | 2211138.15 |
| 2 | 508758.57 | 2211141.85 |
| 3 | 508748.07 | 2211147.94 |
| 4 | 508723.98 | 2211161.91 |
| 5 | 508719.77 | 2211160.21 |
| 6 | 508733.50 | 2211127.72 |
| 7 | 508734.50 | 2211125.34 |
| 1 | 508760.24 | 2211138.15 |
| 1-4789-3Y1 | | |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 1 | 508655.23 | 2211295.44 |
| 2 | 508660.82 | 2211270.18 |
| 3 | 508691.74 | 2211277.19 |
| 4 | 508689.57 | 2211283.01 |
| 5 | 508685.45 | 2211302.16 |
| 6 | 508655.23 | 2211295.44 |
| 1 | 508655.23 | 2211295.44 |
| 1-423-3Y1 | | |
| 1 | 509103.58 | 2211097.47 |
| 2 | 509115.36 | 2211073.96 |
| 3 | 509117.16 | 2211070.11 |
| 4 | 509121.79 | 2211059.50 |
| 5 | 509123.09 | 2211056.53 |
| 6 | 509125.21 | 2211052.17 |
| 7 | 509145.48 | 2211062.23 |
| 8 | 509142.01 | 2211069.56 |
| 9 | 509133.72 | 2211087.08 |
| 10 | 509121.16 | 2211080.77 |
| 11 | 509112.28 | 2211098.52 |
| 12 | 509110.84 | 2211101.73 |
| 13 | 509108.74 | 2211105.77 |
| 14 | 509108.36 | 2211106.48 |
| 15 | 509106.48 | 2211110.10 |
| 16 | 509105.34 | 2211109.56 |
| 17 | 509100.05 | 2211106.81 |
| 18 | 509103.09 | 2211101.06 |
| 19 | 509104.44 | 2211097.82 |
| 1 | 509103.58 | 2211097.47 |
| 1-422-3Y1 | | |
| 1 | 509106.48 | 2211110.10 |
| 2 | 509108.36 | 2211106.48 |
| 3 | 509108.74 | 2211105.77 |
| 4 | 509110.84 | 2211101.73 |
| 5 | 509112.28 | 2211098.52 |
| 6 | 509121.16 | 2211080.77 |
| 7 | 509133.72 | 2211087.08 |
| 8 | 509142.01 | 2211069.56 |
| 9 | 509145.48 | 2211062.23 |
| 10 | 509152.36 | 2211065.31 |
| 11 | 509149.02 | 2211073.05 |
| 12 | 509141.00 | 2211092.65 |
| 13 | 509139.37 | 2211096.66 |
| 14 | 509138.68 | 2211098.36 |
| 15 | 509137.27 | 2211101.07 |
| 16 | 509132.34 | 2211115.74 |
| 17 | 509131.60 | 2211117.54 |
| 18 | 509130.03 | 2211121.20 |
| 1 | 509106.48 | 2211110.10 |
| 1-421-3Y1 | | |
| 1 | 508921.48 | 2211972.25 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 2 | 508920.28 | 2211975.31 |
| 3 | 508918.54 | 2211981.50 |
| 4 | 508916.32 | 2211989.52 |
| 5 | 508912.59 | 2212000.86 |
| 6 | 508909.72 | 2212011.44 |
| 7 | 508907.21 | 2212020.02 |
| 8 | 508891.10 | 2212014.81 |
| 9 | 508883.54 | 2212012.33 |
| 10 | 508874.34 | 2212009.37 |
| 11 | 508877.52 | 2212001.29 |
| 12 | 508877.65 | 2212000.96 |
| 13 | 508879.29 | 2211996.12 |
| 14 | 508880.88 | 2211991.35 |
| 15 | 508887.30 | 2211971.79 |
| 16 | 508889.78 | 2211964.51 |
| 17 | 508896.29 | 2211966.25 |
| 18 | 508900.96 | 2211967.37 |
| 19 | 508916.37 | 2211971.04 |
| 20 | 508921.48 | 2211972.25 |
| 1 | 508921.48 | 2211972.25 |
| 1-4187-3Y1 | | |
| 1 | 508755.36 | 2211223.85 |
| 2 | 508761.17 | 2211232.92 |
| 3 | 508768.52 | 2211243.87 |
| 4 | 508771.15 | 2211247.57 |
| 5 | 508776.41 | 2211255.60 |
| 6 | 508775.52 | 2211256.18 |
| 7 | 508770.23 | 2211259.75 |
| 8 | 508763.42 | 2211264.23 |
| 9 | 508756.57 | 2211268.73 |
| 10 | 508750.25 | 2211272.82 |
| 11 | 508745.12 | 2211276.08 |
| 12 | 508740.24 | 2211279.30 |
| 13 | 508739.90 | 2211279.52 |
| 14 | 508739.65 | 2211279.21 |
| 15 | 508728.31 | 2211266.98 |
| 16 | 508732.17 | 2211258.62 |
| 17 | 508737.25 | 2211247.61 |
| 18 | 508742.41 | 2211236.37 |
| 19 | 508743.70 | 2211234.23 |
| 20 | 508750.26 | 2211228.03 |
| 21 | 508754.19 | 2211224.60 |
| 1 | 508755.36 | 2211223.85 |
| 1-4186-3Y1 | | |
| 1 | 508836.32 | 2211214.96 |
| 2 | 508839.54 | 2211222.91 |
| 3 | 508840.72 | 2211226.12 |
| 4 | 508841.88 | 2211229.50 |
| 5 | 508843.01 | 2211233.81 |
| 6 | 508844.15 | 2211239.16 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 7 | 508845.17 | 2211244.04 |
| 8 | 508844.96 | 2211248.46 |
| 9 | 508844.28 | 2211252.47 |
| 10 | 508842.94 | 2211255.90 |
| 11 | 508840.56 | 2211259.38 |
| 12 | 508836.67 | 2211263.09 |
| 13 | 508832.70 | 2211266.03 |
| 14 | 508825.87 | 2211270.31 |
| 15 | 508821.13 | 2211263.08 |
| 16 | 508818.09 | 2211257.92 |
| 17 | 508812.87 | 2211249.17 |
| 18 | 508805.34 | 2211236.54 |
| 19 | 508817.71 | 2211227.71 |
| 1 | 508836.32 | 2211214.96 |
| 1-4185-3Y1 | | |
| 1 | 508830.45 | 2211204.73 |
| 2 | 508836.32 | 2211214.96 |
| 3 | 508817.71 | 2211227.71 |
| 4 | 508805.34 | 2211236.54 |
| 5 | 508802.14 | 2211231.17 |
| 6 | 508793.71 | 2211216.50 |
| 7 | 508786.38 | 2211203.39 |
| 8 | 508792.00 | 2211199.96 |
| 9 | 508800.04 | 2211194.94 |
| 10 | 508817.45 | 2211184.46 |
| 11 | 508818.31 | 2211184.00 |
| 1 | 508830.45 | 2211204.73 |
| 1-4184-3Y1 | | |
| 1 | 508805.34 | 2211236.54 |
| 2 | 508812.87 | 2211249.17 |
| 3 | 508818.09 | 2211257.92 |
| 4 | 508821.13 | 2211263.08 |
| 5 | 508825.87 | 2211270.31 |
| 6 | 508820.64 | 2211273.48 |
| 7 | 508813.40 | 2211277.74 |
| 8 | 508795.66 | 2211288.85 |
| 9 | 508792.68 | 2211284.12 |
| 10 | 508787.50 | 2211275.71 |
| 11 | 508783.41 | 2211269.23 |
| 12 | 508777.59 | 2211259.58 |
| 13 | 508775.52 | 2211256.18 |
| 14 | 508776.41 | 2211255.60 |
| 15 | 508782.49 | 2211251.65 |
| 16 | 508789.32 | 2211247.21 |
| 17 | 508796.43 | 2211242.67 |
| 1 | 508805.34 | 2211236.54 |
| 1-4183-3Y1 | | |
| 1 | 508731.40 | 2211186.11 |
| 2 | 508735.20 | 2211192.06 |
| 3 | 508737.86 | 2211196.31 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 4 | 508741.58 | 2211202.31 |
| 5 | 508744.26 | 2211206.58 |
| 6 | 508749.60 | 2211215.23 |
| 7 | 508749.93 | 2211215.92 |
| 8 | 508735.02 | 2211225.58 |
| 9 | 508724.39 | 2211221.64 |
| 10 | 508714.41 | 2211217.90 |
| 11 | 508705.79 | 2211214.74 |
| 12 | 508698.55 | 2211210.77 |
| 13 | 508704.72 | 2211204.11 |
| 1 | 508731.40 | 2211186.11 |
| 1-4182-3Y1 | | |
| 1 | 508806.58 | 2211162.23 |
| 2 | 508814.51 | 2211172.83 |
| 3 | 508802.94 | 2211177.82 |
| 4 | 508804.48 | 2211181.98 |
| 5 | 508790.19 | 2211189.88 |
| 6 | 508782.84 | 2211193.87 |
| 7 | 508765.63 | 2211163.02 |
| 8 | 508770.50 | 2211159.74 |
| 9 | 508776.45 | 2211156.19 |
| 10 | 508780.87 | 2211155.08 |
| 11 | 508782.13 | 2211155.44 |
| 12 | 508791.96 | 2211158.21 |
| 1 | 508806.58 | 2211162.23 |
| 1-4181-3Y1 | | |
| 1 | 508777.59 | 2211259.58 |
| 2 | 508783.41 | 2211269.23 |
| 3 | 508787.50 | 2211275.71 |
| 4 | 508792.68 | 2211284.12 |
| 5 | 508795.66 | 2211288.85 |
| 6 | 508783.39 | 2211295.71 |
| 7 | 508780.97 | 2211296.65 |
| 8 | 508778.26 | 2211297.23 |
| 9 | 508775.82 | 2211297.60 |
| 10 | 508772.09 | 2211297.87 |
| 11 | 508768.53 | 2211297.92 |
| 12 | 508767.27 | 2211297.77 |
| 13 | 508763.69 | 2211297.31 |
| 14 | 508760.10 | 2211296.62 |
| 15 | 508758.44 | 2211296.27 |
| 16 | 508753.64 | 2211293.31 |
| 17 | 508749.27 | 2211289.92 |
| 18 | 508745.41 | 2211286.13 |
| 19 | 508739.90 | 2211279.52 |
| 20 | 508740.24 | 2211279.30 |
| 21 | 508745.12 | 2211276.08 |
| 22 | 508750.25 | 2211272.82 |
| 23 | 508756.57 | 2211268.73 |
| 24 | 508763.42 | 2211264.23 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 25 | 508770.23 | 2211259.75 |
| 26 | 508775.52 | 2211256.18 |
| 1 | 508777.59 | 2211259.58 |
| 1-4180-3Y1 | | |
| 1 | 508735.02 | 2211225.58 |
| 2 | 508721.55 | 2211258.77 |
| 3 | 508686.01 | 2211252.58 |
| 4 | 508692.05 | 2211232.52 |
| 5 | 508705.79 | 2211214.74 |
| 6 | 508714.41 | 2211217.90 |
| 7 | 508724.39 | 2211221.64 |
| 1 | 508735.02 | 2211225.58 |
| 1-4179-3Y1 | | |
| 1 | 508786.38 | 2211203.39 |
| 2 | 508793.71 | 2211216.50 |
| 3 | 508802.14 | 2211231.17 |
| 4 | 508805.34 | 2211236.54 |
| 5 | 508796.43 | 2211242.67 |
| 6 | 508789.32 | 2211247.21 |
| 7 | 508782.49 | 2211251.65 |
| 8 | 508776.41 | 2211255.60 |
| 9 | 508771.15 | 2211247.57 |
| 10 | 508768.52 | 2211243.87 |
| 11 | 508761.17 | 2211232.92 |
| 12 | 508755.36 | 2211223.85 |
| 13 | 508756.30 | 2211223.15 |
| 14 | 508760.59 | 2211220.36 |
| 15 | 508771.97 | 2211212.58 |
| 16 | 508776.95 | 2211209.44 |
| 17 | 508781.38 | 2211206.65 |
| 1 | 508786.38 | 2211203.39 |
| 1-4178-3Y1 | | |
| 1 | 508765.63 | 2211163.02 |
| 2 | 508782.84 | 2211193.87 |
| 3 | 508768.56 | 2211203.27 |
| 4 | 508761.78 | 2211207.87 |
| 5 | 508749.93 | 2211215.92 |
| 6 | 508749.60 | 2211215.23 |
| 7 | 508744.26 | 2211206.58 |
| 8 | 508741.58 | 2211202.31 |
| 9 | 508737.86 | 2211196.31 |
| 10 | 508735.20 | 2211192.06 |
| 11 | 508731.40 | 2211186.11 |
| 1 | 508765.63 | 2211163.02 |
| 1-4177-3Y1 | | |
| 1 | 508814.51 | 2211172.83 |
| 2 | 508818.31 | 2211184.00 |
| 3 | 508817.45 | 2211184.46 |
| 4 | 508800.04 | 2211194.94 |
| 5 | 508792.00 | 2211199.96 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 6 | 508786.38 | 2211203.39 |
| 7 | 508781.38 | 2211206.65 |
| 8 | 508776.95 | 2211209.44 |
| 9 | 508771.97 | 2211212.58 |
| 10 | 508760.59 | 2211220.36 |
| 11 | 508756.30 | 2211223.15 |
| 12 | 508755.36 | 2211223.85 |
| 13 | 508754.19 | 2211224.60 |
| 14 | 508750.26 | 2211228.03 |
| 15 | 508743.70 | 2211234.23 |
| 16 | 508742.41 | 2211236.37 |
| 17 | 508737.25 | 2211247.61 |
| 18 | 508732.17 | 2211258.62 |
| 19 | 508728.67 | 2211266.20 |
| 20 | 508728.31 | 2211266.98 |
| 21 | 508721.55 | 2211258.77 |
| 22 | 508735.02 | 2211225.58 |
| 23 | 508749.93 | 2211215.92 |
| 24 | 508761.78 | 2211207.87 |
| 25 | 508768.56 | 2211203.27 |
| 26 | 508782.84 | 2211193.87 |
| 27 | 508790.19 | 2211189.88 |
| 28 | 508804.48 | 2211181.98 |
| 29 | 508802.94 | 2211177.82 |
| 1 | 508814.51 | 2211172.83 |
| 1-4164-3Y1 | | |
| 1 | 508892.20 | 2211771.87 |
| 2 | 508884.36 | 2211811.13 |
| 3 | 508883.44 | 2211815.73 |
| 4 | 508830.12 | 2211805.17 |
| 5 | 508839.84 | 2211761.47 |
| 6 | 508840.19 | 2211759.81 |
| 7 | 508892.49 | 2211770.44 |
| 1 | 508892.20 | 2211771.87 |
| 1-4131-3Y1 | | |
| 1 | 508912.70 | 2211114.06 |
| 2 | 508905.89 | 2211110.01 |
| 3 | 508888.51 | 2211137.23 |
| 4 | 508891.41 | 2211162.58 |
| 5 | 508891.89 | 2211166.78 |
| 6 | 508892.55 | 2211172.54 |
| 7 | 508893.04 | 2211176.86 |
| 8 | 508897.76 | 2211218.03 |
| 9 | 508925.92 | 2211206.65 |
| 10 | 508922.93 | 2211185.72 |
| 11 | 508922.31 | 2211181.36 |
| 12 | 508921.16 | 2211173.31 |
| 13 | 508920.55 | 2211169.07 |
| 1 | 508912.70 | 2211114.06 |
| 1-276-3Y1 | | |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 1 | 508705.79 | 2211214.74 |
| 2 | 508698.55 | 2211210.77 |
| 3 | 508694.57 | 2211208.58 |
| 4 | 508671.57 | 2211195.98 |
| 5 | 508669.56 | 2211194.97 |
| 6 | 508668.75 | 2211196.37 |
| 7 | 508666.36 | 2211200.51 |
| 8 | 508648.11 | 2211232.08 |
| 9 | 508645.66 | 2211236.32 |
| 10 | 508640.54 | 2211245.18 |
| 11 | 508651.14 | 2211248.05 |
| 12 | 508664.34 | 2211251.70 |
| 13 | 508668.91 | 2211253.00 |
| 14 | 508674.52 | 2211253.64 |
| 15 | 508677.84 | 2211227.23 |
| 16 | 508680.00 | 2211226.33 |
| 17 | 508680.40 | 2211226.16 |
| 18 | 508686.07 | 2211229.26 |
| 19 | 508692.05 | 2211232.52 |
| 1 | 508705.79 | 2211214.74 |
| 1-272-3Y1 | | |
| 1 | 509029.04 | 2211831.58 |
| 2 | 509030.61 | 2211831.81 |
| 3 | 509029.43 | 2211839.14 |
| 4 | 509027.62 | 2211838.83 |
| 5 | 509021.88 | 2211867.98 |
| 6 | 508995.59 | 2211863.90 |
| 7 | 508995.99 | 2211861.93 |
| 8 | 508996.79 | 2211858.01 |
| 9 | 508997.33 | 2211855.36 |
| 10 | 508998.13 | 2211851.44 |
| 11 | 509002.99 | 2211827.63 |
| 1 | 509029.04 | 2211831.58 |
| 1-269-3Y1 | | |
| 1 | 508991.46 | 2212037.91 |
| 2 | 508956.29 | 2212034.70 |
| 3 | 508960.51 | 2212017.02 |
| 4 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 5 | 508973.30 | 2211983.48 |
| 6 | 508984.02 | 2211983.95 |
| 7 | 508986.33 | 2211984.02 |
| 8 | 508992.59 | 2211984.10 |
| 9 | 508992.56 | 2212008.75 |
| 10 | 508992.83 | 2212024.96 |
| 11 | 508992.56 | 2212027.79 |
| 12 | 508991.41 | 2212029.67 |
| 13 | 508991.97 | 2212033.85 |
| 14 | 508992.47 | 2212037.56 |
| 1 | 508991.46 | 2212037.91 |
| 1-265-3Y1 | | |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 1 | 508931.48 | 2211779.70 |
| 2 | 508924.98 | 2211812.52 |
| 3 | 508923.61 | 2211818.97 |
| 4 | 508922.58 | 2211824.25 |
| 5 | 508883.44 | 2211815.73 |
| 6 | 508884.36 | 2211811.13 |
| 7 | 508892.20 | 2211771.87 |
| 8 | 508892.49 | 2211770.44 |
| 9 | 508899.30 | 2211771.82 |
| 10 | 508931.79 | 2211778.15 |
| 1 | 508931.48 | 2211779.70 |
| 1-25-3Y1 | | |
| 1 | 509365.78 | 2211002.44 |
| 2 | 509366.00 | 2211002.55 |
| 3 | 509373.38 | 2211007.99 |
| 4 | 509388.23 | 2211024.15 |
| 5 | 509387.73 | 2211025.87 |
| 6 | 509366.24 | 2211064.08 |
| 7 | 509361.82 | 2211061.62 |
| 8 | 509361.36 | 2211061.38 |
| 9 | 509358.57 | 2211065.70 |
| 10 | 509357.41 | 2211064.43 |
| 11 | 509355.34 | 2211069.80 |
| 12 | 509353.18 | 2211068.53 |
| 13 | 509329.39 | 2211054.55 |
| 14 | 509335.32 | 2211041.44 |
| 15 | 509342.40 | 2211045.24 |
| 16 | 509365.08 | 2211003.78 |
| 1 | 509365.78 | 2211002.44 |
| 1-243-3Y1 | | |
| 1 | 508653.67 | 2211632.31 |
| 2 | 508667.41 | 2211666.19 |
| 3 | 508666.94 | 2211666.33 |
| 4 | 508661.36 | 2211673.63 |
| 5 | 508643.75 | 2211696.67 |
| 6 | 508617.52 | 2211675.98 |
| 7 | 508619.53 | 2211673.79 |
| 8 | 508623.15 | 2211669.19 |
| 9 | 508630.37 | 2211660.43 |
| 10 | 508642.16 | 2211646.27 |
| 1 | 508653.67 | 2211632.31 |
| 1-219-3Y1 | | |
| 1 | 508948.42 | 2211328.81 |
| 2 | 508939.61 | 2211327.13 |
| 3 | 508906.95 | 2211320.89 |
| 4 | 508916.13 | 2211273.29 |
| 5 | 508920.08 | 2211269.74 |
| 6 | 508924.01 | 2211267.67 |
| 7 | 508933.21 | 2211293.40 |
| 8 | 508933.55 | 2211297.23 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 9 | 508934.59 | 2211299.44 |
| 10 | 508938.62 | 2211300.79 |
| 11 | 508941.14 | 2211301.87 |
| 12 | 508951.30 | 2211309.04 |
| 13 | 508949.32 | 2211324.04 |
| 1 | 508948.42 | 2211328.81 |
| 1-216-3Y1 | | |
| 1 | 509422.90 | 2211001.69 |
| 2 | 509419.99 | 2211006.19 |
| 3 | 509412.81 | 2211003.42 |
| 4 | 509407.80 | 2211002.42 |
| 5 | 509396.25 | 2210992.83 |
| 6 | 509379.88 | 2210993.16 |
| 7 | 509376.57 | 2210991.90 |
| 8 | 509378.01 | 2210988.94 |
| 9 | 509380.20 | 2210982.80 |
| 10 | 509397.10 | 2210944.51 |
| 11 | 509397.59 | 2210943.40 |
| 12 | 509440.60 | 2210974.31 |
| 1 | 509422.90 | 2211001.69 |
| 1-215-3Y1 | | |
| 1 | 508860.91 | 2211217.43 |
| 2 | 508869.75 | 2211225.41 |
| 3 | 508899.21 | 2211237.44 |
| 4 | 508905.36 | 2211250.01 |
| 5 | 508903.68 | 2211259.13 |
| 6 | 508854.60 | 2211249.58 |
| 1 | 508860.91 | 2211217.43 |
| 1-1396-3Y1 | | |
| 1 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 2 | 508960.51 | 2212017.02 |
| 3 | 508950.36 | 2212013.59 |
| 4 | 508945.44 | 2212020.63 |
| 5 | 508909.72 | 2212011.44 |
| 6 | 508912.59 | 2212000.86 |
| 7 | 508916.32 | 2211989.52 |
| 8 | 508918.54 | 2211981.50 |
| 9 | 508920.28 | 2211975.31 |
| 10 | 508921.48 | 2211972.25 |
| 11 | 508938.03 | 2211976.29 |
| 12 | 508941.94 | 2211977.12 |
| 13 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 1 | 508967.67 | 2211983.29 |
| 1-1360-3Y1 | | |
| 1 | 509013.71 | 2211980.39 |
| 2 | 509020.50 | 2211996.10 |
| 3 | 509024.22 | 2212004.71 |
| 4 | 509032.03 | 2212023.90 |
| 5 | 509026.17 | 2212025.96 |
| 6 | 509000.53 | 2212034.80 |

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 7 | 508992.47 | 2212037.56 |
| 8 | 508991.97 | 2212033.85 |
| 9 | 508991.41 | 2212029.67 |
| 10 | 508992.56 | 2212027.79 |
| 11 | 508992.83 | 2212024.96 |
| 12 | 508992.56 | 2212008.75 |
| 13 | 508992.59 | 2211984.10 |
| 14 | 509004.30 | 2211982.87 |
| 15 | 509013.71 | 2211980.38 |
| 1 | 509013.71 | 2211980.39 |
| 1-128-3Y1 | | |
| 1 | 508799.73 | 2211120.81 |
| 2 | 508800.30 | 2211121.15 |
| 3 | 508804.57 | 2211123.50 |
| 4 | 508809.27 | 2211126.27 |
| 5 | 508828.39 | 2211137.23 |
| 6 | 508827.63 | 2211138.52 |
| 7 | 508839.63 | 2211147.12 |
| 8 | 508840.47 | 2211147.72 |
| 9 | 508830.64 | 2211164.81 |
| 10 | 508817.85 | 2211155.69 |
| 11 | 508814.95 | 2211160.42 |
| 12 | 508802.81 | 2211153.15 |
| 13 | 508791.56 | 2211146.48 |
| 14 | 508786.94 | 2211143.85 |
| 15 | 508786.36 | 2211143.52 |
| 16 | 508790.69 | 2211136.16 |
| 1 | 508799.73 | 2211120.81 |
| 1-127-3Y1 | | |
| 1 | 508827.63 | 2211138.52 |
| 2 | 508828.39 | 2211137.23 |
| 3 | 508809.27 | 2211126.27 |
| 4 | 508804.57 | 2211123.50 |
| 5 | 508800.30 | 2211121.15 |
| 6 | 508799.73 | 2211120.81 |
| 7 | 508809.32 | 2211104.46 |
| 8 | 508809.87 | 2211103.53 |
| 9 | 508813.24 | 2211105.54 |
| 10 | 508852.35 | 2211128.84 |
| 11 | 508843.85 | 2211144.53 |
| 12 | 508841.93 | 2211148.06 |
| 13 | 508841.65 | 2211148.57 |
| 14 | 508840.47 | 2211147.72 |
| 15 | 508839.63 | 2211147.12 |
| 1 | 508827.63 | 2211138.52 |
| 1-120-3Y1 | | |
| 1 | 509083.80 | 2211746.23 |
| 2 | 509102.20 | 2211749.77 |
| 3 | 509112.25 | 2211751.71 |
| 4 | 509128.26 | 2211754.75 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 5 | 509130.73 | 2211754.90 |
| 6 | 509129.77 | 2211761.90 |
| 7 | 509127.06 | 2211780.86 |
| 8 | 509127.03 | 2211781.12 |
| 9 | 509121.28 | 2211779.95 |
| 10 | 509119.93 | 2211779.69 |
| 11 | 509079.59 | 2211771.88 |
| 12 | 509079.30 | 2211771.71 |
| 1 | 509083.80 | 2211746.23 |
| 1-104-3Y1 | | |
| 1 | 508611.28 | 2211438.12 |
| 2 | 508587.27 | 2211431.90 |
| 3 | 508571.40 | 2211424.11 |
| 4 | 508565.22 | 2211466.82 |
| 5 | 508563.46 | 2211486.77 |
| 6 | 508560.81 | 2211496.43 |
| 7 | 508582.11 | 2211494.85 |
| 8 | 508599.52 | 2211495.88 |
| 9 | 508601.48 | 2211486.50 |
| 10 | 508603.83 | 2211475.33 |
| 11 | 508606.28 | 2211462.98 |
| 12 | 508608.75 | 2211450.55 |
| 13 | 508610.58 | 2211441.75 |
| 1 | 508611.28 | 2211438.12 |
| 1-1022-3Y1 | | |
| 1 | 509139.15 | 2211716.64 |
| 2 | 509139.11 | 2211724.08 |
| 3 | 509137.68 | 2211727.05 |
| 4 | 509129.92 | 2211731.33 |
| 5 | 509125.65 | 2211730.28 |
| 6 | 509121.26 | 2211726.42 |
| 7 | 509120.91 | 2211726.34 |
| 8 | 509105.43 | 2211723.73 |
| 9 | 509088.45 | 2211720.96 |
| 10 | 509090.71 | 2211706.12 |
| 11 | 509092.06 | 2211699.73 |
| 12 | 509093.63 | 2211691.76 |
| 13 | 509138.94 | 2211699.67 |
| 14 | 509136.89 | 2211708.88 |
| 15 | 509138.77 | 2211715.39 |
| 1 | 509139.15 | 2211716.64 |
| 1-1017-3Y1 | | |
| 1 | 509083.80 | 2211746.23 |
| 2 | 509088.45 | 2211720.96 |
| 3 | 509105.43 | 2211723.73 |
| 4 | 509121.26 | 2211726.42 |
| 5 | 509125.65 | 2211730.28 |
| 6 | 509129.92 | 2211731.33 |
| 7 | 509130.73 | 2211754.90 |
| 8 | 509128.26 | 2211754.75 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 9 | 509112.25 | 2211751.71 |
| 10 | 509102.20 | 2211749.77 |
| 1 | 509083.80 | 2211746.23 |