

СЭД-2023-299-01-01-05.С-23

**О внесении изменений**

в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1320001

с. Нижние Муллы Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района

от 20 мая 2022 г.

№ СЭД-2022-299-01-01-05.С-283

17.01.2023

В соответствии с пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 1 статьи 8 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 главы 5 решения Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29 ноября 2022 г. № 46 «Об учреждении администрации Пермского муниципального округа Пермского края и утверждении Положения об администрации Пермского муниципального округа Пермского края», уведомлением о невозможности внесения в Единый государственный реестр недвижимости

администрация Пермского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1320001 с. Нижние Муллы Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 20 мая 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-283, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3.  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](http://www.permraion.ru)).

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

Глава муниципального округа В.Ю. Цветов

Приложение

к постановлению администрации Пермского муниципального округа

от 17.01.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-23

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в основную часть проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1320001 с. Нижние Муллы Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края**

**от 20 мая 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-283**

1. В таблице 3 подраздела 1.2. раздела I Тома 3 позицию:

| 189 | ЕЗП 59:32:0000000:310 (59:32:1320001:593 59:32:1320002:1084) | с. Нижние Муллы, снт Сигнал | - | 646 | 683 | уточнение границ земельного участка в соответствии с фактическим местоположением ограждений, объектов капитального строительства в пределах величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в ПЗЗ, -300 кв.м. (+37 кв.м.) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

изложить в следующей редакции:

| 189 | ЕЗП 59:32:0000000:310 (59:32:1320001:593 59:32:1320002:1084) | с. Нижние Муллы, снт Сигнал | Для садоводства | 646 | 683 | уточнение границ земельного участка в соответствии с фактическим местоположением ограждений, объектов капитального строительства в пределах величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в ПЗЗ, -300 кв.м. (+37 кв.м.) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

2. В Каталогах координат изменяемых земельных участков:

2.1. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:643

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509269.05 | 2209982.76 |
| 2 | 509282.20 | 2209988.09 |
| 3 | 509282.20 | 2209988.09 |
| 4 | 509268.41 | 2210027.89 |
| 5 | 509267.45 | 2210025.96 |
| 6 | 509265.32 | 2210023.59 |
| 7 | 509258.16 | 2210009.79 |
| 8 | 509259.66 | 2210006.20 |
| 1 | 509269.05 | 2209982.76 |

 »

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:643

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509269.05 | 2209982.76 |
| 2 | 509282.20 | 2209988.09 |
| 3 | 509268.41 | 2210027.89 |
| 4 | 509267.45 | 2210025.96 |
| 5 | 509265.32 | 2210023.59 |
| 6 | 509258.16 | 2210009.79 |
| 7 | 509259.66 | 2210006.20 |
| 1 | 509269.05 | 2209982.76 |

# »;

# 2.2. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509492.07 | 2209859.73 |
| 2 | 509494.05 | 2209863.69 |
| 3 | 509493.25 | 2209864.08 |
| 4 | 509495.66 | 2209868.85 |
| 5 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 6 | 509502.34 | 2209882.86 |
| 7 | 509504.27 | 2209889.15 |
| 8 | 509488.56 | 2209895.18 |
| 9 | 509486.32 | 2209882.35 |
| 10 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 11 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 12 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 13 | 509475.40 | 2209882.36 |
| 14 | 509474.44 | 2209880.31 |
| 15 | 509463.91 | 2209873.98 |
| 16 | 509466.45 | 2209864.91 |
| 17 | 509470.02 | 2209861.73 |
| 18 | 509473.28 | 2209858.82 |
| 19 | 509488.60 | 2209855.71 |
| 20 | 509489.47 | 2209853.96 |
| 21 | 509490.08 | 2209855.41 |
| 1 | 509492.07 | 2209859.73 |

»

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509492.07 | 2209859.73 |
| 2 | 509494.05 | 2209863.69 |
| 3 | 509493.26 | 2209864.08 |
| 4 | 509495.65 | 2209868.85 |
| 5 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 6 | 509502.34 | 2209882.86 |
| 7 | 509504.27 | 2209889.15 |
| 8 | 509488.56 | 2209895.18 |
| 9 | 509486.32 | 2209882.35 |
| 10 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 11 | 509475.40 | 2209882.36 |
| 12 | 509474.44 | 2209880.31 |
| 13 | 509463.91 | 2209873.98 |
| 14 | 509466.45 | 2209864.91 |
| 15 | 509470.02 | 2209861.73 |
| 16 | 509473.28 | 2209858.82 |
| 17 | 509488.60 | 2209855.71 |
| 18 | 509489.47 | 2209853.96 |
| 19 | 509490.08 | 2209855.41 |
| 1 | 509492.07 | 2209859.73 |

# »;

# 2.3. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:636

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509542.54 | 2209829.13 |
| 2 | 509543.44 | 2209830.00 |
| 3 | 509546.18 | 2209834.07 |
| 4 | 509546.50 | 2209835.30 |
| 5 | 509543.52 | 2209840.22 |
| 6 | 509541.73 | 2209842.47 |
| 7 | 509541.39 | 2209849.52 |
| 8 | 509543.18 | 2209851.96 |
| 9 | 509543.95 | 2209854.96 |
| 10 | 509544.77 | 2209862.22 |
| 11 | 509543.15 | 2209863.06 |
| 12 | 509543.94 | 2209867.89 |
| 13 | 509537.08 | 2209869.61 |
| 14 | 509525.00 | 2209872.63 |
| 15 | 509520.20 | 2209849.45 |
| 16 | 509518.00 | 2209838.42 |
| 17 | 509519.02 | 2209838.49 |
| 18 | 509533.21 | 2209834.36 |
| 1 | 509542.54 | 2209829.13 |
|  |
| 1 | 509543.52 | 2209840.22 |
| 2 | 509546.50 | 2209835.30 |
| 3 | 509546.33 | 2209835.58 |
| 1 | 509543.52 | 2209840.22 |

»

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:636

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509542.54 | 2209829.13 |
| 2 | 509543.44 | 2209830.00 |
| 3 | 509546.18 | 2209834.07 |
| 4 | 509546.50 | 2209835.30 |
| 5 | 509543.52 | 2209840.22 |
| 6 | 509541.73 | 2209842.47 |
| 7 | 509541.39 | 2209849.52 |
| 8 | 509543.18 | 2209851.96 |
| 9 | 509543.95 | 2209854.96 |
| 10 | 509544.77 | 2209862.22 |
| 11 | 509543.14 | 2209863.06 |
| 12 | 509543.94 | 2209867.89 |
| 13 | 509537.08 | 2209869.61 |
| 14 | 509525.00 | 2209872.63 |
| 15 | 509520.20 | 2209849.45 |
| 16 | 509518.00 | 2209838.42 |
| 17 | 509519.02 | 2209838.49 |
| 18 | 509533.21 | 2209834.36 |
| 1 | 509542.54 | 2209829.13 |

# »;

# 2.4. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:1209

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509082.31 | 2209948.75 |
| 2 | 509106.72 | 2209960.74 |
| 3 | 509118.38 | 2209965.66 |
| 4 | 509130.04 | 2209970.70 |
| 5 | 509143.02 | 2209976.34 |
| 6 | 509156.85 | 2209982.28 |
| 7 | 509170.56 | 2209988.55 |
| 8 | 509184.14 | 2209994.70 |
| 9 | 509200.28 | 2210001.99 |
| 10 | 509212.32 | 2210007.00 |
| 11 | 509227.50 | 2210014.17 |
| 12 | 509243.72 | 2210021.37 |
| 13 | 509253.97 | 2210025.57 |
| 14 | 509257.99 | 2210022.00 |
| 15 | 509257.93 | 2210020.74 |
| 16 | 509265.73 | 2210036.32 |
| 17 | 509253.89 | 2210030.62 |
| 18 | 509229.78 | 2210019.48 |
| 19 | 509219.60 | 2210015.18 |
| 20 | 509208.14 | 2210010.33 |
| 21 | 509208.14 | 2210010.33 |
| 22 | 509199.13 | 2210006.44 |
| 23 | 509189.20 | 2210002.17 |
| 24 | 509181.11 | 2209998.36 |
| 25 | 509171.20 | 2209993.95 |
| 26 | 509160.36 | 2209990.08 |
| 27 | 509137.77 | 2209979.46 |
| 28 | 509118.84 | 2209971.21 |
| 29 | 509090.86 | 2209958.61 |
| 30 | 509078.61 | 2209952.16 |
| 31 | 509078.52 | 2209952.09 |
| 1 | 509082.31 | 2209948.75 |
|  |
| 1 | 509010.56 | 2210043.50 |
| 2 | 509041.64 | 2210052.90 |
| 3 | 509042.55 | 2210052.51 |
| 4 | 509053.03 | 2210060.73 |
| 5 | 509055.75 | 2210062.14 |
| 6 | 509061.08 | 2210064.90 |
| 7 | 509064.91 | 2210066.40 |
| 8 | 509071.28 | 2210068.26 |
| 9 | 509072.00 | 2210067.27 |
| 10 | 509095.98 | 2210074.14 |
| 11 | 509114.99 | 2210078.19 |
| 12 | 509128.17 | 2210081.46 |
| 13 | 509136.45 | 2210084.55 |
| 14 | 509137.38 | 2210084.16 |
| 15 | 509140.10 | 2210085.21 |
| 16 | 509149.20 | 2210090.25 |
| 17 | 509158.59 | 2210095.47 |
| 18 | 509167.28 | 2210101.41 |
| 19 | 509177.93 | 2210107.56 |
| 20 | 509190.87 | 2210113.92 |
| 21 | 509205.86 | 2210121.27 |
| 22 | 509224.78 | 2210127.15 |
| 23 | 509240.28 | 2210134.98 |
| 24 | 509240.53 | 2210134.71 |
| 25 | 509244.99 | 2210137.77 |
| 26 | 509260.05 | 2210150.10 |
| 27 | 509268.30 | 2210157.18 |
| 28 | 509278.19 | 2210163.66 |
| 29 | 509282.95 | 2210166.21 |
| 30 | 509304.00 | 2210172.84 |
| 31 | 509309.57 | 2210175.39 |
| 32 | 509320.31 | 2210178.87 |
| 33 | 509320.54 | 2210177.91 |
| 34 | 509327.14 | 2210180.38 |
| 35 | 509334.97 | 2210183.30 |
| 36 | 509354.39 | 2210190.96 |
| 37 | 509357.02 | 2210190.12 |
| 38 | 509357.61 | 2210190.86 |
| 39 | 509363.82 | 2210189.13 |
| 40 | 509366.41 | 2210199.39 |
| 41 | 509324.74 | 2210185.32 |
| 42 | 509322.36 | 2210184.47 |
| 43 | 509312.22 | 2210181.72 |
| 44 | 509297.04 | 2210176.35 |
| 45 | 509285.89 | 2210172.72 |
| 46 | 509257.42 | 2210156.64 |
| 47 | 509253.97 | 2210156.10 |
| 48 | 509240.77 | 2210144.90 |
| 49 | 509238.33 | 2210143.07 |
| 50 | 509227.20 | 2210134.62 |
| 51 | 509215.23 | 2210128.71 |
| 52 | 509198.03 | 2210124.76 |
| 53 | 509190.90 | 2210121.74 |
| 54 | 509179.42 | 2210114.04 |
| 55 | 509172.03 | 2210109.30 |
| 56 | 509151.40 | 2210096.64 |
| 57 | 509138.69 | 2210090.85 |
| 58 | 509135.95 | 2210089.53 |
| 59 | 509130.45 | 2210087.37 |
| 60 | 509125.26 | 2210085.42 |
| 61 | 509122.80 | 2210084.63 |
| 62 | 509116.07 | 2210082.66 |
| 63 | 509111.75 | 2210082.01 |
| 64 | 509088.52 | 2210077.56 |
| 65 | 509079.14 | 2210075.76 |
| 66 | 509058.17 | 2210069.52 |
| 67 | 509045.24 | 2210062.44 |
| 68 | 509044.55 | 2210062.05 |
| 69 | 509044.89 | 2210061.30 |
| 70 | 509042.39 | 2210060.22 |
| 71 | 509042.40 | 2210059.50 |
| 72 | 509038.60 | 2210056.80 |
| 73 | 509032.27 | 2210053.86 |
| 74 | 509032.02 | 2210054.16 |
| 75 | 509009.26 | 2210047.91 |
| 76 | 509009.61 | 2210047.35 |
| 1 | 509010.56 | 2210043.50 |
|  |
| 1 | 509342.34 | 2210104.50 |
| 2 | 509346.43 | 2210106.72 |
| 3 | 509349.85 | 2210107.89 |
| 4 | 509357.24 | 2210109.63 |
| 5 | 509370.82 | 2210112.90 |
| 6 | 509382.14 | 2210116.08 |
| 7 | 509403.75 | 2210122.36 |
| 8 | 509409.25 | 2210124.04 |
| 9 | 509414.68 | 2210125.71 |
| 10 | 509426.13 | 2210128.02 |
| 11 | 509437.03 | 2210131.80 |
| 12 | 509448.39 | 2210135.16 |
| 13 | 509458.83 | 2210138.37 |
| 14 | 509469.74 | 2210141.91 |
| 15 | 509472.88 | 2210143.20 |
| 16 | 509480.27 | 2210145.97 |
| 17 | 509490.38 | 2210150.37 |
| 18 | 509503.25 | 2210155.23 |
| 19 | 509513.42 | 2210160.15 |
| 20 | 509515.40 | 2210161.45 |
| 21 | 509528.27 | 2210169.91 |
| 22 | 509541.42 | 2210178.00 |
| 23 | 509554.86 | 2210184.96 |
| 24 | 509567.28 | 2210190.84 |
| 25 | 509575.65 | 2210195.47 |
| 26 | 509583.74 | 2210200.49 |
| 27 | 509592.71 | 2210205.91 |
| 28 | 509593.00 | 2210206.09 |
| 29 | 509602.89 | 2210212.80 |
| 30 | 509600.41 | 2210215.34 |
| 31 | 509576.28 | 2210200.77 |
| 32 | 509565.23 | 2210194.20 |
| 33 | 509562.23 | 2210195.25 |
| 34 | 509557.40 | 2210201.56 |
| 35 | 509555.73 | 2210203.82 |
| 36 | 509551.19 | 2210209.81 |
| 37 | 509545.32 | 2210217.26 |
| 38 | 509537.92 | 2210226.18 |
| 39 | 509532.56 | 2210232.96 |
| 40 | 509526.98 | 2210240.43 |
| 41 | 509520.63 | 2210248.29 |
| 42 | 509514.18 | 2210256.27 |
| 43 | 509508.01 | 2210264.61 |
| 44 | 509497.45 | 2210277.03 |
| 45 | 509493.60 | 2210281.32 |
| 46 | 509493.93 | 2210284.02 |
| 47 | 509496.49 | 2210285.19 |
| 48 | 509495.26 | 2210287.99 |
| 49 | 509485.70 | 2210289.04 |
| 50 | 509486.19 | 2210287.89 |
| 51 | 509487.12 | 2210278.38 |
| 52 | 509480.99 | 2210272.08 |
| 53 | 509469.14 | 2210261.46 |
| 54 | 509463.57 | 2210257.02 |
| 55 | 509457.75 | 2210252.76 |
| 56 | 509451.32 | 2210249.07 |
| 57 | 509443.04 | 2210243.04 |
| 58 | 509431.92 | 2210234.79 |
| 59 | 509422.12 | 2210228.04 |
| 60 | 509418.24 | 2210225.04 |
| 61 | 509415.74 | 2210223.03 |
| 62 | 509409.67 | 2210218.74 |
| 63 | 509405.22 | 2210216.13 |
| 64 | 509401.42 | 2210214.27 |
| 65 | 509390.73 | 2210208.33 |
| 66 | 509384.22 | 2210206.41 |
| 67 | 509382.69 | 2210211.71 |
| 68 | 509378.12 | 2210204.09 |
| 69 | 509373.24 | 2210194.59 |
| 70 | 509382.47 | 2210199.00 |
| 71 | 509394.19 | 2210205.27 |
| 72 | 509400.76 | 2210206.95 |
| 73 | 509405.74 | 2210209.97 |
| 74 | 509411.02 | 2210213.13 |
| 75 | 509416.28 | 2210216.97 |
| 76 | 509418.61 | 2210218.89 |
| 77 | 509426.93 | 2210225.07 |
| 78 | 509435.48 | 2210231.16 |
| 79 | 509445.22 | 2210238.28 |
| 80 | 509456.18 | 2210245.92 |
| 81 | 509460.11 | 2210248.80 |
| 82 | 509492.48 | 2210272.14 |
| 83 | 509495.17 | 2210272.71 |
| 84 | 509497.29 | 2210271.03 |
| 85 | 509501.70 | 2210265.33 |
| 86 | 509501.97 | 2210264.79 |
| 87 | 509502.71 | 2210263.29 |
| 88 | 509507.83 | 2210255.88 |
| 89 | 509508.45 | 2210255.70 |
| 90 | 509511.73 | 2210251.62 |
| 91 | 509514.80 | 2210247.33 |
| 92 | 509514.62 | 2210247.15 |
| 93 | 509521.29 | 2210238.49 |
| 94 | 509526.88 | 2210231.22 |
| 95 | 509526.57 | 2210230.99 |
| 96 | 509527.21 | 2210230.29 |
| 97 | 509531.23 | 2210225.23 |
| 98 | 509532.18 | 2210225.94 |
| 99 | 509534.85 | 2210222.43 |
| 100 | 509544.14 | 2210211.15 |
| 101 | 509551.02 | 2210202.60 |
| 102 | 509556.46 | 2210194.59 |
| 103 | 509556.82 | 2210191.83 |
| 104 | 509554.39 | 2210190.03 |
| 105 | 509521.87 | 2210171.07 |
| 106 | 509511.61 | 2210164.92 |
| 107 | 509499.51 | 2210158.32 |
| 108 | 509488.30 | 2210153.52 |
| 109 | 509476.34 | 2210148.75 |
| 110 | 509466.64 | 2210144.79 |
| 111 | 509465.94 | 2210144.94 |
| 112 | 509453.83 | 2210141.58 |
| 113 | 509441.98 | 2210138.07 |
| 114 | 509430.32 | 2210134.62 |
| 115 | 509418.51 | 2210131.26 |
| 116 | 509406.69 | 2210127.87 |
| 117 | 509396.49 | 2210124.78 |
| 118 | 509396.39 | 2210125.05 |
| 119 | 509385.25 | 2210121.45 |
| 120 | 509382.92 | 2210120.70 |
| 121 | 509371.76 | 2210117.88 |
| 122 | 509358.34 | 2210113.92 |
| 123 | 509354.18 | 2210113.92 |
| 124 | 509348.58 | 2210115.09 |
| 125 | 509347.40 | 2210118.90 |
| 1 | 509342.34 | 2210104.50 |
|  |
| 1 | 509537.15 | 2209870.32 |
| 2 | 509538.48 | 2209889.97 |
| 3 | 509540.04 | 2209911.09 |
| 4 | 509542.66 | 2209926.66 |
| 5 | 509544.17 | 2209954.66 |
| 6 | 509545.57 | 2209971.04 |
| 7 | 509545.69 | 2209979.52 |
| 8 | 509545.77 | 2209982.19 |
| 9 | 509546.45 | 2209996.86 |
| 10 | 509547.85 | 2210011.44 |
| 11 | 509548.59 | 2210022.94 |
| 12 | 509549.34 | 2210037.75 |
| 13 | 509551.04 | 2210052.18 |
| 14 | 509582.80 | 2210058.59 |
| 15 | 509582.29 | 2210075.15 |
| 16 | 509556.13 | 2210066.52 |
| 17 | 509544.41 | 2210060.49 |
| 18 | 509540.68 | 2210059.29 |
| 19 | 509535.47 | 2210058.33 |
| 20 | 509532.17 | 2210058.12 |
| 21 | 509525.82 | 2210057.91 |
| 22 | 509522.01 | 2210057.97 |
| 23 | 509511.40 | 2210058.36 |
| 24 | 509501.47 | 2210058.30 |
| 25 | 509491.50 | 2210058.36 |
| 26 | 509481.70 | 2210058.44 |
| 27 | 509471.28 | 2210058.57 |
| 28 | 509453.50 | 2210058.84 |
| 29 | 509424.26 | 2210059.47 |
| 30 | 509402.05 | 2210059.68 |
| 31 | 509358.70 | 2210060.52 |
| 32 | 509340.94 | 2210059.86 |
| 33 | 509334.04 | 2210060.34 |
| 34 | 509331.14 | 2210062.50 |
| 35 | 509322.73 | 2210053.44 |
| 36 | 509332.33 | 2210054.67 |
| 37 | 509341.79 | 2210055.33 |
| 38 | 509351.24 | 2210055.63 |
| 39 | 509361.78 | 2210055.90 |
| 40 | 509372.41 | 2210055.90 |
| 41 | 509381.11 | 2210055.54 |
| 42 | 509391.44 | 2210055.48 |
| 43 | 509403.65 | 2210055.33 |
| 44 | 509407.88 | 2210055.03 |
| 45 | 509410.10 | 2210054.76 |
| 46 | 509416.73 | 2210054.91 |
| 47 | 509451.46 | 2210054.49 |
| 48 | 509455.55 | 2210054.61 |
| 49 | 509482.80 | 2210053.86 |
| 50 | 509498.10 | 2210053.17 |
| 51 | 509514.42 | 2210052.72 |
| 52 | 509543.09 | 2210052.63 |
| 53 | 509544.22 | 2210052.42 |
| 54 | 509544.38 | 2210038.38 |
| 55 | 509543.80 | 2210022.35 |
| 56 | 509543.55 | 2210012.79 |
| 57 | 509542.75 | 2210002.17 |
| 58 | 509541.41 | 2209988.34 |
| 59 | 509540.67 | 2209986.51 |
| 60 | 509539.08 | 2209985.28 |
| 61 | 509501.37 | 2209989.63 |
| 62 | 509485.13 | 2209991.52 |
| 63 | 509475.18 | 2209992.96 |
| 64 | 509463.72 | 2209993.35 |
| 65 | 509450.41 | 2209994.28 |
| 66 | 509448.19 | 2209994.25 |
| 67 | 509440.44 | 2209991.25 |
| 68 | 509442.69 | 2209990.59 |
| 69 | 509448.16 | 2209989.11 |
| 70 | 509453.33 | 2209988.67 |
| 71 | 509457.95 | 2209989.54 |
| 72 | 509458.16 | 2209989.60 |
| 73 | 509469.32 | 2209989.30 |
| 74 | 509469.88 | 2209989.24 |
| 75 | 509484.83 | 2209987.65 |
| 76 | 509501.92 | 2209985.33 |
| 77 | 509511.09 | 2209983.90 |
| 78 | 509540.42 | 2209979.01 |
| 79 | 509540.48 | 2209966.32 |
| 80 | 509539.79 | 2209953.75 |
| 81 | 509537.87 | 2209926.24 |
| 82 | 509537.05 | 2209922.31 |
| 83 | 509535.26 | 2209920.09 |
| 84 | 509532.00 | 2209919.64 |
| 85 | 509523.15 | 2209921.14 |
| 86 | 509509.38 | 2209924.05 |
| 87 | 509494.49 | 2209927.95 |
| 88 | 509479.50 | 2209931.55 |
| 89 | 509465.04 | 2209935.18 |
| 90 | 509450.61 | 2209938.57 |
| 91 | 509437.28 | 2209941.48 |
| 92 | 509424.13 | 2209944.39 |
| 93 | 509412.70 | 2209946.85 |
| 94 | 509404.75 | 2209948.56 |
| 95 | 509395.42 | 2209950.14 |
| 96 | 509384.91 | 2209953.16 |
| 97 | 509374.35 | 2209957.11 |
| 98 | 509364.71 | 2209958.28 |
| 99 | 509357.08 | 2209959.18 |
| 100 | 509346.59 | 2209961.34 |
| 101 | 509336.55 | 2209963.59 |
| 102 | 509327.00 | 2209966.20 |
| 103 | 509323.11 | 2209966.80 |
| 104 | 509316.55 | 2209966.65 |
| 105 | 509304.53 | 2209965.93 |
| 106 | 509304.66 | 2209964.45 |
| 107 | 509305.47 | 2209959.84 |
| 108 | 509314.13 | 2209959.87 |
| 109 | 509316.81 | 2209961.58 |
| 110 | 509321.63 | 2209962.18 |
| 111 | 509331.86 | 2209960.83 |
| 112 | 509345.91 | 2209957.44 |
| 113 | 509361.28 | 2209954.56 |
| 114 | 509376.36 | 2209951.17 |
| 115 | 509394.25 | 2209947.24 |
| 116 | 509411.92 | 2209943.16 |
| 117 | 509428.26 | 2209939.44 |
| 118 | 509443.68 | 2209936.62 |
| 119 | 509461.25 | 2209932.45 |
| 120 | 509475.88 | 2209928.61 |
| 121 | 509492.04 | 2209924.47 |
| 122 | 509507.11 | 2209920.06 |
| 123 | 509523.71 | 2209916.01 |
| 124 | 509532.93 | 2209913.19 |
| 125 | 509535.14 | 2209910.13 |
| 126 | 509535.01 | 2209902.87 |
| 127 | 509533.85 | 2209883.37 |
| 128 | 509530.16 | 2209875.38 |
| 129 | 509516.78 | 2209878.63 |
| 130 | 509502.34 | 2209882.86 |
| 131 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 132 | 509514.67 | 2209875.65 |
| 133 | 509514.60 | 2209875.67 |
| 134 | 509525.00 | 2209872.63 |
| 135 | 509537.08 | 2209869.61 |
| 1 | 509537.15 | 2209870.32 |
|  |
| 1 | 509513.09 | 2209871.47 |
| 2 | 509513.09 | 2209871.47 |
| 3 | 509514.60 | 2209875.67 |
| 1 | 509513.09 | 2209871.47 |

»

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка с кадастровым номером

# 59:32:1320001:1209

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509082.31 | 2209948.74 |
| 2 | 509106.72 | 2209960.74 |
| 3 | 509118.37 | 2209965.66 |
| 4 | 509130.05 | 2209970.70 |
| 5 | 509143.02 | 2209976.34 |
| 6 | 509156.85 | 2209982.28 |
| 7 | 509170.56 | 2209988.55 |
| 8 | 509184.13 | 2209994.70 |
| 9 | 509200.27 | 2210001.99 |
| 10 | 509212.32 | 2210007.00 |
| 11 | 509227.50 | 2210014.17 |
| 12 | 509243.71 | 2210021.37 |
| 13 | 509253.98 | 2210025.57 |
| 14 | 509257.99 | 2210022.00 |
| 15 | 509257.93 | 2210020.74 |
| 16 | 509265.74 | 2210036.31 |
| 17 | 509253.88 | 2210030.61 |
| 18 | 509229.78 | 2210019.48 |
| 19 | 509219.61 | 2210015.19 |
| 20 | 509208.13 | 2210010.33 |
| 21 | 509199.13 | 2210006.43 |
| 22 | 509189.20 | 2210002.17 |
| 23 | 509181.11 | 2209998.36 |
| 24 | 509171.20 | 2209993.95 |
| 25 | 509160.36 | 2209990.08 |
| 26 | 509137.77 | 2209979.46 |
| 27 | 509118.84 | 2209971.21 |
| 28 | 509090.87 | 2209958.61 |
| 29 | 509078.61 | 2209952.16 |
| 30 | 509078.52 | 2209952.10 |
| 1 | 509082.31 | 2209948.74 |
|  |
| 1 | 509010.55 | 2210043.51 |
| 2 | 509041.63 | 2210052.90 |
| 3 | 509042.55 | 2210052.51 |
| 4 | 509053.04 | 2210060.73 |
| 5 | 509055.75 | 2210062.14 |
| 6 | 509061.07 | 2210064.90 |
| 7 | 509064.92 | 2210066.40 |
| 8 | 509071.27 | 2210068.26 |
| 9 | 509071.99 | 2210067.27 |
| 10 | 509095.98 | 2210074.14 |
| 11 | 509114.99 | 2210078.19 |
| 12 | 509128.17 | 2210081.46 |
| 13 | 509136.45 | 2210084.55 |
| 14 | 509137.38 | 2210084.16 |
| 15 | 509140.10 | 2210085.21 |
| 16 | 509149.20 | 2210090.25 |
| 17 | 509158.59 | 2210095.47 |
| 18 | 509167.27 | 2210101.41 |
| 19 | 509177.93 | 2210107.56 |
| 20 | 509190.87 | 2210113.92 |
| 21 | 509205.86 | 2210121.27 |
| 22 | 509224.79 | 2210127.15 |
| 23 | 509240.28 | 2210134.98 |
| 24 | 509240.54 | 2210134.71 |
| 25 | 509244.99 | 2210137.77 |
| 26 | 509260.05 | 2210150.10 |
| 27 | 509268.30 | 2210157.18 |
| 28 | 509278.18 | 2210163.66 |
| 29 | 509282.95 | 2210166.21 |
| 30 | 509304.00 | 2210172.84 |
| 31 | 509309.56 | 2210175.39 |
| 32 | 509320.30 | 2210178.87 |
| 33 | 509320.55 | 2210177.91 |
| 34 | 509327.14 | 2210180.37 |
| 35 | 509334.98 | 2210183.31 |
| 36 | 509354.38 | 2210190.96 |
| 37 | 509357.02 | 2210190.12 |
| 38 | 509357.61 | 2210190.87 |
| 39 | 509363.82 | 2210189.13 |
| 40 | 509366.42 | 2210199.39 |
| 41 | 509324.74 | 2210185.32 |
| 42 | 509322.36 | 2210184.48 |
| 43 | 509312.22 | 2210181.72 |
| 44 | 509297.04 | 2210176.35 |
| 45 | 509285.89 | 2210172.72 |
| 46 | 509257.43 | 2210156.64 |
| 47 | 509253.98 | 2210156.10 |
| 48 | 509240.77 | 2210144.91 |
| 49 | 509238.33 | 2210143.08 |
| 50 | 509227.20 | 2210134.62 |
| 51 | 509215.23 | 2210128.71 |
| 52 | 509198.02 | 2210124.75 |
| 53 | 509190.90 | 2210121.75 |
| 54 | 509179.43 | 2210114.04 |
| 55 | 509172.03 | 2210109.30 |
| 56 | 509151.41 | 2210096.64 |
| 57 | 509138.68 | 2210090.85 |
| 58 | 509135.95 | 2210089.53 |
| 59 | 509130.45 | 2210087.37 |
| 60 | 509125.26 | 2210085.42 |
| 61 | 509122.80 | 2210084.64 |
| 62 | 509116.06 | 2210082.66 |
| 63 | 509111.74 | 2210082.00 |
| 64 | 509088.52 | 2210077.56 |
| 65 | 509079.13 | 2210075.76 |
| 66 | 509058.17 | 2210069.52 |
| 67 | 509045.24 | 2210062.44 |
| 68 | 509044.55 | 2210062.05 |
| 69 | 509044.89 | 2210061.30 |
| 70 | 509042.38 | 2210060.22 |
| 71 | 509042.40 | 2210059.50 |
| 72 | 509038.61 | 2210056.80 |
| 73 | 509032.27 | 2210053.86 |
| 74 | 509032.02 | 2210054.16 |
| 75 | 509009.26 | 2210047.92 |
| 76 | 509009.61 | 2210047.35 |
| 1 | 509010.55 | 2210043.51 |
|  |
| 1 | 509342.34 | 2210104.50 |
| 2 | 509346.43 | 2210106.72 |
| 3 | 509349.86 | 2210107.89 |
| 4 | 509357.24 | 2210109.63 |
| 5 | 509370.82 | 2210112.90 |
| 6 | 509382.13 | 2210116.08 |
| 7 | 509403.75 | 2210122.35 |
| 8 | 509409.25 | 2210124.03 |
| 9 | 509414.68 | 2210125.71 |
| 10 | 509426.13 | 2210128.02 |
| 11 | 509437.04 | 2210131.80 |
| 12 | 509448.39 | 2210135.16 |
| 13 | 509458.83 | 2210138.37 |
| 14 | 509469.74 | 2210141.91 |
| 15 | 509472.88 | 2210143.20 |
| 16 | 509480.26 | 2210145.96 |
| 17 | 509490.37 | 2210150.37 |
| 18 | 509503.24 | 2210155.23 |
| 19 | 509513.42 | 2210160.15 |
| 20 | 509515.39 | 2210161.44 |
| 21 | 509528.26 | 2210169.90 |
| 22 | 509541.42 | 2210178.00 |
| 23 | 509554.86 | 2210184.96 |
| 24 | 509567.28 | 2210190.84 |
| 25 | 509575.65 | 2210195.46 |
| 26 | 509583.74 | 2210200.50 |
| 27 | 509592.70 | 2210205.90 |
| 28 | 509593.00 | 2210206.08 |
| 29 | 509602.89 | 2210212.80 |
| 30 | 509600.42 | 2210215.35 |
| 31 | 509576.28 | 2210200.77 |
| 32 | 509565.23 | 2210194.20 |
| 33 | 509562.23 | 2210195.25 |
| 34 | 509557.39 | 2210201.55 |
| 35 | 509555.73 | 2210203.83 |
| 36 | 509551.18 | 2210209.80 |
| 37 | 509545.32 | 2210217.27 |
| 38 | 509537.93 | 2210226.18 |
| 39 | 509532.55 | 2210232.96 |
| 40 | 509526.98 | 2210240.43 |
| 41 | 509520.63 | 2210248.29 |
| 42 | 509514.18 | 2210256.27 |
| 43 | 509508.01 | 2210264.61 |
| 44 | 509497.45 | 2210277.03 |
| 45 | 509493.60 | 2210281.32 |
| 46 | 509493.93 | 2210284.02 |
| 47 | 509496.49 | 2210285.19 |
| 48 | 509495.26 | 2210287.98 |
| 49 | 509485.69 | 2210289.03 |
| 50 | 509486.19 | 2210287.89 |
| 51 | 509487.12 | 2210278.38 |
| 52 | 509480.99 | 2210272.08 |
| 53 | 509469.13 | 2210261.46 |
| 54 | 509463.57 | 2210257.02 |
| 55 | 509457.75 | 2210252.76 |
| 56 | 509451.31 | 2210249.07 |
| 57 | 509443.04 | 2210243.04 |
| 58 | 509431.92 | 2210234.79 |
| 59 | 509422.12 | 2210228.04 |
| 60 | 509418.24 | 2210225.04 |
| 61 | 509415.74 | 2210223.03 |
| 62 | 509409.68 | 2210218.74 |
| 63 | 509405.22 | 2210216.13 |
| 64 | 509401.43 | 2210214.27 |
| 65 | 509390.73 | 2210208.33 |
| 66 | 509384.22 | 2210206.41 |
| 67 | 509382.69 | 2210211.72 |
| 68 | 509378.12 | 2210204.10 |
| 69 | 509373.24 | 2210194.59 |
| 70 | 509382.46 | 2210199.00 |
| 71 | 509394.19 | 2210205.27 |
| 72 | 509400.76 | 2210206.95 |
| 73 | 509405.74 | 2210209.98 |
| 74 | 509411.02 | 2210213.13 |
| 75 | 509416.29 | 2210216.97 |
| 76 | 509418.62 | 2210218.89 |
| 77 | 509426.93 | 2210225.07 |
| 78 | 509435.48 | 2210231.16 |
| 79 | 509445.21 | 2210238.27 |
| 80 | 509456.18 | 2210245.92 |
| 81 | 509460.11 | 2210248.80 |
| 82 | 509492.48 | 2210272.14 |
| 83 | 509495.18 | 2210272.71 |
| 84 | 509497.29 | 2210271.03 |
| 85 | 509501.70 | 2210265.33 |
| 86 | 509501.97 | 2210264.79 |
| 87 | 509502.70 | 2210263.29 |
| 88 | 509507.83 | 2210255.88 |
| 89 | 509508.45 | 2210255.70 |
| 90 | 509511.74 | 2210251.62 |
| 91 | 509514.80 | 2210247.33 |
| 92 | 509514.62 | 2210247.15 |
| 93 | 509521.29 | 2210238.48 |
| 94 | 509526.88 | 2210231.22 |
| 95 | 509526.57 | 2210230.98 |
| 96 | 509527.21 | 2210230.29 |
| 97 | 509531.24 | 2210225.22 |
| 98 | 509532.18 | 2210225.94 |
| 99 | 509534.85 | 2210222.43 |
| 100 | 509544.13 | 2210211.15 |
| 101 | 509551.02 | 2210202.60 |
| 102 | 509556.46 | 2210194.59 |
| 103 | 509556.82 | 2210191.83 |
| 104 | 509554.39 | 2210190.03 |
| 105 | 509521.87 | 2210171.07 |
| 106 | 509511.62 | 2210164.92 |
| 107 | 509499.51 | 2210158.32 |
| 108 | 509488.30 | 2210153.52 |
| 109 | 509476.33 | 2210148.75 |
| 110 | 509466.64 | 2210144.79 |
| 111 | 509465.94 | 2210144.94 |
| 112 | 509453.83 | 2210141.58 |
| 113 | 509441.99 | 2210138.07 |
| 114 | 509430.31 | 2210134.62 |
| 115 | 509418.51 | 2210131.26 |
| 116 | 509406.69 | 2210127.87 |
| 117 | 509396.49 | 2210124.78 |
| 118 | 509396.38 | 2210125.05 |
| 119 | 509385.25 | 2210121.45 |
| 120 | 509382.92 | 2210120.70 |
| 121 | 509371.75 | 2210117.88 |
| 122 | 509358.35 | 2210113.92 |
| 123 | 509354.18 | 2210113.92 |
| 124 | 509348.58 | 2210115.09 |
| 125 | 509347.39 | 2210118.90 |
| 1 | 509342.34 | 2210104.50 |
|  |
| 1 | 509537.14 | 2209870.32 |
| 2 | 509538.48 | 2209889.97 |
| 3 | 509540.04 | 2209911.09 |
| 4 | 509542.67 | 2209926.66 |
| 5 | 509544.17 | 2209954.65 |
| 6 | 509545.57 | 2209971.03 |
| 7 | 509545.69 | 2209979.52 |
| 8 | 509545.77 | 2209982.19 |
| 9 | 509546.44 | 2209996.86 |
| 10 | 509547.86 | 2210011.44 |
| 11 | 509548.59 | 2210022.93 |
| 12 | 509549.34 | 2210037.75 |
| 13 | 509551.04 | 2210052.18 |
| 14 | 509582.80 | 2210058.60 |
| 15 | 509582.30 | 2210075.16 |
| 16 | 509556.13 | 2210066.52 |
| 17 | 509544.41 | 2210060.49 |
| 18 | 509540.68 | 2210059.29 |
| 19 | 509535.46 | 2210058.33 |
| 20 | 509532.17 | 2210058.12 |
| 21 | 509525.82 | 2210057.91 |
| 22 | 509522.01 | 2210057.97 |
| 23 | 509511.41 | 2210058.36 |
| 24 | 509501.48 | 2210058.30 |
| 25 | 509491.50 | 2210058.36 |
| 26 | 509481.69 | 2210058.45 |
| 27 | 509471.28 | 2210058.57 |
| 28 | 509453.50 | 2210058.84 |
| 29 | 509424.25 | 2210059.47 |
| 30 | 509402.05 | 2210059.68 |
| 31 | 509358.70 | 2210060.52 |
| 32 | 509340.94 | 2210059.86 |
| 33 | 509334.05 | 2210060.34 |
| 34 | 509331.13 | 2210062.50 |
| 35 | 509322.74 | 2210053.44 |
| 36 | 509332.33 | 2210054.67 |
| 37 | 509341.79 | 2210055.33 |
| 38 | 509351.24 | 2210055.63 |
| 39 | 509361.78 | 2210055.90 |
| 40 | 509372.42 | 2210055.90 |
| 41 | 509381.12 | 2210055.54 |
| 42 | 509391.43 | 2210055.48 |
| 43 | 509403.64 | 2210055.33 |
| 44 | 509407.87 | 2210055.03 |
| 45 | 509410.10 | 2210054.76 |
| 46 | 509416.73 | 2210054.91 |
| 47 | 509451.46 | 2210054.49 |
| 48 | 509455.55 | 2210054.61 |
| 49 | 509482.80 | 2210053.86 |
| 50 | 509498.10 | 2210053.17 |
| 51 | 509514.42 | 2210052.72 |
| 52 | 509543.08 | 2210052.63 |
| 53 | 509544.23 | 2210052.42 |
| 54 | 509544.37 | 2210038.38 |
| 55 | 509543.80 | 2210022.36 |
| 56 | 509543.55 | 2210012.79 |
| 57 | 509542.75 | 2210002.17 |
| 58 | 509541.41 | 2209988.34 |
| 59 | 509540.67 | 2209986.51 |
| 60 | 509539.08 | 2209985.28 |
| 61 | 509501.37 | 2209989.63 |
| 62 | 509485.12 | 2209991.52 |
| 63 | 509475.18 | 2209992.96 |
| 64 | 509463.72 | 2209993.35 |
| 65 | 509450.42 | 2209994.28 |
| 66 | 509448.19 | 2209994.25 |
| 67 | 509440.44 | 2209991.25 |
| 68 | 509442.69 | 2209990.59 |
| 69 | 509448.17 | 2209989.12 |
| 70 | 509453.32 | 2209988.67 |
| 71 | 509457.94 | 2209989.54 |
| 72 | 509458.16 | 2209989.60 |
| 73 | 509469.33 | 2209989.30 |
| 74 | 509469.88 | 2209989.24 |
| 75 | 509484.82 | 2209987.65 |
| 76 | 509501.93 | 2209985.34 |
| 77 | 509511.09 | 2209983.90 |
| 78 | 509540.42 | 2209979.01 |
| 79 | 509540.48 | 2209966.32 |
| 80 | 509539.79 | 2209953.75 |
| 81 | 509537.87 | 2209926.24 |
| 82 | 509537.05 | 2209922.31 |
| 83 | 509535.25 | 2209920.09 |
| 84 | 509532.00 | 2209919.64 |
| 85 | 509523.15 | 2209921.14 |
| 86 | 509509.38 | 2209924.05 |
| 87 | 509494.49 | 2209927.95 |
| 88 | 509479.50 | 2209931.55 |
| 89 | 509465.04 | 2209935.18 |
| 90 | 509450.61 | 2209938.57 |
| 91 | 509437.27 | 2209941.48 |
| 92 | 509424.13 | 2209944.39 |
| 93 | 509412.70 | 2209946.85 |
| 94 | 509404.75 | 2209948.56 |
| 95 | 509395.43 | 2209950.15 |
| 96 | 509384.91 | 2209953.15 |
| 97 | 509374.35 | 2209957.11 |
| 98 | 509364.70 | 2209958.28 |
| 99 | 509357.08 | 2209959.18 |
| 100 | 509346.58 | 2209961.34 |
| 101 | 509336.55 | 2209963.59 |
| 102 | 509326.99 | 2209966.20 |
| 103 | 509323.11 | 2209966.80 |
| 104 | 509316.55 | 2209966.65 |
| 105 | 509304.52 | 2209965.93 |
| 106 | 509304.66 | 2209964.46 |
| 107 | 509305.47 | 2209959.84 |
| 108 | 509314.12 | 2209959.87 |
| 109 | 509316.81 | 2209961.58 |
| 110 | 509321.62 | 2209962.18 |
| 111 | 509331.86 | 2209960.83 |
| 112 | 509345.91 | 2209957.44 |
| 113 | 509361.29 | 2209954.56 |
| 114 | 509376.36 | 2209951.17 |
| 115 | 509394.25 | 2209947.24 |
| 116 | 509411.93 | 2209943.16 |
| 117 | 509428.26 | 2209939.44 |
| 118 | 509443.68 | 2209936.62 |
| 119 | 509461.24 | 2209932.45 |
| 120 | 509475.88 | 2209928.61 |
| 121 | 509492.04 | 2209924.47 |
| 122 | 509507.12 | 2209920.06 |
| 123 | 509523.70 | 2209916.01 |
| 124 | 509532.93 | 2209913.19 |
| 125 | 509535.13 | 2209910.13 |
| 126 | 509535.01 | 2209902.87 |
| 127 | 509533.85 | 2209883.37 |
| 128 | 509530.16 | 2209875.39 |
| 129 | 509516.79 | 2209878.63 |
| 130 | 509502.35 | 2209882.86 |
| 131 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 132 | 509514.60 | 2209875.66 |
| 133 | 509524.99 | 2209872.63 |
| 134 | 509537.08 | 2209869.60 |
| 1 | 509537.14 | 2209870.32 |

# ».

3. В Каталогах координат образуемых земельных участков:

3.1. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка

# 4:ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509479.43 | 2209855.50 |
| 2 | 509486.82 | 2209847.25 |
| 3 | 509487.52 | 2209849.35 |
| 4 | 509489.48 | 2209853.91 |
| 5 | 509490.07 | 2209855.41 |
| 6 | 509492.07 | 2209859.73 |
| 7 | 509494.05 | 2209863.69 |
| 8 | 509493.25 | 2209864.08 |
| 9 | 509495.66 | 2209868.85 |
| 10 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 11 | 509502.35 | 2209882.86 |
| 12 | 509504.26 | 2209889.16 |
| 13 | 509488.56 | 2209895.19 |
| 14 | 509486.32 | 2209882.35 |
| 15 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 16 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 17 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 18 | 509475.41 | 2209882.35 |
| 19 | 509472.88 | 2209882.38 |
| 20 | 509470.17 | 2209879.38 |
| 21 | 509463.70 | 2209874.37 |
| 22 | 509466.11 | 2209864.92 |
| 23 | 509467.73 | 2209863.78 |
| 24 | 509475.31 | 2209858.41 |
| 1 | 509479.43 | 2209855.50 |

»

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка

# 4:ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509479.42 | 2209855.50 |
| 2 | 509486.82 | 2209847.24 |
| 3 | 509487.52 | 2209849.35 |
| 4 | 509489.48 | 2209853.92 |
| 5 | 509490.08 | 2209855.41 |
| 6 | 509492.07 | 2209859.73 |
| 7 | 509494.05 | 2209863.69 |
| 8 | 509493.26 | 2209864.08 |
| 9 | 509495.65 | 2209868.85 |
| 10 | 509500.12 | 2209880.43 |
| 11 | 509502.34 | 2209882.86 |
| 12 | 509504.27 | 2209889.15 |
| 13 | 509488.56 | 2209895.18 |
| 14 | 509486.32 | 2209882.35 |
| 15 | 509478.93 | 2209881.21 |
| 16 | 509475.40 | 2209882.36 |
| 17 | 509472.88 | 2209882.38 |
| 18 | 509470.17 | 2209879.38 |
| 19 | 509463.70 | 2209874.37 |
| 20 | 509466.11 | 2209864.92 |
| 21 | 509467.72 | 2209863.77 |
| 22 | 509475.31 | 2209858.41 |
| 1 | 509479.42 | 2209855.50 |

# »;

# 3.2. таблицу:

# «Каталог координат земельного участка

# 254:ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509545.77 | 2209982.19 |
| 2 | 509580.64 | 2209981.11 |
| 3 | 509580.64 | 2209981.11 |
| 4 | 509582.74 | 2209981.05 |
| 5 | 509583.12 | 2209981.08 |
| 6 | 509584.21 | 2209970.40 |
| 7 | 509581.51 | 2209970.49 |
| 8 | 509545.57 | 2209971.03 |
| 9 | 509545.69 | 2209979.52 |
| 1 | 509545.77 | 2209982.19 |

»

изложить в следующей редакции:

# «Каталог координат земельного участка

# 254:ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 509545.77 | 2209982.19 |
| 2 | 509580.64 | 2209981.10 |
| 3 | 509582.74 | 2209981.05 |
| 4 | 509583.12 | 2209981.08 |
| 5 | 509584.22 | 2209970.40 |
| 6 | 509581.52 | 2209970.48 |
| 7 | 509545.57 | 2209971.04 |
| 8 | 509545.69 | 2209979.52 |
| 1 | 509545.77 | 2209982.19 |

».