

О внесении изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского

и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка

(уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района

от 05 февраля 2020 г. № 42

СЭД-2022-299-01-01-05.С-32

27.01.2022

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от  06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6 ч. 2 ст. 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 01.06.2020 № СЭД-2020-299-12-12-01Р-15 «О разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42», протоколом публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42, от 07.12.2021, заключением о результатах публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05.02.2020 № 42, от 13.12.2021

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42 (в редакции от 22.12.2020 № СЭД-2020-299-01-01-05.С-248), следующие изменения:

1.1. разделы 1 и 2 основной части проекта планировки территории изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. раздел 3 «Схема конструктивных и планировочных решений» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. разделы 5 и 6 основной части проекта межевания территории изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания главам Лобановского и Двуреченского сельских поселений.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный район» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion](http://www.permraion).ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с момента его подписания.

5. Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая), утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 05 февраля 2020 г. № 42, разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

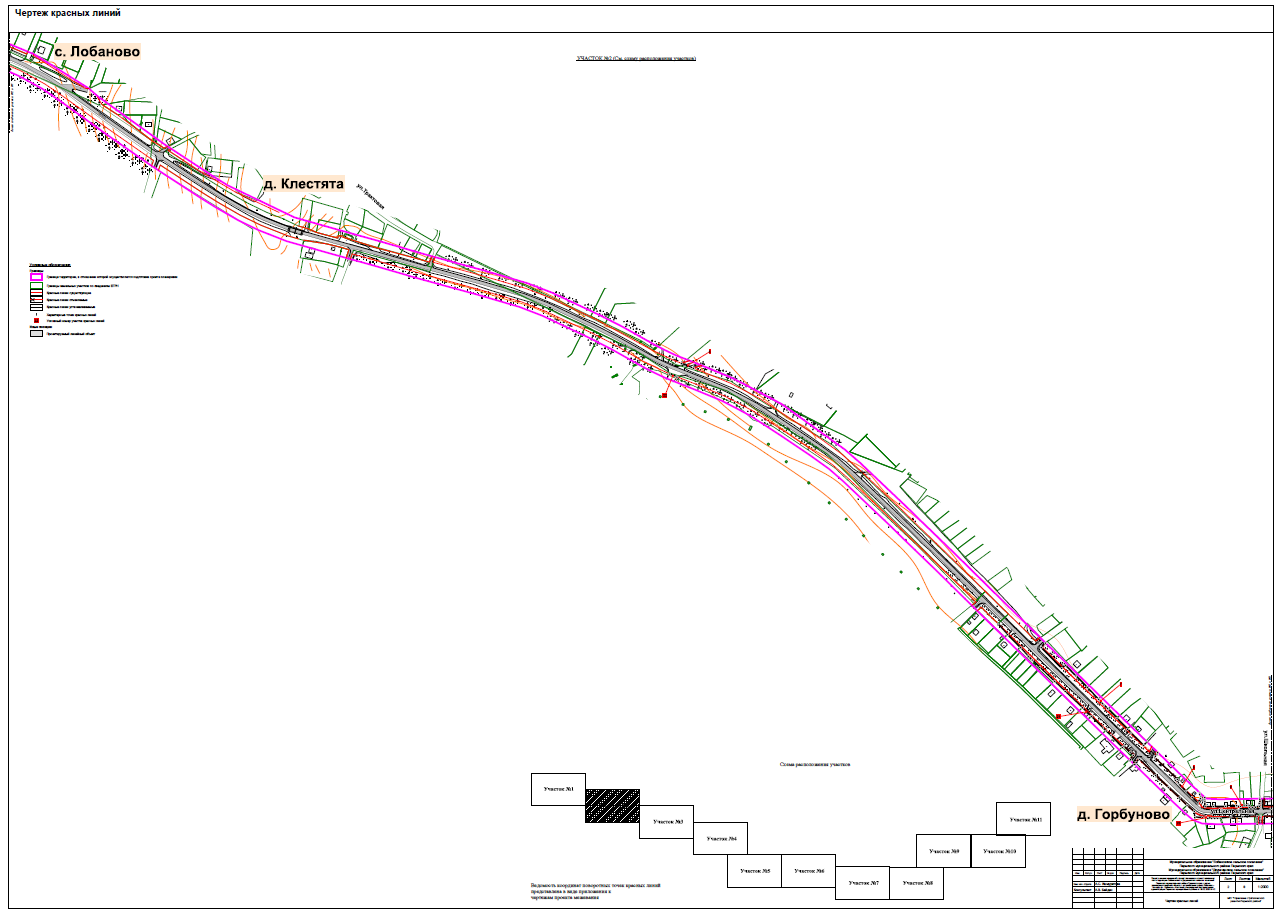
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на  начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

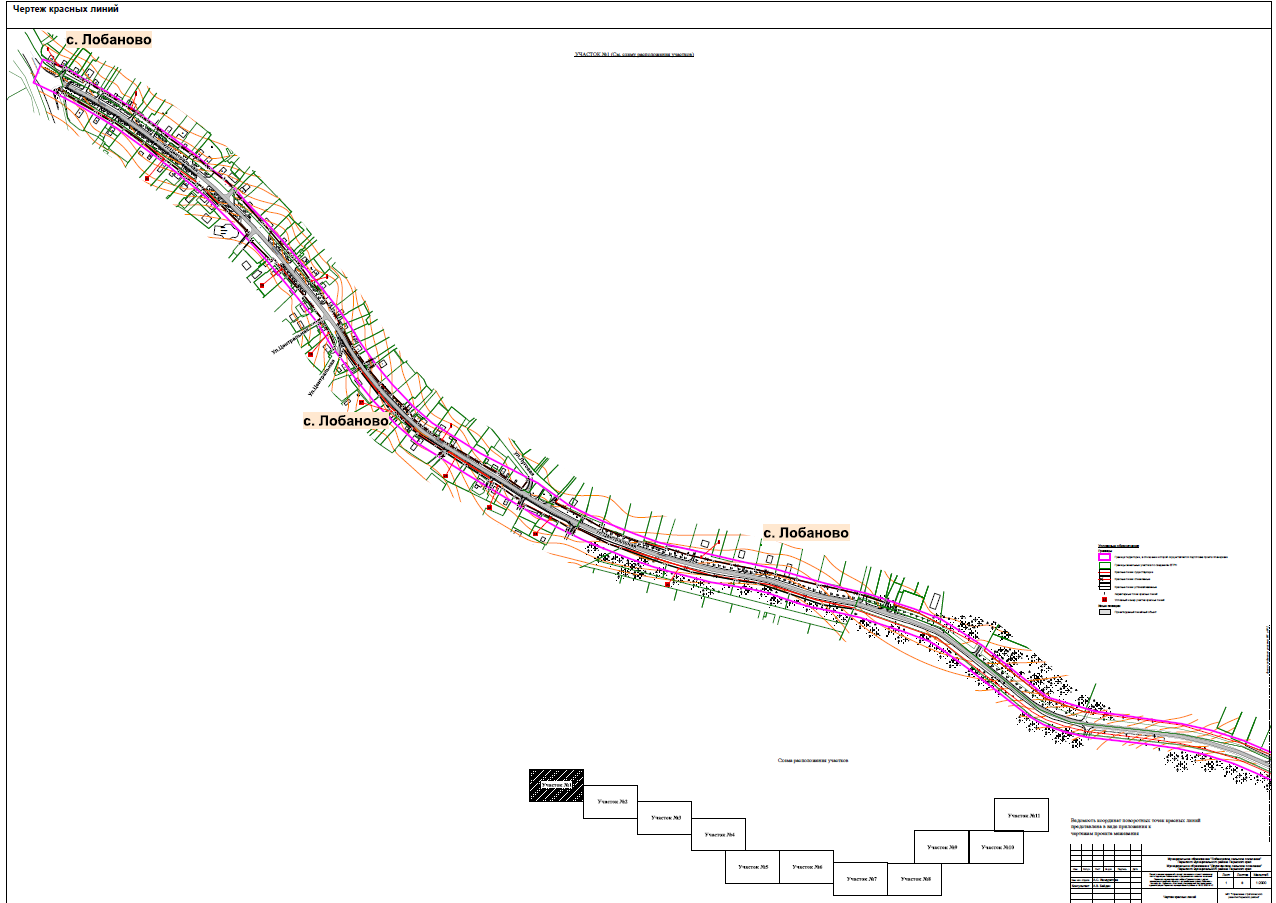
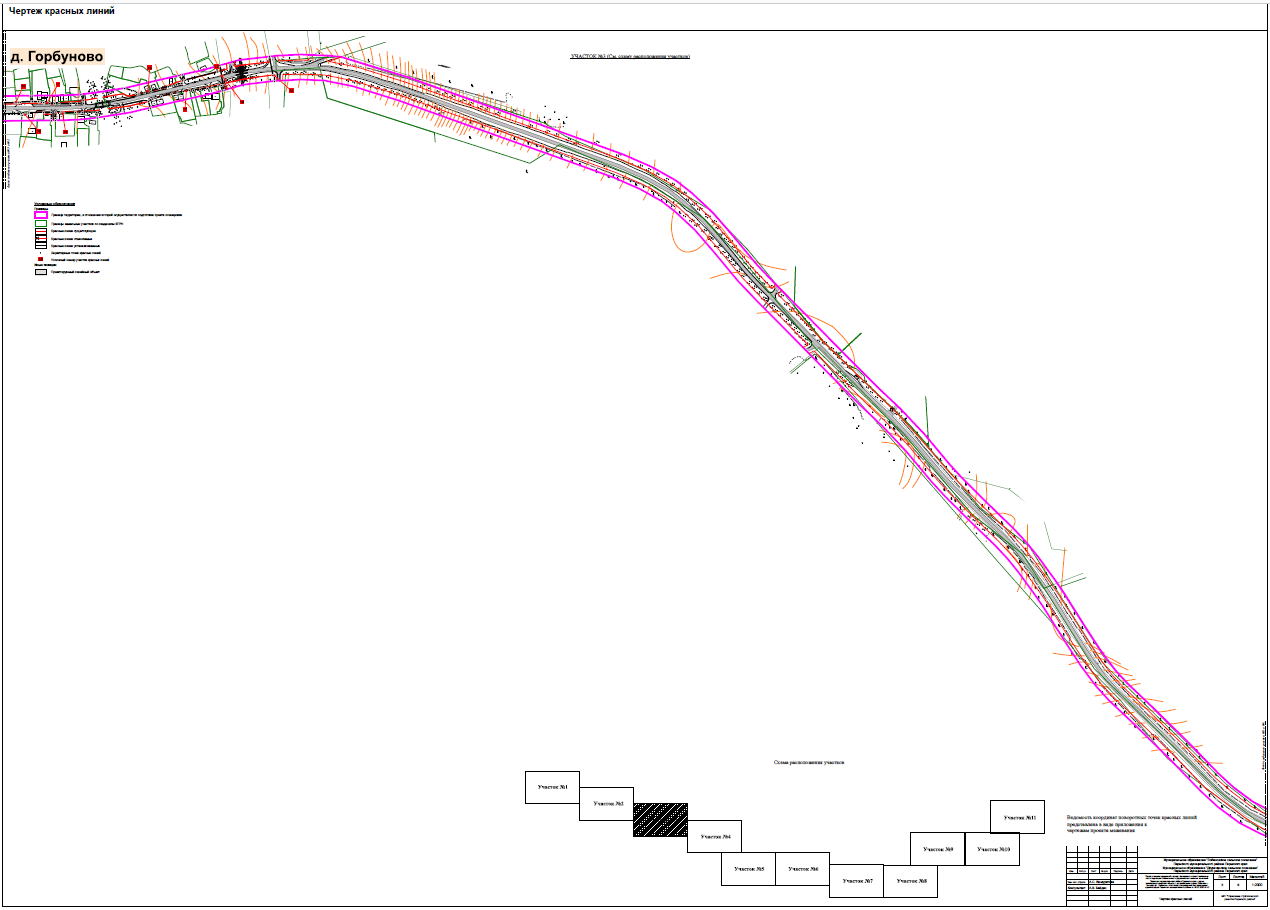
Глава муниципального района В.Ю. Цветов

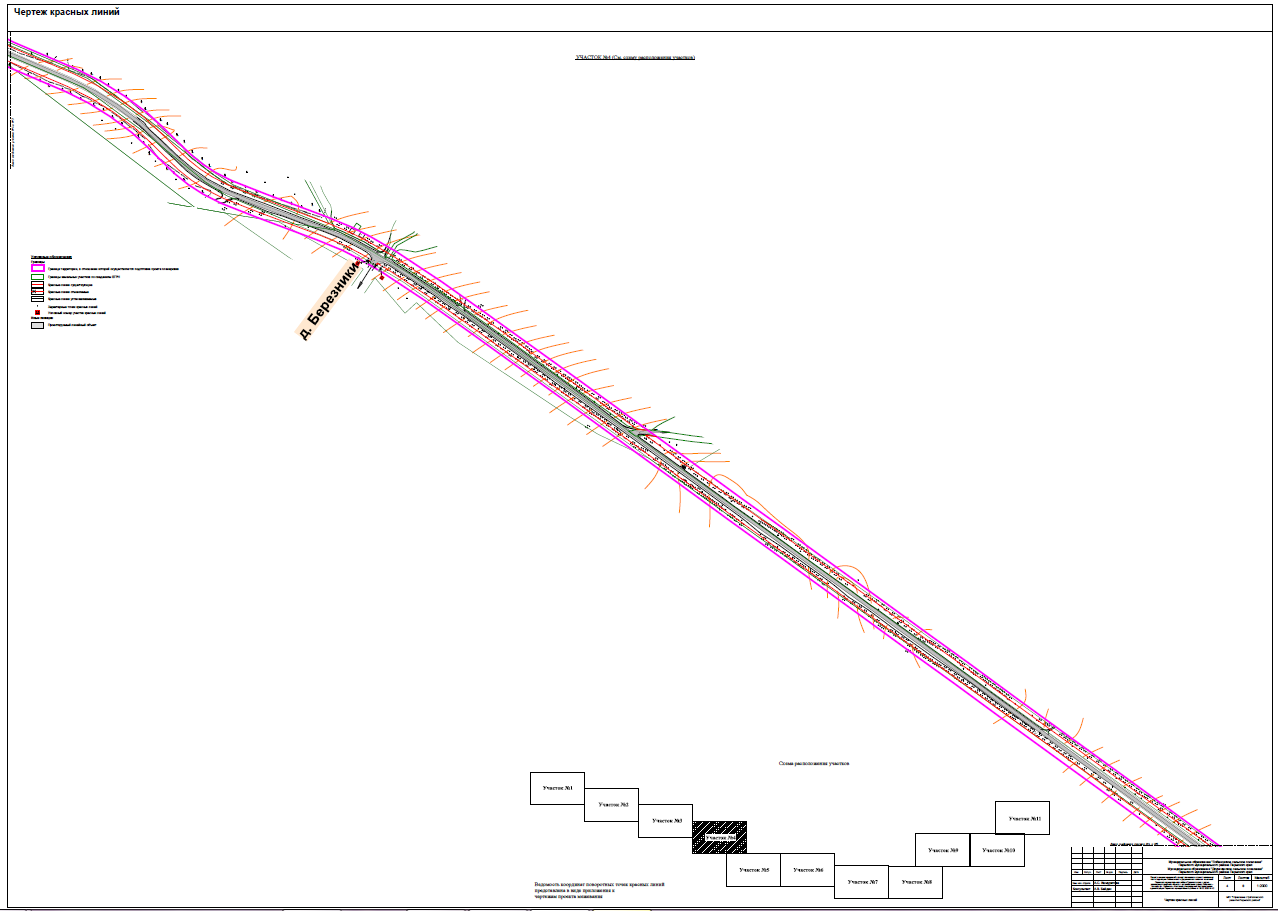
Приложение 1

к постановлению администрации Пермского муниципального района

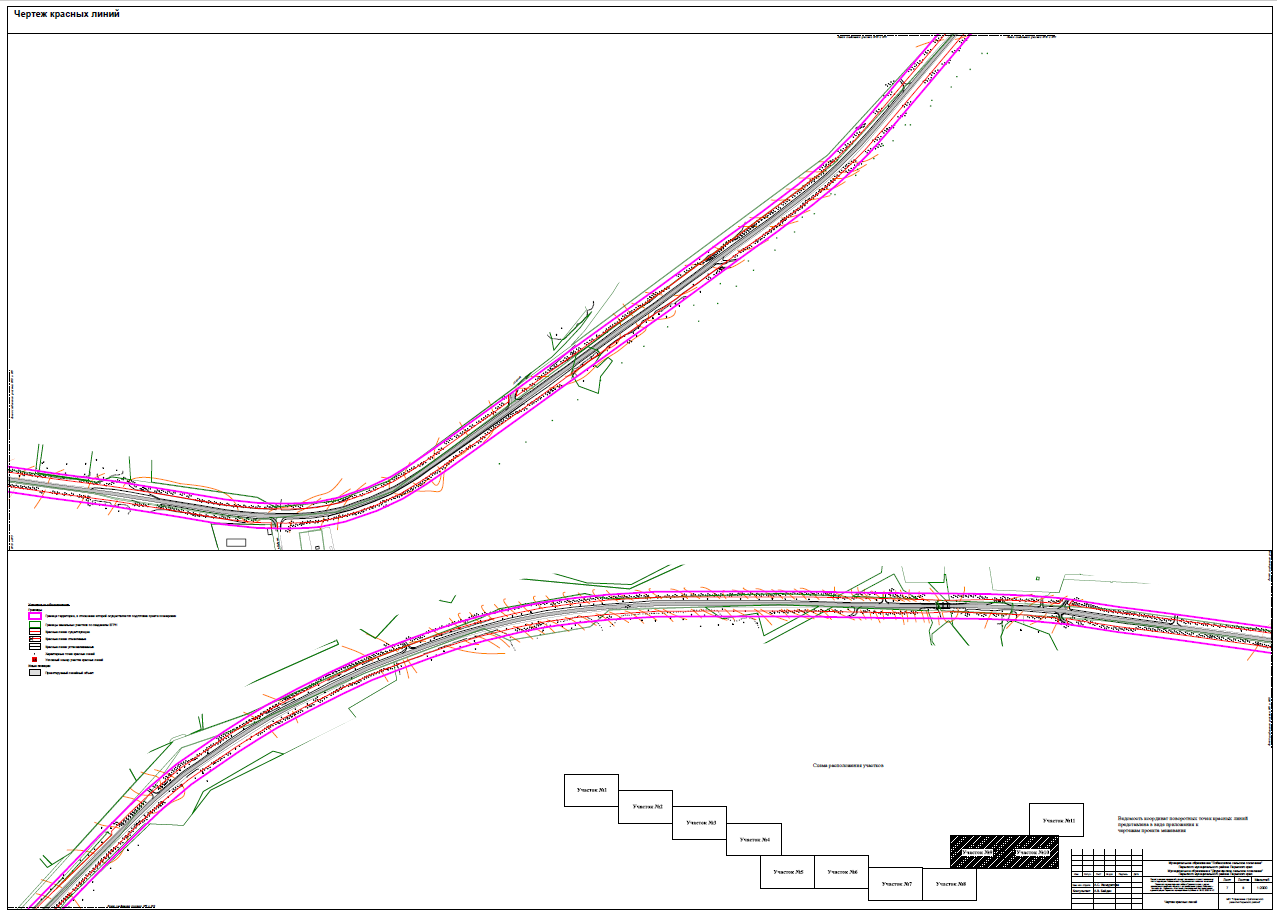
от 27.01.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-32

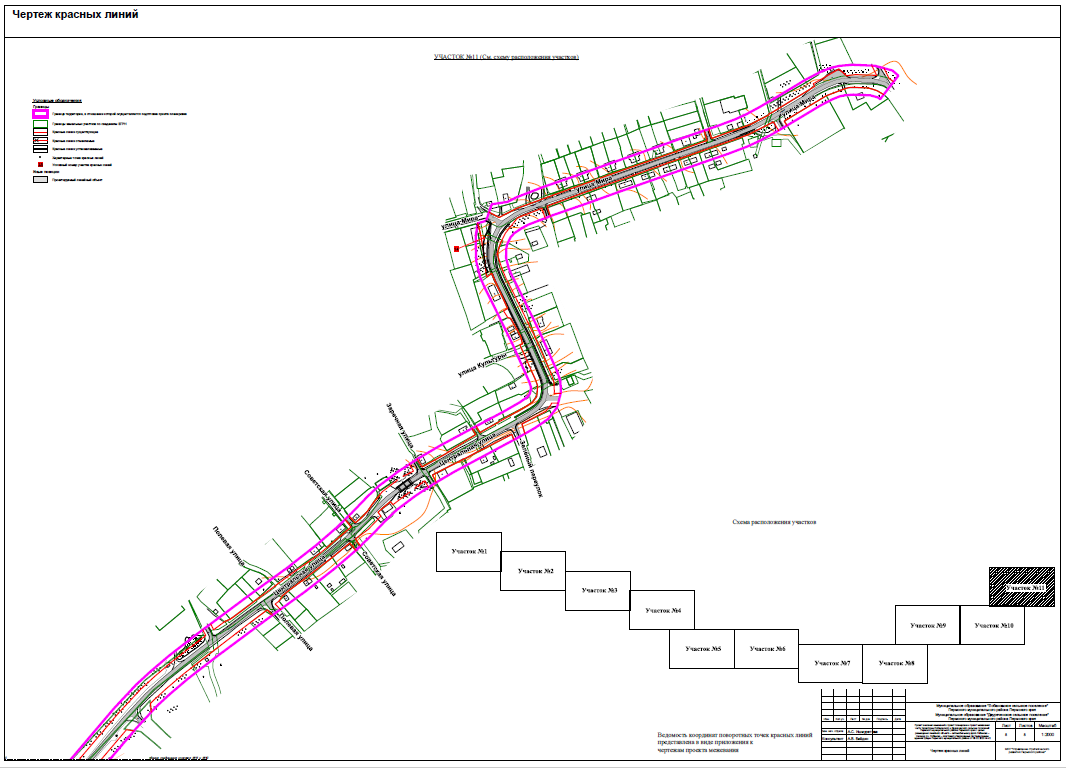
**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

****









## Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

Каталог координат характерных точек

1 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501463.63 | 2234966.82 |
| 2 | 501462.21 | 2234968.64 |
| 3 | 501453.84 | 2234989.75 |
| 4 | 501455.04 | 2234990.61 |

Каталог координат характерных точек

2 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501451.42 | 2234996.60 |
| 2 | 501449.85 | 2234995.52 |
| 3 | 501444.29 | 2235003.45 |
| 4 | 501438.91 | 2235011.51 |
| 5 | 501434.58 | 2235019.40 |
| 6 | 501433.72 | 2235020.99 |
| 7 | 501429.75 | 2235028.22 |
| 8 | 501427.06 | 2235033.12 |
| 9 | 501423.33 | 2235039.92 |
| 10 | 501413.75 | 2235055.23 |
| 11 | 501410.50 | 2235060.65 |
| 12 | 501407.34 | 2235065.52 |
| 13 | 501404.78 | 2235069.70 |
| 14 | 501399.60 | 2235078.35 |
| 15 | 501393.09 | 2235089.34 |
| 16 | 501390.51 | 2235094.15 |
| 17 | 501383.54 | 2235104.60 |
| 18 | 501383.21 | 2235105.07 |
| 19 | 501371.41 | 2235122.27 |
| 20 | 501367.40 | 2235127.94 |
| 21 | 501362.91 | 2235133.96 |
| 22 | 501357.11 | 2235142.86 |
| 23 | 501351.76 | 2235150.00 |
| 24 | 501344.97 | 2235158.53 |
| 25 | 501333.51 | 2235172.58 |
| 26 | 501324.63 | 2235183.46 |
| 27 | 501310.46 | 2235203.22 |
| 28 | 501296.83 | 2235221.84 |
| 29 | 501291.59 | 2235228.43 |
| 30 | 501286.51 | 2235236.90 |
| 31 | 501274.34 | 2235250.96 |
| 32 | 501268.52 | 2235257.68 |
| 33 | 501266.03 | 2235260.56 |
| 34 | 501248.49 | 2235283.76 |
| 35 | 501249.00 | 2235284.25 |
| 36 | 501249.94 | 2235285.13 |
| 37 | 501233.71 | 2235300.87 |

Каталог координат характерных точек

3 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501228.38 | 2235307.38 |
| 2 | 501226.27 | 2235306.36 |
| 3 | 501224.16 | 2235305.34 |
| 4 | 501210.65 | 2235317.31 |
| 5 | 501169.25 | 2235354.20 |
| 6 | 501164.60 | 2235358.70 |
| 7 | 501155.90 | 2235366.80 |
| 8 | 501117.12 | 2235399.05 |
| 9 | 501109.71 | 2235405.65 |
| 10 | 501105.25 | 2235409.90 |
| 11 | 501101.64 | 2235413.51 |
| 12 | 501097.21 | 2235418.22 |
| 13 | 501090.23 | 2235423.66 |
| 14 | 501085.65 | 2235427.16 |
| 15 | 501064.44 | 2235441.97 |
| 16 | 501057.87 | 2235447.81 |
| 17 | 501041.63 | 2235459.74 |
| 18 | 501035.61 | 2235464.63 |
| 19 | 501026.50 | 2235470.11 |
| 20 | 501016.16 | 2235477.79 |
| 21 | 501008.63 | 2235482.04 |
| 22 | 501005.55 | 2235484.04 |
| 23 | 500991.97 | 2235493.68 |
| 24 | 500979.37 | 2235499.37 |
| 25 | 500978.53 | 2235499.75 |
| 26 | 500971.58 | 2235503.40 |
| 27 | 500941.63 | 2235520.68 |
| 28 | 500935.30 | 2235524.29 |
| 29 | 500925.38 | 2235532.11 |
| 30 | 500909.76 | 2235543.10 |
| 31 | 500919.35 | 2235562.52 |

Каталог координат характерных точек

4 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500908.65 | 2235563.57 |
| 2 | 500898.81 | 2235550.33 |
| 3 | 500873.73 | 2235571.53 |
| 4 | 500874.83 | 2235572.99 |
| 5 | 500851.91 | 2235593.53 |
| 6 | 500831.09 | 2235615.02 |
| 7 | 500820.52 | 2235625.88 |
| 8 | 500818.95 | 2235627.49 |
| 9 | 500808.98 | 2235631.50 |
| 10 | 500799.57 | 2235642.37 |
| 11 | 500793.45 | 2235650.16 |
| 12 | 500785.51 | 2235661.30 |
| 13 | 500780.89 | 2235667.63 |
| 14 | 500772.73 | 2235678.78 |
| 15 | 500764.02 | 2235692.69 |
| 16 | 500759.77 | 2235699.47 |
| 17 | 500752.75 | 2235711.18 |
| 18 | 500739.70 | 2235734.02 |
| 19 | 500725.25 | 2235757.11 |
| 20 | 500724.12 | 2235758.92 |
| 21 | 500723.71 | 2235759.58 |
| 22 | 500707.40 | 2235788.65 |
| 23 | 500708.24 | 2235789.19 |
| 24 | 500707.63 | 2235790.69 |
| 25 | 500696.57 | 2235806.93 |
| 26 | 500679.01 | 2235832.69 |
| 27 | 500693.85 | 2235844.24 |
| 28 | 500701.15 | 2235845.76 |
| 29 | 500701.15 | 2235845.76 |

Каталог координат характерных точек

5 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500662.11 | 2235900.31 |
| 2 | 500653.92 | 2235891.99 |
| 3 | 500639.68 | 2235918.10 |
| 4 | 500626.86 | 2235944.22 |
| 5 | 500624.33 | 2235949.08 |
| 6 | 500607.41 | 2235979.26 |
| 7 | 500590.72 | 2236019.50 |
| 8 | 500579.65 | 2236050.25 |
| 9 | 500581.32 | 2236050.70 |
| 10 | 500579.17 | 2236056.87 |
| 11 | 500565.27 | 2236097.25 |
| 12 | 500569.54 | 2236098.33 |
| 13 | 500556.99 | 2236138.78 |
| 14 | 500545.76 | 2236185.65 |
| 15 | 500538.65 | 2236219.10 |
| 16 | 500530.40 | 2236261.91 |
| 17 | 500521.59 | 2236299.73 |
| 18 | 500511.07 | 2236338.52 |
| 19 | 500501.77 | 2236377.08 |
| 20 | 500502.35 | 2236377.22 |
| 21 | 500501.71 | 2236379.74 |
| 22 | 500501.05 | 2236382.40 |
| 23 | 500493.41 | 2236417.16 |
| 24 | 500484.34 | 2236455.26 |
| 25 | 500469.33 | 2236501.14 |
| 26 | 500474.16 | 2236503.53 |

Каталог координат характерных точек

6 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499605.00 | 2238451.13 |
| 2 | 499596.27 | 2238473.22 |

Каталог координат характерных точек

7 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498908.32 | 2239307.84 |
| 2 | 498902.28 | 2239301.67 |
| 3 | 498925.27 | 2239278.54 |
| 4 | 498932.32 | 2239271.91 |
| 5 | 498952.22 | 2239252.77 |
| 6 | 498968.80 | 2239236.23 |
| 7 | 498969.89 | 2239235.35 |
| 8 | 498976.75 | 2239228.61 |
| 9 | 498979.30 | 2239225.86 |
| 10 | 498987.02 | 2239218.85 |
| 11 | 498987.02 | 2239218.85 |
| 12 | 499008.56 | 2239197.94 |
| 13 | 499030.22 | 2239176.93 |
| 14 | 499050.03 | 2239158.15 |
| 15 | 499044.21 | 2239151.13 |
| 16 | 499082.47 | 2239113.24 |
| 17 | 499090.58 | 2239120.71 |
| 18 | 499090.79 | 2239121.01 |

Каталог координат характерных точек

8 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498815.04 | 2239404.69 |
| 2 | 498814.31 | 2239405.11 |
| 3 | 498811.65 | 2239404.93 |
| 4 | 498807.49 | 2239406.94 |
| 5 | 498805.51 | 2239406.48 |
| 6 | 498804.16 | 2239406.16 |
| 7 | 498796.54 | 2239401.57 |
| 8 | 498806.73 | 2239391.07 |
| 9 | 498818.34 | 2239379.58 |
| 10 | 498832.27 | 2239365.33 |
| 11 | 498833.49 | 2239365.90 |
| 12 | 498838.26 | 2239360.38 |
| 13 | 498840.10 | 2239363.73 |
| 14 | 498879.84 | 2239321.84 |
| 15 | 498882.66 | 2239322.54 |
| 16 | 498882.69 | 2239323.48 |
| 17 | 498885.87 | 2239326.81 |
| 18 | 498887.84 | 2239327.56 |
| 19 | 498889.10 | 2239327.68 |

Каталог координат характерных точек

9 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498803.53 | 2239515.68 |
| 2 | 498803.53 | 2239515.68 |
| 3 | 498795.66 | 2239515.75 |
| 4 | 498795.66 | 2239514.37 |
| 5 | 498790.14 | 2239514.55 |
| 6 | 498788.71 | 2239507.95 |
| 7 | 498788.51 | 2239502.23 |
| 8 | 498788.36 | 2239496.10 |
| 9 | 498791.54 | 2239495.91 |
| 10 | 498791.45 | 2239491.48 |
| 11 | 498791.09 | 2239486.57 |
| 12 | 498790.62 | 2239480.11 |
| 13 | 498789.96 | 2239480.14 |
| 14 | 498789.66 | 2239472.82 |
| 15 | 498791.36 | 2239472.79 |
| 16 | 498790.98 | 2239452.81 |
| 17 | 498790.05 | 2239452.81 |
| 18 | 498789.53 | 2239429.92 |
| 19 | 498789.36 | 2239414.89 |
| 20 | 498798.63 | 2239414.59 |
| 21 | 498803.81 | 2239414.44 |
| 22 | 498806.37 | 2239414.37 |

Каталог координат характерных точек

10 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498804.44 | 2239588.71 |
| 2 | 498793.86 | 2239589.40 |
| 3 | 498793.14 | 2239569.06 |
| 4 | 498792.43 | 2239569.12 |
| 5 | 498792.12 | 2239565.43 |
| 6 | 498792.01 | 2239562.89 |
| 7 | 498791.88 | 2239559.79 |
| 8 | 498791.17 | 2239537.29 |
| 9 | 498791.13 | 2239523.22 |
| 10 | 498799.10 | 2239523.10 |
| 11 | 498803.61 | 2239523.34 |
| 12 | 498803.61 | 2239523.34 |

Каталог координат характерных точек

11 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498806.97 | 2239681.18 |
| 2 | 498795.71 | 2239685.25 |
| 3 | 498790.94 | 2239685.67 |
| 4 | 498790.48 | 2239673.31 |
| 5 | 498790.53 | 2239662.66 |
| 6 | 498790.62 | 2239640.79 |
| 7 | 498790.66 | 2239632.48 |
| 8 | 498790.53 | 2239623.95 |
| 9 | 498790.36 | 2239613.01 |
| 10 | 498792.56 | 2239612.95 |
| 11 | 498792.54 | 2239612.29 |
| 12 | 498793.25 | 2239608.48 |
| 13 | 498793.20 | 2239603.47 |
| 14 | 498793.90 | 2239603.44 |
| 15 | 498793.87 | 2239591.52 |
| 16 | 498804.47 | 2239591.39 |

Каталог координат характерных точек

12 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498841.86 | 2239861.82 |
| 2 | 498832.32 | 2239867.98 |
| 3 | 498827.45 | 2239867.08 |
| 4 | 498824.93 | 2239857.31 |
| 5 | 498822.99 | 2239849.83 |
| 6 | 498821.51 | 2239841.91 |
| 7 | 498817.85 | 2239826.04 |
| 8 | 498813.36 | 2239810.03 |
| 9 | 498810.40 | 2239798.86 |
| 10 | 498808.23 | 2239788.05 |
| 11 | 498808.07 | 2239783.92 |
| 12 | 498811.15 | 2239783.86 |
| 13 | 498813.03 | 2239780.86 |
| 14 | 498814.15 | 2239774.77 |
| 15 | 498818.05 | 2239762.38 |
| 16 | 498818.35 | 2239761.06 |

Каталог координат характерных точек

13 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498858.39 | 2239930.07 |
| 2 | 498856.44 | 2239930.68 |
| 3 | 498848.84 | 2239933.04 |
| 4 | 498833.53 | 2239873.01 |
| 5 | 498843.26 | 2239867.93 |

Каталог координат характерных точек

14 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498720.61 | 2257567.52 |
| 2 | 498718.67 | 2257571.28 |
| 3 | 498716.46 | 2257575.55 |
| 4 | 498703.38 | 2257569.21 |
| 5 | 498695.20 | 2257565.26 |
| 6 | 498694.55 | 2257564.94 |
| 7 | 498679.47 | 2257562.68 |
| 8 | 498651.29 | 2257566.26 |
| 9 | 498641.70 | 2257570.18 |
| 10 | 498640.27 | 2257567.52 |

Каталог координат характерных точек

15 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498876.52 | 2240028.34 |
| 2 | 498842.62 | 2240034.82 |
| 3 | 498842.72 | 2240038.10 |
| 4 | 498831.57 | 2240037.61 |

Каталог координат характерных точек

16 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498860.40 | 2239937.30 |
| 2 | 498824.58 | 2239942.87 |
| 3 | 498814.63 | 2239944.42 |

Каталог координат характерных точек

17 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498782.29 | 2239808.92 |
| 2 | 498793.82 | 2239805.58 |
| 3 | 498798.89 | 2239813.38 |
| 4 | 498800.61 | 2239819.23 |
| 5 | 498803.85 | 2239829.40 |
| 6 | 498808.25 | 2239848.00 |
| 7 | 498810.25 | 2239860.03 |
| 8 | 498812.95 | 2239869.30 |
| 9 | 498814.87 | 2239881.49 |
| 10 | 498815.41 | 2239888.65 |
| 11 | 498816.80 | 2239900.86 |
| 12 | 498818.77 | 2239914.27 |
| 13 | 498820.75 | 2239922.73 |
| 14 | 498822.85 | 2239933.89 |
| 15 | 498823.87 | 2239939.35 |
| 16 | 498813.79 | 2239941.36 |

Каталог координат характерных точек

18 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498759.02 | 2239634.23 |
| 2 | 498763.54 | 2239634.03 |
| 3 | 498763.54 | 2239634.03 |
| 4 | 498775.05 | 2239633.80 |
| 5 | 498775.05 | 2239644.57 |
| 6 | 498773.08 | 2239644.61 |
| 7 | 498773.17 | 2239649.97 |
| 8 | 498774.19 | 2239671.09 |
| 9 | 498774.35 | 2239684.14 |
| 10 | 498774.37 | 2239710.36 |
| 11 | 498765.58 | 2239711.02 |
| 12 | 498764.01 | 2239711.10 |

Каталог координат характерных точек

19 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498757.65 | 2239523.94 |
| 2 | 498763.27 | 2239523.89 |
| 3 | 498771.78 | 2239524.27 |
| 4 | 498771.72 | 2239571.58 |
| 5 | 498768.96 | 2239571.70 |
| 6 | 498769.04 | 2239572.75 |
| 7 | 498769.44 | 2239577.85 |
| 8 | 498771.29 | 2239577.79 |
| 9 | 498771.45 | 2239580.16 |
| 10 | 498771.76 | 2239584.57 |
| 11 | 498773.24 | 2239584.60 |
| 12 | 498773.96 | 2239612.29 |
| 13 | 498774.04 | 2239626.18 |
| 14 | 498763.27 | 2239626.52 |
| 15 | 498758.92 | 2239626.54 |

Каталог координат характерных точек

20 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498867.09 | 2239284.29 |
| 2 | 498870.73 | 2239287.93 |
| 3 | 498876.92 | 2239293.84 |
| 4 | 498847.23 | 2239323.75 |
| 5 | 498824.85 | 2239347.42 |
| 6 | 498805.71 | 2239367.55 |
| 7 | 498791.84 | 2239381.67 |
| 8 | 498780.43 | 2239394.97 |
| 9 | 498770.12 | 2239395.93 |
| 10 | 498769.27 | 2239409.85 |
| 11 | 498769.04 | 2239415.57 |
| 12 | 498768.86 | 2239419.93 |
| 13 | 498767.91 | 2239419.93 |
| 14 | 498768.02 | 2239427.02 |
| 15 | 498768.11 | 2239432.74 |
| 16 | 498768.30 | 2239438.14 |
| 17 | 498768.60 | 2239442.64 |
| 18 | 498770.50 | 2239462.50 |
| 19 | 498770.86 | 2239483.02 |
| 20 | 498772.17 | 2239510.56 |
| 21 | 498763.13 | 2239510.57 |
| 22 | 498757.50 | 2239510.58 |

Каталог координат характерных точек

21 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499125.88 | 2239033.83 |
| 2 | 499106.17 | 2239051.45 |
| 3 | 499082.27 | 2239075.28 |
| 4 | 499065.79 | 2239089.79 |
| 5 | 499058.86 | 2239096.60 |
| 6 | 499059.55 | 2239097.32 |
| 7 | 499045.70 | 2239110.84 |
| 8 | 499020.07 | 2239137.96 |
| 9 | 499001.69 | 2239157.40 |
| 10 | 498971.59 | 2239189.26 |
| 11 | 498955.73 | 2239205.58 |
| 12 | 498934.58 | 2239226.76 |
| 13 | 498928.80 | 2239232.98 |
| 14 | 498920.73 | 2239241.64 |
| 15 | 498898.50 | 2239262.56 |
| 16 | 498901.14 | 2239265.70 |
| 17 | 498890.01 | 2239276.92 |
| 18 | 498884.31 | 2239283.08 |
| 19 | 498875.87 | 2239277.85 |
| 20 | 498874.46 | 2239276.68 |

Каталог координат характерных точек

22 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499585.82 | 2238428.91 |
| 2 | 499580.25 | 2238443.01 |
| 3 | 499580.25 | 2238443.01 |

Каталог координат характерных точек

23 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500593.86 | 2235926.12 |
| 2 | 500606.53 | 2235933.45 |
| 3 | 500577.00 | 2235993.00 |
| 4 | 500569.22 | 2236014.20 |
| 5 | 500540.58 | 2236094.42 |
| 6 | 500539.10 | 2236099.31 |
| 7 | 500525.15 | 2236145.32 |
| 8 | 500510.58 | 2236224.79 |
| 9 | 500509.76 | 2236229.29 |
| 10 | 500504.41 | 2236268.11 |
| 11 | 500485.22 | 2236325.79 |
| 12 | 500464.91 | 2236386.81 |
| 13 | 500457.00 | 2236444.20 |

Каталог координат характерных точек

24 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500642.68 | 2235835.51 |
| 2 | 500649.03 | 2235838.92 |
| 3 | 500632.12 | 2235872.28 |
| 4 | 500618.11 | 2235900.93 |
| 5 | 500607.77 | 2235917.93 |
| 6 | 500600.00 | 2235913.58 |

Каталог координат характерных точек

25 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500678.13 | 2235774.67 |
| 2 | 500684.21 | 2235778.17 |
| 3 | 500684.88 | 2235778.56 |
| 4 | 500689.73 | 2235781.28 |
| 5 | 500679.92 | 2235796.56 |
| 6 | 500677.16 | 2235800.86 |
| 7 | 500664.68 | 2235818.50 |
| 8 | 500658.47 | 2235829.57 |
| 9 | 500648.83 | 2235825.27 |

Каталог координат характерных точек

26 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500734.96 | 2235684.52 |
| 2 | 500741.90 | 2235691.73 |
| 3 | 500742.67 | 2235692.50 |
| 4 | 500743.67 | 2235693.56 |
| 5 | 500744.52 | 2235694.39 |
| 6 | 500723.82 | 2235726.02 |
| 7 | 500720.90 | 2235731.33 |
| 8 | 500705.87 | 2235755.16 |
| 9 | 500695.46 | 2235771.62 |
| 10 | 500692.95 | 2235770.90 |
| 11 | 500679.57 | 2235766.31 |

Каталог координат характерных точек

27 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500920.96 | 2235498.07 |
| 2 | 500921.03 | 2235498.10 |
| 3 | 500927.59 | 2235500.67 |
| 4 | 500932.20 | 2235502.45 |
| 5 | 500936.54 | 2235504.13 |
| 6 | 500903.78 | 2235528.50 |
| 7 | 500894.72 | 2235535.73 |
| 8 | 500850.44 | 2235569.81 |
| 9 | 500835.35 | 2235581.82 |
| 10 | 500826.05 | 2235588.73 |
| 11 | 500821.78 | 2235592.51 |
| 12 | 500820.44 | 2235593.70 |
| 13 | 500820.74 | 2235594.08 |
| 14 | 500816.90 | 2235597.33 |
| 15 | 500819.39 | 2235600.61 |
| 16 | 500813.05 | 2235606.19 |
| 17 | 500804.55 | 2235614.66 |
| 18 | 500789.61 | 2235630.38 |
| 19 | 500789.04 | 2235630.10 |
| 20 | 500780.69 | 2235640.61 |
| 21 | 500779.33 | 2235639.54 |
| 22 | 500757.59 | 2235673.59 |
| 23 | 500748.43 | 2235687.46 |
| 24 | 500739.49 | 2235677.34 |
| 25 | 500739.48 | 2235677.33 |

Каталог координат характерных точек

28 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500981.38 | 2235457.81 |
| 2 | 500981.69 | 2235458.33 |
| 3 | 500986.43 | 2235466.26 |
| 4 | 500979.28 | 2235470.70 |
| 5 | 500969.08 | 2235476.63 |
| 6 | 500963.98 | 2235478.70 |
| 7 | 500944.19 | 2235486.83 |
| 8 | 500940.81 | 2235487.65 |
| 9 | 500936.47 | 2235484.67 |
| 10 | 500935.20 | 2235486.26 |

Каталог координат характерных точек

29 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501120.11 | 2235319.83 |
| 2 | 501136.14 | 2235333.51 |
| 3 | 501102.14 | 2235367.64 |
| 4 | 501097.91 | 2235371.19 |
| 5 | 501102.38 | 2235375.94 |
| 6 | 501095.77 | 2235381.65 |
| 7 | 501094.05 | 2235379.06 |
| 8 | 501092.14 | 2235380.82 |
| 9 | 501086.14 | 2235386.30 |
| 10 | 501078.51 | 2235392.77 |
| 11 | 501069.32 | 2235400.30 |
| 12 | 501046.62 | 2235421.41 |
| 13 | 501033.85 | 2235432.09 |
| 14 | 501009.77 | 2235451.04 |
| 15 | 501005.94 | 2235453.75 |
| 16 | 500992.96 | 2235463.68 |
| 17 | 500986.77 | 2235454.65 |
| 18 | 500986.74 | 2235454.60 |
| 19 | 500982.85 | 2235448.79 |

Каталог координат характерных точек

30 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501404.34 | 2234979.51 |
| 2 | 501413.87 | 2234975.90 |
| 3 | 501415.51 | 2234986.15 |
| 4 | 501406.90 | 2234988.82 |
| 5 | 501404.32 | 2234994.74 |
| 6 | 501394.50 | 2235011.78 |
| 7 | 501373.76 | 2235046.61 |
| 8 | 501373.55 | 2235046.49 |
| 9 | 501371.38 | 2235049.79 |
| 10 | 501367.02 | 2235057.03 |
| 11 | 501357.10 | 2235073.46 |
| 12 | 501354.32 | 2235081.55 |
| 13 | 501341.15 | 2235100.34 |
| 14 | 501315.94 | 2235136.60 |
| 15 | 501290.99 | 2235163.69 |
| 16 | 501287.80 | 2235168.22 |
| 17 | 501282.47 | 2235176.69 |
| 18 | 501283.65 | 2235177.60 |
| 19 | 501277.22 | 2235186.10 |
| 20 | 501265.07 | 2235201.80 |
| 21 | 501263.03 | 2235200.64 |
| 22 | 501254.57 | 2235210.42 |
| 23 | 501251.14 | 2235215.00 |
| 24 | 501245.42 | 2235223.63 |
| 25 | 501238.16 | 2235232.25 |
| 26 | 501241.79 | 2235235.40 |
| 27 | 501233.66 | 2235244.27 |
| 28 | 501225.90 | 2235249.82 |
| 29 | 501200.50 | 2235275.24 |
| 30 | 501202.28 | 2235277.24 |
| 31 | 501189.47 | 2235290.88 |
| 32 | 501150.84 | 2235329.82 |
| 33 | 501130.21 | 2235312.59 |

Каталог координат характерных точек

31 участка красных линий

Система координат МСК-59

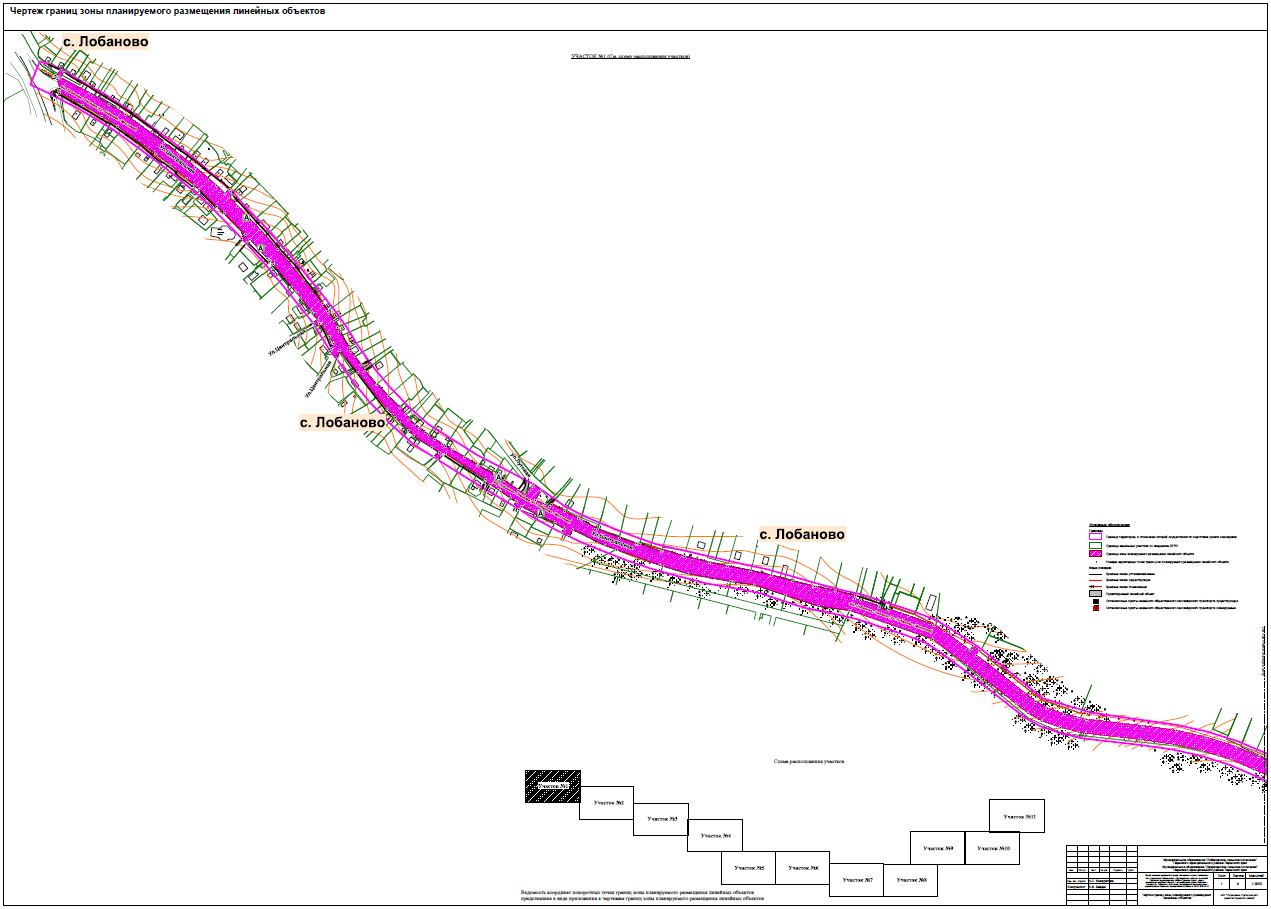
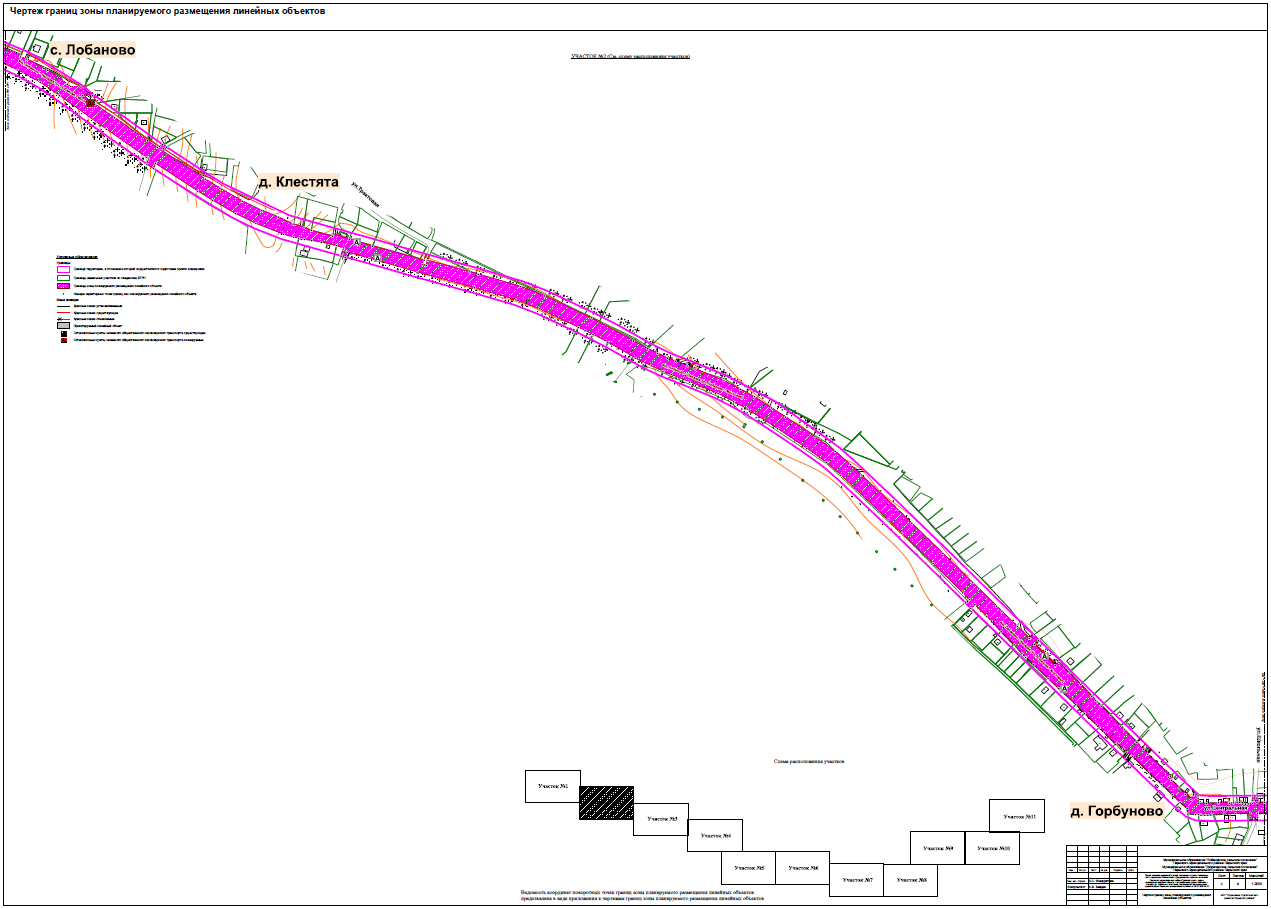
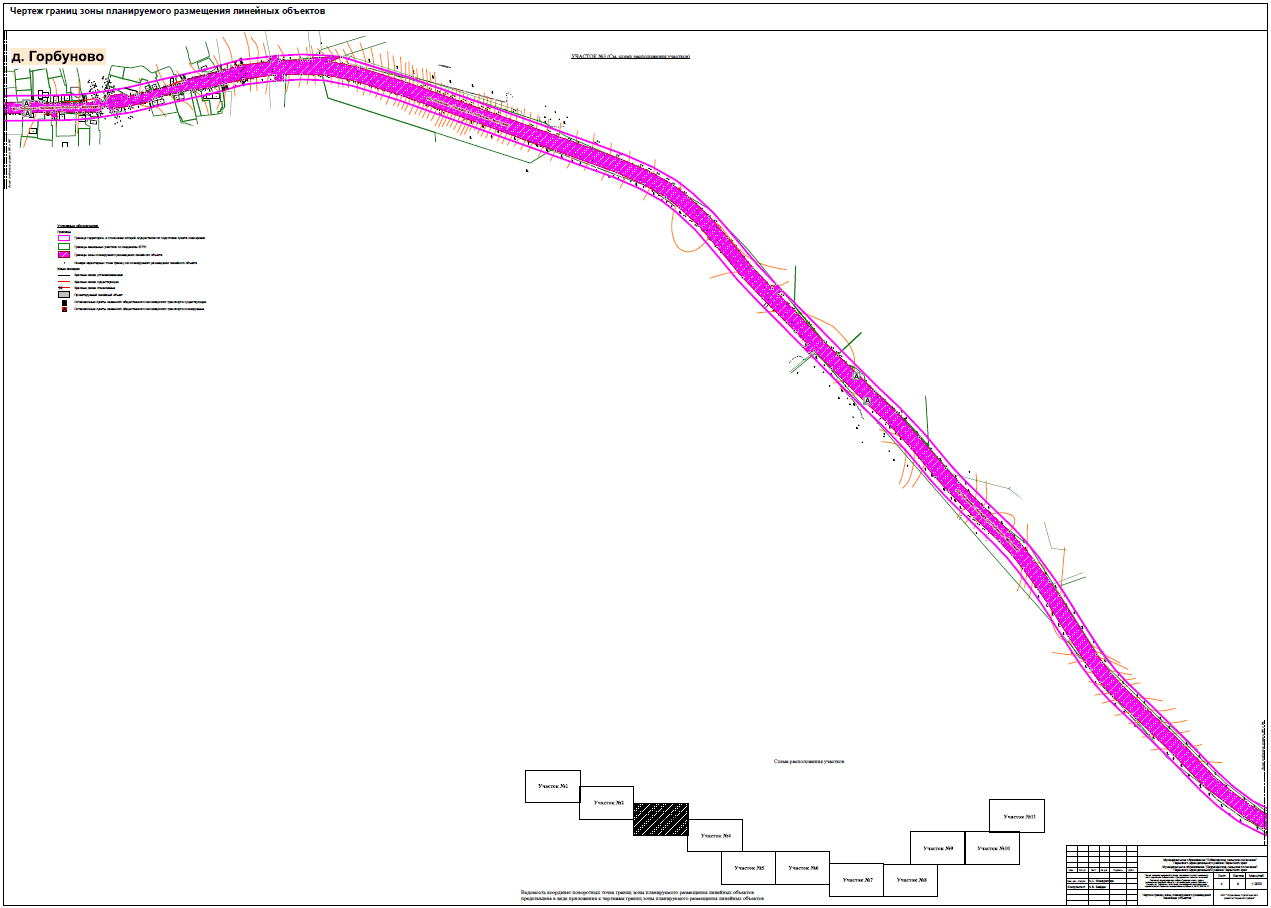
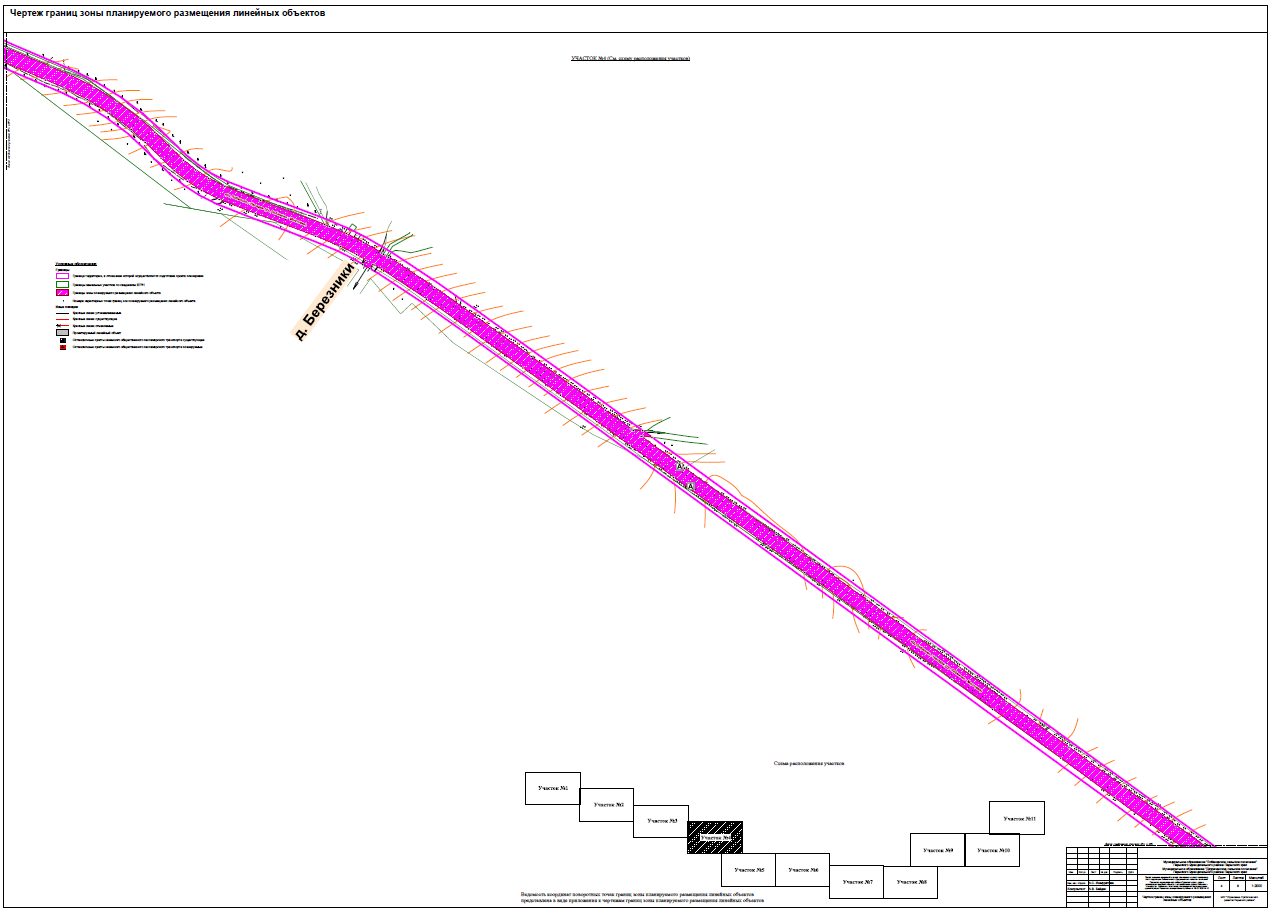
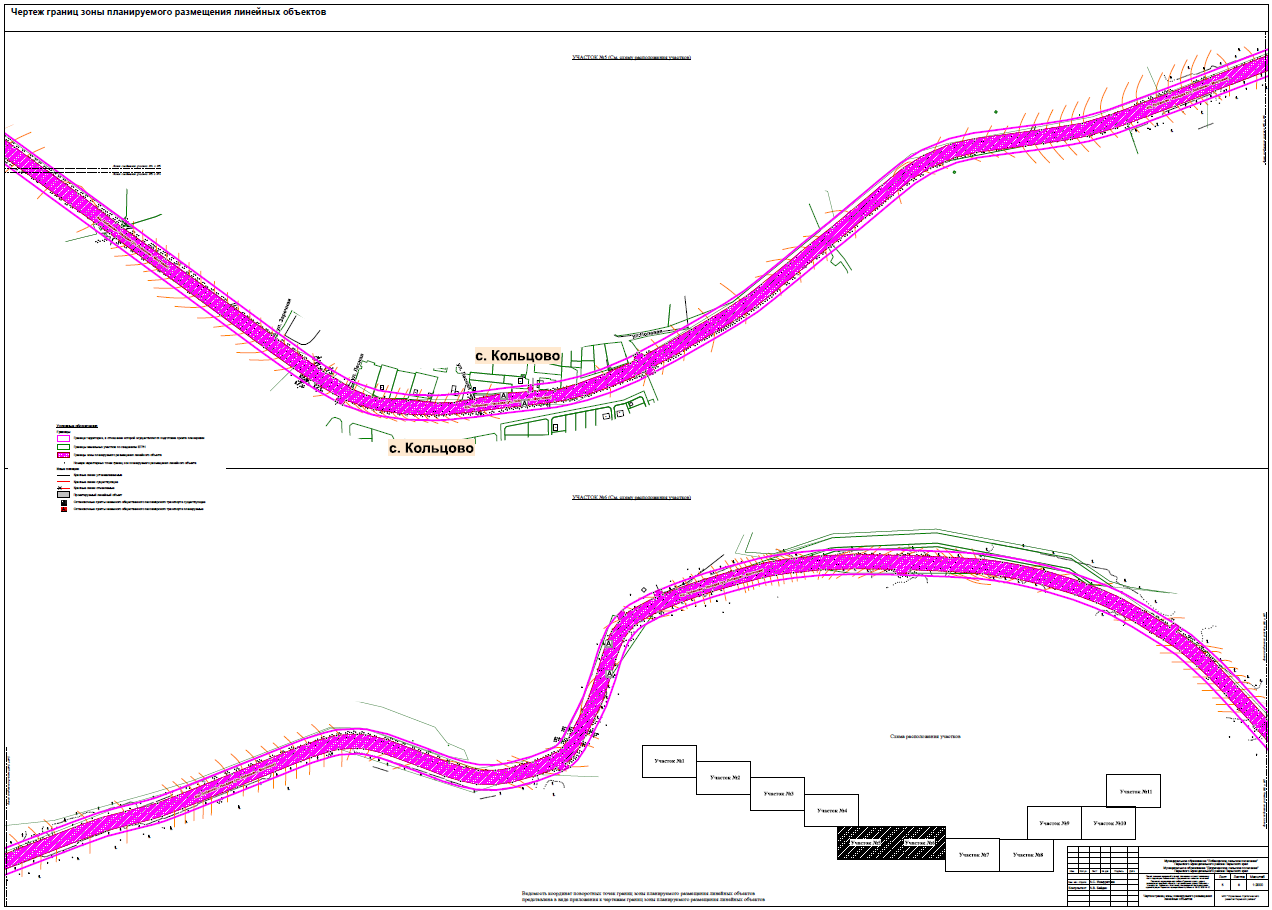
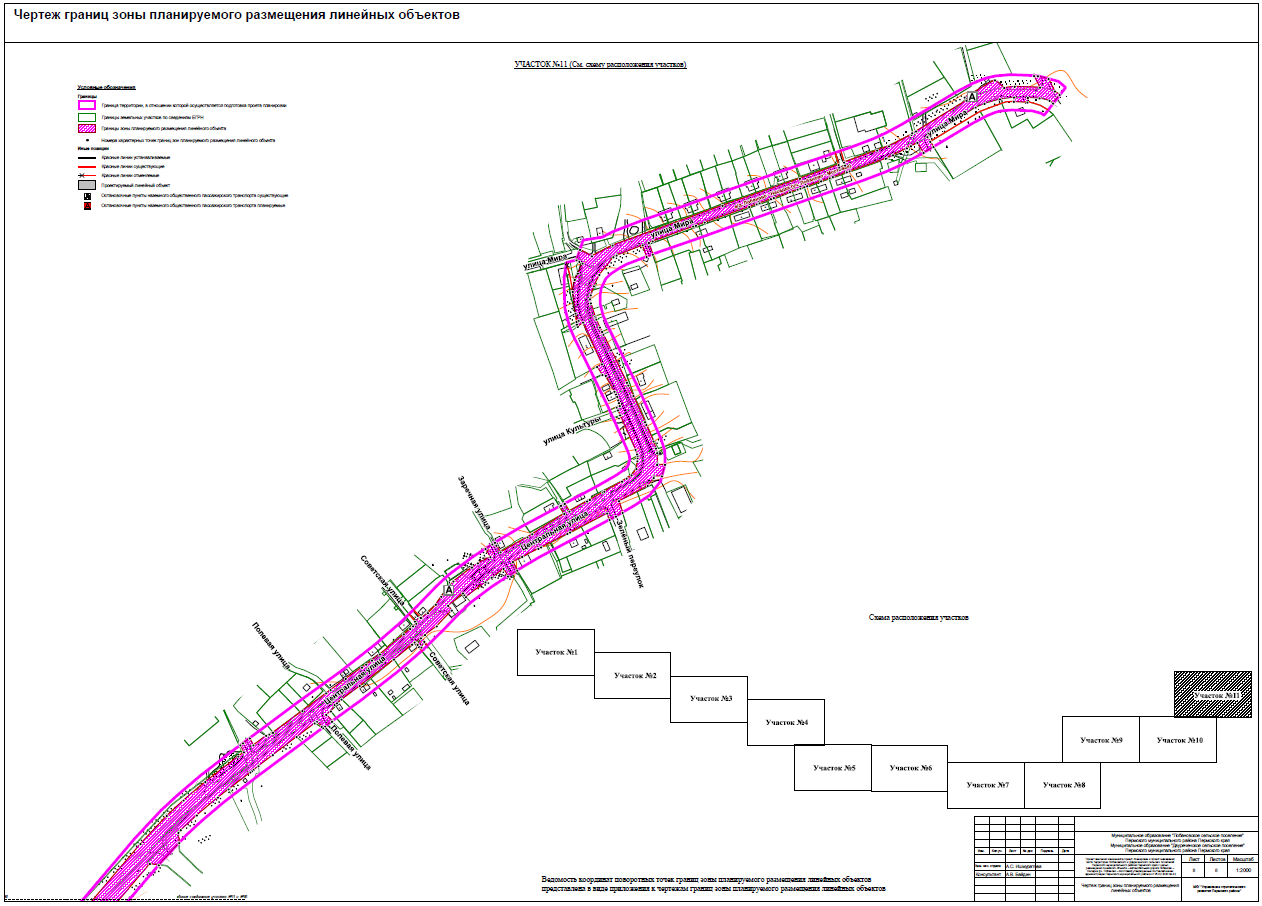
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497066.05 | 2242546.99 |
| 2 | 497074.28 | 2242552.71 |

Каталог координат характерных точек

32 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497088.75 | 2242527.92 |
| 2 | 497079.67 | 2242523.55 |

## Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

# Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта, автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая).

Автомобильная дорога Лобаново – Насадка дорога общего пользования местного значения относится к четвертой категории, в существующих условиях имеет две полосы движения. Автодорога проходит в пределах Пермского района, обеспечивает связь с краевым центром – г. Пермь. Вдоль автомобильной дороги расположены земли сельскохозяйственного назначения, населенные пункты – Клестята, Горбуново, Кольцово, Мостовая.

Параметры линейного объекта

Таблица 1

| № | Параметр | Характеристика |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование автомобильной дороги | Автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая) |
| 2 | Идентификационный номер автомобильной дороги | 57-246-ОП-МР-57Н-023 |
| 3 | Значение | Районное |
| 4 | Категория | IV |
| 5 | Протяженность | 27,085 км |
| 6 | Площадь проектирования | 125,9 га. |
| 7 | Начальная точка | Начальная точка автодороги – пикет 0+000 (точка соединения с муниципальной  автодорогой «Пермь-Екатеринбург»-Нестюково). |
| 8 | Конечная точка | Конечная точка пикет 27.+085 (д. Мостовая). |
| 9 | Характер движения | двустороннее |
| 10 | Расчетная скорость движения | 80 км/ч |
| 11 | Пропускная способность | - |
| 12 | Количество полос движения | 2 |
| 13 | Ширина полосы движения\* | 3-3,5 м |
| 14 | Ширина проезжей части | 6-7 м |
| 15 | Наличие обочин | 2 |
| 16 | Ширина обочины | 1,5 – 2 м. |
| 17 | Тип дорожной одежды | капитальный |
| 18 | Покрытие | асфальтобетон |
| 19 | Ширина полосы отвода  - в границах н.п.  - за границами н.п. | 15-25 м.  23-28 м. |
| 20 | Наличие существующих линий движения общественного транспорта | На всем протяжении автомобильной дороги |
| 21 | Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | 27 остановочных пунктов:  - заездной карман площадью 98 м2;  - посадочная площадка 13м\*4м за исключением посадочных площадок на ПК 1+150 (13м\*2м) и ПК 3+431 (10м\*2,5м) в связи, со сложившейся ситуацией на местности. |

# Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах Лобановского сельского поселения и Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501443.59 | 2234979.45 |
| 2 | 501442.50 | 2234981.62 |
| 3 | 501453.84 | 2234989.75 |
| 4 | 501449.85 | 2234995.52 |
| 5 | 501439.25 | 2234988.07 |
| 6 | 501411.74 | 2235042.79 |
| 7 | 501390.56 | 2235078.34 |
| 8 | 501371.85 | 2235108.42 |
| 9 | 501320.06 | 2235179.33 |
| 10 | 501299.01 | 2235207.13 |
| 11 | 501274.21 | 2235238.07 |
| 12 | 501241.25 | 2235276.50 |
| 13 | 501225.36 | 2235292.54 |
| 14 | 501233.71 | 2235300.87 |
| 15 | 501229.41 | 2235302.88 |
| 16 | 501224.16 | 2235305.34 |
| 17 | 501218.39 | 2235299.58 |
| 18 | 501202.58 | 2235315.56 |
| 19 | 501159.99 | 2235356.65 |
| 20 | 501123.10 | 2235389.76 |
| 21 | 501066.77 | 2235436.80 |
| 22 | 501023.10 | 2235471.68 |
| 23 | 501008.63 | 2235482.04 |
| 24 | 501005.55 | 2235484.04 |
| 25 | 500991.97 | 2235493.68 |
| 26 | 500979.37 | 2235499.37 |
| 27 | 500978.53 | 2235499.75 |
| 28 | 500971.58 | 2235503.40 |
| 29 | 500941.63 | 2235520.68 |
| 30 | 500941.63 | 2235520.68 |
| 31 | 500935.30 | 2235524.29 |
| 32 | 500925.38 | 2235532.11 |
| 33 | 500909.76 | 2235543.10 |
| 34 | 500898.81 | 2235550.33 |
| 35 | 500873.73 | 2235571.53 |
| 36 | 500874.83 | 2235572.99 |
| 37 | 500851.91 | 2235593.53 |
| 38 | 500831.09 | 2235615.02 |
| 39 | 500820.52 | 2235625.88 |
| 40 | 500818.95 | 2235627.49 |
| 41 | 500808.98 | 2235631.50 |
| 42 | 500799.57 | 2235642.37 |
| 43 | 500793.45 | 2235650.16 |
| 44 | 500785.51 | 2235661.30 |
| 45 | 500780.89 | 2235667.63 |
| 46 | 500772.73 | 2235678.78 |
| 47 | 500764.02 | 2235692.69 |
| 48 | 500759.77 | 2235699.47 |
| 49 | 500752.75 | 2235711.18 |
| 50 | 500739.70 | 2235734.02 |
| 51 | 500725.25 | 2235757.11 |
| 52 | 500724.12 | 2235758.92 |
| 53 | 500723.71 | 2235759.58 |
| 54 | 500707.40 | 2235788.65 |
| 55 | 500708.24 | 2235789.19 |
| 56 | 500707.63 | 2235790.69 |
| 57 | 500696.57 | 2235806.93 |
| 58 | 500679.01 | 2235832.69 |
| 59 | 500670.83 | 2235845.60 |
| 60 | 500687.09 | 2235857.54 |
| 61 | 500688.79 | 2235859.45 |
| 62 | 500689.48 | 2235861.98 |
| 63 | 500678.01 | 2235875.11 |
| 64 | 500660.94 | 2235864.45 |
| 65 | 500660.74 | 2235864.91 |
| 66 | 500654.45 | 2235878.79 |
| 67 | 500653.19 | 2235882.71 |
| 68 | 500648.95 | 2235891.13 |
| 69 | 500652.72 | 2235894.19 |
| 70 | 500639.68 | 2235918.10 |
| 71 | 500626.86 | 2235944.22 |
| 72 | 500624.33 | 2235949.08 |
| 73 | 500607.41 | 2235979.26 |
| 74 | 500590.72 | 2236019.50 |
| 75 | 500579.65 | 2236050.25 |
| 76 | 500581.32 | 2236050.70 |
| 77 | 500579.17 | 2236056.87 |
| 78 | 500565.27 | 2236097.25 |
| 79 | 500569.54 | 2236098.33 |
| 80 | 500556.99 | 2236138.78 |
| 81 | 500545.76 | 2236185.65 |
| 82 | 500538.65 | 2236219.10 |
| 83 | 500530.40 | 2236261.91 |
| 84 | 500521.59 | 2236299.73 |
| 85 | 500511.07 | 2236338.52 |
| 86 | 500501.77 | 2236377.08 |
| 87 | 500502.35 | 2236377.22 |
| 88 | 500501.71 | 2236379.74 |
| 89 | 500501.06 | 2236382.40 |
| 90 | 500493.41 | 2236417.16 |
| 91 | 500484.34 | 2236455.26 |
| 92 | 500478.82 | 2236453.48 |
| 93 | 500476.33 | 2236464.57 |
| 94 | 500465.02 | 2236499.42 |
| 95 | 500462.23 | 2236498.31 |
| 96 | 500456.30 | 2236514.82 |
| 97 | 500459.55 | 2236516.29 |
| 98 | 500447.95 | 2236552.02 |
| 99 | 500430.22 | 2236598.78 |
| 100 | 500418.38 | 2236618.66 |
| 101 | 500383.82 | 2236666.13 |
| 102 | 500392.48 | 2236671.11 |
| 103 | 500383.59 | 2236683.30 |
| 104 | 500374.83 | 2236678.26 |
| 105 | 500305.44 | 2236766.83 |
| 106 | 500289.32 | 2236787.42 |
| 107 | 500276.91 | 2236809.13 |
| 108 | 500266.22 | 2236840.00 |
| 109 | 500259.69 | 2236866.93 |
| 110 | 500256.74 | 2236879.74 |
| 111 | 500256.32 | 2236881.72 |
| 112 | 500244.47 | 2236984.79 |
| 113 | 500235.84 | 2237046.26 |
| 114 | 500223.64 | 2237100.98 |
| 115 | 500206.14 | 2237156.57 |
| 116 | 500188.05 | 2237198.94 |
| 117 | 500167.78 | 2237243.85 |
| 118 | 500166.16 | 2237243.22 |
| 119 | 500161.04 | 2237254.13 |
| 120 | 500162.36 | 2237254.68 |
| 121 | 500145.13 | 2237286.19 |
| 122 | 500141.34 | 2237293.12 |
| 123 | 500116.25 | 2237329.87 |
| 124 | 500111.64 | 2237336.06 |
| 125 | 500110.68 | 2237354.71 |
| 126 | 500094.91 | 2237375.98 |
| 127 | 500095.48 | 2237357.77 |
| 128 | 500079.24 | 2237379.58 |
| 129 | 500053.85 | 2237416.49 |
| 130 | 500011.46 | 2237477.19 |
| 131 | 499998.98 | 2237495.16 |
| 132 | 500000.86 | 2237498.91 |
| 133 | 500004.14 | 2237505.46 |
| 134 | 499999.73 | 2237512.19 |
| 135 | 499996.80 | 2237506.63 |
| 136 | 499994.42 | 2237502.11 |
| 137 | 499940.79 | 2237583.82 |
| 138 | 499923.87 | 2237611.01 |
| 139 | 499900.22 | 2237652.03 |
| 140 | 499882.86 | 2237687.81 |
| 141 | 499870.84 | 2237718.38 |
| 142 | 499857.89 | 2237745.51 |
| 143 | 499852.07 | 2237765.96 |
| 144 | 499845.89 | 2237779.40 |
| 145 | 499835.32 | 2237818.85 |
| 146 | 499839.89 | 2237819.71 |
| 147 | 499830.26 | 2237849.77 |
| 148 | 499817.08 | 2237892.18 |
| 149 | 499791.34 | 2237987.42 |
| 150 | 499784.00 | 2237983.82 |
| 151 | 499781.95 | 2237991.30 |
| 152 | 499790.84 | 2237994.49 |
| 153 | 499769.71 | 2238071.71 |
| 154 | 499765.47 | 2238087.20 |
| 155 | 499742.75 | 2238164.84 |
| 156 | 499725.45 | 2238209.73 |
| 157 | 499684.94 | 2238295.74 |
| 158 | 499642.21 | 2238373.36 |
| 159 | 499628.06 | 2238399.81 |
| 160 | 499619.72 | 2238417.57 |
| 161 | 499610.76 | 2238436.56 |
| 162 | 499605.00 | 2238451.13 |
| 163 | 499596.27 | 2238473.22 |
| 164 | 499590.84 | 2238486.98 |
| 165 | 499568.87 | 2238540.31 |
| 166 | 499553.35 | 2238570.32 |
| 167 | 499539.46 | 2238596.36 |
| 168 | 499518.96 | 2238627.89 |
| 169 | 499502.20 | 2238653.66 |
| 170 | 499465.57 | 2238708.09 |
| 171 | 499438.74 | 2238745.33 |
| 172 | 499414.32 | 2238773.43 |
| 173 | 499395.41 | 2238793.38 |
| 174 | 499331.30 | 2238861.00 |
| 175 | 499306.02 | 2238886.74 |
| 176 | 499250.76 | 2238943.99 |
| 177 | 499196.51 | 2238999.09 |
| 178 | 499185.44 | 2239010.32 |
| 179 | 499153.41 | 2239042.80 |
| 180 | 499143.55 | 2239052.96 |
| 181 | 499116.11 | 2239081.23 |
| 182 | 499094.01 | 2239103.55 |
| 183 | 499101.12 | 2239112.88 |
| 184 | 499090.58 | 2239120.71 |
| 185 | 499082.47 | 2239113.24 |
| 186 | 499044.21 | 2239151.13 |
| 187 | 499050.03 | 2239158.15 |
| 188 | 499030.22 | 2239176.93 |
| 189 | 499008.56 | 2239197.94 |
| 190 | 498987.02 | 2239218.85 |
| 191 | 498979.30 | 2239225.86 |
| 192 | 498976.75 | 2239228.61 |
| 193 | 498969.89 | 2239235.35 |
| 194 | 498968.80 | 2239236.23 |
| 195 | 498952.21 | 2239252.77 |
| 196 | 498932.32 | 2239271.91 |
| 197 | 498925.27 | 2239278.54 |
| 198 | 498902.28 | 2239301.67 |
| 199 | 498888.98 | 2239313.63 |
| 200 | 498879.84 | 2239321.84 |
| 201 | 498840.10 | 2239363.73 |
| 202 | 498838.26 | 2239360.38 |
| 203 | 498833.49 | 2239365.90 |
| 204 | 498832.28 | 2239365.33 |
| 205 | 498818.34 | 2239379.58 |
| 206 | 498806.73 | 2239391.07 |
| 207 | 498796.54 | 2239401.57 |
| 208 | 498804.17 | 2239406.16 |
| 209 | 498805.51 | 2239406.48 |
| 210 | 498803.81 | 2239414.44 |
| 211 | 498798.63 | 2239414.59 |
| 212 | 498789.36 | 2239414.89 |
| 213 | 498789.53 | 2239429.92 |
| 214 | 498790.05 | 2239452.81 |
| 215 | 498790.98 | 2239452.81 |
| 216 | 498791.36 | 2239472.79 |
| 217 | 498789.66 | 2239472.82 |
| 218 | 498789.96 | 2239480.14 |
| 219 | 498790.62 | 2239480.11 |
| 220 | 498791.09 | 2239486.57 |
| 221 | 498791.44 | 2239491.48 |
| 222 | 498791.54 | 2239495.91 |
| 223 | 498788.36 | 2239496.10 |
| 224 | 498788.51 | 2239502.23 |
| 225 | 498788.71 | 2239507.95 |
| 226 | 498790.14 | 2239514.55 |
| 227 | 498795.66 | 2239514.37 |
| 228 | 498795.66 | 2239515.75 |
| 229 | 498803.53 | 2239515.68 |
| 230 | 498803.61 | 2239523.34 |
| 231 | 498799.10 | 2239523.10 |
| 232 | 498791.13 | 2239523.22 |
| 233 | 498791.17 | 2239537.29 |
| 234 | 498791.88 | 2239559.79 |
| 235 | 498792.01 | 2239562.89 |
| 236 | 498792.12 | 2239565.43 |
| 237 | 498792.44 | 2239569.12 |
| 238 | 498793.14 | 2239569.06 |
| 239 | 498793.86 | 2239589.40 |
| 240 | 498793.87 | 2239591.52 |
| 241 | 498793.91 | 2239603.44 |
| 242 | 498793.20 | 2239603.47 |
| 243 | 498793.24 | 2239608.48 |
| 244 | 498792.54 | 2239612.29 |
| 245 | 498792.56 | 2239612.95 |
| 246 | 498790.37 | 2239613.01 |
| 247 | 498790.53 | 2239623.95 |
| 248 | 498790.67 | 2239632.48 |
| 249 | 498790.62 | 2239640.79 |
| 250 | 498790.53 | 2239662.66 |
| 251 | 498790.48 | 2239673.31 |
| 252 | 498790.93 | 2239685.67 |
| 253 | 498793.11 | 2239704.72 |
| 254 | 498801.92 | 2239705.56 |
| 255 | 498802.33 | 2239706.67 |
| 256 | 498802.08 | 2239709.69 |
| 257 | 498799.33 | 2239714.01 |
| 258 | 498797.03 | 2239716.58 |
| 259 | 498793.65 | 2239718.83 |
| 260 | 498795.10 | 2239725.55 |
| 261 | 498800.66 | 2239727.27 |
| 262 | 498802.83 | 2239728.52 |
| 263 | 498804.13 | 2239729.90 |
| 264 | 498807.93 | 2239759.17 |
| 265 | 498803.43 | 2239767.51 |
| 266 | 498805.83 | 2239779.92 |
| 267 | 498808.07 | 2239783.92 |
| 268 | 498808.23 | 2239788.05 |
| 269 | 498810.40 | 2239798.86 |
| 270 | 498813.36 | 2239810.03 |
| 271 | 498817.84 | 2239826.04 |
| 272 | 498821.50 | 2239841.91 |
| 273 | 498822.99 | 2239849.83 |
| 274 | 498824.93 | 2239857.31 |
| 275 | 498827.45 | 2239867.08 |
| 276 | 498832.32 | 2239867.98 |
| 277 | 498833.53 | 2239873.01 |
| 278 | 498842.59 | 2239910.53 |
| 279 | 498848.84 | 2239933.04 |
| 280 | 498850.45 | 2239938.85 |
| 281 | 498853.64 | 2239950.35 |
| 282 | 498857.70 | 2239964.98 |
| 283 | 498860.35 | 2239974.52 |
| 284 | 498866.94 | 2240030.17 |
| 285 | 498876.52 | 2240028.34 |
| 286 | 498878.23 | 2240043.35 |
| 287 | 498868.30 | 2240045.25 |
| 288 | 498870.20 | 2240086.05 |
| 289 | 498869.72 | 2240098.67 |
| 290 | 498873.55 | 2240103.44 |
| 291 | 498875.00 | 2240120.00 |
| 292 | 498876.00 | 2240160.00 |
| 293 | 498867.38 | 2240138.39 |
| 294 | 498856.64 | 2240191.48 |
| 295 | 498829.50 | 2240278.55 |
| 296 | 498779.15 | 2240419.19 |
| 297 | 498727.80 | 2240563.06 |
| 298 | 498687.06 | 2240676.00 |
| 299 | 498664.39 | 2240727.79 |
| 300 | 498639.66 | 2240771.81 |
| 301 | 498617.72 | 2240799.68 |
| 302 | 498582.39 | 2240837.72 |
| 303 | 498542.17 | 2240872.43 |
| 304 | 498486.67 | 2240918.66 |
| 305 | 498449.31 | 2240954.31 |
| 306 | 498448.98 | 2240954.64 |
| 307 | 498457.58 | 2240960.24 |
| 308 | 498446.70 | 2240971.06 |
| 309 | 498438.12 | 2240965.46 |
| 310 | 498404.78 | 2240998.64 |
| 311 | 498350.00 | 2241050.00 |
| 312 | 498326.16 | 2241074.70 |
| 313 | 498259.56 | 2241142.41 |
| 314 | 498221.17 | 2241182.98 |
| 315 | 498174.89 | 2241225.23 |
| 316 | 498118.26 | 2241274.16 |
| 317 | 498092.06 | 2241298.11 |
| 318 | 498046.01 | 2241344.43 |
| 319 | 498000.59 | 2241391.45 |
| 320 | 497974.95 | 2241415.28 |
| 321 | 497948.48 | 2241436.76 |
| 322 | 497908.85 | 2241465.62 |
| 323 | 497882.66 | 2241483.81 |
| 324 | 497774.88 | 2241552.57 |
| 325 | 497760.00 | 2241563.00 |
| 326 | 497739.92 | 2241578.65 |
| 327 | 497715.59 | 2241600.65 |
| 328 | 497675.86 | 2241642.87 |
| 329 | 497607.76 | 2241712.35 |
| 330 | 497549.31 | 2241768.90 |
| 331 | 497543.58 | 2241775.71 |
| 332 | 497523.26 | 2241799.69 |
| 333 | 497496.53 | 2241834.68 |
| 334 | 497477.68 | 2241869.22 |
| 335 | 497443.17 | 2241950.00 |
| 336 | 497428.30 | 2241984.91 |
| 337 | 497405.95 | 2242029.50 |
| 338 | 497379.54 | 2242071.90 |
| 339 | 497348.06 | 2242114.40 |
| 340 | 497323.02 | 2242141.63 |
| 341 | 497293.82 | 2242171.24 |
| 342 | 497271.45 | 2242194.39 |
| 343 | 497253.48 | 2242216.77 |
| 344 | 497238.03 | 2242240.72 |
| 345 | 497222.77 | 2242270.84 |
| 346 | 497196.86 | 2242336.76 |
| 347 | 497152.57 | 2242454.61 |
| 348 | 497148.85 | 2242463.58 |
| 349 | 497136.00 | 2242494.53 |
| 350 | 497119.95 | 2242526.05 |
| 351 | 497100.36 | 2242559.62 |
| 352 | 497098.17 | 2242563.36 |
| 353 | 497094.78 | 2242569.17 |
| 354 | 497092.70 | 2242572.73 |
| 355 | 497036.66 | 2242657.41 |
| 356 | 496981.44 | 2242735.34 |
| 357 | 496909.33 | 2242835.42 |
| 358 | 496859.39 | 2242904.84 |
| 359 | 496810.47 | 2242972.17 |
| 360 | 496775.81 | 2243019.68 |
| 361 | 496772.65 | 2243024.01 |
| 362 | 496772.51 | 2243041.18 |
| 363 | 496760.09 | 2243058.36 |
| 364 | 496762.53 | 2243040.92 |
| 365 | 496762.35 | 2243038.18 |
| 366 | 496703.64 | 2243118.37 |
| 367 | 496638.44 | 2243208.51 |
| 368 | 496581.27 | 2243287.79 |
| 369 | 496532.25 | 2243355.03 |
| 370 | 496459.60 | 2243455.07 |
| 371 | 496392.59 | 2243547.12 |
| 372 | 496335.29 | 2243626.58 |
| 373 | 496272.99 | 2243711.43 |
| 374 | 496188.77 | 2243827.32 |
| 375 | 496117.08 | 2243926.02 |
| 376 | 496046.16 | 2244023.31 |
| 377 | 495960.18 | 2244141.30 |
| 378 | 495906.52 | 2244210.41 |
| 379 | 495898.19 | 2244221.14 |
| 380 | 495840.02 | 2244302.16 |
| 381 | 495699.57 | 2244497.75 |
| 382 | 495694.42 | 2244504.95 |
| 383 | 495690.45 | 2244510.33 |
| 384 | 495655.61 | 2244558.31 |
| 385 | 495638.00 | 2244584.84 |
| 386 | 495632.81 | 2244592.77 |
| 387 | 495629.26 | 2244597.93 |
| 388 | 495621.51 | 2244611.37 |
| 389 | 495614.54 | 2244623.44 |
| 390 | 495613.22 | 2244625.41 |
| 391 | 495599.33 | 2244646.09 |
| 392 | 495588.66 | 2244672.74 |
| 393 | 495585.31 | 2244683.47 |
| 394 | 495582.62 | 2244696.50 |
| 395 | 495578.98 | 2244749.61 |
| 396 | 495574.20 | 2244804.41 |
| 397 | 495574.92 | 2244834.52 |
| 398 | 495581.32 | 2244871.83 |
| 399 | 495591.46 | 2244927.73 |
| 400 | 495594.81 | 2244970.67 |
| 401 | 495606.50 | 2244971.61 |
| 402 | 495607.39 | 2244979.47 |
| 403 | 495595.44 | 2244978.73 |
| 404 | 495596.16 | 2244987.83 |
| 405 | 495596.47 | 2245020.50 |
| 406 | 495608.68 | 2245060.40 |
| 407 | 495627.45 | 2245111.49 |
| 408 | 495647.73 | 2245159.16 |
| 409 | 495653.33 | 2245169.67 |
| 410 | 495661.80 | 2245164.30 |
| 411 | 495664.00 | 2245168.42 |
| 412 | 495667.64 | 2245175.25 |
| 413 | 495667.11 | 2245175.63 |
| 414 | 495661.75 | 2245185.46 |
| 415 | 495683.81 | 2245226.82 |
| 416 | 495709.94 | 2245272.30 |
| 417 | 495728.01 | 2245303.74 |
| 418 | 495749.77 | 2245340.10 |
| 419 | 495771.63 | 2245373.65 |
| 420 | 495793.04 | 2245400.98 |
| 421 | 495832.81 | 2245449.72 |
| 422 | 495866.98 | 2245490.80 |
| 423 | 495898.92 | 2245531.44 |
| 424 | 495935.94 | 2245575.77 |
| 425 | 495976.00 | 2245623.44 |
| 426 | 496007.84 | 2245663.01 |
| 427 | 496030.94 | 2245700.36 |
| 428 | 496051.67 | 2245750.10 |
| 429 | 496061.39 | 2245793.38 |
| 430 | 496078.09 | 2245917.51 |
| 431 | 496085.69 | 2245966.40 |
| 432 | 496089.96 | 2245992.40 |
| 433 | 496105.66 | 2246045.72 |
| 434 | 496145.84 | 2246154.53 |
| 435 | 496174.19 | 2246228.71 |
| 436 | 496221.14 | 2246350.66 |
| 437 | 496264.74 | 2246463.79 |
| 438 | 496281.94 | 2246511.51 |
| 439 | 496293.58 | 2246556.80 |
| 440 | 496303.81 | 2246598.05 |
| 441 | 496309.09 | 2246615.91 |
| 442 | 496323.04 | 2246652.64 |
| 443 | 496363.12 | 2246753.15 |
| 444 | 496391.05 | 2246823.00 |
| 445 | 496410.04 | 2246870.57 |
| 446 | 496417.77 | 2246890.61 |
| 447 | 496429.08 | 2246927.28 |
| 448 | 496433.61 | 2246945.70 |
| 449 | 496435.89 | 2246983.80 |
| 450 | 496434.80 | 2246999.48 |
| 451 | 496426.15 | 2247037.71 |
| 452 | 496401.57 | 2247105.00 |
| 453 | 496383.12 | 2247153.31 |
| 454 | 496374.93 | 2247180.70 |
| 455 | 496369.63 | 2247206.97 |
| 456 | 496368.90 | 2247238.26 |
| 457 | 496372.88 | 2247264.52 |
| 458 | 496384.86 | 2247307.98 |
| 459 | 496396.91 | 2247339.62 |
| 460 | 496404.20 | 2247354.68 |
| 461 | 496411.54 | 2247362.58 |
| 462 | 496425.41 | 2247372.03 |
| 463 | 496430.80 | 2247374.87 |
| 464 | 496442.66 | 2247380.87 |
| 465 | 496477.44 | 2247398.57 |
| 466 | 496501.99 | 2247410.19 |
| 467 | 496547.92 | 2247425.99 |
| 468 | 496582.19 | 2247436.04 |
| 469 | 496597.06 | 2247441.11 |
| 470 | 496625.43 | 2247453.13 |
| 471 | 496641.67 | 2247465.02 |
| 472 | 496644.56 | 2247467.66 |
| 473 | 496653.99 | 2247463.05 |
| 474 | 496665.47 | 2247474.13 |
| 475 | 496656.31 | 2247478.61 |
| 476 | 496665.87 | 2247491.17 |
| 477 | 496685.25 | 2247527.41 |
| 478 | 496687.81 | 2247533.70 |
| 479 | 496697.23 | 2247530.31 |
| 480 | 496702.90 | 2247544.22 |
| 481 | 496693.48 | 2247547.60 |
| 482 | 496704.01 | 2247573.44 |
| 483 | 496718.10 | 2247613.84 |
| 484 | 496737.36 | 2247678.49 |
| 485 | 496749.86 | 2247726.23 |
| 486 | 496755.03 | 2247752.27 |
| 487 | 496759.76 | 2247785.31 |
| 488 | 496760.61 | 2247793.82 |
| 489 | 496764.97 | 2247840.38 |
| 490 | 496766.90 | 2247901.21 |
| 491 | 496765.73 | 2247984.86 |
| 492 | 496762.02 | 2248076.07 |
| 493 | 496758.52 | 2248133.28 |
| 494 | 496753.37 | 2248173.68 |
| 495 | 496747.29 | 2248207.63 |
| 496 | 496736.67 | 2248253.54 |
| 497 | 496717.87 | 2248315.68 |
| 498 | 496712.58 | 2248329.03 |
| 499 | 496702.46 | 2248357.03 |
| 500 | 496686.91 | 2248391.81 |
| 501 | 496664.48 | 2248431.93 |
| 502 | 496633.32 | 2248482.32 |
| 503 | 496640.97 | 2248488.97 |
| 504 | 496632.56 | 2248501.53 |
| 505 | 496624.95 | 2248494.93 |
| 506 | 496610.46 | 2248516.49 |
| 507 | 496581.05 | 2248549.85 |
| 508 | 496559.48 | 2248572.82 |
| 509 | 496529.05 | 2248601.97 |
| 510 | 496523.80 | 2248606.70 |
| 511 | 496480.63 | 2248646.21 |
| 512 | 496464.05 | 2248660.98 |
| 513 | 496457.07 | 2248667.12 |
| 514 | 496423.74 | 2248696.73 |
| 515 | 496381.99 | 2248733.49 |
| 516 | 496337.91 | 2248772.70 |
| 517 | 496304.98 | 2248803.43 |
| 518 | 496279.61 | 2248828.01 |
| 519 | 496261.72 | 2248848.40 |
| 520 | 496249.19 | 2248869.57 |
| 521 | 496245.44 | 2248882.34 |
| 522 | 496239.66 | 2248902.08 |
| 523 | 496237.85 | 2248911.35 |
| 524 | 496233.92 | 2248931.51 |
| 525 | 496233.03 | 2248975.06 |
| 526 | 496233.01 | 2248976.23 |
| 527 | 496237.22 | 2249049.52 |
| 528 | 496245.48 | 2249159.21 |
| 529 | 496250.07 | 2249222.92 |
| 530 | 496253.07 | 2249264.68 |
| 531 | 496253.72 | 2249273.72 |
| 532 | 496255.14 | 2249313.52 |
| 533 | 496253.81 | 2249353.89 |
| 534 | 496249.27 | 2249387.97 |
| 535 | 496247.05 | 2249398.31 |
| 536 | 496238.26 | 2249439.21 |
| 537 | 496232.47 | 2249458.76 |
| 538 | 496222.39 | 2249492.77 |
| 539 | 496215.18 | 2249510.74 |
| 540 | 496202.61 | 2249542.05 |
| 541 | 496176.67 | 2249590.48 |
| 542 | 496135.43 | 2249653.57 |
| 543 | 496122.93 | 2249672.70 |
| 544 | 496103.49 | 2249702.46 |
| 545 | 496086.49 | 2249729.00 |
| 546 | 496064.60 | 2249768.65 |
| 547 | 496044.32 | 2249811.22 |
| 548 | 496016.01 | 2249877.49 |
| 549 | 495980.84 | 2249961.06 |
| 550 | 495939.00 | 2250057.45 |
| 551 | 495921.05 | 2250108.99 |
| 552 | 495909.80 | 2250161.12 |
| 553 | 495901.00 | 2250212.98 |
| 554 | 495859.66 | 2250431.71 |
| 555 | 495850.82 | 2250479.61 |
| 556 | 495850.71 | 2250480.24 |
| 557 | 495840.41 | 2250536.04 |
| 558 | 495835.98 | 2250566.56 |
| 559 | 495832.96 | 2250601.15 |
| 560 | 495835.09 | 2250638.27 |
| 561 | 495836.44 | 2250645.00 |
| 562 | 495843.64 | 2250680.68 |
| 563 | 495848.53 | 2250697.95 |
| 564 | 495872.34 | 2250781.94 |
| 565 | 495900.08 | 2250882.29 |
| 566 | 495922.71 | 2250970.90 |
| 567 | 495938.82 | 2251025.19 |
| 568 | 495947.15 | 2251068.48 |
| 569 | 495948.01 | 2251110.86 |
| 570 | 495944.86 | 2251164.48 |
| 571 | 495941.00 | 2251230.11 |
| 572 | 495925.22 | 2251315.47 |
| 573 | 495892.65 | 2251488.24 |
| 574 | 495866.53 | 2251649.53 |
| 575 | 495858.34 | 2251699.09 |
| 576 | 495856.21 | 2251747.45 |
| 577 | 495860.86 | 2251781.75 |
| 578 | 495868.56 | 2251815.76 |
| 579 | 495887.28 | 2251878.71 |
| 580 | 495923.81 | 2251990.04 |
| 581 | 495948.43 | 2252059.55 |
| 582 | 495968.83 | 2252104.66 |
| 583 | 495997.17 | 2252152.09 |
| 584 | 496010.28 | 2252170.16 |
| 585 | 496037.65 | 2252205.37 |
| 586 | 496078.65 | 2252252.42 |
| 587 | 496123.97 | 2252301.72 |
| 588 | 496169.46 | 2252350.96 |
| 589 | 496209.34 | 2252393.89 |
| 590 | 496238.67 | 2252426.95 |
| 591 | 496259.86 | 2252451.29 |
| 592 | 496281.81 | 2252487.97 |
| 593 | 496314.85 | 2252547.21 |
| 594 | 496351.52 | 2252612.72 |
| 595 | 496398.40 | 2252698.22 |
| 596 | 496442.88 | 2252778.01 |
| 597 | 496457.40 | 2252802.95 |
| 598 | 496475.09 | 2252831.24 |
| 599 | 496494.96 | 2252854.59 |
| 600 | 496533.71 | 2252895.33 |
| 601 | 496576.27 | 2252937.01 |
| 602 | 496606.74 | 2252968.42 |
| 603 | 496706.52 | 2253070.87 |
| 604 | 496713.23 | 2253070.56 |
| 605 | 496748.15 | 2253105.56 |
| 606 | 496779.41 | 2253138.58 |
| 607 | 496782.38 | 2253141.71 |
| 608 | 496827.90 | 2253195.53 |
| 609 | 496861.80 | 2253244.62 |
| 610 | 496889.10 | 2253284.29 |
| 611 | 496901.38 | 2253303.64 |
| 612 | 496913.56 | 2253322.84 |
| 613 | 496935.79 | 2253359.43 |
| 614 | 496965.71 | 2253415.86 |
| 615 | 496998.53 | 2253480.84 |
| 616 | 497024.45 | 2253535.95 |
| 617 | 497049.81 | 2253601.98 |
| 618 | 497057.29 | 2253622.24 |
| 619 | 497065.84 | 2253645.40 |
| 620 | 497085.36 | 2253702.99 |
| 621 | 497098.06 | 2253746.49 |
| 622 | 497114.89 | 2253816.21 |
| 623 | 497124.50 | 2253865.23 |
| 624 | 497132.38 | 2253923.41 |
| 625 | 497138.72 | 2253984.79 |
| 626 | 497144.23 | 2254086.73 |
| 627 | 497144.40 | 2254182.45 |
| 628 | 497144.51 | 2254346.42 |
| 629 | 497141.81 | 2254485.68 |
| 630 | 497141.37 | 2254501.45 |
| 631 | 497138.67 | 2254598.70 |
| 632 | 497138.57 | 2254603.90 |
| 633 | 497138.30 | 2254613.81 |
| 634 | 497139.81 | 2254688.35 |
| 635 | 497138.79 | 2254713.65 |
| 636 | 497137.20 | 2254753.18 |
| 637 | 497132.27 | 2254815.98 |
| 638 | 497130.14 | 2254833.71 |
| 639 | 497125.17 | 2254865.86 |
| 640 | 497115.63 | 2254927.66 |
| 641 | 497106.83 | 2254996.33 |
| 642 | 497099.44 | 2255051.25 |
| 643 | 497081.55 | 2255179.73 |
| 644 | 497064.62 | 2255293.75 |
| 645 | 497050.22 | 2255404.13 |
| 646 | 497029.90 | 2255530.52 |
| 647 | 497016.71 | 2255607.91 |
| 648 | 497012.93 | 2255643.60 |
| 649 | 497010.23 | 2255668.85 |
| 650 | 497009.09 | 2255719.10 |
| 651 | 497010.23 | 2255760.23 |
| 652 | 497011.94 | 2255778.79 |
| 653 | 497020.60 | 2255820.40 |
| 654 | 497039.63 | 2255875.50 |
| 655 | 497059.91 | 2255919.04 |
| 656 | 497084.80 | 2255959.19 |
| 657 | 497112.11 | 2255998.76 |
| 658 | 497145.56 | 2256045.52 |
| 659 | 497186.51 | 2256102.65 |
| 660 | 497206.89 | 2256130.96 |
| 661 | 497218.76 | 2256130.34 |
| 662 | 497229.20 | 2256144.82 |
| 663 | 497217.31 | 2256145.44 |
| 664 | 497218.27 | 2256146.77 |
| 665 | 497260.82 | 2256205.49 |
| 666 | 497302.97 | 2256264.11 |
| 667 | 497340.65 | 2256316.22 |
| 668 | 497415.07 | 2256421.05 |
| 669 | 497417.84 | 2256424.78 |
| 670 | 497601.96 | 2256672.72 |
| 671 | 497632.43 | 2256710.65 |
| 672 | 497653.05 | 2256732.91 |
| 673 | 497689.47 | 2256769.04 |
| 674 | 497725.88 | 2256801.33 |
| 675 | 497787.47 | 2256853.41 |
| 676 | 497806.47 | 2256869.48 |
| 677 | 497875.10 | 2256927.33 |
| 678 | 497960.80 | 2257000.06 |
| 679 | 497997.43 | 2257034.19 |
| 680 | 498017.54 | 2257056.09 |
| 681 | 498041.61 | 2257084.44 |
| 682 | 498074.81 | 2257127.35 |
| 683 | 498080.25 | 2257134.67 |
| 684 | 498089.25 | 2257130.02 |
| 685 | 498092.00 | 2257133.72 |
| 686 | 498098.32 | 2257142.22 |
| 687 | 498089.31 | 2257146.87 |
| 688 | 498101.73 | 2257163.57 |
| 689 | 498101.88 | 2257163.92 |
| 690 | 498103.53 | 2257167.79 |
| 691 | 498105.58 | 2257172.59 |
| 692 | 498133.99 | 2257210.72 |
| 693 | 498157.13 | 2257241.86 |
| 694 | 498161.31 | 2257247.48 |
| 695 | 498175.93 | 2257267.15 |
| 696 | 498190.58 | 2257288.29 |
| 697 | 498194.40 | 2257293.81 |
| 698 | 498199.58 | 2257301.29 |
| 699 | 498207.69 | 2257311.64 |
| 700 | 498233.89 | 2257342.69 |
| 701 | 498240.79 | 2257350.87 |
| 702 | 498243.97 | 2257354.64 |
| 703 | 498244.25 | 2257354.93 |
| 704 | 498247.73 | 2257359.01 |
| 705 | 498250.39 | 2257357.13 |
| 706 | 498255.44 | 2257363.87 |
| 707 | 498255.15 | 2257365.03 |
| 708 | 498254.89 | 2257366.09 |
| 709 | 498261.46 | 2257374.08 |
| 710 | 498272.24 | 2257384.40 |
| 711 | 498282.77 | 2257391.51 |
| 712 | 498297.61 | 2257403.39 |
| 713 | 498302.61 | 2257407.39 |
| 714 | 498320.77 | 2257431.23 |
| 715 | 498326.20 | 2257439.13 |
| 716 | 498334.21 | 2257455.42 |
| 717 | 498344.94 | 2257449.08 |
| 718 | 498350.81 | 2257458.04 |
| 719 | 498353.03 | 2257461.42 |
| 720 | 498349.19 | 2257463.29 |
| 721 | 498340.60 | 2257468.77 |
| 722 | 498360.13 | 2257503.75 |
| 723 | 498364.09 | 2257509.97 |
| 724 | 498390.63 | 2257551.67 |
| 725 | 498400.10 | 2257545.72 |
| 726 | 498401.01 | 2257547.42 |
| 727 | 498402.89 | 2257550.95 |
| 728 | 498403.62 | 2257552.31 |
| 729 | 498393.66 | 2257558.33 |
| 730 | 498406.81 | 2257581.43 |
| 731 | 498408.79 | 2257584.90 |
| 732 | 498418.47 | 2257601.92 |
| 733 | 498419.51 | 2257603.77 |
| 734 | 498432.55 | 2257626.90 |
| 735 | 498436.41 | 2257632.78 |
| 736 | 498440.70 | 2257639.13 |
| 737 | 498448.93 | 2257645.54 |
| 738 | 498459.08 | 2257646.82 |
| 739 | 498463.37 | 2257646.98 |
| 740 | 498465.90 | 2257647.07 |
| 741 | 498468.00 | 2257646.37 |
| 742 | 498474.02 | 2257644.36 |
| 743 | 498518.84 | 2257624.36 |
| 744 | 498525.25 | 2257621.50 |
| 745 | 498529.08 | 2257619.78 |
| 746 | 498530.82 | 2257623.82 |
| 747 | 498530.92 | 2257623.80 |
| 748 | 498534.52 | 2257622.83 |
| 749 | 498534.79 | 2257622.76 |
| 750 | 498538.39 | 2257621.79 |
| 751 | 498542.88 | 2257620.58 |
| 752 | 498546.09 | 2257618.83 |
| 753 | 498549.33 | 2257617.06 |
| 754 | 498549.61 | 2257616.91 |
| 755 | 498570.26 | 2257605.64 |
| 756 | 498571.21 | 2257601.14 |
| 757 | 498581.77 | 2257594.34 |
| 758 | 498585.24 | 2257600.65 |
| 759 | 498639.56 | 2257576.20 |
| 760 | 498634.06 | 2257569.15 |
| 761 | 498636.98 | 2257567.89 |
| 762 | 498640.27 | 2257567.52 |
| 763 | 498641.70 | 2257570.18 |
| 764 | 498651.29 | 2257566.26 |
| 765 | 498679.47 | 2257562.68 |
| 766 | 498694.55 | 2257564.94 |
| 767 | 498695.20 | 2257565.26 |
| 768 | 498703.38 | 2257569.21 |
| 769 | 498716.46 | 2257575.55 |
| 770 | 498718.67 | 2257571.28 |
| 771 | 498720.61 | 2257567.52 |
| 772 | 498734.13 | 2257572.17 |
| 773 | 498725.88 | 2257587.44 |
| 774 | 498739.88 | 2257614.55 |
| 775 | 498791.61 | 2257757.54 |
| 776 | 498826.79 | 2257858.37 |
| 777 | 498844.67 | 2257908.61 |
| 778 | 498841.35 | 2257909.53 |
| 779 | 498843.92 | 2257917.11 |
| 780 | 498847.94 | 2257915.92 |
| 781 | 498863.47 | 2257958.93 |
| 782 | 498869.06 | 2257974.42 |
| 783 | 498883.68 | 2258003.09 |
| 784 | 498884.06 | 2258003.78 |
| 785 | 498886.02 | 2258004.49 |
| 786 | 498887.64 | 2258008.21 |
| 787 | 498888.30 | 2258009.52 |
| 788 | 498928.38 | 2258075.01 |
| 789 | 498932.49 | 2258072.70 |
| 790 | 498954.94 | 2258112.14 |
| 791 | 498944.86 | 2258124.16 |
| 792 | 498946.49 | 2258137.85 |
| 793 | 498945.30 | 2258170.77 |
| 794 | 498960.46 | 2258163.09 |
| 795 | 498960.25 | 2258168.05 |
| 796 | 498956.43 | 2258181.95 |
| 797 | 498940.38 | 2258190.08 |
| 798 | 498935.88 | 2258196.30 |
| 799 | 498924.73 | 2258187.84 |
| 800 | 498928.23 | 2258183.23 |
| 801 | 498931.32 | 2258170.17 |
| 802 | 498931.87 | 2258155.02 |
| 803 | 498926.01 | 2258154.45 |
| 804 | 498926.91 | 2258136.66 |
| 805 | 498932.32 | 2258136.94 |
| 806 | 498930.12 | 2258118.41 |
| 807 | 498924.21 | 2258098.58 |
| 808 | 498919.36 | 2258087.04 |
| 809 | 498880.90 | 2258024.26 |
| 810 | 498874.84 | 2258027.94 |
| 811 | 498867.92 | 2258032.15 |
| 812 | 498860.29 | 2258019.24 |
| 813 | 498873.50 | 2258011.24 |
| 814 | 498869.16 | 2258002.66 |
| 815 | 498866.42 | 2257997.40 |
| 816 | 498857.36 | 2257979.46 |
| 817 | 498853.33 | 2257971.47 |
| 818 | 498852.84 | 2257970.05 |
| 819 | 498836.48 | 2257922.99 |
| 820 | 498835.17 | 2257919.21 |
| 821 | 498828.90 | 2257901.15 |
| 822 | 498827.46 | 2257897.02 |
| 823 | 498823.54 | 2257885.95 |
| 824 | 498817.09 | 2257867.69 |
| 825 | 498815.76 | 2257863.92 |
| 826 | 498814.00 | 2257858.96 |
| 827 | 498812.67 | 2257855.19 |
| 828 | 498809.24 | 2257845.49 |
| 829 | 498801.62 | 2257824.38 |
| 830 | 498800.26 | 2257820.61 |
| 831 | 498794.89 | 2257805.75 |
| 832 | 498793.53 | 2257801.98 |
| 833 | 498790.02 | 2257792.27 |
| 834 | 498769.72 | 2257734.37 |
| 835 | 498765.69 | 2257722.93 |
| 836 | 498764.46 | 2257719.38 |
| 837 | 498745.13 | 2257666.76 |
| 838 | 498743.20 | 2257661.80 |
| 839 | 498741.51 | 2257662.36 |
| 840 | 498728.01 | 2257666.83 |
| 841 | 498724.88 | 2257658.71 |
| 842 | 498740.05 | 2257653.69 |
| 843 | 498726.88 | 2257619.78 |
| 844 | 498724.66 | 2257615.48 |
| 845 | 498701.58 | 2257597.23 |
| 846 | 498686.78 | 2257590.07 |
| 847 | 498675.18 | 2257586.00 |
| 848 | 498669.96 | 2257584.94 |
| 849 | 498665.58 | 2257585.78 |
| 850 | 498664.77 | 2257586.12 |
| 851 | 498664.59 | 2257586.11 |
| 852 | 498647.26 | 2257591.96 |
| 853 | 498645.28 | 2257592.62 |
| 854 | 498643.49 | 2257593.39 |
| 855 | 498633.12 | 2257597.85 |
| 856 | 498627.40 | 2257600.72 |
| 857 | 498623.82 | 2257602.51 |
| 858 | 498603.58 | 2257612.65 |
| 859 | 498561.33 | 2257633.18 |
| 860 | 498557.73 | 2257634.93 |
| 861 | 498543.93 | 2257641.64 |
| 862 | 498509.93 | 2257656.72 |
| 863 | 498506.16 | 2257658.39 |
| 864 | 498484.84 | 2257667.85 |
| 865 | 498475.69 | 2257670.86 |
| 866 | 498470.71 | 2257672.49 |
| 867 | 498469.66 | 2257672.52 |
| 868 | 498456.23 | 2257672.87 |
| 869 | 498454.32 | 2257672.38 |
| 870 | 498454.44 | 2257682.74 |
| 871 | 498439.39 | 2257678.85 |
| 872 | 498439.28 | 2257668.49 |
| 873 | 498437.21 | 2257667.96 |
| 874 | 498427.00 | 2257660.17 |
| 875 | 498407.16 | 2257622.97 |
| 876 | 498392.02 | 2257627.51 |
| 877 | 498386.97 | 2257618.75 |
| 878 | 498382.59 | 2257610.56 |
| 879 | 498390.97 | 2257607.48 |
| 880 | 498366.40 | 2257559.06 |
| 881 | 498364.56 | 2257555.51 |
| 882 | 498346.94 | 2257521.53 |
| 883 | 498345.10 | 2257517.98 |
| 884 | 498334.59 | 2257496.80 |
| 885 | 498328.01 | 2257484.86 |
| 886 | 498316.75 | 2257490.46 |
| 887 | 498309.08 | 2257478.58 |
| 888 | 498319.25 | 2257472.60 |
| 889 | 498307.59 | 2257457.20 |
| 890 | 498301.60 | 2257449.05 |
| 891 | 498282.42 | 2257423.66 |
| 892 | 498285.10 | 2257421.41 |
| 893 | 498287.10 | 2257419.73 |
| 894 | 498270.91 | 2257400.51 |
| 895 | 498264.68 | 2257405.16 |
| 896 | 498244.32 | 2257385.61 |
| 897 | 498232.97 | 2257370.39 |
| 898 | 498229.36 | 2257365.53 |
| 899 | 498224.20 | 2257369.40 |
| 900 | 498216.74 | 2257365.69 |
| 901 | 498217.27 | 2257362.61 |
| 902 | 498220.17 | 2257360.79 |
| 903 | 498228.56 | 2257364.86 |
| 904 | 498223.19 | 2257356.93 |
| 905 | 498220.37 | 2257353.54 |
| 906 | 498200.92 | 2257329.96 |
| 907 | 498166.51 | 2257285.35 |
| 908 | 498148.99 | 2257261.75 |
| 909 | 498144.09 | 2257255.73 |
| 910 | 498141.69 | 2257252.77 |
| 911 | 498133.51 | 2257247.80 |
| 912 | 498128.99 | 2257241.74 |
| 913 | 498120.66 | 2257249.94 |
| 914 | 498120.11 | 2257249.16 |
| 915 | 498113.77 | 2257240.39 |
| 916 | 498111.76 | 2257237.60 |
| 917 | 498113.59 | 2257235.80 |
| 918 | 498119.91 | 2257229.58 |
| 919 | 498118.23 | 2257227.21 |
| 920 | 498117.90 | 2257226.75 |
| 921 | 498100.21 | 2257203.18 |
| 922 | 498076.55 | 2257172.34 |
| 923 | 498062.16 | 2257153.57 |
| 924 | 498057.21 | 2257147.13 |
| 925 | 498055.54 | 2257144.95 |
| 926 | 498054.09 | 2257143.06 |
| 927 | 498032.87 | 2257115.64 |
| 928 | 498032.07 | 2257114.61 |
| 929 | 498021.41 | 2257100.82 |
| 930 | 497998.05 | 2257073.30 |
| 931 | 497978.96 | 2257052.53 |
| 932 | 497975.56 | 2257049.36 |
| 933 | 497962.10 | 2257050.48 |
| 934 | 497933.13 | 2257023.79 |
| 935 | 497934.94 | 2257012.21 |
| 936 | 497858.31 | 2256947.19 |
| 937 | 497789.70 | 2256889.34 |
| 938 | 497708.86 | 2256820.99 |
| 939 | 497671.67 | 2256788.01 |
| 940 | 497634.35 | 2256750.98 |
| 941 | 497612.86 | 2256727.79 |
| 942 | 497579.43 | 2256687.37 |
| 943 | 497527.28 | 2256618.58 |
| 944 | 497479.36 | 2256552.01 |
| 945 | 497430.59 | 2256485.86 |
| 946 | 497382.33 | 2256419.87 |
| 947 | 497319.51 | 2256331.36 |
| 948 | 497295.62 | 2256298.32 |
| 949 | 497281.89 | 2256279.32 |
| 950 | 497258.74 | 2256246.38 |
| 951 | 497239.74 | 2256220.70 |
| 952 | 497197.19 | 2256162.00 |
| 953 | 497165.39 | 2256117.82 |
| 954 | 497124.42 | 2256060.66 |
| 955 | 497090.83 | 2256013.70 |
| 956 | 497063.04 | 2255973.43 |
| 957 | 497037.00 | 2255931.42 |
| 958 | 497015.49 | 2255885.26 |
| 959 | 496995.48 | 2255827.32 |
| 960 | 496986.18 | 2255782.64 |
| 961 | 496984.27 | 2255761.78 |
| 962 | 496983.09 | 2255719.17 |
| 963 | 496983.70 | 2255704.05 |
| 964 | 496979.82 | 2255704.52 |
| 965 | 496973.40 | 2255705.30 |
| 966 | 496973.65 | 2255694.15 |
| 967 | 496980.23 | 2255693.03 |
| 968 | 496983.66 | 2255693.89 |
| 969 | 496984.26 | 2255667.18 |
| 970 | 496987.07 | 2255640.86 |
| 971 | 496990.94 | 2255604.35 |
| 972 | 497004.25 | 2255526.27 |
| 973 | 497024.49 | 2255400.39 |
| 974 | 497038.87 | 2255290.16 |
| 975 | 497055.81 | 2255176.03 |
| 976 | 497073.68 | 2255047.72 |
| 977 | 497081.05 | 2254992.95 |
| 978 | 497089.89 | 2254924.02 |
| 979 | 497104.64 | 2254828.48 |
| 980 | 497105.91 | 2254811.99 |
| 981 | 497107.72 | 2254785.27 |
| 982 | 497111.02 | 2254757.01 |
| 983 | 497113.29 | 2254710.45 |
| 984 | 497117.39 | 2254616.53 |
| 985 | 497116.52 | 2254602.49 |
| 986 | 497116.39 | 2254597.28 |
| 987 | 497115.07 | 2254575.73 |
| 988 | 497115.81 | 2254485.32 |
| 989 | 497116.52 | 2254448.49 |
| 990 | 497116.82 | 2254433.35 |
| 991 | 497117.79 | 2254383.19 |
| 992 | 497118.31 | 2254356.63 |
| 993 | 497118.51 | 2254346.18 |
| 994 | 497118.40 | 2254182.48 |
| 995 | 497118.38 | 2254174.70 |
| 996 | 497118.21 | 2254076.39 |
| 997 | 497111.91 | 2253978.23 |
| 998 | 497106.56 | 2253926.50 |
| 999 | 497098.84 | 2253869.48 |
| 1000 | 497089.48 | 2253821.77 |
| 1001 | 497077.80 | 2253773.34 |
| 1002 | 497072.93 | 2253753.19 |
| 1003 | 497060.55 | 2253710.81 |
| 1004 | 497041.33 | 2253654.07 |
| 1005 | 497025.47 | 2253611.15 |
| 1006 | 497017.86 | 2253591.33 |
| 1007 | 497000.52 | 2253546.15 |
| 1008 | 496975.16 | 2253492.24 |
| 1009 | 496942.62 | 2253427.81 |
| 1010 | 496913.17 | 2253372.28 |
| 1011 | 496891.47 | 2253336.56 |
| 1012 | 496867.41 | 2253298.63 |
| 1013 | 496807.23 | 2253211.34 |
| 1014 | 496763.00 | 2253159.06 |
| 1015 | 496729.50 | 2253123.68 |
| 1016 | 496676.73 | 2253070.80 |
| 1017 | 496610.14 | 2253006.32 |
| 1018 | 496558.10 | 2252955.61 |
| 1019 | 496515.19 | 2252913.59 |
| 1020 | 496475.63 | 2252871.99 |
| 1021 | 496454.05 | 2252846.64 |
| 1022 | 496435.13 | 2252816.39 |
| 1023 | 496420.29 | 2252790.88 |
| 1024 | 496375.64 | 2252710.80 |
| 1025 | 496361.49 | 2252684.99 |
| 1026 | 496328.77 | 2252625.32 |
| 1027 | 496292.15 | 2252559.89 |
| 1028 | 496259.29 | 2252500.98 |
| 1029 | 496238.74 | 2252466.62 |
| 1030 | 496219.14 | 2252444.12 |
| 1031 | 496202.47 | 2252423.75 |
| 1032 | 496150.39 | 2252368.63 |
| 1033 | 496104.85 | 2252319.34 |
| 1034 | 496059.28 | 2252269.76 |
| 1035 | 496017.58 | 2252221.91 |
| 1036 | 495989.48 | 2252185.78 |
| 1037 | 495975.44 | 2252166.42 |
| 1038 | 495945.75 | 2252116.72 |
| 1039 | 495936.62 | 2252096.53 |
| 1040 | 495924.29 | 2252069.26 |
| 1041 | 495899.20 | 2251998.43 |
| 1042 | 495862.46 | 2251886.47 |
| 1043 | 495843.39 | 2251822.34 |
| 1044 | 495836.30 | 2251791.01 |
| 1045 | 495825.98 | 2251790.74 |
| 1046 | 495823.86 | 2251775.68 |
| 1047 | 495833.84 | 2251775.94 |
| 1048 | 495830.13 | 2251748.63 |
| 1049 | 495832.43 | 2251696.39 |
| 1050 | 495837.91 | 2251663.21 |
| 1051 | 495844.89 | 2251620.96 |
| 1052 | 495867.04 | 2251483.76 |
| 1053 | 495899.62 | 2251310.90 |
| 1054 | 495918.56 | 2251199.10 |
| 1055 | 495921.87 | 2251162.42 |
| 1056 | 495923.43 | 2251110.59 |
| 1057 | 495921.34 | 2251071.97 |
| 1058 | 495913.45 | 2251030.95 |
| 1059 | 495901.91 | 2250986.88 |
| 1060 | 495900.05 | 2250980.11 |
| 1061 | 495876.14 | 2250893.32 |
| 1062 | 495847.30 | 2250788.94 |
| 1063 | 495820.51 | 2250694.42 |
| 1064 | 495818.35 | 2250686.80 |
| 1065 | 495809.23 | 2250641.61 |
| 1066 | 495806.89 | 2250600.76 |
| 1067 | 495810.14 | 2250563.56 |
| 1068 | 495814.75 | 2250531.81 |
| 1069 | 495834.01 | 2250427.42 |
| 1070 | 495836.84 | 2250411.79 |
| 1071 | 495835.71 | 2250411.59 |
| 1072 | 495835.01 | 2250411.46 |
| 1073 | 495826.99 | 2250410.07 |
| 1074 | 495828.77 | 2250400.26 |
| 1075 | 495832.81 | 2250400.95 |
| 1076 | 495837.35 | 2250401.73 |
| 1077 | 495838.62 | 2250401.95 |
| 1078 | 495856.10 | 2250305.36 |
| 1079 | 495884.32 | 2250155.96 |
| 1080 | 495895.97 | 2250101.95 |
| 1081 | 495914.72 | 2250048.12 |
| 1082 | 495942.64 | 2249981.73 |
| 1083 | 495994.88 | 2249868.55 |
| 1084 | 496020.66 | 2249800.41 |
| 1085 | 496040.70 | 2249758.36 |
| 1086 | 496064.14 | 2249715.69 |
| 1087 | 496081.66 | 2249688.34 |
| 1088 | 496113.66 | 2249639.34 |
| 1089 | 496154.12 | 2249579.66 |
| 1090 | 496179.01 | 2249531.04 |
| 1091 | 496197.35 | 2249485.36 |
| 1092 | 496210.86 | 2249440.18 |
| 1093 | 496213.05 | 2249432.78 |
| 1094 | 496223.63 | 2249383.52 |
| 1095 | 496227.87 | 2249351.74 |
| 1096 | 496229.12 | 2249313.56 |
| 1097 | 496227.75 | 2249275.12 |
| 1098 | 496223.58 | 2249217.15 |
| 1099 | 496219.55 | 2249161.12 |
| 1100 | 496211.28 | 2249051.25 |
| 1101 | 496206.99 | 2248976.71 |
| 1102 | 496207.97 | 2248928.74 |
| 1103 | 496214.18 | 2248896.89 |
| 1104 | 496225.16 | 2248859.13 |
| 1105 | 496240.58 | 2248833.08 |
| 1106 | 496260.76 | 2248810.06 |
| 1107 | 496264.62 | 2248806.33 |
| 1108 | 496287.07 | 2248784.59 |
| 1109 | 496320.39 | 2248753.48 |
| 1110 | 496364.76 | 2248714.02 |
| 1111 | 496406.51 | 2248677.25 |
| 1112 | 496445.33 | 2248642.68 |
| 1113 | 496451.36 | 2248637.38 |
| 1114 | 496463.23 | 2248626.89 |
| 1115 | 496507.49 | 2248586.43 |
| 1116 | 496511.29 | 2248582.98 |
| 1117 | 496541.00 | 2248554.52 |
| 1118 | 496561.82 | 2248532.35 |
| 1119 | 496589.83 | 2248500.57 |
| 1120 | 496610.21 | 2248470.26 |
| 1121 | 496642.07 | 2248418.74 |
| 1122 | 496663.65 | 2248380.13 |
| 1123 | 496678.38 | 2248347.18 |
| 1124 | 496693.22 | 2248307.37 |
| 1125 | 496711.54 | 2248246.82 |
| 1126 | 496721.69 | 2248203.09 |
| 1127 | 496727.60 | 2248170.26 |
| 1128 | 496731.85 | 2248136.93 |
| 1129 | 496736.05 | 2248074.75 |
| 1130 | 496739.10 | 2248003.47 |
| 1131 | 496732.85 | 2248000.72 |
| 1132 | 496732.74 | 2247976.86 |
| 1133 | 496739.85 | 2247974.81 |
| 1134 | 496740.90 | 2247901.39 |
| 1135 | 496739.27 | 2247847.75 |
| 1136 | 496739.01 | 2247839.01 |
| 1137 | 496733.94 | 2247788.45 |
| 1138 | 496729.39 | 2247756.65 |
| 1139 | 496724.51 | 2247732.06 |
| 1140 | 496712.28 | 2247685.35 |
| 1141 | 496699.19 | 2247639.49 |
| 1142 | 496693.48 | 2247622.19 |
| 1143 | 496679.68 | 2247582.63 |
| 1144 | 496661.69 | 2247538.48 |
| 1145 | 496643.92 | 2247505.26 |
| 1146 | 496636.53 | 2247495.54 |
| 1147 | 496625.17 | 2247485.17 |
| 1148 | 496612.50 | 2247475.89 |
| 1149 | 496587.78 | 2247465.41 |
| 1150 | 496574.34 | 2247460.84 |
| 1151 | 496540.03 | 2247450.77 |
| 1152 | 496492.17 | 2247434.31 |
| 1153 | 496465.97 | 2247421.91 |
| 1154 | 496433.80 | 2247405.58 |
| 1155 | 496423.37 | 2247400.39 |
| 1156 | 496412.13 | 2247394.44 |
| 1157 | 496394.48 | 2247382.42 |
| 1158 | 496382.49 | 2247369.51 |
| 1159 | 496381.66 | 2247367.80 |
| 1160 | 496375.76 | 2247376.96 |
| 1161 | 496367.81 | 2247361.61 |
| 1162 | 496374.01 | 2247351.99 |
| 1163 | 496373.01 | 2247349.93 |
| 1164 | 496360.13 | 2247316.07 |
| 1165 | 496347.40 | 2247269.94 |
| 1166 | 496342.85 | 2247239.91 |
| 1167 | 496343.69 | 2247204.08 |
| 1168 | 496349.68 | 2247174.40 |
| 1169 | 496358.48 | 2247144.94 |
| 1170 | 496377.22 | 2247095.90 |
| 1171 | 496401.16 | 2247030.35 |
| 1172 | 496409.01 | 2246995.69 |
| 1173 | 496409.84 | 2246983.68 |
| 1174 | 496407.80 | 2246949.61 |
| 1175 | 496404.02 | 2246934.21 |
| 1176 | 496393.19 | 2246899.13 |
| 1177 | 496385.84 | 2246880.06 |
| 1178 | 496366.91 | 2246832.65 |
| 1179 | 496338.97 | 2246762.78 |
| 1180 | 496298.81 | 2246662.07 |
| 1181 | 496284.44 | 2246624.23 |
| 1182 | 496278.71 | 2246604.87 |
| 1183 | 496268.37 | 2246563.17 |
| 1184 | 496257.06 | 2246519.17 |
| 1185 | 496240.38 | 2246472.87 |
| 1186 | 496196.88 | 2246360.01 |
| 1187 | 496149.91 | 2246238.02 |
| 1188 | 496121.50 | 2246163.67 |
| 1189 | 496089.06 | 2246075.81 |
| 1190 | 496080.93 | 2246053.78 |
| 1191 | 496066.13 | 2246001.66 |
| 1192 | 496060.08 | 2245970.91 |
| 1193 | 496052.36 | 2245921.20 |
| 1194 | 496048.03 | 2245888.31 |
| 1195 | 496036.17 | 2245798.04 |
| 1196 | 496026.84 | 2245758.12 |
| 1197 | 496019.22 | 2245739.83 |
| 1198 | 496007.74 | 2245712.27 |
| 1199 | 495986.57 | 2245678.06 |
| 1200 | 495955.91 | 2245639.96 |
| 1201 | 495916.01 | 2245592.47 |
| 1202 | 495878.72 | 2245547.81 |
| 1203 | 495866.13 | 2245531.80 |
| 1204 | 495860.77 | 2245524.98 |
| 1205 | 495846.76 | 2245507.15 |
| 1206 | 495812.74 | 2245466.25 |
| 1207 | 495772.73 | 2245417.22 |
| 1208 | 495750.47 | 2245388.79 |
| 1209 | 495727.71 | 2245353.88 |
| 1210 | 495705.58 | 2245316.90 |
| 1211 | 495661.06 | 2245239.41 |
| 1212 | 495640.52 | 2245200.90 |
| 1213 | 495631.23 | 2245204.73 |
| 1214 | 495624.16 | 2245191.48 |
| 1215 | 495633.45 | 2245187.65 |
| 1216 | 495630.75 | 2245182.58 |
| 1217 | 495624.25 | 2245170.38 |
| 1218 | 495603.10 | 2245120.67 |
| 1219 | 495588.40 | 2245076.14 |
| 1220 | 495580.59 | 2245044.40 |
| 1221 | 495575.78 | 2245020.23 |
| 1222 | 495565.65 | 2244930.91 |
| 1223 | 495558.18 | 2244874.83 |
| 1224 | 495552.73 | 2244819.90 |
| 1225 | 495552.01 | 2244802.22 |
| 1226 | 495553.02 | 2244747.50 |
| 1227 | 495561.94 | 2244686.10 |
| 1228 | 495579.09 | 2244635.03 |
| 1229 | 495570.68 | 2244628.68 |
| 1230 | 495575.95 | 2244619.00 |
| 1231 | 495577.96 | 2244615.32 |
| 1232 | 495586.01 | 2244621.45 |
| 1233 | 495591.86 | 2244610.71 |
| 1234 | 495607.16 | 2244584.22 |
| 1235 | 495611.39 | 2244577.63 |
| 1236 | 495616.53 | 2244570.11 |
| 1237 | 495638.25 | 2244537.89 |
| 1238 | 495677.18 | 2244483.33 |
| 1239 | 495737.01 | 2244402.18 |
| 1240 | 495877.62 | 2244211.31 |
| 1241 | 495886.52 | 2244199.23 |
| 1242 | 495899.30 | 2244181.89 |
| 1243 | 495904.49 | 2244174.61 |
| 1244 | 495939.16 | 2244126.00 |
| 1245 | 496025.15 | 2244008.00 |
| 1246 | 496096.06 | 2243910.72 |
| 1247 | 496168.92 | 2243812.03 |
| 1248 | 496259.00 | 2243686.55 |
| 1249 | 496314.27 | 2243611.28 |
| 1250 | 496371.54 | 2243531.86 |
| 1251 | 496438.57 | 2243439.78 |
| 1252 | 496511.23 | 2243339.73 |
| 1253 | 496560.22 | 2243272.53 |
| 1254 | 496617.40 | 2243193.24 |
| 1255 | 496686.76 | 2243098.33 |
| 1256 | 496745.66 | 2243016.88 |
| 1257 | 496789.45 | 2242956.86 |
| 1258 | 496838.32 | 2242889.61 |
| 1259 | 496888.24 | 2242820.22 |
| 1260 | 496960.29 | 2242720.22 |
| 1261 | 497015.21 | 2242642.71 |
| 1262 | 497070.02 | 2242560.01 |
| 1263 | 497074.28 | 2242552.71 |
| 1264 | 497066.05 | 2242546.99 |
| 1265 | 497079.67 | 2242523.55 |
| 1266 | 497088.75 | 2242527.92 |
| 1267 | 497097.12 | 2242513.59 |
| 1268 | 497112.36 | 2242483.65 |
| 1269 | 497131.26 | 2242437.90 |
| 1270 | 497172.58 | 2242327.45 |
| 1271 | 497199.02 | 2242260.18 |
| 1272 | 497215.45 | 2242227.76 |
| 1273 | 497232.36 | 2242201.55 |
| 1274 | 497251.92 | 2242177.18 |
| 1275 | 497275.22 | 2242153.08 |
| 1276 | 497304.19 | 2242123.69 |
| 1277 | 497327.99 | 2242097.82 |
| 1278 | 497358.02 | 2242057.27 |
| 1279 | 497383.25 | 2242016.77 |
| 1280 | 497404.69 | 2241973.98 |
| 1281 | 497419.25 | 2241939.80 |
| 1282 | 497454.12 | 2241858.17 |
| 1283 | 497475.71 | 2241823.73 |
| 1284 | 497504.67 | 2241785.66 |
| 1285 | 497532.73 | 2241748.77 |
| 1286 | 497589.43 | 2241693.91 |
| 1287 | 497657.11 | 2241624.86 |
| 1288 | 497664.82 | 2241616.66 |
| 1289 | 497697.37 | 2241582.07 |
| 1290 | 497723.39 | 2241558.54 |
| 1291 | 497745.88 | 2241541.98 |
| 1292 | 497748.53 | 2241539.79 |
| 1293 | 497759.97 | 2241531.25 |
| 1294 | 497807.66 | 2241500.07 |
| 1295 | 497868.34 | 2241462.10 |
| 1296 | 497893.78 | 2241444.43 |
| 1297 | 497932.62 | 2241416.15 |
| 1298 | 497957.88 | 2241395.64 |
| 1299 | 497982.38 | 2241372.88 |
| 1300 | 498027.44 | 2241326.23 |
| 1301 | 498074.05 | 2241279.33 |
| 1302 | 498101.14 | 2241254.58 |
| 1303 | 498157.59 | 2241207.39 |
| 1304 | 498202.77 | 2241164.59 |
| 1305 | 498240.92 | 2241124.27 |
| 1306 | 498301.51 | 2241063.76 |
| 1307 | 498334.41 | 2241031.39 |
| 1308 | 498329.51 | 2241022.19 |
| 1309 | 498340.66 | 2241011.22 |
| 1310 | 498345.56 | 2241020.42 |
| 1311 | 498367.83 | 2240998.52 |
| 1312 | 498371.63 | 2240994.78 |
| 1313 | 498386.49 | 2240980.16 |
| 1314 | 498431.16 | 2240935.69 |
| 1315 | 498469.36 | 2240899.25 |
| 1316 | 498525.36 | 2240852.60 |
| 1317 | 498564.32 | 2240818.97 |
| 1318 | 498597.95 | 2240782.77 |
| 1319 | 498617.98 | 2240757.32 |
| 1320 | 498641.09 | 2240716.18 |
| 1321 | 498662.90 | 2240666.37 |
| 1322 | 498703.33 | 2240554.28 |
| 1323 | 498754.67 | 2240410.43 |
| 1324 | 498804.84 | 2240270.30 |
| 1325 | 498831.42 | 2240185.02 |
| 1326 | 498842.50 | 2240130.22 |
| 1327 | 498844.17 | 2240086.16 |
| 1328 | 498843.17 | 2240053.13 |
| 1329 | 498832.37 | 2240052.66 |
| 1330 | 498831.57 | 2240037.61 |
| 1331 | 498842.72 | 2240038.10 |
| 1332 | 498842.62 | 2240034.82 |
| 1333 | 498841.44 | 2240026.11 |
| 1334 | 498834.76 | 2239979.56 |
| 1335 | 498827.36 | 2239947.27 |
| 1336 | 498824.58 | 2239942.87 |
| 1337 | 498823.88 | 2239939.35 |
| 1338 | 498822.85 | 2239933.89 |
| 1339 | 498820.75 | 2239922.73 |
| 1340 | 498818.77 | 2239914.27 |
| 1341 | 498816.80 | 2239900.86 |
| 1342 | 498815.41 | 2239888.65 |
| 1343 | 498814.87 | 2239881.49 |
| 1344 | 498812.95 | 2239869.30 |
| 1345 | 498810.25 | 2239860.03 |
| 1346 | 498808.25 | 2239848.00 |
| 1347 | 498803.85 | 2239829.40 |
| 1348 | 498800.61 | 2239819.23 |
| 1349 | 498798.89 | 2239813.38 |
| 1350 | 498793.82 | 2239805.58 |
| 1351 | 498785.23 | 2239769.05 |
| 1352 | 498781.45 | 2239741.08 |
| 1353 | 498775.23 | 2239741.86 |
| 1354 | 498774.90 | 2239737.89 |
| 1355 | 498777.06 | 2239733.94 |
| 1356 | 498781.76 | 2239728.77 |
| 1357 | 498784.52 | 2239727.27 |
| 1358 | 498783.88 | 2239720.05 |
| 1359 | 498781.80 | 2239719.73 |
| 1360 | 498775.99 | 2239716.08 |
| 1361 | 498774.37 | 2239710.36 |
| 1362 | 498774.35 | 2239684.14 |
| 1363 | 498774.19 | 2239671.09 |
| 1364 | 498773.18 | 2239649.97 |
| 1365 | 498773.08 | 2239644.61 |
| 1366 | 498775.05 | 2239644.57 |
| 1367 | 498775.05 | 2239633.80 |
| 1368 | 498763.54 | 2239634.03 |
| 1369 | 498763.27 | 2239626.52 |
| 1370 | 498774.04 | 2239626.18 |
| 1371 | 498773.96 | 2239612.29 |
| 1372 | 498773.24 | 2239584.60 |
| 1373 | 498771.77 | 2239584.57 |
| 1374 | 498771.45 | 2239580.16 |
| 1375 | 498771.29 | 2239577.79 |
| 1376 | 498769.44 | 2239577.85 |
| 1377 | 498769.04 | 2239572.75 |
| 1378 | 498768.96 | 2239571.70 |
| 1379 | 498771.72 | 2239571.58 |
| 1380 | 498771.78 | 2239524.27 |
| 1381 | 498763.27 | 2239523.89 |
| 1382 | 498763.13 | 2239510.57 |
| 1383 | 498772.17 | 2239510.56 |
| 1384 | 498770.86 | 2239483.02 |
| 1385 | 498770.51 | 2239462.50 |
| 1386 | 498768.60 | 2239442.64 |
| 1387 | 498768.30 | 2239438.14 |
| 1388 | 498768.11 | 2239432.74 |
| 1389 | 498768.02 | 2239427.02 |
| 1390 | 498767.91 | 2239419.93 |
| 1391 | 498768.86 | 2239419.93 |
| 1392 | 498769.04 | 2239415.57 |
| 1393 | 498769.27 | 2239409.85 |
| 1394 | 498770.12 | 2239395.93 |
| 1395 | 498780.43 | 2239394.97 |
| 1396 | 498791.84 | 2239381.67 |
| 1397 | 498805.71 | 2239367.55 |
| 1398 | 498824.85 | 2239347.42 |
| 1399 | 498847.23 | 2239323.75 |
| 1400 | 498876.92 | 2239293.84 |
| 1401 | 498884.31 | 2239283.08 |
| 1402 | 498890.01 | 2239276.92 |
| 1403 | 498901.14 | 2239265.70 |
| 1404 | 498898.50 | 2239262.56 |
| 1405 | 498920.73 | 2239241.64 |
| 1406 | 498928.80 | 2239232.98 |
| 1407 | 498934.57 | 2239226.76 |
| 1408 | 498955.73 | 2239205.58 |
| 1409 | 498971.59 | 2239189.26 |
| 1410 | 499001.69 | 2239157.40 |
| 1411 | 499020.07 | 2239137.96 |
| 1412 | 499045.70 | 2239110.84 |
| 1413 | 499059.55 | 2239097.32 |
| 1414 | 499058.86 | 2239096.60 |
| 1415 | 499065.79 | 2239089.79 |
| 1416 | 499082.27 | 2239075.28 |
| 1417 | 499106.17 | 2239051.45 |
| 1418 | 499125.88 | 2239033.83 |
| 1419 | 499134.83 | 2239024.62 |
| 1420 | 499156.03 | 2239003.11 |
| 1421 | 499149.78 | 2238996.14 |
| 1422 | 499149.32 | 2238995.68 |
| 1423 | 499159.43 | 2238985.43 |
| 1424 | 499162.81 | 2238989.59 |
| 1425 | 499165.83 | 2238993.17 |
| 1426 | 499177.99 | 2238980.84 |
| 1427 | 499232.15 | 2238925.84 |
| 1428 | 499287.39 | 2238868.60 |
| 1429 | 499312.59 | 2238842.95 |
| 1430 | 499395.06 | 2238755.95 |
| 1431 | 499418.33 | 2238729.17 |
| 1432 | 499444.23 | 2238693.23 |
| 1433 | 499480.51 | 2238639.32 |
| 1434 | 499517.05 | 2238583.13 |
| 1435 | 499530.33 | 2238558.23 |
| 1436 | 499545.26 | 2238529.37 |
| 1437 | 499566.72 | 2238477.26 |
| 1438 | 499580.25 | 2238443.01 |
| 1439 | 499585.82 | 2238428.91 |
| 1440 | 499586.88 | 2238426.23 |
| 1441 | 499596.39 | 2238406.08 |
| 1442 | 499610.52 | 2238377.69 |
| 1443 | 499640.27 | 2238326.19 |
| 1444 | 499654.11 | 2238298.98 |
| 1445 | 499661.58 | 2238284.30 |
| 1446 | 499667.35 | 2238272.06 |
| 1447 | 499701.53 | 2238199.51 |
| 1448 | 499718.10 | 2238156.50 |
| 1449 | 499740.46 | 2238080.12 |
| 1450 | 499769.40 | 2237974.36 |
| 1451 | 499794.94 | 2237885.91 |
| 1452 | 499806.15 | 2237845.48 |
| 1453 | 499796.74 | 2237841.99 |
| 1454 | 499798.86 | 2237834.33 |
| 1455 | 499811.24 | 2237838.35 |
| 1456 | 499813.97 | 2237839.24 |
| 1457 | 499818.09 | 2237826.08 |
| 1458 | 499824.73 | 2237798.01 |
| 1459 | 499827.50 | 2237780.10 |
| 1460 | 499829.56 | 2237766.75 |
| 1461 | 499829.94 | 2237760.53 |
| 1462 | 499831.25 | 2237755.88 |
| 1463 | 499833.75 | 2237746.87 |
| 1464 | 499839.19 | 2237727.83 |
| 1465 | 499859.03 | 2237677.36 |
| 1466 | 499877.23 | 2237639.85 |
| 1467 | 499901.56 | 2237597.65 |
| 1468 | 499918.88 | 2237569.82 |
| 1469 | 499969.79 | 2237492.19 |
| 1470 | 499960.09 | 2237488.75 |
| 1471 | 499968.29 | 2237476.26 |
| 1472 | 499978.07 | 2237479.70 |
| 1473 | 499981.29 | 2237475.08 |
| 1474 | 500032.64 | 2237401.45 |
| 1475 | 500094.96 | 2237314.94 |
| 1476 | 500119.15 | 2237279.52 |
| 1477 | 500142.12 | 2237237.51 |
| 1478 | 500164.24 | 2237188.48 |
| 1479 | 500181.72 | 2237147.54 |
| 1480 | 500189.07 | 2237124.21 |
| 1481 | 500198.51 | 2237094.24 |
| 1482 | 500210.23 | 2237041.62 |
| 1483 | 500218.68 | 2236981.49 |
| 1484 | 500230.56 | 2236879.61 |
| 1485 | 500233.03 | 2236866.55 |
| 1486 | 500241.24 | 2236832.67 |
| 1487 | 500253.14 | 2236798.33 |
| 1488 | 500267.69 | 2236772.88 |
| 1489 | 500284.97 | 2236750.80 |
| 1490 | 500356.40 | 2236659.63 |
| 1491 | 500404.02 | 2236597.28 |
| 1492 | 500457.00 | 2236444.20 |
| 1493 | 500464.91 | 2236386.81 |
| 1494 | 500485.22 | 2236325.79 |
| 1495 | 500504.41 | 2236268.11 |
| 1496 | 500509.76 | 2236229.29 |
| 1497 | 500510.58 | 2236224.79 |
| 1498 | 500525.15 | 2236145.32 |
| 1499 | 500539.10 | 2236099.31 |
| 1500 | 500540.58 | 2236094.42 |
| 1501 | 500569.22 | 2236014.20 |
| 1502 | 500577.00 | 2235993.00 |
| 1503 | 500606.53 | 2235933.45 |
| 1504 | 500593.86 | 2235926.12 |
| 1505 | 500600.00 | 2235913.58 |
| 1506 | 500607.77 | 2235917.93 |
| 1507 | 500618.11 | 2235900.93 |
| 1508 | 500632.12 | 2235872.28 |
| 1509 | 500649.03 | 2235838.92 |
| 1510 | 500642.68 | 2235835.51 |
| 1511 | 500643.46 | 2235834.19 |
| 1512 | 500643.46 | 2235834.19 |
| 1513 | 500648.83 | 2235825.27 |
| 1514 | 500658.47 | 2235829.57 |
| 1515 | 500664.68 | 2235818.50 |
| 1516 | 500677.16 | 2235800.86 |
| 1517 | 500679.92 | 2235796.56 |
| 1518 | 500689.73 | 2235781.28 |
| 1519 | 500692.95 | 2235770.90 |
| 1520 | 500695.46 | 2235771.62 |
| 1521 | 500698.86 | 2235773.07 |
| 1522 | 500746.19 | 2235699.44 |
| 1523 | 500745.00 | 2235694.85 |
| 1524 | 500744.52 | 2235694.39 |
| 1525 | 500743.67 | 2235693.56 |
| 1526 | 500742.67 | 2235692.50 |
| 1527 | 500741.90 | 2235691.73 |
| 1528 | 500734.96 | 2235684.52 |
| 1529 | 500739.22 | 2235677.77 |
| 1530 | 500739.49 | 2235677.34 |
| 1531 | 500748.43 | 2235687.46 |
| 1532 | 500757.59 | 2235673.59 |
| 1533 | 500779.33 | 2235639.54 |
| 1534 | 500780.69 | 2235640.61 |
| 1535 | 500789.04 | 2235630.10 |
| 1536 | 500789.61 | 2235630.38 |
| 1537 | 500804.55 | 2235614.66 |
| 1538 | 500813.05 | 2235606.19 |
| 1539 | 500819.39 | 2235600.61 |
| 1540 | 500828.92 | 2235591.04 |
| 1541 | 500896.08 | 2235536.93 |
| 1542 | 500936.54 | 2235504.13 |
| 1543 | 500936.54 | 2235504.13 |
| 1544 | 500921.03 | 2235498.10 |
| 1545 | 500935.20 | 2235486.26 |
| 1546 | 500940.50 | 2235488.49 |
| 1547 | 500949.56 | 2235492.23 |
| 1548 | 500962.42 | 2235484.52 |
| 1549 | 500986.91 | 2235468.20 |
| 1550 | 500986.91 | 2235468.20 |
| 1551 | 500985.97 | 2235466.54 |
| 1552 | 500986.43 | 2235466.26 |
| 1553 | 500981.69 | 2235458.33 |
| 1554 | 500986.74 | 2235454.60 |
| 1555 | 500992.96 | 2235463.68 |
| 1556 | 501005.94 | 2235453.75 |
| 1557 | 501009.77 | 2235451.04 |
| 1558 | 501033.85 | 2235432.09 |
| 1559 | 501041.94 | 2235425.32 |
| 1560 | 501046.62 | 2235421.41 |
| 1561 | 501053.41 | 2235415.10 |
| 1562 | 501095.77 | 2235381.65 |
| 1563 | 501095.89 | 2235381.54 |
| 1564 | 501102.38 | 2235375.94 |
| 1565 | 501102.33 | 2235375.89 |
| 1566 | 501100.98 | 2235374.45 |
| 1567 | 501106.07 | 2235370.10 |
| 1568 | 501141.58 | 2235338.15 |
| 1569 | 501136.14 | 2235333.51 |
| 1570 | 501133.95 | 2235331.64 |
| 1571 | 501142.86 | 2235323.15 |
| 1572 | 501150.84 | 2235329.82 |
| 1573 | 501189.47 | 2235290.88 |
| 1574 | 501202.28 | 2235277.24 |
| 1575 | 501233.66 | 2235244.26 |
| 1576 | 501241.79 | 2235235.40 |
| 1577 | 501254.19 | 2235221.47 |
| 1578 | 501278.50 | 2235191.15 |
| 1579 | 501299.19 | 2235163.82 |
| 1580 | 501350.28 | 2235093.86 |
| 1581 | 501368.35 | 2235064.82 |
| 1582 | 501389.05 | 2235030.08 |
| 1583 | 501411.49 | 2234987.40 |
| 1584 | 501415.51 | 2234986.15 |
| 1585 | 501420.01 | 2234987.84 |
| 1586 | 501436.95 | 2234982.75 |
| 1 | 501443.59 | 2234979.45 |

# 

# Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с пунктом 3 части 4 [статьи 36](consultantplus://offline/ref=3EBD8833AE048D8F62894F3A1BE6CA3D193B515F6695B5FCC24E3334CBEC62A73B3866FB5403B2EAvBC1L) Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Проектируемый линейный объект не оказывает негативного влияния на сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

В проекте учтены нормативные расстояния размещения проектируемого объекта –автомобильная дорога Лобаново – Насадка от существующих и строящихся объектов капитального строительства. В пределах полосы отвода автомобильной дороги объекты отсутствуют.

В соответствии с вышесказанным мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствуют.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены, в связи с отсутствием объектов культурного наследия, расположенных на территории проектирования.

Имеется объект культурного назначения – церковь Александра Невского (с. Лобаново) расположенная вне территории проектирования, но имеющая защитную зону объекта культурного наследия без установления координат границ.

В соответствии с статьей 34.1. Федерального закона РФ №95-ФЗ от 05.04.2016 г. В защитной зоне объекта культурного наследия не запрещено строительство и реконструкция линейных объектов.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

- строго соблюдать технологию работ при строительстве;

- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;

- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;

- вести оперативный контроль экологического состояния территории;

- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по строительству необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;

- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;

- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствие с нормами, технологически необходимыми размерами;

- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;

- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;

- соблюдение правил противопожарной безопасности;

- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 1 марта 1993г № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект - автомобильная дорога в д. Кондратово является не категорированным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

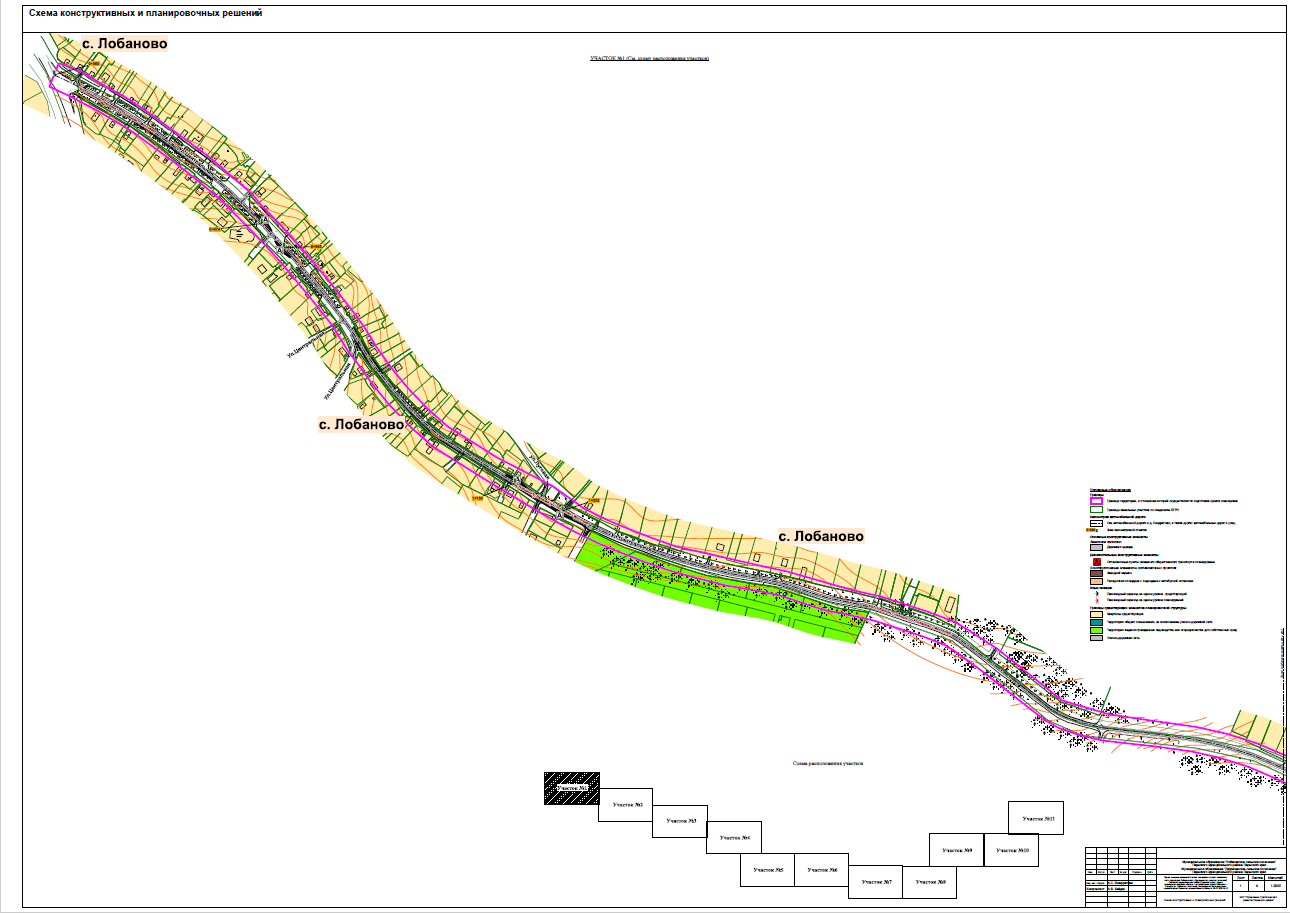
В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

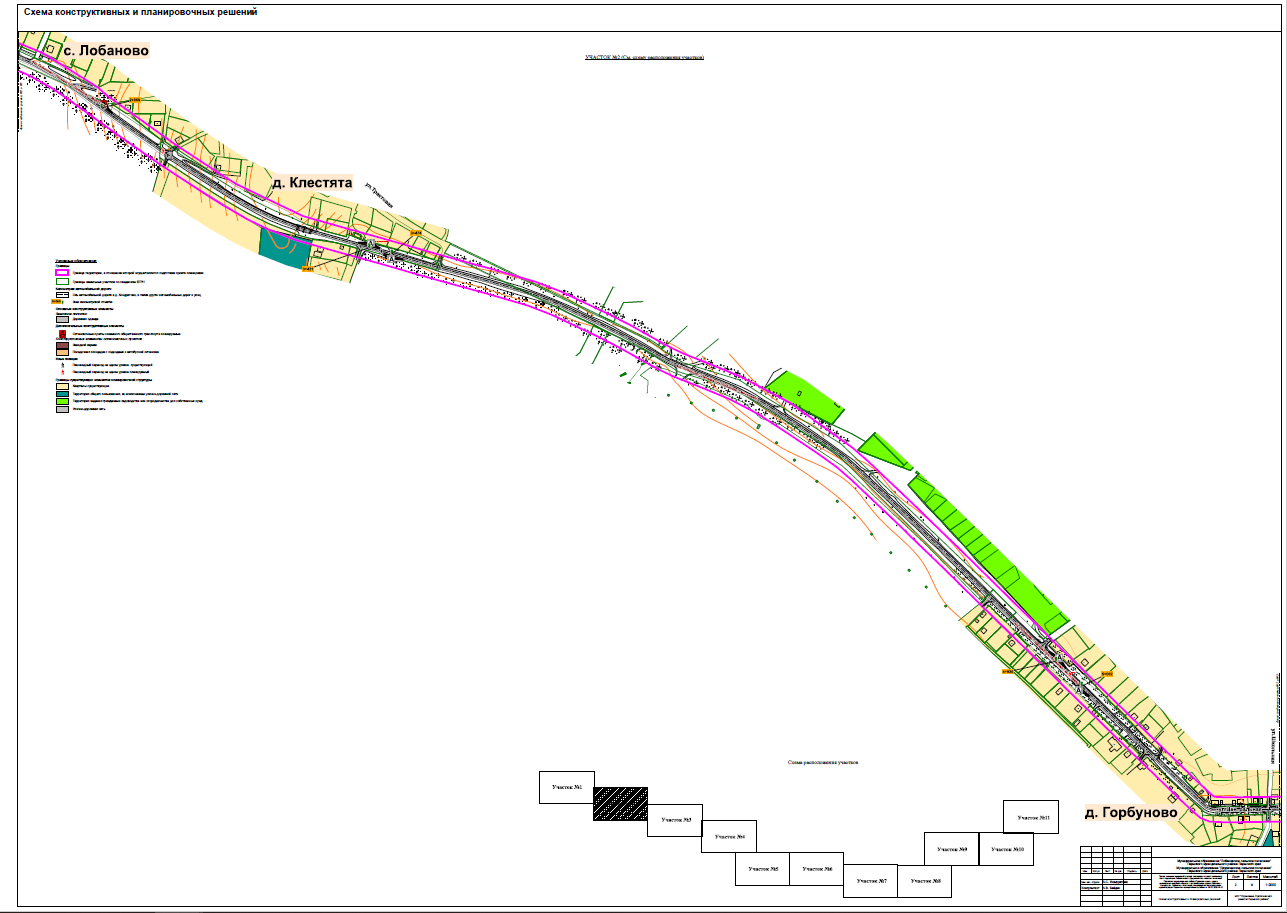
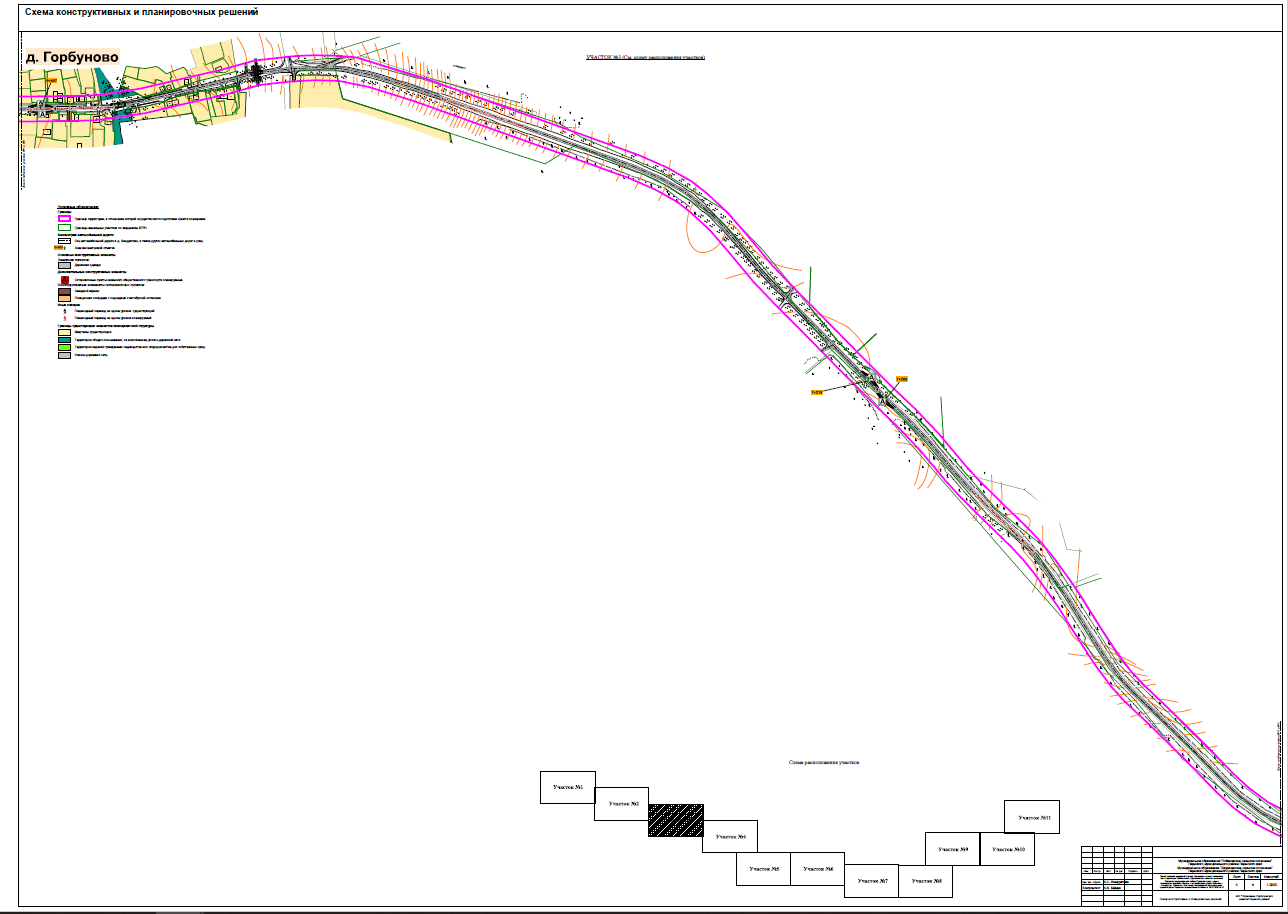
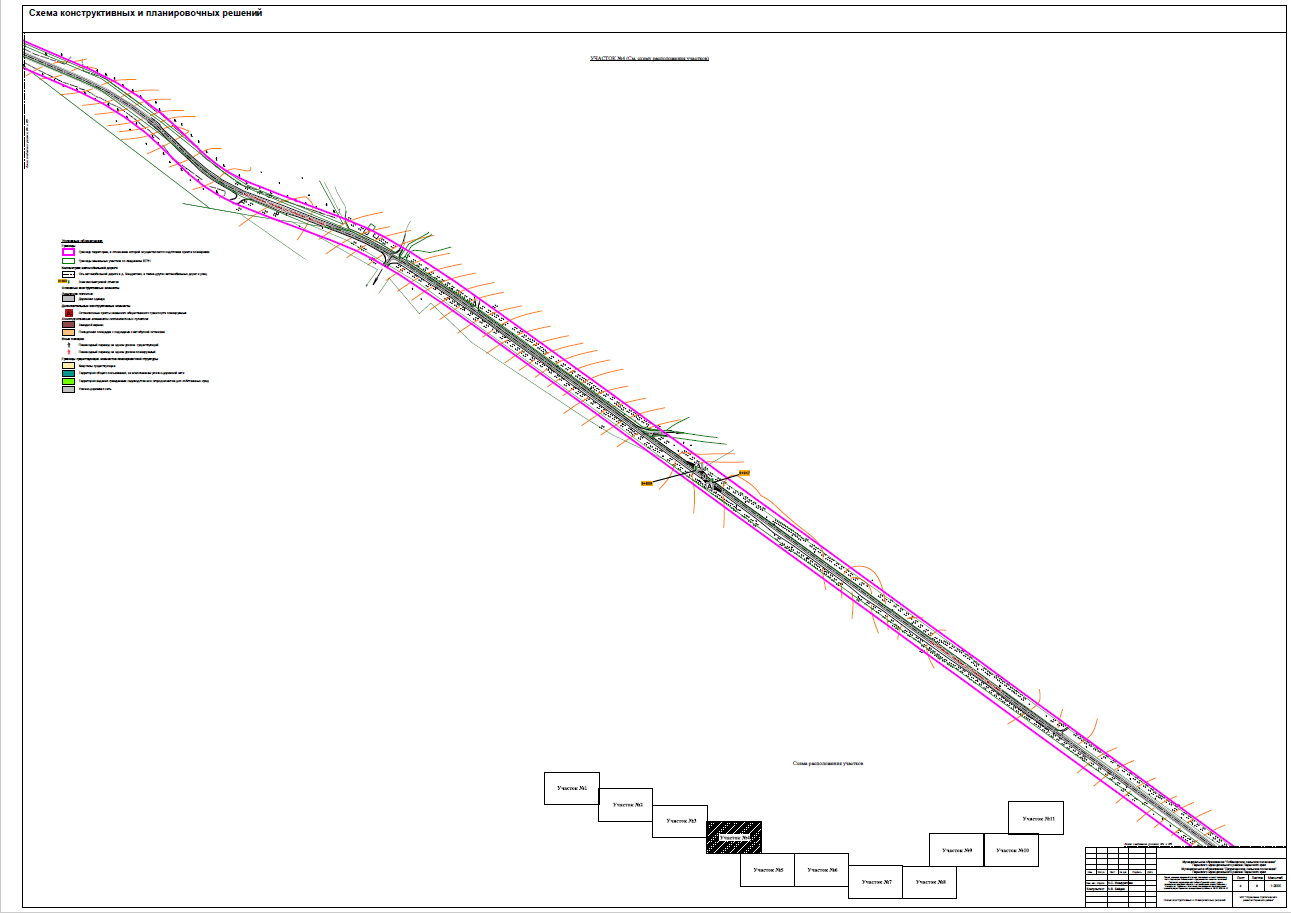
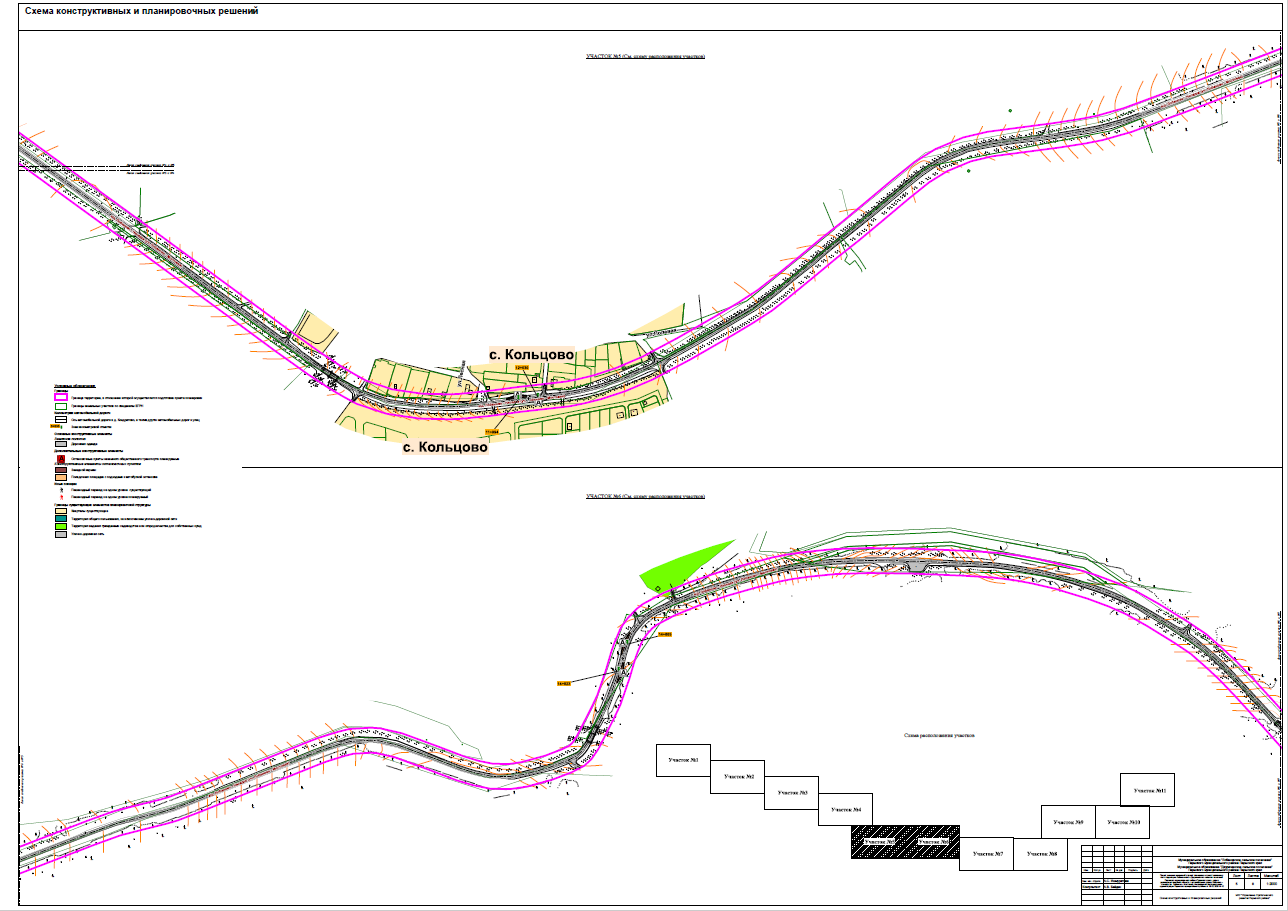
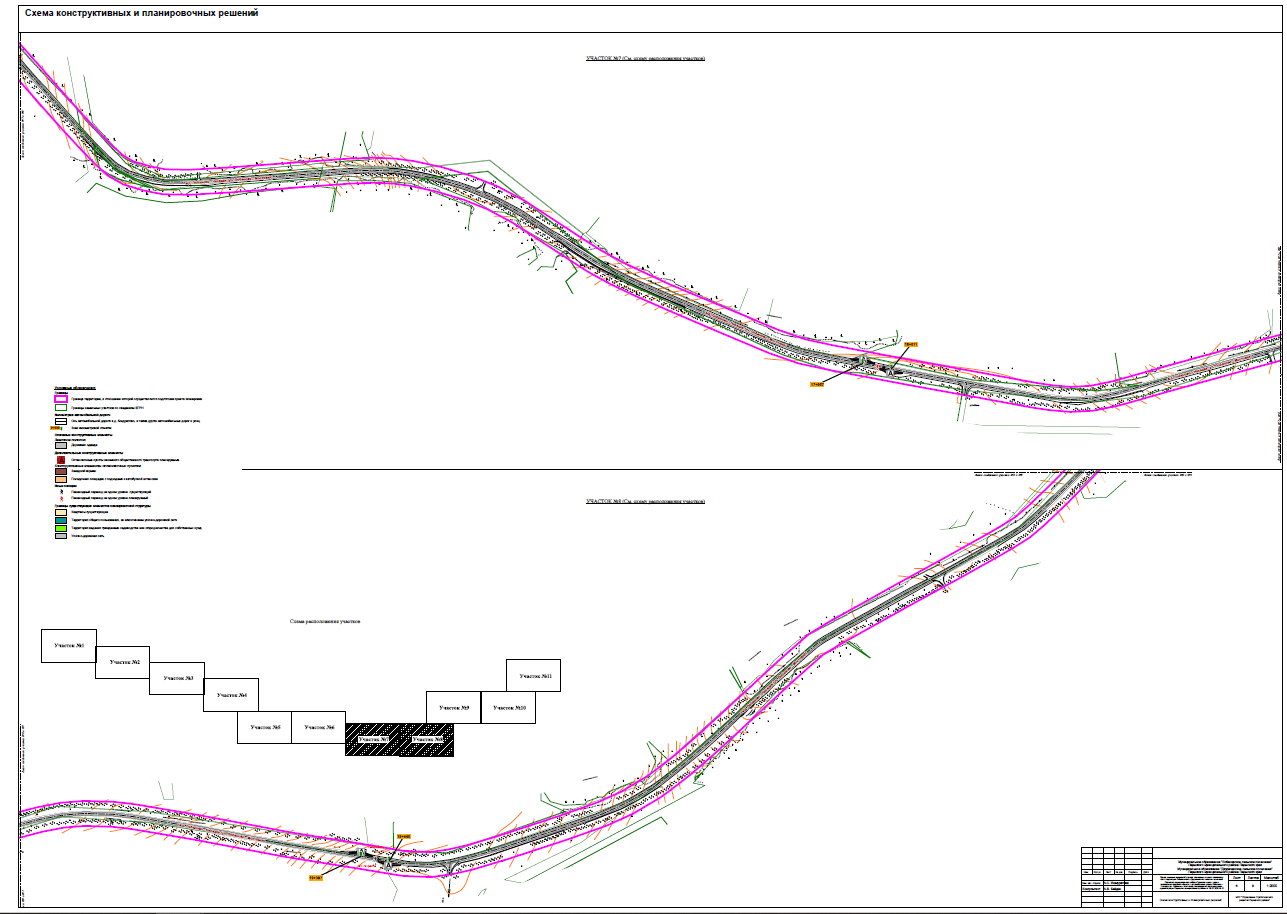
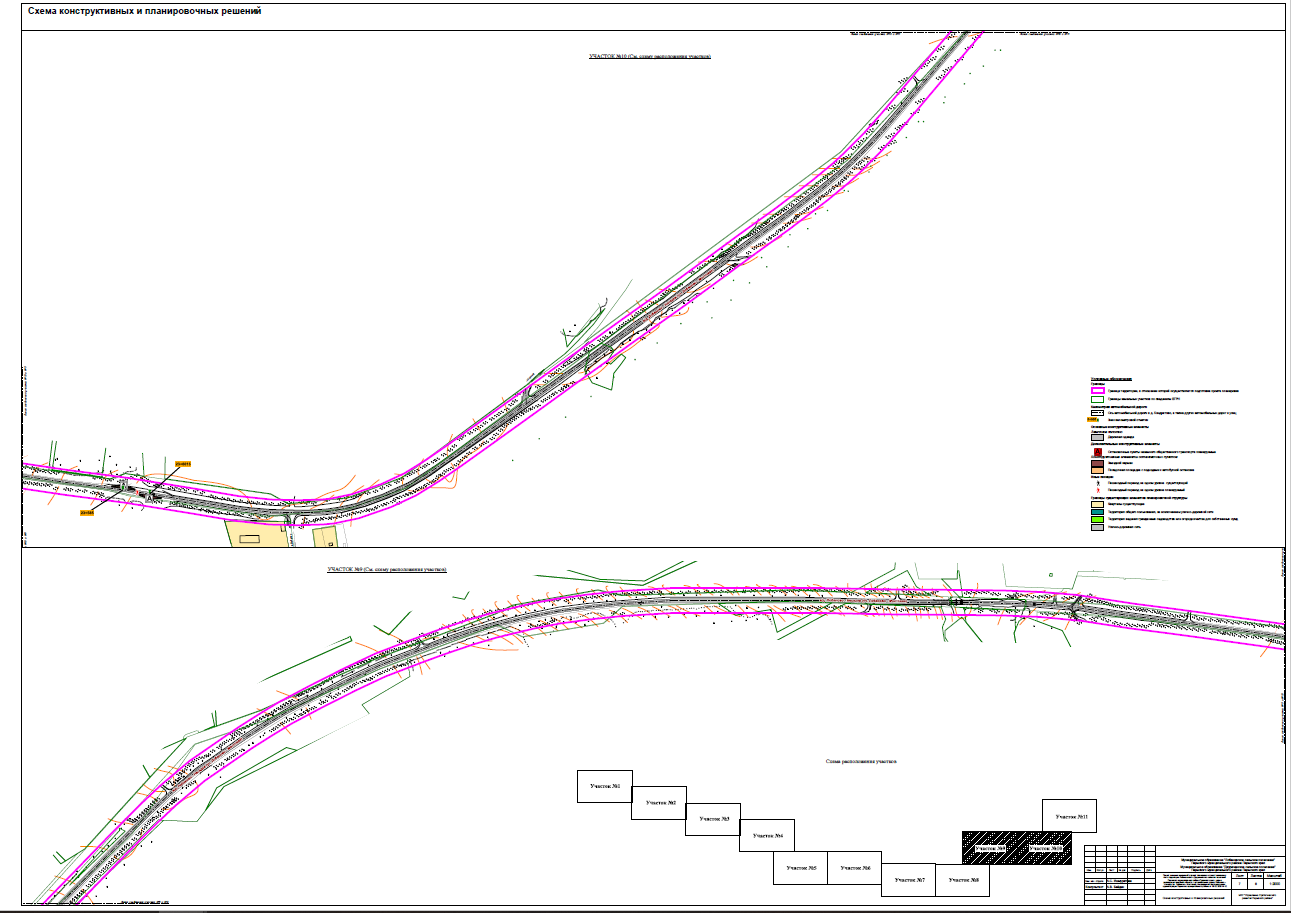
Приложение 2

к постановлению администрации Пермского муниципального района

от 27.01.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-32

**Схема конструктивных и планировочных решений**

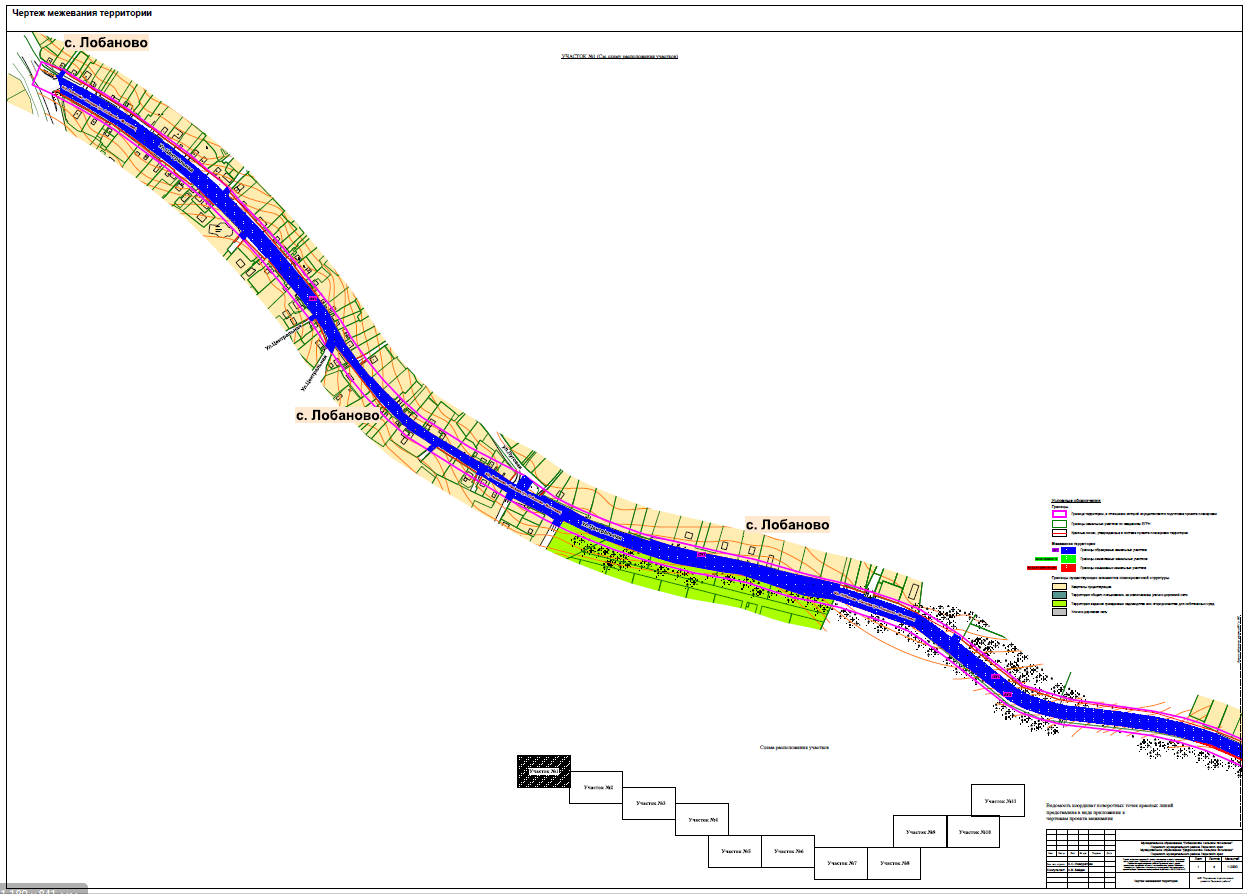


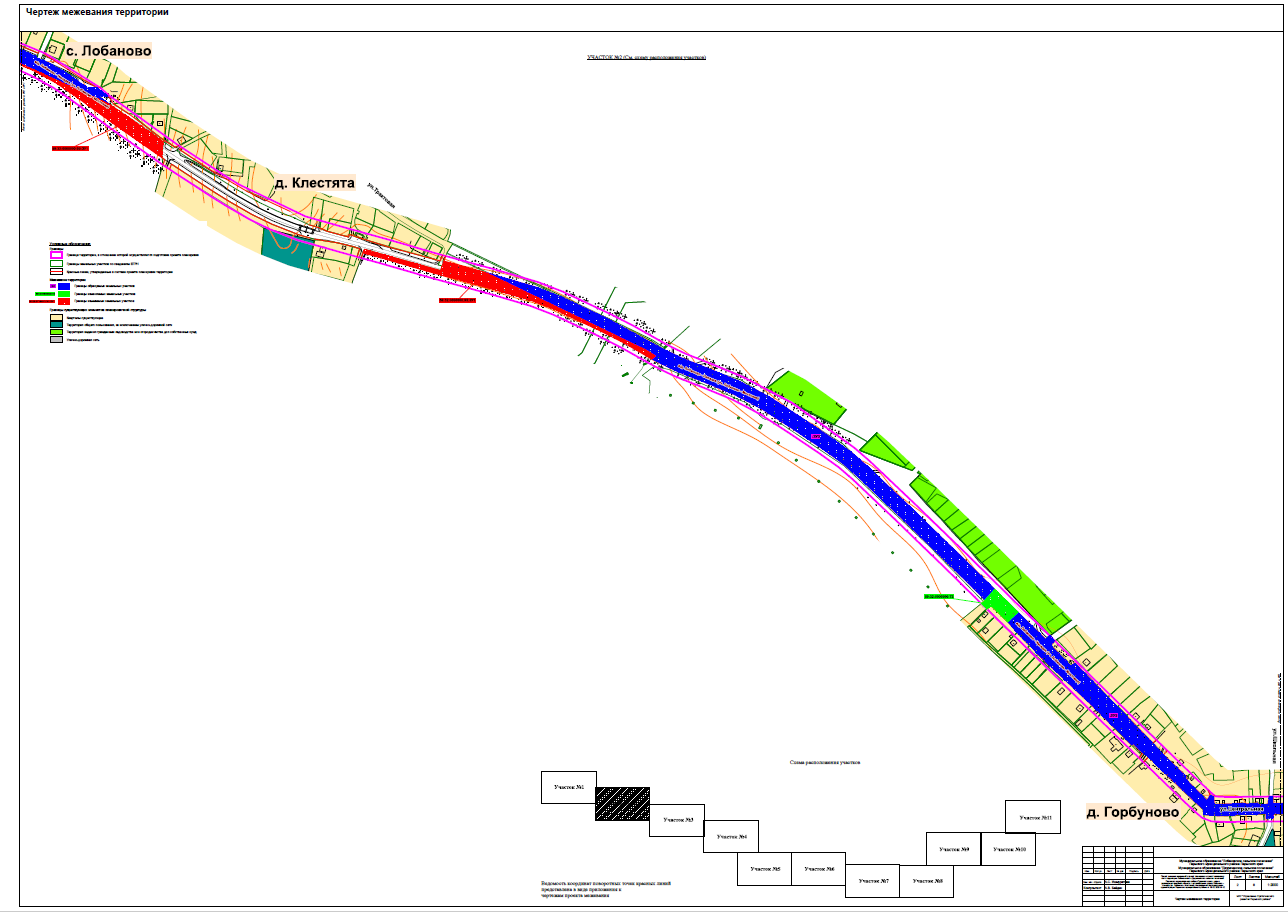
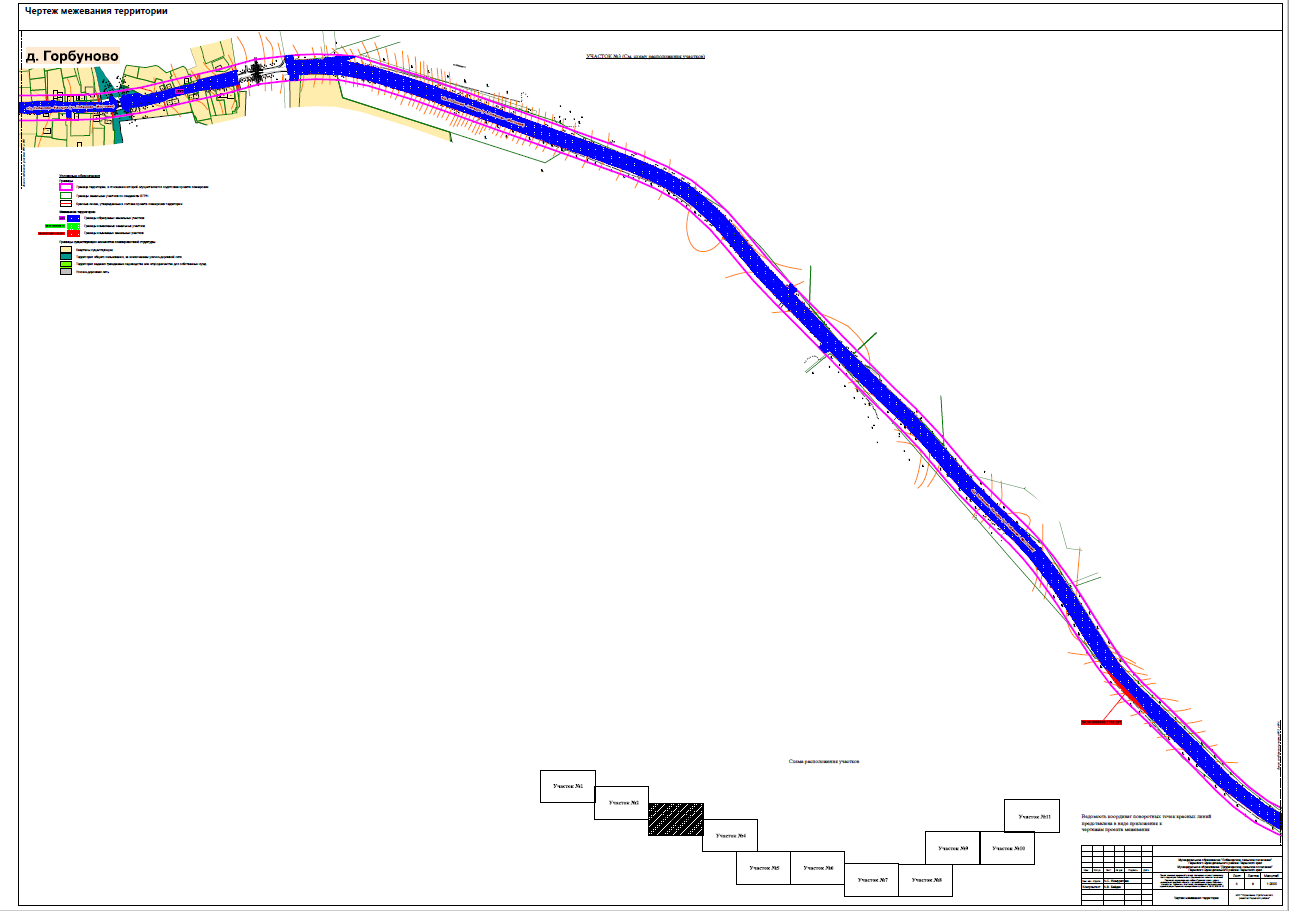
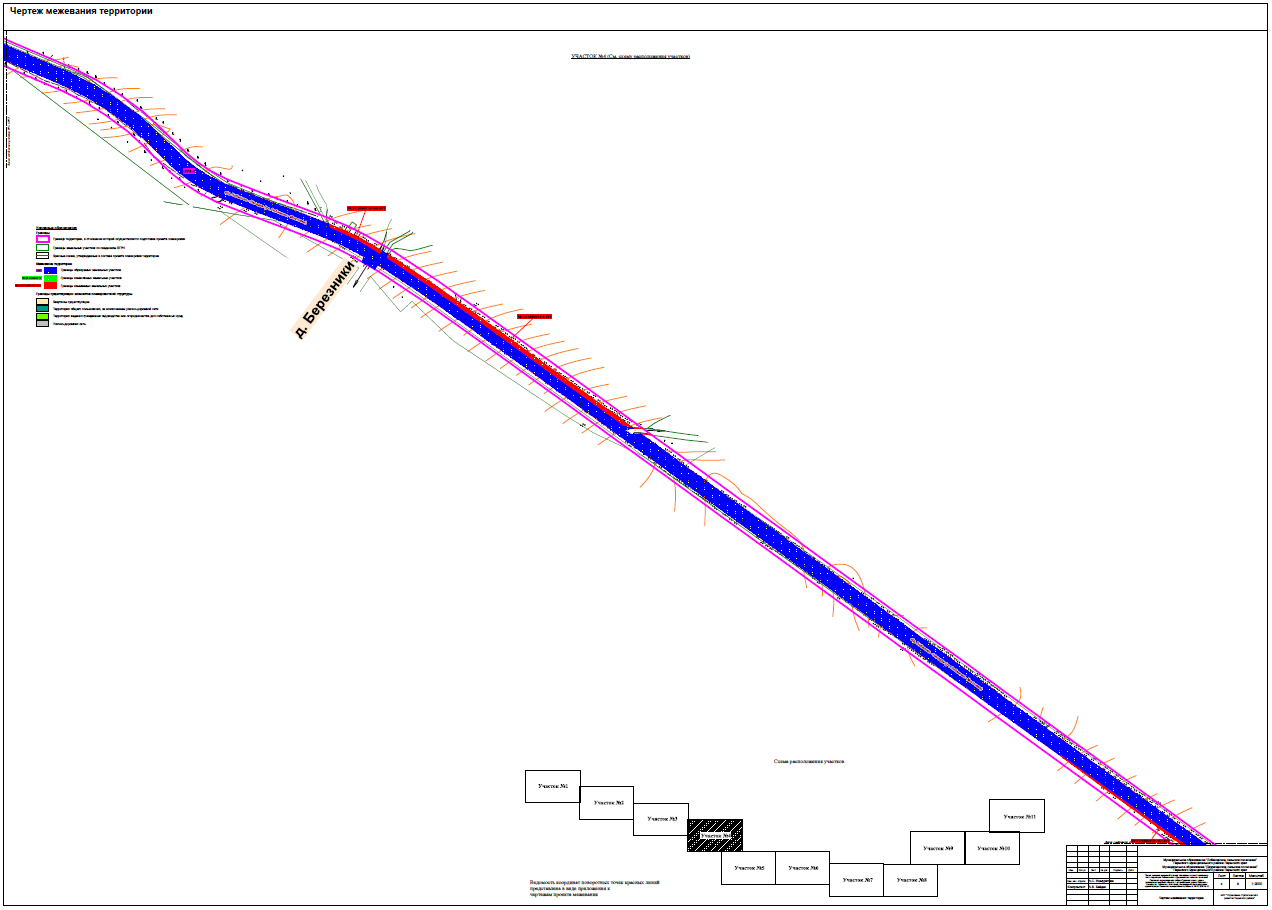
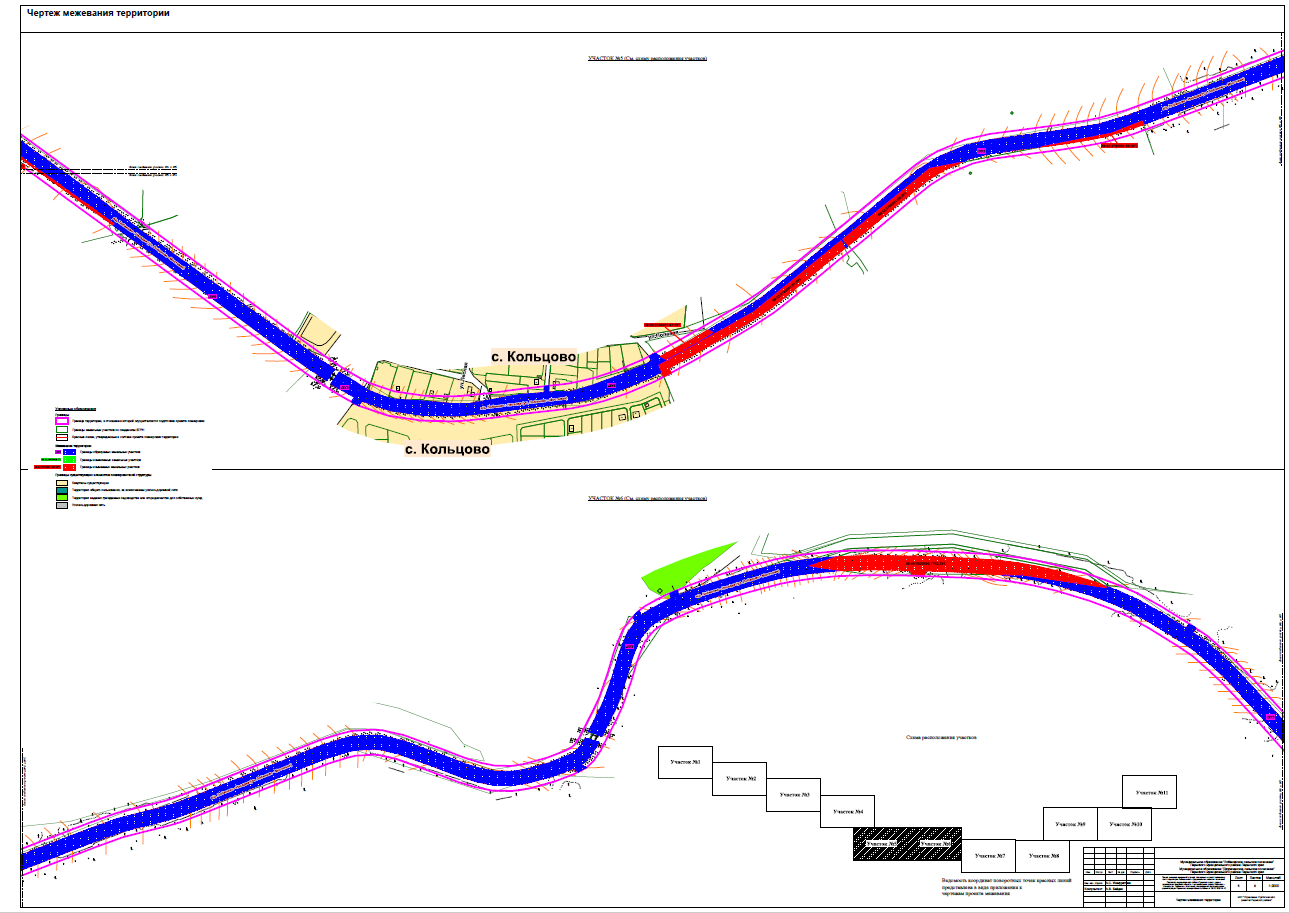
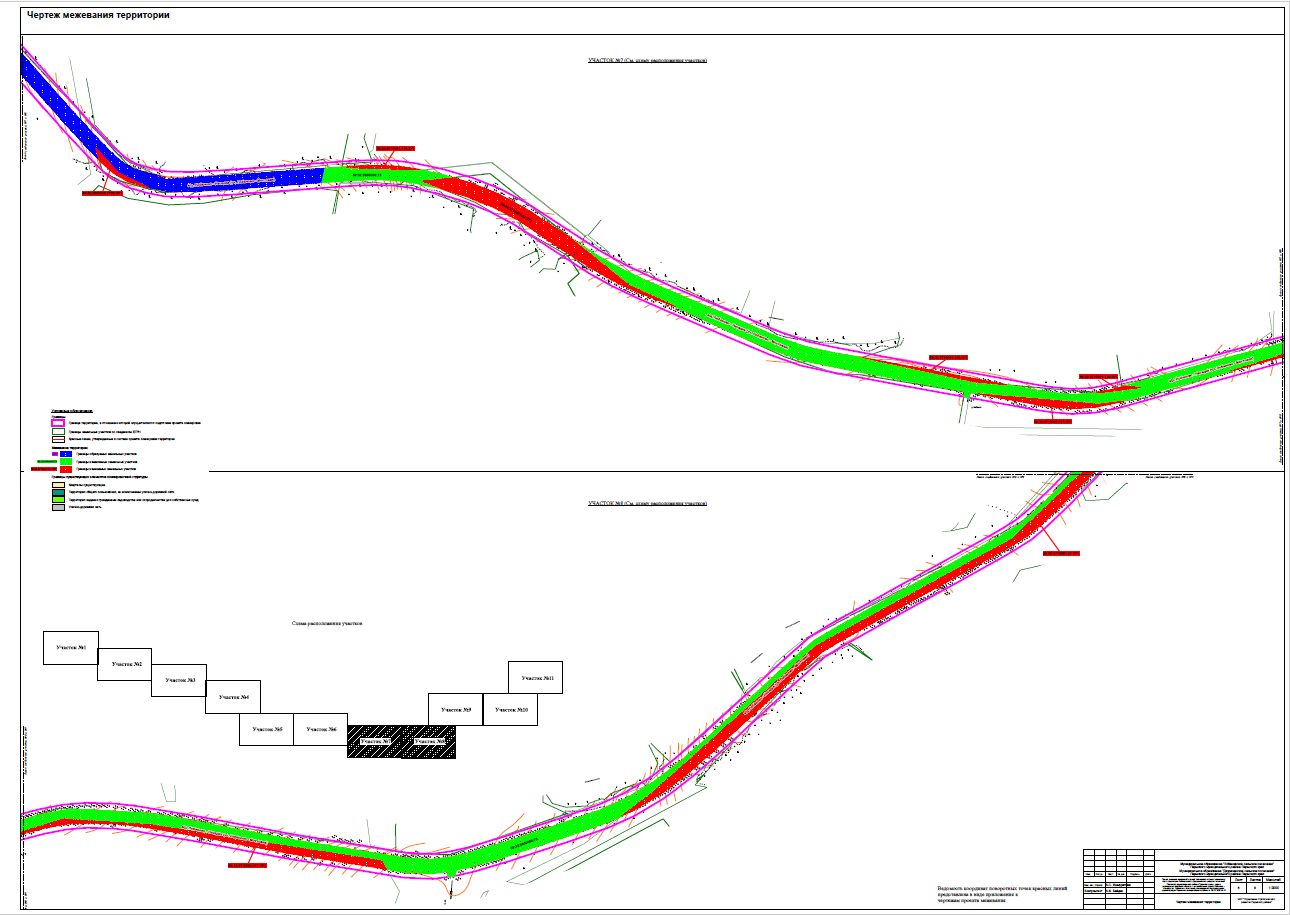
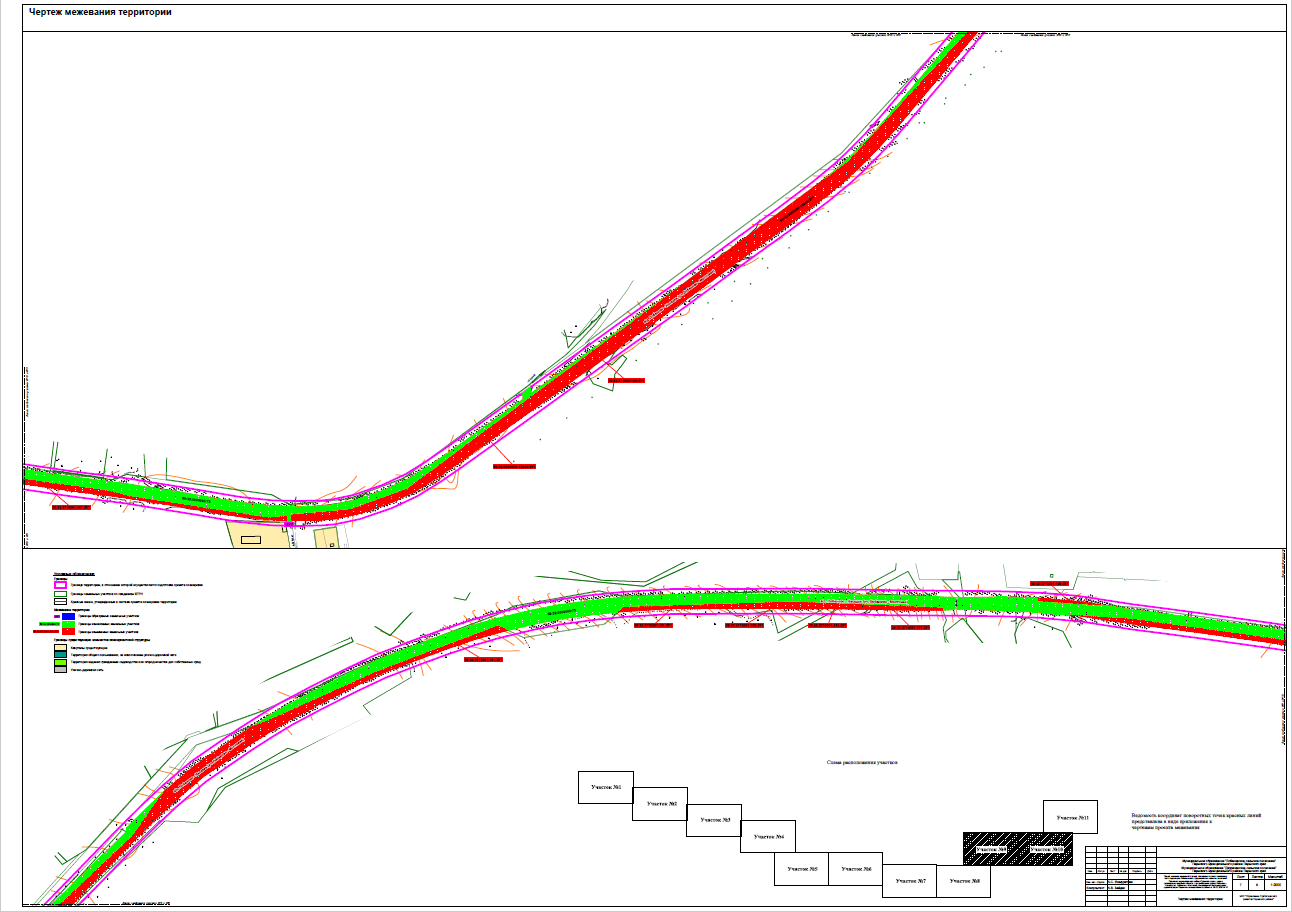
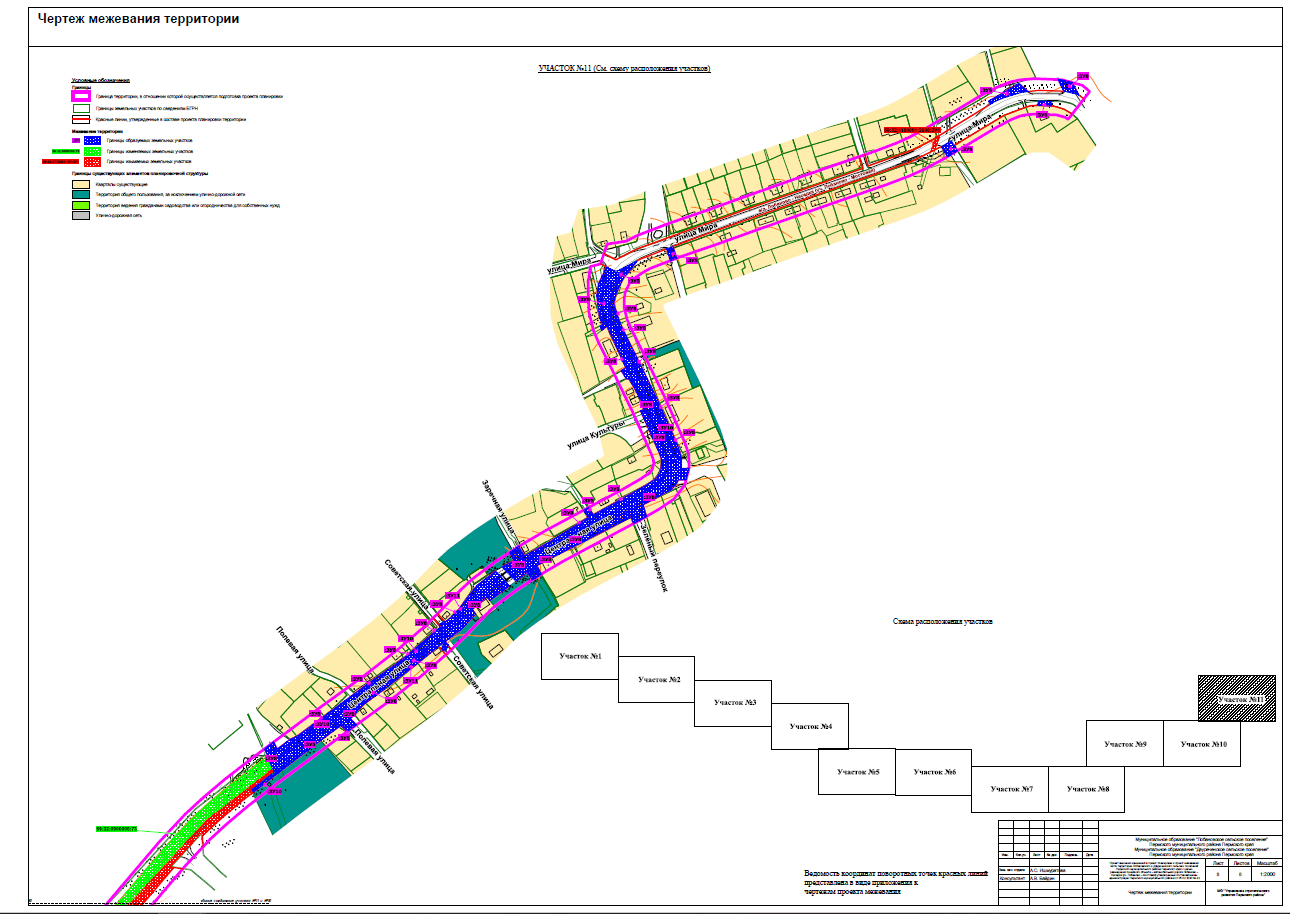
     

Приложение 3

к постановлению администрации Пермского муниципального района

от 27.01.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-32

**Раздел 5. Чертеж межевания территории.** 

**Раздел 6. Текстовая часть.**

# Цели разработки проекта межевания территории

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом межевания территории не предусмотрено установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования, предусмотренные пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков и способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков под линейный объект – автомобильная дорога.

В соответствии с частью 4 статьи 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения [линейных объектов](https://base.garant.ru/12138258/1cafb24d049dcd1e7707a22d98e9858f/#block_1011) и (или) занятые линейными объектами, а также в границах [территорий общего пользования](https://base.garant.ru/12138258/1cafb24d049dcd1e7707a22d98e9858f/#block_1012).

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

# Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № земельного участка на чертеже | Кадастровый номер земельного участка/Обозначение участка | Местоположение участка | Правообладатель | Категория земель | Виды разрешенного использования | Площадь по проекту, кв.м. | Примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | :ЗУ1 | Пермский край,  р-н Пермский,  с/п Лобановское,  с. Лобаново | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 36990 | Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14967 и земель, находящихся в муниципальной собственности.  В результате образуется земельный участок, состоящий из 2 контуров (29427 кв.м. и 7563 кв.м.) |
| 2 | :ЗУ2 | Пермский край, р-н Пермский,  с/п Лобановское,  с. Лобаново | Муниципальное образование "Пермский муниципальный район" | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 14274 | Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14913 и земель, находящихся в муниципальной собственности. |
| 3 | :ЗУ3 | Пермский край, р-н Пермский,  с/п Лобановское | Муниципальное образование "Пермский муниципальный район" | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Улично-дорожная сеть | 280472 | Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:73, 59:32:0000000:337, 59:32:3890013:72 и земель, находящихся в муниципальной собственности.  В результате образуется земельный участок, состоящий из 7 контуров  (17225,54 кв.м., 25653 кв.м.,  139334,54 кв.м., 1040,51 кв.м.,  52768 кв.м., 15323,60 кв.м.,  29127,11 кв.м) |
| 5 | 59:32:0000000:72 | Пермский край, р-н Пермский,  с/п Лобановское,  д. Горбуново | Муниципальное образование "Пермский муниципальный район" | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 1669 | Уточнение границ и площади земельного после образования земельного участка :ЗУ2. Преобразование из единого землепользования в земельный участок (прекращение существования обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 59:32:0890001:5050, 59:32:1260001:537 |
| 6 | :ЗУ5 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское,  д. Горбуново | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 24646 | Многоконтурный земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14955 и земель, находящихся в муниципальной собственности.  В результате образуется земельный участок, состоящий из 2 контуров (20289,39 кв.м. и 4356,17 кв.м.) |
| 7 | :ЗУ6 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское, с. Кольцово | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 14132 | Земельный участок образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:73 и земель, находящихся в муниципальной собственности. |
| 8 | 59:32:0000000:73 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское | Муниципальное образование "Пермский муниципальный район | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под объекты транспорта Автомобильного | 134562 | Уточнение границ и площади земельного после образования земельного участка :ЗУ3. Преобразование из единого землепользования в многоконтурный земельный участок (прекращение существования обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 59:32:3960006:5165, 59:32:3880301:3, 59:32:3800002:2, 59:32:3710001:33, 59:32:3960006:5163, 59:32:3710001:32, 59:32:3800002:1, 59:32:3710001:34, 59:32:3890013:52, 59:32:3960006:5164, 59:32:3960008:103, 59:32:3780001:27, 59:32:3680012:576, 59:32:3890013:53, 59:32:3510301:4, 59:32:3510301:5), состоящего из 5 контуров (4907,58 кв.м; 68963,34 кв.м; 25227,93 кв.м; 29297,90 кв.м; 6165,57 кв.м) |
| 9 | :ЗУ7 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское,  д. Дуброво | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 73 | образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 10 | :ЗУ8 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское,  д. Мостовая | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 14582 | Многоконтурный земельный участок образуется из земель, находящихся в  государственной или муниципальной собственности. В результате образуется земельный участок, состоящий из 34 контуров (564,03 кв.м; 219,79 кв.м; 1153,92 кв.м; 4,36 кв.м.; 417,69 кв.м; 49,17 кв.м; 188,45 кв.м.; 160,99 кв.м; 102,58 кв.м; 2,20 кв.м; 1625,69 кв.м; 5,47 кв.м; 793,86 кв.м; 588,48 кв.м; 549,59 кв.м; 88,30 кв.м; 60,16 кв.м; 2781,98 кв.м; 81.61 кв.м; 992,40 кв.м; 78,00 кв.м; 141,32 кв.м; 221,97 кв.м; 941,64 кв.м; 236,08 кв.м; 49,02 кв.м; 39,80 кв.м; 762,16 кв.м; 584,77 кв.м; 138,97 кв.м; 227,29 кв.м; 363,50 кв.м; 103,09 кв.м; 263,82 кв.м) |
| 11 | :ЗУ9 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Лобановское | - | земли сельскохозяйственного назначения | Размещение автомобильных дорог | 2678 | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890013:79 с сохранением исходного |
| 12 | :ЗУ10 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское,  д. Мостовая | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 6566 | Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:2630 с сохранением исходного, состоящего из состоящего из 4 контуров (110,35 кв.м; 1648,94 кв.м; 686,26 кв.м; 4120,90 кв.м) |
| 13 | :ЗУ11 | Пермский край, р-н Пермский, с/п Двуреченское,  д. Мостовая | - | земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | 1702 | Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:1100001:1907 с сохранением исходного, состоящего из состоящего из 2 контуров (1286,20 кв.м; 415,44 кв.м) |

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

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный № на чертеже межевания | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь земельного участка по проекту, кв. м | Объект, для которого образовывается земельный участок |
| :ЗУ1 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 36990 | автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая) |
| :ЗУ2 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14274 |
| :ЗУ3 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 280604 |
| :ЗУ5 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 24646 |
| :ЗУ6 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14132 |
| :ЗУ7 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 73 |
| :ЗУ8 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 14582 |
| :ЗУ9 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2678 |
| :ЗУ10 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6566 |
| :ЗУ11 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1702 |

# 

# Перечень и сведения о площади земельных участков в отношении которых предполагается изъятие и раздел для муниципальных нужд

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № № земельного участка на чертеже | Кадастровый номер существующего земельного участка | Площадь существующего земельного участка, кв.м. | Категория земель | Местоположение существующего участка | Правообладатель | Виды разрешенного использования существующего земельного участка | Обозначение участка, предлагаемого к изъятию для муниципальных нужд | Виды разрешенного использования | Площадь по проекту, кв.м. | Примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | 59:32:0000000:95 | 84806364 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, земли ПНИИСХ | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ПЕРМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  Постоянное (бессрочное) пользование | Для научно-исследовательской деятельности, семеноводства и развития племенного животноводства | 59:32:0000000:95:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 11689 | Образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:95 с сохранением исходного, состоящего из 2 контуров (5273,80 кв.м, 6415,14 кв.м) |
| 2 | 59:32:3890013:346 | 226858 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0.8 км на северо-запад от д. Ключи | - | Растениеводство | 59:32:3890013:346:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 466 | - |
| 3 | 59:32:3890013:6 | 275057 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,4 км на северо-запад от д Ключи | - | Растениеводство | 59:32:3890013:6:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 3220 | - |
| 4 | 59:32:3890013:767 | 1496212 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п | Репин Александр Анатольевич (аренда) | Для сенокошения и выпаса скота | 59:32:3890013:767:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 1006 | - |
| 5 | 59:32:3780001:97 | 2987 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,45 км северо-восточнее с. Кольцово | Верхоланцева Анна Сергеевна (аренда) | Для сенокошения | 59:32:3780001:97:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 891 |  |
| 6 | 59:32:3780001:51 | 186089 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 0.1 км на юго-восток от д. Кольцово | Религиозная организация "Пермский Успенский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви Московского Патриархата" | Для ведения подсобного хозяйства | 59:32:3780001:51:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 5828 | - |
| 7 | 59:32:3780001:50 | 245764 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 0.1 км на юго-восток от д. Кольцово | Религиозная организация "Пермский Успенский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви Московского Патриархата" | Для ведения подсобного хозяйства | 59:32:3780001:50:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 4045 | образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3780001:50 с сохранением исходного, состоящего из 2 контуров (3380,62 кв.м; 664,39 кв.м) |
| 8 | 59:00:0000000: 7702 | 180180078 | Земли лесного фонда | Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132,142, 143,144,145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152 | РФ | Для ведения лесного хозяйства | 59:00:0000000:7702:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 12803 | образование многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:7702 с сохранением исходного, состоящего из 3 контуров (359,41 кв.м.; 11731,63 кв.м; 711,75 кв.м) |
| 9 | 59:32:3710001:116 | 183748 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,200 км, по направлению на юго-запад от п. Горный | - | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:116:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 560 | - |
| 110 | 59:32:3710001:23 | 96497 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 5,24 км, по направлению на юго-запад от п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:23:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 9573 | - |
| 111 | 59:32:3710001:135 | 71828 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 4.660 км, по направлению на юго-запад от п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:135:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 1047 | изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (781,27 кв.м; 266,03 кв.м) |
| 112 | 59:32:3710001:117 | 137753 | Земли сельскохозяйственного назначения | край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:117:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 8122 | изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (1870,90 кв.м; 6250,81 кв.м) |
| 113 | 59:32:3710001:97 | 131738 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 2.430 км, по направлению на юго-запад от п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:97:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 27760 | - |
| 114 | 59:32:3710001:151 | 1073075 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1.30 км юго-западнее п. Горный | - | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:151:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 2743 | изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 3 контуров (1372,97 кв.м; 1136,80 кв.м; 233,67) |
| 115 | 59:32:3710001:109 | 4846 | Земли сельскохозяйственного назначения | край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:109:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 1903 | - |
| 116 | 59:32:3710001:107 | 206732 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.880 км, по направлению на юг от п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:107:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 1202 | - |
| 117 | 59:32:3710001:129 | 28742 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0,920 км, по направлению на северо-запад от д. Дуброво | - | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:129:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 376 | - |
| 118 | 59:32:3710001:141 | 161464 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, р-н Пермский, с.п. Двуреченское, в 0.810 км, по направлению на юго-запад от п. Горный | Леготкина Оксана Григорьевна | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:141:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 5637 | - |
| 119 | 59:32:0000000:12944 | 433820 | Земли сельскохозяйственного назначения | Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 0,92 км северо-восточнее д. Дуброво | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:0000000:12944:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 33460 | изъятие многоконтурного земельного участка, состоящего из 2 контуров (10285,27 кв.м; 23174,39 кв.м) |
| 220 | 59:32:3710001:98 | 3601 | Земли сельскохозяйственного назначения | край Пермский, р-н Пермский, с/п Двуреченское, п. Горный, п. Горный | Миков Сергей Федорович | Для сельскохозяйственного производства | 59:32:3710001:98:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 1054 | - |
| 221 | 59:32:1100001:2030 | 1325 | Земли населенных пунктов | Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Мостовая, ул. Березовая, 3 | Аренда | Для размещения воздушных линий электропередачи | 59:32:1100001:2030:ЗУ1 | Размещение автомобильных дорог | 81 | - |

# 

# Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Утвержденные проекты планировки и проекты межевания территории в границах территории проектирования:

- Проект планировки и проект межевания части территории Лобановского и Двуреченского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая) от 05 февраля 2020 № 42.

- Проект планировки и проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода от 28.12.2017 № 566-С.

# Каталог координат границ проектирования

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 501228.38 | 2235307.38 |
| 2 | 501209.61 | 2235322.68 |
| 3 | 501166.80 | 2235363.97 |
| 4 | 501129.64 | 2235397.32 |
| 5 | 501073.10 | 2235444.55 |
| 6 | 501013.86 | 2235491.86 |
| 7 | 500982.35 | 2235514.53 |
| 8 | 500946.09 | 2235536.69 |
| 9 | 500905.09 | 2235566.13 |
| 10 | 500871.23 | 2235593.90 |
| 11 | 500830.65 | 2235632.68 |
| 12 | 500799.85 | 2235667.82 |
| 13 | 500743.01 | 2235758.03 |
| 14 | 500689.48 | 2235861.98 |
| 15 | 500648.08 | 2235919.97 |
| 16 | 500626.57 | 2235963.94 |
| 17 | 500615.11 | 2235991.06 |
| 18 | 500594.43 | 2236043.69 |
| 19 | 500578.73 | 2236088.13 |
| 20 | 500540.21 | 2236256.36 |
| 21 | 500532.11 | 2236294.57 |
| 22 | 500498.12 | 2236413.17 |
| 23 | 500485.99 | 2236467.21 |
| 24 | 500457.39 | 2236555.34 |
| 25 | 500439.26 | 2236603.15 |
| 26 | 500426.74 | 2236624.17 |
| 27 | 500390.11 | 2236680.92 |
| 28 | 500294.64 | 2236800.77 |
| 29 | 500268.38 | 2236889.48 |
| 30 | 500254.39 | 2236986.05 |
| 31 | 500245.68 | 2237048.05 |
| 32 | 500233.31 | 2237103.58 |
| 33 | 500215.53 | 2237160.05 |
| 34 | 500197.20 | 2237202.96 |
| 35 | 500173.92 | 2237259.31 |
| 36 | 500149.88 | 2237298.35 |
| 37 | 500110.56 | 2237361.03 |
| 38 | 500096.51 | 2237376.74 |
| 39 | 500006.52 | 2237501.83 |
| 40 | 499949.22 | 2237589.20 |
| 41 | 499932.45 | 2237616.15 |
| 42 | 499873.35 | 2237739.34 |
| 43 | 499852.74 | 2237812.18 |
| 44 | 499829.58 | 2237895.72 |
| 45 | 499804.05 | 2237984.11 |
| 46 | 499775.09 | 2238089.92 |
| 47 | 499752.23 | 2238168.05 |
| 48 | 499734.65 | 2238213.67 |
| 49 | 499693.92 | 2238300.14 |
| 50 | 499672.02 | 2238343.17 |
| 51 | 499638.45 | 2238402.98 |
| 52 | 499628.69 | 2238421.99 |
| 53 | 499619.94 | 2238440.54 |
| 54 | 499600.11 | 2238490.73 |
| 55 | 499577.96 | 2238544.52 |
| 56 | 499562.20 | 2238574.97 |
| 57 | 499548.08 | 2238601.45 |
| 58 | 499530.14 | 2238635.31 |
| 59 | 499473.78 | 2238713.81 |
| 60 | 499446.58 | 2238751.54 |
| 61 | 499421.73 | 2238780.15 |
| 62 | 499338.50 | 2238867.95 |
| 63 | 499313.19 | 2238893.71 |
| 64 | 499257.92 | 2238950.97 |
| 65 | 499203.64 | 2239006.10 |
| 66 | 499160.56 | 2239049.79 |
| 67 | 499123.25 | 2239088.23 |
| 68 | 499086.67 | 2239125.18 |
| 69 | 499043.39 | 2239169.64 |
| 70 | 499003.90 | 2239209.98 |
| 71 | 498941.54 | 2239273.55 |
| 72 | 498888.74 | 2239328.05 |
| 73 | 498837.59 | 2239380.66 |
| 74 | 498810.87 | 2239409.13 |
| 75 | 498804.63 | 2239416.41 |
| 76 | 498803.57 | 2239419.14 |
| 77 | 498802.73 | 2239439.63 |
| 78 | 498803.61 | 2239523.44 |
| 79 | 498805.18 | 2239647.02 |
| 80 | 498806.19 | 2239674.25 |
| 81 | 498809.69 | 2239705.68 |
| 82 | 498818.61 | 2239762.78 |
| 83 | 498832.37 | 2239820.74 |
| 84 | 498842.77 | 2239865.76 |
| 85 | 498852.29 | 2239908.09 |
| 86 | 498870.19 | 2239972.59 |
| 87 | 498878.23 | 2240043.35 |
| 88 | 498880.21 | 2240086.01 |
| 89 | 498878.37 | 2240134.50 |
| 90 | 498876.00 | 2240160.00 |
| 91 | 498838.98 | 2240281.73 |
| 92 | 498788.56 | 2240422.56 |
| 93 | 498737.21 | 2240566.44 |
| 94 | 498696.35 | 2240679.71 |
| 95 | 498673.35 | 2240732.25 |
| 96 | 498648.00 | 2240777.39 |
| 97 | 498625.32 | 2240806.19 |
| 98 | 498589.35 | 2240844.93 |
| 99 | 498548.64 | 2240880.06 |
| 100 | 498493.33 | 2240926.13 |
| 101 | 498457.58 | 2240960.24 |
| 102 | 498411.82 | 2241005.75 |
| 103 | 498326.85 | 2241089.33 |
| 104 | 498266.72 | 2241149.39 |
| 105 | 498228.24 | 2241190.05 |
| 106 | 498181.54 | 2241234.30 |
| 107 | 498124.84 | 2241281.69 |
| 108 | 498098.98 | 2241305.33 |
| 109 | 498053.16 | 2241351.43 |
| 110 | 498007.59 | 2241398.59 |
| 111 | 497981.51 | 2241422.83 |
| 112 | 497954.58 | 2241444.69 |
| 113 | 497914.65 | 2241473.77 |
| 114 | 497888.16 | 2241492.16 |
| 115 | 497827.06 | 2241530.40 |
| 116 | 497780.61 | 2241560.77 |
| 117 | 497746.28 | 2241586.38 |
| 118 | 497722.60 | 2241607.80 |
| 119 | 497683.08 | 2241649.80 |
| 120 | 497614.81 | 2241719.45 |
| 121 | 497556.47 | 2241775.89 |
| 122 | 497529.78 | 2241804.86 |
| 123 | 497503.91 | 2241839.96 |
| 124 | 497486.74 | 2241873.47 |
| 125 | 497452.36 | 2241953.92 |
| 126 | 497437.38 | 2241989.11 |
| 127 | 497414.68 | 2242034.39 |
| 128 | 497387.81 | 2242077.53 |
| 129 | 497355.78 | 2242120.78 |
| 130 | 497330.26 | 2242148.52 |
| 131 | 497300.98 | 2242178.23 |
| 132 | 497278.96 | 2242201.01 |
| 133 | 497261.60 | 2242222.63 |
| 134 | 497246.72 | 2242245.70 |
| 135 | 497231.91 | 2242274.93 |
| 136 | 497206.19 | 2242340.34 |
| 137 | 497164.76 | 2242451.08 |
| 138 | 497145.09 | 2242498.71 |
| 139 | 497128.73 | 2242530.84 |
| 140 | 497100.60 | 2242579.04 |
| 141 | 497044.91 | 2242663.06 |
| 142 | 496989.58 | 2242741.15 |
| 143 | 496917.44 | 2242841.27 |
| 144 | 496867.49 | 2242910.70 |
| 145 | 496818.56 | 2242978.05 |
| 146 | 496774.79 | 2243038.04 |
| 147 | 496715.87 | 2243119.49 |
| 148 | 496646.53 | 2243214.39 |
| 149 | 496589.36 | 2243293.66 |
| 150 | 496540.34 | 2243360.91 |
| 151 | 496467.69 | 2243460.95 |
| 152 | 496400.69 | 2243552.98 |
| 153 | 496343.38 | 2243632.46 |
| 154 | 496281.07 | 2243717.33 |
| 155 | 496196.86 | 2243833.19 |
| 156 | 496125.17 | 2243931.90 |
| 157 | 496054.24 | 2244029.20 |
| 158 | 495968.27 | 2244147.18 |
| 159 | 495895.99 | 2244246.67 |
| 160 | 495766.00 | 2244423.52 |
| 161 | 495706.33 | 2244504.47 |
| 162 | 495663.84 | 2244563.99 |
| 163 | 495637.77 | 2244603.20 |
| 164 | 495623.26 | 2244628.33 |
| 165 | 495613.00 | 2244647.16 |
| 166 | 495597.10 | 2244694.48 |
| 167 | 495588.97 | 2244750.43 |
| 168 | 495588.03 | 2244801.83 |
| 169 | 495588.65 | 2244817.40 |
| 170 | 495593.94 | 2244870.67 |
| 171 | 495601.39 | 2244926.51 |
| 172 | 495611.38 | 2245014.68 |
| 173 | 495615.74 | 2245036.58 |
| 174 | 495623.03 | 2245066.18 |
| 175 | 495636.82 | 2245107.96 |
| 176 | 495656.76 | 2245154.84 |
| 177 | 495692.56 | 2245221.97 |
| 178 | 495736.63 | 2245298.68 |
| 179 | 495758.25 | 2245334.80 |
| 180 | 495779.77 | 2245367.82 |
| 181 | 495800.85 | 2245394.74 |
| 182 | 495840.53 | 2245443.36 |
| 183 | 495874.76 | 2245484.51 |
| 184 | 495906.69 | 2245525.14 |
| 185 | 495943.61 | 2245569.35 |
| 186 | 495983.72 | 2245617.09 |
| 187 | 496016.02 | 2245657.22 |
| 188 | 496039.87 | 2245695.77 |
| 189 | 496061.22 | 2245747.02 |
| 190 | 496071.63 | 2245791.59 |
| 191 | 496087.99 | 2245916.09 |
| 192 | 496095.54 | 2245964.67 |
| 193 | 496101.17 | 2245993.25 |
| 194 | 496115.18 | 2246042.61 |
| 195 | 496155.20 | 2246151.01 |
| 196 | 496183.53 | 2246225.13 |
| 197 | 496230.47 | 2246347.07 |
| 198 | 496274.11 | 2246460.30 |
| 199 | 496291.50 | 2246508.57 |
| 200 | 496303.27 | 2246554.35 |
| 201 | 496313.46 | 2246595.43 |
| 202 | 496318.58 | 2246612.71 |
| 203 | 496332.36 | 2246649.01 |
| 204 | 496372.41 | 2246749.45 |
| 205 | 496400.33 | 2246819.29 |
| 206 | 496419.35 | 2246866.91 |
| 207 | 496427.23 | 2246887.33 |
| 208 | 496438.73 | 2246924.61 |
| 209 | 496443.54 | 2246944.20 |
| 210 | 496445.91 | 2246983.85 |
| 211 | 496444.73 | 2247000.94 |
| 212 | 496435.76 | 2247040.54 |
| 213 | 496410.94 | 2247108.50 |
| 214 | 496392.59 | 2247156.54 |
| 215 | 496384.64 | 2247183.13 |
| 216 | 496379.61 | 2247208.08 |
| 217 | 496378.92 | 2247237.62 |
| 218 | 496382.67 | 2247262.44 |
| 219 | 496394.38 | 2247304.86 |
| 220 | 496406.10 | 2247335.66 |
| 221 | 496412.54 | 2247348.97 |
| 222 | 496418.10 | 2247354.95 |
| 223 | 496430.52 | 2247363.41 |
| 224 | 496481.85 | 2247389.60 |
| 225 | 496505.77 | 2247400.92 |
| 226 | 496550.95 | 2247416.46 |
| 227 | 496585.21 | 2247426.51 |
| 228 | 496600.62 | 2247431.76 |
| 229 | 496630.40 | 2247444.38 |
| 230 | 496648.01 | 2247457.27 |
| 231 | 496665.47 | 2247474.13 |
| 232 | 496674.31 | 2247485.75 |
| 233 | 496694.32 | 2247523.16 |
| 234 | 496713.37 | 2247569.90 |
| 235 | 496727.57 | 2247610.62 |
| 236 | 496733.60 | 2247628.90 |
| 237 | 496747.01 | 2247675.85 |
| 238 | 496759.61 | 2247723.99 |
| 239 | 496764.89 | 2247750.59 |
| 240 | 496769.69 | 2247784.10 |
| 241 | 496774.95 | 2247836.67 |
| 242 | 496776.91 | 2247901.13 |
| 243 | 496775.72 | 2247985.13 |
| 244 | 496772.01 | 2248076.58 |
| 245 | 496768.48 | 2248134.22 |
| 246 | 496763.19 | 2248175.73 |
| 247 | 496756.97 | 2248210.36 |
| 248 | 496746.34 | 2248256.12 |
| 249 | 496727.35 | 2248318.88 |
| 250 | 496711.72 | 2248360.82 |
| 251 | 496695.86 | 2248396.30 |
| 252 | 496673.11 | 2248437.00 |
| 253 | 496640.47 | 2248489.78 |
| 254 | 496618.39 | 2248522.61 |
| 255 | 496588.45 | 2248556.58 |
| 256 | 496566.59 | 2248579.86 |
| 257 | 496535.88 | 2248609.27 |
| 258 | 496487.32 | 2248653.64 |
| 259 | 496430.36 | 2248704.22 |
| 260 | 496388.62 | 2248740.97 |
| 261 | 496344.64 | 2248780.09 |
| 262 | 496311.88 | 2248810.68 |
| 263 | 496286.86 | 2248834.91 |
| 264 | 496269.85 | 2248854.30 |
| 265 | 496258.44 | 2248873.59 |
| 266 | 496249.38 | 2248904.45 |
| 267 | 496243.90 | 2248932.58 |
| 268 | 496243.01 | 2248976.05 |
| 269 | 496247.20 | 2249048.86 |
| 270 | 496255.45 | 2249158.48 |
| 271 | 496263.71 | 2249273.18 |
| 272 | 496265.15 | 2249313.51 |
| 273 | 496263.79 | 2249354.72 |
| 274 | 496259.13 | 2249389.69 |
| 275 | 496247.96 | 2249441.68 |
| 276 | 496231.85 | 2249496.06 |
| 277 | 496211.68 | 2249546.29 |
| 278 | 496185.28 | 2249595.59 |
| 279 | 496143.80 | 2249659.04 |
| 280 | 496111.89 | 2249707.89 |
| 281 | 496095.09 | 2249734.12 |
| 282 | 496073.50 | 2249773.22 |
| 283 | 496053.42 | 2249815.37 |
| 284 | 496031.69 | 2249862.31 |
| 285 | 495988.75 | 2249964.97 |
| 286 | 495948.34 | 2250061.03 |
| 287 | 495930.70 | 2250111.70 |
| 288 | 495919.60 | 2250163.10 |
| 289 | 495891.50 | 2250311.91 |
| 290 | 495869.50 | 2250433.51 |
| 291 | 495850.27 | 2250537.67 |
| 292 | 495845.92 | 2250567.71 |
| 293 | 495842.98 | 2250601.30 |
| 294 | 495845.03 | 2250636.99 |
| 295 | 495853.37 | 2250678.32 |
| 296 | 495881.97 | 2250779.24 |
| 297 | 495909.71 | 2250879.63 |
| 298 | 495936.68 | 2250977.54 |
| 299 | 495948.57 | 2251022.98 |
| 300 | 495957.07 | 2251067.14 |
| 301 | 495960.45 | 2251110.01 |
| 302 | 495958.71 | 2251165.47 |
| 303 | 495954.21 | 2251204.18 |
| 304 | 495935.06 | 2251317.24 |
| 305 | 495902.51 | 2251489.96 |
| 306 | 495880.42 | 2251626.76 |
| 307 | 495868.30 | 2251700.13 |
| 308 | 495866.24 | 2251746.99 |
| 309 | 495870.71 | 2251779.97 |
| 310 | 495878.24 | 2251813.22 |
| 311 | 495896.82 | 2251875.72 |
| 312 | 495933.28 | 2251986.81 |
| 313 | 495957.71 | 2252055.81 |
| 314 | 495977.71 | 2252100.02 |
| 315 | 496005.52 | 2252146.58 |
| 316 | 496018.27 | 2252164.15 |
| 317 | 496045.38 | 2252199.01 |
| 318 | 496086.11 | 2252245.75 |
| 319 | 496131.32 | 2252294.94 |
| 320 | 496176.80 | 2252344.16 |
| 321 | 496216.75 | 2252387.17 |
| 322 | 496246.18 | 2252420.35 |
| 323 | 496267.98 | 2252445.39 |
| 324 | 496290.47 | 2252482.97 |
| 325 | 496323.58 | 2252542.33 |
| 326 | 496360.26 | 2252607.87 |
| 327 | 496407.15 | 2252693.38 |
| 328 | 496451.57 | 2252773.06 |
| 329 | 496465.96 | 2252797.79 |
| 330 | 496483.18 | 2252825.31 |
| 331 | 496502.40 | 2252847.90 |
| 332 | 496540.83 | 2252888.31 |
| 333 | 496583.26 | 2252929.85 |
| 334 | 496635.23 | 2252980.50 |
| 335 | 496702.00 | 2253045.15 |
| 336 | 496755.32 | 2253098.58 |
| 337 | 496789.84 | 2253135.04 |
| 338 | 496835.85 | 2253189.44 |
| 339 | 496870.03 | 2253238.94 |
| 340 | 496897.44 | 2253278.77 |
| 341 | 496922.06 | 2253317.57 |
| 342 | 496944.48 | 2253354.49 |
| 343 | 496974.59 | 2253411.26 |
| 344 | 497007.52 | 2253476.46 |
| 345 | 497033.65 | 2253532.02 |
| 346 | 497059.16 | 2253598.46 |
| 347 | 497075.27 | 2253642.06 |
| 348 | 497094.90 | 2253699.98 |
| 349 | 497107.73 | 2253743.91 |
| 350 | 497124.66 | 2253814.08 |
| 351 | 497134.37 | 2253863.60 |
| 352 | 497142.31 | 2253922.23 |
| 353 | 497148.69 | 2253983.97 |
| 354 | 497154.21 | 2254075.27 |
| 355 | 497154.40 | 2254182.44 |
| 356 | 497154.51 | 2254346.51 |
| 357 | 497151.81 | 2254485.82 |
| 358 | 497150.75 | 2254615.20 |
| 359 | 497149.81 | 2254688.62 |
| 360 | 497146.96 | 2254759.20 |
| 361 | 497141.69 | 2254823.81 |
| 362 | 497125.54 | 2254929.06 |
| 363 | 497116.75 | 2254997.64 |
| 364 | 497109.34 | 2255052.60 |
| 365 | 497091.45 | 2255181.15 |
| 366 | 497074.52 | 2255295.13 |
| 367 | 497060.12 | 2255405.57 |
| 368 | 497039.77 | 2255532.16 |
| 369 | 497026.62 | 2255609.28 |
| 370 | 497022.87 | 2255644.65 |
| 371 | 497020.22 | 2255669.50 |
| 372 | 497019.10 | 2255719.08 |
| 373 | 497020.22 | 2255759.63 |
| 374 | 497021.84 | 2255777.31 |
| 375 | 497030.26 | 2255817.74 |
| 376 | 497048.91 | 2255871.75 |
| 377 | 497068.72 | 2255914.27 |
| 378 | 497093.17 | 2255953.71 |
| 379 | 497120.29 | 2255993.01 |
| 380 | 497153.69 | 2256039.70 |
| 381 | 497194.63 | 2256096.82 |
| 382 | 497226.37 | 2256140.92 |
| 383 | 497268.93 | 2256199.63 |
| 384 | 497311.09 | 2256258.27 |
| 385 | 497348.78 | 2256310.40 |
| 386 | 497411.54 | 2256398.83 |
| 387 | 497459.61 | 2256464.55 |
| 388 | 497508.46 | 2256530.81 |
| 389 | 497556.24 | 2256597.19 |
| 390 | 497607.66 | 2256665.02 |
| 391 | 497639.95 | 2256704.06 |
| 392 | 497660.24 | 2256725.96 |
| 393 | 497696.31 | 2256761.75 |
| 394 | 497732.43 | 2256793.77 |
| 395 | 497812.92 | 2256861.84 |
| 396 | 497881.56 | 2256919.70 |
| 397 | 497967.45 | 2256992.59 |
| 398 | 498004.53 | 2257027.14 |
| 399 | 498025.04 | 2257049.47 |
| 400 | 498049.38 | 2257078.15 |
| 401 | 498082.77 | 2257121.30 |
| 402 | 498144.20 | 2257203.95 |
| 403 | 498184.73 | 2257260.09 |
| 404 | 498219.55 | 2257304.82 |
| 405 | 498247.42 | 2257337.16 |
| 406 | 498269.69 | 2257360.07 |
| 407 | 498296.01 | 2257385.33 |
| 408 | 498311.04 | 2257401.58 |
| 409 | 498333.49 | 2257431.66 |
| 410 | 498352.88 | 2257461.18 |
| 411 | 498373.42 | 2257496.00 |
| 412 | 498400.07 | 2257545.67 |
| 413 | 498427.19 | 2257596.43 |
| 414 | 498440.31 | 2257619.19 |
| 415 | 498448.51 | 2257631.20 |
| 416 | 498453.37 | 2257634.95 |
| 417 | 498460.34 | 2257636.75 |
| 418 | 498464.49 | 2257636.64 |
| 419 | 498471.89 | 2257634.21 |
| 420 | 498528.76 | 2257608.99 |
| 421 | 498587.65 | 2257580.37 |
| 422 | 498617.93 | 2257565.20 |
| 423 | 498633.79 | 2257558.38 |
| 424 | 498658.13 | 2257552.38 |
| 425 | 498680.19 | 2257551.71 |
| 426 | 498697.61 | 2257551.56 |
| 427 | 498717.05 | 2257554.47 |
| 428 | 498720.61 | 2257567.52 |
| 429 | 498746.37 | 2257576.21 |
| 430 | 498750.08 | 2257600.92 |
| 431 | 498756.86 | 2257613.82 |
| 432 | 498772.90 | 2257655.38 |
| 433 | 498791.09 | 2257708.26 |
| 434 | 498805.95 | 2257749.53 |
| 435 | 498828.37 | 2257812.91 |
| 436 | 498845.04 | 2257860.56 |
| 437 | 498867.49 | 2257925.57 |
| 438 | 498877.79 | 2257952.76 |
| 439 | 498885.79 | 2257970.27 |
| 440 | 498896.76 | 2257990.53 |
| 441 | 498917.16 | 2258025.05 |
| 442 | 498938.50 | 2258060.54 |
| 443 | 498950.44 | 2258083.42 |
| 444 | 498956.96 | 2258099.83 |
| 445 | 498960.05 | 2258113.25 |
| 446 | 498961.70 | 2258133.43 |
| 447 | 498960.25 | 2258168.05 |
| 448 | 498952.82 | 2258195.05 |
| 449 | 498944.94 | 2258204.18 |
| 450 | 498908.73 | 2258176.13 |
| 451 | 498911.32 | 2258172.51 |
| 452 | 498914.51 | 2258160.90 |
| 453 | 498915.62 | 2258134.36 |
| 454 | 498914.47 | 2258120.32 |
| 455 | 498912.92 | 2258113.56 |
| 456 | 498908.56 | 2258102.60 |
| 457 | 498898.36 | 2258083.06 |
| 458 | 498877.65 | 2258048.61 |
| 459 | 498856.71 | 2258013.19 |
| 460 | 498844.60 | 2257990.80 |
| 461 | 498835.31 | 2257970.49 |
| 462 | 498824.24 | 2257941.22 |
| 463 | 498801.59 | 2257875.66 |
| 464 | 498784.98 | 2257828.17 |
| 465 | 498762.63 | 2257764.99 |
| 466 | 498747.70 | 2257723.53 |
| 467 | 498729.68 | 2257671.14 |
| 468 | 498714.90 | 2257632.86 |
| 469 | 498710.44 | 2257624.38 |
| 470 | 498701.80 | 2257611.32 |
| 471 | 498695.79 | 2257605.53 |
| 472 | 498683.79 | 2257599.73 |
| 473 | 498676.54 | 2257598.64 |
| 474 | 498663.40 | 2257598.46 |
| 475 | 498648.47 | 2257602.14 |
| 476 | 498637.34 | 2257606.93 |
| 477 | 498608.00 | 2257621.62 |
| 478 | 498548.15 | 2257650.71 |
| 479 | 498488.43 | 2257677.20 |
| 480 | 498472.44 | 2257682.45 |
| 481 | 498455.09 | 2257682.91 |
| 482 | 498432.72 | 2257677.12 |
| 483 | 498414.63 | 2257663.15 |
| 484 | 498401.33 | 2257643.68 |
| 485 | 498386.97 | 2257618.75 |
| 486 | 498359.52 | 2257567.38 |
| 487 | 498333.32 | 2257518.57 |
| 488 | 498313.82 | 2257485.50 |
| 489 | 498295.81 | 2257458.07 |
| 490 | 498275.62 | 2257431.04 |
| 491 | 498263.16 | 2257417.57 |
| 492 | 498237.27 | 2257392.70 |
| 493 | 498213.47 | 2257368.24 |
| 494 | 498183.96 | 2257333.97 |
| 495 | 498147.93 | 2257287.69 |
| 496 | 498107.09 | 2257231.13 |
| 497 | 498046.12 | 2257149.10 |
| 498 | 498013.64 | 2257107.12 |
| 499 | 497990.55 | 2257079.92 |
| 500 | 497971.86 | 2257059.58 |
| 501 | 497936.87 | 2257026.97 |
| 502 | 497851.85 | 2256954.82 |
| 503 | 497783.25 | 2256896.98 |
| 504 | 497702.31 | 2256828.55 |
| 505 | 497664.83 | 2256795.31 |
| 506 | 497627.16 | 2256757.93 |
| 507 | 497605.33 | 2256734.38 |
| 508 | 497571.59 | 2256693.58 |
| 509 | 497519.24 | 2256624.52 |
| 510 | 497471.28 | 2256557.89 |
| 511 | 497422.53 | 2256491.77 |
| 512 | 497374.22 | 2256425.72 |
| 513 | 497311.38 | 2256337.18 |
| 514 | 497273.77 | 2256285.17 |
| 515 | 497231.63 | 2256226.56 |
| 516 | 497189.08 | 2256167.85 |
| 517 | 497157.27 | 2256123.66 |
| 518 | 497116.29 | 2256066.48 |
| 519 | 497082.65 | 2256019.45 |
| 520 | 497054.67 | 2255978.91 |
| 521 | 497028.18 | 2255936.18 |
| 522 | 497006.21 | 2255889.01 |
| 523 | 496985.82 | 2255829.99 |
| 524 | 496976.27 | 2255784.13 |
| 525 | 496974.28 | 2255762.37 |
| 526 | 496973.08 | 2255719.19 |
| 527 | 496974.28 | 2255666.53 |
| 528 | 496977.13 | 2255639.80 |
| 529 | 496981.03 | 2255602.98 |
| 530 | 496994.39 | 2255524.64 |
| 531 | 497014.59 | 2255398.95 |
| 532 | 497028.96 | 2255288.78 |
| 533 | 497045.92 | 2255174.60 |
| 534 | 497063.77 | 2255046.36 |
| 535 | 497071.14 | 2254991.64 |
| 536 | 497079.98 | 2254922.63 |
| 537 | 497093.90 | 2254832.50 |
| 538 | 497101.04 | 2254756.40 |
| 539 | 497103.82 | 2254687.39 |
| 540 | 497104.75 | 2254614.72 |
| 541 | 497105.81 | 2254485.19 |
| 542 | 497108.51 | 2254346.08 |
| 543 | 497108.40 | 2254182.49 |
| 544 | 497108.21 | 2254076.70 |
| 545 | 497102.84 | 2253987.72 |
| 546 | 497096.63 | 2253927.68 |
| 547 | 497088.97 | 2253871.12 |
| 548 | 497079.71 | 2253823.90 |
| 549 | 497063.27 | 2253755.76 |
| 550 | 497051.02 | 2253713.82 |
| 551 | 497031.90 | 2253657.41 |
| 552 | 497016.12 | 2253614.67 |
| 553 | 496991.31 | 2253550.08 |
| 554 | 496966.17 | 2253496.62 |
| 555 | 496933.74 | 2253432.40 |
| 556 | 496904.47 | 2253377.22 |
| 557 | 496882.98 | 2253341.84 |
| 558 | 496859.06 | 2253304.15 |
| 559 | 496832.16 | 2253265.05 |
| 560 | 496799.28 | 2253217.43 |
| 561 | 496755.55 | 2253165.73 |
| 562 | 496722.33 | 2253130.65 |
| 563 | 496669.72 | 2253077.92 |
| 564 | 496603.17 | 2253013.49 |
| 565 | 496551.11 | 2252962.76 |
| 566 | 496508.07 | 2252920.61 |
| 567 | 496468.19 | 2252878.68 |
| 568 | 496445.96 | 2252852.56 |
| 569 | 496426.57 | 2252821.56 |
| 570 | 496411.60 | 2252795.83 |
| 571 | 496366.89 | 2252715.64 |
| 572 | 496320.03 | 2252630.16 |
| 573 | 496283.42 | 2252564.77 |
| 574 | 496250.63 | 2252505.99 |
| 575 | 496230.61 | 2252472.52 |
| 576 | 496211.62 | 2252450.72 |
| 577 | 496182.68 | 2252418.08 |
| 578 | 496143.05 | 2252375.42 |
| 579 | 496097.49 | 2252326.11 |
| 580 | 496051.83 | 2252276.43 |
| 581 | 496009.85 | 2252228.27 |
| 582 | 495981.49 | 2252191.78 |
| 583 | 495967.08 | 2252171.93 |
| 584 | 495936.88 | 2252121.36 |
| 585 | 495915.00 | 2252073.00 |
| 586 | 495889.74 | 2252001.66 |
| 587 | 495852.92 | 2251889.45 |
| 588 | 495833.71 | 2251824.87 |
| 589 | 495825.98 | 2251790.74 |
| 590 | 495820.10 | 2251749.09 |
| 591 | 495822.47 | 2251695.35 |
| 592 | 495835.03 | 2251619.35 |
| 593 | 495857.19 | 2251482.03 |
| 594 | 495889.78 | 2251309.13 |
| 595 | 495908.66 | 2251197.69 |
| 596 | 495912.79 | 2251162.09 |
| 597 | 495914.39 | 2251111.10 |
| 598 | 495911.42 | 2251073.31 |
| 599 | 495903.69 | 2251033.16 |
| 600 | 495892.25 | 2250989.47 |
| 601 | 495865.38 | 2250891.88 |
| 602 | 495837.67 | 2250791.64 |
| 603 | 495808.63 | 2250689.16 |
| 604 | 495799.29 | 2250642.89 |
| 605 | 495796.87 | 2250600.61 |
| 606 | 495800.21 | 2250562.40 |
| 607 | 495804.88 | 2250530.19 |
| 608 | 495824.25 | 2250425.24 |
| 609 | 495846.27 | 2250303.54 |
| 610 | 495874.51 | 2250153.98 |
| 611 | 495886.33 | 2250099.24 |
| 612 | 495905.38 | 2250044.54 |
| 613 | 495946.40 | 2249947.00 |
| 614 | 495982.31 | 2249863.19 |
| 615 | 496011.57 | 2249796.26 |
| 616 | 496032.57 | 2249752.19 |
| 617 | 496055.54 | 2249710.57 |
| 618 | 496073.26 | 2249682.90 |
| 619 | 496105.29 | 2249633.87 |
| 620 | 496145.68 | 2249572.10 |
| 621 | 496169.94 | 2249526.80 |
| 622 | 496188.36 | 2249480.92 |
| 623 | 496203.36 | 2249430.30 |
| 624 | 496213.77 | 2249381.81 |
| 625 | 496217.89 | 2249350.91 |
| 626 | 496219.12 | 2249313.57 |
| 627 | 496217.77 | 2249275.66 |
| 628 | 496209.58 | 2249161.86 |
| 629 | 496201.30 | 2249051.91 |
| 630 | 496196.99 | 2248976.90 |
| 631 | 496197.99 | 2248927.67 |
| 632 | 496204.64 | 2248893.55 |
| 633 | 496215.92 | 2248855.12 |
| 634 | 496232.44 | 2248827.18 |
| 635 | 496253.51 | 2248803.16 |
| 636 | 496280.18 | 2248777.34 |
| 637 | 496313.66 | 2248746.09 |
| 638 | 496358.13 | 2248706.53 |
| 639 | 496399.89 | 2248669.76 |
| 640 | 496456.53 | 2248619.46 |
| 641 | 496504.45 | 2248575.68 |
| 642 | 496533.89 | 2248547.48 |
| 643 | 496554.42 | 2248525.62 |
| 644 | 496581.89 | 2248494.45 |
| 645 | 496601.80 | 2248464.84 |
| 646 | 496633.45 | 2248413.67 |
| 647 | 496654.70 | 2248375.65 |
| 648 | 496669.12 | 2248343.39 |
| 649 | 496683.74 | 2248304.17 |
| 650 | 496701.87 | 2248244.24 |
| 651 | 496711.90 | 2248201.08 |
| 652 | 496717.71 | 2248168.74 |
| 653 | 496722.66 | 2248129.91 |
| 654 | 496726.07 | 2248074.24 |
| 655 | 496729.74 | 2247983.87 |
| 656 | 496730.90 | 2247901.50 |
| 657 | 496729.02 | 2247839.66 |
| 658 | 496724.02 | 2247789.66 |
| 659 | 496719.53 | 2247758.33 |
| 660 | 496714.76 | 2247734.30 |
| 661 | 496702.64 | 2247687.99 |
| 662 | 496689.63 | 2247642.43 |
| 663 | 496684.01 | 2247625.41 |
| 664 | 496670.32 | 2247586.17 |
| 665 | 496652.62 | 2247542.73 |
| 666 | 496635.48 | 2247510.68 |
| 667 | 496629.12 | 2247502.32 |
| 668 | 496618.83 | 2247492.92 |
| 669 | 496607.53 | 2247484.65 |
| 670 | 496584.21 | 2247474.76 |
| 671 | 496571.32 | 2247470.37 |
| 672 | 496536.99 | 2247460.30 |
| 673 | 496488.39 | 2247443.59 |
| 674 | 496461.55 | 2247430.88 |
| 675 | 496407.02 | 2247403.06 |
| 676 | 496387.92 | 2247390.05 |
| 677 | 496375.76 | 2247376.96 |
| 678 | 496363.82 | 2247353.89 |
| 679 | 496350.61 | 2247319.19 |
| 680 | 496337.60 | 2247272.03 |
| 681 | 496332.84 | 2247240.55 |
| 682 | 496333.71 | 2247202.96 |
| 683 | 496339.96 | 2247171.97 |
| 684 | 496349.01 | 2247141.72 |
| 685 | 496367.85 | 2247092.40 |
| 686 | 496391.55 | 2247027.51 |
| 687 | 496399.08 | 2246994.23 |
| 688 | 496399.82 | 2246983.63 |
| 689 | 496397.87 | 2246951.12 |
| 690 | 496394.37 | 2246936.88 |
| 691 | 496383.74 | 2246902.40 |
| 692 | 496376.53 | 2246883.72 |
| 693 | 496357.62 | 2246836.36 |
| 694 | 496329.68 | 2246766.49 |
| 695 | 496289.49 | 2246665.70 |
| 696 | 496274.96 | 2246627.43 |
| 697 | 496269.06 | 2246607.50 |
| 698 | 496258.67 | 2246565.62 |
| 699 | 496247.49 | 2246522.12 |
| 700 | 496231.01 | 2246476.37 |
| 701 | 496187.54 | 2246363.60 |
| 702 | 496140.58 | 2246241.60 |
| 703 | 496112.14 | 2246167.19 |
| 704 | 496071.41 | 2246056.88 |
| 705 | 496056.40 | 2246003.99 |
| 706 | 496050.23 | 2245972.65 |
| 707 | 496042.46 | 2245922.62 |
| 708 | 496026.32 | 2245799.84 |
| 709 | 496017.29 | 2245761.20 |
| 710 | 495998.82 | 2245716.85 |
| 711 | 495978.40 | 2245683.84 |
| 712 | 495948.19 | 2245646.31 |
| 713 | 495908.34 | 2245598.89 |
| 714 | 495870.95 | 2245554.11 |
| 715 | 495838.98 | 2245513.44 |
| 716 | 495805.02 | 2245472.61 |
| 717 | 495764.92 | 2245423.46 |
| 718 | 495742.33 | 2245394.61 |
| 719 | 495719.23 | 2245359.18 |
| 720 | 495696.95 | 2245321.95 |
| 721 | 495652.31 | 2245244.26 |
| 722 | 495615.22 | 2245174.70 |
| 723 | 495593.74 | 2245124.20 |
| 724 | 495578.78 | 2245078.91 |
| 725 | 495570.83 | 2245046.57 |
| 726 | 495565.89 | 2245021.77 |
| 727 | 495555.73 | 2244932.14 |
| 728 | 495548.24 | 2244875.98 |
| 729 | 495542.75 | 2244820.60 |
| 730 | 495542.01 | 2244802.33 |
| 731 | 495543.03 | 2244746.68 |
| 732 | 495552.17 | 2244683.77 |
| 733 | 495570.68 | 2244628.68 |
| 734 | 495583.14 | 2244605.82 |
| 735 | 495598.66 | 2244578.94 |
| 736 | 495625.96 | 2244537.88 |
| 737 | 495669.09 | 2244477.46 |
| 738 | 495728.96 | 2244396.25 |
| 739 | 495858.84 | 2244219.53 |
| 740 | 495931.07 | 2244120.12 |
| 741 | 496017.07 | 2244002.11 |
| 742 | 496087.97 | 2243904.84 |
| 743 | 496159.65 | 2243806.15 |
| 744 | 496243.92 | 2243690.19 |
| 745 | 496306.18 | 2243605.40 |
| 746 | 496363.44 | 2243525.99 |
| 747 | 496430.49 | 2243433.90 |
| 748 | 496503.14 | 2243333.85 |
| 749 | 496552.12 | 2243266.66 |
| 750 | 496609.30 | 2243187.36 |
| 751 | 496678.67 | 2243092.45 |
| 752 | 496737.57 | 2243011.00 |
| 753 | 496781.37 | 2242950.98 |
| 754 | 496830.21 | 2242883.75 |
| 755 | 496880.12 | 2242814.38 |
| 756 | 496952.15 | 2242714.41 |
| 757 | 497006.96 | 2242637.05 |
| 758 | 497061.53 | 2242554.72 |
| 759 | 497088.33 | 2242508.79 |
| 760 | 497103.27 | 2242479.47 |
| 761 | 497121.95 | 2242434.24 |
| 762 | 497163.24 | 2242323.87 |
| 763 | 497189.89 | 2242256.08 |
| 764 | 497206.77 | 2242222.78 |
| 765 | 497224.24 | 2242195.69 |
| 766 | 497244.41 | 2242170.56 |
| 767 | 497268.06 | 2242146.09 |
| 768 | 497296.95 | 2242116.80 |
| 769 | 497320.27 | 2242091.44 |
| 770 | 497349.74 | 2242051.64 |
| 771 | 497374.51 | 2242011.88 |
| 772 | 497395.61 | 2241969.77 |
| 773 | 497410.05 | 2241935.87 |
| 774 | 497445.07 | 2241853.92 |
| 775 | 497464.67 | 2241815.67 |
| 776 | 497494.24 | 2241775.54 |
| 777 | 497523.54 | 2241743.75 |
| 778 | 497582.38 | 2241686.81 |
| 779 | 497649.90 | 2241617.93 |
| 780 | 497690.37 | 2241574.92 |
| 781 | 497717.03 | 2241550.81 |
| 782 | 497754.24 | 2241523.05 |
| 783 | 497802.27 | 2241491.65 |
| 784 | 497862.83 | 2241453.75 |
| 785 | 497887.99 | 2241436.29 |
| 786 | 497926.52 | 2241408.22 |
| 787 | 497951.32 | 2241388.09 |
| 788 | 497975.37 | 2241365.74 |
| 789 | 498020.30 | 2241319.24 |
| 790 | 498067.13 | 2241272.11 |
| 791 | 498094.56 | 2241247.05 |
| 792 | 498150.94 | 2241199.92 |
| 793 | 498195.70 | 2241157.52 |
| 794 | 498233.76 | 2241117.30 |
| 795 | 498294.47 | 2241056.66 |
| 796 | 498379.46 | 2240973.05 |
| 797 | 498424.18 | 2240928.53 |
| 798 | 498462.70 | 2240891.78 |
| 799 | 498518.89 | 2240844.97 |
| 800 | 498557.37 | 2240811.76 |
| 801 | 498590.34 | 2240776.26 |
| 802 | 498609.65 | 2240751.74 |
| 803 | 498632.13 | 2240711.71 |
| 804 | 498653.60 | 2240662.66 |
| 805 | 498693.91 | 2240550.90 |
| 806 | 498745.25 | 2240407.06 |
| 807 | 498795.35 | 2240267.12 |
| 808 | 498821.72 | 2240182.53 |
| 809 | 498832.54 | 2240129.03 |
| 810 | 498834.17 | 2240086.20 |
| 811 | 498831.57 | 2240037.61 |
| 812 | 498824.92 | 2239981.49 |
| 813 | 498807.66 | 2239919.29 |
| 814 | 498797.93 | 2239875.99 |
| 815 | 498787.58 | 2239831.23 |
| 816 | 498773.44 | 2239771.65 |
| 817 | 498764.09 | 2239711.78 |
| 818 | 498760.29 | 2239677.65 |
| 819 | 498759.19 | 2239648.17 |
| 820 | 498757.62 | 2239521.37 |
| 821 | 498756.72 | 2239438.94 |
| 822 | 498757.92 | 2239409.68 |
| 823 | 498764.55 | 2239392.47 |
| 824 | 498776.62 | 2239378.40 |
| 825 | 498804.32 | 2239348.88 |
| 826 | 498855.73 | 2239296.02 |
| 827 | 498908.60 | 2239241.44 |
| 828 | 498971.03 | 2239177.79 |
| 829 | 499010.48 | 2239137.51 |
| 830 | 499053.84 | 2239092.95 |
| 831 | 499090.40 | 2239056.03 |
| 832 | 499127.68 | 2239017.62 |
| 833 | 499170.86 | 2238973.83 |
| 834 | 499224.99 | 2238918.86 |
| 835 | 499280.23 | 2238861.62 |
| 836 | 499305.40 | 2238836.00 |
| 837 | 499387.66 | 2238749.23 |
| 838 | 499410.49 | 2238722.95 |
| 839 | 499436.03 | 2238687.52 |
| 840 | 499472.17 | 2238633.80 |
| 841 | 499508.43 | 2238578.05 |
| 842 | 499521.47 | 2238553.58 |
| 843 | 499536.18 | 2238525.16 |
| 844 | 499557.45 | 2238473.51 |
| 845 | 499577.70 | 2238422.25 |
| 846 | 499587.42 | 2238401.66 |
| 847 | 499597.92 | 2238381.21 |
| 848 | 499631.45 | 2238321.47 |
| 849 | 499652.60 | 2238279.90 |
| 850 | 499692.33 | 2238195.57 |
| 851 | 499708.62 | 2238153.30 |
| 852 | 499730.83 | 2238077.39 |
| 853 | 499759.77 | 2237971.65 |
| 854 | 499785.32 | 2237883.19 |
| 855 | 499808.44 | 2237799.77 |
| 856 | 499829.70 | 2237724.63 |
| 857 | 499849.86 | 2237673.34 |
| 858 | 499868.39 | 2237635.16 |
| 859 | 499892.98 | 2237592.51 |
| 860 | 499910.45 | 2237564.44 |
| 861 | 499968.42 | 2237476.06 |
| 862 | 500024.48 | 2237395.67 |
| 863 | 500086.77 | 2237309.20 |
| 864 | 500110.61 | 2237274.29 |
| 865 | 500133.16 | 2237233.04 |
| 866 | 500155.08 | 2237184.46 |
| 867 | 500172.33 | 2237144.07 |
| 868 | 500188.84 | 2237091.65 |
| 869 | 500200.39 | 2237039.83 |
| 870 | 500208.76 | 2236980.23 |
| 871 | 500221.00 | 2236873.32 |
| 872 | 500231.64 | 2236829.82 |
| 873 | 500243.99 | 2236794.18 |
| 874 | 500259.37 | 2236767.29 |
| 875 | 500277.10 | 2236744.63 |
| 876 | 500348.42 | 2236653.60 |
| 877 | 500388.30 | 2236598.81 |
| 878 | 500397.68 | 2236583.07 |
| 879 | 500413.98 | 2236540.07 |
| 880 | 500441.57 | 2236455.05 |
| 881 | 500453.11 | 2236403.64 |
| 882 | 500460.70 | 2236365.52 |
| 883 | 500466.94 | 2236343.80 |
| 884 | 500487.67 | 2236282.41 |
| 885 | 500495.03 | 2236247.69 |
| 886 | 500506.47 | 2236181.20 |
| 887 | 500523.70 | 2236113.64 |
| 888 | 500534.87 | 2236074.19 |
| 889 | 500551.32 | 2236027.61 |
| 890 | 500572.51 | 2235973.70 |
| 891 | 500584.69 | 2235944.86 |
| 892 | 500607.31 | 2235898.63 |
| 893 | 500640.87 | 2235838.49 |
| 894 | 500703.84 | 2235733.90 |
| 895 | 500762.86 | 2235640.23 |
| 896 | 500797.40 | 2235600.82 |
| 897 | 500840.71 | 2235559.44 |
| 898 | 500877.06 | 2235529.62 |
| 899 | 500920.65 | 2235498.33 |
| 900 | 500935.20 | 2235486.26 |
| 901 | 500987.48 | 2235454.06 |
| 902 | 501044.00 | 2235408.92 |
| 903 | 501099.53 | 2235362.54 |
| 904 | 501133.95 | 2235331.64 |
| 905 | 501177.28 | 2235289.94 |
| 906 | 501214.76 | 2235252.08 |
| 907 | 501246.49 | 2235215.08 |
| 908 | 501270.61 | 2235185.00 |
| 909 | 501291.17 | 2235157.85 |
| 910 | 501341.99 | 2235088.27 |
| 911 | 501359.81 | 2235059.62 |
| 912 | 501380.32 | 2235025.19 |
| 913 | 501408.66 | 2234971.29 |
| 914 | 501426.33 | 2234933.54 |
| 915 | 501469.41 | 2234950.80 |
| 916 | 501455.04 | 2234990.61 |
| 917 | 501420.46 | 2235047.68 |
| 918 | 501409.72 | 2235068.90 |
| 919 | 501380.14 | 2235114.02 |
| 920 | 501328.08 | 2235185.30 |
| 921 | 501296.93 | 2235227.89 |
| 1 | 501228.38 | 2235307.38 |

## Каталоги координат границ, образуемых, изменяемых и изымаемых

## земельных участков

ЗУ1-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500652.72 | 2235894.19 |
| 2 | 500639.68 | 2235918.10 |
| 3 | 500626.86 | 2235944.22 |
| 4 | 500606.53 | 2235933.45 |
| 5 | 500593.86 | 2235926.11 |
| 6 | 500600.00 | 2235913.58 |
| 7 | 500607.77 | 2235917.93 |
| 8 | 500618.11 | 2235900.93 |
| 9 | 500632.12 | 2235872.28 |
| 10 | 500649.03 | 2235838.92 |
| 11 | 500642.68 | 2235835.51 |
| 12 | 500643.46 | 2235834.21 |
| 13 | 500648.83 | 2235825.27 |
| 14 | 500658.47 | 2235829.57 |
| 15 | 500664.68 | 2235818.50 |
| 16 | 500677.16 | 2235800.86 |
| 17 | 500679.92 | 2235796.56 |
| 18 | 500689.73 | 2235781.28 |
| 19 | 500692.95 | 2235770.90 |
| 20 | 500695.46 | 2235771.62 |
| 21 | 500698.86 | 2235773.07 |
| 22 | 500746.19 | 2235699.44 |
| 23 | 500745.00 | 2235694.85 |
| 24 | 500744.52 | 2235694.39 |
| 25 | 500743.67 | 2235693.56 |
| 26 | 500742.67 | 2235692.50 |
| 27 | 500741.90 | 2235691.73 |
| 28 | 500734.96 | 2235684.52 |
| 29 | 500739.22 | 2235677.77 |
| 30 | 500739.49 | 2235677.34 |
| 31 | 500748.43 | 2235687.46 |
| 32 | 500757.59 | 2235673.59 |
| 33 | 500779.33 | 2235639.54 |
| 34 | 500780.69 | 2235640.61 |
| 35 | 500789.04 | 2235630.10 |
| 36 | 500789.61 | 2235630.38 |
| 37 | 500804.55 | 2235614.66 |
| 38 | 500813.05 | 2235606.19 |
| 39 | 500819.39 | 2235600.61 |
| 40 | 500828.92 | 2235591.04 |
| 41 | 500896.08 | 2235536.93 |
| 42 | 500936.54 | 2235504.13 |
| 43 | 500921.03 | 2235498.10 |
| 44 | 500935.20 | 2235486.26 |
| 45 | 500940.50 | 2235488.49 |
| 46 | 500949.56 | 2235492.23 |
| 47 | 500962.42 | 2235484.52 |
| 48 | 500986.91 | 2235468.20 |
| 49 | 500985.97 | 2235466.54 |
| 50 | 500986.43 | 2235466.26 |
| 51 | 500981.69 | 2235458.33 |
| 52 | 500986.74 | 2235454.60 |
| 53 | 500992.96 | 2235463.68 |
| 54 | 501005.94 | 2235453.75 |
| 55 | 501009.77 | 2235451.04 |
| 56 | 501033.85 | 2235432.09 |
| 57 | 501041.94 | 2235425.32 |
| 58 | 501046.62 | 2235421.41 |
| 59 | 501053.41 | 2235415.10 |
| 60 | 501095.77 | 2235381.65 |
| 61 | 501095.89 | 2235381.54 |
| 62 | 501102.38 | 2235375.94 |
| 63 | 501102.38 | 2235375.94 |
| 64 | 501102.33 | 2235375.89 |
| 65 | 501100.98 | 2235374.45 |
| 66 | 501100.98 | 2235374.45 |
| 67 | 501106.07 | 2235370.10 |
| 68 | 501141.58 | 2235338.15 |
| 69 | 501136.14 | 2235333.51 |
| 70 | 501133.95 | 2235331.64 |
| 71 | 501142.86 | 2235323.15 |
| 72 | 501150.84 | 2235329.82 |
| 73 | 501189.47 | 2235290.88 |
| 74 | 501202.28 | 2235277.24 |
| 75 | 501233.66 | 2235244.26 |
| 76 | 501241.78 | 2235235.40 |
| 77 | 501254.19 | 2235221.47 |
| 78 | 501278.50 | 2235191.15 |
| 79 | 501299.19 | 2235163.82 |
| 80 | 501350.28 | 2235093.86 |
| 81 | 501368.35 | 2235064.82 |
| 82 | 501389.05 | 2235030.08 |
| 83 | 501411.49 | 2234987.40 |
| 84 | 501415.51 | 2234986.15 |
| 85 | 501420.01 | 2234987.84 |
| 86 | 501436.95 | 2234982.75 |
| 87 | 501443.59 | 2234979.45 |
| 88 | 501442.50 | 2234981.62 |
| 89 | 501453.84 | 2234989.75 |
| 90 | 501449.85 | 2234995.52 |
| 91 | 501439.25 | 2234988.08 |
| 92 | 501411.74 | 2235042.79 |
| 93 | 501390.56 | 2235078.34 |
| 94 | 501371.85 | 2235108.42 |
| 95 | 501320.06 | 2235179.33 |
| 96 | 501299.01 | 2235207.14 |
| 97 | 501274.21 | 2235238.07 |
| 98 | 501241.25 | 2235276.50 |
| 99 | 501225.36 | 2235292.54 |
| 100 | 501233.71 | 2235300.87 |
| 101 | 501229.41 | 2235302.88 |
| 102 | 501224.16 | 2235305.34 |
| 103 | 501218.39 | 2235299.59 |
| 104 | 501202.58 | 2235315.56 |
| 105 | 501159.99 | 2235356.65 |
| 106 | 501123.10 | 2235389.76 |
| 107 | 501066.77 | 2235436.80 |
| 108 | 501023.10 | 2235471.68 |
| 109 | 501008.63 | 2235482.04 |
| 110 | 501005.55 | 2235484.04 |
| 111 | 500991.97 | 2235493.68 |
| 112 | 500979.37 | 2235499.37 |
| 113 | 500978.53 | 2235499.75 |
| 114 | 500971.58 | 2235503.40 |
| 115 | 500941.63 | 2235520.68 |
| 116 | 500935.30 | 2235524.29 |
| 117 | 500925.38 | 2235532.11 |
| 118 | 500909.76 | 2235543.10 |
| 119 | 500898.81 | 2235550.33 |
| 120 | 500873.73 | 2235571.53 |
| 121 | 500874.83 | 2235572.99 |
| 122 | 500851.91 | 2235593.53 |
| 123 | 500831.09 | 2235615.02 |
| 124 | 500820.52 | 2235625.88 |
| 125 | 500818.95 | 2235627.49 |
| 126 | 500808.98 | 2235631.50 |
| 127 | 500799.57 | 2235642.37 |
| 128 | 500793.45 | 2235650.16 |
| 129 | 500785.51 | 2235661.30 |
| 130 | 500780.89 | 2235667.63 |
| 131 | 500772.73 | 2235678.78 |
| 132 | 500764.02 | 2235692.69 |
| 133 | 500759.77 | 2235699.47 |
| 134 | 500752.75 | 2235711.18 |
| 135 | 500739.70 | 2235734.02 |
| 136 | 500725.25 | 2235757.11 |
| 137 | 500724.12 | 2235758.92 |
| 138 | 500723.71 | 2235759.58 |
| 139 | 500707.40 | 2235788.65 |
| 140 | 500708.24 | 2235789.19 |
| 141 | 500707.63 | 2235790.69 |
| 142 | 500696.57 | 2235806.93 |
| 143 | 500679.01 | 2235832.69 |
| 144 | 500670.83 | 2235845.60 |
| 145 | 500687.09 | 2235857.54 |
| 146 | 500688.79 | 2235859.45 |
| 147 | 500689.48 | 2235861.98 |
| 148 | 500678.01 | 2235875.11 |
| 149 | 500660.94 | 2235864.45 |
| 150 | 500660.74 | 2235864.91 |
| 151 | 500654.45 | 2235878.79 |
| 152 | 500653.19 | 2235882.71 |
| 153 | 500648.95 | 2235891.13 |
| 1 | 500652.72 | 2235894.19 |

ЗУ1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500476.33 | 2236464.57 |
| 2 | 500465.02 | 2236499.42 |
| 3 | 500462.23 | 2236498.31 |
| 4 | 500456.30 | 2236514.82 |
| 5 | 500459.55 | 2236516.29 |
| 6 | 500447.95 | 2236552.02 |
| 7 | 500430.22 | 2236598.78 |
| 8 | 500418.38 | 2236618.66 |
| 9 | 500383.82 | 2236666.13 |
| 10 | 500392.48 | 2236671.11 |
| 11 | 500383.59 | 2236683.30 |
| 12 | 500374.83 | 2236678.26 |
| 13 | 500305.44 | 2236766.83 |
| 14 | 500289.32 | 2236787.42 |
| 15 | 500276.91 | 2236809.13 |
| 16 | 500266.22 | 2236840.00 |
| 17 | 500259.69 | 2236866.94 |
| 18 | 500256.74 | 2236879.74 |
| 19 | 500256.32 | 2236881.72 |
| 20 | 500244.47 | 2236984.79 |
| 21 | 500235.84 | 2237046.26 |
| 22 | 500223.64 | 2237100.99 |
| 23 | 500206.14 | 2237156.57 |
| 24 | 500188.05 | 2237198.94 |
| 25 | 500167.78 | 2237243.85 |
| 26 | 500166.16 | 2237243.22 |
| 27 | 500161.04 | 2237254.13 |
| 28 | 500162.36 | 2237254.68 |
| 29 | 500145.13 | 2237286.19 |
| 30 | 500202.86 | 2237161.11 |
| 31 | 500226.00 | 2237050.00 |
| 32 | 500248.00 | 2236845.00 |
| 33 | 500272.00 | 2236787.00 |
| 34 | 500423.00 | 2236604.00 |
| 35 | 500477.05 | 2236452.84 |
| 36 | 500478.82 | 2236453.48 |
| 1 | 500476.33 | 2236464.57 |

ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500626.86 | 2235944.22 |
| 2 | 500624.33 | 2235949.08 |
| 3 | 500607.41 | 2235979.26 |
| 4 | 500590.72 | 2236019.50 |
| 5 | 500579.65 | 2236050.25 |
| 6 | 500581.32 | 2236050.70 |
| 7 | 500579.17 | 2236056.87 |
| 8 | 500565.27 | 2236097.25 |
| 9 | 500569.54 | 2236098.33 |
| 10 | 500556.99 | 2236138.78 |
| 11 | 500545.76 | 2236185.65 |
| 12 | 500538.65 | 2236219.10 |
| 13 | 500530.40 | 2236261.90 |
| 14 | 500521.59 | 2236299.73 |
| 15 | 500511.07 | 2236338.52 |
| 16 | 500501.77 | 2236377.08 |
| 17 | 500502.35 | 2236377.22 |
| 18 | 500501.71 | 2236379.74 |
| 19 | 500501.06 | 2236382.40 |
| 20 | 500493.41 | 2236417.16 |
| 21 | 500484.34 | 2236455.26 |
| 22 | 500478.82 | 2236453.48 |
| 23 | 500477.05 | 2236452.84 |
| 24 | 500458.30 | 2236445.97 |
| 25 | 500457.00 | 2236444.20 |
| 26 | 500464.91 | 2236386.81 |
| 27 | 500485.22 | 2236325.79 |
| 28 | 500504.41 | 2236268.11 |
| 29 | 500509.76 | 2236229.29 |
| 30 | 500510.58 | 2236224.79 |
| 31 | 500525.15 | 2236145.32 |
| 32 | 500539.10 | 2236099.31 |
| 33 | 500540.58 | 2236094.42 |
| 34 | 500569.22 | 2236014.20 |
| 35 | 500577.00 | 2235993.00 |
| 36 | 500606.53 | 2235933.45 |
| 1 | 500626.86 | 2235944.22 |

ЗУ3-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500477.05 | 2236452.84 |
| 2 | 500423.00 | 2236604.00 |
| 3 | 500272.00 | 2236787.00 |
| 4 | 500248.00 | 2236845.00 |
| 5 | 500226.00 | 2237050.00 |
| 6 | 500202.86 | 2237161.11 |
| 7 | 500145.13 | 2237286.19 |
| 8 | 500141.34 | 2237293.12 |
| 9 | 500116.25 | 2237329.87 |
| 10 | 500111.64 | 2237336.06 |
| 11 | 500110.68 | 2237354.71 |
| 12 | 500094.91 | 2237375.98 |
| 13 | 500095.48 | 2237357.77 |
| 14 | 500079.24 | 2237379.58 |
| 15 | 500091.02 | 2237354.20 |
| 16 | 500138.02 | 2237251.26 |
| 17 | 500182.56 | 2237153.70 |
| 18 | 500189.07 | 2237124.20 |
| 19 | 500198.51 | 2237094.24 |
| 20 | 500210.23 | 2237041.62 |
| 21 | 500218.68 | 2236981.49 |
| 22 | 500230.56 | 2236879.61 |
| 23 | 500233.03 | 2236866.56 |
| 24 | 500241.24 | 2236832.67 |
| 25 | 500253.14 | 2236798.33 |
| 26 | 500267.69 | 2236772.88 |
| 27 | 500284.97 | 2236750.80 |
| 28 | 500356.40 | 2236659.63 |
| 29 | 500404.02 | 2236597.28 |
| 30 | 500457.00 | 2236444.20 |
| 31 | 500458.30 | 2236445.97 |
| 1 | 500477.05 | 2236452.84 |

ЗУ3-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497475.71 | 2241823.73 |
| 2 | 497504.67 | 2241785.66 |
| 3 | 497532.73 | 2241748.77 |
| 4 | 497589.43 | 2241693.91 |
| 5 | 497657.11 | 2241624.86 |
| 6 | 497664.82 | 2241616.66 |
| 7 | 497691.13 | 2241595.48 |
| 8 | 497745.88 | 2241541.98 |
| 9 | 497748.53 | 2241539.79 |
| 10 | 497759.97 | 2241531.25 |
| 11 | 497807.66 | 2241500.07 |
| 12 | 497868.34 | 2241462.10 |
| 13 | 497893.78 | 2241444.44 |
| 14 | 497932.62 | 2241416.15 |
| 15 | 497957.88 | 2241395.64 |
| 16 | 497982.38 | 2241372.88 |
| 17 | 498027.44 | 2241326.23 |
| 18 | 498074.05 | 2241279.33 |
| 19 | 498101.14 | 2241254.58 |
| 20 | 498157.59 | 2241207.39 |
| 21 | 498202.77 | 2241164.59 |
| 22 | 498240.92 | 2241124.27 |
| 23 | 498301.51 | 2241063.76 |
| 24 | 498334.41 | 2241031.40 |
| 25 | 498329.51 | 2241022.19 |
| 26 | 498340.66 | 2241011.22 |
| 27 | 498345.56 | 2241020.42 |
| 28 | 498367.83 | 2240998.52 |
| 29 | 498371.63 | 2240994.78 |
| 30 | 498386.49 | 2240980.16 |
| 31 | 498431.16 | 2240935.69 |
| 32 | 498469.36 | 2240899.25 |
| 33 | 498525.36 | 2240852.60 |
| 34 | 498564.32 | 2240818.97 |
| 35 | 498597.95 | 2240782.76 |
| 36 | 498617.98 | 2240757.32 |
| 37 | 498641.09 | 2240716.18 |
| 38 | 498662.90 | 2240666.37 |
| 39 | 498703.33 | 2240554.28 |
| 40 | 498754.67 | 2240410.43 |
| 41 | 498804.84 | 2240270.30 |
| 42 | 498831.42 | 2240185.01 |
| 43 | 498842.50 | 2240130.22 |
| 44 | 498844.17 | 2240086.16 |
| 45 | 498843.17 | 2240053.13 |
| 46 | 498832.37 | 2240052.66 |
| 47 | 498831.57 | 2240037.61 |
| 48 | 498842.72 | 2240038.10 |
| 49 | 498842.62 | 2240034.82 |
| 50 | 498866.94 | 2240030.17 |
| 51 | 498876.52 | 2240028.34 |
| 52 | 498878.23 | 2240043.35 |
| 53 | 498868.30 | 2240045.25 |
| 54 | 498870.20 | 2240086.05 |
| 55 | 498869.72 | 2240098.67 |
| 56 | 498873.55 | 2240103.44 |
| 57 | 498875.00 | 2240120.00 |
| 58 | 498876.00 | 2240160.00 |
| 59 | 498867.38 | 2240138.39 |
| 60 | 498856.64 | 2240191.48 |
| 61 | 498829.50 | 2240278.55 |
| 62 | 498779.15 | 2240419.19 |
| 63 | 498727.80 | 2240563.06 |
| 64 | 498687.06 | 2240676.00 |
| 65 | 498664.39 | 2240727.79 |
| 66 | 498639.66 | 2240771.81 |
| 67 | 498617.72 | 2240799.68 |
| 68 | 498582.39 | 2240837.72 |
| 69 | 498542.17 | 2240872.43 |
| 70 | 498486.67 | 2240918.66 |
| 71 | 498449.31 | 2240954.31 |
| 72 | 498448.98 | 2240954.64 |
| 73 | 498457.58 | 2240960.24 |
| 74 | 498446.70 | 2240971.06 |
| 75 | 498438.12 | 2240965.46 |
| 76 | 498404.78 | 2240998.64 |
| 77 | 498350.00 | 2241050.00 |
| 78 | 498326.16 | 2241074.70 |
| 79 | 498259.56 | 2241142.41 |
| 80 | 498221.17 | 2241182.98 |
| 81 | 498174.89 | 2241225.23 |
| 82 | 498118.26 | 2241274.16 |
| 83 | 498092.06 | 2241298.11 |
| 84 | 498046.01 | 2241344.43 |
| 85 | 498000.59 | 2241391.45 |
| 86 | 497974.95 | 2241415.28 |
| 87 | 497948.48 | 2241436.76 |
| 88 | 497908.85 | 2241465.62 |
| 89 | 497882.66 | 2241483.81 |
| 90 | 497774.88 | 2241552.57 |
| 91 | 497760.00 | 2241563.00 |
| 92 | 497739.92 | 2241578.65 |
| 93 | 497715.59 | 2241600.65 |
| 94 | 497675.86 | 2241642.87 |
| 95 | 497607.76 | 2241712.35 |
| 96 | 497549.31 | 2241768.90 |
| 97 | 497543.58 | 2241775.71 |
| 98 | 497523.26 | 2241799.69 |
| 99 | 497496.53 | 2241834.68 |
| 100 | 497477.68 | 2241869.22 |
| 101 | 497443.17 | 2241950.00 |
| 102 | 497428.30 | 2241984.91 |
| 103 | 497405.95 | 2242029.50 |
| 104 | 497379.54 | 2242071.90 |
| 105 | 497348.06 | 2242114.40 |
| 106 | 497323.02 | 2242141.63 |
| 107 | 497293.82 | 2242171.24 |
| 108 | 497271.45 | 2242194.39 |
| 109 | 497253.48 | 2242216.77 |
| 110 | 497238.03 | 2242240.72 |
| 111 | 497222.77 | 2242270.84 |
| 112 | 497196.86 | 2242336.76 |
| 113 | 497152.57 | 2242454.61 |
| 114 | 497148.85 | 2242463.57 |
| 115 | 497143.75 | 2242465.87 |
| 116 | 497138.90 | 2242477.39 |
| 117 | 497118.35 | 2242520.39 |
| 118 | 497096.35 | 2242556.08 |
| 119 | 497100.36 | 2242559.62 |
| 120 | 497098.17 | 2242563.36 |
| 121 | 497094.78 | 2242569.17 |
| 122 | 497092.70 | 2242572.73 |
| 123 | 497087.60 | 2242570.49 |
| 124 | 497081.24 | 2242580.62 |
| 125 | 497033.36 | 2242651.32 |
| 126 | 496942.91 | 2242778.87 |
| 127 | 496866.03 | 2242884.64 |
| 128 | 496793.12 | 2242986.91 |
| 129 | 496779.61 | 2243004.77 |
| 130 | 496775.81 | 2243019.68 |
| 131 | 496772.65 | 2243024.01 |
| 132 | 496770.36 | 2243006.40 |
| 133 | 496761.09 | 2243019.31 |
| 134 | 496762.35 | 2243038.18 |
| 135 | 496703.64 | 2243118.37 |
| 136 | 496638.44 | 2243208.51 |
| 137 | 496581.27 | 2243287.79 |
| 138 | 496532.25 | 2243355.03 |
| 139 | 496459.60 | 2243455.07 |
| 140 | 496392.59 | 2243547.12 |
| 141 | 496335.29 | 2243626.58 |
| 142 | 496272.99 | 2243711.43 |
| 143 | 496188.77 | 2243827.31 |
| 144 | 496117.08 | 2243926.02 |
| 145 | 496046.16 | 2244023.31 |
| 146 | 495960.18 | 2244141.30 |
| 147 | 495906.52 | 2244210.41 |
| 148 | 495898.19 | 2244221.14 |
| 149 | 495840.02 | 2244302.16 |
| 150 | 495694.42 | 2244504.95 |
| 151 | 495690.45 | 2244510.33 |
| 152 | 495655.61 | 2244558.31 |
| 153 | 495638.00 | 2244584.84 |
| 154 | 495616.53 | 2244570.11 |
| 155 | 495638.25 | 2244537.89 |
| 156 | 495643.54 | 2244543.23 |
| 157 | 495660.00 | 2244521.00 |
| 158 | 495825.40 | 2244290.59 |
| 159 | 495825.40 | 2244290.59 |
| 160 | 495885.27 | 2244207.18 |
| 161 | 495905.67 | 2244178.76 |
| 162 | 495905.90 | 2244178.44 |
| 163 | 496168.92 | 2243812.03 |
| 164 | 496259.00 | 2243686.55 |
| 165 | 496314.27 | 2243611.28 |
| 166 | 496371.54 | 2243531.86 |
| 167 | 496438.57 | 2243439.78 |
| 168 | 496511.23 | 2243339.73 |
| 169 | 496560.22 | 2243272.53 |
| 170 | 496617.40 | 2243193.24 |
| 171 | 496686.76 | 2243098.32 |
| 172 | 496745.66 | 2243016.88 |
| 173 | 496789.45 | 2242956.87 |
| 174 | 496838.32 | 2242889.61 |
| 175 | 496888.24 | 2242820.22 |
| 176 | 496960.29 | 2242720.22 |
| 177 | 497015.21 | 2242642.71 |
| 178 | 497070.02 | 2242560.01 |
| 179 | 497074.28 | 2242552.71 |
| 180 | 497066.05 | 2242546.99 |
| 181 | 497079.67 | 2242523.55 |
| 182 | 497088.75 | 2242527.92 |
| 183 | 497097.12 | 2242513.59 |
| 184 | 497112.36 | 2242483.65 |
| 185 | 497131.26 | 2242437.90 |
| 186 | 497172.58 | 2242327.45 |
| 187 | 497199.02 | 2242260.18 |
| 188 | 497215.45 | 2242227.76 |
| 189 | 497232.36 | 2242201.55 |
| 190 | 497251.92 | 2242177.18 |
| 191 | 497275.22 | 2242153.08 |
| 192 | 497304.19 | 2242123.69 |
| 193 | 497327.99 | 2242097.82 |
| 194 | 497358.02 | 2242057.27 |
| 195 | 497383.25 | 2242016.77 |
| 196 | 497404.69 | 2241973.98 |
| 197 | 497419.25 | 2241939.80 |
| 198 | 497454.12 | 2241858.17 |
| 1 | 497475.71 | 2241823.73 |

ЗУ3-3

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495632.81 | 2244592.77 |
| 2 | 495629.26 | 2244597.93 |
| 3 | 495621.51 | 2244611.37 |
| 4 | 495613.58 | 2244601.63 |
| 5 | 495599.98 | 2244627.74 |
| 6 | 495591.18 | 2244628.05 |
| 7 | 495584.80 | 2244624.96 |
| 8 | 495578.63 | 2244620.95 |
| 9 | 495575.95 | 2244619.00 |
| 10 | 495577.96 | 2244615.32 |
| 11 | 495586.01 | 2244621.45 |
| 12 | 495591.86 | 2244610.71 |
| 13 | 495607.16 | 2244584.21 |
| 14 | 495611.39 | 2244577.63 |
| 1 | 495632.81 | 2244592.77 |

ЗУ3-4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495664.00 | 2245168.41 |
| 2 | 495667.64 | 2245175.25 |
| 3 | 495667.11 | 2245175.63 |
| 4 | 495661.75 | 2245185.46 |
| 5 | 495656.22 | 2245195.60 |
| 6 | 495691.71 | 2245258.72 |
| 7 | 495705.91 | 2245281.23 |
| 8 | 495708.13 | 2245277.61 |
| 9 | 495709.94 | 2245272.30 |
| 10 | 495728.01 | 2245303.74 |
| 11 | 495749.77 | 2245340.10 |
| 12 | 495771.63 | 2245373.65 |
| 13 | 495793.04 | 2245400.99 |
| 14 | 495832.81 | 2245449.72 |
| 15 | 495866.98 | 2245490.80 |
| 16 | 495898.92 | 2245531.44 |
| 17 | 495935.94 | 2245575.77 |
| 18 | 495976.00 | 2245623.44 |
| 19 | 496007.84 | 2245663.01 |
| 20 | 496030.94 | 2245700.36 |
| 21 | 496051.67 | 2245750.10 |
| 22 | 496061.39 | 2245793.38 |
| 23 | 496078.09 | 2245917.51 |
| 24 | 496085.69 | 2245966.40 |
| 25 | 496089.96 | 2245992.40 |
| 26 | 496105.66 | 2246045.72 |
| 27 | 496145.84 | 2246154.53 |
| 28 | 496174.19 | 2246228.71 |
| 29 | 496221.14 | 2246350.66 |
| 30 | 496264.74 | 2246463.79 |
| 31 | 496281.94 | 2246511.51 |
| 32 | 496293.58 | 2246556.80 |
| 33 | 496303.81 | 2246598.05 |
| 34 | 496309.09 | 2246615.91 |
| 35 | 496323.04 | 2246652.64 |
| 36 | 496363.12 | 2246753.15 |
| 37 | 496391.05 | 2246823.00 |
| 38 | 496410.04 | 2246870.57 |
| 39 | 496417.77 | 2246890.61 |
| 40 | 496429.08 | 2246927.28 |
| 41 | 496433.61 | 2246945.70 |
| 42 | 496435.89 | 2246983.80 |
| 43 | 496434.80 | 2246999.48 |
| 44 | 496426.15 | 2247037.71 |
| 45 | 496401.57 | 2247105.00 |
| 46 | 496383.12 | 2247153.31 |
| 47 | 496374.93 | 2247180.70 |
| 48 | 496369.63 | 2247206.97 |
| 49 | 496368.90 | 2247238.26 |
| 50 | 496372.88 | 2247264.52 |
| 51 | 496384.86 | 2247307.97 |
| 52 | 496396.91 | 2247339.62 |
| 53 | 496404.20 | 2247354.68 |
| 54 | 496411.54 | 2247362.58 |
| 55 | 496425.41 | 2247372.03 |
| 56 | 496430.80 | 2247374.87 |
| 57 | 496423.37 | 2247400.39 |
| 58 | 496412.13 | 2247394.44 |
| 59 | 496394.48 | 2247382.42 |
| 60 | 496382.49 | 2247369.51 |
| 61 | 496381.66 | 2247367.80 |
| 62 | 496375.76 | 2247376.96 |
| 63 | 496367.81 | 2247361.61 |
| 64 | 496374.01 | 2247351.99 |
| 65 | 496373.01 | 2247349.93 |
| 66 | 496360.13 | 2247316.08 |
| 67 | 496347.40 | 2247269.94 |
| 68 | 496342.85 | 2247239.91 |
| 69 | 496343.69 | 2247204.07 |
| 70 | 496349.68 | 2247174.40 |
| 71 | 496358.48 | 2247144.94 |
| 72 | 496377.22 | 2247095.90 |
| 73 | 496401.16 | 2247030.34 |
| 74 | 496409.01 | 2246995.69 |
| 75 | 496409.84 | 2246983.68 |
| 76 | 496407.80 | 2246949.61 |
| 77 | 496404.02 | 2246934.21 |
| 78 | 496393.19 | 2246899.13 |
| 79 | 496385.84 | 2246880.06 |
| 80 | 496366.91 | 2246832.65 |
| 81 | 496338.97 | 2246762.78 |
| 82 | 496298.81 | 2246662.07 |
| 83 | 496284.44 | 2246624.23 |
| 84 | 496278.71 | 2246604.87 |
| 85 | 496268.37 | 2246563.17 |
| 86 | 496257.06 | 2246519.18 |
| 87 | 496240.38 | 2246472.87 |
| 88 | 496196.88 | 2246360.01 |
| 89 | 496149.91 | 2246238.02 |
| 90 | 496121.50 | 2246163.67 |
| 91 | 496089.06 | 2246075.81 |
| 92 | 496095.32 | 2246073.63 |
| 93 | 496073.00 | 2246017.00 |
| 94 | 496057.48 | 2245936.99 |
| 95 | 496048.03 | 2245888.31 |
| 96 | 496036.17 | 2245798.04 |
| 97 | 496026.84 | 2245758.12 |
| 98 | 496019.22 | 2245739.83 |
| 99 | 496008.00 | 2245682.00 |
| 100 | 495877.70 | 2245522.09 |
| 101 | 495867.09 | 2245530.99 |
| 102 | 495866.13 | 2245531.79 |
| 103 | 495860.77 | 2245524.98 |
| 104 | 495862.21 | 2245524.30 |
| 105 | 495874.70 | 2245518.40 |
| 106 | 495744.00 | 2245358.00 |
| 107 | 495735.14 | 2245342.30 |
| 108 | 495645.11 | 2245182.84 |
| 109 | 495654.49 | 2245175.03 |
| 110 | 495657.48 | 2245172.55 |
| 1 | 495664.00 | 2245168.41 |

ЗУ3-5

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496442.66 | 2247380.87 |
| 2 | 496477.44 | 2247398.57 |
| 3 | 496501.99 | 2247410.19 |
| 4 | 496547.92 | 2247425.99 |
| 5 | 496582.19 | 2247436.04 |
| 6 | 496597.06 | 2247441.11 |
| 7 | 496625.43 | 2247453.13 |
| 8 | 496641.67 | 2247465.02 |
| 9 | 496644.56 | 2247467.66 |
| 10 | 496653.99 | 2247463.05 |
| 11 | 496665.47 | 2247474.13 |
| 12 | 496656.31 | 2247478.61 |
| 13 | 496665.87 | 2247491.17 |
| 14 | 496685.25 | 2247527.41 |
| 15 | 496687.81 | 2247533.70 |
| 16 | 496697.23 | 2247530.31 |
| 17 | 496702.90 | 2247544.22 |
| 18 | 496693.48 | 2247547.60 |
| 19 | 496704.01 | 2247573.44 |
| 20 | 496718.10 | 2247613.83 |
| 21 | 496737.36 | 2247678.49 |
| 22 | 496749.86 | 2247726.23 |
| 23 | 496755.03 | 2247752.27 |
| 24 | 496759.76 | 2247785.31 |
| 25 | 496760.61 | 2247793.82 |
| 26 | 496764.97 | 2247840.38 |
| 27 | 496747.90 | 2247789.38 |
| 28 | 496739.27 | 2247847.75 |
| 29 | 496739.01 | 2247839.01 |
| 30 | 496733.94 | 2247788.45 |
| 31 | 496729.39 | 2247756.65 |
| 32 | 496724.51 | 2247732.06 |
| 33 | 496712.28 | 2247685.35 |
| 34 | 496699.19 | 2247639.49 |
| 35 | 496693.48 | 2247622.19 |
| 36 | 496679.68 | 2247582.63 |
| 37 | 496661.69 | 2247538.48 |
| 38 | 496643.92 | 2247505.26 |
| 39 | 496636.53 | 2247495.54 |
| 40 | 496625.17 | 2247485.17 |
| 41 | 496612.50 | 2247475.89 |
| 42 | 496587.78 | 2247465.41 |
| 43 | 496574.34 | 2247460.84 |
| 44 | 496540.03 | 2247450.77 |
| 45 | 496492.17 | 2247434.31 |
| 46 | 496465.97 | 2247421.91 |
| 47 | 496433.80 | 2247405.58 |
| 1 | 496442.66 | 2247380.87 |

ЗУ3-6

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496237.85 | 2248911.35 |
| 2 | 496229.00 | 2248930.12 |
| 3 | 496233.03 | 2248975.06 |
| 4 | 496233.01 | 2248976.23 |
| 5 | 496237.22 | 2249049.53 |
| 6 | 496245.48 | 2249159.21 |
| 7 | 496250.07 | 2249222.92 |
| 8 | 496223.58 | 2249217.15 |
| 9 | 496219.55 | 2249161.12 |
| 10 | 496211.28 | 2249051.25 |
| 11 | 496206.99 | 2248976.71 |
| 12 | 496207.97 | 2248928.74 |
| 13 | 496214.18 | 2248896.90 |
| 14 | 496241.01 | 2248841.78 |
| 15 | 496286.67 | 2248800.15 |
| 16 | 496264.62 | 2248806.33 |
| 17 | 496287.07 | 2248784.59 |
| 18 | 496320.39 | 2248753.48 |
| 19 | 496364.76 | 2248714.02 |
| 20 | 496406.51 | 2248677.25 |
| 21 | 496445.33 | 2248642.68 |
| 22 | 496451.36 | 2248637.38 |
| 23 | 496463.23 | 2248626.89 |
| 24 | 496507.49 | 2248586.43 |
| 25 | 496511.29 | 2248582.98 |
| 26 | 496541.00 | 2248554.52 |
| 27 | 496561.82 | 2248532.35 |
| 28 | 496589.83 | 2248500.57 |
| 29 | 496610.21 | 2248470.26 |
| 30 | 496642.07 | 2248418.74 |
| 31 | 496663.65 | 2248380.13 |
| 32 | 496678.38 | 2248347.18 |
| 33 | 496693.22 | 2248307.37 |
| 34 | 496711.54 | 2248246.82 |
| 35 | 496721.69 | 2248203.09 |
| 36 | 496727.60 | 2248170.26 |
| 37 | 496731.85 | 2248136.94 |
| 38 | 496731.52 | 2248179.67 |
| 39 | 496708.10 | 2248335.48 |
| 40 | 496712.57 | 2248329.05 |
| 41 | 496702.46 | 2248357.03 |
| 42 | 496686.91 | 2248391.81 |
| 43 | 496664.48 | 2248431.93 |
| 44 | 496633.32 | 2248482.32 |
| 45 | 496640.97 | 2248488.97 |
| 46 | 496632.56 | 2248501.53 |
| 47 | 496624.95 | 2248494.93 |
| 48 | 496610.46 | 2248516.49 |
| 49 | 496581.05 | 2248549.85 |
| 50 | 496559.48 | 2248572.82 |
| 51 | 496529.05 | 2248601.97 |
| 52 | 496523.80 | 2248606.70 |
| 53 | 496480.63 | 2248646.21 |
| 54 | 496464.05 | 2248660.98 |
| 55 | 496457.07 | 2248667.12 |
| 56 | 496423.74 | 2248696.73 |
| 57 | 496381.99 | 2248733.49 |
| 58 | 496337.91 | 2248772.70 |
| 59 | 496304.98 | 2248803.43 |
| 60 | 496279.61 | 2248828.01 |
| 61 | 496261.72 | 2248848.40 |
| 62 | 496249.19 | 2248869.57 |
| 63 | 496245.44 | 2248882.34 |
| 64 | 496239.66 | 2248902.08 |
| 1 | 496237.85 | 2248911.35 |

ЗУ5-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499050.03 | 2239158.15 |
| 2 | 499030.22 | 2239176.93 |
| 3 | 499008.56 | 2239197.94 |
| 4 | 498987.02 | 2239218.85 |
| 5 | 498987.02 | 2239218.85 |
| 6 | 498979.30 | 2239225.86 |
| 7 | 498976.75 | 2239228.61 |
| 8 | 498969.89 | 2239235.35 |
| 9 | 498968.80 | 2239236.23 |
| 10 | 498952.22 | 2239252.77 |
| 11 | 498932.32 | 2239271.91 |
| 12 | 498925.27 | 2239278.54 |
| 13 | 498902.28 | 2239301.67 |
| 14 | 498888.98 | 2239313.63 |
| 15 | 498879.84 | 2239321.84 |
| 16 | 498840.10 | 2239363.73 |
| 17 | 498838.26 | 2239360.38 |
| 18 | 498833.49 | 2239365.90 |
| 19 | 498832.28 | 2239365.33 |
| 20 | 498818.34 | 2239379.58 |
| 21 | 498806.73 | 2239391.07 |
| 22 | 498796.55 | 2239401.57 |
| 23 | 498804.17 | 2239406.16 |
| 24 | 498805.51 | 2239406.48 |
| 25 | 498803.81 | 2239414.44 |
| 26 | 498798.63 | 2239414.59 |
| 27 | 498789.36 | 2239414.89 |
| 28 | 498789.52 | 2239429.92 |
| 29 | 498790.05 | 2239452.81 |
| 30 | 498790.98 | 2239452.81 |
| 31 | 498791.35 | 2239472.79 |
| 32 | 498789.66 | 2239472.82 |
| 33 | 498789.96 | 2239480.14 |
| 34 | 498790.62 | 2239480.11 |
| 35 | 498791.09 | 2239486.57 |
| 36 | 498791.44 | 2239491.48 |
| 37 | 498791.54 | 2239495.91 |
| 38 | 498788.36 | 2239496.10 |
| 39 | 498788.51 | 2239502.23 |
| 40 | 498788.72 | 2239507.95 |
| 41 | 498790.14 | 2239514.55 |
| 42 | 498795.66 | 2239514.37 |
| 43 | 498795.66 | 2239515.75 |
| 44 | 498803.53 | 2239515.68 |
| 45 | 498803.61 | 2239523.34 |
| 46 | 498799.10 | 2239523.10 |
| 47 | 498791.13 | 2239523.22 |
| 48 | 498791.17 | 2239537.29 |
| 49 | 498791.88 | 2239559.79 |
| 50 | 498792.01 | 2239562.89 |
| 51 | 498792.12 | 2239565.43 |
| 52 | 498792.44 | 2239569.12 |
| 53 | 498793.14 | 2239569.06 |
| 54 | 498793.86 | 2239589.40 |
| 55 | 498793.90 | 2239603.44 |
| 56 | 498793.20 | 2239603.47 |
| 57 | 498793.24 | 2239608.48 |
| 58 | 498792.54 | 2239612.29 |
| 59 | 498792.56 | 2239612.95 |
| 60 | 498790.37 | 2239613.01 |
| 61 | 498790.53 | 2239623.95 |
| 62 | 498790.66 | 2239632.48 |
| 63 | 498790.62 | 2239640.79 |
| 64 | 498790.53 | 2239662.66 |
| 65 | 498790.48 | 2239673.31 |
| 66 | 498790.93 | 2239685.67 |
| 67 | 498793.11 | 2239704.72 |
| 68 | 498801.91 | 2239705.56 |
| 69 | 498802.33 | 2239706.67 |
| 70 | 498802.08 | 2239709.69 |
| 71 | 498799.33 | 2239714.01 |
| 72 | 498797.03 | 2239716.58 |
| 73 | 498793.65 | 2239718.83 |
| 74 | 498783.88 | 2239720.05 |
| 75 | 498781.80 | 2239719.73 |
| 76 | 498775.99 | 2239716.08 |
| 77 | 498774.37 | 2239710.36 |
| 78 | 498774.34 | 2239684.14 |
| 79 | 498774.19 | 2239671.09 |
| 80 | 498773.18 | 2239649.97 |
| 81 | 498773.08 | 2239644.61 |
| 82 | 498775.05 | 2239644.57 |
| 83 | 498775.05 | 2239633.80 |
| 84 | 498763.54 | 2239634.03 |
| 85 | 498763.54 | 2239634.03 |
| 86 | 498763.27 | 2239626.52 |
| 87 | 498774.05 | 2239626.18 |
| 88 | 498773.95 | 2239612.29 |
| 89 | 498773.23 | 2239584.60 |
| 90 | 498771.77 | 2239584.57 |
| 91 | 498771.45 | 2239580.16 |
| 92 | 498771.29 | 2239577.79 |
| 93 | 498769.44 | 2239577.85 |
| 94 | 498769.04 | 2239572.75 |
| 95 | 498768.96 | 2239571.70 |
| 96 | 498771.72 | 2239571.58 |
| 97 | 498771.78 | 2239524.27 |
| 98 | 498763.27 | 2239523.89 |
| 99 | 498763.13 | 2239510.57 |
| 100 | 498772.17 | 2239510.56 |
| 101 | 498770.87 | 2239483.02 |
| 102 | 498770.50 | 2239462.50 |
| 103 | 498768.60 | 2239442.64 |
| 104 | 498768.30 | 2239438.14 |
| 105 | 498768.11 | 2239432.74 |
| 106 | 498768.02 | 2239427.02 |
| 107 | 498767.91 | 2239419.93 |
| 108 | 498768.85 | 2239419.93 |
| 109 | 498769.04 | 2239415.57 |
| 110 | 498769.28 | 2239409.85 |
| 111 | 498770.12 | 2239395.93 |
| 112 | 498780.44 | 2239394.97 |
| 113 | 498791.84 | 2239381.67 |
| 114 | 498805.71 | 2239367.55 |
| 115 | 498824.85 | 2239347.42 |
| 116 | 498847.23 | 2239323.75 |
| 117 | 498876.92 | 2239293.84 |
| 118 | 498884.31 | 2239283.08 |
| 119 | 498890.01 | 2239276.92 |
| 120 | 498901.14 | 2239265.70 |
| 121 | 498898.50 | 2239262.56 |
| 122 | 498920.73 | 2239241.64 |
| 123 | 498928.80 | 2239232.98 |
| 124 | 498934.57 | 2239226.76 |
| 125 | 498955.73 | 2239205.58 |
| 126 | 498971.59 | 2239189.26 |
| 127 | 499001.69 | 2239157.40 |
| 128 | 499020.07 | 2239137.96 |
| 129 | 499045.70 | 2239110.84 |
| 130 | 499059.55 | 2239097.32 |
| 131 | 499058.86 | 2239096.60 |
| 132 | 499065.79 | 2239089.79 |
| 133 | 499082.27 | 2239075.28 |
| 134 | 499106.17 | 2239051.45 |
| 135 | 499125.88 | 2239033.83 |
| 136 | 499143.55 | 2239052.96 |
| 137 | 499116.11 | 2239081.23 |
| 138 | 499094.01 | 2239103.55 |
| 139 | 499101.12 | 2239112.88 |
| 140 | 499090.58 | 2239120.71 |
| 141 | 499082.47 | 2239113.24 |
| 142 | 499044.21 | 2239151.13 |
| 1 | 499050.03 | 2239158.15 |

ЗУ5-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498802.84 | 2239728.53 |
| 2 | 498804.13 | 2239729.90 |
| 3 | 498807.93 | 2239759.17 |
| 4 | 498803.43 | 2239767.51 |
| 5 | 498805.83 | 2239779.92 |
| 6 | 498808.07 | 2239783.92 |
| 7 | 498808.23 | 2239788.05 |
| 8 | 498810.40 | 2239798.86 |
| 9 | 498813.36 | 2239810.03 |
| 10 | 498817.84 | 2239826.04 |
| 11 | 498821.51 | 2239841.91 |
| 12 | 498822.99 | 2239849.83 |
| 13 | 498824.93 | 2239857.31 |
| 14 | 498827.45 | 2239867.08 |
| 15 | 498832.32 | 2239867.98 |
| 16 | 498842.59 | 2239910.53 |
| 17 | 498850.45 | 2239938.85 |
| 18 | 498824.58 | 2239942.87 |
| 19 | 498823.88 | 2239939.35 |
| 20 | 498822.85 | 2239933.89 |
| 21 | 498820.75 | 2239922.73 |
| 22 | 498818.78 | 2239914.27 |
| 23 | 498816.80 | 2239900.86 |
| 24 | 498815.41 | 2239888.65 |
| 25 | 498814.87 | 2239881.49 |
| 26 | 498812.95 | 2239869.30 |
| 27 | 498810.25 | 2239860.03 |
| 28 | 498808.25 | 2239848.00 |
| 29 | 498803.85 | 2239829.40 |
| 30 | 498800.61 | 2239819.23 |
| 31 | 498798.89 | 2239813.38 |
| 32 | 498793.82 | 2239805.58 |
| 33 | 498785.23 | 2239769.05 |
| 34 | 498781.45 | 2239741.08 |
| 35 | 498775.23 | 2239741.86 |
| 36 | 498774.90 | 2239737.89 |
| 37 | 498777.06 | 2239733.94 |
| 38 | 498781.76 | 2239728.77 |
| 39 | 498784.52 | 2239727.27 |
| 40 | 498792.80 | 2239725.92 |
| 41 | 498795.10 | 2239725.55 |
| 42 | 498800.66 | 2239727.27 |
| 43 | 498802.83 | 2239728.52 |
| 1 | 498802.84 | 2239728.53 |

ЗУ6

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495621.51 | 2244611.37 |
| 2 | 495614.54 | 2244623.44 |
| 3 | 495613.22 | 2244625.41 |
| 4 | 495599.33 | 2244646.09 |
| 5 | 495588.66 | 2244672.74 |
| 6 | 495585.31 | 2244683.47 |
| 7 | 495582.62 | 2244696.50 |
| 8 | 495578.98 | 2244749.61 |
| 9 | 495574.20 | 2244804.41 |
| 10 | 495574.92 | 2244834.52 |
| 11 | 495581.32 | 2244871.82 |
| 12 | 495591.46 | 2244927.73 |
| 13 | 495594.81 | 2244970.67 |
| 14 | 495606.50 | 2244971.61 |
| 15 | 495607.39 | 2244979.47 |
| 16 | 495595.44 | 2244978.73 |
| 17 | 495596.16 | 2244987.83 |
| 18 | 495596.47 | 2245020.50 |
| 19 | 495608.68 | 2245060.40 |
| 20 | 495627.45 | 2245111.49 |
| 21 | 495647.73 | 2245159.16 |
| 22 | 495653.33 | 2245169.67 |
| 23 | 495661.80 | 2245164.30 |
| 24 | 495664.00 | 2245168.41 |
| 25 | 495657.48 | 2245172.55 |
| 26 | 495654.49 | 2245175.03 |
| 27 | 495645.11 | 2245182.84 |
| 28 | 495633.45 | 2245187.65 |
| 29 | 495630.75 | 2245182.58 |
| 30 | 495624.25 | 2245170.38 |
| 31 | 495603.10 | 2245120.67 |
| 32 | 495588.40 | 2245076.14 |
| 33 | 495580.59 | 2245044.40 |
| 34 | 495575.78 | 2245020.23 |
| 35 | 495565.65 | 2244930.91 |
| 36 | 495558.18 | 2244874.83 |
| 37 | 495552.73 | 2244819.90 |
| 38 | 495552.01 | 2244802.22 |
| 39 | 495553.02 | 2244747.50 |
| 40 | 495561.94 | 2244686.10 |
| 41 | 495579.09 | 2244635.03 |
| 42 | 495570.68 | 2244628.68 |
| 43 | 495575.95 | 2244619.00 |
| 44 | 495578.63 | 2244620.95 |
| 45 | 495584.80 | 2244624.96 |
| 46 | 495591.18 | 2244628.05 |
| 47 | 495591.84 | 2244628.03 |
| 48 | 495599.98 | 2244627.74 |
| 49 | 495613.58 | 2244601.63 |
| 1 | 495621.51 | 2244611.37 |

ЗУ7

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496973.65 | 2255694.15 |
| 2 | 496980.23 | 2255693.03 |
| 3 | 496979.82 | 2255704.52 |
| 4 | 496973.40 | 2255705.30 |
| 1 | 496973.65 | 2255694.15 |

ЗУ8-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498740.05 | 2257653.69 |
| 2 | 498743.20 | 2257661.80 |
| 3 | 498741.51 | 2257662.36 |
| 4 | 498728.01 | 2257666.83 |
| 5 | 498724.88 | 2257658.71 |
| 1 | 498740.05 | 2257653.69 |

ЗУ8-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498880.90 | 2258024.26 |
| 2 | 498874.84 | 2258027.94 |
| 3 | 498867.92 | 2258032.15 |
| 4 | 498860.29 | 2258019.23 |
| 5 | 498860.29 | 2258019.23 |
| 6 | 498873.50 | 2258011.24 |
| 7 | 498876.21 | 2258016.60 |
| 1 | 498880.90 | 2258024.26 |

ЗУ8-3

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498928.38 | 2258075.02 |
| 2 | 498932.49 | 2258072.70 |
| 3 | 498954.94 | 2258112.14 |
| 4 | 498944.86 | 2258124.16 |
| 5 | 498943.81 | 2258115.37 |
| 6 | 498937.51 | 2258094.22 |
| 7 | 498931.92 | 2258080.80 |
| 1 | 498928.38 | 2258075.02 |

ЗУ8-4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498960.46 | 2258163.09 |
| 2 | 498960.25 | 2258168.06 |
| 3 | 498956.43 | 2258181.95 |
| 4 | 498940.38 | 2258190.08 |
| 5 | 498941.16 | 2258189.00 |
| 6 | 498945.26 | 2258171.81 |
| 7 | 498945.30 | 2258170.77 |
| 1 | 498960.46 | 2258163.09 |

ЗУ8-5

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498926.91 | 2258136.66 |
| 2 | 498932.32 | 2258136.94 |
| 3 | 498932.48 | 2258138.25 |
| 4 | 498931.87 | 2258155.02 |
| 5 | 498926.01 | 2258154.45 |
| 1 | 498926.91 | 2258136.66 |

ЗУ8-6

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498233.59 | 2257361.54 |
| 2 | 498237.30 | 2257358.53 |
| 3 | 498244.82 | 2257365.37 |
| 4 | 498248.03 | 2257364.00 |
| 5 | 498248.93 | 2257365.19 |
| 6 | 498248.33 | 2257367.57 |
| 7 | 498260.71 | 2257382.74 |
| 8 | 498266.98 | 2257387.96 |
| 9 | 498268.44 | 2257389.17 |
| 10 | 498295.12 | 2257407.09 |
| 11 | 498297.61 | 2257403.39 |
| 12 | 498302.61 | 2257407.39 |
| 13 | 498320.77 | 2257431.23 |
| 14 | 498301.60 | 2257449.05 |
| 15 | 498282.42 | 2257423.66 |
| 16 | 498285.10 | 2257421.41 |
| 17 | 498287.10 | 2257419.73 |
| 18 | 498270.91 | 2257400.51 |
| 19 | 498264.68 | 2257405.16 |
| 20 | 498244.32 | 2257385.61 |
| 21 | 498232.97 | 2257370.39 |
| 22 | 498233.19 | 2257370.23 |
| 23 | 498257.75 | 2257395.37 |
| 24 | 498260.81 | 2257394.25 |
| 25 | 498262.04 | 2257391.17 |
| 26 | 498235.77 | 2257364.28 |
| 1 | 498233.59 | 2257361.54 |

ЗУ8-7

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498118.23 | 2257227.21 |
| 2 | 498117.90 | 2257226.75 |
| 3 | 498100.21 | 2257203.18 |
| 4 | 498076.55 | 2257172.34 |
| 5 | 498062.16 | 2257153.57 |
| 6 | 498082.42 | 2257151.08 |
| 7 | 498083.08 | 2257156.66 |
| 8 | 498095.81 | 2257177.54 |
| 9 | 498114.77 | 2257201.72 |
| 10 | 498124.37 | 2257214.91 |
| 11 | 498128.78 | 2257219.66 |
| 1 | 498118.23 | 2257227.21 |

ЗУ8-8

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498078.68 | 2257132.55 |
| 2 | 498080.25 | 2257134.67 |
| 3 | 498089.25 | 2257130.02 |
| 4 | 498092.00 | 2257133.72 |
| 5 | 498098.32 | 2257142.22 |
| 6 | 498089.31 | 2257146.87 |
| 7 | 498101.73 | 2257163.57 |
| 8 | 498101.88 | 2257163.93 |
| 9 | 498097.85 | 2257167.43 |
| 10 | 498089.85 | 2257154.32 |
| 11 | 498088.55 | 2257143.28 |
| 12 | 498057.21 | 2257147.13 |
| 13 | 498055.54 | 2257144.95 |
| 14 | 498054.75 | 2257138.28 |
| 15 | 498035.26 | 2257113.86 |
| 16 | 498032.87 | 2257115.64 |
| 17 | 498032.07 | 2257114.60 |
| 18 | 498037.05 | 2257112.21 |
| 19 | 498059.57 | 2257140.92 |
| 20 | 498062.54 | 2257139.89 |
| 21 | 498063.32 | 2257139.28 |
| 22 | 498063.33 | 2257139.27 |
| 1 | 498078.68 | 2257132.55 |

ЗУ8-9

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498144.95 | 2257246.51 |
| 2 | 498141.80 | 2257247.40 |
| 3 | 498140.11 | 2257250.06 |
| 4 | 498144.29 | 2257255.57 |
| 5 | 498144.09 | 2257255.73 |
| 6 | 498141.69 | 2257252.77 |
| 7 | 498133.51 | 2257247.80 |
| 8 | 498128.99 | 2257241.74 |
| 9 | 498120.66 | 2257249.94 |
| 10 | 498120.11 | 2257249.16 |
| 11 | 498121.08 | 2257248.16 |
| 12 | 498120.53 | 2257234.17 |
| 13 | 498134.09 | 2257224.46 |
| 14 | 498146.23 | 2257241.44 |
| 15 | 498146.27 | 2257246.67 |
| 16 | 498149.92 | 2257251.42 |
| 17 | 498149.09 | 2257252.04 |
| 1 | 498144.95 | 2257246.51 |

ЗУ8-10

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498103.53 | 2257167.79 |
| 2 | 498105.58 | 2257172.59 |
| 3 | 498133.99 | 2257210.72 |
| 4 | 498157.13 | 2257241.86 |
| 5 | 498155.86 | 2257242.87 |
| 6 | 498134.27 | 2257212.69 |
| 7 | 498132.82 | 2257213.73 |
| 8 | 498120.43 | 2257197.60 |
| 9 | 498099.96 | 2257170.90 |
| 1 | 498103.53 | 2257167.79 |

ЗУ8-11

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498161.31 | 2257247.48 |
| 2 | 498175.93 | 2257267.15 |
| 3 | 498190.58 | 2257288.29 |
| 4 | 498186.26 | 2257287.35 |
| 5 | 498157.84 | 2257250.24 |
| 1 | 498161.31 | 2257247.48 |

ЗУ8-12

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498173.32 | 2257284.53 |
| 2 | 498171.78 | 2257282.38 |
| 3 | 498151.48 | 2257255.25 |
| 4 | 498152.36 | 2257254.60 |
| 5 | 498175.69 | 2257285.04 |
| 1 | 498173.32 | 2257284.53 |

ЗУ8-13

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498261.46 | 2257374.08 |
| 2 | 498272.24 | 2257384.40 |
| 3 | 498265.04 | 2257378.54 |
| 4 | 498263.26 | 2257376.27 |
| 1 | 498261.46 | 2257374.08 |

ЗУ8-14

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498113.59 | 2257235.80 |
| 2 | 498113.77 | 2257240.39 |
| 3 | 498111.76 | 2257237.60 |
| 1 | 498113.59 | 2257235.80 |

ЗУ8-15

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498240.79 | 2257350.87 |
| 2 | 498243.97 | 2257354.64 |
| 3 | 498240.78 | 2257352.24 |
| 1 | 498240.79 | 2257350.87 |

ЗУ8-16

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498469.66 | 2257672.52 |
| 2 | 498456.23 | 2257672.87 |
| 3 | 498454.32 | 2257672.38 |
| 4 | 498454.44 | 2257682.74 |
| 5 | 498439.39 | 2257678.85 |
| 6 | 498439.28 | 2257668.49 |
| 7 | 498437.21 | 2257667.96 |
| 8 | 498427.00 | 2257660.17 |
| 9 | 498407.16 | 2257622.97 |
| 10 | 498392.02 | 2257627.51 |
| 11 | 498386.97 | 2257618.75 |
| 12 | 498382.59 | 2257610.57 |
| 13 | 498390.97 | 2257607.48 |
| 14 | 498366.40 | 2257559.06 |
| 15 | 498379.69 | 2257551.60 |
| 16 | 498414.31 | 2257614.85 |
| 17 | 498417.76 | 2257612.86 |
| 18 | 498427.77 | 2257632.03 |
| 19 | 498435.77 | 2257643.76 |
| 20 | 498446.07 | 2257651.30 |
| 21 | 498458.18 | 2257653.14 |
| 1 | 498469.66 | 2257672.52 |

ЗУ8-17

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498463.37 | 2257646.98 |
| 2 | 498465.90 | 2257647.07 |
| 3 | 498468.00 | 2257646.37 |
| 4 | 498474.02 | 2257644.36 |
| 5 | 498518.84 | 2257624.36 |
| 6 | 498526.72 | 2257639.21 |
| 7 | 498472.08 | 2257663.05 |
| 1 | 498463.37 | 2257646.98 |

ЗУ8-18

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498570.26 | 2257605.64 |
| 2 | 498571.21 | 2257601.14 |
| 3 | 498581.77 | 2257594.34 |
| 4 | 498585.24 | 2257600.65 |
| 5 | 498639.56 | 2257576.20 |
| 6 | 498634.06 | 2257569.15 |
| 7 | 498636.13 | 2257568.26 |
| 8 | 498644.04 | 2257583.03 |
| 9 | 498631.78 | 2257587.69 |
| 10 | 498553.77 | 2257625.16 |
| 11 | 498549.61 | 2257616.91 |
| 1 | 498570.26 | 2257605.64 |

ЗУ8-19

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498326.20 | 2257439.13 |
| 2 | 498334.18 | 2257455.43 |
| 3 | 498334.21 | 2257455.42 |
| 4 | 498344.94 | 2257449.08 |
| 5 | 498350.81 | 2257458.04 |
| 6 | 498347.23 | 2257459.79 |
| 7 | 498311.80 | 2257482.79 |
| 8 | 498309.08 | 2257478.58 |
| 9 | 498319.25 | 2257472.60 |
| 10 | 498307.59 | 2257457.20 |
| 1 | 498326.20 | 2257439.13 |

ЗУ8-20

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498695.20 | 2257565.26 |
| 2 | 498686.31 | 2257585.01 |
| 3 | 498668.48 | 2257579.24 |
| 4 | 498655.27 | 2257578.77 |
| 5 | 498647.82 | 2257581.60 |
| 6 | 498641.70 | 2257570.18 |
| 7 | 498651.29 | 2257566.26 |
| 8 | 498679.47 | 2257562.68 |
| 9 | 498694.55 | 2257564.94 |
| 1 | 498695.20 | 2257565.26 |

ЗУ8-21

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498345.10 | 2257517.98 |
| 2 | 498334.59 | 2257496.80 |
| 3 | 498328.01 | 2257484.86 |
| 4 | 498316.75 | 2257490.46 |
| 5 | 498315.71 | 2257488.85 |
| 6 | 498336.66 | 2257474.77 |
| 7 | 498338.90 | 2257477.11 |
| 8 | 498344.86 | 2257487.59 |
| 9 | 498348.01 | 2257491.00 |
| 10 | 498350.25 | 2257495.13 |
| 11 | 498348.33 | 2257496.30 |
| 12 | 498356.84 | 2257511.38 |
| 1 | 498345.10 | 2257517.98 |

ЗУ8-22

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498690.83 | 2257592.03 |
| 2 | 498700.88 | 2257569.69 |
| 3 | 498703.38 | 2257569.21 |
| 4 | 498716.46 | 2257575.55 |
| 5 | 498711.75 | 2257584.67 |
| 6 | 498711.12 | 2257587.35 |
| 7 | 498711.86 | 2257590.71 |
| 8 | 498724.66 | 2257615.48 |
| 9 | 498710.20 | 2257604.03 |
| 10 | 498701.58 | 2257597.23 |
| 1 | 498690.83 | 2257592.03 |

ЗУ8-23

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498364.56 | 2257555.51 |
| 2 | 498346.94 | 2257521.53 |
| 3 | 498358.81 | 2257514.86 |
| 4 | 498377.72 | 2257548.12 |
| 1 | 498364.56 | 2257555.51 |

ЗУ8-24

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498623.82 | 2257602.51 |
| 2 | 498603.58 | 2257612.65 |
| 3 | 498561.33 | 2257633.18 |
| 4 | 498559.72 | 2257630.00 |
| 5 | 498622.59 | 2257599.75 |
| 1 | 498623.82 | 2257602.51 |

ЗУ8-25

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498525.25 | 2257621.50 |
| 2 | 498529.08 | 2257619.78 |
| 3 | 498530.82 | 2257623.82 |
| 4 | 498530.92 | 2257623.80 |
| 5 | 498534.52 | 2257622.83 |
| 6 | 498534.79 | 2257622.76 |
| 7 | 498538.39 | 2257621.79 |
| 8 | 498542.88 | 2257620.58 |
| 9 | 498546.09 | 2257618.83 |
| 10 | 498550.20 | 2257626.96 |
| 11 | 498532.92 | 2257635.97 |
| 1 | 498525.25 | 2257621.50 |

ЗУ8-26

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498557.73 | 2257634.93 |
| 2 | 498543.93 | 2257641.64 |
| 3 | 498509.93 | 2257656.72 |
| 4 | 498508.36 | 2257654.72 |
| 5 | 498530.96 | 2257644.99 |
| 6 | 498556.15 | 2257631.80 |
| 1 | 498557.73 | 2257634.93 |

ЗУ8-27

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498364.09 | 2257509.97 |
| 2 | 498390.63 | 2257551.67 |
| 3 | 498400.10 | 2257545.72 |
| 4 | 498401.01 | 2257547.42 |
| 5 | 498389.21 | 2257554.43 |
| 1 | 498364.09 | 2257509.97 |

ЗУ8-28

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498506.16 | 2257658.39 |
| 2 | 498484.84 | 2257667.85 |
| 3 | 498475.69 | 2257670.86 |
| 4 | 498474.94 | 2257669.46 |
| 5 | 498504.56 | 2257656.35 |
| 1 | 498506.16 | 2257658.39 |

ЗУ8-29

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498408.79 | 2257584.90 |
| 2 | 498418.47 | 2257601.92 |
| 3 | 498419.51 | 2257603.77 |
| 4 | 498416.98 | 2257605.23 |
| 5 | 498406.52 | 2257586.19 |
| 1 | 498408.79 | 2257584.90 |

ЗУ8-30

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498643.49 | 2257593.39 |
| 2 | 498633.12 | 2257597.86 |
| 3 | 498627.40 | 2257600.72 |
| 4 | 498626.21 | 2257598.04 |
| 5 | 498634.51 | 2257594.14 |
| 6 | 498642.63 | 2257591.05 |
| 1 | 498643.49 | 2257593.39 |

ЗУ8-31

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498664.59 | 2257586.11 |
| 2 | 498647.26 | 2257591.96 |
| 3 | 498646.37 | 2257589.63 |
| 4 | 498656.43 | 2257585.82 |
| 1 | 498664.59 | 2257586.11 |

ЗУ8-32

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498181.37 | 2257292.47 |
| 2 | 498202.24 | 2257319.12 |
| 3 | 498220.08 | 2257339.78 |
| 4 | 498230.53 | 2257350.44 |
| 5 | 498227.94 | 2257353.04 |
| 6 | 498206.00 | 2257326.59 |
| 7 | 498195.16 | 2257312.73 |
| 8 | 498178.79 | 2257291.90 |
| 1 | 498181.37 | 2257292.47 |

ЗУ8-33

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498193.93 | 2257295.23 |
| 2 | 498194.40 | 2257293.81 |
| 3 | 498199.58 | 2257301.29 |
| 4 | 498207.69 | 2257311.64 |
| 5 | 498233.89 | 2257342.69 |
| 6 | 498232.73 | 2257342.68 |
| 7 | 498207.67 | 2257314.69 |
| 8 | 498192.11 | 2257294.83 |
| 1 | 498193.93 | 2257295.23 |

ЗУ8-34

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498402.89 | 2257550.95 |
| 2 | 498403.62 | 2257552.31 |
| 3 | 498393.66 | 2257558.33 |
| 4 | 498406.81 | 2257581.43 |
| 5 | 498404.60 | 2257582.67 |
| 6 | 498391.12 | 2257557.95 |
| 1 | 498402.89 | 2257550.95 |
| 1 | 498392.35 | 2257559.77 |
| 2 | 498393.22 | 2257559.29 |
| 3 | 498393.71 | 2257560.16 |
| 4 | 498392.83 | 2257560.64 |
| 1 | 498392.35 | 2257559.77 |

ЗУ9

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495904.49 | 2244174.61 |
| 2 | 495905.90 | 2244178.44 |
| 3 | 495905.67 | 2244178.76 |
| 4 | 495885.27 | 2244207.18 |
| 5 | 495825.40 | 2244290.59 |
| 6 | 495825.40 | 2244290.59 |
| 7 | 495660.00 | 2244521.00 |
| 8 | 495643.54 | 2244543.23 |
| 9 | 495638.25 | 2244537.89 |
| 10 | 495677.18 | 2244483.33 |
| 11 | 495737.01 | 2244402.18 |
| 12 | 495877.62 | 2244211.31 |
| 13 | 495886.52 | 2244199.24 |
| 14 | 495899.30 | 2244181.89 |
| 1 | 495904.49 | 2244174.61 |

ЗУ10-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498181.37 | 2257292.47 |
| 2 | 498192.11 | 2257294.83 |
| 3 | 498207.67 | 2257314.69 |
| 4 | 498232.73 | 2257342.68 |
| 5 | 498233.89 | 2257342.69 |
| 6 | 498240.79 | 2257350.87 |
| 7 | 498240.78 | 2257352.24 |
| 8 | 498243.97 | 2257354.64 |
| 9 | 498242.15 | 2257356.14 |
| 10 | 498248.03 | 2257364.00 |
| 11 | 498244.82 | 2257365.37 |
| 12 | 498237.30 | 2257358.53 |
| 13 | 498233.59 | 2257361.54 |
| 14 | 498230.67 | 2257357.90 |
| 15 | 498228.11 | 2257353.25 |
| 16 | 498227.94 | 2257353.04 |
| 17 | 498230.53 | 2257350.44 |
| 18 | 498220.08 | 2257339.78 |
| 19 | 498202.24 | 2257319.12 |
| 1 | 498181.37 | 2257292.47 |

ЗУ10-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498350.81 | 2257458.04 |
| 2 | 498353.03 | 2257461.42 |
| 3 | 498349.19 | 2257463.29 |
| 4 | 498340.60 | 2257468.77 |
| 5 | 498360.13 | 2257503.75 |
| 6 | 498364.09 | 2257509.97 |
| 7 | 498389.21 | 2257554.43 |
| 8 | 498401.01 | 2257547.42 |
| 9 | 498402.89 | 2257550.95 |
| 10 | 498391.12 | 2257557.95 |
| 11 | 498404.60 | 2257582.67 |
| 12 | 498406.81 | 2257581.43 |
| 13 | 498408.79 | 2257584.90 |
| 14 | 498406.52 | 2257586.19 |
| 15 | 498416.98 | 2257605.23 |
| 16 | 498419.51 | 2257603.77 |
| 17 | 498432.55 | 2257626.90 |
| 18 | 498436.41 | 2257632.78 |
| 19 | 498440.70 | 2257639.13 |
| 20 | 498448.93 | 2257645.53 |
| 21 | 498459.08 | 2257646.82 |
| 22 | 498463.37 | 2257646.98 |
| 23 | 498472.08 | 2257663.05 |
| 24 | 498526.72 | 2257639.21 |
| 25 | 498518.84 | 2257624.36 |
| 26 | 498525.25 | 2257621.50 |
| 27 | 498532.92 | 2257635.97 |
| 28 | 498550.20 | 2257626.96 |
| 29 | 498546.09 | 2257618.83 |
| 30 | 498549.33 | 2257617.06 |
| 31 | 498549.61 | 2257616.91 |
| 32 | 498553.77 | 2257625.16 |
| 33 | 498631.78 | 2257587.69 |
| 34 | 498644.04 | 2257583.03 |
| 35 | 498636.13 | 2257568.26 |
| 36 | 498636.98 | 2257567.89 |
| 37 | 498640.27 | 2257567.52 |
| 38 | 498647.82 | 2257581.60 |
| 39 | 498655.27 | 2257578.77 |
| 40 | 498668.48 | 2257579.24 |
| 41 | 498686.31 | 2257585.01 |
| 42 | 498695.20 | 2257565.26 |
| 43 | 498703.38 | 2257569.21 |
| 44 | 498700.88 | 2257569.69 |
| 45 | 498690.83 | 2257592.03 |
| 46 | 498686.78 | 2257590.07 |
| 47 | 498675.18 | 2257586.00 |
| 48 | 498669.96 | 2257584.94 |
| 49 | 498665.58 | 2257585.78 |
| 50 | 498664.77 | 2257586.12 |
| 51 | 498656.43 | 2257585.82 |
| 52 | 498646.37 | 2257589.63 |
| 53 | 498647.26 | 2257591.96 |
| 54 | 498645.28 | 2257592.62 |
| 55 | 498643.49 | 2257593.39 |
| 56 | 498642.63 | 2257591.05 |
| 57 | 498634.51 | 2257594.14 |
| 58 | 498626.21 | 2257598.04 |
| 59 | 498627.40 | 2257600.72 |
| 60 | 498623.82 | 2257602.51 |
| 61 | 498622.59 | 2257599.75 |
| 62 | 498559.72 | 2257630.00 |
| 63 | 498561.33 | 2257633.18 |
| 64 | 498557.73 | 2257634.93 |
| 65 | 498556.15 | 2257631.80 |
| 66 | 498530.96 | 2257644.99 |
| 67 | 498508.36 | 2257654.72 |
| 68 | 498509.93 | 2257656.72 |
| 69 | 498506.16 | 2257658.39 |
| 70 | 498504.56 | 2257656.35 |
| 71 | 498474.94 | 2257669.46 |
| 72 | 498475.69 | 2257670.86 |
| 73 | 498470.71 | 2257672.49 |
| 74 | 498469.66 | 2257672.52 |
| 75 | 498458.18 | 2257653.14 |
| 76 | 498446.07 | 2257651.30 |
| 77 | 498435.77 | 2257643.76 |
| 78 | 498427.77 | 2257632.03 |
| 79 | 498417.76 | 2257612.86 |
| 80 | 498414.31 | 2257614.85 |
| 81 | 498379.69 | 2257551.60 |
| 82 | 498366.40 | 2257559.06 |
| 83 | 498364.56 | 2257555.51 |
| 84 | 498377.72 | 2257548.12 |
| 85 | 498358.81 | 2257514.86 |
| 86 | 498346.92 | 2257521.54 |
| 87 | 498345.10 | 2257517.98 |
| 88 | 498356.84 | 2257511.38 |
| 89 | 498348.33 | 2257496.30 |
| 90 | 498350.25 | 2257495.13 |
| 91 | 498348.01 | 2257491.00 |
| 92 | 498344.86 | 2257487.59 |
| 93 | 498338.90 | 2257477.11 |
| 94 | 498336.66 | 2257474.77 |
| 95 | 498315.71 | 2257488.85 |
| 96 | 498311.80 | 2257482.79 |
| 97 | 498347.23 | 2257459.79 |
| 1 | 498350.81 | 2257458.04 |

ЗУ10-3

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498101.88 | 2257163.93 |
| 2 | 498103.53 | 2257167.79 |
| 3 | 498099.96 | 2257170.90 |
| 4 | 498120.43 | 2257197.60 |
| 5 | 498132.82 | 2257213.73 |
| 6 | 498134.27 | 2257212.69 |
| 7 | 498155.86 | 2257242.87 |
| 8 | 498157.13 | 2257241.86 |
| 9 | 498161.31 | 2257247.48 |
| 10 | 498157.84 | 2257250.24 |
| 11 | 498186.26 | 2257287.35 |
| 12 | 498181.40 | 2257286.29 |
| 13 | 498175.69 | 2257285.04 |
| 14 | 498152.36 | 2257254.60 |
| 15 | 498151.48 | 2257255.25 |
| 16 | 498149.89 | 2257253.11 |
| 17 | 498149.09 | 2257252.04 |
| 18 | 498149.92 | 2257251.42 |
| 19 | 498146.27 | 2257246.67 |
| 20 | 498146.23 | 2257241.44 |
| 21 | 498134.09 | 2257224.46 |
| 22 | 498120.53 | 2257234.17 |
| 23 | 498121.08 | 2257248.16 |
| 24 | 498120.11 | 2257249.16 |
| 25 | 498113.77 | 2257240.39 |
| 26 | 498113.59 | 2257235.80 |
| 27 | 498119.91 | 2257229.58 |
| 28 | 498118.23 | 2257227.21 |
| 29 | 498128.78 | 2257219.66 |
| 30 | 498124.37 | 2257214.91 |
| 31 | 498114.77 | 2257201.72 |
| 32 | 498095.81 | 2257177.54 |
| 33 | 498083.08 | 2257156.66 |
| 34 | 498082.42 | 2257151.08 |
| 35 | 498062.16 | 2257153.57 |
| 36 | 498057.21 | 2257147.13 |
| 37 | 498088.55 | 2257143.28 |
| 38 | 498089.85 | 2257154.32 |
| 39 | 498097.85 | 2257167.43 |
| 1 | 498101.88 | 2257163.93 |

ЗУ10-4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498055.54 | 2257144.95 |
| 2 | 498054.09 | 2257143.06 |
| 3 | 498032.87 | 2257115.64 |
| 4 | 498035.26 | 2257113.86 |
| 5 | 498054.75 | 2257138.28 |
| 1 | 498055.54 | 2257144.95 |

ЗУ11-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498243.97 | 2257354.64 |
| 2 | 498244.25 | 2257354.93 |
| 3 | 498247.73 | 2257359.00 |
| 4 | 498250.39 | 2257357.13 |
| 5 | 498255.44 | 2257363.87 |
| 6 | 498255.15 | 2257365.03 |
| 7 | 498254.89 | 2257366.09 |
| 8 | 498261.46 | 2257374.08 |
| 9 | 498263.26 | 2257376.27 |
| 10 | 498265.04 | 2257378.54 |
| 11 | 498272.24 | 2257384.40 |
| 12 | 498282.77 | 2257391.51 |
| 13 | 498297.61 | 2257403.39 |
| 14 | 498295.12 | 2257407.09 |
| 15 | 498268.44 | 2257389.17 |
| 16 | 498266.98 | 2257387.96 |
| 17 | 498260.71 | 2257382.74 |
| 18 | 498248.33 | 2257367.57 |
| 19 | 498248.93 | 2257365.19 |
| 20 | 498242.15 | 2257356.14 |
| 1 | 498243.97 | 2257354.64 |

ЗУ11-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498190.58 | 2257288.29 |
| 2 | 498194.40 | 2257293.81 |
| 3 | 498193.93 | 2257295.23 |
| 4 | 498178.79 | 2257291.90 |
| 5 | 498195.16 | 2257312.73 |
| 6 | 498206.00 | 2257326.59 |
| 7 | 498228.11 | 2257353.25 |
| 8 | 498230.67 | 2257357.90 |
| 9 | 498235.77 | 2257364.28 |
| 10 | 498262.04 | 2257391.17 |
| 11 | 498260.81 | 2257394.25 |
| 12 | 498257.75 | 2257395.37 |
| 13 | 498233.19 | 2257370.23 |
| 14 | 498232.97 | 2257370.39 |
| 15 | 498229.36 | 2257365.53 |
| 16 | 498224.20 | 2257369.40 |
| 17 | 498216.74 | 2257365.69 |
| 18 | 498217.27 | 2257362.61 |
| 19 | 498220.17 | 2257360.79 |
| 20 | 498228.56 | 2257364.86 |
| 21 | 498223.19 | 2257356.93 |
| 22 | 498220.37 | 2257353.54 |
| 23 | 498200.92 | 2257329.96 |
| 24 | 498166.51 | 2257285.35 |
| 25 | 498148.99 | 2257261.75 |
| 26 | 498140.11 | 2257250.06 |
| 27 | 498141.80 | 2257247.40 |
| 28 | 498144.95 | 2257246.51 |
| 29 | 498171.78 | 2257282.38 |
| 30 | 498173.32 | 2257284.53 |
| 1 | 498190.58 | 2257288.29 |

ЗУ 59:32:0000000:73-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496935.79 | 2253359.43 |
| 2 | 496965.71 | 2253415.86 |
| 3 | 496998.53 | 2253480.84 |
| 4 | 497024.45 | 2253535.95 |
| 5 | 497049.81 | 2253601.98 |
| 6 | 497057.29 | 2253622.24 |
| 7 | 497065.84 | 2253645.40 |
| 8 | 497085.36 | 2253702.99 |
| 9 | 497098.06 | 2253746.49 |
| 10 | 497114.89 | 2253816.21 |
| 11 | 497124.50 | 2253865.23 |
| 12 | 497132.38 | 2253923.41 |
| 13 | 497138.72 | 2253984.79 |
| 14 | 497144.23 | 2254086.73 |
| 15 | 497144.40 | 2254182.45 |
| 16 | 497144.51 | 2254346.42 |
| 17 | 497141.81 | 2254485.68 |
| 18 | 497141.37 | 2254501.45 |
| 19 | 497138.67 | 2254598.70 |
| 20 | 497116.39 | 2254597.28 |
| 21 | 497115.07 | 2254575.73 |
| 22 | 497118.95 | 2254574.27 |
| 23 | 497121.11 | 2254520.76 |
| 24 | 497124.61 | 2254433.79 |
| 25 | 497126.03 | 2254398.53 |
| 26 | 497127.05 | 2254372.90 |
| 27 | 497127.73 | 2254356.07 |
| 28 | 497130.00 | 2254300.00 |
| 29 | 497125.65 | 2254163.87 |
| 30 | 497120.01 | 2253987.39 |
| 31 | 497111.91 | 2253978.23 |
| 32 | 497106.56 | 2253926.50 |
| 33 | 497098.84 | 2253869.48 |
| 34 | 497089.48 | 2253821.77 |
| 35 | 497077.80 | 2253773.34 |
| 36 | 497085.92 | 2253755.96 |
| 37 | 497023.64 | 2253590.38 |
| 38 | 497004.08 | 2253538.38 |
| 39 | 496909.07 | 2253326.36 |
| 40 | 496901.38 | 2253303.64 |
| 41 | 496913.56 | 2253322.84 |
| 1 | 496935.79 | 2253359.43 |

ЗУ 59:32:0000000:73-3

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497138.57 | 2254603.90 |
| 2 | 497138.30 | 2254613.81 |
| 3 | 497139.81 | 2254688.35 |
| 4 | 497138.79 | 2254713.65 |
| 5 | 497137.20 | 2254753.18 |
| 6 | 497132.53 | 2254752.58 |
| 7 | 497125.17 | 2254865.86 |
| 8 | 497115.63 | 2254927.66 |
| 9 | 497106.83 | 2254996.33 |
| 10 | 497099.44 | 2255051.25 |
| 11 | 497081.55 | 2255179.73 |
| 12 | 497064.62 | 2255293.75 |
| 13 | 497050.22 | 2255404.13 |
| 14 | 497029.90 | 2255530.52 |
| 15 | 497016.71 | 2255607.91 |
| 16 | 497012.93 | 2255643.60 |
| 17 | 497010.23 | 2255668.85 |
| 18 | 497009.09 | 2255719.10 |
| 19 | 497010.23 | 2255760.22 |
| 20 | 497011.94 | 2255778.79 |
| 21 | 497020.60 | 2255820.40 |
| 22 | 497039.63 | 2255875.50 |
| 23 | 497059.91 | 2255919.04 |
| 24 | 497084.80 | 2255959.19 |
| 25 | 497112.11 | 2255998.75 |
| 26 | 497145.56 | 2256045.52 |
| 27 | 497186.51 | 2256102.65 |
| 28 | 497206.89 | 2256130.96 |
| 29 | 497218.76 | 2256130.34 |
| 30 | 497226.37 | 2256140.92 |
| 31 | 497229.20 | 2256144.82 |
| 32 | 497217.31 | 2256145.44 |
| 33 | 497218.27 | 2256146.77 |
| 34 | 497260.82 | 2256205.49 |
| 35 | 497302.97 | 2256264.12 |
| 36 | 497340.65 | 2256316.22 |
| 37 | 497415.07 | 2256421.05 |
| 38 | 497308.08 | 2256276.97 |
| 39 | 497291.76 | 2256255.01 |
| 40 | 497263.10 | 2256216.41 |
| 41 | 497041.11 | 2255917.48 |
| 42 | 497003.02 | 2255812.22 |
| 43 | 496992.99 | 2255702.89 |
| 44 | 496987.72 | 2255703.56 |
| 45 | 496983.70 | 2255704.05 |
| 46 | 496979.82 | 2255704.52 |
| 47 | 496980.23 | 2255693.03 |
| 48 | 496983.66 | 2255693.89 |
| 49 | 496988.02 | 2255694.99 |
| 50 | 496991.15 | 2255694.58 |
| 51 | 496987.98 | 2255661.95 |
| 52 | 497027.04 | 2255406.60 |
| 53 | 497037.03 | 2255368.60 |
| 54 | 497098.01 | 2254928.79 |
| 55 | 497104.92 | 2254826.63 |
| 56 | 497105.91 | 2254811.99 |
| 57 | 497107.72 | 2254785.27 |
| 58 | 497111.02 | 2254757.01 |
| 59 | 497113.29 | 2254710.45 |
| 60 | 497117.39 | 2254616.53 |
| 61 | 497116.52 | 2254602.49 |
| 1 | 497138.57 | 2254603.90 |

ЗУ 59:32:0000000:73-4

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496122.93 | 2249672.71 |
| 2 | 496103.49 | 2249702.46 |
| 3 | 496086.49 | 2249729.00 |
| 4 | 496064.60 | 2249768.65 |
| 5 | 496044.32 | 2249811.22 |
| 6 | 496016.01 | 2249877.49 |
| 7 | 495980.84 | 2249961.06 |
| 8 | 495939.00 | 2250057.45 |
| 9 | 495921.05 | 2250108.99 |
| 10 | 495909.80 | 2250161.12 |
| 11 | 495901.00 | 2250212.98 |
| 12 | 495855.99 | 2250420.15 |
| 13 | 495850.82 | 2250479.61 |
| 14 | 495840.41 | 2250536.04 |
| 15 | 495835.98 | 2250566.56 |
| 16 | 495832.96 | 2250601.15 |
| 17 | 495835.09 | 2250638.27 |
| 18 | 495836.44 | 2250645.00 |
| 19 | 495836.01 | 2250649.98 |
| 20 | 495845.57 | 2250726.46 |
| 21 | 495848.53 | 2250697.95 |
| 22 | 495872.34 | 2250781.94 |
| 23 | 495900.08 | 2250882.29 |
| 24 | 495922.71 | 2250970.90 |
| 25 | 495938.82 | 2251025.19 |
| 26 | 495947.15 | 2251068.48 |
| 27 | 495948.01 | 2251110.86 |
| 28 | 495944.86 | 2251164.48 |
| 29 | 495941.00 | 2251230.11 |
| 30 | 495925.22 | 2251315.47 |
| 31 | 495892.65 | 2251488.24 |
| 32 | 495866.53 | 2251649.53 |
| 33 | 495858.34 | 2251699.09 |
| 34 | 495856.21 | 2251747.45 |
| 35 | 495860.86 | 2251781.75 |
| 36 | 495868.56 | 2251815.76 |
| 37 | 495887.28 | 2251878.71 |
| 38 | 495923.81 | 2251990.04 |
| 39 | 495948.43 | 2252059.55 |
| 40 | 495968.83 | 2252104.66 |
| 41 | 495997.17 | 2252152.09 |
| 42 | 496010.28 | 2252170.16 |
| 43 | 496037.65 | 2252205.37 |
| 44 | 496078.65 | 2252252.42 |
| 45 | 496123.97 | 2252301.72 |
| 46 | 496169.46 | 2252350.96 |
| 47 | 496209.34 | 2252393.89 |
| 48 | 496238.67 | 2252426.95 |
| 49 | 496259.86 | 2252451.29 |
| 50 | 496281.81 | 2252487.97 |
| 51 | 496314.85 | 2252547.21 |
| 52 | 496351.52 | 2252612.72 |
| 53 | 496398.40 | 2252698.22 |
| 54 | 496442.88 | 2252778.01 |
| 55 | 496457.40 | 2252802.95 |
| 56 | 496475.09 | 2252831.24 |
| 57 | 496494.96 | 2252854.59 |
| 58 | 496533.71 | 2252895.33 |
| 59 | 496576.27 | 2252937.01 |
| 60 | 496606.74 | 2252968.42 |
| 61 | 496706.52 | 2253070.87 |
| 62 | 496713.23 | 2253070.56 |
| 63 | 496748.15 | 2253105.55 |
| 64 | 496779.41 | 2253138.57 |
| 65 | 496699.76 | 2253082.56 |
| 66 | 496447.00 | 2252816.00 |
| 67 | 496249.00 | 2252453.00 |
| 68 | 496051.15 | 2252233.79 |
| 69 | 495972.00 | 2252144.00 |
| 70 | 495936.62 | 2252096.53 |
| 71 | 495924.29 | 2252069.26 |
| 72 | 495899.20 | 2251998.43 |
| 73 | 495862.46 | 2251886.47 |
| 74 | 495843.39 | 2251822.34 |
| 75 | 495836.30 | 2251791.01 |
| 76 | 495825.98 | 2251790.74 |
| 77 | 495823.86 | 2251775.68 |
| 78 | 495833.84 | 2251775.94 |
| 79 | 495830.13 | 2251748.63 |
| 80 | 495832.43 | 2251696.39 |
| 81 | 495837.91 | 2251663.21 |
| 82 | 495853.69 | 2251654.01 |
| 83 | 495856.42 | 2251636.48 |
| 84 | 495920.00 | 2251228.89 |
| 85 | 495925.79 | 2251143.13 |
| 86 | 495930.99 | 2251066.12 |
| 87 | 495879.61 | 2250904.24 |
| 88 | 495876.14 | 2250893.32 |
| 89 | 495847.30 | 2250788.94 |
| 90 | 495820.51 | 2250694.42 |
| 91 | 495814.99 | 2250648.02 |
| 92 | 495831.54 | 2250456.13 |
| 93 | 495834.01 | 2250427.42 |
| 94 | 495836.84 | 2250411.79 |
| 95 | 495835.71 | 2250411.59 |
| 96 | 495835.01 | 2250411.46 |
| 97 | 495826.99 | 2250410.07 |
| 98 | 495828.77 | 2250400.26 |
| 99 | 495832.81 | 2250400.95 |
| 100 | 495837.35 | 2250401.73 |
| 101 | 495838.62 | 2250401.95 |
| 102 | 495856.10 | 2250305.36 |
| 103 | 495884.32 | 2250155.96 |
| 104 | 495895.97 | 2250101.95 |
| 105 | 495914.72 | 2250048.12 |
| 106 | 495942.64 | 2249981.73 |
| 107 | 495994.88 | 2249868.55 |
| 108 | 496034.14 | 2249783.47 |
| 1 | 496122.93 | 2249672.71 |

ЗУ 59:32:0000000:73-5

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497609.96 | 2256683.49 |
| 2 | 497632.43 | 2256710.66 |
| 3 | 497653.05 | 2256732.91 |
| 4 | 497689.47 | 2256769.04 |
| 5 | 497725.88 | 2256801.33 |
| 6 | 497787.47 | 2256853.41 |
| 7 | 497806.47 | 2256869.48 |
| 8 | 497875.10 | 2256927.34 |
| 9 | 497960.80 | 2257000.06 |
| 10 | 497997.43 | 2257034.19 |
| 11 | 498017.54 | 2257056.09 |
| 12 | 498041.61 | 2257084.44 |
| 13 | 498074.81 | 2257127.35 |
| 14 | 498078.68 | 2257132.55 |
| 15 | 498063.34 | 2257139.27 |
| 16 | 498062.54 | 2257139.89 |
| 17 | 497996.26 | 2257054.68 |
| 18 | 497644.25 | 2256729.67 |
| 1 | 497609.96 | 2256683.49 |

ЗУ 59:32:0000000:72

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499185.44 | 2239010.32 |
| 2 | 499166.25 | 2238992.75 |
| 3 | 499162.81 | 2238989.59 |
| 4 | 499159.43 | 2238985.43 |
| 5 | 499149.32 | 2238995.68 |
| 6 | 499149.78 | 2238996.14 |
| 7 | 499156.03 | 2239003.11 |
| 8 | 499134.83 | 2239024.62 |
| 9 | 499125.88 | 2239033.83 |
| 10 | 499143.55 | 2239052.96 |
| 11 | 499153.41 | 2239042.80 |
| 1 | 499185.44 | 2239010.32 |

ЗУ 59:32:0000000:95-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499790.84 | 2237994.49 |
| 2 | 499781.95 | 2237991.30 |
| 3 | 499773.61 | 2237988.31 |
| 4 | 499812.88 | 2237847.98 |
| 5 | 499806.15 | 2237845.48 |
| 6 | 499794.94 | 2237885.91 |
| 7 | 499769.40 | 2237974.36 |
| 8 | 499740.46 | 2238080.12 |
| 9 | 499718.10 | 2238156.50 |
| 10 | 499701.53 | 2238199.51 |
| 11 | 499667.35 | 2238272.06 |
| 12 | 499661.58 | 2238284.30 |
| 13 | 499654.11 | 2238298.98 |
| 14 | 499640.27 | 2238326.19 |
| 15 | 499610.52 | 2238377.69 |
| 16 | 499615.80 | 2238384.61 |
| 17 | 499626.11 | 2238368.24 |
| 18 | 499658.56 | 2238301.23 |
| 19 | 499671.64 | 2238274.23 |
| 20 | 499769.71 | 2238071.71 |
| 1 | 499790.84 | 2237994.49 |

ЗУ 59:32:0000000:95-1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500053.85 | 2237416.49 |
| 2 | 500011.46 | 2237477.18 |
| 3 | 499985.98 | 2237474.80 |
| 4 | 499981.29 | 2237475.08 |
| 5 | 500032.64 | 2237401.45 |
| 6 | 500094.96 | 2237314.94 |
| 7 | 500119.15 | 2237279.52 |
| 8 | 500142.12 | 2237237.51 |
| 9 | 500164.24 | 2237188.48 |
| 10 | 500181.72 | 2237147.54 |
| 11 | 500189.07 | 2237124.21 |
| 12 | 500182.56 | 2237153.70 |
| 13 | 500138.02 | 2237251.26 |
| 14 | 500091.02 | 2237354.20 |
| 15 | 500079.24 | 2237379.58 |
| 1 | 500053.85 | 2237416.49 |

ЗУ 59:32:3890013:346

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497148.85 | 2242463.57 |
| 2 | 497136.00 | 2242494.53 |
| 3 | 497119.95 | 2242526.05 |
| 4 | 497100.36 | 2242559.62 |
| 5 | 497096.35 | 2242556.08 |
| 6 | 497118.35 | 2242520.39 |
| 7 | 497138.90 | 2242477.39 |
| 8 | 497143.75 | 2242465.87 |
| 1 | 497148.85 | 2242463.57 |

ЗУ 59:32:3890013:6

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497092.70 | 2242572.73 |
| 2 | 497036.66 | 2242657.41 |
| 3 | 496981.44 | 2242735.34 |
| 4 | 496909.33 | 2242835.42 |
| 5 | 496859.39 | 2242904.84 |
| 6 | 496810.47 | 2242972.17 |
| 7 | 496775.81 | 2243019.68 |
| 8 | 496779.61 | 2243004.77 |
| 9 | 496793.12 | 2242986.91 |
| 10 | 496866.03 | 2242884.64 |
| 11 | 496942.91 | 2242778.87 |
| 12 | 497033.36 | 2242651.32 |
| 13 | 497081.24 | 2242580.62 |
| 14 | 497087.60 | 2242570.49 |
| 1 | 497092.70 | 2242572.73 |

ЗУ 59:32:3780001:97

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495709.94 | 2245272.29 |
| 2 | 495708.13 | 2245277.61 |
| 3 | 495705.91 | 2245281.23 |
| 4 | 495691.71 | 2245258.72 |
| 5 | 495656.22 | 2245195.60 |
| 6 | 495661.75 | 2245185.46 |
| 7 | 495683.81 | 2245226.82 |
| 1 | 495709.94 | 2245272.29 |

ЗУ 59:32:3780001:51

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495735.14 | 2245342.30 |
| 2 | 495744.00 | 2245358.00 |
| 3 | 495874.70 | 2245518.40 |
| 4 | 495860.77 | 2245524.98 |
| 5 | 495846.76 | 2245507.15 |
| 6 | 495812.74 | 2245466.25 |
| 7 | 495772.73 | 2245417.22 |
| 8 | 495750.47 | 2245388.79 |
| 9 | 495727.71 | 2245353.88 |
| 10 | 495705.58 | 2245316.89 |
| 11 | 495661.06 | 2245239.41 |
| 12 | 495640.52 | 2245200.90 |
| 13 | 495631.23 | 2245204.73 |
| 14 | 495624.16 | 2245191.48 |
| 15 | 495633.45 | 2245187.65 |
| 16 | 495645.11 | 2245182.84 |
| 1 | 495735.14 | 2245342.30 |

ЗУ 59:32: 3780001:50-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495877.70 | 2245522.09 |
| 2 | 496008.00 | 2245682.00 |
| 3 | 496019.22 | 2245739.83 |
| 4 | 496007.74 | 2245712.27 |
| 5 | 495986.57 | 2245678.06 |
| 6 | 495955.91 | 2245639.95 |
| 7 | 495916.01 | 2245592.47 |
| 8 | 495878.72 | 2245547.81 |
| 9 | 495866.13 | 2245531.80 |
| 1 | 495877.70 | 2245522.09 |

ЗУ 59:32: 3780001:50-1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496048.03 | 2245888.31 |
| 2 | 496057.48 | 2245936.99 |
| 3 | 496073.00 | 2246017.00 |
| 4 | 496095.32 | 2246073.63 |
| 5 | 496089.06 | 2246075.81 |
| 6 | 496080.93 | 2246053.78 |
| 7 | 496066.13 | 2246001.66 |
| 8 | 496060.08 | 2245970.91 |
| 9 | 496052.36 | 2245921.20 |
| 1 | 496048.03 | 2245888.31 |

ЗУ 59:32:0000000:7702-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496764.97 | 2247840.38 |
| 2 | 496766.90 | 2247901.21 |
| 3 | 496765.73 | 2247984.86 |
| 4 | 496762.02 | 2248076.07 |
| 5 | 496758.52 | 2248133.28 |
| 6 | 496753.37 | 2248173.68 |
| 7 | 496747.29 | 2248207.63 |
| 8 | 496736.67 | 2248253.54 |
| 9 | 496717.87 | 2248315.68 |
| 10 | 496712.58 | 2248329.03 |
| 11 | 496712.57 | 2248329.05 |
| 12 | 496708.10 | 2248335.48 |
| 13 | 496731.52 | 2248179.67 |
| 14 | 496731.62 | 2248166.37 |
| 15 | 496731.85 | 2248136.94 |
| 16 | 496736.05 | 2248074.75 |
| 17 | 496738.95 | 2248003.40 |
| 18 | 496732.85 | 2248000.72 |
| 19 | 496732.74 | 2247976.86 |
| 20 | 496739.85 | 2247974.81 |
| 21 | 496739.87 | 2247974.81 |
| 22 | 496740.90 | 2247901.39 |
| 23 | 496739.27 | 2247847.75 |
| 24 | 496747.90 | 2247789.38 |
| 1 | 496764.97 | 2247840.38 |

ЗУ 59:32:0000000:7702-1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496264.62 | 2248806.33 |
| 2 | 496286.67 | 2248800.15 |
| 3 | 496241.01 | 2248841.78 |
| 4 | 496214.18 | 2248896.89 |
| 5 | 496225.16 | 2248859.13 |
| 6 | 496240.58 | 2248833.08 |
| 7 | 496260.76 | 2248810.07 |
| 1 | 496264.62 | 2248806.33 |

ЗУ 59:32:3710001:116

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496253.07 | 2249264.68 |
| 2 | 496253.72 | 2249273.72 |
| 3 | 496255.14 | 2249313.52 |
| 4 | 496253.81 | 2249353.89 |
| 5 | 496249.27 | 2249387.97 |
| 6 | 496247.05 | 2249398.31 |
| 7 | 496249.66 | 2249306.83 |
| 8 | 496251.15 | 2249261.75 |
| 1 | 496253.07 | 2249264.68 |

ЗУ 59:32:3710001:23

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496222.39 | 2249492.77 |
| 2 | 496215.18 | 2249510.74 |
| 3 | 496202.61 | 2249542.05 |
| 4 | 496176.67 | 2249590.48 |
| 5 | 496135.43 | 2249653.57 |
| 6 | 496122.93 | 2249672.70 |
| 7 | 496034.14 | 2249783.47 |
| 8 | 496017.71 | 2249819.08 |
| 9 | 495994.88 | 2249868.55 |
| 10 | 496020.66 | 2249800.41 |
| 11 | 496040.70 | 2249758.36 |
| 12 | 496064.14 | 2249715.69 |
| 13 | 496081.66 | 2249688.34 |
| 14 | 496113.66 | 2249639.35 |
| 15 | 496154.12 | 2249579.66 |
| 16 | 496179.01 | 2249531.04 |
| 17 | 496197.35 | 2249485.36 |
| 18 | 496210.86 | 2249440.18 |
| 19 | 496219.85 | 2249417.81 |
| 20 | 496226.21 | 2249401.97 |
| 21 | 496232.47 | 2249458.76 |
| 1 | 496222.39 | 2249492.77 |

ЗУ 59:32: 3710001:135-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495901.00 | 2250212.98 |
| 2 | 495859.66 | 2250431.71 |
| 3 | 495850.71 | 2250480.24 |
| 4 | 495855.99 | 2250420.15 |
| 1 | 495901.00 | 2250212.98 |

ЗУ 59:32: 3710001:135-1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495848.53 | 2250697.95 |
| 2 | 495845.57 | 2250726.46 |
| 3 | 495836.01 | 2250649.98 |
| 4 | 495836.44 | 2250645.00 |
| 5 | 495843.64 | 2250680.68 |
| 1 | 495848.53 | 2250697.95 |

ЗУ 59:32: 3710001:117-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495814.99 | 2250648.02 |
| 2 | 495820.51 | 2250694.42 |
| 3 | 495818.35 | 2250686.80 |
| 4 | 495809.23 | 2250641.61 |
| 5 | 495806.89 | 2250600.76 |
| 6 | 495810.14 | 2250563.56 |
| 7 | 495814.75 | 2250531.81 |
| 8 | 495834.01 | 2250427.42 |
| 9 | 495831.54 | 2250456.13 |
| 1 | 495814.99 | 2250648.02 |

ЗУ 59:32: 3710001:117-1-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 495930.99 | 2251066.12 |
| 2 | 495925.79 | 2251143.13 |
| 3 | 495920.00 | 2251228.89 |
| 4 | 495856.42 | 2251636.48 |
| 5 | 495853.69 | 2251654.01 |
| 6 | 495837.91 | 2251663.21 |
| 7 | 495844.89 | 2251620.96 |
| 8 | 495867.04 | 2251483.76 |
| 9 | 495899.62 | 2251310.89 |
| 10 | 495918.56 | 2251199.10 |
| 11 | 495921.87 | 2251162.42 |
| 12 | 495923.43 | 2251110.59 |
| 13 | 495921.34 | 2251071.97 |
| 14 | 495913.45 | 2251030.95 |
| 15 | 495901.91 | 2250986.88 |
| 16 | 495900.05 | 2250980.11 |
| 17 | 495876.14 | 2250893.32 |
| 18 | 495879.61 | 2250904.24 |
| 1 | 495930.99 | 2251066.12 |

ЗУ 59:32: 3710001:97

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496827.90 | 2253195.53 |
| 2 | 496861.80 | 2253244.62 |
| 3 | 496889.10 | 2253284.29 |
| 4 | 496901.38 | 2253303.64 |
| 5 | 496909.07 | 2253326.36 |
| 6 | 497004.08 | 2253538.38 |
| 7 | 497023.64 | 2253590.38 |
| 8 | 497017.86 | 2253591.33 |
| 9 | 497000.52 | 2253546.15 |
| 10 | 496975.16 | 2253492.24 |
| 11 | 496942.62 | 2253427.81 |
| 12 | 496913.17 | 2253372.28 |
| 13 | 496891.47 | 2253336.56 |
| 14 | 496867.41 | 2253298.63 |
| 15 | 496840.39 | 2253259.38 |
| 16 | 496807.23 | 2253211.35 |
| 17 | 496763.00 | 2253159.06 |
| 18 | 496729.50 | 2253123.68 |
| 19 | 496676.73 | 2253070.80 |
| 20 | 496610.14 | 2253006.32 |
| 21 | 496558.10 | 2252955.61 |
| 22 | 496515.19 | 2252913.59 |
| 23 | 496475.63 | 2252871.99 |
| 24 | 496454.05 | 2252846.64 |
| 25 | 496435.13 | 2252816.39 |
| 26 | 496420.29 | 2252790.88 |
| 27 | 496375.64 | 2252710.80 |
| 28 | 496361.49 | 2252684.99 |
| 29 | 496328.77 | 2252625.32 |
| 30 | 496292.15 | 2252559.89 |
| 31 | 496259.29 | 2252500.98 |
| 32 | 496238.74 | 2252466.62 |
| 33 | 496219.14 | 2252444.12 |
| 34 | 496202.47 | 2252423.75 |
| 35 | 496150.39 | 2252368.63 |
| 36 | 496104.85 | 2252319.33 |
| 37 | 496059.28 | 2252269.76 |
| 38 | 496017.58 | 2252221.91 |
| 39 | 495989.48 | 2252185.78 |
| 40 | 495975.44 | 2252166.42 |
| 41 | 495945.75 | 2252116.72 |
| 42 | 495936.62 | 2252096.53 |
| 43 | 495972.00 | 2252144.00 |
| 44 | 496051.15 | 2252233.79 |
| 45 | 496249.00 | 2252453.00 |
| 46 | 496447.00 | 2252816.00 |
| 47 | 496699.76 | 2253082.56 |
| 48 | 496779.41 | 2253138.57 |
| 49 | 496782.38 | 2253141.71 |
| 1 | 496827.90 | 2253195.53 |

ЗУ 59:32: 3710001:151-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497017.86 | 2253591.33 |
| 2 | 497023.64 | 2253590.38 |
| 3 | 497085.92 | 2253755.96 |
| 4 | 497077.80 | 2253773.34 |
| 5 | 497072.93 | 2253753.19 |
| 6 | 497060.55 | 2253710.81 |
| 7 | 497041.33 | 2253654.08 |
| 8 | 497025.47 | 2253611.15 |
| 1 | 497017.86 | 2253591.33 |

ЗУ 59:32: 3710001:151-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497111.91 | 2253978.23 |
| 2 | 497120.01 | 2253987.39 |
| 3 | 497125.65 | 2254163.87 |
| 4 | 497118.38 | 2254174.70 |
| 5 | 497118.21 | 2254076.39 |
| 1 | 497111.91 | 2253978.23 |

ЗУ 59:32: 3710001:151-3

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497118.31 | 2254356.63 |
| 2 | 497127.05 | 2254372.90 |
| 3 | 497126.03 | 2254398.53 |
| 4 | 497117.79 | 2254383.19 |
| 1 | 497118.31 | 2254356.63 |

ЗУ 59:32: 3710001:109

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497118.38 | 2254174.70 |
| 2 | 497125.65 | 2254163.87 |
| 3 | 497130.00 | 2254300.00 |
| 4 | 497127.73 | 2254356.07 |
| 5 | 497127.05 | 2254372.90 |
| 6 | 497118.31 | 2254356.63 |
| 7 | 497118.51 | 2254346.17 |
| 8 | 497118.40 | 2254182.48 |
| 1 | 497118.38 | 2254174.70 |

ЗУ 59:32: 3710001:107

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497117.79 | 2254383.19 |
| 2 | 497126.03 | 2254398.53 |
| 3 | 497124.61 | 2254433.79 |
| 4 | 497121.11 | 2254520.76 |
| 5 | 497118.95 | 2254574.27 |
| 6 | 497115.07 | 2254575.73 |
| 7 | 497115.81 | 2254485.32 |
| 8 | 497116.52 | 2254448.49 |
| 9 | 497116.82 | 2254433.35 |
| 1 | 497117.79 | 2254383.19 |

ЗУ 59:32: 3710001:129

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497132.53 | 2254752.58 |
| 2 | 497137.20 | 2254753.18 |
| 3 | 497132.27 | 2254815.98 |
| 4 | 497130.14 | 2254833.71 |
| 5 | 497125.17 | 2254865.86 |
| 1 | 497132.53 | 2254752.58 |

ЗУ 59:32: 3710001:141

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497105.91 | 2254811.99 |
| 2 | 497104.92 | 2254826.63 |
| 3 | 497098.01 | 2254928.79 |
| 4 | 497037.03 | 2255368.60 |
| 5 | 497027.04 | 2255406.60 |
| 6 | 496987.98 | 2255661.95 |
| 7 | 496991.15 | 2255694.58 |
| 8 | 496988.02 | 2255694.99 |
| 9 | 496983.66 | 2255693.89 |
| 10 | 496984.26 | 2255667.18 |
| 11 | 496987.07 | 2255640.86 |
| 12 | 496990.94 | 2255604.35 |
| 13 | 497004.25 | 2255526.27 |
| 14 | 497024.49 | 2255400.39 |
| 15 | 497038.87 | 2255290.16 |
| 16 | 497055.81 | 2255176.03 |
| 17 | 497073.68 | 2255047.72 |
| 18 | 497081.05 | 2254992.95 |
| 19 | 497089.89 | 2254924.03 |
| 20 | 497104.64 | 2254828.48 |
| 1 | 497105.91 | 2254811.99 |

ЗУ 59:32: 0000000:12944-1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496992.99 | 2255702.89 |
| 2 | 497003.02 | 2255812.22 |
| 3 | 497041.11 | 2255917.48 |
| 4 | 497263.10 | 2256216.41 |
| 5 | 497291.76 | 2256255.01 |
| 6 | 497265.13 | 2256248.05 |
| 7 | 497258.74 | 2256246.38 |
| 8 | 497239.74 | 2256220.70 |
| 9 | 497197.19 | 2256162.00 |
| 10 | 497165.39 | 2256117.82 |
| 11 | 497124.42 | 2256060.66 |
| 12 | 497090.83 | 2256013.70 |
| 13 | 497063.04 | 2255973.43 |
| 14 | 497037.00 | 2255931.42 |
| 15 | 497015.49 | 2255885.26 |
| 16 | 496995.48 | 2255827.32 |
| 17 | 496986.18 | 2255782.64 |
| 18 | 496984.27 | 2255761.78 |
| 19 | 496983.09 | 2255719.17 |
| 20 | 496983.70 | 2255704.05 |
| 21 | 496987.72 | 2255703.56 |
| 1 | 496992.99 | 2255702.89 |

ЗУ 59:32: 0000000:12944-2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497308.08 | 2256276.97 |
| 2 | 497415.07 | 2256421.05 |
| 3 | 497417.84 | 2256424.78 |
| 4 | 497601.96 | 2256672.72 |
| 5 | 497644.25 | 2256729.67 |
| 6 | 497996.26 | 2257054.68 |
| 7 | 498062.54 | 2257139.89 |
| 8 | 498059.57 | 2257140.92 |
| 9 | 498037.05 | 2257112.21 |
| 10 | 498032.07 | 2257114.60 |
| 11 | 498021.41 | 2257100.82 |
| 12 | 497998.05 | 2257073.30 |
| 13 | 497978.96 | 2257052.53 |
| 14 | 497975.56 | 2257049.36 |
| 15 | 497980.93 | 2257048.91 |
| 16 | 497935.65 | 2257007.62 |
| 17 | 497934.94 | 2257012.21 |
| 18 | 497858.31 | 2256947.19 |
| 19 | 497789.70 | 2256889.34 |
| 20 | 497708.86 | 2256820.99 |
| 21 | 497671.67 | 2256788.01 |
| 22 | 497634.35 | 2256750.98 |
| 23 | 497612.86 | 2256727.79 |
| 24 | 497579.43 | 2256687.37 |
| 25 | 497527.28 | 2256618.58 |
| 26 | 497479.36 | 2256552.01 |
| 27 | 497430.59 | 2256485.86 |
| 28 | 497382.33 | 2256419.87 |
| 29 | 497319.51 | 2256331.36 |
| 30 | 497295.62 | 2256298.32 |
| 31 | 497297.49 | 2256297.27 |
| 32 | 497300.93 | 2256295.36 |
| 1 | 497308.08 | 2256276.97 |

ЗУ 59:32: 3710001:98

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497291.76 | 2256255.01 |
| 2 | 497308.08 | 2256276.97 |
| 3 | 497300.93 | 2256295.36 |
| 4 | 497297.49 | 2256297.27 |
| 5 | 497295.62 | 2256298.32 |
| 6 | 497281.89 | 2256279.32 |
| 7 | 497258.74 | 2256246.38 |
| 8 | 497265.13 | 2256248.05 |
| 1 | 497291.76 | 2256255.01 |

ЗУ 59:32: 0000000:7702

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 497745.88 | 2241541.98 |
| 2 | 497691.13 | 2241595.48 |
| 3 | 497664.82 | 2241616.66 |
| 4 | 497697.37 | 2241582.07 |
| 5 | 497723.39 | 2241558.55 |
| 1 | 497745.88 | 2241541.98 |

ЗУ 59:32: 3890013:767

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 496168.92 | 2243812.03 |
| 2 | 495905.90 | 2244178.44 |
| 3 | 495904.49 | 2244174.61 |
| 4 | 495939.16 | 2244126.00 |
| 5 | 496025.15 | 2244008.00 |
| 6 | 496096.06 | 2243910.72 |
| 1 | 496168.92 | 2243812.03 |

ЗУ 59:32: 1100001:2030

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498886.02 | 2258004.49 |
| 2 | 498887.64 | 2258008.21 |
| 3 | 498885.84 | 2258008.69 |
| 4 | 498869.16 | 2258002.66 |
| 5 | 498866.42 | 2257997.40 |
| 6 | 498884.06 | 2258003.78 |
| 1 | 498886.02 | 2258004.49 |