

23.03.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-164

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка**

**(уч. Мостовая – Насадка)**

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022  г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 16, статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 части  2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), от 10 марта 2023 г., заключением о  результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), от 10 марта 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.  Утвердить проект планировки части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2.  Утвердить проект межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая – Насадка), согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

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

5.  Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на  начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа В.Ю. Цветов

Приложение 1

к постановлению

администрации Пермского муниципального округа

Пермского края

от 23.03.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-164

**ПРОЕКТ**

**планировки части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка**

**(уч. Мостовая – Насадка)**

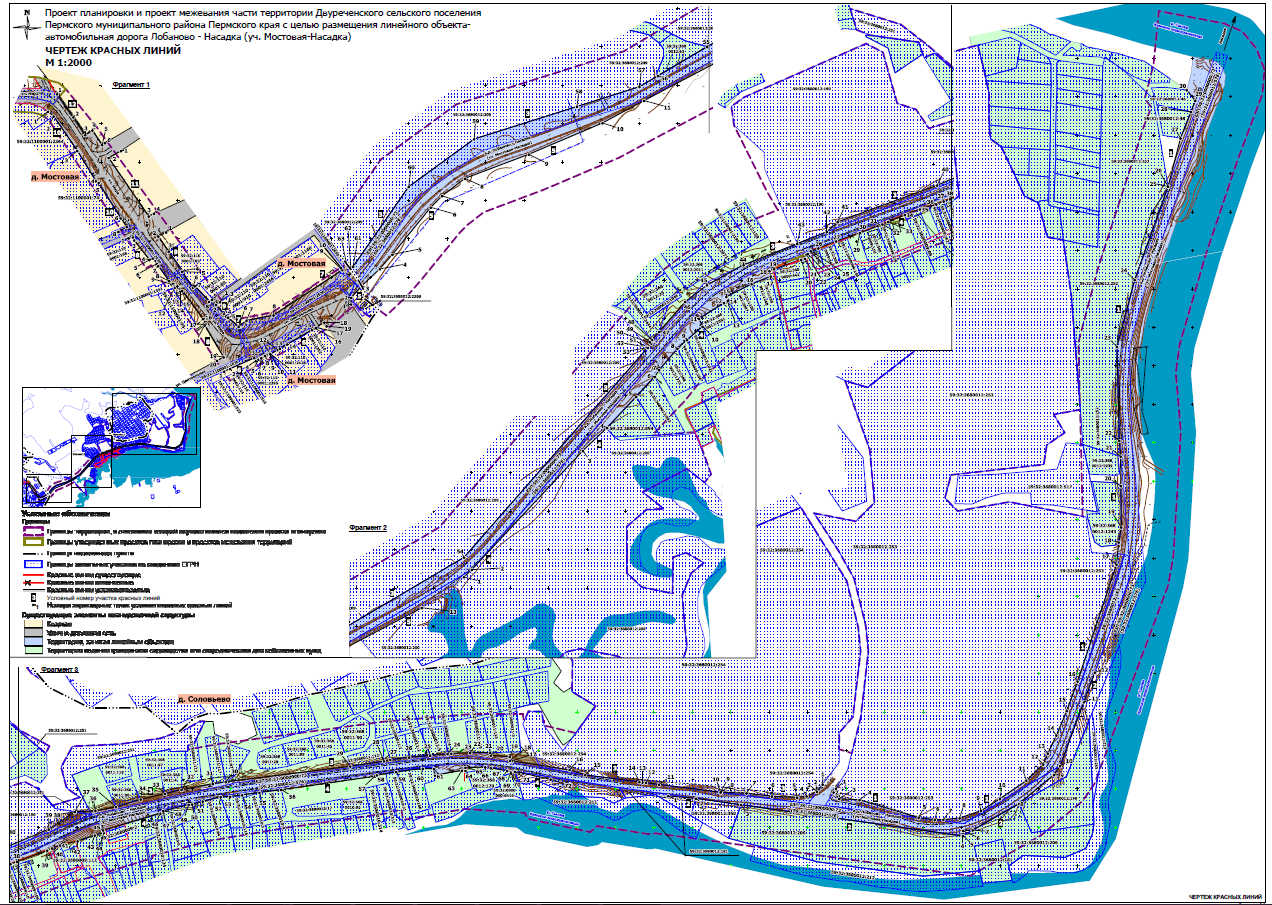
Шифр МК-37.22-ЭА-ППТ

**Состав проекта планировки территории**

| № п/п | Наименование | Количество листов | Масштаб |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основная часть | | | |
| Раздел 1 | Графическая часть | | |
| Чертеж красных линий | 1 | 1:2000 |
| Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта | 1 | 1:2000 |
| Раздел 2 | Текстовая часть | - | - |

## **Раздел I. Графическая часть.**

## **1. Чертеж красных линий.**



Приложение к

Чертежу 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 | 499650.65 | 2260886.55 |
| 2 | 499645.91 | 2260883.56 |
| 3 | 499637.50 | 2260890.96 |
| 4 | 499635.87 | 2260917.17 |
| 5 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 6 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 7 | 499610.14 | 2261026.28 |
| 8 | 499612.16 | 2261047.25 |
| 9 | 499621.65 | 2261075.01 |
| 10 | 499637.24 | 2261099.78 |
| 11 | 499660.85 | 2261134.21 |
| 12 | 499682.20 | 2261156.16 |
| 13 | 499696.35 | 2261162.12 |
| 14 | 499719.78 | 2261173.25 |
| 15 | 499751.57 | 2261186.52 |
| 16 | 499789.95 | 2261200.70 |
| 17 | 499942.00 | 2261251.35 |
| 18 | 499970.83 | 2261254.27 |
| 19 | 499990.44 | 2261257.63 |
| 20 | 500043.97 | 2261256.97 |
| 21 | 500082.43 | 2261256.76 |
| 22 | 500103.00 | 2261255.00 |
| 23 | 500225.00 | 2261252.00 |
| 24 | 500312.00 | 2261275.00 |
| 25 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 26 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 27 | 500496.15 | 2261334.54 |
| 28 | 500530.37 | 2261348.02 |
| 29 | 500544.74 | 2261353.68 |
| 30 | 500558.80 | 2261342.61 |

Каталог координат характерных точек

2 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499641.06 | 2260668.46 |
| 2 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 3 | 499629.51 | 2260763.29 |
| 4 | 499589.00 | 2261051.00 |
| 5 | 499589.42 | 2261051.73 |
| 6 | 499595.74 | 2261051.79 |
| 7 | 499596.56 | 2261064.26 |
| 8 | 499630.99 | 2261124.62 |
| 9 | 499668.48 | 2261170.08 |
| 10 | 499680.00 | 2261178.00 |
| 11 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 12 | 499801.68 | 2261223.14 |

Каталог координат характерных точек

3 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499655.99 | 2260869.26 |
| 2 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 3 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 4 | 499640.68 | 2260848.41 |
| 5 | 499638.98 | 2260836.24 |
| 6 | 499640.54 | 2260803.37 |
| 7 | 499644.60 | 2260770.25 |
| 8 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 9 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 10 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 11 | 499655.96 | 2260656.66 |
| 12 | 499658.14 | 2260639.71 |
| 13 | 499658.73 | 2260635.12 |
| 14 | 499659.25 | 2260631.13 |
| 15 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 16 | 499674.93 | 2260540.24 |
| 17 | 499686.62 | 2260465.35 |
| 18 | 499686.86 | 2260463.05 |
| 19 | 499691.90 | 2260462.41 |
| 20 | 499693.83 | 2260437.84 |
| 21 | 499697.16 | 2260437.26 |
| 22 | 499697.18 | 2260411.14 |
| 23 | 499696.23 | 2260386.60 |
| 24 | 499695.75 | 2260381.62 |
| 25 | 499693.59 | 2260359.08 |
| 26 | 499691.21 | 2260331.90 |
| 27 | 499688.26 | 2260307.22 |
| 28 | 499686.18 | 2260299.09 |
| 29 | 499679.60 | 2260255.34 |
| 30 | 499659.30 | 2260093.23 |
| 31 | 499656.78 | 2260076.43 |
| 32 | 499649.15 | 2260035.74 |
| 33 | 499644.00 | 2260013.99 |
| 34 | 499636.59 | 2259982.67 |
| 35 | 499626.70 | 2259950.50 |
| 36 | 499621.66 | 2259923.86 |
| 37 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 38 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 39 | 499597.63 | 2259863.04 |
| 40 | 499573.37 | 2259804.90 |
| 41 | 499525.70 | 2259675.59 |
| 42 | 499512.81 | 2259661.60 |
| 43 | 499497.43 | 2259623.10 |
| 44 | 499469.76 | 2259553.33 |
| 45 | 499443.51 | 2259505.92 |
| 46 | 499421.96 | 2259477.42 |
| 47 | 499383.12 | 2259443.58 |
| 48 | 499372.39 | 2259434.23 |
| 49 | 499369.52 | 2259431.55 |
| 50 | 499367.75 | 2259433.36 |
| 51 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 52 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 53 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 54 | 499090.00 | 2259190.00 |
| 55 | 499000.04 | 2259037.95 |
| 56 | 498962.16 | 2258973.93 |
| 57 | 498948.00 | 2258950.00 |
| 58 | 498922.25 | 2258868.59 |
| 59 | 498880.00 | 2258735.00 |
| 60 | 498818.00 | 2258650.00 |
| 61 | 498714.26 | 2258577.96 |
| 62 | 498710.00 | 2258575.00 |
| 63 | 498717.63 | 2258569.30 |

Каталог координат характерных точек

4 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499064.41 | 2259189.84 |
| 2 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 3 | 499228.58 | 2259344.50 |
| 4 | 499258.38 | 2259375.89 |
| 5 | 499298.92 | 2259413.79 |
| 6 | 499324.69 | 2259437.89 |
| 7 | 499333.44 | 2259443.59 |
| 8 | 499361.42 | 2259467.40 |
| 9 | 499372.30 | 2259479.89 |
| 10 | 499389.79 | 2259499.95 |
| 11 | 499399.99 | 2259495.40 |
| 12 | 499420.39 | 2259527.99 |
| 13 | 499423.00 | 2259532.20 |
| 14 | 499423.84 | 2259533.51 |
| 15 | 499428.39 | 2259530.98 |
| 16 | 499445.02 | 2259563.77 |
| 17 | 499454.95 | 2259588.71 |
| 18 | 499461.83 | 2259587.06 |
| 19 | 499464.48 | 2259593.22 |
| 20 | 499476.71 | 2259628.23 |
| 21 | 499477.82 | 2259633.21 |
| 22 | 499483.62 | 2259634.95 |
| 23 | 499484.38 | 2259636.75 |
| 24 | 499486.11 | 2259641.11 |
| 25 | 499488.04 | 2259640.55 |
| 26 | 499491.60 | 2259650.64 |
| 27 | 499500.51 | 2259673.77 |
| 28 | 499511.08 | 2259702.92 |
| 29 | 499511.58 | 2259704.50 |
| 30 | 499520.39 | 2259727.58 |
| 31 | 499521.49 | 2259730.36 |
| 32 | 499522.80 | 2259733.71 |
| 33 | 499525.84 | 2259741.42 |
| 34 | 499535.02 | 2259762.96 |
| 35 | 499542.26 | 2259782.70 |
| 36 | 499548.73 | 2259804.00 |
| 37 | 499552.61 | 2259813.47 |
| 38 | 499555.40 | 2259821.78 |
| 39 | 499570.35 | 2259861.33 |
| 40 | 499573.05 | 2259867.44 |
| 41 | 499576.96 | 2259877.87 |
| 42 | 499582.36 | 2259900.68 |
| 43 | 499589.88 | 2259923.13 |
| 44 | 499593.41 | 2259934.87 |
| 45 | 499596.43 | 2259933.88 |
| 46 | 499618.51 | 2260008.58 |
| 47 | 499619.41 | 2260012.32 |
| 48 | 499621.58 | 2260011.76 |
| 49 | 499629.78 | 2260045.07 |
| 50 | 499630.19 | 2260049.68 |
| 51 | 499634.07 | 2260063.42 |
| 52 | 499639.84 | 2260086.73 |
| 53 | 499640.23 | 2260099.02 |
| 54 | 499642.35 | 2260114.56 |
| 55 | 499645.41 | 2260137.06 |
| 56 | 499649.11 | 2260165.39 |
| 57 | 499666.62 | 2260287.27 |
| 58 | 499668.18 | 2260289.82 |
| 59 | 499672.26 | 2260314.86 |
| 60 | 499676.70 | 2260349.49 |
| 61 | 499676.19 | 2260363.98 |
| 62 | 499667.92 | 2260365.27 |
| 63 | 499674.24 | 2260400.43 |
| 64 | 499674.09 | 2260404.81 |
| 65 | 499677.97 | 2260404.90 |
| 66 | 499678.57 | 2260430.68 |
| 67 | 499677.29 | 2260437.85 |
| 68 | 499673.80 | 2260459.25 |
| 69 | 499672.54 | 2260463.84 |
| 70 | 499670.67 | 2260464.24 |
| 71 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 72 | 499662.60 | 2260515.61 |

Каталог координат характерных точек

5 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498665.16 | 2258575.02 |
| 2 | 498673.75 | 2258575.43 |
| 3 | 498688.82 | 2258588.83 |
| 4 | 498710.82 | 2258612.18 |
| 5 | 498729.83 | 2258628.83 |
| 6 | 498791.08 | 2258678.76 |
| 7 | 498806.04 | 2258693.55 |
| 8 | 498828.82 | 2258722.96 |
| 9 | 498860.12 | 2258806.00 |
| 10 | 498900.89 | 2258901.89 |
| 11 | 498930.00 | 2258956.00 |
| 12 | 499024.39 | 2259135.01 |

Каталог координат характерных точек

6 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498577.97 | 2258410.26 |
| 2 | 498581.37 | 2258417.88 |
| 3 | 498595.43 | 2258449.41 |
| 4 | 498591.38 | 2258451.26 |
| 5 | 498593.46 | 2258454.87 |
| 6 | 498595.37 | 2258458.21 |
| 7 | 498595.45 | 2258458.35 |
| 8 | 498598.33 | 2258463.37 |
| 9 | 498601.57 | 2258469.30 |
| 10 | 498600.22 | 2258470.01 |
| 11 | 498600.37 | 2258470.32 |
| 12 | 498605.86 | 2258479.69 |
| 13 | 498607.53 | 2258482.53 |
| 14 | 498613.10 | 2258492.04 |
| 15 | 498631.84 | 2258524.45 |
| 16 | 498633.84 | 2258527.92 |
| 17 | 498634.81 | 2258529.60 |
| 18 | 498641.68 | 2258540.31 |
| 19 | 498636.69 | 2258543.31 |

Каталог координат характерных точек

7 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498668.04 | 2258404.65 |
| 2 | 498664.45 | 2258399.47 |
| 3 | 498652.45 | 2258410.00 |
| 4 | 498649.62 | 2258412.49 |
| 5 | 498647.94 | 2258414.95 |
| 6 | 498635.98 | 2258428.88 |
| 7 | 498643.94 | 2258439.10 |
| 8 | 498650.91 | 2258474.26 |
| 9 | 498709.78 | 2258563.77 |
| 10 | 498712.36 | 2258561.92 |

Каталог координат характерных точек

8 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498751.07 | 2258285.85 |
| 2 | 498752.16 | 2258291.59 |
| 3 | 498748.47 | 2258293.13 |
| 4 | 498723.09 | 2258312.85 |
| 5 | 498725.00 | 2258317.59 |
| 6 | 498717.93 | 2258322.99 |
| 7 | 498714.96 | 2258324.46 |
| 8 | 498695.48 | 2258338.60 |
| 9 | 498691.02 | 2258341.68 |
| 10 | 498692.07 | 2258343.94 |
| 11 | 498688.58 | 2258345.59 |
| 12 | 498687.17 | 2258346.15 |
| 13 | 498688.74 | 2258349.33 |
| 14 | 498682.01 | 2258353.29 |
| 15 | 498682.88 | 2258355.48 |
| 16 | 498646.12 | 2258382.75 |
| 17 | 498639.19 | 2258386.49 |
| 18 | 498637.89 | 2258384.73 |
| 19 | 498596.34 | 2258409.40 |
| 20 | 498591.81 | 2258400.82 |

Каталог координат характерных точек

9 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498758.82 | 2258334.68 |
| 2 | 498753.39 | 2258324.65 |
| 3 | 498733.78 | 2258337.98 |
| 4 | 498708.34 | 2258356.13 |
| 5 | 498707.56 | 2258355.24 |
| 6 | 498686.87 | 2258369.55 |
| 7 | 498688.72 | 2258372.06 |
| 8 | 498668.53 | 2258390.40 |
| 9 | 498671.03 | 2258394.15 |

Каталог координат характерных точек

10 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498915.70 | 2258181.23 |
| 2 | 498909.60 | 2258188.40 |
| 3 | 498864.76 | 2258219.18 |
| 4 | 498825.28 | 2258243.47 |
| 5 | 498823.18 | 2258246.90 |
| 6 | 498777.05 | 2258275.86 |
| 7 | 498765.83 | 2258283.30 |
| 8 | 498759.53 | 2258272.77 |

Каталог координат характерных точек

11 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498864.59 | 2258276.06 |
| 2 | 498855.53 | 2258259.84 |
| 3 | 498779.52 | 2258312.04 |
| 4 | 498783.00 | 2258318.78 |

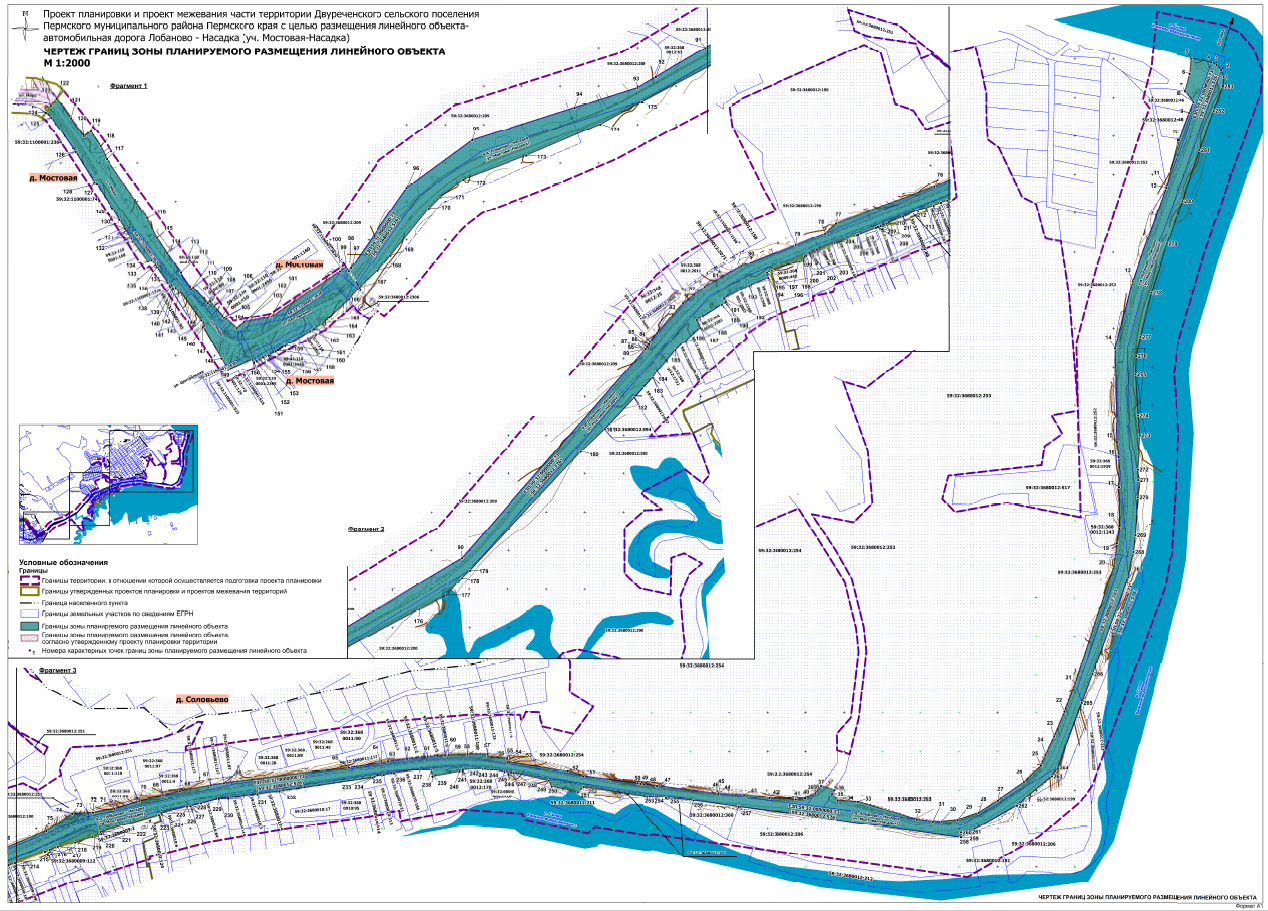
Каталог координат характерных точек

12 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498938.38 | 2258192.85 |
| 2 | 498908.45 | 2258214.09 |
| 3 | 498885.11 | 2258229.60 |
| 4 | 498891.35 | 2258238.78 |
| 5 | 498872.39 | 2258251.53 |
| 6 | 498874.77 | 2258255.04 |

**2. Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта.**



# Раздел II. Текстовая часть.

# 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 общего пользования местного значения Пермского муниципального района IV технической категории Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка).

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

- в границах д. Мостовая;

- вне границ населенных пунктов.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Мостовая приняты в соответствии с таблицей 11.4 СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство». Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

В связи с размещением линейного объекта автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27 ноября 2018 г. № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) составляет 50 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ), на территориях, расположенных вне границ населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ.

Параметры линейного объекта на всём её протяжении

Таблица 1

| № | Параметр | Характеристика |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование автомобильной дороги | Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) (027+085-031+635) |
| 2 | Идентификационный номер автомобильной дороги | 57-246-ОП-МР-57Н-024 |
| 3 | Кадастровый номер | 59:32:0000000:11787 |
| 4 | Значение | местное |
| 5 | Категория | IV |
| 6 | Протяженность | 4,550 км |
| 7 | Начальная точка | 0+000 км  Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения – Лобаново-Насадка (уч.Лобаново - Мостовая) |
| 8 | Конечная точка | 4+550 км.  причал судов паромной переправы Мостовая-Насадка |
| 9 | Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки | д. Мостовая  начальная точка ­ 0+000 км  конечная точка ­ 0+580 км |
| 10 | Характер движения | двустороннее |
| 11 | Пропускная способность | 200-1000 авт/сут |

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах д. Мостовая

Таблица 2

| № | Параметр | Характеристика |
| --- | --- | --- |
| 1 | Категория | основная улица (IV) |
| 2 | Количество полос движения | 2 |
| 3 | Ширина полосы движения | 2,75 м |
| 4 | Ширина проезжей части | 6-6,8 м |
| 5 | Наличие обочин | - |
| 6 | Ширина обочины | 0,5-1,5 м. |
| 7 | Наличие тротуара | - |
| 8 | Ширина пешеходной части | - |
| 9 | Тип дорожной одежды | капитальный |
| 10 | Покрытие | асфальтобетон |
| 11 | Ширина полосы отвода | не менее 16 м |
| 12 | Ширина придорожной полосы | не устанавливается |
| 13 | Наличие линий движения общественного транспорта | - |
| 14 | Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | - |
| 15 | Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | - |

Параметры части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметр | Характеристика |
| 1 | Категория | IV |
| 2 | Количество полос движения | 2 |
| 3 | Ширина полосы движения | 3,5 м |
| 4 | Ширина проезжей части | 6-6,8 м |
| 5 | Наличие обочин | по обеим сторонам от проезжей части |
| 6 | Ширина обочины | 0,5 - 1,5 м |
| 7 | Наличие тротуара | - |
| 8 | Ширина пешеходной части | - |
| 9 | Тип дорожной одежды | капитальный, переходный |
| 10 | Покрытие | асфальтобетон, щебень |
| 11 | Ширина полосы отвода | не менее 14 м |
| 12 | Ширина придорожной полосы | 50 м |
| 13 | Наличие линий движения общественного транспорта | - |
| 14 | Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | - |
| 15 | Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | - |

1. **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 линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV технической категории Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) расположена на территории д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Мостовая Пермского муниципального округа Пермского края.

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500577.97 | 2261392.95 |
| 2 | 500586.87 | 2261389.51 |
| 3 | 500593.88 | 2261383.72 |
| 4 | 500596.99 | 2261376.72 |
| 5 | 500601.99 | 2261350.70 |
| 6 | 500582.09 | 2261348.70 |
| 7 | 500558.80 | 2261342.61 |
| 8 | 500544.74 | 2261353.68 |
| 9 | 500530.37 | 2261348.02 |
| 10 | 500496.15 | 2261334.54 |
| 11 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 12 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 13 | 500312.00 | 2261275.00 |
| 14 | 500225.00 | 2261252.00 |
| 15 | 500103.00 | 2261255.00 |
| 16 | 500082.43 | 2261256.76 |
| 17 | 500043.97 | 2261256.97 |
| 18 | 499990.44 | 2261257.63 |
| 19 | 499970.83 | 2261254.27 |
| 20 | 499942.00 | 2261251.35 |
| 21 | 499789.95 | 2261200.70 |
| 22 | 499751.57 | 2261186.52 |
| 23 | 499719.78 | 2261173.25 |
| 24 | 499696.35 | 2261162.12 |
| 25 | 499682.20 | 2261156.16 |
| 26 | 499660.85 | 2261134.21 |
| 27 | 499637.24 | 2261099.78 |
| 28 | 499621.65 | 2261075.01 |
| 29 | 499612.16 | 2261047.25 |
| 30 | 499610.14 | 2261026.28 |
| 31 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 32 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 33 | 499635.87 | 2260917.17 |
| 34 | 499637.50 | 2260890.96 |
| 35 | 499645.91 | 2260883.56 |
| 36 | 499650.65 | 2260886.55 |
| 37 | 499655.99 | 2260869.26 |
| 38 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 39 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 40 | 499640.68 | 2260848.41 |
| 41 | 499638.98 | 2260836.24 |
| 42 | 499640.54 | 2260803.37 |
| 43 | 499644.60 | 2260770.25 |
| 44 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 45 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 46 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 47 | 499655.96 | 2260656.66 |
| 48 | 499658.14 | 2260639.71 |
| 49 | 499658.73 | 2260635.12 |
| 50 | 499659.25 | 2260631.13 |
| 51 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 52 | 499674.93 | 2260540.24 |
| 53 | 499686.62 | 2260465.35 |
| 54 | 499686.86 | 2260463.05 |
| 55 | 499691.90 | 2260462.41 |
| 56 | 499693.83 | 2260437.84 |
| 57 | 499697.16 | 2260437.26 |
| 58 | 499697.18 | 2260411.14 |
| 59 | 499696.23 | 2260386.60 |
| 60 | 499695.75 | 2260381.62 |
| 61 | 499693.59 | 2260359.08 |
| 62 | 499691.21 | 2260331.90 |
| 63 | 499688.26 | 2260307.22 |
| 64 | 499686.18 | 2260299.09 |
| 65 | 499679.60 | 2260255.34 |
| 66 | 499659.30 | 2260093.23 |
| 67 | 499656.78 | 2260076.43 |
| 68 | 499649.15 | 2260035.74 |
| 69 | 499644.00 | 2260013.99 |
| 70 | 499636.59 | 2259982.67 |
| 71 | 499626.70 | 2259950.50 |
| 72 | 499621.66 | 2259923.86 |
| 73 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 74 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 75 | 499597.63 | 2259863.04 |
| 76 | 499573.37 | 2259804.90 |
| 77 | 499525.70 | 2259675.59 |
| 78 | 499512.81 | 2259661.60 |
| 79 | 499497.43 | 2259623.10 |
| 80 | 499469.76 | 2259553.33 |
| 81 | 499443.51 | 2259505.92 |
| 82 | 499421.96 | 2259477.42 |
| 83 | 499383.12 | 2259443.58 |
| 84 | 499372.39 | 2259434.23 |
| 85 | 499369.52 | 2259431.55 |
| 86 | 499367.75 | 2259433.36 |
| 87 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 88 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 89 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 90 | 499090.00 | 2259190.00 |
| 91 | 499000.04 | 2259037.95 |
| 92 | 498962.16 | 2258973.93 |
| 93 | 498948.00 | 2258950.00 |
| 94 | 498922.25 | 2258868.59 |
| 95 | 498880.00 | 2258735.00 |
| 96 | 498818.00 | 2258650.00 |
| 97 | 498714.26 | 2258577.96 |
| 98 | 498710.00 | 2258575.00 |
| 99 | 498715.07 | 2258571.21 |
| 100 | 498709.78 | 2258563.77 |
| 101 | 498650.91 | 2258474.26 |
| 102 | 498643.94 | 2258439.10 |
| 103 | 498635.98 | 2258428.88 |
| 104 | 498647.94 | 2258414.95 |
| 105 | 498649.62 | 2258412.49 |
| 106 | 498652.45 | 2258410.00 |
| 107 | 498664.45 | 2258399.47 |
| 108 | 498671.03 | 2258394.15 |
| 109 | 498668.53 | 2258390.40 |
| 110 | 498688.72 | 2258372.06 |
| 111 | 498686.87 | 2258369.55 |
| 112 | 498707.56 | 2258355.24 |
| 113 | 498708.34 | 2258356.13 |
| 114 | 498733.78 | 2258337.98 |
| 115 | 498753.39 | 2258324.65 |
| 116 | 498779.52 | 2258312.04 |
| 117 | 498855.53 | 2258259.84 |
| 118 | 498872.39 | 2258251.53 |
| 119 | 498891.35 | 2258238.78 |
| 120 | 498885.11 | 2258229.60 |
| 121 | 498908.45 | 2258214.09 |
| 122 | 498934.74 | 2258195.43 |
| 123 | 498924.73 | 2258187.84 |
| 124 | 498915.70 | 2258181.23 |
| 125 | 498909.60 | 2258188.40 |
| 126 | 498864.76 | 2258219.18 |
| 127 | 498825.28 | 2258243.47 |
| 128 | 498823.18 | 2258246.90 |
| 129 | 498777.05 | 2258275.86 |
| 130 | 498765.83 | 2258283.30 |
| 131 | 498752.16 | 2258291.59 |
| 132 | 498748.47 | 2258293.13 |
| 133 | 498723.09 | 2258312.85 |
| 134 | 498725.00 | 2258317.59 |
| 135 | 498717.93 | 2258322.99 |
| 136 | 498714.96 | 2258324.46 |
| 137 | 498695.48 | 2258338.60 |
| 138 | 498691.02 | 2258341.68 |
| 139 | 498692.07 | 2258343.94 |
| 140 | 498688.58 | 2258345.59 |
| 141 | 498687.17 | 2258346.15 |
| 142 | 498688.74 | 2258349.33 |
| 143 | 498682.01 | 2258353.29 |
| 144 | 498682.88 | 2258355.48 |
| 145 | 498646.12 | 2258382.75 |
| 146 | 498639.19 | 2258386.49 |
| 147 | 498637.89 | 2258384.73 |
| 148 | 498596.34 | 2258409.40 |
| 149 | 498581.37 | 2258417.88 |
| 150 | 498595.43 | 2258449.41 |
| 151 | 498591.38 | 2258451.26 |
| 152 | 498593.46 | 2258454.87 |
| 153 | 498595.37 | 2258458.21 |
| 154 | 498595.45 | 2258458.35 |
| 155 | 498598.33 | 2258463.37 |
| 156 | 498601.57 | 2258469.30 |
| 157 | 498600.22 | 2258470.01 |
| 158 | 498600.37 | 2258470.32 |
| 159 | 498605.86 | 2258479.69 |
| 160 | 498607.53 | 2258482.53 |
| 161 | 498613.10 | 2258492.04 |
| 162 | 498631.84 | 2258524.45 |
| 163 | 498633.84 | 2258527.92 |
| 164 | 498634.81 | 2258529.60 |
| 165 | 498641.68 | 2258540.31 |
| 166 | 498673.75 | 2258575.43 |
| 167 | 498688.82 | 2258588.83 |
| 168 | 498710.82 | 2258612.18 |
| 169 | 498729.83 | 2258628.83 |
| 170 | 498791.08 | 2258678.76 |
| 171 | 498806.04 | 2258693.55 |
| 172 | 498828.82 | 2258722.96 |
| 173 | 498860.12 | 2258806.00 |
| 174 | 498900.89 | 2258901.89 |
| 175 | 498930.00 | 2258956.00 |
| 176 | 499024.39 | 2259135.01 |
| 177 | 499042.96 | 2259170.34 |
| 178 | 499064.41 | 2259189.84 |
| 179 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 180 | 499228.58 | 2259344.50 |
| 181 | 499258.38 | 2259375.89 |
| 182 | 499298.92 | 2259413.79 |
| 183 | 499324.69 | 2259437.89 |
| 184 | 499333.44 | 2259443.59 |
| 185 | 499361.42 | 2259467.40 |
| 186 | 499372.30 | 2259479.89 |
| 187 | 499389.79 | 2259499.95 |
| 188 | 499399.99 | 2259495.40 |
| 189 | 499420.39 | 2259527.99 |
| 190 | 499423.00 | 2259532.20 |
| 191 | 499423.84 | 2259533.51 |
| 192 | 499428.39 | 2259530.98 |
| 193 | 499445.02 | 2259563.77 |
| 194 | 499454.95 | 2259588.71 |
| 195 | 499461.83 | 2259587.06 |
| 196 | 499464.48 | 2259593.22 |
| 197 | 499476.71 | 2259628.23 |
| 198 | 499477.82 | 2259633.21 |
| 199 | 499483.62 | 2259634.95 |
| 200 | 499484.38 | 2259636.75 |
| 201 | 499486.11 | 2259641.11 |
| 202 | 499488.04 | 2259640.55 |
| 203 | 499491.60 | 2259650.64 |
| 204 | 499500.51 | 2259673.77 |
| 205 | 499511.08 | 2259702.92 |
| 206 | 499511.58 | 2259704.50 |
| 207 | 499520.39 | 2259727.58 |
| 208 | 499521.49 | 2259730.36 |
| 209 | 499522.80 | 2259733.71 |
| 210 | 499525.84 | 2259741.42 |
| 211 | 499535.02 | 2259762.96 |
| 212 | 499542.26 | 2259782.70 |
| 213 | 499548.73 | 2259804.00 |
| 214 | 499552.61 | 2259813.47 |
| 215 | 499555.40 | 2259821.78 |
| 216 | 499570.35 | 2259861.33 |
| 217 | 499573.05 | 2259867.44 |
| 218 | 499576.96 | 2259877.87 |
| 219 | 499582.36 | 2259900.68 |
| 220 | 499589.88 | 2259923.13 |
| 221 | 499593.41 | 2259934.87 |
| 222 | 499596.43 | 2259933.88 |
| 223 | 499618.51 | 2260008.58 |
| 224 | 499619.41 | 2260012.32 |
| 225 | 499621.58 | 2260011.76 |
| 226 | 499629.78 | 2260045.07 |
| 227 | 499630.19 | 2260049.68 |
| 228 | 499634.07 | 2260063.42 |
| 229 | 499639.84 | 2260086.73 |
| 230 | 499640.23 | 2260099.02 |
| 231 | 499645.41 | 2260137.06 |
| 232 | 499649.11 | 2260165.39 |
| 233 | 499666.62 | 2260287.27 |
| 234 | 499668.18 | 2260289.82 |
| 235 | 499670.13 | 2260301.78 |
| 236 | 499672.26 | 2260314.86 |
| 237 | 499676.70 | 2260349.49 |
| 238 | 499676.19 | 2260363.98 |
| 239 | 499667.92 | 2260365.27 |
| 240 | 499674.24 | 2260400.43 |
| 241 | 499674.09 | 2260404.81 |
| 242 | 499677.97 | 2260404.90 |
| 243 | 499678.57 | 2260430.68 |
| 244 | 499677.29 | 2260437.85 |
| 245 | 499673.80 | 2260459.25 |
| 246 | 499672.54 | 2260463.84 |
| 247 | 499670.67 | 2260464.24 |
| 248 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 249 | 499662.60 | 2260515.61 |
| 250 | 499655.30 | 2260519.41 |
| 251 | 499648.06 | 2260553.31 |
| 252 | 499654.85 | 2260561.19 |
| 253 | 499641.74 | 2260644.37 |
| 254 | 499642.56 | 2260651.91 |
| 255 | 499641.06 | 2260668.46 |
| 256 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 257 | 499629.51 | 2260763.29 |
| 258 | 499589.00 | 2261051.00 |
| 259 | 499589.42 | 2261051.73 |
| 260 | 499595.74 | 2261051.79 |
| 261 | 499596.56 | 2261064.26 |
| 262 | 499630.99 | 2261124.62 |
| 263 | 499668.48 | 2261170.08 |
| 264 | 499680.00 | 2261178.00 |
| 265 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 266 | 499801.68 | 2261223.14 |
| 267 | 499928.00 | 2261270.00 |
| 268 | 499959.43 | 2261275.74 |
| 269 | 499981.25 | 2261278.32 |
| 270 | 500030.78 | 2261281.31 |
| 271 | 500053.02 | 2261281.98 |
| 272 | 500066.48 | 2261281.31 |
| 273 | 500111.85 | 2261284.76 |
| 274 | 500137.20 | 2261281.54 |
| 275 | 500190.13 | 2261278.31 |
| 276 | 500215.03 | 2261279.20 |
| 277 | 500239.28 | 2261284.76 |
| 278 | 500296.32 | 2261298.88 |
| 279 | 500361.03 | 2261320.12 |
| 280 | 500416.07 | 2261339.13 |
| 281 | 500483.13 | 2261361.26 |
| 282 | 500533.39 | 2261379.83 |
| 283 | 500564.85 | 2261391.84 |
| 1 | 500577.97 | 2261392.95 |

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1. **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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога Лобаново – Насадка (уч. Мостовая-Насадка) не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

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

В соответствии с генеральным планом Двуреченского сельского поселения, утвержденным решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края «Об утверждении Генерального плана комплексного развития территории «Двуреченское сельское поселение» от 30 апреля 2013 г. № 329 (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26 ноября 2020 г. № 89), в границах территории проектирования расположен объект археологического наследия федерального значения, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – Староверово селище.

Границы территории, предмета охраны и режим использования объекта культурного наследия утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 17 декабря 2014 г. № СЭД-27-01-09-588.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в состав проектной документации должен быть включен раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, содержащий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия. Данный раздел является объектом государственной историко – культурной экспертизы и подлежит согласованию с Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Пермского края.

# 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 реконструкции;

- 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 реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта 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 технического обслуживания 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, резинотехнических изделий, 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 твердо бытовых отходов;

- 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 (далее – ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) 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 01 марта 1993 г. № 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 Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

Согласно приказа Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» 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 постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

Приложение 2

к постановлению

администрации Пермского муниципального округа

Пермского края

от 23.03.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-164

**ПРОЕКТ**

**межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Лобаново – Насадка**

**(уч. Мостовая – Насадка)**

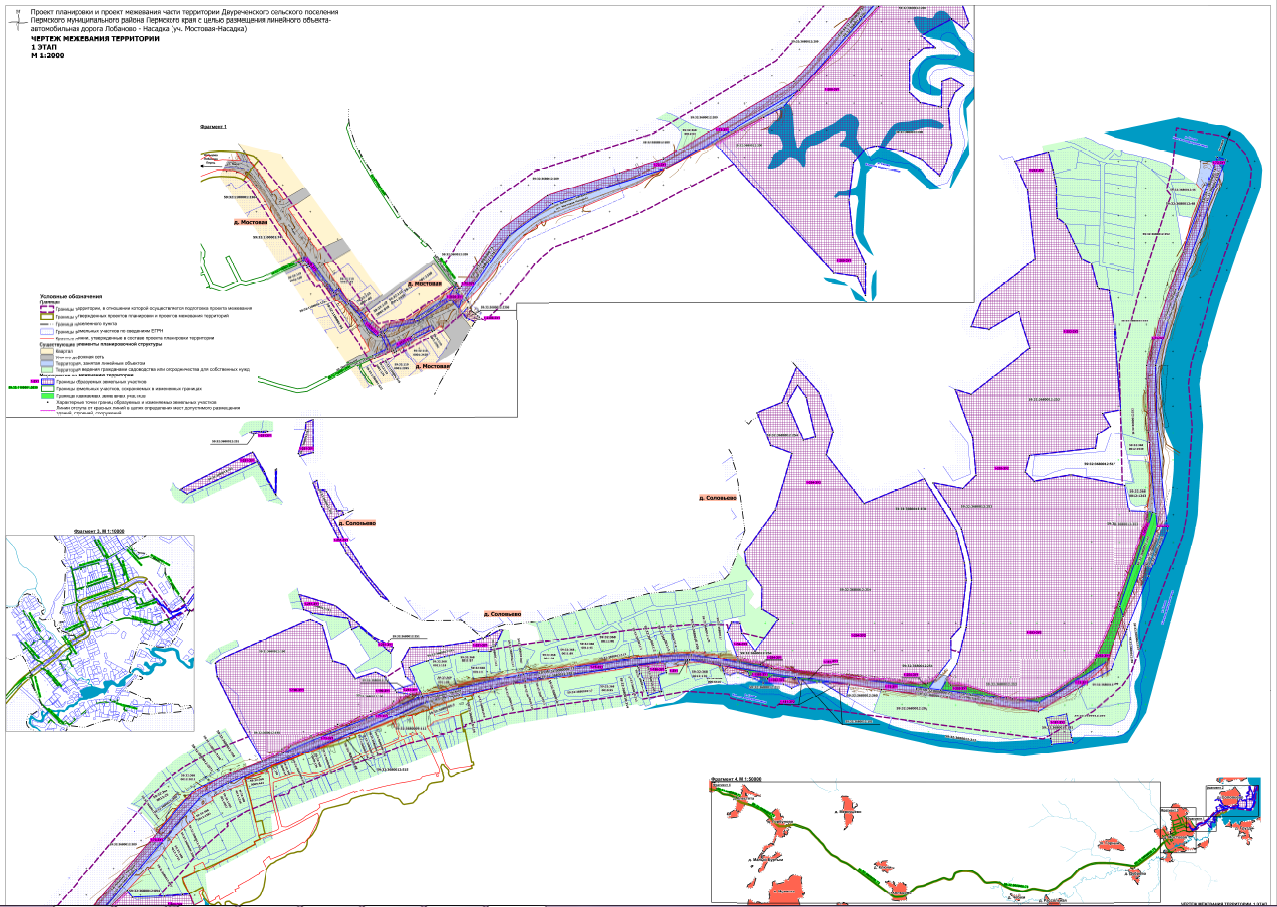
Шифр МК-37.22-ЭА-ПМТ

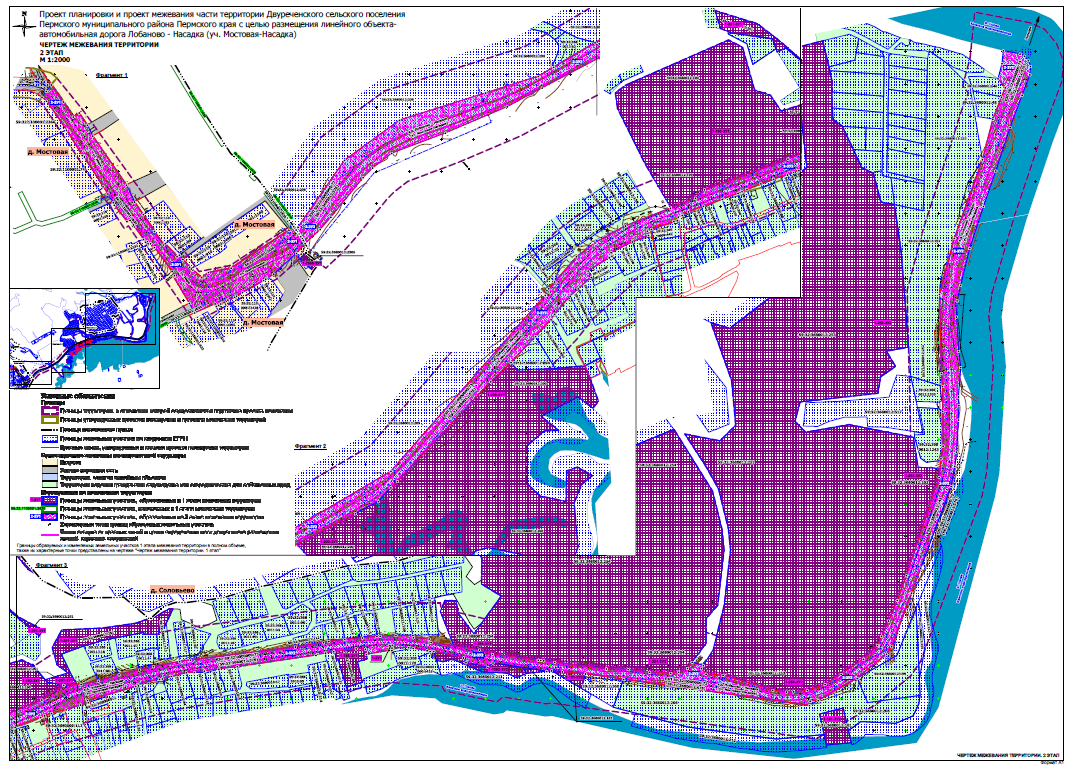
**Состав проекта межевания территории**

| № п/п | Наименование | Количество листов | Масштаб |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основная часть | | | |
| Раздел 1 | Чертежи межевания территории 1 этап | 1 | 1:2000 |
| Чертежи межевания территории 2 этап | 1 | 1:2000 |
| Раздел 2 | Проект межевания территории. Текстовая часть | - | - |

## **Раздел I. Графическая часть.**

**Чертеж межевания территории**





## **Раздел II. Текстовая часть.**

# 2.1. Перечень образуемых, изменяемых и изымаемых земельных участков

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный номер образуемого з.у. | Этап межевания | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования земельного участка | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП) | Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд | Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель | Вид разрешенного использования земельного участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1-2306-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:2306 | 410 | перераспределение з.у. с к.н. 59:32:3680012:2306 и земель, находящихся в муниципальной собственности | - | - | - | земли населенных пунктов | трубопроводный транспорт (7.5) |
| 1-2630-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:1100001:2630 | 4305 | раздел з.у. с к.н. 59:32:1100001:2630 с сохранением исходного в измененных границах | отнесен к ТОП | - | - | земли населенных пунктов | улично-дорожная сеть (12.0.1) |
| 59:32:1100001:2630  (сохраняется в измененных границах) | 1 |  | 59:32:1100001:2630 | 40652 | - | - | - | земли населенных пунктов | трубопроводный транспорт (7.5) |
| 1-186-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680010:186 | 1873 | перераспределение з.у. с к.н. 59:32:3680010:186 и земель, находящихся в муниципальной собственности | - | перераспределение осуществляется с целью исключения изъятия с сохранением исходной площади з.у. | - | земли сельскохозяйственного назначения | ведение садоводства (13.2) |
| 1-ЗУ1 | 1 |  | - | 17 | образован из земель, находящихся в муниципальной собственности | - | - | - | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности) | предоставление коммунальных услуг (3.1.1) |
| 1-73-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:0000000:73 | 60933 | раздел з.у. с к.н. 59:32:0000000:73 (ЕЗП) с сохранением исходного в измененных границах | отнесен к ТОП | - | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| ЕЗП 59:32:0000000:73  (сохраняется в измененных границах) | 1 |  | 59:32:0000000:73 | 467710 | отнесен к ТОП | - | - | земли промышленности | под объекты транспорта Автомобильного |
| 1-200-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:200 | 100826 | перераспределение з.у. с к.н. 59:32:36800102:200и земель, находящихся в муниципальной собственности | - | - | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-190-ЗУ1 |  |  | 59:32:3680012:190 | 47401 | перераспределение з.у. с к.н. 59:32:3680012:190 и земель, находящихся в муниципальной собственности | - | перераспределение осуществляется с целью исключения изъятия с сохранением исходной площади з.у. | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-251-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:251 | 13733 | перераспределение з.у. с к.н. 59:32:3680012:251 и земель, находящихся в муниципальной собственности | - | перераспределение осуществляется с целью исключения изъятия с сохранением исходной площади з.у. | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-253-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:253 | 4878 | раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:253 | отнесен к ТОП | изъятие для муниципальных нужд | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| 1-253-ЗУ2 | 1 |  | 59:32:3680012:253 | 206306 | - | - | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-254-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:254 | 647 | раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:254 | отнесен к ТОП | изъятие для муниципальных нужд | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| 1-254-ЗУ2 | 1 |  | 59:32:3680012:254 | 140529 | - | - | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-181-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:181 | 256 | раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:181 | отнесен к ТОП | изъятие для муниципальных нужд | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| 1-181-ЗУ2 | 1 |  | 59:32:3680012:181 | 2747 | - | - | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 1-1392-ЗУ1 | 1 |  | 59:32:3680012:1392 | 688 | раздел з.у. с к.н. 59:32:3680012:1392 | отнесен к ТОП | изъятие для муниципальных нужд | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| 1-1392-ЗУ2 | 1 |  | 59:32:3680012:1392 | 1483 | - | - | - | земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование (1.0) |
| 2-ЗУ1 | 2 |  | - | 18355 | перераспределение 1-2630-ЗУ1 и земель, находящихся в муниципальной собственности | отнесен к ТОП | - | - | земли населенных пунктов | улично-дорожная сеть (12.0.1) |
| 2-ЗУ2 | 2 |  | - | 94065 | перераспределение 1-73-ЗУ1, 1-211-ЗУ1, 1-254-ЗУ1, 1-253-ЗУ1, 1-181-ЗУ1, 59:32:3680012:143 и земель, находящихся в муниципальной собственности | отнесен к ТОП | - | - | земли промышленности | автомобильный транспорт (7.2) |
| - | - | - | 59:32:3680012:143 | - | - | - | изъятие для муниципальных нужд | - | земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |

# 2.2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют земли лесного фонда в связи с чем отсутствует необходимость в определении целевого назначения лесов, количественных и качественных характеристик лесного участка, вида (видов) разрешенного использования лесных участков, сведений о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов.

# 2.3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков

1-2630-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498688.72 | 2258372.06 |
| 2 | 498668.98 | 2258391.07 |
| 3 | 498658.15 | 2258401.49 |
| 4 | 498648.28 | 2258405.35 |
| 5 | 498644.18 | 2258410.12 |
| 6 | 498647.94 | 2258414.95 |
| 7 | 498635.98 | 2258428.88 |
| 8 | 498635.98 | 2258428.88 |
| 9 | 498643.94 | 2258439.10 |
| 10 | 498654.24 | 2258491.03 |
| 11 | 498695.12 | 2258554.90 |
| 12 | 498709.78 | 2258563.77 |
| 13 | 498714.09 | 2258569.84 |
| 14 | 498710.55 | 2258572.42 |
| 15 | 498703.60 | 2258568.21 |
| 16 | 498692.95 | 2258579.82 |
| 17 | 498673.26 | 2258573.16 |
| 18 | 498689.08 | 2258558.45 |
| 19 | 498647.62 | 2258493.67 |
| 20 | 498637.39 | 2258442.09 |
| 21 | 498630.95 | 2258433.82 |
| 22 | 498628.32 | 2258435.87 |
| 23 | 498603.51 | 2258447.50 |
| 24 | 498622.58 | 2258485.57 |
| 25 | 498626.75 | 2258490.38 |
| 26 | 498642.23 | 2258523.43 |
| 27 | 498633.84 | 2258527.92 |
| 28 | 498631.84 | 2258524.45 |
| 29 | 498634.35 | 2258523.11 |
| 30 | 498620.83 | 2258494.23 |
| 31 | 498616.72 | 2258489.50 |
| 32 | 498612.41 | 2258480.89 |
| 33 | 498607.89 | 2258483.15 |
| 34 | 498605.86 | 2258479.69 |
| 35 | 498605.86 | 2258479.69 |
| 36 | 498610.62 | 2258477.31 |
| 37 | 498599.98 | 2258456.08 |
| 38 | 498595.45 | 2258458.35 |
| 39 | 498595.37 | 2258458.22 |
| 40 | 498593.46 | 2258454.87 |
| 41 | 498597.06 | 2258453.07 |
| 42 | 498595.43 | 2258449.41 |
| 43 | 498590.58 | 2258438.54 |
| 44 | 498581.37 | 2258417.88 |
| 45 | 498587.49 | 2258414.41 |
| 46 | 498599.61 | 2258441.60 |
| 47 | 498624.64 | 2258429.87 |
| 48 | 498626.65 | 2258428.29 |
| 49 | 498622.47 | 2258422.92 |
| 50 | 498641.84 | 2258400.35 |
| 51 | 498654.30 | 2258395.47 |
| 52 | 498680.66 | 2258370.11 |
| 53 | 498678.54 | 2258367.08 |
| 54 | 498700.74 | 2258350.20 |
| 55 | 498699.60 | 2258347.89 |
| 56 | 498695.32 | 2258339.27 |
| 57 | 498714.06 | 2258326.00 |
| 58 | 498750.96 | 2258297.75 |
| 59 | 498748.47 | 2258293.13 |
| 60 | 498752.16 | 2258291.59 |
| 61 | 498754.13 | 2258295.32 |
| 62 | 498760.41 | 2258290.51 |
| 63 | 498759.91 | 2258286.89 |
| 64 | 498765.83 | 2258283.30 |
| 65 | 498766.42 | 2258282.91 |
| 66 | 498767.90 | 2258293.59 |
| 67 | 498718.20 | 2258331.65 |
| 68 | 498703.44 | 2258342.10 |
| 69 | 498710.57 | 2258351.67 |
| 70 | 498686.87 | 2258369.55 |
| 1 | 498688.72 | 2258372.06 |

1-2306-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498665.22 | 2258580.64 |
| 2 | 498675.05 | 2258589.04 |
| 3 | 498663.81 | 2258603.49 |
| 4 | 498660.81 | 2258607.36 |
| 5 | 498660.67 | 2258607.54 |
| 6 | 498660.42 | 2258607.86 |
| 7 | 498658.07 | 2258610.88 |
| 8 | 498658.07 | 2258610.88 |
| 9 | 498647.33 | 2258602.42 |
| 10 | 498646.84 | 2258602.03 |
| 11 | 498646.84 | 2258602.03 |
| 12 | 498656.91 | 2258587.05 |
| 1 | 498665.22 | 2258580.64 |

1-200-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498976.36 | 2259043.92 |
| 2 | 499024.39 | 2259135.01 |
| 3 | 499042.96 | 2259170.34 |
| 4 | 499064.41 | 2259189.84 |
| 5 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 6 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 7 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 8 | 499228.58 | 2259344.50 |
| 9 | 499257.43 | 2259374.89 |
| 10 | 499258.38 | 2259375.89 |
| 11 | 499246.63 | 2259385.34 |
| 12 | 499248.70 | 2259444.26 |
| 13 | 499251.80 | 2259477.42 |
| 14 | 499252.83 | 2259490.20 |
| 15 | 499233.64 | 2259498.45 |
| 16 | 499198.03 | 2259511.20 |
| 17 | 499187.21 | 2259502.59 |
| 18 | 499205.06 | 2259479.51 |
| 19 | 499174.73 | 2259422.28 |
| 20 | 499153.01 | 2259449.65 |
| 21 | 499152.04 | 2259427.20 |
| 22 | 499129.59 | 2259401.31 |
| 23 | 499069.91 | 2259401.31 |
| 24 | 499051.22 | 2259420.96 |
| 25 | 499044.06 | 2259455.32 |
| 26 | 499042.86 | 2259461.06 |
| 27 | 499090.07 | 2259461.92 |
| 28 | 499095.92 | 2259478.68 |
| 29 | 499082.86 | 2259501.72 |
| 30 | 499069.23 | 2259485.19 |
| 31 | 499040.76 | 2259473.60 |
| 32 | 498998.79 | 2259477.06 |
| 33 | 498973.85 | 2259479.85 |
| 34 | 498939.89 | 2259469.29 |
| 35 | 498917.30 | 2259457.71 |
| 36 | 498946.77 | 2259424.15 |
| 37 | 498961.31 | 2259390.03 |
| 38 | 498971.23 | 2259340.43 |
| 39 | 498966.46 | 2259321.29 |
| 40 | 498941.68 | 2259299.10 |
| 41 | 498872.04 | 2259290.64 |
| 42 | 498803.70 | 2259297.80 |
| 43 | 498754.03 | 2259320.92 |
| 44 | 498697.79 | 2259320.74 |
| 45 | 498732.11 | 2259305.61 |
| 46 | 498738.39 | 2259262.88 |
| 1 | 498976.36 | 2259043.92 |

1-254-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499681.13 | 2260500.48 |
| 2 | 499674.93 | 2260540.24 |
| 3 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 4 | 499668.93 | 2260555.84 |
| 5 | 499678.41 | 2260501.56 |
| 1 | 499681.13 | 2260500.48 |
| 1 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 2 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 3 | 499644.60 | 2260770.25 |
| 4 | 499640.54 | 2260803.37 |
| 5 | 499638.98 | 2260836.24 |
| 6 | 499640.68 | 2260848.41 |
| 7 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 8 | 499631.04 | 2260850.44 |
| 1 | 499645.68 | 2260736.60 |

1-254-ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500174.43 | 2260648.84 |
| 2 | 500102.87 | 2260674.19 |
| 3 | 500059.84 | 2260661.78 |
| 4 | 499970.36 | 2260730.84 |
| 5 | 500015.88 | 2260841.06 |
| 6 | 499920.43 | 2260900.64 |
| 7 | 499860.87 | 2260915.43 |
| 8 | 499829.29 | 2260918.68 |
| 9 | 499743.68 | 2260908.68 |
| 10 | 499723.04 | 2260890.69 |
| 11 | 499684.91 | 2260891.08 |
| 12 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 13 | 499640.68 | 2260848.41 |
| 14 | 499638.98 | 2260836.24 |
| 15 | 499640.54 | 2260803.37 |
| 16 | 499644.60 | 2260770.25 |
| 17 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 18 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 19 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 20 | 499674.93 | 2260540.24 |
| 21 | 499681.13 | 2260500.48 |
| 22 | 499734.12 | 2260479.56 |
| 23 | 499751.09 | 2260486.91 |
| 24 | 499750.53 | 2260503.88 |
| 25 | 499731.86 | 2260507.28 |
| 26 | 499699.61 | 2260531.61 |
| 27 | 499757.89 | 2260574.04 |
| 28 | 499776.55 | 2260543.49 |
| 29 | 499816.72 | 2260544.05 |
| 30 | 499856.93 | 2260515.52 |
| 31 | 499880.65 | 2260512.37 |
| 32 | 499958.72 | 2260568.37 |
| 33 | 500062.25 | 2260598.92 |
| 34 | 500076.96 | 2260559.88 |
| 35 | 500138.03 | 2260534.97 |
| 36 | 500156.91 | 2260580.72 |
| 37 | 500221.66 | 2260607.34 |
| 1 | 500174.43 | 2260648.84 |
|  | | |
| 1 | 500188.70 | 2260609.12 |
| 2 | 500166.07 | 2260624.96 |
| 3 | 500092.52 | 2260641.93 |
| 4 | 500086.87 | 2260619.86 |
| 5 | 500155.32 | 2260590.45 |
| 1 | 500188.70 | 2260609.12 |

1-181-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 2 | 499641.06 | 2260668.46 |
| 3 | 499642.56 | 2260651.91 |
| 4 | 499641.74 | 2260644.37 |
| 5 | 499647.53 | 2260607.64 |
| 6 | 499651.80 | 2260605.03 |
| 7 | 499651.68 | 2260605.87 |
| 1 | 499637.82 | 2260704.28 |

1-181-ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499641.74 | 2260644.37 |
| 2 | 499647.53 | 2260607.64 |
| 3 | 499638.35 | 2260613.25 |
| 1 | 499641.74 | 2260644.37 |
| 1 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 2 | 499641.06 | 2260668.46 |
| 3 | 499642.56 | 2260651.91 |
| 4 | 499615.09 | 2260698.13 |
| 1 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 1 | 499531.03 | 2261115.45 |
| 2 | 499540.14 | 2261113.35 |
| 3 | 499549.85 | 2261111.11 |
| 4 | 499584.85 | 2261103.03 |
| 5 | 499575.39 | 2261066.37 |
| 6 | 499543.63 | 2261073.42 |
| 7 | 499538.19 | 2261074.63 |
| 8 | 499527.48 | 2261077.01 |
| 1 | 499531.03 | 2261115.45 |

1-1392-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 2 | 499651.80 | 2260605.03 |
| 3 | 499647.53 | 2260607.64 |
| 4 | 499654.85 | 2260561.19 |
| 5 | 499648.06 | 2260553.31 |
| 6 | 499655.30 | 2260519.41 |
| 7 | 499662.60 | 2260515.61 |
| 1 | 499672.71 | 2260469.51 |

1-1392-ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 2 | 499662.60 | 2260515.61 |
| 3 | 499655.30 | 2260519.41 |
| 4 | 499648.06 | 2260553.31 |
| 5 | 499654.85 | 2260561.19 |
| 6 | 499647.53 | 2260607.64 |
| 7 | 499638.35 | 2260613.25 |
| 8 | 499631.55 | 2260597.65 |
| 9 | 499638.84 | 2260582.51 |
| 10 | 499640.69 | 2260545.05 |
| 11 | 499660.59 | 2260498.41 |
| 12 | 499656.20 | 2260484.20 |
| 13 | 499658.40 | 2260473.82 |
| 1 | 499672.71 | 2260469.51 |

1-253-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499646.77 | 2260884.10 |
| 2 | 499645.91 | 2260883.56 |
| 3 | 499637.50 | 2260890.96 |
| 4 | 499635.87 | 2260917.17 |
| 5 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 6 | 499628.48 | 2260872.58 |
| 1 | 499646.77 | 2260884.10 |
| 1 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 2 | 499610.14 | 2261026.28 |
| 3 | 499612.16 | 2261047.25 |
| 4 | 499621.65 | 2261075.01 |
| 5 | 499637.24 | 2261099.78 |
| 6 | 499660.85 | 2261134.21 |
| 7 | 499682.20 | 2261156.16 |
| 8 | 499696.35 | 2261162.12 |
| 9 | 499719.78 | 2261173.25 |
| 10 | 499751.57 | 2261186.52 |
| 11 | 499789.95 | 2261200.70 |
| 12 | 499942.00 | 2261251.35 |
| 13 | 499955.49 | 2261252.72 |
| 14 | 499955.00 | 2261261.99 |
| 15 | 499781.25 | 2261202.86 |
| 16 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 17 | 499680.00 | 2261178.00 |
| 18 | 499605.00 | 2261053.00 |
| 1 | 499609.93 | 2261015.10 |

1-253-ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499955.49 | 2261252.72 |
| 2 | 499942.00 | 2261251.35 |
| 3 | 499789.95 | 2261200.70 |
| 4 | 499751.57 | 2261186.52 |
| 5 | 499719.78 | 2261173.25 |
| 6 | 499696.35 | 2261162.12 |
| 7 | 499682.20 | 2261156.16 |
| 8 | 499660.85 | 2261134.21 |
| 9 | 499637.24 | 2261099.78 |
| 10 | 499621.65 | 2261075.01 |
| 11 | 499612.16 | 2261047.25 |
| 12 | 499610.14 | 2261026.28 |
| 13 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 14 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 15 | 499635.87 | 2260917.17 |
| 16 | 499637.50 | 2260890.96 |
| 17 | 499645.91 | 2260883.56 |
| 18 | 499646.77 | 2260884.10 |
| 19 | 499674.65 | 2260901.67 |
| 20 | 499743.12 | 2260918.88 |
| 21 | 499829.29 | 2260928.74 |
| 22 | 499862.59 | 2260925.31 |
| 23 | 499923.87 | 2260910.10 |
| 24 | 499959.82 | 2260889.86 |
| 25 | 500008.53 | 2260858.13 |
| 26 | 499998.02 | 2260912.35 |
| 27 | 500022.35 | 2260936.68 |
| 28 | 500091.37 | 2260930.46 |
| 29 | 500180.78 | 2260898.52 |
| 30 | 500172.04 | 2260927.57 |
| 31 | 500256.37 | 2261036.72 |
| 32 | 500323.19 | 2261014.84 |
| 33 | 500290.52 | 2260960.47 |
| 34 | 500295.57 | 2260927.86 |
| 35 | 500344.60 | 2260947.39 |
| 36 | 500421.03 | 2261046.81 |
| 37 | 500547.33 | 2261032.63 |
| 38 | 500600.43 | 2261007.76 |
| 39 | 500616.99 | 2261070.99 |
| 40 | 500584.25 | 2261079.28 |
| 41 | 500576.61 | 2261080.87 |
| 42 | 500570.84 | 2261082.07 |
| 43 | 500555.31 | 2261085.39 |
| 44 | 500537.97 | 2261085.35 |
| 45 | 500513.19 | 2261085.77 |
| 46 | 500495.27 | 2261087.40 |
| 47 | 500485.06 | 2261101.32 |
| 48 | 500484.64 | 2261101.60 |
| 49 | 500469.28 | 2261108.91 |
| 50 | 500449.06 | 2261118.52 |
| 51 | 500433.35 | 2261125.84 |
| 52 | 500421.08 | 2261131.56 |
| 53 | 500411.90 | 2261149.68 |
| 54 | 500370.94 | 2261160.32 |
| 55 | 500367.60 | 2261161.88 |
| 56 | 500366.84 | 2261163.90 |
| 57 | 500363.73 | 2261182.08 |
| 58 | 500291.82 | 2261192.55 |
| 59 | 500143.12 | 2261204.29 |
| 60 | 500136.90 | 2261169.78 |
| 61 | 500113.14 | 2261183.92 |
| 62 | 500097.30 | 2261160.72 |
| 63 | 500071.84 | 2261156.76 |
| 64 | 500058.27 | 2261036.26 |
| 65 | 500028.28 | 2261028.33 |
| 66 | 500011.31 | 2261044.74 |
| 67 | 500023.19 | 2261112.06 |
| 68 | 500003.60 | 2261211.71 |
| 69 | 499957.27 | 2261218.99 |
| 1 | 499955.49 | 2261252.72 |
|  | | |
| 1 | 499743.73 | 2261201.64 |
| 2 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 3 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 1 | 499743.73 | 2261201.64 |

1-190-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 2 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 3 | 499597.63 | 2259863.04 |
| 4 | 499573.37 | 2259804.90 |
| 5 | 499525.70 | 2259675.59 |
| 6 | 499512.81 | 2259661.60 |
| 7 | 499497.43 | 2259623.10 |
| 8 | 499566.59 | 2259583.02 |
| 9 | 499651.30 | 2259540.85 |
| 10 | 499675.84 | 2259537.53 |
| 11 | 499687.78 | 2259554.11 |
| 12 | 499757.43 | 2259712.63 |
| 13 | 499746.15 | 2259734.52 |
| 14 | 499679.83 | 2259753.10 |
| 15 | 499671.87 | 2259777.64 |
| 16 | 499647.33 | 2259794.22 |
| 17 | 499659.27 | 2259832.03 |
| 18 | 499651.18 | 2259847.99 |
| 19 | 499644.02 | 2259854.26 |
| 20 | 499628.54 | 2259867.81 |
| 21 | 499624.74 | 2259871.14 |
| 22 | 499622.47 | 2259884.60 |
| 1 | 499620.28 | 2259897.07 |
|  | | |
| 1 | 499607.01 | 2259864.91 |
| 2 | 499607.71 | 2259865.62 |
| 3 | 499607.01 | 2259866.33 |
| 4 | 499606.30 | 2259865.62 |
| 1 | 499607.01 | 2259864.91 |
|  | | |
| 1 | 499520.17 | 2259659.14 |
| 2 | 499520.87 | 2259659.84 |
| 3 | 499520.17 | 2259660.55 |
| 4 | 499519.46 | 2259659.84 |
| 1 | 499520.17 | 2259659.14 |
|  | | |
| 1 | 499589.69 | 2259822.99 |
| 2 | 499590.40 | 2259823.70 |
| 3 | 499589.69 | 2259824.41 |
| 4 | 499588.98 | 2259823.70 |
| 1 | 499589.69 | 2259822.99 |
|  | | |
| 1 | 499543.31 | 2259712.91 |
| 2 | 499544.01 | 2259713.62 |
| 3 | 499543.31 | 2259714.32 |
| 4 | 499542.60 | 2259713.62 |
| 1 | 499543.31 | 2259712.91 |
|  | | |
| 1 | 499563.94 | 2259762.47 |
| 2 | 499564.65 | 2259763.18 |
| 3 | 499563.94 | 2259763.89 |
| 4 | 499563.23 | 2259763.18 |
| 1 | 499563.94 | 2259762.47 |

1-251-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500063.76 | 2259717.87 |
| 2 | 500057.39 | 2259693.86 |
| 3 | 500062.09 | 2259690.68 |
| 4 | 500106.69 | 2259703.38 |
| 5 | 500120.16 | 2259704.58 |
| 6 | 500125.52 | 2259717.56 |
| 1 | 500063.76 | 2259717.87 |
|  | | |
| 1 | 499705.75 | 2259864.06 |
| 2 | 499696.24 | 2259859.22 |
| 3 | 499702.89 | 2259851.36 |
| 4 | 499718.33 | 2259833.14 |
| 5 | 499733.00 | 2259815.80 |
| 6 | 499745.05 | 2259801.58 |
| 7 | 499739.20 | 2259787.99 |
| 8 | 499743.81 | 2259786.37 |
| 9 | 499759.29 | 2259780.93 |
| 10 | 499768.51 | 2259717.07 |
| 11 | 499775.47 | 2259700.34 |
| 12 | 499790.70 | 2259695.67 |
| 13 | 499802.85 | 2259691.95 |
| 14 | 499782.53 | 2259757.53 |
| 15 | 499755.27 | 2259792.72 |
| 16 | 499725.51 | 2259826.92 |
| 1 | 499705.75 | 2259864.06 |
|  | | |
| 1 | 499957.23 | 2259770.36 |
| 2 | 499950.73 | 2259773.23 |
| 3 | 499947.18 | 2259764.89 |
| 4 | 499942.15 | 2259754.69 |
| 5 | 499893.74 | 2259779.32 |
| 6 | 499837.43 | 2259816.32 |
| 7 | 499791.33 | 2259855.39 |
| 8 | 499799.59 | 2259841.43 |
| 9 | 499878.67 | 2259777.90 |
| 10 | 499965.39 | 2259733.32 |
| 11 | 500008.34 | 2259717.42 |
| 12 | 500012.98 | 2259724.40 |
| 13 | 499996.30 | 2259727.96 |
| 14 | 499992.23 | 2259742.25 |
| 15 | 499957.21 | 2259760.90 |
| 1 | 499957.23 | 2259770.36 |
|  | | |
| 1 | 499737.91 | 2260065.75 |
| 2 | 499715.26 | 2260055.09 |
| 3 | 499709.25 | 2260052.27 |
| 4 | 499706.49 | 2260044.24 |
| 5 | 499699.08 | 2260043.93 |
| 6 | 499699.04 | 2260040.77 |
| 7 | 499698.77 | 2260021.14 |
| 8 | 499701.70 | 2260020.77 |
| 9 | 499693.13 | 2259976.48 |
| 10 | 499691.10 | 2259965.98 |
| 11 | 499689.54 | 2259957.90 |
| 12 | 499680.48 | 2259927.79 |
| 13 | 499679.67 | 2259925.08 |
| 14 | 499667.99 | 2259893.23 |
| 15 | 499643.19 | 2259905.37 |
| 16 | 499621.28 | 2259916.43 |
| 17 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 18 | 499622.47 | 2259884.60 |
| 19 | 499624.74 | 2259871.14 |
| 20 | 499628.54 | 2259867.81 |
| 21 | 499628.78 | 2259868.57 |
| 22 | 499639.01 | 2259903.50 |
| 23 | 499651.39 | 2259886.42 |
| 24 | 499678.36 | 2259879.23 |
| 25 | 499705.45 | 2259894.06 |
| 26 | 499708.36 | 2259956.03 |
| 27 | 499715.72 | 2260007.99 |
| 28 | 499723.21 | 2260028.79 |
| 29 | 499722.13 | 2260030.07 |
| 30 | 499724.71 | 2260032.98 |
| 31 | 499727.94 | 2260041.91 |
| 32 | 499738.05 | 2260059.84 |
| 1 | 499737.91 | 2260065.75 |
|  | | |
| 1 | 500033.92 | 2259650.78 |
| 2 | 499985.63 | 2259649.80 |
| 3 | 500006.47 | 2259637.69 |
| 4 | 500041.91 | 2259617.08 |
| 5 | 500047.12 | 2259614.05 |
| 6 | 499988.03 | 2259485.77 |
| 7 | 499995.61 | 2259473.15 |
| 8 | 499998.68 | 2259477.10 |
| 9 | 500064.53 | 2259605.66 |
| 10 | 500029.67 | 2259626.90 |
| 11 | 499987.82 | 2259649.17 |
| 12 | 500032.31 | 2259648.87 |
| 1 | 500033.92 | 2259650.78 |
|  | | |
| 1 | 500104.17 | 2259634.76 |
| 2 | 500102.69 | 2259628.40 |
| 3 | 500098.05 | 2259607.44 |
| 4 | 500100.99 | 2259599.84 |
| 5 | 500103.22 | 2259603.70 |
| 6 | 500103.78 | 2259621.80 |
| 1 | 500104.17 | 2259634.76 |

1-186-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499672.26 | 2260314.86 |
| 2 | 499676.70 | 2260349.49 |
| 3 | 499676.19 | 2260363.98 |
| 4 | 499667.92 | 2260365.27 |
| 5 | 499664.17 | 2260366.03 |
| 6 | 499660.60 | 2260366.74 |
| 7 | 499655.97 | 2260352.02 |
| 8 | 499624.14 | 2260359.28 |
| 9 | 499623.72 | 2260356.05 |
| 10 | 499616.77 | 2260334.40 |
| 11 | 499625.70 | 2260331.69 |
| 12 | 499644.28 | 2260326.06 |
| 13 | 499659.40 | 2260321.92 |
| 14 | 499658.85 | 2260319.58 |
| 15 | 499658.67 | 2260319.06 |
| 16 | 499665.12 | 2260317.23 |
| 17 | 499665.16 | 2260317.36 |
| 18 | 499665.46 | 2260318.44 |
| 19 | 499669.19 | 2260316.48 |
| 1 | 499672.26 | 2260314.86 |

1-73-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 500597.47 | 2261394.02 |
| 2 | 500308.00 | 2261290.00 |
| 3 | 500225.00 | 2261268.00 |
| 4 | 500104.00 | 2261271.00 |
| 5 | 499939.98 | 2261287.40 |
| 6 | 499920.92 | 2261289.30 |
| 7 | 499836.79 | 2261255.21 |
| 8 | 499748.58 | 2261219.46 |
| 9 | 499739.27 | 2261215.69 |
| 10 | 499666.00 | 2261186.00 |
| 11 | 499630.99 | 2261124.62 |
| 12 | 499589.00 | 2261051.00 |
| 13 | 499629.51 | 2260763.29 |
| 14 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 15 | 499651.68 | 2260605.87 |
| 16 | 499651.80 | 2260605.03 |
| 17 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 18 | 499683.15 | 2260409.60 |
| 19 | 499679.52 | 2260354.86 |
| 20 | 499647.60 | 2260131.48 |
| 21 | 499644.28 | 2260108.20 |
| 22 | 499639.84 | 2260086.73 |
| 23 | 499631.33 | 2260048.29 |
| 24 | 499631.18 | 2260047.64 |
| 25 | 499604.35 | 2259923.55 |
| 26 | 499561.26 | 2259821.32 |
| 27 | 499457.06 | 2259560.90 |
| 28 | 499430.59 | 2259511.45 |
| 29 | 499265.57 | 2259367.36 |
| 30 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 31 | 498986.66 | 2259052.44 |
| 32 | 498930.00 | 2258956.00 |
| 33 | 498865.00 | 2258746.00 |
| 34 | 498807.00 | 2258666.00 |
| 35 | 498694.00 | 2258586.00 |
| 36 | 498710.00 | 2258575.00 |
| 37 | 498714.26 | 2258577.96 |
| 38 | 498818.00 | 2258650.00 |
| 39 | 498880.00 | 2258735.00 |
| 40 | 498922.25 | 2258868.59 |
| 41 | 498948.00 | 2258950.00 |
| 42 | 499090.00 | 2259190.00 |
| 43 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 44 | 499444.96 | 2259501.01 |
| 45 | 499469.76 | 2259553.33 |
| 46 | 499497.43 | 2259623.10 |
| 47 | 499574.26 | 2259815.42 |
| 48 | 499616.46 | 2259918.86 |
| 49 | 499655.70 | 2260095.68 |
| 50 | 499657.74 | 2260104.87 |
| 51 | 499663.59 | 2260149.14 |
| 52 | 499690.41 | 2260352.29 |
| 53 | 499693.13 | 2260412.48 |
| 54 | 499678.41 | 2260501.56 |
| 55 | 499668.93 | 2260555.84 |
| 56 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 57 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 58 | 499631.04 | 2260850.44 |
| 59 | 499628.48 | 2260872.58 |
| 60 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 61 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 62 | 499605.00 | 2261053.00 |
| 63 | 499680.00 | 2261178.00 |
| 64 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 65 | 499928.00 | 2261270.00 |
| 66 | 499952.43 | 2261267.86 |
| 67 | 500082.43 | 2261256.76 |
| 68 | 500103.00 | 2261255.00 |
| 69 | 500225.00 | 2261252.00 |
| 70 | 500312.00 | 2261275.00 |
| 71 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 72 | 500599.55 | 2261377.98 |
| 73 | 500608.00 | 2261381.00 |
| 74 | 500603.00 | 2261396.00 |
| 1 | 500597.47 | 2261394.02 |

1-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 499678.00 | 2260405.85 |
| 2 | 499677.97 | 2260404.90 |
| 3 | 499677.79 | 2260401.54 |
| 4 | 499682.10 | 2260401.27 |
| 5 | 499682.34 | 2260405.59 |
| 1 | 499678.00 | 2260405.85 |

2-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498715.07 | 2258571.21 |
| 2 | 498710.00 | 2258575.00 |
| 3 | 498699.61 | 2258582.14 |
| 4 | 498694.00 | 2258586.00 |
| 5 | 498688.82 | 2258588.83 |
| 6 | 498673.75 | 2258575.43 |
| 7 | 498641.68 | 2258540.31 |
| 8 | 498634.81 | 2258529.60 |
| 9 | 498633.84 | 2258527.92 |
| 10 | 498631.84 | 2258524.45 |
| 11 | 498613.10 | 2258492.04 |
| 12 | 498607.53 | 2258482.53 |
| 13 | 498605.86 | 2258479.69 |
| 14 | 498600.37 | 2258470.32 |
| 15 | 498600.22 | 2258470.01 |
| 16 | 498601.57 | 2258469.30 |
| 17 | 498598.33 | 2258463.37 |
| 18 | 498595.45 | 2258458.35 |
| 19 | 498595.37 | 2258458.21 |
| 20 | 498593.46 | 2258454.87 |
| 21 | 498591.38 | 2258451.26 |
| 22 | 498595.43 | 2258449.41 |
| 23 | 498581.37 | 2258417.88 |
| 24 | 498596.34 | 2258409.40 |
| 25 | 498637.89 | 2258384.73 |
| 26 | 498639.19 | 2258386.49 |
| 27 | 498646.12 | 2258382.75 |
| 28 | 498682.88 | 2258355.48 |
| 29 | 498682.01 | 2258353.29 |
| 30 | 498688.74 | 2258349.33 |
| 31 | 498687.17 | 2258346.15 |
| 32 | 498688.58 | 2258345.59 |
| 33 | 498692.07 | 2258343.94 |
| 34 | 498691.02 | 2258341.68 |
| 35 | 498695.48 | 2258338.60 |
| 36 | 498714.96 | 2258324.46 |
| 37 | 498717.93 | 2258322.99 |
| 38 | 498725.00 | 2258317.59 |
| 39 | 498723.09 | 2258312.85 |
| 40 | 498748.47 | 2258293.13 |
| 41 | 498752.16 | 2258291.59 |
| 42 | 498765.83 | 2258283.30 |
| 43 | 498777.05 | 2258275.86 |
| 44 | 498823.18 | 2258246.90 |
| 45 | 498825.28 | 2258243.47 |
| 46 | 498864.76 | 2258219.18 |
| 47 | 498909.60 | 2258188.40 |
| 48 | 498915.70 | 2258181.23 |
| 49 | 498924.73 | 2258187.84 |
| 50 | 498934.74 | 2258195.43 |
| 51 | 498908.45 | 2258214.09 |
| 52 | 498885.11 | 2258229.60 |
| 53 | 498891.35 | 2258238.78 |
| 54 | 498872.39 | 2258251.53 |
| 55 | 498855.53 | 2258259.84 |
| 56 | 498779.52 | 2258312.04 |
| 57 | 498753.39 | 2258324.65 |
| 58 | 498733.78 | 2258337.98 |
| 59 | 498708.34 | 2258356.13 |
| 60 | 498707.56 | 2258355.24 |
| 61 | 498686.87 | 2258369.55 |
| 62 | 498688.72 | 2258372.06 |
| 63 | 498668.53 | 2258390.40 |
| 64 | 498671.03 | 2258394.15 |
| 65 | 498664.45 | 2258399.47 |
| 66 | 498652.45 | 2258410.00 |
| 67 | 498649.62 | 2258412.49 |
| 68 | 498647.94 | 2258414.95 |
| 69 | 498635.98 | 2258428.88 |
| 70 | 498643.94 | 2258439.10 |
| 71 | 498650.91 | 2258474.26 |
| 72 | 498709.78 | 2258563.77 |
| 1 | 498715.07 | 2258571.21 |

2-ЗУ2

Система координат МСК 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 498710.00 | 2258575.00 |
| 2 | 498714.26 | 2258577.96 |
| 3 | 498818.00 | 2258650.00 |
| 4 | 498880.00 | 2258735.00 |
| 5 | 498922.25 | 2258868.59 |
| 6 | 498948.00 | 2258950.00 |
| 7 | 498962.16 | 2258973.93 |
| 8 | 499000.04 | 2259037.95 |
| 9 | 499090.00 | 2259190.00 |
| 10 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 11 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 12 | 499362.53 | 2259428.79 |
| 13 | 499367.75 | 2259433.36 |
| 14 | 499369.52 | 2259431.55 |
| 15 | 499372.39 | 2259434.23 |
| 16 | 499383.12 | 2259443.58 |
| 17 | 499421.96 | 2259477.42 |
| 18 | 499443.51 | 2259505.92 |
| 19 | 499469.76 | 2259553.33 |
| 20 | 499497.43 | 2259623.10 |
| 21 | 499512.81 | 2259661.60 |
| 22 | 499525.70 | 2259675.59 |
| 23 | 499573.37 | 2259804.90 |
| 24 | 499597.63 | 2259863.04 |
| 25 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 26 | 499620.28 | 2259897.07 |
| 27 | 499621.66 | 2259923.86 |
| 28 | 499626.70 | 2259950.50 |
| 29 | 499636.59 | 2259982.67 |
| 30 | 499644.00 | 2260013.99 |
| 31 | 499649.15 | 2260035.74 |
| 32 | 499656.78 | 2260076.43 |
| 33 | 499659.30 | 2260093.23 |
| 34 | 499679.60 | 2260255.34 |
| 35 | 499686.18 | 2260299.09 |
| 36 | 499688.26 | 2260307.22 |
| 37 | 499691.21 | 2260331.90 |
| 38 | 499693.59 | 2260359.08 |
| 39 | 499695.75 | 2260381.62 |
| 40 | 499696.23 | 2260386.60 |
| 41 | 499697.18 | 2260411.14 |
| 42 | 499697.16 | 2260437.26 |
| 43 | 499693.83 | 2260437.84 |
| 44 | 499691.90 | 2260462.41 |
| 45 | 499686.86 | 2260463.05 |
| 46 | 499686.62 | 2260465.35 |
| 47 | 499674.93 | 2260540.24 |
| 48 | 499668.34 | 2260560.46 |
| 49 | 499659.25 | 2260631.13 |
| 50 | 499658.73 | 2260635.12 |
| 51 | 499658.14 | 2260639.71 |
| 52 | 499655.96 | 2260656.66 |
| 53 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 54 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 55 | 499645.68 | 2260736.60 |
| 56 | 499644.60 | 2260770.25 |
| 57 | 499640.54 | 2260803.37 |
| 58 | 499638.98 | 2260836.24 |
| 59 | 499640.68 | 2260848.41 |
| 60 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 61 | 499646.37 | 2260862.00 |
| 62 | 499655.99 | 2260869.26 |
| 63 | 499650.65 | 2260886.55 |
| 64 | 499645.91 | 2260883.56 |
| 65 | 499637.50 | 2260890.96 |
| 66 | 499635.87 | 2260917.17 |
| 67 | 499612.67 | 2260994.08 |
| 68 | 499609.93 | 2261015.10 |
| 69 | 499610.14 | 2261026.28 |
| 70 | 499612.16 | 2261047.25 |
| 71 | 499621.65 | 2261075.01 |
| 72 | 499637.24 | 2261099.78 |
| 73 | 499660.85 | 2261134.21 |
| 74 | 499682.20 | 2261156.16 |
| 75 | 499696.35 | 2261162.12 |
| 76 | 499719.78 | 2261173.25 |
| 77 | 499751.57 | 2261186.52 |
| 78 | 499789.95 | 2261200.70 |
| 79 | 499942.00 | 2261251.35 |
| 80 | 499970.83 | 2261254.27 |
| 81 | 499990.44 | 2261257.63 |
| 82 | 500043.97 | 2261256.97 |
| 83 | 500082.43 | 2261256.76 |
| 84 | 500103.00 | 2261255.00 |
| 85 | 500225.00 | 2261252.00 |
| 86 | 500312.00 | 2261275.00 |
| 87 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 88 | 500433.39 | 2261318.47 |
| 89 | 500496.15 | 2261334.54 |
| 90 | 500530.37 | 2261348.02 |
| 91 | 500544.74 | 2261353.68 |
| 92 | 500558.80 | 2261342.61 |
| 93 | 500582.09 | 2261348.70 |
| 94 | 500601.99 | 2261350.70 |
| 95 | 500596.99 | 2261376.72 |
| 96 | 500593.88 | 2261383.72 |
| 97 | 500586.87 | 2261389.51 |
| 98 | 500577.97 | 2261392.95 |
| 99 | 500564.85 | 2261391.84 |
| 100 | 500533.39 | 2261379.83 |
| 101 | 500483.13 | 2261361.26 |
| 102 | 500416.07 | 2261339.13 |
| 103 | 500361.03 | 2261320.12 |
| 104 | 500296.32 | 2261298.88 |
| 105 | 500239.28 | 2261284.76 |
| 106 | 500215.03 | 2261279.20 |
| 107 | 500190.13 | 2261278.31 |
| 108 | 500137.20 | 2261281.54 |
| 109 | 500111.85 | 2261284.76 |
| 110 | 500066.48 | 2261281.31 |
| 111 | 500053.02 | 2261281.98 |
| 112 | 500030.78 | 2261281.31 |
| 113 | 499981.25 | 2261278.32 |
| 114 | 499959.43 | 2261275.74 |
| 115 | 499928.00 | 2261270.00 |
| 116 | 499801.68 | 2261223.14 |
| 117 | 499763.07 | 2261208.82 |
| 118 | 499680.00 | 2261178.00 |
| 119 | 499668.48 | 2261170.08 |
| 120 | 499630.99 | 2261124.62 |
| 121 | 499596.56 | 2261064.26 |
| 122 | 499595.74 | 2261051.79 |
| 123 | 499589.42 | 2261051.73 |
| 124 | 499589.00 | 2261051.00 |
| 125 | 499629.51 | 2260763.29 |
| 126 | 499637.82 | 2260704.28 |
| 127 | 499641.06 | 2260668.46 |
| 128 | 499642.56 | 2260651.91 |
| 129 | 499641.74 | 2260644.37 |
| 130 | 499654.85 | 2260561.19 |
| 131 | 499648.06 | 2260553.31 |
| 132 | 499655.30 | 2260519.41 |
| 133 | 499662.60 | 2260515.61 |
| 134 | 499672.71 | 2260469.51 |
| 135 | 499670.67 | 2260464.24 |
| 136 | 499672.54 | 2260463.84 |
| 137 | 499673.80 | 2260459.25 |
| 138 | 499677.29 | 2260437.85 |
| 139 | 499678.57 | 2260430.68 |
| 140 | 499678.00 | 2260405.85 |
| 141 | 499682.34 | 2260405.59 |
| 142 | 499682.10 | 2260401.27 |
| 143 | 499677.79 | 2260401.54 |
| 144 | 499677.97 | 2260404.90 |
| 145 | 499674.09 | 2260404.81 |
| 146 | 499674.24 | 2260400.43 |
| 147 | 499667.92 | 2260365.27 |
| 148 | 499676.19 | 2260363.98 |
| 149 | 499676.70 | 2260349.49 |
| 150 | 499672.26 | 2260314.86 |
| 151 | 499670.13 | 2260301.78 |
| 152 | 499668.18 | 2260289.82 |
| 153 | 499666.62 | 2260287.27 |
| 154 | 499649.11 | 2260165.39 |
| 155 | 499645.41 | 2260137.06 |
| 156 | 499642.35 | 2260114.56 |
| 157 | 499640.23 | 2260099.02 |
| 158 | 499639.84 | 2260086.73 |
| 159 | 499634.07 | 2260063.42 |
| 160 | 499630.19 | 2260049.68 |
| 161 | 499629.78 | 2260045.07 |
| 162 | 499621.58 | 2260011.76 |
| 163 | 499619.41 | 2260012.32 |
| 164 | 499618.51 | 2260008.58 |
| 165 | 499596.43 | 2259933.88 |
| 166 | 499593.41 | 2259934.87 |
| 167 | 499589.88 | 2259923.13 |
| 168 | 499582.36 | 2259900.68 |
| 169 | 499576.96 | 2259877.87 |
| 170 | 499573.05 | 2259867.44 |
| 171 | 499570.35 | 2259861.33 |
| 172 | 499555.40 | 2259821.78 |
| 173 | 499552.61 | 2259813.47 |
| 174 | 499548.73 | 2259804.00 |
| 175 | 499542.26 | 2259782.70 |
| 176 | 499535.02 | 2259762.96 |
| 177 | 499525.84 | 2259741.42 |
| 178 | 499522.80 | 2259733.71 |
| 179 | 499521.49 | 2259730.36 |
| 180 | 499520.39 | 2259727.58 |
| 181 | 499511.58 | 2259704.50 |
| 182 | 499511.08 | 2259702.92 |
| 183 | 499500.51 | 2259673.77 |
| 184 | 499491.60 | 2259650.64 |
| 185 | 499488.04 | 2259640.55 |
| 186 | 499486.11 | 2259641.11 |
| 187 | 499484.38 | 2259636.75 |
| 188 | 499483.62 | 2259634.95 |
| 189 | 499477.82 | 2259633.21 |
| 190 | 499476.71 | 2259628.23 |
| 191 | 499464.48 | 2259593.22 |
| 192 | 499461.83 | 2259587.06 |
| 193 | 499454.95 | 2259588.71 |
| 194 | 499445.02 | 2259563.77 |
| 195 | 499428.39 | 2259530.98 |
| 196 | 499423.84 | 2259533.51 |
| 197 | 499423.00 | 2259532.20 |
| 198 | 499420.39 | 2259527.99 |
| 199 | 499399.99 | 2259495.40 |
| 200 | 499389.79 | 2259499.95 |
| 201 | 499372.30 | 2259479.89 |
| 202 | 499361.42 | 2259467.40 |
| 203 | 499333.44 | 2259443.59 |
| 204 | 499324.69 | 2259437.89 |
| 205 | 499298.92 | 2259413.79 |
| 206 | 499258.38 | 2259375.89 |
| 207 | 499228.58 | 2259344.50 |
| 208 | 499074.00 | 2259200.00 |
| 209 | 499064.41 | 2259189.84 |
| 210 | 499042.96 | 2259170.34 |
| 211 | 499024.39 | 2259135.01 |
| 212 | 498930.00 | 2258956.00 |
| 213 | 498900.89 | 2258901.89 |
| 214 | 498860.12 | 2258806.00 |
| 215 | 498828.82 | 2258722.96 |
| 216 | 498806.04 | 2258693.55 |
| 217 | 498791.08 | 2258678.76 |
| 218 | 498729.83 | 2258628.83 |
| 219 | 498710.82 | 2258612.18 |
| 220 | 498688.82 | 2258588.83 |
| 221 | 498694.00 | 2258586.00 |
| 222 | 498699.61 | 2258582.14 |
| 1 | 498710.00 | 2258575.00 |

# 

# 2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

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 | 496071.64 | 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 | 498934.74 | 2258195.43 |
| 451 | 498924.73 | 2258187.84 |
| 452 | 498908.73 | 2258176.13 |
| 453 | 498911.32 | 2258172.51 |
| 454 | 498914.51 | 2258160.90 |
| 455 | 498915.62 | 2258134.36 |
| 456 | 498914.47 | 2258120.32 |
| 457 | 498912.92 | 2258113.56 |
| 458 | 498908.56 | 2258102.60 |
| 459 | 498898.36 | 2258083.06 |
| 460 | 498877.65 | 2258048.61 |
| 461 | 498856.71 | 2258013.19 |
| 462 | 498844.60 | 2257990.80 |
| 463 | 498835.31 | 2257970.49 |
| 464 | 498824.24 | 2257941.22 |
| 465 | 498801.59 | 2257875.66 |
| 466 | 498784.98 | 2257828.17 |
| 467 | 498762.63 | 2257764.99 |
| 468 | 498747.70 | 2257723.53 |
| 469 | 498729.68 | 2257671.14 |
| 470 | 498714.90 | 2257632.86 |
| 471 | 498710.44 | 2257624.38 |
| 472 | 498701.80 | 2257611.32 |
| 473 | 498695.79 | 2257605.53 |
| 474 | 498683.79 | 2257599.73 |
| 475 | 498676.54 | 2257598.64 |
| 476 | 498663.40 | 2257598.46 |
| 477 | 498648.47 | 2257602.14 |
| 478 | 498637.34 | 2257606.93 |
| 479 | 498608.00 | 2257621.62 |
| 480 | 498548.15 | 2257650.71 |
| 481 | 498488.43 | 2257677.20 |
| 482 | 498472.44 | 2257682.45 |
| 483 | 498455.09 | 2257682.91 |
| 484 | 498432.72 | 2257677.12 |
| 485 | 498414.63 | 2257663.15 |
| 486 | 498401.33 | 2257643.68 |
| 487 | 498386.97 | 2257618.75 |
| 488 | 498359.52 | 2257567.38 |
| 489 | 498333.32 | 2257518.57 |
| 490 | 498313.82 | 2257485.50 |
| 491 | 498295.81 | 2257458.07 |
| 492 | 498275.62 | 2257431.04 |
| 493 | 498263.16 | 2257417.57 |
| 494 | 498237.27 | 2257392.70 |
| 495 | 498213.47 | 2257368.24 |
| 496 | 498183.96 | 2257333.97 |
| 497 | 498147.93 | 2257287.69 |
| 498 | 498107.09 | 2257231.13 |
| 499 | 498046.12 | 2257149.10 |
| 500 | 498013.64 | 2257107.12 |
| 501 | 497990.55 | 2257079.92 |
| 502 | 497971.86 | 2257059.58 |
| 503 | 497936.87 | 2257026.97 |
| 504 | 497851.85 | 2256954.82 |
| 505 | 497783.25 | 2256896.98 |
| 506 | 497702.31 | 2256828.55 |
| 507 | 497664.83 | 2256795.31 |
| 508 | 497627.16 | 2256757.93 |
| 509 | 497605.33 | 2256734.38 |
| 510 | 497571.59 | 2256693.58 |
| 511 | 497519.24 | 2256624.52 |
| 512 | 497471.28 | 2256557.89 |
| 513 | 497422.53 | 2256491.77 |
| 514 | 497374.22 | 2256425.72 |
| 515 | 497311.38 | 2256337.18 |
| 516 | 497273.77 | 2256285.17 |
| 517 | 497231.63 | 2256226.56 |
| 518 | 497189.08 | 2256167.85 |
| 519 | 497157.27 | 2256123.66 |
| 520 | 497116.29 | 2256066.48 |
| 521 | 497082.65 | 2256019.45 |
| 522 | 497054.67 | 2255978.91 |
| 523 | 497028.18 | 2255936.18 |
| 524 | 497006.21 | 2255889.01 |
| 525 | 496985.82 | 2255829.99 |
| 526 | 496976.27 | 2255784.13 |
| 527 | 496974.28 | 2255762.37 |
| 528 | 496973.08 | 2255719.19 |
| 529 | 496974.28 | 2255666.53 |
| 530 | 496977.13 | 2255639.80 |
| 531 | 496981.03 | 2255602.98 |
| 532 | 496994.39 | 2255524.64 |
| 533 | 497014.59 | 2255398.95 |
| 534 | 497028.96 | 2255288.78 |
| 535 | 497045.92 | 2255174.60 |
| 536 | 497063.77 | 2255046.36 |
| 537 | 497071.14 | 2254991.64 |
| 538 | 497079.98 | 2254922.63 |
| 539 | 497093.90 | 2254832.50 |
| 540 | 497101.04 | 2254756.40 |
| 541 | 497103.82 | 2254687.39 |
| 542 | 497104.75 | 2254614.72 |
| 543 | 497105.81 | 2254485.19 |
| 544 | 497108.51 | 2254346.08 |
| 545 | 497108.40 | 2254182.49 |
| 546 | 497108.21 | 2254076.70 |
| 547 | 497102.84 | 2253987.72 |
| 548 | 497096.63 | 2253927.68 |
| 549 | 497088.97 | 2253871.12 |
| 550 | 497079.71 | 2253823.90 |
| 551 | 497063.27 | 2253755.76 |
| 552 | 497051.02 | 2253713.82 |
| 553 | 497031.90 | 2253657.41 |
| 554 | 497016.12 | 2253614.67 |
| 555 | 496991.31 | 2253550.08 |
| 556 | 496966.17 | 2253496.62 |
| 557 | 496933.74 | 2253432.40 |
| 558 | 496904.47 | 2253377.22 |
| 559 | 496882.98 | 2253341.84 |
| 560 | 496859.06 | 2253304.15 |
| 561 | 496832.16 | 2253265.05 |
| 562 | 496799.28 | 2253217.43 |
| 563 | 496755.55 | 2253165.73 |
| 564 | 496722.33 | 2253130.65 |
| 565 | 496669.72 | 2253077.92 |
| 566 | 496603.17 | 2253013.49 |
| 567 | 496551.11 | 2252962.76 |
| 568 | 496508.07 | 2252920.61 |
| 569 | 496468.19 | 2252878.68 |
| 570 | 496445.96 | 2252852.56 |
| 571 | 496426.57 | 2252821.56 |
| 572 | 496411.60 | 2252795.83 |
| 573 | 496366.89 | 2252715.64 |
| 574 | 496320.03 | 2252630.16 |
| 575 | 496283.42 | 2252564.77 |
| 576 | 496250.63 | 2252505.99 |
| 577 | 496230.61 | 2252472.52 |
| 578 | 496211.62 | 2252450.72 |
| 579 | 496182.68 | 2252418.08 |
| 580 | 496143.05 | 2252375.42 |
| 581 | 496097.49 | 2252326.11 |
| 582 | 496051.83 | 2252276.43 |
| 583 | 496009.85 | 2252228.27 |
| 584 | 495981.49 | 2252191.78 |
| 585 | 495967.08 | 2252171.93 |
| 586 | 495936.88 | 2252121.36 |
| 587 | 495915.00 | 2252073.00 |
| 588 | 495889.74 | 2252001.66 |
| 589 | 495852.92 | 2251889.45 |
| 590 | 495833.71 | 2251824.87 |
| 591 | 495825.98 | 2251790.74 |
| 592 | 495820.10 | 2251749.09 |
| 593 | 495822.47 | 2251695.35 |
| 594 | 495835.03 | 2251619.35 |
| 595 | 495857.19 | 2251482.03 |
| 596 | 495889.78 | 2251309.13 |
| 597 | 495908.66 | 2251197.69 |
| 598 | 495912.79 | 2251162.09 |
| 599 | 495914.39 | 2251111.10 |
| 600 | 495911.42 | 2251073.31 |
| 601 | 495903.69 | 2251033.16 |
| 602 | 495892.25 | 2250989.47 |
| 603 | 495865.38 | 2250891.88 |
| 604 | 495837.67 | 2250791.64 |
| 605 | 495808.63 | 2250689.16 |
| 606 | 495799.29 | 2250642.89 |
| 607 | 495796.87 | 2250600.61 |
| 608 | 495800.21 | 2250562.40 |
| 609 | 495804.88 | 2250530.19 |
| 610 | 495824.25 | 2250425.24 |
| 611 | 495846.27 | 2250303.54 |
| 612 | 495874.51 | 2250153.98 |
| 613 | 495886.33 | 2250099.24 |
| 614 | 495905.38 | 2250044.54 |
| 615 | 495946.40 | 2249947.00 |
| 616 | 495982.31 | 2249863.19 |
| 617 | 496011.57 | 2249796.26 |
| 618 | 496032.57 | 2249752.19 |
| 619 | 496055.54 | 2249710.57 |
| 620 | 496073.26 | 2249682.90 |
| 621 | 496105.29 | 2249633.87 |
| 622 | 496145.68 | 2249572.10 |
| 623 | 496169.94 | 2249526.80 |
| 624 | 496188.36 | 2249480.92 |
| 625 | 496203.36 | 2249430.30 |
| 626 | 496213.77 | 2249381.81 |
| 627 | 496217.89 | 2249350.91 |
| 628 | 496219.12 | 2249313.57 |
| 629 | 496217.77 | 2249275.66 |
| 630 | 496209.58 | 2249161.86 |
| 631 | 496201.30 | 2249051.91 |
| 632 | 496196.99 | 2248976.90 |
| 633 | 496197.99 | 2248927.67 |
| 634 | 496204.64 | 2248893.55 |
| 635 | 496215.92 | 2248855.12 |
| 636 | 496232.44 | 2248827.18 |
| 637 | 496253.51 | 2248803.16 |
| 638 | 496280.18 | 2248777.34 |
| 639 | 496313.66 | 2248746.09 |
| 640 | 496358.13 | 2248706.53 |
| 641 | 496399.89 | 2248669.76 |
| 642 | 496456.53 | 2248619.46 |
| 643 | 496504.45 | 2248575.68 |
| 644 | 496533.89 | 2248547.48 |
| 645 | 496554.42 | 2248525.62 |
| 646 | 496581.89 | 2248494.45 |
| 647 | 496601.80 | 2248464.84 |
| 648 | 496633.45 | 2248413.67 |
| 649 | 496654.70 | 2248375.65 |
| 650 | 496669.12 | 2248343.39 |
| 651 | 496683.74 | 2248304.17 |
| 652 | 496701.87 | 2248244.24 |
| 653 | 496711.90 | 2248201.08 |
| 654 | 496717.71 | 2248168.74 |
| 655 | 496722.66 | 2248129.91 |
| 656 | 496726.07 | 2248074.24 |
| 657 | 496729.74 | 2247983.87 |
| 658 | 496730.90 | 2247901.50 |
| 659 | 496729.02 | 2247839.66 |
| 660 | 496724.02 | 2247789.66 |
| 661 | 496719.53 | 2247758.33 |
| 662 | 496714.76 | 2247734.30 |
| 663 | 496702.64 | 2247687.99 |
| 664 | 496689.63 | 2247642.43 |
| 665 | 496684.01 | 2247625.41 |
| 666 | 496670.32 | 2247586.17 |
| 667 | 496652.62 | 2247542.73 |
| 668 | 496635.48 | 2247510.68 |
| 669 | 496629.12 | 2247502.32 |
| 670 | 496618.83 | 2247492.92 |
| 671 | 496607.53 | 2247484.65 |
| 672 | 496584.21 | 2247474.76 |
| 673 | 496571.32 | 2247470.37 |
| 674 | 496536.99 | 2247460.30 |
| 675 | 496488.39 | 2247443.59 |
| 676 | 496461.55 | 2247430.88 |
| 677 | 496407.02 | 2247403.06 |
| 678 | 496387.92 | 2247390.05 |
| 679 | 496375.76 | 2247376.96 |
| 680 | 496363.82 | 2247353.89 |
| 681 | 496350.61 | 2247319.19 |
| 682 | 496337.60 | 2247272.03 |
| 683 | 496332.84 | 2247240.55 |
| 684 | 496333.71 | 2247202.96 |
| 685 | 496339.96 | 2247171.97 |
| 686 | 496349.01 | 2247141.72 |
| 687 | 496367.85 | 2247092.40 |
| 688 | 496391.55 | 2247027.51 |
| 689 | 496399.08 | 2246994.23 |
| 690 | 496399.82 | 2246983.63 |
| 691 | 496397.87 | 2246951.12 |
| 692 | 496394.37 | 2246936.88 |
| 693 | 496383.74 | 2246902.40 |
| 694 | 496376.53 | 2246883.72 |
| 695 | 496357.62 | 2246836.36 |
| 696 | 496329.68 | 2246766.49 |
| 697 | 496289.49 | 2246665.70 |
| 698 | 496274.96 | 2246627.43 |
| 699 | 496269.06 | 2246607.50 |
| 700 | 496258.67 | 2246565.62 |
| 701 | 496247.49 | 2246522.12 |
| 702 | 496231.01 | 2246476.37 |
| 703 | 496187.54 | 2246363.60 |
| 704 | 496140.58 | 2246241.60 |
| 705 | 496112.14 | 2246167.19 |
| 706 | 496071.41 | 2246056.88 |
| 707 | 496056.40 | 2246003.99 |
| 708 | 496050.23 | 2245972.65 |
| 709 | 496042.46 | 2245922.62 |
| 710 | 496026.32 | 2245799.84 |
| 711 | 496017.29 | 2245761.20 |
| 712 | 495998.82 | 2245716.85 |
| 713 | 495978.40 | 2245683.84 |
| 714 | 495948.19 | 2245646.31 |
| 715 | 495908.34 | 2245598.89 |
| 716 | 495870.94 | 2245554.11 |
| 717 | 495838.98 | 2245513.44 |
| 718 | 495805.02 | 2245472.61 |
| 719 | 495764.92 | 2245423.46 |
| 720 | 495742.33 | 2245394.61 |
| 721 | 495719.23 | 2245359.18 |
| 722 | 495696.95 | 2245321.95 |
| 723 | 495652.31 | 2245244.26 |
| 724 | 495615.22 | 2245174.70 |
| 725 | 495593.74 | 2245124.20 |
| 726 | 495578.78 | 2245078.91 |
| 727 | 495570.83 | 2245046.57 |
| 728 | 495565.89 | 2245021.77 |
| 729 | 495555.73 | 2244932.14 |
| 730 | 495548.24 | 2244875.98 |
| 731 | 495542.75 | 2244820.60 |
| 732 | 495542.01 | 2244802.33 |
| 733 | 495543.03 | 2244746.68 |
| 734 | 495552.17 | 2244683.77 |
| 735 | 495570.68 | 2244628.68 |
| 736 | 495583.14 | 2244605.82 |
| 737 | 495598.66 | 2244578.94 |
| 738 | 495625.96 | 2244537.88 |
| 739 | 495669.09 | 2244477.46 |
| 740 | 495728.96 | 2244396.25 |
| 741 | 495858.84 | 2244219.53 |
| 742 | 495931.07 | 2244120.12 |
| 743 | 496017.07 | 2244002.11 |
| 744 | 496087.97 | 2243904.84 |
| 745 | 496159.65 | 2243806.15 |
| 746 | 496243.92 | 2243690.19 |
| 747 | 496306.18 | 2243605.40 |
| 748 | 496363.44 | 2243525.99 |
| 749 | 496430.49 | 2243433.90 |
| 750 | 496503.14 | 2243333.85 |
| 751 | 496552.12 | 2243266.66 |
| 752 | 496609.30 | 2243187.36 |
| 753 | 496678.67 | 2243092.45 |
| 754 | 496737.57 | 2243011.00 |
| 755 | 496781.37 | 2242950.98 |
| 756 | 496830.21 | 2242883.75 |
| 757 | 496880.12 | 2242814.38 |
| 758 | 496952.15 | 2242714.41 |
| 759 | 497006.96 | 2242637.05 |
| 760 | 497061.53 | 2242554.72 |
| 761 | 497088.33 | 2242508.79 |
| 762 | 497103.27 | 2242479.47 |
| 763 | 497121.95 | 2242434.24 |
| 764 | 497163.24 | 2242323.87 |
| 765 | 497189.89 | 2242256.08 |
| 766 | 497206.77 | 2242222.78 |
| 767 | 497224.24 | 2242195.69 |
| 768 | 497244.41 | 2242170.56 |
| 769 | 497268.06 | 2242146.09 |
| 770 | 497296.95 | 2242116.80 |
| 771 | 497320.27 | 2242091.44 |
| 772 | 497349.74 | 2242051.64 |
| 773 | 497374.51 | 2242011.88 |
| 774 | 497395.61 | 2241969.77 |
| 775 | 497410.05 | 2241935.87 |
| 776 | 497445.07 | 2241853.92 |
| 777 | 497464.67 | 2241815.67 |
| 778 | 497494.24 | 2241775.54 |
| 779 | 497523.54 | 2241743.75 |
| 780 | 497582.38 | 2241686.81 |
| 781 | 497649.90 | 2241617.93 |
| 782 | 497690.37 | 2241574.92 |
| 783 | 497717.03 | 2241550.81 |
| 784 | 497754.24 | 2241523.05 |
| 785 | 497802.27 | 2241491.65 |
| 786 | 497862.83 | 2241453.75 |
| 787 | 497887.99 | 2241436.29 |
| 788 | 497926.52 | 2241408.22 |
| 789 | 497951.32 | 2241388.09 |
| 790 | 497975.37 | 2241365.74 |
| 791 | 498020.30 | 2241319.24 |
| 792 | 498067.13 | 2241272.11 |
| 793 | 498094.56 | 2241247.05 |
| 794 | 498150.94 | 2241199.92 |
| 795 | 498195.70 | 2241157.52 |
| 796 | 498233.76 | 2241117.30 |
| 797 | 498294.47 | 2241056.66 |
| 798 | 498379.46 | 2240973.05 |
| 799 | 498424.18 | 2240928.53 |
| 800 | 498462.70 | 2240891.78 |
| 801 | 498518.89 | 2240844.97 |
| 802 | 498557.37 | 2240811.76 |
| 803 | 498590.34 | 2240776.26 |
| 804 | 498609.65 | 2240751.74 |
| 805 | 498632.13 | 2240711.71 |
| 806 | 498653.60 | 2240662.66 |
| 807 | 498693.91 | 2240550.90 |
| 808 | 498745.25 | 2240407.06 |
| 809 | 498795.35 | 2240267.12 |
| 810 | 498821.72 | 2240182.53 |
| 811 | 498832.54 | 2240129.03 |
| 812 | 498834.17 | 2240086.20 |
| 813 | 498831.57 | 2240037.61 |
| 814 | 498824.92 | 2239981.49 |
| 815 | 498807.66 | 2239919.29 |
| 816 | 498797.93 | 2239875.99 |
| 817 | 498787.58 | 2239831.23 |
| 818 | 498773.44 | 2239771.65 |
| 819 | 498764.09 | 2239711.78 |
| 820 | 498760.29 | 2239677.65 |
| 821 | 498759.19 | 2239648.17 |
| 822 | 498757.62 | 2239521.37 |
| 823 | 498756.72 | 2239438.94 |
| 824 | 498757.92 | 2239409.68 |
| 825 | 498764.55 | 2239392.47 |
| 826 | 498776.62 | 2239378.40 |
| 827 | 498804.32 | 2239348.88 |
| 828 | 498855.73 | 2239296.02 |
| 829 | 498908.60 | 2239241.44 |
| 830 | 498971.03 | 2239177.79 |
| 831 | 499010.48 | 2239137.51 |
| 832 | 499053.84 | 2239092.95 |
| 833 | 499090.40 | 2239056.03 |
| 834 | 499127.68 | 2239017.62 |
| 835 | 499170.86 | 2238973.83 |
| 836 | 499224.99 | 2238918.86 |
| 837 | 499280.23 | 2238861.62 |
| 838 | 499305.40 | 2238836.00 |
| 839 | 499387.66 | 2238749.23 |
| 840 | 499410.49 | 2238722.95 |
| 841 | 499436.03 | 2238687.52 |
| 842 | 499472.17 | 2238633.80 |
| 843 | 499508.43 | 2238578.05 |
| 844 | 499521.47 | 2238553.58 |
| 845 | 499536.18 | 2238525.16 |
| 846 | 499557.45 | 2238473.51 |
| 847 | 499577.70 | 2238422.25 |
| 848 | 499587.42 | 2238401.66 |
| 849 | 499597.92 | 2238381.21 |
| 850 | 499631.45 | 2238321.47 |
| 851 | 499652.60 | 2238279.90 |
| 852 | 499692.33 | 2238195.57 |
| 853 | 499708.62 | 2238153.30 |
| 854 | 499730.83 | 2238077.39 |
| 855 | 499759.77 | 2237971.65 |
| 856 | 499785.32 | 2237883.19 |
| 857 | 499808.44 | 2237799.77 |
| 858 | 499829.70 | 2237724.63 |
| 859 | 499849.86 | 2237673.34 |
| 860 | 499868.39 | 2237635.16 |
| 861 | 499892.98 | 2237592.51 |
| 862 | 499910.45 | 2237564.44 |
| 863 | 499968.42 | 2237476.06 |
| 864 | 500024.48 | 2237395.67 |
| 865 | 500086.77 | 2237309.20 |
| 866 | 500110.61 | 2237274.29 |
| 867 | 500133.16 | 2237233.04 |
| 868 | 500155.08 | 2237184.46 |
| 869 | 500172.33 | 2237144.07 |
| 870 | 500188.84 | 2237091.65 |
| 871 | 500200.39 | 2237039.83 |
| 872 | 500208.76 | 2236980.23 |
| 873 | 500221.00 | 2236873.32 |
| 874 | 500231.64 | 2236829.82 |
| 875 | 500243.99 | 2236794.18 |
| 876 | 500259.37 | 2236767.29 |
| 877 | 500277.10 | 2236744.63 |
| 878 | 500348.42 | 2236653.60 |
| 879 | 500388.30 | 2236598.81 |
| 880 | 500397.68 | 2236583.07 |
| 881 | 500413.98 | 2236540.07 |
| 882 | 500441.57 | 2236455.05 |
| 883 | 500453.11 | 2236403.64 |
| 884 | 500460.70 | 2236365.52 |
| 885 | 500466.94 | 2236343.80 |
| 886 | 500487.67 | 2236282.41 |
| 887 | 500495.03 | 2236247.69 |
| 888 | 500506.47 | 2236181.20 |
| 889 | 500523.70 | 2236113.64 |
| 890 | 500534.87 | 2236074.19 |
| 891 | 500551.32 | 2236027.61 |
| 892 | 500572.51 | 2235973.70 |
| 893 | 500584.69 | 2235944.86 |
| 894 | 500607.31 | 2235898.63 |
| 895 | 500640.87 | 2235838.49 |
| 896 | 500703.84 | 2235733.90 |
| 897 | 500762.86 | 2235640.23 |
| 898 | 500797.40 | 2235600.82 |
| 899 | 500840.71 | 2235559.44 |
| 900 | 500877.06 | 2235529.62 |
| 901 | 500920.65 | 2235498.33 |
| 902 | 500935.20 | 2235486.26 |
| 903 | 500987.48 | 2235454.06 |
| 904 | 501044.00 | 2235408.92 |
| 905 | 501099.53 | 2235362.54 |
| 906 | 501133.95 | 2235331.64 |
| 907 | 501177.28 | 2235289.94 |
| 908 | 501214.76 | 2235252.08 |
| 909 | 501246.49 | 2235215.08 |
| 910 | 501270.61 | 2235185.00 |
| 911 | 501291.17 | 2235157.85 |
| 912 | 501341.99 | 2235088.27 |
| 913 | 501359.81 | 2235059.62 |
| 914 | 501380.32 | 2235025.19 |
| 915 | 501408.66 | 2234971.29 |
| 916 | 501426.33 | 2234933.54 |
| 917 | 501469.41 | 2234950.80 |
| 918 | 501455.04 | 2234990.61 |
| 919 | 501420.46 | 2235047.68 |
| 920 | 501409.72 | 2235068.90 |
| 921 | 501380.14 | 2235114.02 |
| 922 | 501328.08 | 2235185.30 |
| 923 | 501296.93 | 2235227.89 |
| 1 | 501228.38 | 2235307.38 |

# 2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1 настоящего проекта.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.