**Выполнение корректировки проекта планировки и межевания территории для газопровода в пос. Дегтярка и пос. Уржумка**

**Основная часть проекта межевания территории**

Текстовая часть

Том 1

Раздел 2

**2R/22**

Челябинск

2022

**Выполнение корректировки проекта планировки и межевания территории для газопровода в пос. Дегтярка и пос. Уржумка**

**Основная часть проекта межевания территории**

Текстовая часть

Том 1

Раздел 2

**2R/22**

Заказчик: МБУ «Капитальное строительство» Златоустовского городского округа

Исполнитель: ООО «МПК РЕСУРС»

Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. П. Левашов

Челябинск

2022

**Состав проекта по планировке территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Масштаб |
| 1 | 2 | 3 |
| **ТОМ 1** | **Проект межевания территории** |  |
|  | **Основная часть проекта межевания территории** |  |
| Раздел 1 | Графическая часть |  |
| Лист 1 | Чертёж межевания территории | 1:2000 |
| Лист 2 | Чертёж красных линий | 1:2000 |
| Раздел 2 | Текстовая часть |  |
|  | **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** |  |
| Раздел 3 | Графическая часть |  |
| Лист 1 | Чертеж межевания территории: границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия, границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. | 1:2000 |

**СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | ФИО | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Архитектор | Султанова А.А. |  |
| 2 | Разработал | Султанова А.А. |  |
| 3 | Проверил | Федякова А.А. |  |

**Справка главного инженера проекта**

Документация по планировке территории разработана в соответствии с Генеральным план Златоустовского городского округа, Правилами землепользования и застройки города Златоуста, действующими техническими регламентами, Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации, а также техническим заданием. Технические решения и мероприятия, принятые в документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, пожарных норм, действующих на территории Российской Федерации.

Архитектор проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Султанова

**Оглавление**

[1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации 5](#_Toc96018631)

[2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд 6](#_Toc96018632)

[3. 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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) 6](#_Toc96018633)

[4.  Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. 7](#_Toc96018634)

# 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Таблица №1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ зем. участка после межевания** | **Описание объекта** | **Вид разрешенного использования** | **Возможные способы образования ЗУ** | **Площадь участка, м2** |
| ЗУ 1 | Улично-дорожная сеть, Коммунальное обслуживание | Улично-дорожная сеть (12.0.1), Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | 42 314 |
| ЗУ 2 | Улично-дорожная сеть, Коммунальное обслуживание | Улично-дорожная сеть (12.0.1), Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование земельного участка путем перераспределения ЗУ с КН 74:25:0309007:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | 258 470 |
| ЗУ 3 | Коммунальное обслуживание (ГРПШ) | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | 225 |
| ЗУ 4 | Коммунальное обслуживание (ГРПШ) | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | 226 |
| ЗУ 5 | Коммунальное обслуживание (ГРПШ) | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | 241 |

Таблица №2

Перечень публичных сервитутов, предлагаемых к установлению

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Условное обозначение | Площадь, кв.м. | Зона действия сервитута |
| 1. | С1 | 3 413 | Часть ЗУ с кадастровым номером 74:25:0308601:6 |
| 2. | С2 | 4 296 | Часть ЗУ с кадастровым номером 74:25:0308502:5 |
| 3. | С3 | 672 | Часть ЗУ с кадастровым номером 74:25:0000000:16002 |

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

Таблица №3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № на плане | Кадастровый номер | Адреса земельных участков согласно кадастровому плану территории | Площадь изымаемого участка | Цель изъятия земельного участка |
| : ЗУ 1.1 | 74:25:0000000:15957 | Челябинская область, г. Златоуст, от ул. им. Н.П. Полетаева, № 135 до ул. им. Н.П. Полетаева № 139 | 1 660 | Для размещения объекта местного значения транспортной и коммунальной инфраструктуры |

# 3. 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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целями подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания Территории расположены вне границ земель лесного фонда.

# 4.  Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Приложение №1.

Перечень координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (система координат МСК-74)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| :ЗУ 1 | | |
| 1 | 602074.46 | 2219306.69 |
| 2 | 602066.22 | 2219433.67 |
| 3 | 602060.95 | 2219450.48 |
| 4 | 602062.44 | 2219482.53 |
| 5 | 602058.69 | 2219551.09 |
| 6 | 602191.63 | 2219566.04 |
| 7 | 602191.36 | 2219582.89 |
| 8 | 602188.36 | 2219582.67 |
| 9 | 602185.80 | 2219738.50 |
| 10 | 602188.81 | 2219738.07 |
| 11 | 602188.70 | 2219744.44 |
| 12 | 602170.14 | 2219744.68 |
| 13 | 602172.46 | 2219579.29 |
| 14 | 602061.38 | 2219566.73 |
| 15 | 602061.30 | 2219632.59 |
| 16 | 602129.49 | 2219636.16 |
| 17 | 602129.39 | 2219645.17 |
| 18 | 602061.29 | 2219641.60 |
| 19 | 602061.13 | 2219777.84 |
| 20 | 602046.12 | 2219780.36 |
| 21 | 602046.38 | 2219564.33 |
| 22 | 601976.49 | 2219533.25 |
| 23 | 601962.12 | 2219802.81 |
| 24 | 601946.58 | 2219812.57 |
| 25 | 601962.83 | 2219507.71 |
| 26 | 601914.22 | 2219477.17 |
| 27 | 601867.79 | 2219472.25 |
| 28 | 601844.54 | 2219816.55 |
| 29 | 601829.43 | 2219817.72 |
| 30 | 601836.22 | 2219716.74 |
| 31 | 601753.57 | 2219774.46 |
| 32 | 601742.30 | 2219774.53 |
| 33 | 601745.69 | 2219647.13 |
| 34 | 601758.86 | 2219647.25 |
| 35 | 601756.45 | 2219698.77 |
| 36 | 601752.99 | 2219741.66 |
| 37 | 601767.83 | 2219746.32 |
| 38 | 601772.28 | 2219747.16 |
| 39 | 601817.34 | 2219711.63 |
| 40 | 601837.54 | 2219697.52 |
| 41 | 601852.96 | 2219469.23 |
| 42 | 601791.52 | 2219460.61 |
| 43 | 601782.44 | 2219454.82 |
| 44 | 601784.79 | 2219438.51 |
| 45 | 601796.84 | 2219446.21 |
| 46 | 601859.34 | 2219454.98 |
| 47 | 601873.38 | 2219244.38 |
| 48 | 601863.91 | 2219205.67 |
| 49 | 601819.73 | 2219209.68 |
| 50 | 601809.95 | 2219170.41 |
| 51 | 601854.30 | 2219166.37 |
| 52 | 601798.80 | 2218939.46 |
| 53 | 601812.44 | 2218936.98 |
| 54 | 601886.43 | 2219234.66 |
| 55 | 601871.34 | 2219458.80 |
| 56 | 601966.00 | 2219468.83 |
| 57 | 601976.90 | 2219242.24 |
| 58 | 601991.85 | 2219242.75 |
| 59 | 601978.79 | 2219517.86 |
| 60 | 602043.86 | 2219546.79 |
| 61 | 602058.90 | 2219314.90 |
| 62 | 602059.57 | 2219305.62 |
| 1 | 602074.46 | 2219306.69 |
| :ЗУ 2 | | |
| 1 | 601352.81 | 2218906.10 |
| 2 | 601419.33 | 2218904.01 |
| 3 | 601479.96 | 2218890.74 |
| 4 | 601431.52 | 2218798.62 |
| 5 | 601365.68 | 2218835.25 |
| 6 | 601362.20 | 2218830.69 |
| 7 | 601361.08 | 2218822.73 |
| 8 | 601387.53 | 2218808.01 |
| 9 | 601426.64 | 2218786.26 |
| 10 | 601342.39 | 2218626.84 |
| 11 | 601359.56 | 2218617.93 |
| 12 | 601386.18 | 2218588.80 |
| 13 | 601371.63 | 2218565.79 |
| 14 | 601256.49 | 2218454.83 |
| 15 | 601174.68 | 2218385.94 |
| 16 | 601124.23 | 2218344.85 |
| 17 | 601108.24 | 2218363.91 |
| 18 | 601106.31 | 2218424.77 |
| 19 | 601106.07 | 2218432.12 |
| 20 | 601168.87 | 2218497.58 |
| 21 | 601175.08 | 2218503.67 |
| 22 | 601177.93 | 2218506.44 |
| 23 | 601181.94 | 2218510.44 |
| 24 | 601188.49 | 2218517.24 |
| 25 | 601255.33 | 2218586.98 |
| 26 | 601246.14 | 2218595.37 |
| 27 | 601207.26 | 2218545.11 |
| 28 | 601140.27 | 2218476.39 |
| 29 | 601030.04 | 2218382.21 |
| 30 | 600990.27 | 2218343.90 |
| 31 | 600988.78 | 2218345.67 |
| 32 | 600958.88 | 2218383.93 |
| 33 | 600962.41 | 2218387.67 |
| 34 | 600960.81 | 2218401.11 |
| 35 | 600944.98 | 2218400.07 |
| 36 | 600954.32 | 2218388.77 |
| 37 | 600956.32 | 2218371.06 |
| 38 | 600959.08 | 2218346.66 |
| 39 | 600905.09 | 2218299.34 |
| 40 | 600859.82 | 2218312.28 |
| 41 | 600818.30 | 2218319.88 |
| 42 | 600821.17 | 2218322.86 |
| 43 | 600801.79 | 2218326.64 |
| 44 | 600786.94 | 2218312.80 |
| 45 | 600848.35 | 2218307.17 |
| 46 | 600877.51 | 2218275.18 |
| 47 | 600733.93 | 2218149.39 |
| 48 | 600672.13 | 2218222.77 |
| 49 | 600661.12 | 2218212.56 |
| 50 | 600722.57 | 2218139.63 |
| 51 | 600535.36 | 2217980.85 |
| 52 | 600439.48 | 2217905.30 |
| 53 | 600354.61 | 2218008.75 |
| 54 | 600348.02 | 2218003.36 |
| 55 | 600434.19 | 2217902.18 |
| 56 | 600280.63 | 2217775.07 |
| 57 | 600230.80 | 2217729.98 |
| 58 | 600222.22 | 2217720.40 |
| 59 | 600190.36 | 2217664.06 |
| 60 | 600180.47 | 2217647.36 |
| 61 | 600161.57 | 2217613.07 |
| 62 | 600135.43 | 2217569.36 |
| 63 | 600110.31 | 2217584.86 |
| 64 | 600109.01 | 2217585.69 |
| 65 | 600106.28 | 2217580.90 |
| 66 | 600129.17 | 2217565.07 |
| 67 | 600103.44 | 2217528.87 |
| 68 | 600060.19 | 2217473.66 |
| 69 | 600014.33 | 2217398.21 |
| 70 | 600020.49 | 2217394.58 |
| 71 | 600049.22 | 2217444.08 |
| 72 | 600059.43 | 2217459.09 |
| 73 | 600132.76 | 2217557.88 |
| 74 | 600166.57 | 2217533.41 |
| 75 | 600038.46 | 2217331.95 |
| 76 | 599964.81 | 2217374.93 |
| 77 | 599957.90 | 2217361.58 |
| 78 | 599973.68 | 2217352.39 |
| 79 | 600031.66 | 2217318.62 |
| 80 | 599892.37 | 2217101.57 |
| 81 | 599906.22 | 2217093.79 |
| 82 | 599914.13 | 2217106.73 |
| 83 | 599995.05 | 2217060.07 |
| 84 | 599948.17 | 2216976.57 |
| 85 | 599914.50 | 2216885.67 |
| 86 | 599909.39 | 2216806.36 |
| 87 | 599915.38 | 2216733.30 |
| 88 | 599943.37 | 2216653.41 |
| 89 | 599945.00 | 2216607.65 |
| 90 | 599946.90 | 2216454.10 |
| 91 | 599961.90 | 2216454.24 |
| 92 | 599960.12 | 2216586.17 |
| 93 | 600000.73 | 2216586.49 |
| 94 | 600032.74 | 2216561.64 |
| 95 | 600038.71 | 2216554.53 |
| 96 | 600048.94 | 2216565.57 |
| 97 | 600037.51 | 2216574.62 |
| 98 | 600034.99 | 2216576.28 |
| 99 | 600060.99 | 2216624.26 |
| 100 | 600076.18 | 2216651.14 |
| 101 | 600098.88 | 2216639.75 |
| 102 | 600097.74 | 2216637.55 |
| 103 | 600096.72 | 2216634.97 |
| 104 | 600097.16 | 2216634.74 |
| 105 | 600102.54 | 2216632.49 |
| 106 | 600104.98 | 2216631.44 |
| 107 | 600109.35 | 2216629.30 |
| 108 | 600112.92 | 2216627.94 |
| 109 | 600154.19 | 2216608.52 |
| 110 | 600164.27 | 2216604.68 |
| 111 | 600166.24 | 2216604.06 |
| 112 | 600167.55 | 2216603.92 |
| 113 | 600178.21 | 2216602.75 |
| 114 | 600237.72 | 2216605.14 |
| 115 | 600254.35 | 2216605.21 |
| 116 | 600261.84 | 2216605.10 |
| 117 | 600282.91 | 2216604.83 |
| 118 | 600463.46 | 2216608.42 |
| 119 | 600463.78 | 2216621.53 |
| 120 | 600170.45 | 2216615.70 |
| 121 | 600117.44 | 2216635.50 |
| 122 | 600112.26 | 2216638.22 |
| 123 | 600110.97 | 2216638.76 |
| 124 | 600102.82 | 2216644.30 |
| 125 | 600095.85 | 2216649.24 |
| 126 | 600099.17 | 2216665.03 |
| 127 | 600106.08 | 2216701.62 |
| 128 | 600217.54 | 2216721.21 |
| 129 | 600462.80 | 2216723.49 |
| 130 | 600462.59 | 2216737.71 |
| 131 | 600217.82 | 2216736.41 |
| 132 | 600099.71 | 2216717.60 |
| 133 | 600100.01 | 2216714.38 |
| 134 | 600062.65 | 2216695.12 |
| 135 | 600046.90 | 2216724.93 |
| 136 | 600026.20 | 2216769.06 |
| 137 | 600020.67 | 2216788.19 |
| 138 | 600015.63 | 2216836.56 |
| 139 | 600019.69 | 2216857.60 |
| 140 | 600032.45 | 2216889.05 |
| 141 | 600098.47 | 2217014.83 |
| 142 | 600154.89 | 2216985.86 |
| 143 | 600157.02 | 2216990.19 |
| 144 | 600153.23 | 2216992.21 |
| 145 | 600100.82 | 2217021.26 |
| 146 | 600342.44 | 2217397.05 |
| 147 | 600519.29 | 2217545.54 |
| 148 | 600563.68 | 2217501.51 |
| 149 | 600561.73 | 2217499.29 |
| 150 | 600639.02 | 2217425.04 |
| 151 | 600691.95 | 2217394.09 |
| 152 | 600750.72 | 2217445.60 |
| 153 | 600748.86 | 2217447.57 |
| 154 | 600803.05 | 2217496.13 |
| 155 | 600805.50 | 2217493.39 |
| 156 | 600816.58 | 2217503.32 |
| 157 | 600814.31 | 2217505.88 |
| 158 | 600945.01 | 2217621.99 |
| 159 | 600948.07 | 2217618.55 |
| 160 | 600959.53 | 2217628.59 |
| 161 | 600957.11 | 2217631.32 |
| 162 | 601078.27 | 2217735.91 |
| 163 | 601079.91 | 2217734.09 |
| 164 | 601116.60 | 2217750.23 |
| 165 | 601115.25 | 2217751.78 |
| 166 | 601220.50 | 2217844.10 |
| 167 | 601221.77 | 2217842.65 |
| 168 | 601291.09 | 2217967.41 |
| 169 | 601370.91 | 2218032.74 |
| 170 | 601251.94 | 2218174.96 |
| 171 | 601132.08 | 2218318.86 |
| 172 | 601274.25 | 2218437.41 |
| 173 | 601369.31 | 2218527.34 |
| 174 | 601396.03 | 2218564.70 |
| 175 | 601566.35 | 2218881.53 |
| 176 | 601582.98 | 2219050.52 |
| 177 | 601575.03 | 2219148.15 |
| 178 | 601627.86 | 2219160.67 |
| 179 | 601623.35 | 2219187.36 |
| 180 | 601625.63 | 2219187.16 |
| 181 | 601624.78 | 2219197.33 |
| 182 | 601619.52 | 2219227.88 |
| 183 | 601616.46 | 2219228.15 |
| 184 | 601608.03 | 2219278.03 |
| 185 | 601543.94 | 2219265.27 |
| 186 | 601550.10 | 2219205.27 |
| 187 | 601413.37 | 2219175.05 |
| 188 | 601420.71 | 2219076.42 |
| 189 | 601436.54 | 2219076.67 |
| 190 | 601428.12 | 2219162.93 |
| 191 | 601481.68 | 2219174.87 |
| 192 | 601514.36 | 2219174.84 |
| 193 | 601513.75 | 2219123.10 |
| 194 | 601497.11 | 2218967.76 |
| 195 | 601360.59 | 2218974.22 |
| 196 | 601358.69 | 2218957.66 |
| 197 | 601494.75 | 2218952.91 |
| 198 | 601489.56 | 2218907.68 |
| 199 | 601354.03 | 2218914.61 |
| 200 | 601353.11 | 2218906.09 |
| 1 | 601352.81 | 2218906.10 |
|  |  |  |
| 201 | 600009.65 | 2217057.28 |
| 202 | 600082.48 | 2217014.16 |
| 203 | 600030.48 | 2216905.36 |
| 204 | 600010.90 | 2216862.09 |
| 205 | 600003.01 | 2216835.00 |
| 206 | 600010.82 | 2216788.45 |
| 207 | 600021.08 | 2216752.68 |
| 208 | 600056.53 | 2216675.13 |
| 209 | 600073.39 | 2216662.57 |
| 210 | 600061.05 | 2216642.24 |
| 211 | 600036.67 | 2216602.86 |
| 212 | 600037.37 | 2216594.36 |
| 213 | 600029.79 | 2216582.92 |
| 214 | 600001.64 | 2216604.78 |
| 215 | 599982.94 | 2216629.06 |
| 216 | 599967.41 | 2216646.67 |
| 217 | 599963.66 | 2216653.60 |
| 218 | 599929.78 | 2216738.15 |
| 219 | 599924.43 | 2216806.49 |
| 220 | 599929.45 | 2216882.84 |
| 221 | 599961.85 | 2216970.32 |
| 201 | 600009.65 | 2217057.28 |
|  |  |  |
| 222 | 600132.98 | 2217257.42 |
| 223 | 600206.30 | 2217213.05 |
| 224 | 600087.89 | 2217028.51 |
| 225 | 600017.84 | 2217069.86 |
| 222 | 600132.98 | 2217257.42 |
|  |  |  |
| 226 | 600048.81 | 2217307.90 |
| 227 | 600116.74 | 2217266.07 |
| 228 | 600004.05 | 2217072.27 |
| 229 | 600002.01 | 2217073.37 |
| 230 | 599926.14 | 2217116.77 |
| 226 | 600048.81 | 2217307.90 |
|  |  |  |
| 231 | 600256.52 | 2217462.44 |
| 232 | 600334.48 | 2217409.95 |
| 233 | 600214.41 | 2217225.67 |
| 234 | 600140.83 | 2217270.20 |
| 235 | 600139.13 | 2217271.24 |
| 231 | 600256.52 | 2217462.44 |
|  |  |  |
| 236 | 600441.02 | 2217616.28 |
| 237 | 600506.06 | 2217554.01 |
| 238 | 600346.43 | 2217419.98 |
| 239 | 600267.64 | 2217473.14 |
| 240 | 600276.98 | 2217484.78 |
| 236 | 600441.02 | 2217616.28 |
|  |  |  |
| 241 | 600367.28 | 2217686.87 |
| 242 | 600430.12 | 2217626.71 |
| 243 | 600284.55 | 2217510.05 |
| 244 | 600255.25 | 2217483.08 |
| 245 | 600222.74 | 2217505.41 |
| 246 | 600191.71 | 2217529.79 |
| 247 | 600194.01 | 2217532.02 |
| 248 | 600232.07 | 2217569.04 |
| 249 | 600295.24 | 2217624.47 |
| 250 | 600297.27 | 2217622.25 |
| 241 | 600367.28 | 2217686.87 |
|  |  |  |
| 251 | 600294.94 | 2217768.33 |
| 252 | 600356.68 | 2217700.91 |
| 253 | 600309.28 | 2217659.19 |
| 254 | 600173.18 | 2217541.73 |
| 255 | 600143.34 | 2217564.48 |
| 256 | 600171.64 | 2217614.69 |
| 257 | 600186.37 | 2217642.26 |
| 258 | 600193.92 | 2217654.48 |
| 259 | 600217.13 | 2217691.17 |
| 260 | 600233.35 | 2217717.77 |
| 261 | 600247.41 | 2217734.30 |
| 262 | 600291.89 | 2217771.87 |
| 251 | 600294.94 | 2217768.33 |
|  |  |  |
| 263 | 601003.77 | 2217827.40 |
| 264 | 601010.96 | 2217834.61 |
| 265 | 601012.31 | 2217833.19 |
| 266 | 601039.29 | 2217805.59 |
| 267 | 601052.55 | 2217793.23 |
| 268 | 601082.21 | 2217760.03 |
| 269 | 601071.73 | 2217751.33 |
| 270 | 600689.93 | 2217414.97 |
| 271 | 600649.40 | 2217438.67 |
| 272 | 600588.82 | 2217497.71 |
| 273 | 600651.04 | 2217539.37 |
| 274 | 600731.90 | 2217589.50 |
| 263 | 601003.77 | 2217827.40 |
|  |  |  |
| 275 | 600653.71 | 2217665.85 |
| 276 | 600718.19 | 2217598.41 |
| 277 | 600581.33 | 2217505.16 |
| 278 | 600532.16 | 2217553.83 |
| 275 | 600653.71 | 2217665.85 |
|  |  |  |
| 279 | 600587.13 | 2217740.56 |
| 280 | 600642.90 | 2217676.28 |
| 281 | 600518.91 | 2217562.02 |
| 282 | 600454.33 | 2217624.30 |
| 279 | 600587.13 | 2217740.56 |
|  |  |  |
| 283 | 600524.79 | 2217813.84 |
| 284 | 600534.94 | 2217822.26 |
| 285 | 600588.57 | 2217755.11 |
| 286 | 600580.56 | 2217748.28 |
| 287 | 600445.24 | 2217633.00 |
| 288 | 600381.77 | 2217693.76 |
| 283 | 600524.79 | 2217813.84 |
|  |  |  |
| 289 | 600528.26 | 2217957.21 |
| 290 | 600580.41 | 2217893.17 |
| 291 | 600367.71 | 2217714.59 |
| 292 | 600324.34 | 2217758.44 |
| 293 | 600306.31 | 2217778.12 |
| 294 | 600444.84 | 2217896.53 |
| 289 | 600528.26 | 2217957.21 |
|  |  |  |
| 295 | 600732.22 | 2218128.14 |
| 296 | 600733.46 | 2218129.33 |
| 297 | 600790.47 | 2218063.91 |
| 298 | 600788.03 | 2218061.86 |
| 299 | 600594.95 | 2217897.62 |
| 300 | 600539.85 | 2217965.27 |
| 295 | 600732.22 | 2218128.14 |
|  |  |  |
| 301 | 600581.44 | 2217861.39 |
| 302 | 600635.68 | 2217795.11 |
| 303 | 600595.43 | 2217760.78 |
| 304 | 600540.81 | 2217827.29 |
| 301 | 600581.44 | 2217861.39 |
|  |  |  |
| 305 | 600746.18 | 2217995.20 |
| 306 | 600796.58 | 2217932.61 |
| 307 | 600645.55 | 2217804.25 |
| 308 | 600592.41 | 2217868.05 |
| 305 | 600746.18 | 2217995.20 |
|  |  |  |
| 309 | 600820.61 | 2218057.37 |
| 310 | 600859.54 | 2218010.60 |
| 311 | 600872.44 | 2217995.22 |
| 312 | 600857.76 | 2217983.01 |
| 313 | 600804.49 | 2217938.90 |
| 314 | 600751.97 | 2218001.55 |
| 309 | 600820.61 | 2218057.37 |
|  |  |  |
| 315 | 600803.62 | 2217918.84 |
| 316 | 600856.65 | 2217854.02 |
| 317 | 600667.51 | 2217694.76 |
| 318 | 600655.68 | 2217684.45 |
| 319 | 600601.84 | 2217746.49 |
| 320 | 600742.14 | 2217868.16 |
| 315 | 600803.62 | 2217918.84 |
|  |  |  |
| 321 | 600882.03 | 2217983.63 |
| 322 | 600935.36 | 2217919.61 |
| 323 | 600867.40 | 2217863.10 |
| 324 | 600814.82 | 2217927.98 |
| 321 | 600882.03 | 2217983.63 |
|  |  |  |
| 325 | 600837.26 | 2217743.73 |
| 326 | 600702.46 | 2217628.84 |
| 327 | 600665.28 | 2217672.01 |
| 328 | 600799.21 | 2217785.15 |
| 325 | 600837.26 | 2217743.73 |
|  |  |  |
| 329 | 600843.73 | 2217749.82 |
| 330 | 600908.10 | 2217804.56 |
| 331 | 600985.24 | 2217873.32 |
| 332 | 600949.68 | 2217913.04 |
| 333 | 600948.86 | 2217912.26 |
| 334 | 600879.16 | 2217854.02 |
| 335 | 600805.63 | 2217791.29 |
| 329 | 600843.73 | 2217749.82 |
|  |  |  |
| 336 | 600990.59 | 2217867.30 |
| 337 | 601006.20 | 2217849.46 |
| 338 | 600866.93 | 2217726.15 |
| 339 | 600849.12 | 2217744.99 |
| 340 | 600935.02 | 2217819.59 |
| 336 | 600990.59 | 2217867.30 |
|  |  |  |
| 341 | 600842.27 | 2217739.19 |
| 342 | 600861.61 | 2217718.81 |
| 343 | 600728.75 | 2217602.88 |
| 344 | 600709.14 | 2217624.68 |
| 341 | 600842.27 | 2217739.19 |
|  |  |  |
| 345 | 601139.87 | 2217950.84 |
| 346 | 601166.80 | 2217920.08 |
| 347 | 601217.37 | 2217861.31 |
| 348 | 601119.72 | 2217775.65 |
| 349 | 601092.58 | 2217761.10 |
| 350 | 601080.94 | 2217773.75 |
| 351 | 601044.99 | 2217813.38 |
| 352 | 601019.21 | 2217839.93 |
| 353 | 601016.80 | 2217842.75 |
| 345 | 601139.87 | 2217950.84 |
|  |  |  |
| 354 | 601300.72 | 2218090.73 |
| 355 | 601347.99 | 2218036.27 |
| 356 | 601226.56 | 2217930.46 |
| 357 | 601237.71 | 2217917.46 |
| 358 | 601207.41 | 2217891.35 |
| 359 | 601148.60 | 2217959.49 |
| 360 | 601178.85 | 2217985.65 |
| 361 | 601300.72 | 2218090.73 |
| 354 | 601300.72 | 2218090.73 |
|  |  |  |
| 362 | 600955.64 | 2217917.34 |
| 363 | 601080.82 | 2218021.62 |
| 364 | 601133.47 | 2217960.87 |
| 365 | 601010.60 | 2217853.31 |
| 366 | 600955.64 | 2217917.34 |
| 362 | 600955.64 | 2217917.34 |
|  |  |  |
| 367 | 601088.57 | 2218027.15 |
| 368 | 601240.50 | 2218160.10 |
| 369 | 601293.25 | 2218099.33 |
| 370 | 601140.19 | 2217965.62 |
| 371 | 601113.80 | 2217995.68 |
| 367 | 601088.57 | 2218027.15 |
|  |  |  |
| 372 | 600950.28 | 2218168.38 |
| 373 | 601042.46 | 2218059.75 |
| 374 | 601044.85 | 2218061.84 |
| 375 | 601070.47 | 2218032.51 |
| 376 | 600946.29 | 2217928.26 |
| 377 | 600830.81 | 2218067.88 |
| 372 | 600950.28 | 2218168.38 |
|  |  |  |
| 378 | 601211.36 | 2218204.08 |
| 379 | 601238.27 | 2218171.85 |
| 380 | 601082.98 | 2218041.05 |
| 381 | 601056.89 | 2218070.86 |
| 378 | 601211.36 | 2218204.08 |
|  |  |  |
| 382 | 601120.77 | 2218312.54 |
| 383 | 601206.64 | 2218209.73 |
| 384 | 601050.37 | 2218078.31 |
| 385 | 601047.97 | 2218081.05 |
| 386 | 601042.62 | 2218076.56 |
| 387 | 601029.60 | 2218092.13 |
| 388 | 601032.57 | 2218094.59 |
| 389 | 600961.40 | 2218178.46 |
| 382 | 601120.77 | 2218312.54 |
|  |  |  |
| 390 | 600951.45 | 2218320.02 |
| 391 | 601004.16 | 2218275.18 |
| 392 | 601020.42 | 2218260.79 |
| 393 | 600800.18 | 2218070.72 |
| 394 | 600772.23 | 2218103.03 |
| 395 | 600769.32 | 2218106.21 |
| 396 | 600759.62 | 2218117.90 |
| 397 | 600756.91 | 2218121.25 |
| 398 | 600745.82 | 2218134.49 |
| 399 | 600743.30 | 2218137.68 |
| 400 | 600889.62 | 2218266.27 |
| 401 | 600906.97 | 2218281.31 |
| 390 | 600951.45 | 2218320.02 |
|  |  |  |
| 402 | 601058.79 | 2218396.10 |
| 403 | 601078.48 | 2218413.62 |
| 404 | 601087.98 | 2218402.21 |
| 405 | 601095.76 | 2218391.54 |
| 406 | 601099.05 | 2218386.88 |
| 407 | 601099.21 | 2218382.36 |
| 408 | 601099.28 | 2218377.58 |
| 409 | 601099.43 | 2218374.74 |
| 410 | 601108.08 | 2218347.08 |
| 411 | 601113.68 | 2218339.09 |
| 412 | 601112.59 | 2218338.33 |
| 413 | 601030.43 | 2218269.20 |
| 414 | 600993.32 | 2218296.30 |
| 415 | 600975.98 | 2218312.64 |
| 402 | 601058.79 | 2218396.10 |
|  |  |  |
| 416 | 601021.50 | 2218373.98 |
| 417 | 601024.56 | 2218376.92 |
| 418 | 601026.37 | 2218374.69 |
| 419 | 601033.27 | 2218380.47 |
| 420 | 601033.56 | 2218380.67 |
| 421 | 601033.93 | 2218380.83 |
| 422 | 601037.62 | 2218382.07 |
| 423 | 601052.44 | 2218396.33 |
| 424 | 601052.82 | 2218396.62 |
| 425 | 601053.82 | 2218396.88 |
| 426 | 601054.82 | 2218396.62 |
| 427 | 601055.27 | 2218396.26 |
| 428 | 601057.00 | 2218394.45 |
| 429 | 601083.79 | 2218419.97 |
| 430 | 601084.16 | 2218420.26 |
| 431 | 601085.17 | 2218420.52 |
| 432 | 601086.17 | 2218420.26 |
| 433 | 601086.59 | 2218419.92 |
| 434 | 601098.31 | 2218407.94 |
| 435 | 601098.61 | 2218407.55 |
| 436 | 601098.81 | 2218407.06 |
| 437 | 601101.08 | 2218399.95 |
| 438 | 601104.44 | 2218383.06 |
| 439 | 601107.69 | 2218364.28 |
| 440 | 601111.98 | 2218348.53 |
| 441 | 601129.80 | 2218322.58 |
| 442 | 601130.13 | 2218322.09 |
| 443 | 601127.16 | 2218319.87 |
| 444 | 601126.43 | 2218320.93 |
| 445 | 601108.08 | 2218347.08 |
| 446 | 601103.21 | 2218364.93 |
| 447 | 601097.15 | 2218397.50 |
| 448 | 601095.08 | 2218405.53 |
| 449 | 601085.12 | 2218415.71 |
| 450 | 601080.44 | 2218411.25 |
| 451 | 601078.48 | 2218413.62 |
| 452 | 601058.79 | 2218396.10 |
| 453 | 601054.26 | 2218391.53 |
| 454 | 601053.76 | 2218392.05 |
| 455 | 601040.07 | 2218378.87 |
| 456 | 601039.69 | 2218378.58 |
| 457 | 601039.32 | 2218378.41 |
| 458 | 601035.55 | 2218377.16 |
| 459 | 601027.38 | 2218370.32 |
| 460 | 601027.10 | 2218370.12 |
| 461 | 601026.10 | 2218369.85 |
| 462 | 601025.10 | 2218370.12 |
| 463 | 601024.55 | 2218370.59 |
| 464 | 601021.86 | 2218373.89 |
| 416 | 601021.50 | 2218373.98 |
|  |  |  |
| 465 | 601399.70 | 2218607.03 |
| 466 | 601359.93 | 2218627.92 |
| 467 | 601506.69 | 2218905.63 |
| 468 | 601522.57 | 2219063.85 |
| 469 | 601526.74 | 2219095.76 |
| 470 | 601556.85 | 2219097.46 |
| 471 | 601559.19 | 2219064.18 |
| 472 | 601540.68 | 2218873.82 |
| 465 | 601399.70 | 2218607.03 |
|  |  |  |
| 473 | 601577.76 | 2219217.74 |
| 474 | 601569.54 | 2219217.00 |
| 475 | 601568.84 | 2219224.84 |
| 476 | 601577.04 | 2219225.58 |
| 473 | 601577.76 | 2219217.74 |
| :ЗУ 3 | | |
| 1 | 601897.37 | 2219216.48 |
| 2 | 601900.99 | 2219231.04 |
| 3 | 601886.43 | 2219234.66 |
| 4 | 601882.81 | 2219220.10 |
| 1 | 601897.37 | 2219216.48 |
| :ЗУ 4 | | |
| 1 | 601044.11 | 2218104.17 |
| 2 | 601034.30 | 2218115.73 |
| 3 | 601022.86 | 2218106.03 |
| 4 | 601032.57 | 2218094.59 |
| 1 | 601044.11 | 2218104.17 |
| :ЗУ 5 | | |
| 1 | 600656.40 | 2217707.66 |
| 2 | 600646.29 | 2217719.40 |
| 3 | 600634.43 | 2217708.92 |
| 4 | 600644.27 | 2217697.59 |
| 1 | 600656.40 | 2217707.66 |

Приложение №2.

Перечень координат поворотных точек границ изымаемых земельных участков (система координат МСК-74)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| :ЗУ 1.1 | | |
| 1 | 601209.09 | 2218208.02 |
| 2 | 601218.14 | 2218215.49 |
| 3 | 601133.66 | 2218316.97 |
| 4 | 601129.81 | 2218321.69 |
| 5 | 601117.89 | 2218312.15 |
| 6 | 601123.55 | 2218310.11 |
| 1 | 601209.09 | 2218208.02 |

Приложение №3.

Перечень координат поворотных точек публичных сервитутов (система координат МСК-74)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| С1 | | |
| 1 | 601726.71 | 2219218.14 |
| 2 | 601733.02 | 2219177.40 |
| 3 | 601809.95 | 2219170.41 |
| 4 | 601819.73 | 2219209.68 |
| 1 | 601726.71 | 2219218.14 |
| С2 | | |
| 1 | 601619.52 | 2219227.88 |
| 2 | 601726.71 | 2219218.14 |
| 3 | 601733.02 | 2219177.40 |
| 4 | 601625.63 | 2219187.16 |
| 5 | 601624.78 | 2219197.33 |
| 1 | 601619.52 | 2219227.88 |
| С3 | | |
| 1 | 601021.50 | 2218373.98 |
| 2 | 601021.86 | 2218373.89 |
| 3 | 601024.55 | 2218370.59 |
| 4 | 601025.10 | 2218370.12 |
| 5 | 601026.10 | 2218369.85 |
| 6 | 601027.10 | 2218370.12 |
| 7 | 601027.38 | 2218370.32 |
| 8 | 601035.55 | 2218377.16 |
| 9 | 601039.32 | 2218378.41 |
| 10 | 601039.69 | 2218378.58 |
| 11 | 601040.07 | 2218378.87 |
| 12 | 601053.76 | 2218392.05 |
| 13 | 601054.26 | 2218391.53 |
| 14 | 601058.79 | 2218396.10 |
| 15 | 601078.48 | 2218413.62 |
| 16 | 601080.44 | 2218411.25 |
| 17 | 601085.12 | 2218415.71 |
| 18 | 601095.08 | 2218405.53 |
| 19 | 601097.15 | 2218397.50 |
| 20 | 601103.21 | 2218364.93 |
| 21 | 601108.08 | 2218347.08 |
| 22 | 601126.43 | 2218320.93 |
| 23 | 601127.16 | 2218319.87 |
| 24 | 601130.13 | 2218322.09 |
| 25 | 601129.80 | 2218322.58 |
| 26 | 601111.98 | 2218348.53 |
| 27 | 601107.69 | 2218364.28 |
| 28 | 601104.44 | 2218383.06 |
| 29 | 601101.08 | 2218399.95 |
| 30 | 601098.81 | 2218407.06 |
| 31 | 601098.61 | 2218407.55 |
| 32 | 601098.31 | 2218407.94 |
| 33 | 601086.59 | 2218419.92 |
| 34 | 601086.17 | 2218420.26 |
| 35 | 601085.17 | 2218420.52 |
| 36 | 601084.16 | 2218420.26 |
| 37 | 601083.79 | 2218419.97 |
| 38 | 601057.00 | 2218394.45 |
| 39 | 601055.27 | 2218396.26 |
| 40 | 601054.82 | 2218396.62 |
| 41 | 601053.82 | 2218396.88 |
| 42 | 601052.82 | 2218396.62 |
| 43 | 601052.44 | 2218396.33 |
| 44 | 601037.62 | 2218382.07 |
| 45 | 601033.93 | 2218380.83 |
| 46 | 601033.56 | 2218380.67 |
| 47 | 601033.27 | 2218380.47 |
| 48 | 601026.37 | 2218374.69 |
| 49 | 601024.56 | 2218376.92 |
| 1 | 601021.50 | 2218373.98 |

Приложение №4.

Перечень координат поворотных точек границ проектирования (система координат МСК-74)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | Х | Y |
| 1 | 600734.25 | 2218153.66 |
| 2 | 600674.43 | 2218224.71 |
| 3 | 600658.91 | 2218210.53 |
| 4 | 600718.35 | 2218139.98 |
| 5 | 600533.46 | 2217983.17 |
| 6 | 600439.94 | 2217909.48 |
| 7 | 600356.93 | 2218010.65 |
| 8 | 600345.69 | 2218001.46 |
| 9 | 600429.93 | 2217902.55 |
| 10 | 600278.82 | 2217777.46 |
| 11 | 600228.39 | 2217731.80 |
| 12 | 600138.84 | 2217574.23 |
| 13 | 600112.02 | 2217590.98 |
| 14 | 600104.79 | 2217578.28 |
| 15 | 600124.97 | 2217564.33 |
| 16 | 600101.04 | 2217530.66 |
| 17 | 600057.72 | 2217475.37 |
| 18 | 600010.19 | 2217397.17 |
| 19 | 600021.56 | 2217390.46 |
| 20 | 600051.73 | 2217442.43 |
| 21 | 600133.41 | 2217553.70 |
| 22 | 600162.53 | 2217532.63 |
| 23 | 600037.48 | 2217336.00 |
| 24 | 599966.19 | 2217377.60 |
| 25 | 599956.52 | 2217358.91 |
| 26 | 600027.45 | 2217317.60 |
| 27 | 599889.74 | 2217103.04 |
| 28 | 599908.84 | 2217092.32 |
| 29 | 599915.14 | 2217102.64 |
| 30 | 599989.69 | 2217058.34 |
| 31 | 599945.43 | 2216977.82 |
| 32 | 599911.53 | 2216886.30 |
| 33 | 599906.38 | 2216806.33 |
| 34 | 599912.42 | 2216732.67 |
| 35 | 599940.39 | 2216652.85 |
| 36 | 599942.01 | 2216607.57 |
| 37 | 599944.22 | 2216476.18 |
| 38 | 599964.69 | 2216476.37 |
| 39 | 599963.16 | 2216583.18 |
| 40 | 599999.71 | 2216583.49 |
| 41 | 600030.64 | 2216559.46 |
| 42 | 600035.75 | 2216553.39 |
| 43 | 600051.17 | 2216567.62 |
| 44 | 600041.24 | 2216575.49 |
| 45 | 600063.66 | 2216622.88 |
| 46 | 600081.11 | 2216653.77 |
| 47 | 600162.39 | 2216599.43 |
| 48 | 600463.00 | 2216605.41 |
| 49 | 600463.46 | 2216608.42 |
| 50 | 600463.75 | 2216624.15 |
| 51 | 600171.33 | 2216618.71 |
| 52 | 600141.29 | 2216639.11 |
| 53 | 600106.67 | 2216661.95 |
| 54 | 600109.03 | 2216699.09 |
| 55 | 600217.82 | 2216718.21 |
| 56 | 600462.83 | 2216720.49 |
| 57 | 600462.59 | 2216737.71 |
| 58 | 600217.82 | 2216736.41 |
| 59 | 600099.71 | 2216717.60 |
| 60 | 600063.92 | 2216699.15 |
| 61 | 600049.59 | 2216726.27 |
| 62 | 600029.01 | 2216770.12 |
| 63 | 600023.63 | 2216788.77 |
| 64 | 600018.66 | 2216836.43 |
| 65 | 600022.58 | 2216856.74 |
| 66 | 600035.18 | 2216887.78 |
| 67 | 600099.74 | 2217010.81 |
| 68 | 600153.53 | 2216983.11 |
| 69 | 600157.29 | 2216990.75 |
| 70 | 600159.15 | 2216993.20 |
| 71 | 600105.26 | 2217022.27 |
| 72 | 600129.65 | 2217060.57 |
| 73 | 600344.72 | 2217395.04 |
| 74 | 600519.12 | 2217541.48 |
| 75 | 600559.55 | 2217501.39 |
| 76 | 600639.02 | 2217425.04 |
| 77 | 600691.95 | 2217394.09 |
| 78 | 601079.90 | 2217734.09 |
| 79 | 601119.48 | 2217751.50 |
| 80 | 601220.22 | 2217839.87 |
| 81 | 601291.09 | 2217967.41 |
| 82 | 601373.23 | 2218034.64 |
| 83 | 601136.31 | 2218318.48 |
| 84 | 601276.25 | 2218435.17 |
| 85 | 601385.23 | 2218538.27 |
| 86 | 601569.27 | 2218880.64 |
| 87 | 601585.99 | 2219050.50 |
| 88 | 601578.23 | 2219145.83 |
| 89 | 601631.29 | 2219158.40 |
| 90 | 601629.82 | 2219178.73 |
| 91 | 601850.06 | 2219161.60 |
| 92 | 601795.96 | 2218940.18 |
| 93 | 601815.36 | 2218936.27 |
| 94 | 601889.46 | 2219234.39 |
| 95 | 601874.53 | 2219456.12 |
| 96 | 601963.15 | 2219465.51 |
| 97 | 601974.12 | 2219242.13 |
| 98 | 601994.55 | 2219242.81 |
| 99 | 601981.89 | 2219515.95 |
| 100 | 602041.15 | 2219542.30 |
| 101 | 602056.35 | 2219305.51 |
| 102 | 602077.51 | 2219306.07 |
| 103 | 602075.48 | 2219327.88 |
| 104 | 602069.19 | 2219434.22 |
| 105 | 602063.97 | 2219450.87 |
| 106 | 602065.44 | 2219482.54 |
| 107 | 602061.84 | 2219548.41 |
| 108 | 602191.68 | 2219563.03 |
| 109 | 602188.70 | 2219744.44 |
| 110 | 602167.14 | 2219744.72 |
| 111 | 602169.42 | 2219581.97 |
| 112 | 602064.38 | 2219570.09 |
| 113 | 602064.31 | 2219629.74 |
| 114 | 602132.52 | 2219633.31 |
| 115 | 602132.36 | 2219648.33 |
| 116 | 602064.29 | 2219644.76 |
| 117 | 602064.13 | 2219777.53 |
| 118 | 602043.11 | 2219780.47 |
| 119 | 602043.37 | 2219566.28 |
| 120 | 601979.25 | 2219537.77 |
| 121 | 601965.51 | 2219801.90 |
| 122 | 601962.12 | 2219802.81 |
| 123 | 601946.58 | 2219812.57 |
| 124 | 601940.80 | 2219813.05 |
| 125 | 601959.74 | 2219509.31 |
| 126 | 601913.17 | 2219480.07 |
| 127 | 601870.57 | 2219475.56 |
| 128 | 601847.55 | 2219816.57 |
| 129 | 601844.54 | 2219816.55 |
| 130 | 601826.41 | 2219817.91 |
| 131 | 601832.81 | 2219722.78 |
| 132 | 601754.58 | 2219777.41 |
| 133 | 601739.22 | 2219777.54 |
| 134 | 601742.69 | 2219647.11 |
| 135 | 601763.69 | 2219647.35 |
| 136 | 601761.87 | 2219715.55 |
| 137 | 601806.56 | 2219715.50 |
| 138 | 601834.65 | 2219695.88 |
| 139 | 601849.78 | 2219471.82 |
| 140 | 601790.45 | 2219463.49 |
| 141 | 601779.20 | 2219456.30 |
| 142 | 601782.48 | 2219433.48 |
| 143 | 601797.90 | 2219443.33 |
| 144 | 601856.56 | 2219451.56 |
| 145 | 601869.93 | 2219245.55 |
| 146 | 601861.94 | 2219210.62 |
| 147 | 601618.56 | 2219233.73 |
| 148 | 601610.47 | 2219281.58 |
| 149 | 601540.68 | 2219267.68 |
| 150 | 601546.81 | 2219207.62 |
| 151 | 601409.77 | 2219177.66 |
| 152 | 601411.76 | 2219156.26 |
| 153 | 601417.93 | 2219073.38 |
| 154 | 601439.84 | 2219073.72 |
| 155 | 601431.36 | 2219160.58 |
| 156 | 601482.01 | 2219171.87 |
| 157 | 601511.32 | 2219171.85 |
| 158 | 601510.75 | 2219123.28 |
| 159 | 601494.64 | 2218970.92 |
| 160 | 601360.88 | 2218977.16 |
| 161 | 601357.83 | 2218954.73 |
| 162 | 601492.42 | 2218949.99 |
| 163 | 601488.27 | 2218910.75 |
| 164 | 601354.35 | 2218917.60 |
| 165 | 601352.53 | 2218903.86 |
| 166 | 601418.95 | 2218901.02 |
| 167 | 601476.08 | 2218888.52 |
| 168 | 601433.65 | 2218802.48 |
| 169 | 601364.85 | 2218839.09 |
| 170 | 601359.32 | 2218831.89 |
| 171 | 601358.09 | 2218823.05 |
| 172 | 601384.39 | 2218808.92 |
| 173 | 601384.48 | 2218806.28 |
| 174 | 601422.61 | 2218785.06 |
| 175 | 601338.33 | 2218625.57 |
| 176 | 601357.69 | 2218615.53 |
| 177 | 601382.42 | 2218588.47 |
| 178 | 601369.31 | 2218567.72 |
| 179 | 601254.48 | 2218457.07 |
| 180 | 601125.06 | 2218348.53 |
| 181 | 601111.21 | 2218365.04 |
| 182 | 601109.34 | 2218423.64 |
| 183 | 601257.80 | 2218584.72 |
| 184 | 601257.80 | 2218584.72 |
| 185 | 601243.91 | 2218597.40 |
| 186 | 601204.99 | 2218547.08 |
| 187 | 601138.22 | 2218478.58 |
| 188 | 601029.24 | 2218385.47 |
| 189 | 601026.00 | 2218386.21 |
| 190 | 600989.08 | 2218350.16 |
| 191 | 600962.87 | 2218383.79 |
| 192 | 600960.81 | 2218401.11 |
| 193 | 600941.28 | 2218399.82 |
| 194 | 600951.44 | 2218387.55 |
| 195 | 600953.34 | 2218370.72 |
| 196 | 600955.85 | 2218348.48 |
| 197 | 600902.29 | 2218303.32 |
| 198 | 600860.50 | 2218315.21 |
| 199 | 600801.79 | 2218326.64 |
| 200 | 600784.77 | 2218310.68 |
| 201 | 600846.92 | 2218304.29 |
| 202 | 600873.23 | 2218275.42 |
| 203 | 600749.98 | 2218168.53 |
| 1 | 600734.25 | 2218153.66 |
|  |  |  |
| 204 | 600010.79 | 2217053.12 |
| 205 | 600078.59 | 2217012.97 |
| 206 | 600027.76 | 2216906.63 |
| 207 | 600008.08 | 2216863.13 |
| 208 | 599999.94 | 2216835.18 |
| 209 | 600007.89 | 2216787.79 |
| 210 | 600018.26 | 2216751.64 |
| 211 | 600054.12 | 2216673.18 |
| 212 | 600069.54 | 2216661.70 |
| 213 | 600034.83 | 2216595.98 |
| 214 | 600029.08 | 2216587.27 |
| 215 | 600003.78 | 2216606.91 |
| 216 | 599985.25 | 2216630.97 |
| 217 | 599969.89 | 2216648.40 |
| 218 | 599961.98 | 2216663.01 |
| 219 | 599933.13 | 2216737.12 |
| 220 | 599927.44 | 2216806.52 |
| 221 | 599932.41 | 2216882.21 |
| 222 | 599964.59 | 2216969.07 |
| 204 | 600010.79 | 2217053.12 |
|  |  |  |
| 223 | 600133.98 | 2217253.31 |
| 224 | 600202.11 | 2217212.08 |
| 225 | 600086.92 | 2217032.56 |
| 226 | 600021.99 | 2217070.90 |
| 223 | 600133.98 | 2217253.31 |
|  |  |  |
| 227 | 600133.98 | 2217253.31 |
| 228 | 600202.11 | 2217212.08 |
| 229 | 600086.92 | 2217032.56 |
| 230 | 600021.99 | 2217070.90 |
| 227 | 600133.98 | 2217253.31 |
|  |  |  |
| 231 | 600049.74 | 2217303.80 |
| 232 | 600112.65 | 2217265.07 |
| 233 | 600000.94 | 2217077.44 |
| 234 | 599930.37 | 2217117.81 |
| 231 | 600049.74 | 2217303.80 |
|  |  |  |
| 235 | 600259.14 | 2217457.16 |
| 236 | 600330.36 | 2217409.11 |
| 237 | 600213.48 | 2217229.74 |
| 238 | 600144.97 | 2217271.20 |
| 235 | 600259.14 | 2217457.16 |
|  |  |  |
| 239 | 600185.05 | 2217516.27 |
| 240 | 600244.20 | 2217472.97 |
| 241 | 600126.75 | 2217281.67 |
| 242 | 600060.93 | 2217321.08 |
| 239 | 600185.05 | 2217516.27 |
|  |  |  |
| 243 | 600440.84 | 2217612.29 |
| 244 | 600501.57 | 2217554.16 |
| 245 | 600346.23 | 2217423.73 |
| 246 | 600272.02 | 2217473.80 |
| 247 | 600279.11 | 2217482.64 |
| 243 | 600440.84 | 2217612.29 |
|  |  |  |
| 248 | 600368.61 | 2217681.44 |
| 249 | 600425.57 | 2217626.91 |
| 250 | 600255.56 | 2217490.68 |
| 251 | 600198.74 | 2217532.28 |
| 252 | 600295.05 | 2217620.23 |
| 253 | 600297.67 | 2217617.37 |
| 248 | 600368.61 | 2217681.44 |
|  |  |  |
| 254 | 600294.64 | 2217764.12 |
| 255 | 600348.92 | 2217702.07 |
| 256 | 600307.36 | 2217661.50 |
| 257 | 600244.66 | 2217617.37 |
| 258 | 600173.15 | 2217550.87 |
| 259 | 600149.15 | 2217568.24 |
| 260 | 600238.16 | 2217714.25 |
| 261 | 600241.45 | 2217718.33 |
| 254 | 600294.64 | 2217764.12 |
|  |  |  |
| 255 | 601003.51 | 2217823.18 |
| 256 | 601067.48 | 2217751.59 |
| 257 | 600689.57 | 2217418.65 |
| 258 | 600651.23 | 2217441.07 |
| 259 | 600593.56 | 2217497.27 |
| 260 | 600652.67 | 2217536.85 |
| 261 | 600733.69 | 2217587.08 |
| 255 | 601003.51 | 2217823.18 |
|  |  |  |
| 262 | 600653.58 | 2217661.65 |
| 263 | 600713.58 | 2217598.89 |
| 264 | 600581.68 | 2217509.03 |
| 265 | 600536.50 | 2217553.75 |
| 262 | 600653.58 | 2217661.65 |
|  |  |  |
| 266 | 600841.83 | 2217735.31 |
| 267 | 600857.28 | 2217719.01 |
| 268 | 600729.00 | 2217607.08 |
| 269 | 600713.42 | 2217624.41 |
| 266 | 600841.83 | 2217735.31 |
|  |  |  |
| 270 | 600990.29 | 2217863.09 |
| 271 | 601001.98 | 2217849.73 |
| 272 | 600867.12 | 2217730.32 |
| 273 | 600853.45 | 2217744.78 |
| 274 | 600936.98 | 2217817.32 |
| 270 | 600990.29 | 2217863.09 |
|  |  |  |
| 271 | 600832.94 | 2217743.99 |
| 272 | 600702.79 | 2217633.06 |
| 273 | 600669.53 | 2217671.67 |
| 274 | 600798.94 | 2217781.00 |
| 271 | 600832.94 | 2217743.99 |
|  |  |  |
| 275 | 600843.98 | 2217753.98 |
| 276 | 600906.13 | 2217806.82 |
| 277 | 600980.95 | 2217873.52 |
| 278 | 600948.60 | 2217908.14 |
| 279 | 600881.10 | 2217851.73 |
| 280 | 600809.95 | 2217791.03 |
| 275 | 600843.98 | 2217753.98 |
|  |  |  |
| 281 | 600586.83 | 2217736.32 |
| 282 | 600638.73 | 2217676.52 |
| 283 | 600518.96 | 2217566.14 |
| 284 | 600458.76 | 2217624.19 |
| 281 | 600586.83 | 2217736.32 |
|  |  |  |
| 285 | 600803.20 | 2217914.61 |
| 286 | 600852.46 | 2217854.41 |
| 287 | 600665.56 | 2217697.04 |
| 288 | 600655.97 | 2217688.68 |
| 289 | 600606.07 | 2217746.19 |
| 290 | 600744.08 | 2217865.87 |
| 285 | 600803.20 | 2217914.61 |
|  |  |  |
| 291 | 600881.64 | 2217979.41 |
| 292 | 600931.11 | 2217920.02 |
| 293 | 600867.17 | 2217868.12 |
| 294 | 600819.02 | 2217927.56 |
| 291 | 600881.64 | 2217979.41 |
|  |  |  |
| 295 | 600582.22 | 2217855.74 |
| 296 | 600631.50 | 2217795.49 |
| 297 | 600595.81 | 2217765.05 |
| 298 | 600545.97 | 2217825.76 |
| 295 | 600582.22 | 2217855.74 |
|  |  |  |
| 299 | 600745.75 | 2217990.95 |
| 300 | 600792.40 | 2217933.02 |
| 301 | 600645.11 | 2217809.42 |
| 302 | 600596.64 | 2217867.66 |
| 299 | 600745.75 | 2217990.95 |
|  |  |  |
| 303 | 600820.20 | 2218053.17 |
| 304 | 600855.32 | 2218010.98 |
| 305 | 600840.73 | 2217998.79 |
| 306 | 600847.14 | 2217991.13 |
| 307 | 600853.54 | 2217983.41 |
| 308 | 600804.87 | 2217943.11 |
| 309 | 600756.23 | 2218001.14 |
| 303 | 600820.20 | 2218053.17 |
|  |  |  |
| 304 | 600820.20 | 2218053.17 |
| 305 | 600855.32 | 2218010.98 |
| 306 | 600840.73 | 2217998.79 |
| 307 | 600847.14 | 2217991.13 |
| 308 | 600853.54 | 2217983.41 |
| 309 | 600804.87 | 2217943.11 |
| 310 | 600756.23 | 2218001.14 |
| 304 | 600820.20 | 2218053.17 |
|  |  |  |
| 311 | 600527.73 | 2217953.11 |
| 312 | 600576.21 | 2217893.57 |
| 313 | 600364.67 | 2217715.96 |
| 314 | 600310.57 | 2217777.81 |
| 315 | 600446.70 | 2217894.17 |
| 311 | 600527.73 | 2217953.11 |
|  |  |  |
| 316 | 600731.86 | 2218123.91 |
| 317 | 600783.81 | 2218062.21 |
| 318 | 600595.34 | 2217901.89 |
| 319 | 600544.03 | 2217964.88 |
| 316 | 600731.86 | 2218123.91 |
|  |  |  |
| 320 | 601139.59 | 2217946.58 |
| 321 | 601213.15 | 2217861.60 |
| 322 | 601118.00 | 2217778.13 |
| 323 | 601089.90 | 2217763.06 |
| 324 | 601021.17 | 2217842.05 |
| 320 | 601139.59 | 2217946.58 |
|  |  |  |
| 325 | 601298.07 | 2218084.39 |
| 326 | 601341.54 | 2218034.64 |
| 327 | 601222.35 | 2217930.77 |
| 328 | 601233.48 | 2217917.78 |
| 329 | 601207.76 | 2217895.61 |
| 330 | 601155.03 | 2217958.59 |
| 325 | 601298.07 | 2218084.39 |
|  |  |  |
| 331 | 600959.90 | 2217916.98 |
| 332 | 601080.73 | 2218017.13 |
| 333 | 601128.72 | 2217961.78 |
| 334 | 601009.88 | 2217858.73 |
| 331 | 600959.90 | 2217916.98 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 335 | 601092.71 | 2218026.79 |
| 336 | 601237.43 | 2218153.45 |
| 337 | 601286.65 | 2218097.54 |
| 338 | 601140.47 | 2217969.85 |
| 339 | 601116.10 | 2217997.61 |
| 335 | 601092.71 | 2218026.79 |
|  |  |  |
| 340 | 601211.01 | 2218199.81 |
| 342 | 601234.06 | 2218172.22 |
| 344 | 601084.63 | 2218046.41 |
| 346 | 601063.18 | 2218072.08 |
| 340 | 601211.01 | 2218199.81 |
|  |  |  |
| 347 | 601120.40 | 2218308.30 |
| 348 | 601202.42 | 2218210.10 |
| 349 | 601052.85 | 2218084.31 |
| 350 | 600970.65 | 2218182.32 |
| 347 | 601120.40 | 2218308.30 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 351 | 600949.92 | 2218164.16 |
| 352 | 601042.15 | 2218055.49 |
| 353 | 601044.57 | 2218057.61 |
| 354 | 601064.98 | 2218034.28 |
| 355 | 600945.79 | 2217929.94 |
| 356 | 600836.27 | 2218068.54 |
| 351 | 600949.92 | 2218164.16 |
|  |  |  |
| 357 | 600951.48 | 2218316.05 |
| 358 | 601002.19 | 2218272.91 |
| 359 | 601015.86 | 2218260.81 |
| 360 | 600800.52 | 2218074.97 |
| 361 | 600747.79 | 2218137.59 |
| 357 | 600951.48 | 2218316.05 |
|  |  |  |
| 362 | 601058.72 | 2218391.77 |
| 363 | 601108.24 | 2218338.59 |
| 364 | 601030.29 | 2218273.01 |
| 365 | 600995.24 | 2218298.61 |
| 366 | 600980.28 | 2218312.71 |
| 362 | 601058.72 | 2218391.77 |
|  |  |  |
| 367 | 601398.44 | 2218611.08 |
| 368 | 601363.99 | 2218629.18 |
| 369 | 601509.62 | 2218904.75 |
| 370 | 601525.55 | 2219063.51 |
| 371 | 601529.39 | 2219092.91 |
| 372 | 601554.07 | 2219094.30 |
| 373 | 601556.18 | 2219064.22 |
| 374 | 601537.75 | 2218874.70 |
| 367 | 601398.44 | 2218611.08 |

Приложение №5.

Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных (система координат МСК-74)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | Х | Y |
| 1 | 600282.91 | 2216604.83 |
| 2 | 600261.84 | 2216605.10 |
| 3 | 600254.35 | 2216605.21 |
| 4 | 600237.72 | 2216605.14 |
| 5 | 600178.21 | 2216602.75 |
| 6 | 600167.55 | 2216603.92 |
| 7 | 600166.24 | 2216604.06 |
| 8 | 600164.27 | 2216604.68 |
| 9 | 600154.19 | 2216608.52 |
| 10 | 600112.92 | 2216627.94 |
| 11 | 600109.35 | 2216629.30 |
| 12 | 600104.98 | 2216631.44 |
| 13 | 600102.54 | 2216632.49 |
| 14 | 600097.16 | 2216634.74 |
| 15 | 600096.72 | 2216634.97 |
| 16 | 600097.74 | 2216637.55 |
| 17 | 600098.88 | 2216639.75 |
| 18 | 600087.95 | 2216645.24 |
| 19 | 600080.53 | 2216648.97 |
| 20 | 600076.99 | 2216650.74 |
| 21 | 600076.18 | 2216651.14 |
| 22 | 600060.99 | 2216624.26 |
| 23 | 600034.99 | 2216576.28 |
| 24 | 600037.51 | 2216574.62 |
|  |  |  |
| 25 | 600073.39 | 2216662.57 |
| 26 | 600061.05 | 2216642.24 |
| 27 | 600036.67 | 2216602.86 |
| 28 | 600037.37 | 2216594.36 |
|  |  |  |
| 29 | 600106.08 | 2216701.62 |
| 30 | 600099.17 | 2216665.03 |
| 31 | 600095.85 | 2216649.24 |
| 32 | 600102.82 | 2216644.30 |
| 33 | 600110.97 | 2216638.76 |
| 34 | 600112.26 | 2216638.22 |
| 35 | 600117.44 | 2216635.50 |
| 36 | 600170.45 | 2216615.70 |
|  |  |  |
| 37 | 600100.82 | 2217021.26 |
| 38 | 600153.23 | 2216992.21 |
| 39 | 600158.72 | 2217000.05 |
| 40 | 600413.76 | 2217330.64 |
|  |  |  |
| 41 | 600002.01 | 2217073.37 |
| 42 | 600004.05 | 2217072.27 |
| 43 | 600006.54 | 2217076.53 |
| 44 | 600116.74 | 2217266.07 |
|  |  |  |
| 45 | 600140.83 | 2217270.20 |
| 46 | 600139.13 | 2217271.24 |
| 47 | 600256.52 | 2217462.44 |
| 48 | 600258.22 | 2217461.40 |
|  |  |  |
| 49 | 600284.55 | 2217510.05 |
| 50 | 600255.25 | 2217483.08 |
| 51 | 600222.74 | 2217505.41 |
| 52 | 600191.71 | 2217529.79 |
| 53 | 600194.01 | 2217532.02 |
|  |  |  |
| 54 | 600143.34 | 2217564.48 |
| 55 | 600173.18 | 2217541.73 |
| 56 | 600309.28 | 2217659.19 |
| 57 | 600356.68 | 2217700.91 |
| 58 | 600294.94 | 2217768.33 |
| 59 | 600291.89 | 2217771.87 |
| 60 | 600247.41 | 2217734.30 |
| 61 | 600233.35 | 2217717.77 |
| 62 | 600217.13 | 2217691.17 |
| 63 | 600193.92 | 2217654.48 |
| 64 | 600186.37 | 2217642.26 |
| 65 | 600171.64 | 2217614.69 |
| 54 | 600143.34 | 2217564.48 |
|  |  |  |
| 66 | 600110.31 | 2217584.86 |
| 67 | 600135.43 | 2217569.36 |
| 68 | 600161.57 | 2217613.07 |
| 69 | 600180.47 | 2217647.36 |
| 70 | 600190.36 | 2217664.06 |
| 71 | 600222.22 | 2217720.40 |
| 72 | 600230.80 | 2217729.98 |
|  |  |  |
| 73 | 600306.31 | 2217778.12 |
| 74 | 600324.34 | 2217758.44 |
| 75 | 600367.71 | 2217714.59 |
|  |  |  |
| 76 | 600580.56 | 2217748.28 |
| 77 | 600588.57 | 2217755.11 |
| 78 | 600534.94 | 2217822.26 |
| 79 | 600524.79 | 2217813.84 |
|  |  |  |
| 80 | 600732.22 | 2218128.14 |
| 81 | 600733.46 | 2218129.33 |
| 82 | 600790.47 | 2218063.91 |
| 83 | 600788.03 | 2218061.86 |
|  |  |  |
| 84 | 600800.18 | 2218070.72 |
| 85 | 600772.23 | 2218103.03 |
| 86 | 600769.32 | 2218106.21 |
| 87 | 600759.62 | 2218117.90 |
| 88 | 600756.91 | 2218121.25 |
| 89 | 600745.82 | 2218134.49 |
| 90 | 600743.30 | 2218137.68 |
| 91 | 600889.62 | 2218266.27 |
| 92 | 600906.97 | 2218281.31 |
| 93 | 600951.45 | 2218320.02 |
|  |  |  |
| 94 | 600859.54 | 2218010.60 |
| 95 | 600872.44 | 2217995.22 |
| 96 | 600857.76 | 2217983.01 |
|  |  |  |
| 97 | 600985.24 | 2217873.32 |
| 98 | 600949.68 | 2217913.04 |
| 99 | 600948.86 | 2217912.26 |
|  |  |  |
| 100 | 601003.77 | 2217827.40 |
| 101 | 601010.96 | 2217834.61 |
| 102 | 601012.31 | 2217833.19 |
| 103 | 601039.29 | 2217805.59 |
| 104 | 601052.55 | 2217793.23 |
| 105 | 601082.21 | 2217760.03 |
| 106 | 601071.73 | 2217751.33 |
|  |  |  |
| 107 | 601016.80 | 2217842.75 |
| 108 | 601019.21 | 2217839.93 |
| 109 | 601044.99 | 2217813.38 |
| 110 | 601080.94 | 2217773.75 |
| 111 | 601092.58 | 2217761.10 |
|  |  |  |
| 112 | 601217.34 | 2217861.29 |
| 113 | 601166.80 | 2217920.08 |
| 114 | 601139.87 | 2217950.84 |
|  |  |  |
| 115 | 601207.41 | 2217891.35 |
| 116 | 601174.77 | 2217929.22 |
| 117 | 601148.60 | 2217959.49 |
| 118 | 601178.85 | 2217985.65 |
| 119 | 601300.72 | 2218090.73 |
|  |  |  |
| 120 | 601030.04 | 2218382.21 |
| 121 | 600990.27 | 2218343.90 |
| 122 | 600988.78 | 2218345.67 |
|  |  |  |
| 123 | 601112.59 | 2218338.33 |
| 124 | 601113.68 | 2218339.09 |
| 125 | 601108.08 | 2218347.08 |
| 126 | 601099.43 | 2218374.74 |
| 127 | 601099.28 | 2218377.58 |
| 128 | 601099.21 | 2218382.36 |
| 129 | 601099.05 | 2218386.88 |
| 130 | 601095.76 | 2218391.54 |
| 131 | 601087.98 | 2218402.21 |
| 132 | 601078.48 | 2218413.62 |
| 133 | 601058.79 | 2218396.10 |
|  |  |  |
| 134 | 601106.31 | 2218424.77 |
| 135 | 601106.07 | 2218432.12 |
| 136 | 601168.87 | 2218497.58 |
| 137 | 601175.08 | 2218503.67 |
| 138 | 601177.93 | 2218506.44 |
| 139 | 601181.94 | 2218510.44 |
| 140 | 601188.49 | 2218517.24 |
| 141 | 601267.92 | 2218600.12 |
|  |  |  |
| 142 | 601124.23 | 2218344.85 |
| 143 | 601174.68 | 2218385.94 |
| 144 | 601256.49 | 2218454.83 |
|  |  |  |
| 145 | 601369.31 | 2218527.34 |
| 146 | 601396.03 | 2218564.70 |
|  |  |  |
| 147 | 601432.18 | 2218799.87 |
| 148 | 601431.52 | 2218798.62 |
| 149 | 601365.68 | 2218835.25 |
| 150 | 601362.20 | 2218830.69 |
| 151 | 601361.08 | 2218822.73 |
| 152 | 601387.53 | 2218808.01 |
|  |  |  |
| 153 | 601623.35 | 2219187.36 |
| 154 | 601625.63 | 2219187.16 |
|  |  |  |
| 155 | 601809.95 | 2219170.41 |
| 156 | 601854.30 | 2219166.37 |
|  |  |  |
| 157 | 601819.73 | 2219209.68 |
| 158 | 601863.91 | 2219205.67 |
|  |  |  |
| 159 | 601817.34 | 2219711.63 |
| 160 | 601772.28 | 2219747.16 |
| 161 | 601767.83 | 2219746.32 |
| 162 | 601752.99 | 2219741.66 |
| 163 | 601756.45 | 2219698.77 |
| 164 | 601758.86 | 2219647.25 |