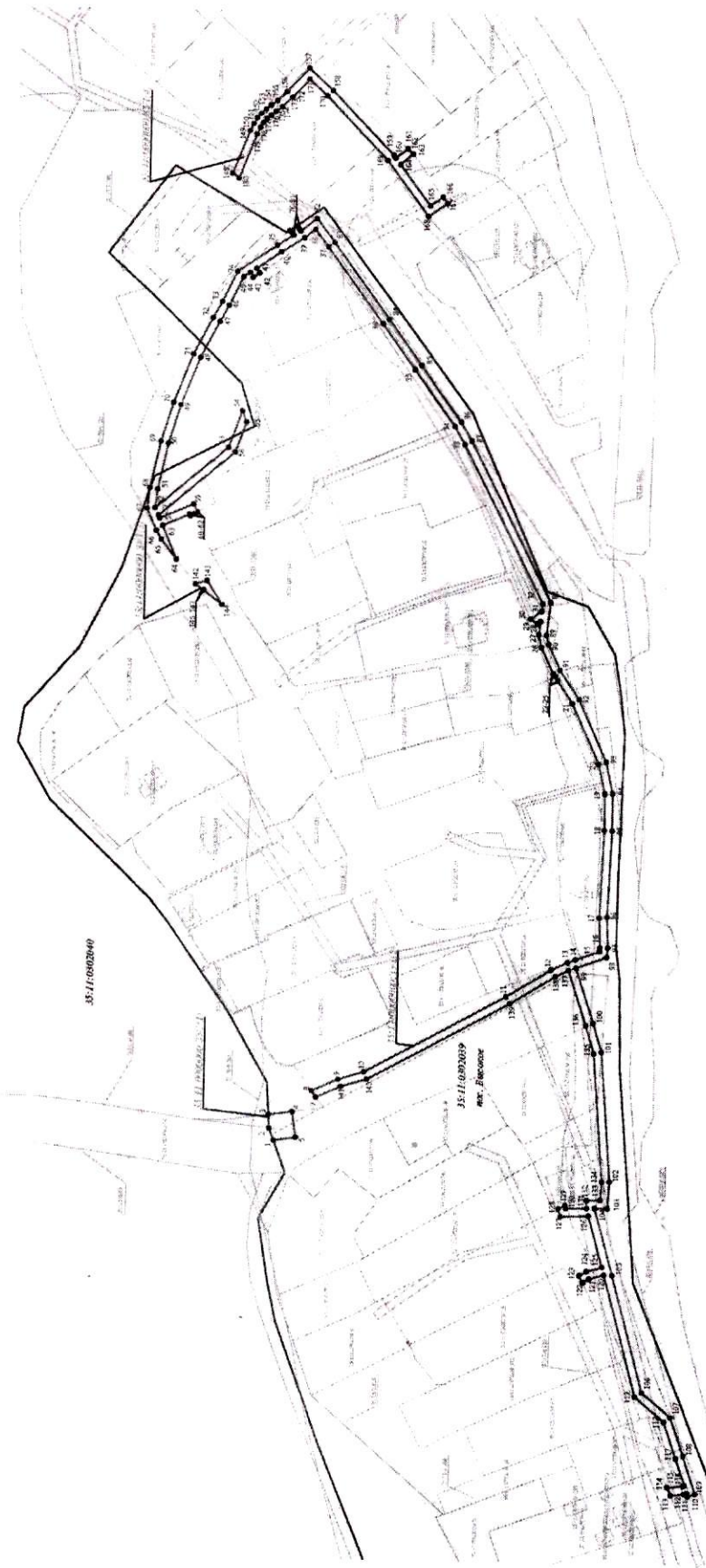


Приложение  
 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ администрации округа от 20.06.2024 № 963

• Схема границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта: "Распределительный газопровод по ул. Заречная в п. Высокое Усть-Кубинского района 35-21-360-003127"



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения)
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница зоны с особыми условиями использования
- обозначение образуемого земельного участка

35:11:0302039

35:11:0302040,26

● 1

35:11:0302040,35,1

**Схема границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории  
для размещения объекта: "Распределительный газопровод по ул. Заречная в п. Высокое  
Усть-Кубинского района 35-21-360-003127"**

Система координат - МСК-35, 2 зона

| Условный номер земельного участка: 35:11:0000000-3371 |               |            |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Площадь земельного участка: 6711 кв.м.                |               |            |
| Обозначения характеристик: типичная граница           | Координаты, м |            |
|                                                       | X             | Y          |
| <b>35:11:0000000-3371(1)</b>                          |               |            |
| 1                                                     | 399447.24     | 2322988.54 |
| 2                                                     | 399440.59     | 2322989.85 |
| 3                                                     | 399440.96     | 2322985.45 |
| 4                                                     | 399430.04     | 2322986.75 |
| 5                                                     | 399437.97     | 2322988.48 |
| 6                                                     | 399436.94     | 2322993.28 |
| 7                                                     | 399447.24     | 2322993.54 |
| <b>35:11:0000000-3371(2)</b>                          |               |            |
| 7                                                     | 399425.83     | 2322986.24 |
| 8                                                     | 399438.24     | 2322989.54 |
| 9                                                     | 399434.77     | 2322985.75 |
| 10                                                    | 399401.56     | 2322989.86 |
| 11                                                    | 399392.36     | 2323009.40 |
| 12                                                    | 399306.42     | 2323023.40 |
| 13                                                    | 399298.07     | 2323027.30 |
| 14                                                    | 399294.05     | 2323028.69 |
| 15                                                    | 399281.81     | 2323033.11 |
| 16                                                    | 399281.59     | 2323035.09 |
| 17                                                    | 399282.27     | 2323030.31 |
| 18                                                    | 399280.46     | 2323028.17 |
| 19                                                    | 399280.66     | 2323113.50 |
| 20                                                    | 399284.08     | 2323128.45 |
| 21                                                    | 399288.08     | 2323149.11 |
| 22                                                    | 399205.86     | 2323170.62 |
| 23                                                    | 399207.14     | 2323172.77 |
| 24                                                    | 399207.28     | 2323172.71 |
| 25                                                    | 399208.26     | 2323174.20 |
| 26                                                    | 399214.68     | 2323187.66 |
| 27                                                    | 399216.21     | 2323198.81 |
| 28                                                    | 399215.46     | 2323200.72 |
| 29                                                    | 399217.01     | 2323199.61 |
| 30                                                    | 399230.41     | 2323202.10 |
| 31                                                    | 399214.87     | 2323205.88 |
| 32                                                    | 399214.44     | 2323209.85 |
| 33                                                    | 399215.84     | 2323200.11 |
| 34                                                    | 399261.42     | 2323209.21 |
| 35                                                    | 399261.16     | 2323207.53 |
| 36                                                    | 399262.16     | 2323207.53 |
| 37                                                    | 399247.29     | 2323389.35 |
| 38                                                    | 399434.57     | 2323398.13 |
| 39                                                    | 399440.33     | 2323398.72 |
| 40                                                    | 399451.06     | 2323386.41 |
| 41                                                    | 399464.48     | 2323377.84 |
| 42                                                    | 399467.86     | 2323375.38 |
| 43                                                    | 399466.16     | 2323373.13 |
| 44                                                    | 399467.78     | 2323375.28 |
| 45                                                    | 399471.04     | 2323373.56 |
| 46                                                    | 399478.02     | 2323383.42 |
| 47                                                    | 399482.71     | 2323390.20 |
| 48                                                    | 399482.24     | 2323393.75 |
| 49                                                    | 399501.93     | 2323407.38 |
| 50                                                    | 399507.90     | 2323287.65 |
| 51                                                    | 399513.07     | 2323265.90 |
| 52                                                    | 399514.14     | 2323254.41 |
| 53                                                    | 399476.99     | 2323286.19 |
| 54                                                    | 399479.22     | 2323285.04 |
| 55                                                    | 399480.03     | 2323289.33 |
| 56                                                    | 399478.58     | 2323288.84 |
| 57                                                    | 399512.33     | 2323290.69 |
| 58                                                    | 399511.71     | 2323289.28 |
| 59                                                    | 399494.28     | 2323296.68 |
| 60                                                    | 399492.30     | 2323292.53 |
| 61                                                    | 399496.87     | 2323290.72 |
| 62                                                    | 399496.74     | 2323291.49 |
| 63                                                    | 399510.14     | 2323285.29 |
| 64                                                    | 399509.81     | 2323278.76 |
| 65                                                    | 399510.82     | 2323288.70 |
| 66                                                    | 399513.36     | 2323242.97 |
| 67                                                    | 399518.20     | 2323254.09 |
| 68                                                    | 399517.03     | 2323264.55 |
| 69                                                    | 399511.77     | 2323288.65 |
| 70                                                    | 399505.74     | 2323308.61 |
| 71                                                    | 399485.89     | 2323333.41 |
| 72                                                    | 399486.26     | 2323333.04 |
| 73                                                    | 399487.62     | 2323330.32 |
| 74                                                    | 399474.19     | 2323326.05 |
| 75                                                    | 399454.15     | 2323389.75 |
| 76                                                    | 399445.78     | 2323395.02 |
| 77                                                    | 399446.20     | 2323395.69 |
| 78                                                    | 399448.10     | 2323397.12 |
| 79                                                    | 399444.78     | 2323399.62 |
| 80                                                    | 399448.22     | 2323398.45 |
| 81                                                    | 399442.41     | 2323397.17 |
| 82                                                    | 399433.83     | 2323403.72 |
| 83                                                    | 399434.60     | 2323391.76 |
| 84                                                    | 399395.93     | 2323352.85 |
| 85                                                    | 399278.95     | 2323332.91 |
| 86                                                    | 399257.88     | 2323301.44 |
| 87                                                    | 399252.34     | 2323292.04 |
| 88                                                    | 399230.32     | 2323270.64 |
| 89                                                    | 399212.21     | 2323198.79 |
| 90                                                    | 399210.99     | 2323189.20 |
| 91                                                    | 399204.81     | 2323176.12 |
| 92                                                    | 399200.67     | 2323160.41 |
| 93                                                    | 399200.24     | 2323129.54 |
| 94                                                    | 399206.66     | 2323113.76 |
| 95                                                    | 399206.46     | 2323094.96 |
| 96                                                    | 399208.28     | 2323070.67 |
| 97                                                    | 399207.58     | 2323034.55 |
| 98                                                    | 399208.12     | 2323000.19 |
| 99                                                    | 399208.65     | 2323004.59 |
| <b>35:11:0000000-3371(3)</b>                          |               |            |
| 100                                                   | 399284.24     | 2322996.81 |
| 101                                                   | 399279.77     | 2322992.16 |
| 102                                                   | 399274.46     | 2322985.48 |
| 103                                                   | 399275.17     | 2322980.07 |
| 104                                                   | 399281.71     | 2322991.56 |
| 105                                                   | 399272.08     | 2322988.17 |
| 106                                                   | 399255.71     | 2322988.73 |
| 107                                                   | 399240.65     | 2322996.40 |
| 108                                                   | 399233.76     | 2322776.91 |
| 109                                                   | 399227.03     | 2322757.88 |
| 110                                                   | 399220.80     | 2322726.53 |
| 111                                                   | 399231.40     | 2322758.23 |
| 112                                                   | 399222.97     | 2322727.68 |
| 113                                                   | 399209.26     | 2322727.04 |
| 114                                                   | 399241.49     | 2322760.89 |
| 115                                                   | 399233.45     | 2322761.75 |
| 116                                                   | 399232.73     | 2322762.00 |
| 117                                                   | 399237.53     | 2322775.58 |
| 118                                                   | 399244.05     | 2322794.01 |
| 119                                                   | 399259.23     | 2322806.46 |
| 120                                                   | 399276.29     | 2322868.38 |
| 121                                                   | 399283.81     | 2322866.24 |
| 122                                                   | 399287.17     | 2322864.33 |
| 123                                                   | 399285.98     | 2322867.90 |
| 124                                                   | 399285.19     | 2322870.05 |
| 125                                                   | 399287.89     | 2322872.23 |
| 126                                                   | 399284.75     | 2322888.03 |
| 127                                                   | 399299.28     | 2322897.61 |
| 128                                                   | 399300.50     | 2322901.34 |
| 129                                                   | 399296.89     | 2322903.13 |
| 130                                                   | 399296.42     | 2322901.69 |
| 131                                                   | 399285.89     | 2322901.99 |
| 132                                                   | 399285.98     | 2322905.85 |
| 133                                                   | 399278.94     | 2322906.02 |
| 134                                                   | 399278.46     | 2322915.43 |
| 135                                                   | 399283.72     | 2322921.41 |
| 136                                                   | 399288.04     | 2322925.46 |
| 137                                                   | 399297.40     | 2322923.20 |
| 138                                                   | 399304.34     | 2322919.99 |
| 139                                                   | 399317.43     | 2322905.89 |
| 140                                                   | 399309.99     | 2322966.16 |
| 141                                                   | 399413.33     | 2322962.01 |
| 7                                                     | 399423.83     | 2322926.24 |
| <b>35:11:0000000-3371(4)</b>                          |               |            |
| 142                                                   | 399492.76     | 2323216.51 |
| 143                                                   | 399486.65     | 2323218.23 |
| 144                                                   | 399478.38     | 2323206.41 |
| 145                                                   | 399485.06     | 2323211.09 |
| 146                                                   | 399488.39     | 2323213.58 |
| 147                                                   | 399488.64     | 2323213.51 |
| 148                                                   | 399492.76     | 2323216.51 |
| <b>35:11:0000000-3371(5)</b>                          |               |            |
| 148                                                   | 399477.74     | 2323426.21 |
| 149                                                   | 399469.35     | 2323448.12 |
| 150                                                   | 399467.57     | 2323451.95 |
| 151                                                   | 399465.84     | 2323454.85 |
| 152                                                   | 399463.75     | 2323457.25 |
| 153                                                   | 399461.30     | 2323459.58 |
| 154                                                   | 399458.81     | 2323461.27 |
| 155                                                   | 399455.60     | 2323463.98 |
| 156                                                   | 399450.73     | 2323468.74 |
| 157                                                   | 399439.52     | 2323480.98 |
| 158                                                   | 399427.16     | 2323469.69 |
| 159                                                   | 399395.51     | 2323436.85 |
| 160                                                   | 399394.36     | 2323435.34 |
| 161                                                   | 399388.36     | 2323440.32 |
| 162                                                   | 399388.35     | 2323440.31 |
| 163                                                   | 399385.49     | 2323437.50 |
| 164                                                   | 399391.95     | 2323432.15 |
| 165                                                   | 399376.17     | 2323411.91 |
| 166                                                   | 399369.64     | 2323415.83 |
| 167                                                   | 399367.30     | 2323412.58 |
| 168                                                   | 399377.03     | 2323403.84 |
| 169                                                   | 399398.47     | 2323434.16 |
| 170                                                   | 399429.90     | 2323466.79 |
| 171                                                   | 399439.26     | 2323475.33 |
| 172                                                   | 399447.89     | 2323465.91 |
| 173                                                   | 399453.12     | 2323460.85 |
| 174                                                   | 399456.33     | 2323458.43 |
| 175                                                   | 399453.73     | 2323456.51 |
| 176                                                   | 399461.29     | 2323454.55 |
| 177                                                   | 399462.59     | 2323452.40 |
| 178                                                   | 399461.99     | 2323450.16 |
| 179                                                   | 399465.64     | 2323446.63 |
| 180                                                   | 399474.41     | 2323423.73 |
| 148                                                   | 399477.74     | 2323426.21 |