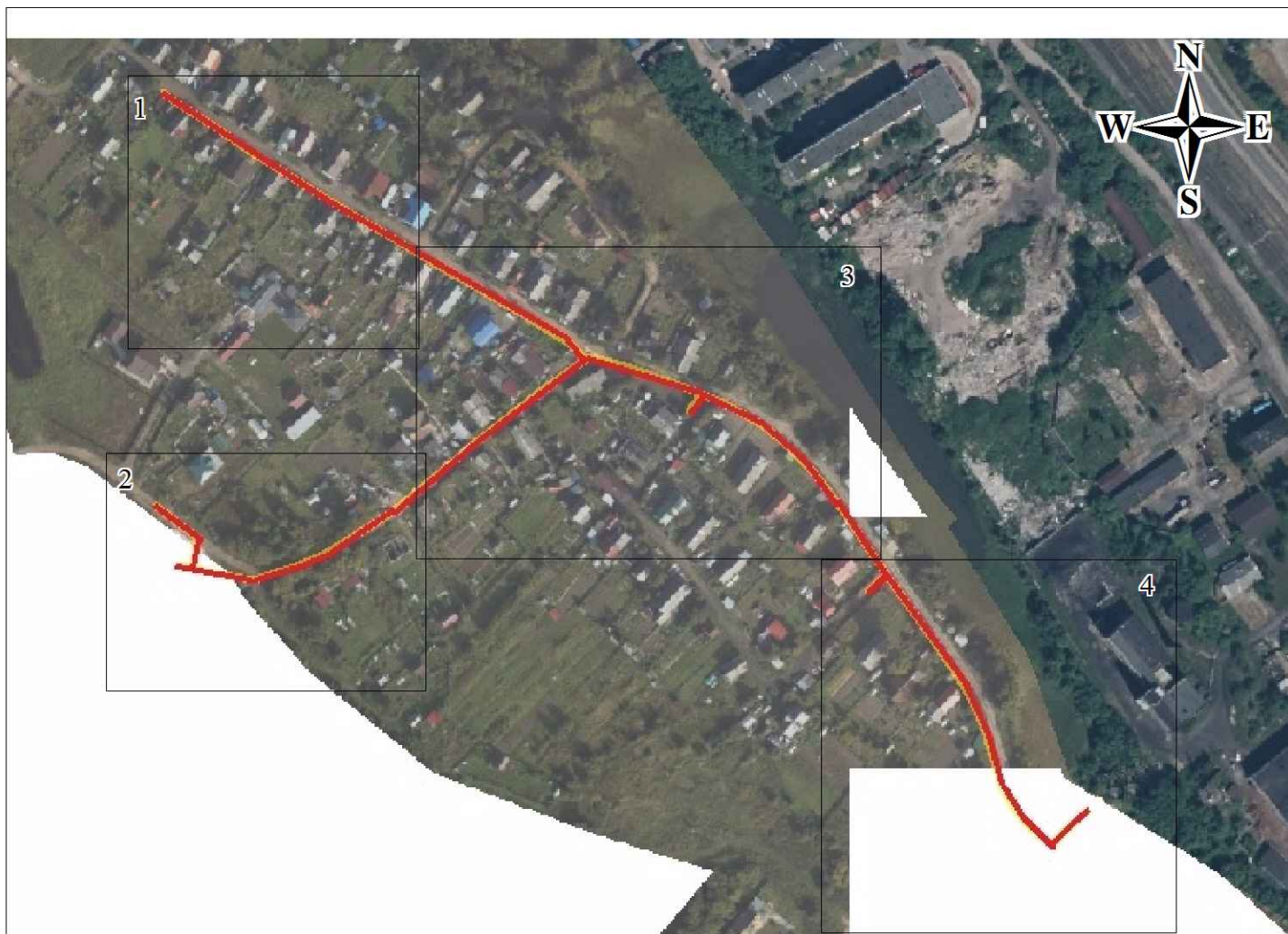
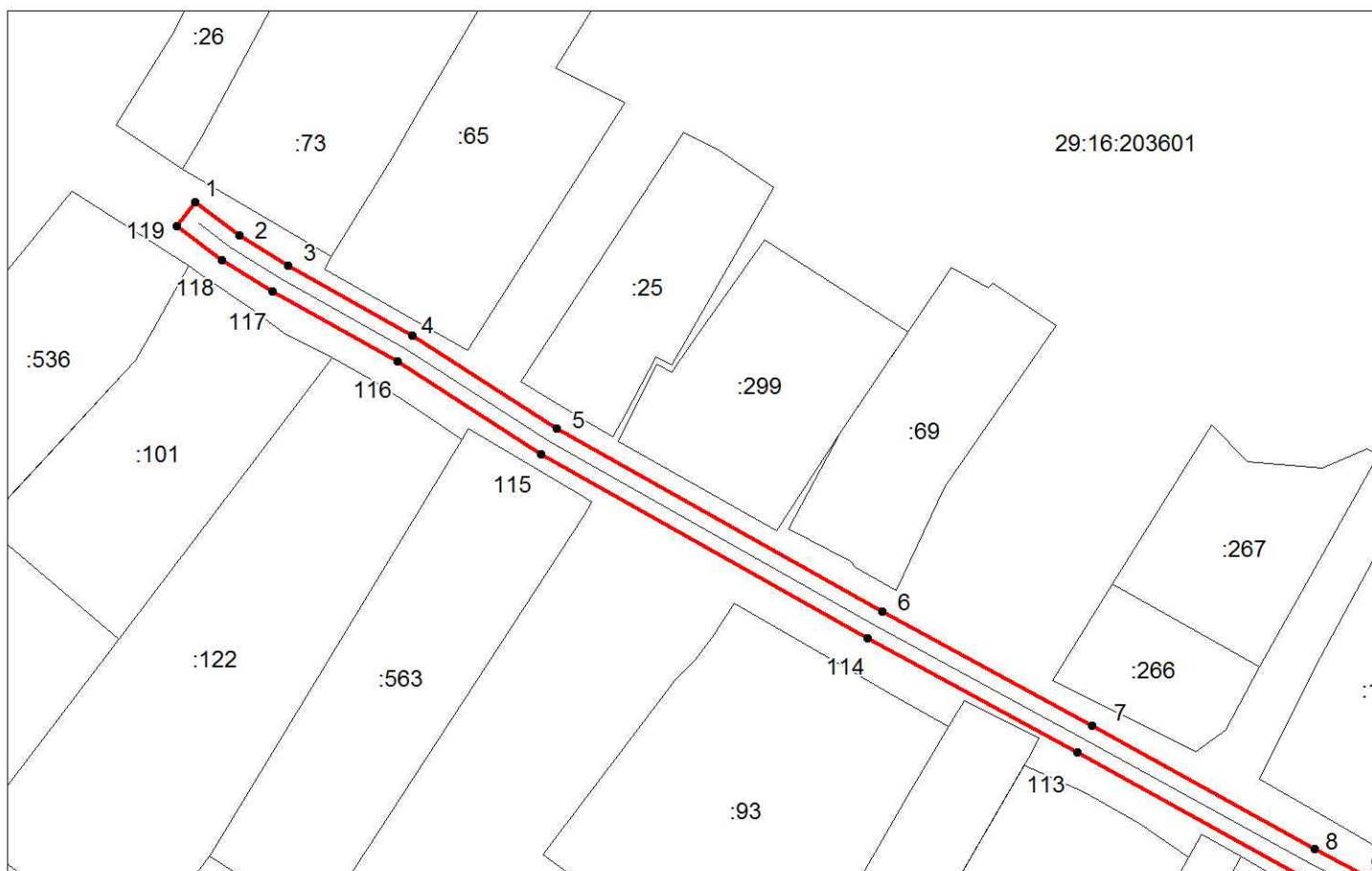


# Схема расположения границ публичного сервитута

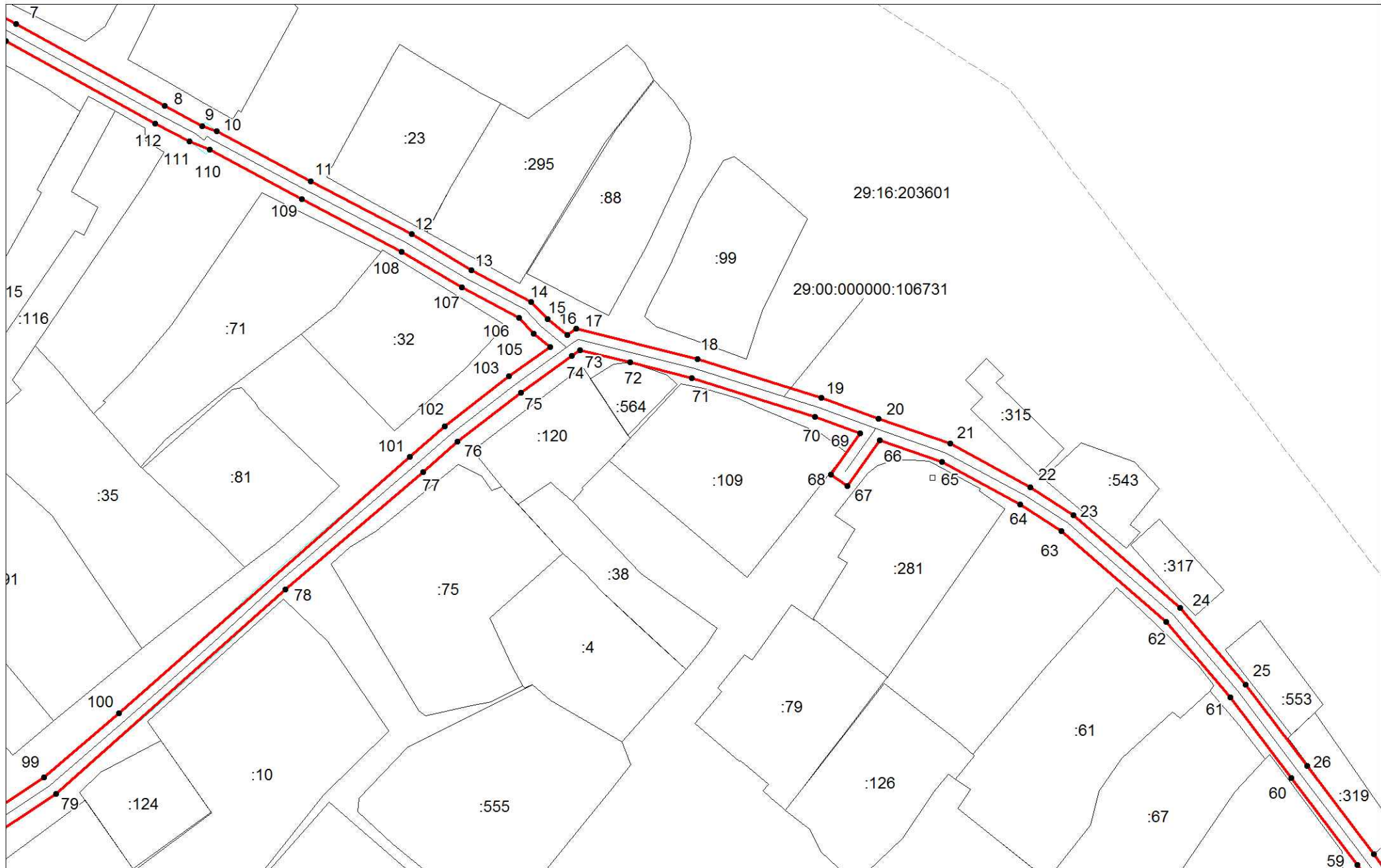


выноски 1

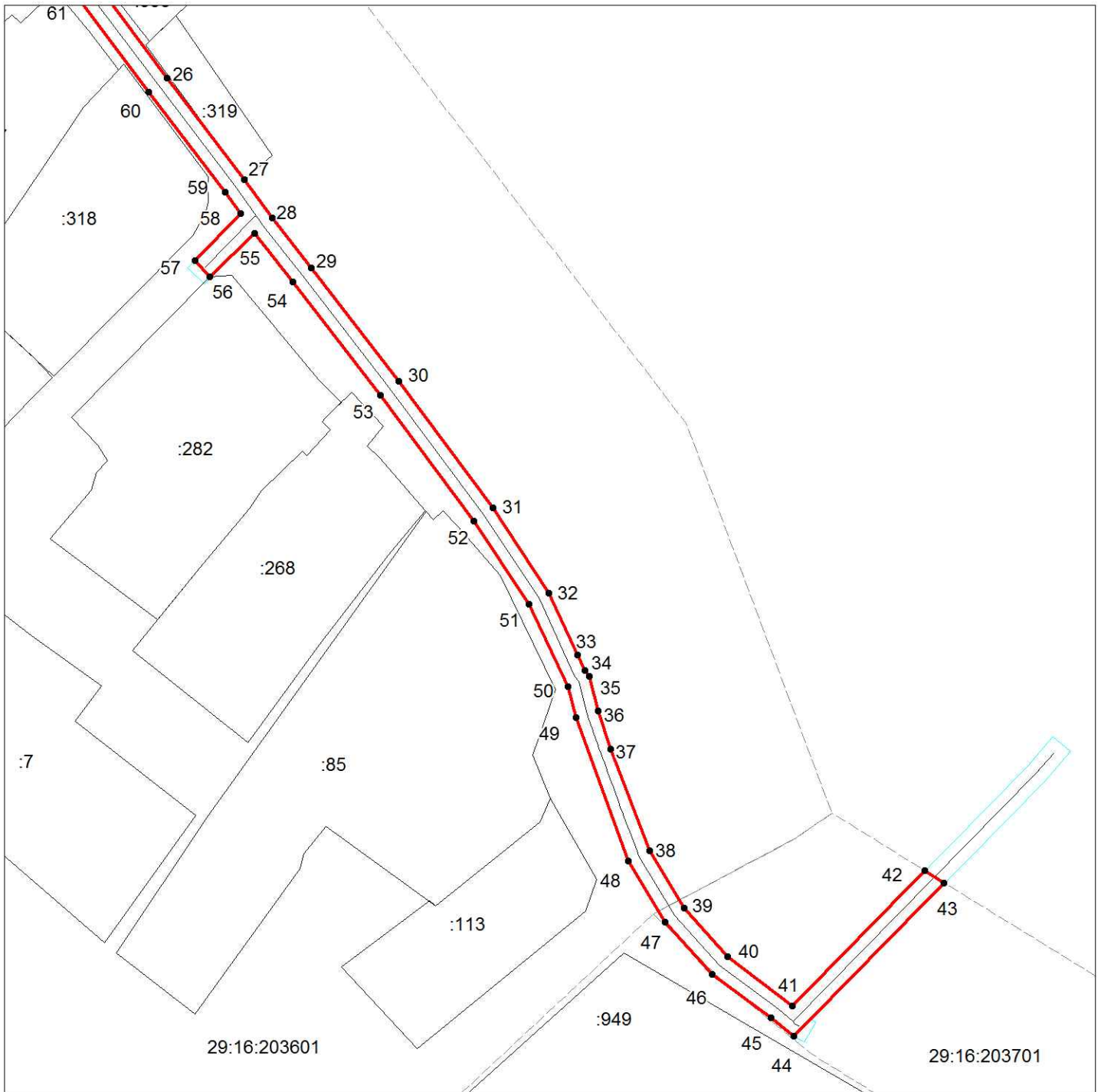


Масштаб 1:1000





Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - граница публичного сервитута;
- - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - существующая часть границы земельного участка, контура объекта недвижимости, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- (cyan) - зона с особыми условиями использования территории;
- 29:16:010101:1 - кадастровый номер объекта недвижимости
- 29:16-6.1 - реестровый номер ЗОУИТ
- — — /29:16:010101 - граница/номер кадастрового квартала

## Каталог координат поворотных точек

Объект: Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод распределительный по ул.Дрейера г.Архангельск"

Площадь: 3930 кв.м.

Система координат МСК 29 зона 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|---|---------------|------------|---|---|
|   | X             | Y          |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   |
| 1   | 647436,47     | 2522003,20 | аналитический   | 0,10  |
| 2   | 647432,01     | 2522009,06 | аналитический   | 0,10  |
| 3   | 647427,96     | 2522015,62 | аналитический   | 0,10  |
| 4   | 647418,58     | 2522032,28 | аналитический   | 0,10  |
| 5   | 647406,13     | 2522051,53 | аналитический   | 0,10  |
| 6   | 647381,66     | 2522095,02 | аналитический   | 0,10  |
| 7   | 647366,42     | 2522123,05 | аналитический   | 0,10  |
| 8   | 647350,01     | 2522152,80 | аналитический   | 0,10  |
| 9   | 647345,94     | 2522160,40 | аналитический   | 0,10  |
| 10  | 647344,97     | 2522163,33 | аналитический   | 0,10  |
| 11  | 647334,87     | 2522182,14 | аналитический   | 0,10  |
| 12  | 647324,28     | 2522202,27 | аналитический   | 0,10  |
| 13  | 647317,12     | 2522214,26 | аналитический   | 0,10  |
| 14  | 647310,77     | 2522226,24 | аналитический   | 0,10  |
| 15  | 647307,31     | 2522229,48 | аналитический   | 0,10  |
| 16  | 647304,14     | 2522233,40 | аналитический   | 0,10  |
| 17  | 647305,36     | 2522235,26 | аналитический   | 0,10  |
| 18  | 647299,29     | 2522259,52 | аналитический   | 0,10  |
| 19  | 647291,47     | 2522284,27 | аналитический   | 0,10  |
| 20  | 647287,28     | 2522295,78 | аналитический   | 0,10  |
| 21  | 647282,33     | 2522310,10 | аналитический   | 0,10  |
| 22  | 647273,64     | 2522326,17 | аналитический   | 0,10  |
| 23  | 647268,05     | 2522334,81 | аналитический   | 0,10  |
| 24  | 647249,47     | 2522356,18 | аналитический   | 0,10  |
| 25  | 647234,07     | 2522369,26 | аналитический   | 0,10  |
| 26  | 647217,74     | 2522381,56 | аналитический   | 0,10  |
| 27  | 647200,08     | 2522394,91 | аналитический   | 0,10  |
| 28  | 647193,47     | 2522399,68 | аналитический   | 0,10  |
| 29  | 647184,89     | 2522406,47 | аналитический   | 0,10  |
| 30  | 647165,31     | 2522421,54 | аналитический   | 0,10  |
| 31  | 647143,43     | 2522437,87 | аналитический   | 0,10  |
| 32  | 647128,72     | 2522447,56 | аналитический   | 0,10  |
| 33  | 647117,95     | 2522452,52 | аналитический   | 0,10  |
| 34  | 647115,29     | 2522453,75 | аналитический   | 0,10  |
| 35  | 647114,28     | 2522454,54 | аналитический   | 0,10  |
| 36  | 647108,36     | 2522456,02 | аналитический   | 0,10  |
| 37  | 647101,69     | 2522458,22 | аналитический   | 0,10  |
| 38  | 647084,22     | 2522464,89 | аналитический   | 0,10  |
| 39  | 647074,23     | 2522470,88 | аналитический   | 0,10  |

| 1  | 2         | 3          | 4             | 5    |
|----|-----------|------------|---------------|------|
| 40 | 647065,81 | 2522478,40 | аналитический | 0,10 |
| 41 | 647057,37 | 2522489,61 | аналитический | 0,10 |
| 42 | 647080,72 | 2522512,48 | аналитический | 0,10 |
| 43 | 647078,54 | 2522515,86 | аналитический | 0,10 |
| 44 | 647052,14 | 2522489,86 | аналитический | 0,10 |
| 45 | 647055,31 | 2522485,90 | аналитический | 0,10 |
| 46 | 647062,83 | 2522475,70 | аналитический | 0,10 |
| 47 | 647071,85 | 2522467,64 | аналитический | 0,10 |
| 48 | 647082,44 | 2522461,29 | аналитический | 0,10 |
| 49 | 647107,20 | 2522452,18 | аналитический | 0,10 |
| 50 | 647112,48 | 2522450,86 | аналитический | 0,10 |
| 51 | 647126,78 | 2522444,06 | аналитический | 0,10 |
| 52 | 647141,13 | 2522434,59 | аналитический | 0,10 |
| 53 | 647162,89 | 2522418,36 | аналитический | 0,10 |
| 54 | 647182,43 | 2522403,33 | аналитический | 0,10 |
| 55 | 647190,89 | 2522396,60 | аналитический | 0,10 |
| 56 | 647183,30 | 2522388,91 | аналитический | 0,10 |
| 57 | 647186,18 | 2522386,39 | аналитический | 0,10 |
| 58 | 647194,22 | 2522394,25 | аналитический | 0,10 |
| 59 | 647197,96 | 2522391,57 | аналитический | 0,10 |
| 60 | 647215,32 | 2522378,38 | аналитический | 0,10 |
| 61 | 647231,57 | 2522366,14 | аналитический | 0,10 |
| 62 | 647246,65 | 2522353,32 | аналитический | 0,10 |
| 63 | 647264,85 | 2522332,39 | аналитический | 0,10 |
| 64 | 647270,20 | 2522324,13 | аналитический | 0,10 |
| 65 | 647278,65 | 2522308,48 | аналитический | 0,10 |
| 66 | 647282,99 | 2522295,95 | аналитический | 0,10 |
| 67 | 647273,82 | 2522289,47 | аналитический | 0,10 |
| 68 | 647276,13 | 2522286,20 | аналитический | 0,10 |
| 69 | 647284,39 | 2522292,04 | аналитический | 0,10 |
| 70 | 647287,69 | 2522282,99 | аналитический | 0,10 |
| 71 | 647295,43 | 2522258,44 | аналитический | 0,10 |
| 72 | 647298,68 | 2522246,07 | аналитический | 0,10 |
| 73 | 647301,06 | 2522236,00 | аналитический | 0,10 |
| 74 | 647299,93 | 2522234,40 | аналитический | 0,10 |
| 75 | 647292,59 | 2522224,22 | аналитический | 0,10 |
| 76 | 647282,69 | 2522211,48 | аналитический | 0,10 |
| 77 | 647276,67 | 2522204,54 | аналитический | 0,10 |
| 78 | 647253,14 | 2522177,02 | аналитический | 0,10 |
| 79 | 647212,24 | 2522131,11 | аналитический | 0,10 |
| 80 | 647190,60 | 2522098,60 | аналитический | 0,10 |
| 81 | 647183,07 | 2522082,31 | аналитический | 0,10 |
| 82 | 647179,09 | 2522070,34 | аналитический | 0,10 |
| 83 | 647175,54 | 2522061,52 | аналитический | 0,10 |
| 84 | 647180,66 | 2522029,36 | аналитический | 0,10 |
| 85 | 647181,62 | 2522023,03 | аналитический | 0,10 |
| 86 | 647184,32 | 2522019,42 | аналитический | 0,10 |
| 87 | 647186,88 | 2522021,54 | аналитический | 0,10 |
| 88 | 647185,66 | 2522023,00 | аналитический | 0,10 |
| 89 | 647184,98 | 2522027,55 | аналитический | 0,10 |

| 1   | 2         | 3          | 4             | 5    |
|-----|-----------|------------|---------------|------|
| 90  | 647197,88 | 2522028,81 | аналитический | 0,10 |
| 91  | 647213,53 | 2522007,00 | аналитический | 0,10 |
| 92  | 647216,78 | 2522009,34 | аналитический | 0,10 |
| 93  | 647199,78 | 2522033,01 | аналитический | 0,10 |
| 94  | 647184,37 | 2522031,50 | аналитический | 0,10 |
| 95  | 647179,66 | 2522061,06 | аналитический | 0,10 |
| 96  | 647182,85 | 2522068,96 | аналитический | 0,10 |
| 97  | 647186,79 | 2522080,83 | аналитический | 0,10 |
| 98  | 647194,10 | 2522096,64 | аналитический | 0,10 |
| 99  | 647215,44 | 2522128,69 | аналитический | 0,10 |
| 100 | 647228,33 | 2522143,64 | аналитический | 0,10 |
| 101 | 647279,71 | 2522201,92 | аналитический | 0,10 |
| 102 | 647285,79 | 2522208,94 | аналитический | 0,10 |
| 103 | 647295,79 | 2522221,82 | аналитический | 0,10 |
| 104 | 647301,72 | 2522230,03 | аналитический | 0,10 |
| 105 | 647304,37 | 2522226,74 | аналитический | 0,10 |
| 106 | 647307,55 | 2522223,78 | аналитический | 0,10 |
| 107 | 647313,64 | 2522212,30 | аналитический | 0,10 |
| 108 | 647320,78 | 2522200,31 | аналитический | 0,10 |
| 109 | 647331,33 | 2522180,26 | аналитический | 0,10 |
| 110 | 647341,22 | 2522161,85 | аналитический | 0,10 |
| 111 | 647342,89 | 2522157,81 | аналитический | 0,10 |
| 112 | 647346,49 | 2522150,90 | аналитический | 0,10 |
| 113 | 647362,92 | 2522121,13 | аналитический | 0,10 |
| 114 | 647378,16 | 2522093,08 | аналитический | 0,10 |
| 115 | 647402,71 | 2522049,47 | аналитический | 0,10 |
| 116 | 647415,16 | 2522030,22 | аналитический | 0,10 |
| 117 | 647424,52 | 2522013,58 | аналитический | 0,10 |
| 118 | 647428,71 | 2522006,80 | аналитический | 0,10 |
| 119 | 647433,29 | 2522000,78 | аналитический | 0,10 |
| 1   | 647436,47 | 2522003,20 | аналитический | 0,10 |