

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 публичного сервитута в целях эксплуатации объекта:
 «Газопровод-связка давлением 6 кг/см²9»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ямало-Ненецкий автономный округ, г.о. г. Новый Уренгой |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 20210 ± 35 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут в отношении частей земель кадастровых кварталов 89:11:030101 (9611 кв. м), 89:11:030201 (144 кв. м), 89:11:030205 (4027 кв. м). Публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:000000:12 (203 кв. м), 89:11:000000:13597 (46 кв. м), 89:11:000000:13599 (1819 кв. м), 89:11:000000:13606 (868 кв. м), 89:11:000000:13607 (29 кв. м), 89:11:000000:13611 (9 кв. м), 89:11:000000:13696 (31 кв. м), 89:11:000000:4485 (84 кв. м), 89:11:000000:45 (130 кв. м), 89:11:000000:4554 (4 кв. м), 89:11:000000:52 (1 кв. м), 89:11:000000:58 (1051 кв. м), 89:11:000000:6456 (28 кв. м), 89:11:000000:6679 (25 кв. м), 89:11:000000:8403 (604 кв. м), 89:11:030101:1496 (44 кв. м), 89:11:030101:1717 (111 кв. м), 89:11:030101:178 (281 кв. м), 89:11:030101:2628 (41 кв. м), 89:11:030101:275 (24 кв. м), 89:11:030101:290 (53 кв. м), 89:11:030101:292 (75 кв. м), 89:11:030101:294 (26 кв. м), 89:11:030101:2950 (122 кв. м), 89:11:030101:2988 (3 кв. м), 89:11:030101:300 (248 кв. м), 89:11:030101:321 (312 кв. м), 89:11:030101:5260 (9 кв. м), 89:11:030201:350 (24 кв. м), 89:11:030201:63 (36 кв. м), 89:11:030205:197 (56 кв. м), 89:11:030205:869 (19 кв. м), 89:11:030205:877 (5 кв. м), 89:11:030205:880 (10 кв. м).</p> <p>Обладатель публичного сервитута: АО «Газпром газораспределение», ИНН 7838306818, ОГРН 1047855099170, адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литера А, тел.: 8(8442) 48-64-01, nikitina_yua@giprozem-v.ru</p> |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-89, зона 4 | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1523787,11 | 4438176,4 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 2 | 1523788,04 | 4438176,7 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 3 | 1523788,68 | 4438177,5 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 4 | 1523788,86 | 4438178,5 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 5 | 1523788,54 | 4438179,4 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 6 | 1523787,81 | 4438180,1 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 7 | 1523783,31 | 4438182,5 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 8 | 1523742,91 | 4438218,0 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 9 | 1523742,54 | 4438218,3 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 10 | 1523724,39 | 4438228,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 11 | 1523724,33 | 4438228,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 12 | 1523693,64 | 4438243,5 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 13 | 1523693,61 | 4438243,5 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 14 | 1523676,49 | 4438251,7 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 15 | 1523592,19 | 4438295,5 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 16 | 1523557,04 | 4438314,7 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 17 | 1523556,96 | 4438314,7 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 18 | 1523533,73 | 4438326,1 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 19 | 1523502,31 | 4438342,6 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 20 | 1523456,6 | 4438369,9 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 21 | 1523441,13 | 4438381,8 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 22 | 1523423,63 | 4438399,4 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 23 | 1523394,68 | 4438432,3 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 24 | 1523330,48 | 4438510,9 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 25 | 1523330,43 | 4438511,0 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 26 | 1523322,83 | 4438519,6 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 27 | 1523288,04 | 4438559,7 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 28 | 1523253,98 | 4438603,2 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 29 | 1523253,94 | 4438603,2 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 30 | 1523191,57 | 4438677,5 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 31 | 1523152,41 | 4438725,0 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 32 | 1523122,46 | 4438763,5 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 33 | 1523122,41 | 4438763,5 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 34 | 1523080,47 | 4438813,8 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 35 | 1523047,35 | 4438856,5 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 36 | 1523045,57 | 4438860,5 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 37 | 1523045,4 | 4438860,8 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 38 | 1523008,55 | 4438915,0 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 39 | 1522948,18 | 4439030,3 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 40 | 1522964,64 | 4439038,0 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 41 | 1522964,73 | 4439038,1 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 42 | 1522975,17 | 4439043,7 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 43 | 1522975,97 | 4439044,5 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 44 | 1522976,23 | 4439045,4 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 45 | 1522975,98 | 4439046,4 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 46 | 1522949,44 | 4439095,0 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 47 | 1522938,18 | 4439120,3 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 48 | 1522938,13 | 4439120,5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 49 | 1522913,25 | 4439168,8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 50 | 1522897,72 | 4439211,6 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 51 | 1522883,88 | 4439253,2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 52 | 1522868,59 | 4439360,7 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 53 | 1522864,63 | 4439433,3 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 54 | 1522864,63 | 4439433,3 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 55 | 1522860,7 | 4439489,4 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 56 | 1522857,93 | 4439575,8 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 57 | 1522857,92 | 4439576,0 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 58 | 1522838, | 4439726,5 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 59 | 1522837,22 | 4439817,2 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 60 | 1522871,16 | 4439900,5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 61 | 1522909,59 | 4439975,8 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 62 | 1522953,78 | 4440041,7 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 63 | 1522989,35 | 4440089,9 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 64 | 1522989,49 | 4440090,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 65 | 1523049,32 | 4440198,4 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 66 | 1523049,36 | 4440198,5 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 67 | 1523119,42 | 4440336,5 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 68 | 1523119,49 | 4440336,7 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 69 | 1523194,25 | 4440525,6 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 70 | 1523194,31 | 4440525,8 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 71 | 1523228,28 | 4440641,7 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 72 | 1523244,48 | 4440694,1 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 73 | 1523244,54 | 4440694,3 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 74 | 1523249,05 | 4440717,1 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 75 | 1523248,95 | 4440718,3 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 76 | 1523248,37 | 4440719,1 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 77 | 1523247,47 | 4440719,5 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 78 | 1523224,37 | 4440723,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 79 | 1523224,26 | 4440723,9 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 80 | 1523200,21 | 4440727,2 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 81 | 1523200,1 | 4440727,2 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 82 | 1523169,52 | 4440729,6 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 83 | 1523169,47 | 4440729,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 84 | 1523133,59 | 4440731,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 85 | 1523097,16 | 4440746,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 86 | 1523056,19 | 4440762,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 87 | 1523056,15 | 4440762,6 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 88 | 1523008,47 | 4440780,6 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 89 | 1523007,42 | 4440780,7 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 90 | 1523006,51 | 4440780,3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 91 | 1523005,92 | 4440779,4 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 92 | 1522985,48 | 4440729,2 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 93 | 1522894,13 | 4440728,4 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 94 | 1522894,1 | 4440728,4 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 95 | 1522801,25 | 4440726,2 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 96 | 1522800,89 | 4440726,2 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 97 | 1522770,04 | 4440719,7 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 98 | 1522769,61 | 4440719,5 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 99 | 1522731,54 | 4440701,6 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 100 | 1522731,39 | 4440701,6 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 101 | 1522703,31 | 4440685,4 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 102 | 1522703,03 | 4440685,2 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 103 | 1522682,46 | 4440668,1 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 104 | 1522682,23 | 4440667,9 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 105 | 1522639,82 | 4440619,4 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 106 | 1522639,77 | 4440619,3 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 107 | 1522600,7 | 4440570,9 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 108 | 1522579,94 | 4440545,2 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 109 | 1522579,7 | 4440544,8 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 110 | 1522558,98 | 4440502,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 111 | 1522558,83 | 4440502,2 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 112 | 1522544,02 | 4440442,5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 113 | 1522522,18 | 4440356,0 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 114 | 1522522,16 | 4440355,9 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 115 | 1522514,09 | 4440319,5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 116 | 1522502,93 | 4440291,0 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 117 | 1522488,78 | 4440256,3 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 118 | 1522455,21 | 4440186,7 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 119 | 1522421,83 | 4440120,8 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 120 | 1522400,53 | 4440082,2 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 121 | 1522400,51 | 4440082,2 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 122 | 1522382,59 | 4440047,9 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 123 | 1522382,55 | 4440047,8 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 124 | 1522366,62 | 4440014,2 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 125 | 1522366,56 | 4440014,1 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 126 | 1522332,85 | 4439927,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 127 | 1522332,74 | 4439926,7 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 128 | 1522328,54 | 4439903,3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 129 | 1522328,51 | 4439903 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 130 | 1522327,82 | 4439874,0 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 131 | 1522327,82 | 4439873,8 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 132 | 1522329,04 | 4439850,1 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 133 | 1522329,99 | 4439821,8 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 134 | 1522330, | 4439803,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 135 | 1522330,36 | 4439802,8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 136 | 1522331,13 | 4439802,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 137 | 1522332,11 | 4439801,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 138 | 1522333,06 | 4439802,2 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 139 | 1522333,75 | 4439802,9 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 140 | 1522334, | 4439803,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 141 | 1522333,99 | 4439821,8 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 142 | 1522333,99 | 4439821,9 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 143 | 1522333,04 | 4439850,2 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 144 | 1522333,04 | 4439850,3 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 145 | 1522331,82 | 4439874,0 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 146 | 1522332,51 | 4439902,7 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 147 | 1522336,64 | 4439925,8 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 148 | 1522370,26 | 4440012,6 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 149 | 1522386,15 | 4440046,1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 150 | 1522404,04 | 4440080,3 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 151 | 1522425,35 | 4440118,9 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 152 | 1522425,38 | 4440119,0 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 153 | 1522458,78 | 4440184,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 154 | 1522458,8 | 4440184,9 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 155 | 1522492,41 | 4440254,7 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 156 | 1522492,46 | 4440254,8 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 157 | 1522506,64 | 4440289,5 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 158 | 1522506,65 | 4440289,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 159 | 1522517,88 | 4440318,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 160 | 1522517,97 | 4440318,4 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 161 | 1522526,06 | 4440355,0 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 162 | 1522547,9 | 4440441,5 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |

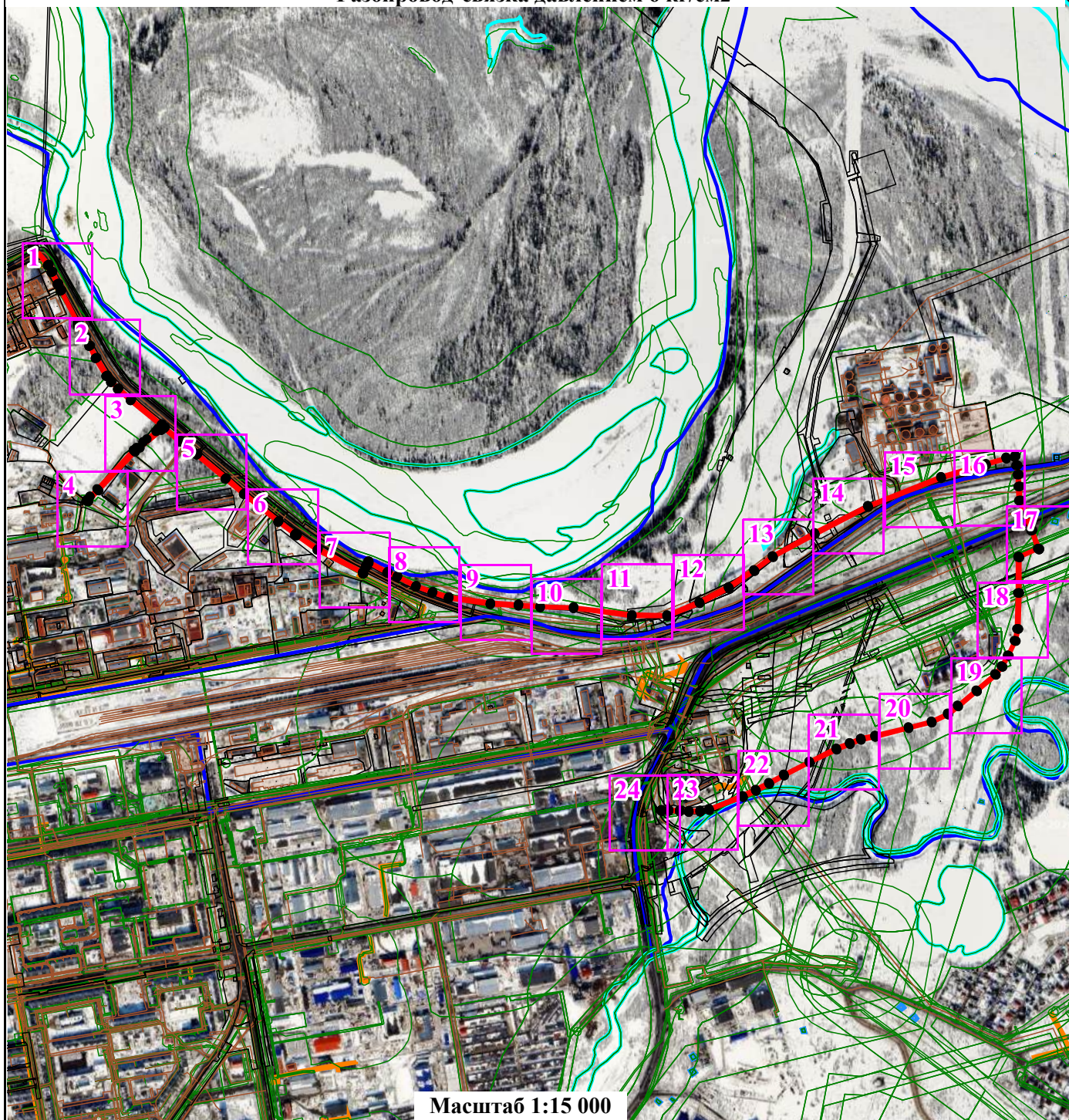
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 163 | 1522562,66 | 4440501,0 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 164 | 1522583,2 | 4440542,8 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 165 | 1522603,81 | 4440568,4 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 166 | 1522642,86 | 4440616,8 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 167 | 1522685,14 | 4440665,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 168 | 1522705,46 | 4440682,0 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 169 | 1522733,31 | 4440698,1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 170 | 1522771,1 | 4440715,8 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 171 | 1522801,53 | 4440722,2 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 172 | 1522894,18 | 4440724,4 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 173 | 1522986,85 | 4440725,2 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 174 | 1522988,09 | 4440725,6 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 175 | 1522988,69 | 4440726,4 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 176 | 1523008,89 | 4440776,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 177 | 1523054,72 | 4440758,9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 178 | 1523095,67 | 4440742,4 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 179 | 1523132,41 | 4440727,7 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 180 | 1523133,04 | 4440727,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 181 | 1523169,23 | 4440725,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 182 | 1523199,73 | 4440723,2 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 183 | 1523223,68 | 4440720,0 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 184 | 1523244,74 | 4440715,9 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 185 | 1523240,63 | 4440695,2 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 186 | 1523224,45 | 4440642,9 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 187 | 1523224,44 | 4440642,8 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 188 | 1523190,5 | 4440527,0 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 189 | 1523115,81 | 4440338,2 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 190 | 1523045,81 | 4440200,3 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 191 | 1522986,05 | 4440092,2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 192 | 1522950,54 | 4440044,1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 193 | 1522950,48 | 4440044,0 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 194 | 1522906,2 | 4439978,0 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 195 | 1522906,08 | 4439977,8 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 196 | 1522867,56 | 4439902,2 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 197 | 1522867,49 | 4439902,0 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 198 | 1522833,37 | 4439818,3 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 199 | 1522833,22 | 4439817,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 200 | 1522834, | 4439726,4 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 201 | 1522834,02 | 4439726,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 202 | 1522853,94 | 4439575,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 203 | 1522856,71 | 4439489,3 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 204 | 1522856,71 | 4439489,2 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 205 | 1522860,64 | 4439433,0 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 206 | 1522864,6 | 4439360,4 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 207 | 1522864,62 | 4439360,3 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 208 | 1522879,94 | 4439252,4 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 209 | 1522880,03 | 4439252,1 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 210 | 1522893,93 | 4439210,3 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 211 | 1522893,95 | 4439210,2 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 212 | 1522909,53 | 4439167,3 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 213 | 1522909,63 | 4439167,0 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 214 | 1522934,55 | 4439118,7 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 215 | 1522945,82 | 4439093,3 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 216 | 1522945,89 | 4439093,1 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 217 | 1522971,51 | 4439046,3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 218 | 1522962,89 | 4439041,6 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 219 | 1522944,59 | 4439033,0 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 220 | 1522943,72 | 4439032,2 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 221 | 1522943,44 | 4439031,3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 222 | 1522943,67 | 4439030,3 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 223 | 1523005,06 | 4438913,1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 224 | 1523005,18 | 4438912,9 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 225 | 1523041,99 | 4438858,7 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 226 | 1523043,8 | 4438854,6 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 227 | 1523044,04 | 4438854,2 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 228 | 1523077,33 | 4438811,3 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 229 | 1523077,37 | 4438811,3 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 230 | 1523119,32 | 4438761,0 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 231 | 1523149,28 | 4438722,5 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 232 | 1523149,31 | 4438722,5 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 233 | 1523188,49 | 4438674,9 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 234 | 1523188,5 | 4438674,9 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 235 | 1523250,85 | 4438600,7 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 236 | 1523284,92 | 4438557,2 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 237 | 1523284,98 | 4438557,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 238 | 1523319,81 | 4438517 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 239 | 1523319,82 | 4438516,9 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 240 | 1523321,34 | 4438515,2 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 241 | 1523315,04 | 4438509,7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 242 | 1523314,82 | 4438509,4 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 243 | 1523269,06 | 4438454,3 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 244 | 1523258,52 | 4438441,7 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 245 | 1523158,43 | 4438347,5 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 246 | 1523131,08 | 4438321,4 6 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 247 | 1523130,5 | 4438320,4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 248 | 1523130,56 | 4438319,4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 249 | 1523131,09 | 4438318,5 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 250 | 1523131,38 | 4438318,4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 251 | 1523131,41 | 4438317,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 252 | 1523131,92 | 4438316,7 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 253 | 1523132,79 | 4438316,2 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 254 | 1523133,79 | 4438316,2 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 255 | 1523134,67 | 4438316,6 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 256 | 1523143,6 | 4438324,7 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 257 | 1523143,63 | 4438324,8 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 258 | 1523163,08 | 4438343,2 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |


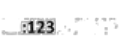




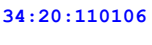

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|----------------|---------------------------|----------|----------|
| 259 | 1523263,26 | 4438437,5 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 260 | 1523263,42 | 4438437,7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 261 | 1523269,7 | 4438445,1 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 262 | 1523284,39 | 4438462,4 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 263 | 1523284,45 | 4438462,5 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 264 | 1523291,86 | 4438472,0 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 265 | 1523311,48 | 4438496,0 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 266 | 1523315,81 | 4438501,2 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 267 | 1523315,86 | 4438501,2 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 268 | 1523317, | 4438502,7 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 269 | 1523325,64 | 4438510,4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 270 | 1523327,4 | 4438508,4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 271 | 1523391,6 | 4438429,8 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 272 | 1523391,65 | 4438429,7 7 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 273 | 1523420,67 | 4438396,7 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 274 | 1523420,75 | 4438396,6 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 275 | 1523438,38 | 4438378,8 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 276 | 1523438,59 | 4438378,7 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 277 | 1523454,26 | 4438366,7 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 278 | 1523454,45 | 4438366,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 279 | 1523500,3 | 4438339,1 5 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 280 | 1523500,4 | 4438339,0 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 281 | 1523531,9 | 4438322,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 282 | 1523531,94 | 4438322,5 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 283 | 1523555,16 | 4438311,1 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 284 | 1523590,29 | 4438292 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 285 | 1523590,33 | 4438291,9 8 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 286 | 1523674,67 | 4438248,2 1 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 287 | 1523674,72 | 4438248,1 9 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 288 | 1523691,87 | 4438239,9 4 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 289 | 1523722,51 | 4438224,6 2 | Картометрический метод | 0.1 | — |
| 290 | 1523740,44 | 4438214,9 3 | Картометрический метод | 0.1 | — |

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

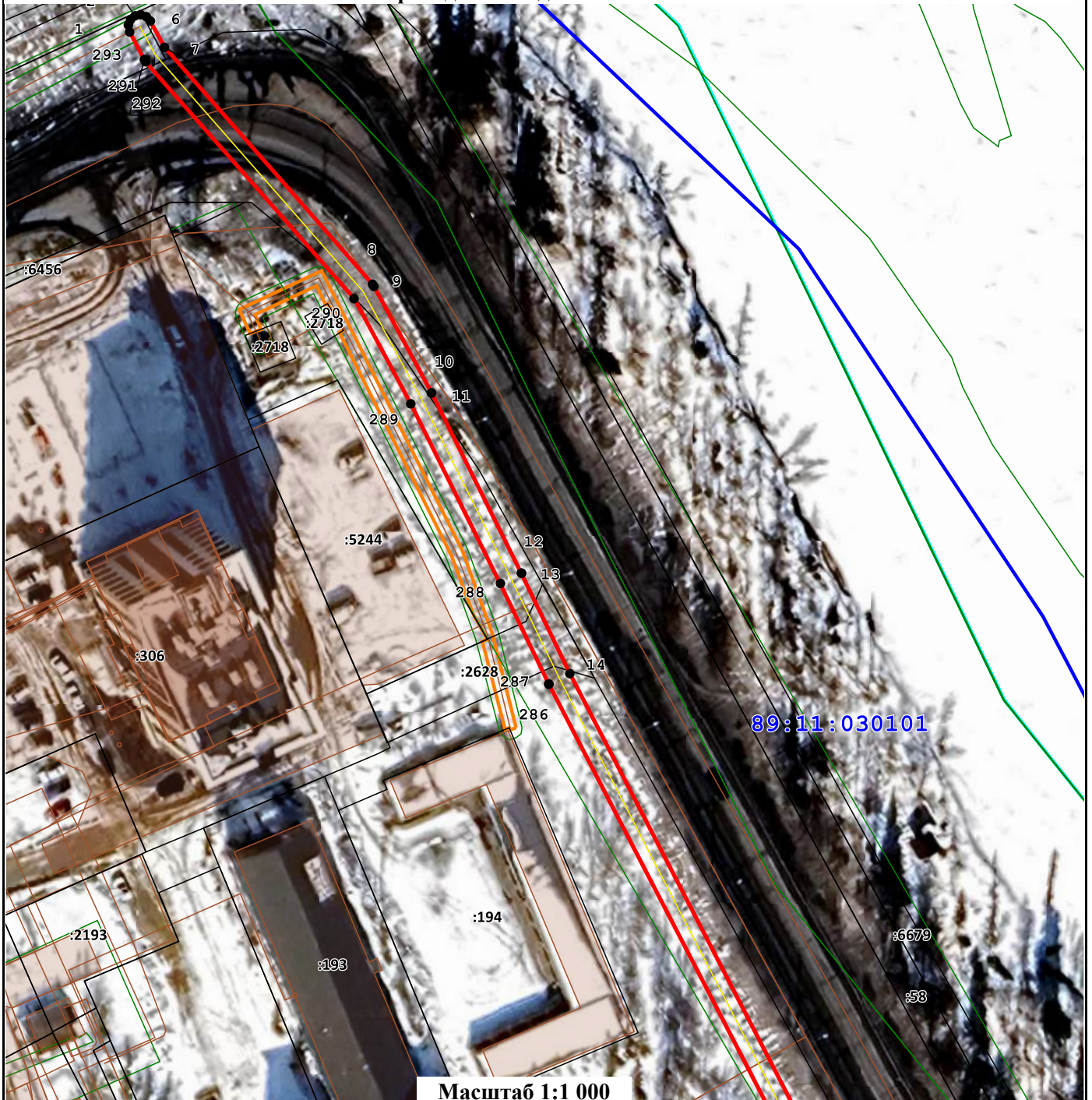


Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:


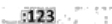






-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  34:20:110106 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

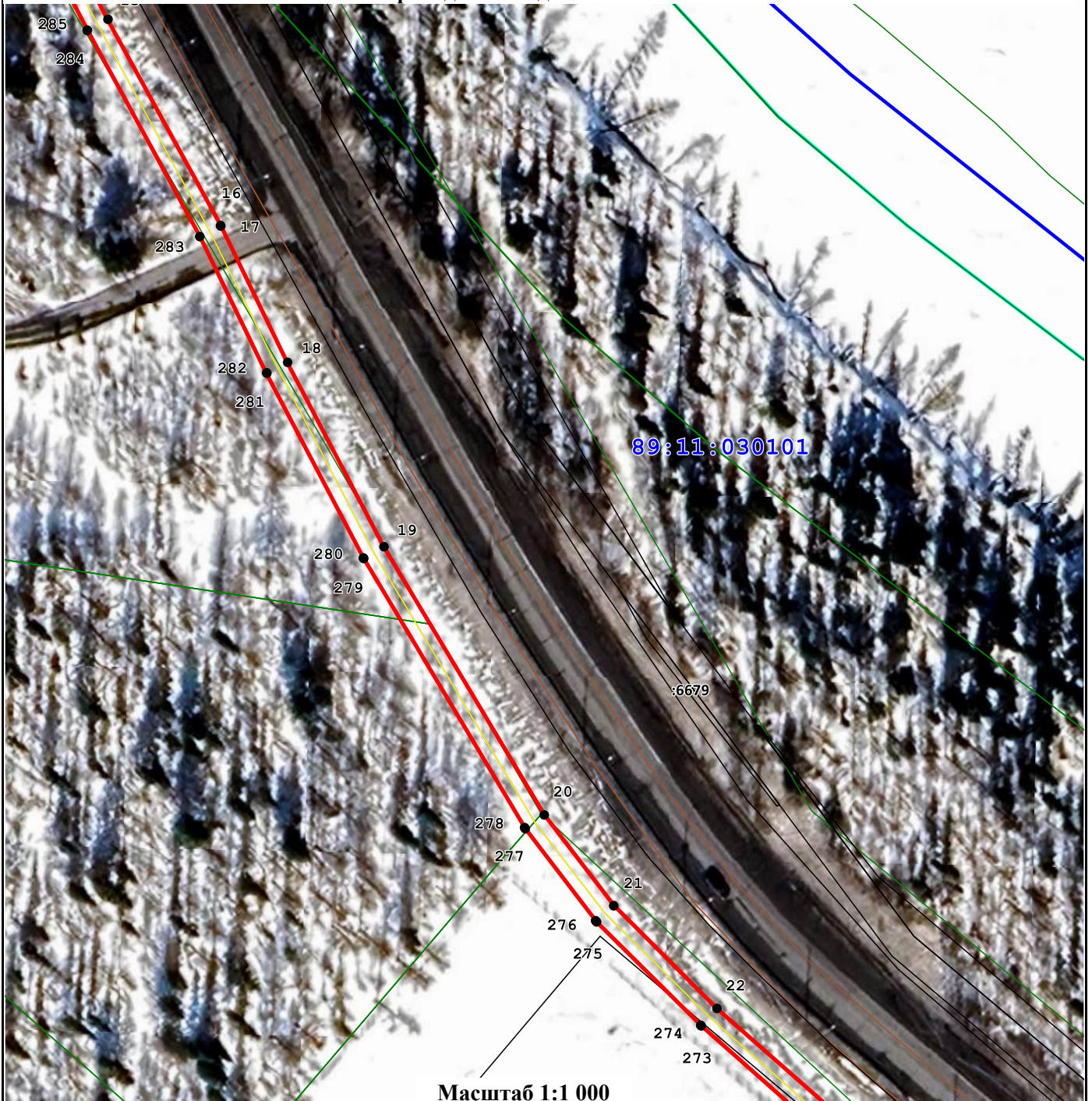


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:








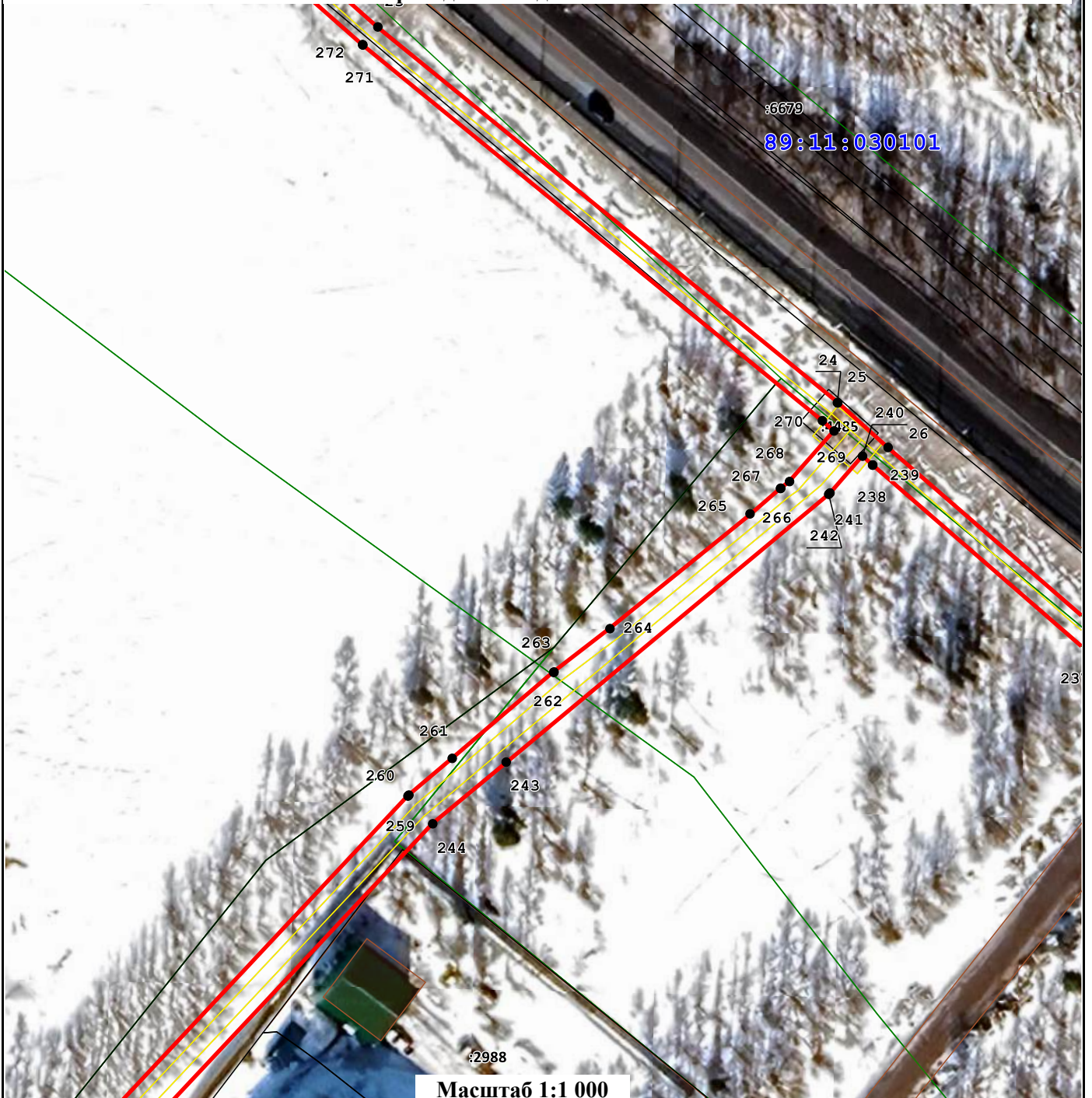

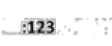





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
 -  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


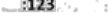





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
 -  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

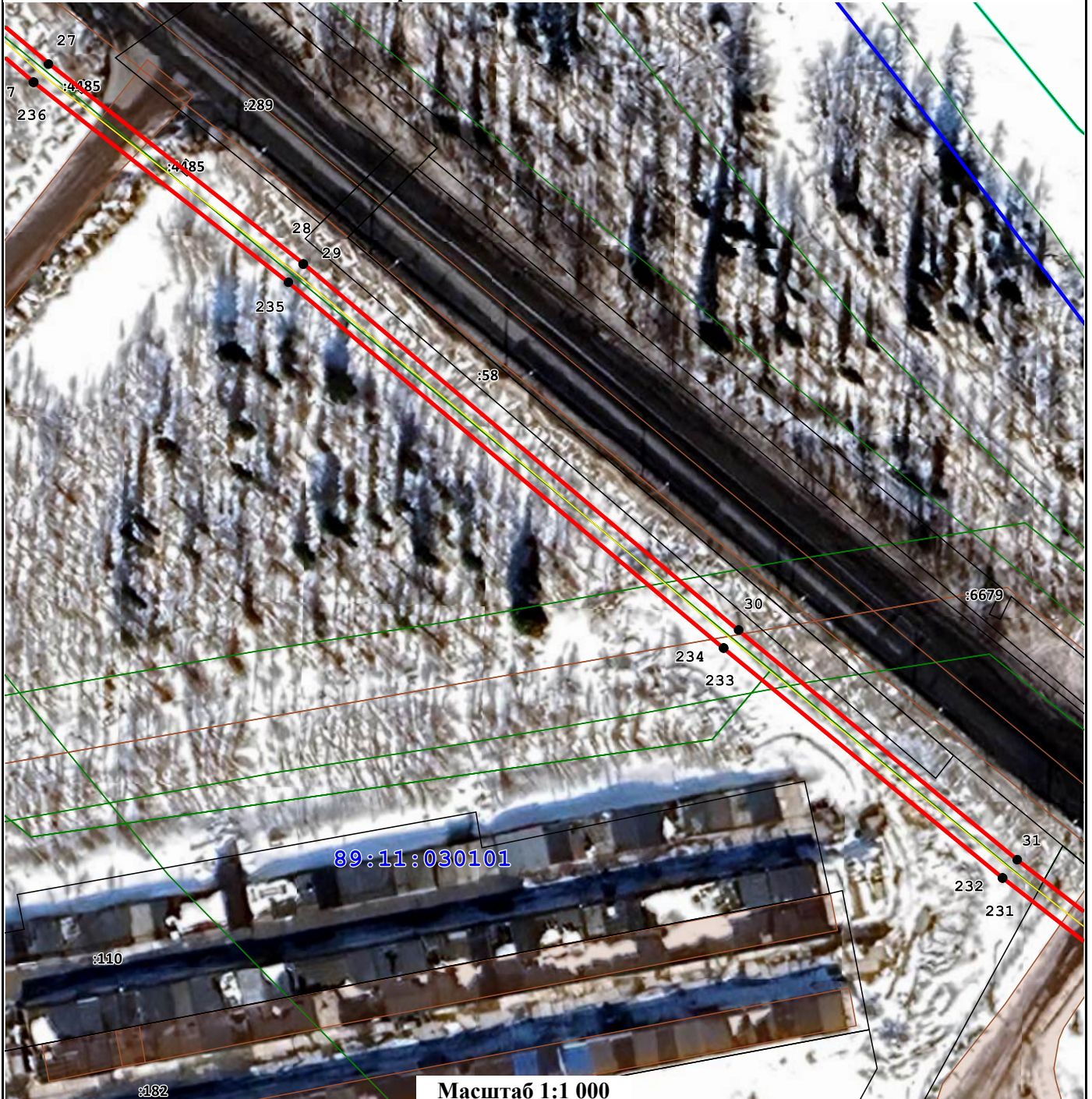


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


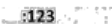





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

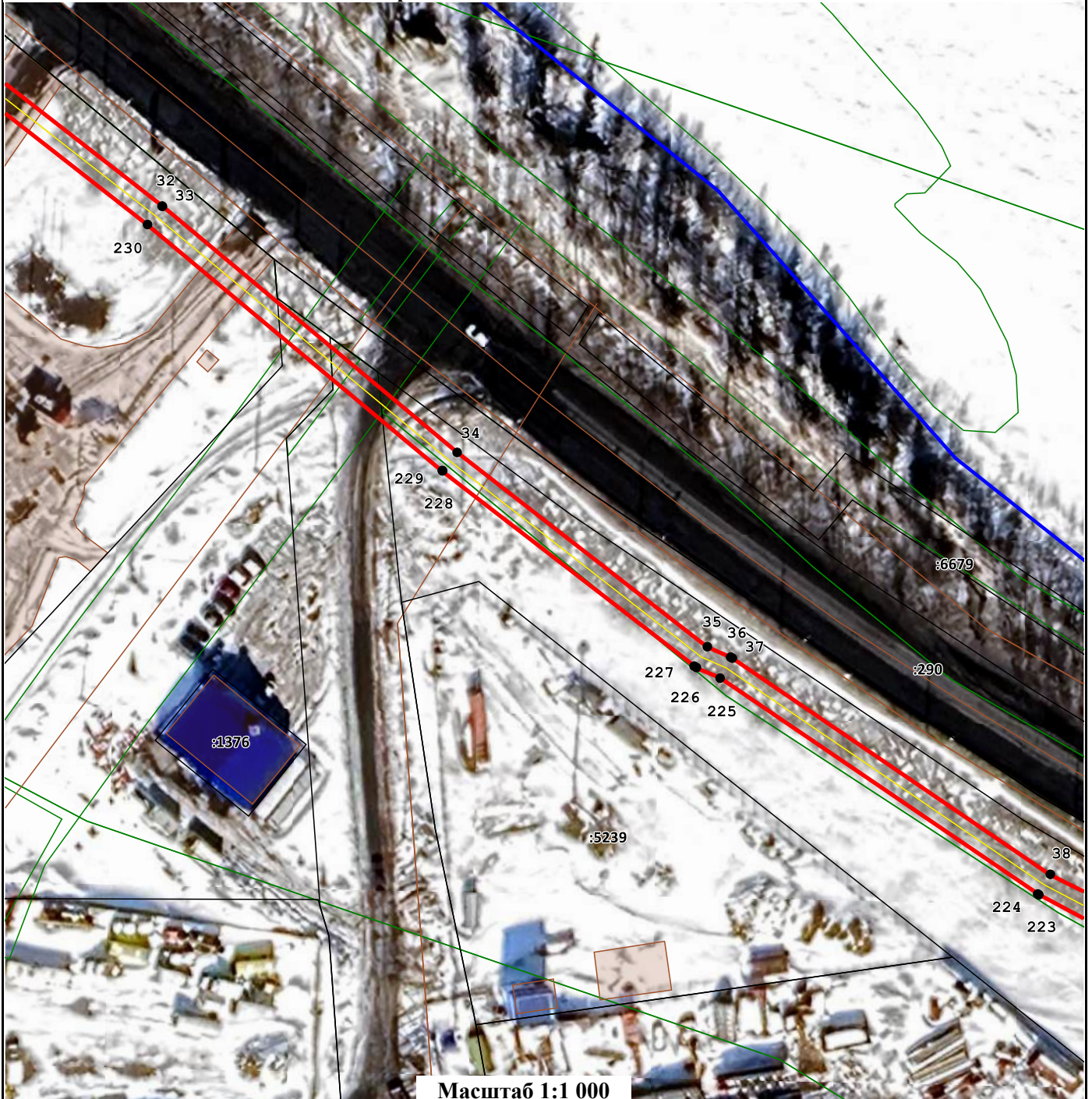


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
 -  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


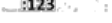





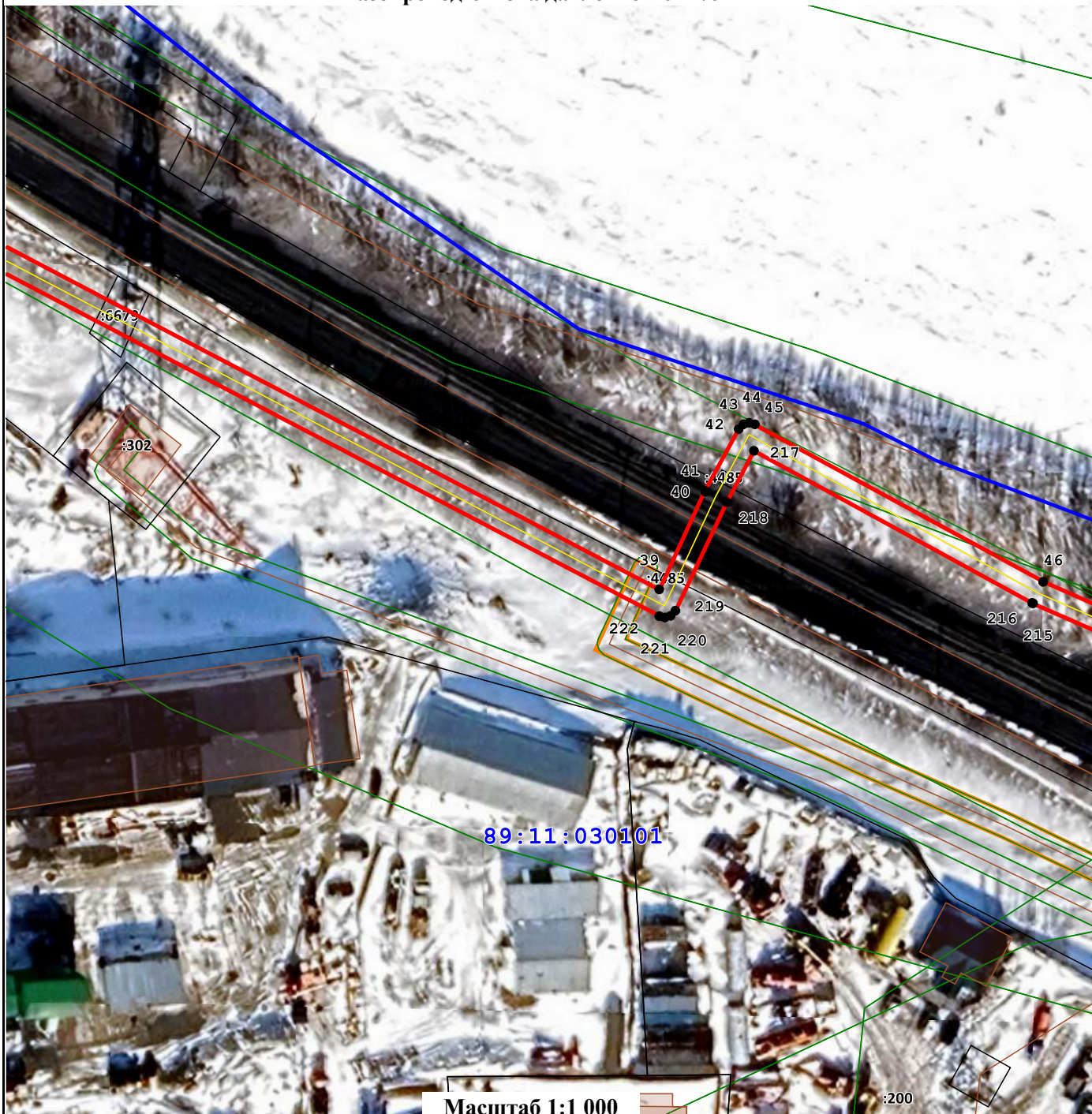

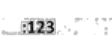




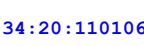

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"

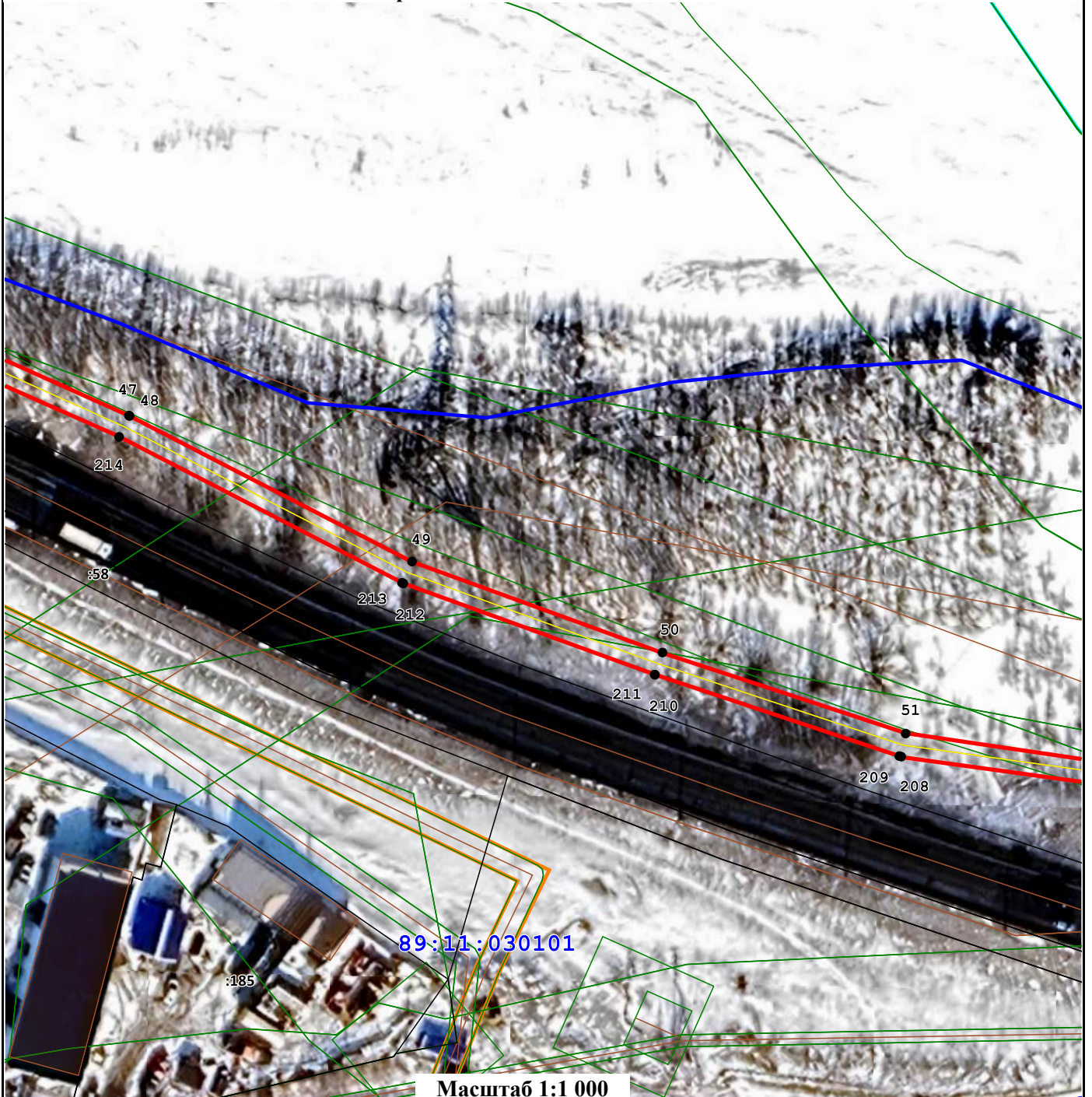


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


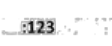




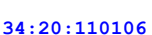

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

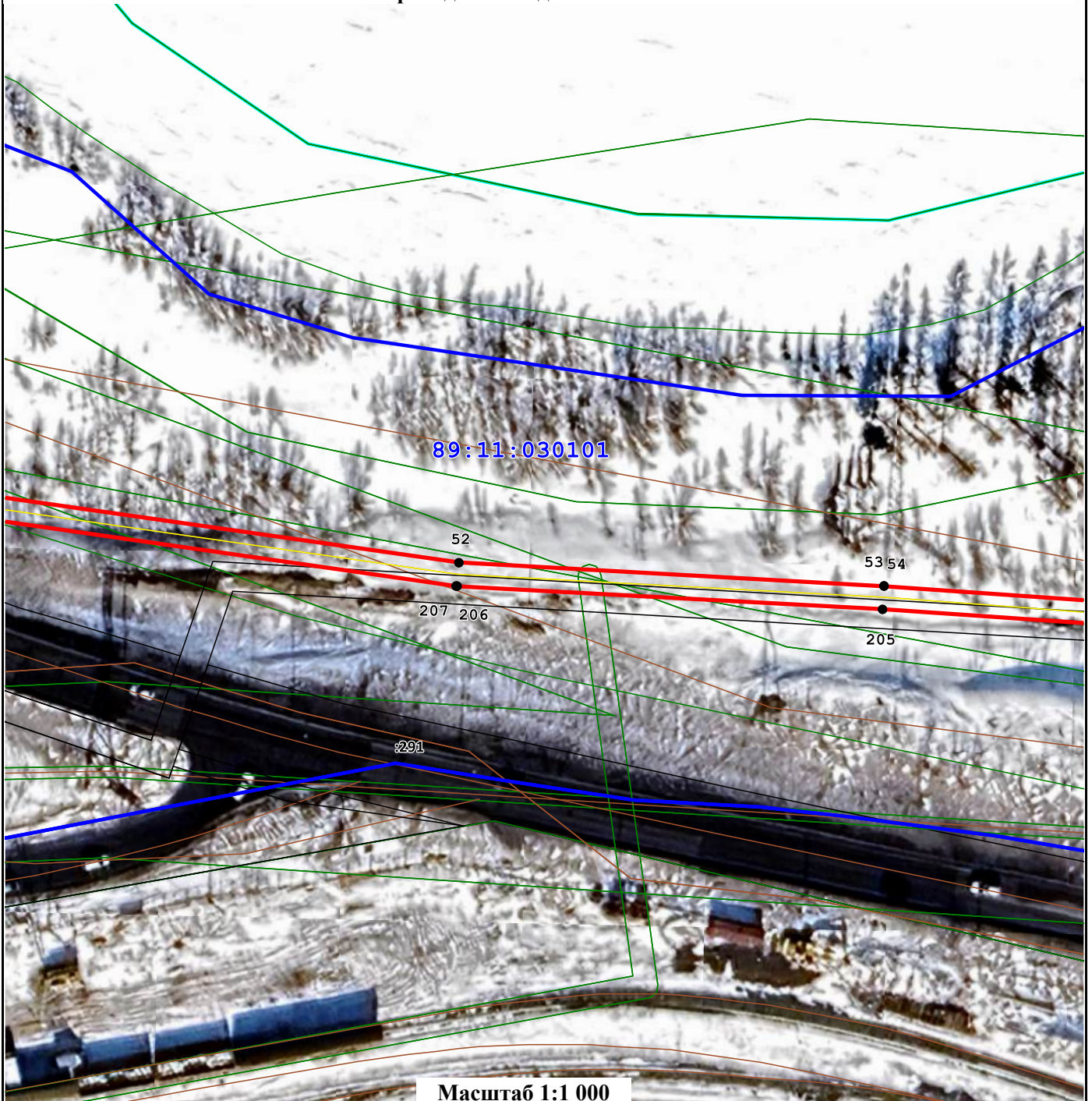


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


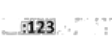





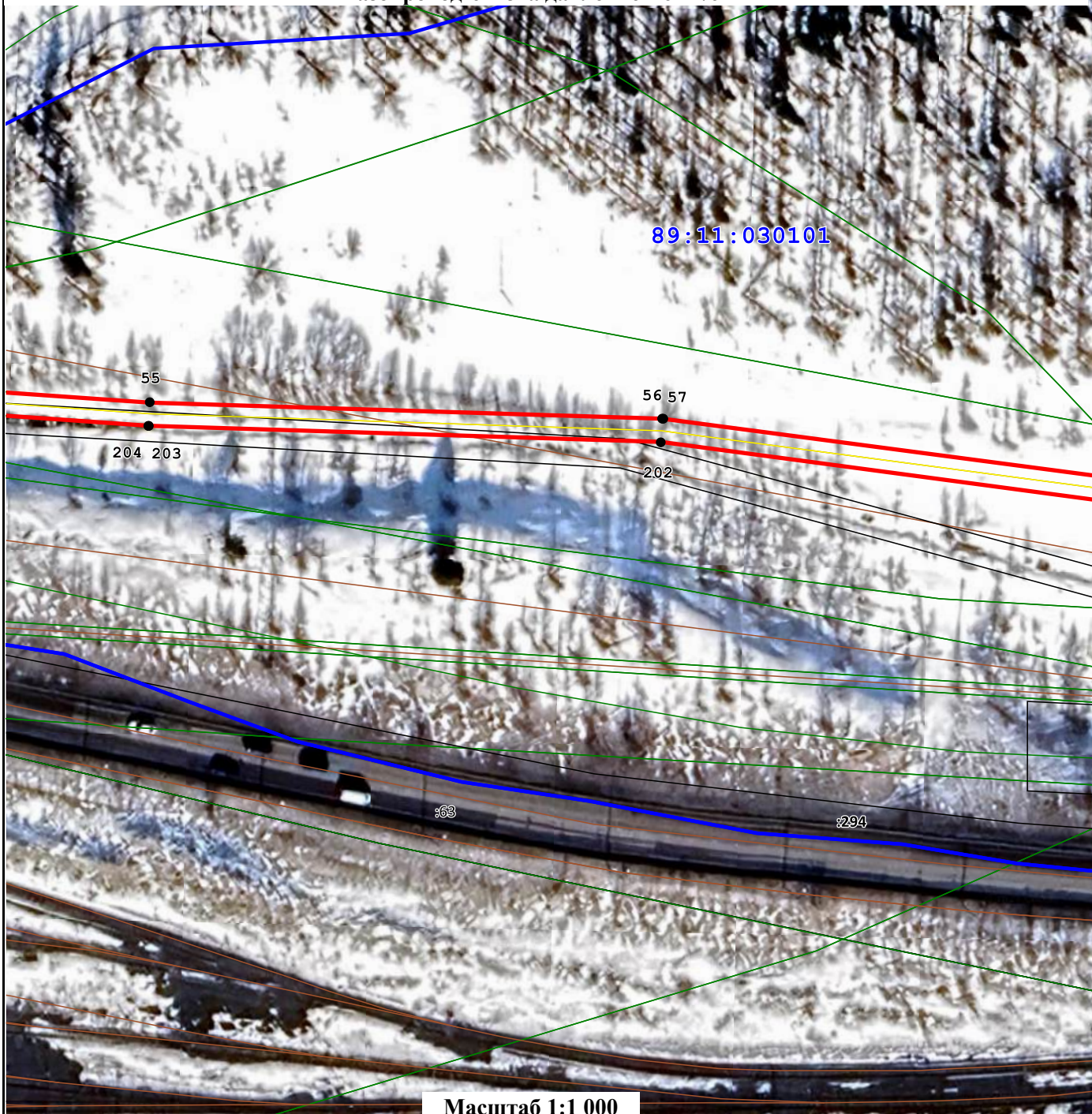
-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


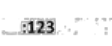




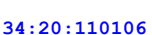

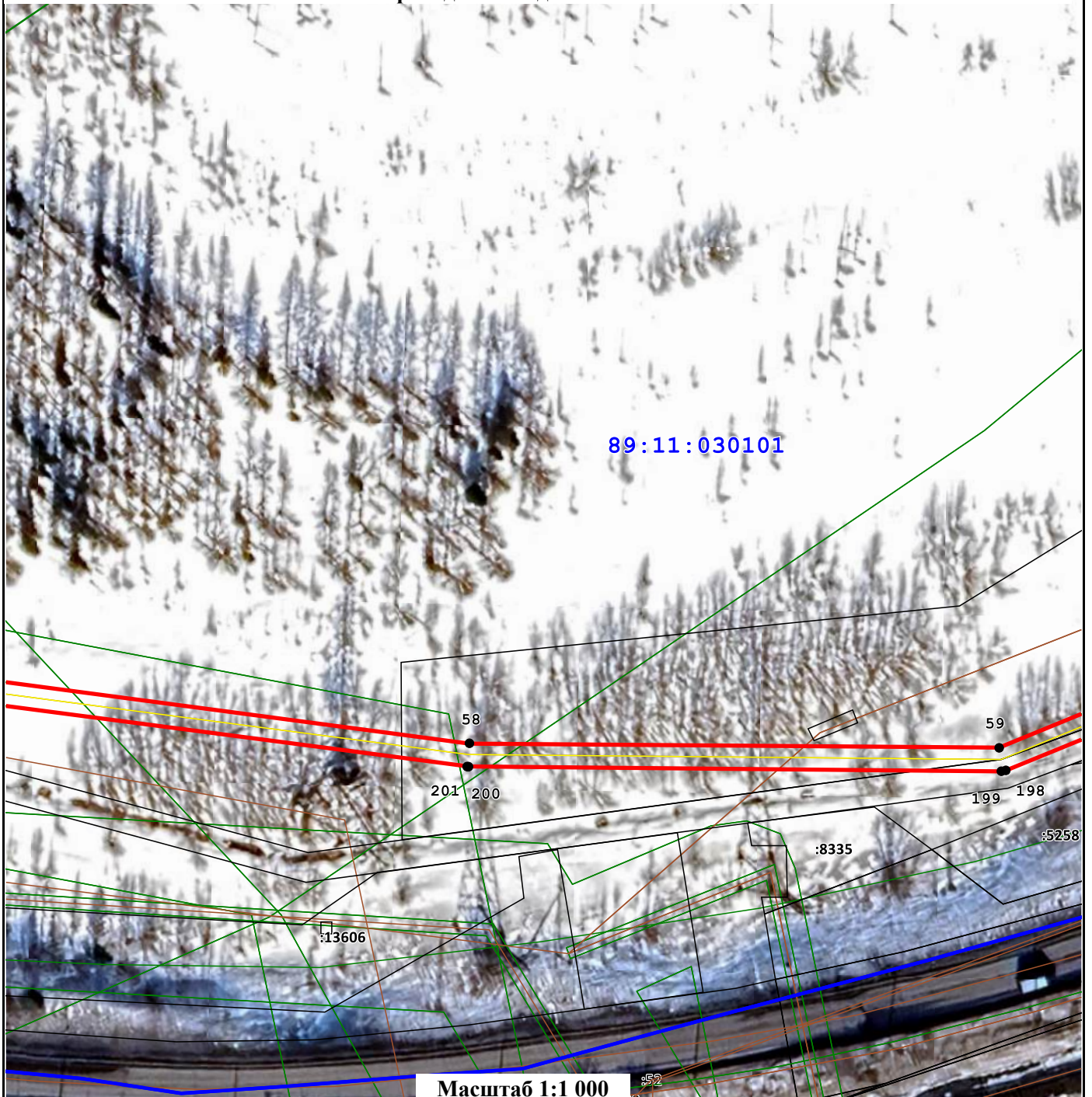

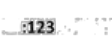




-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения


Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



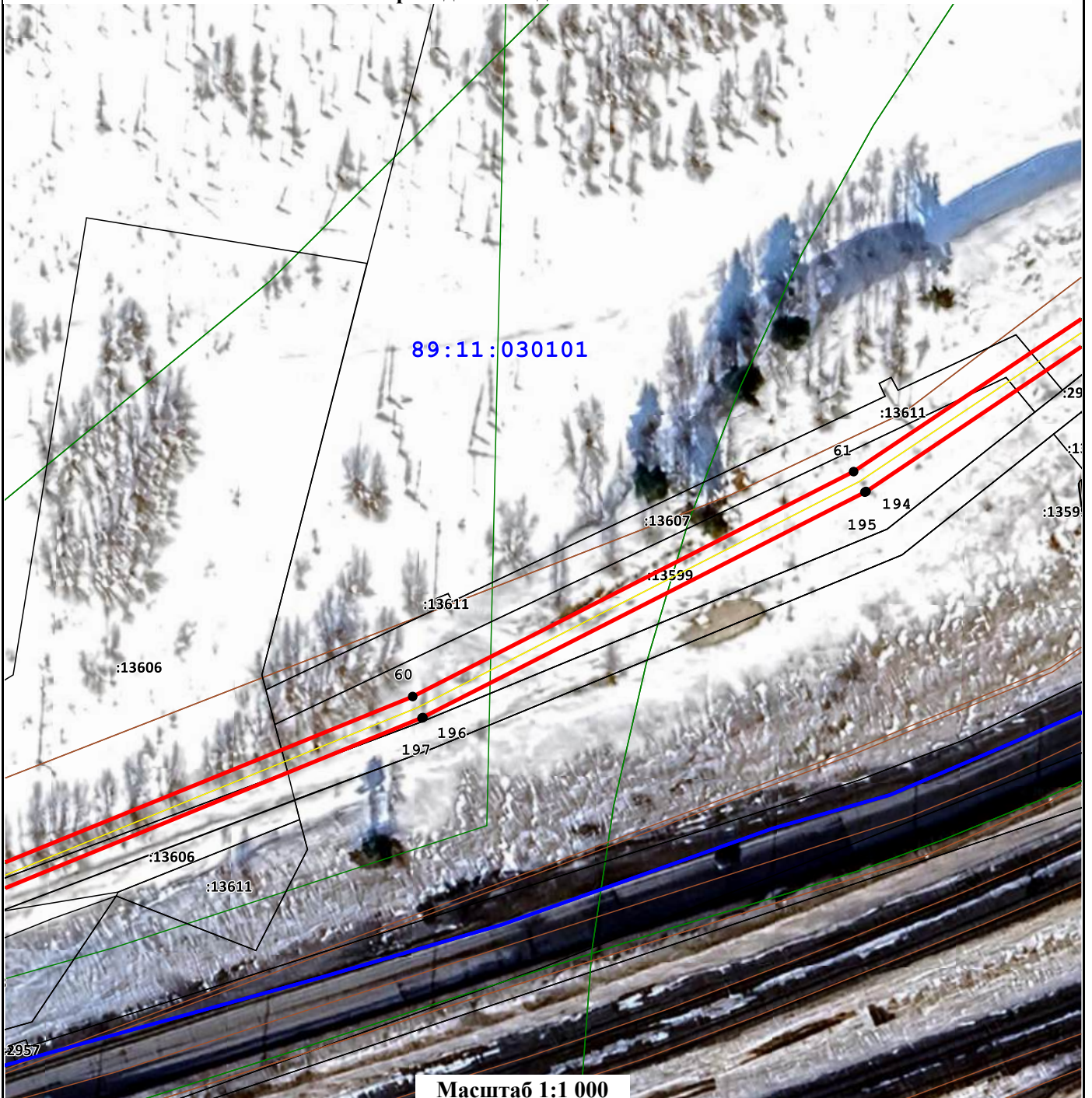
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106

 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


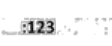





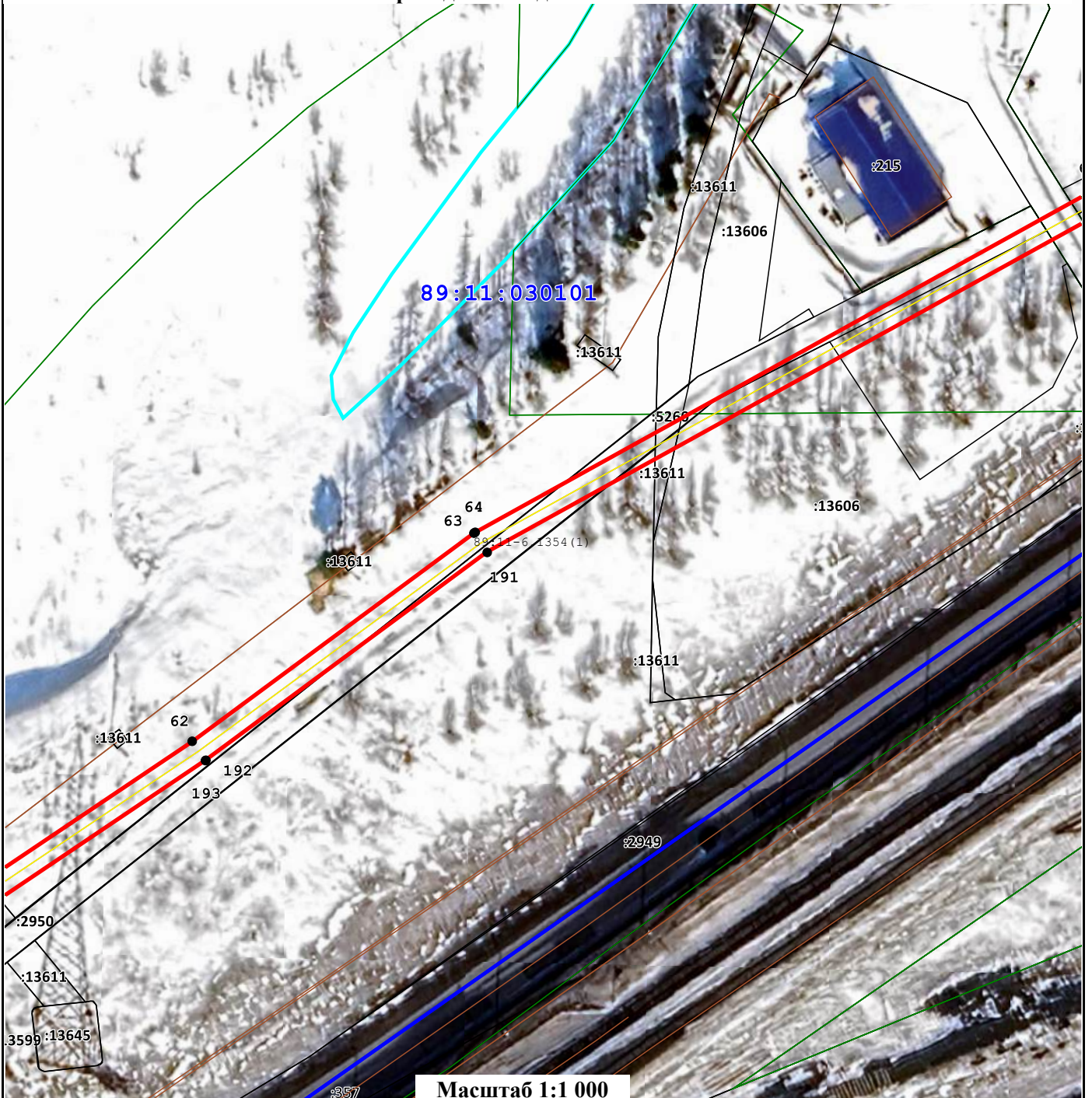







-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

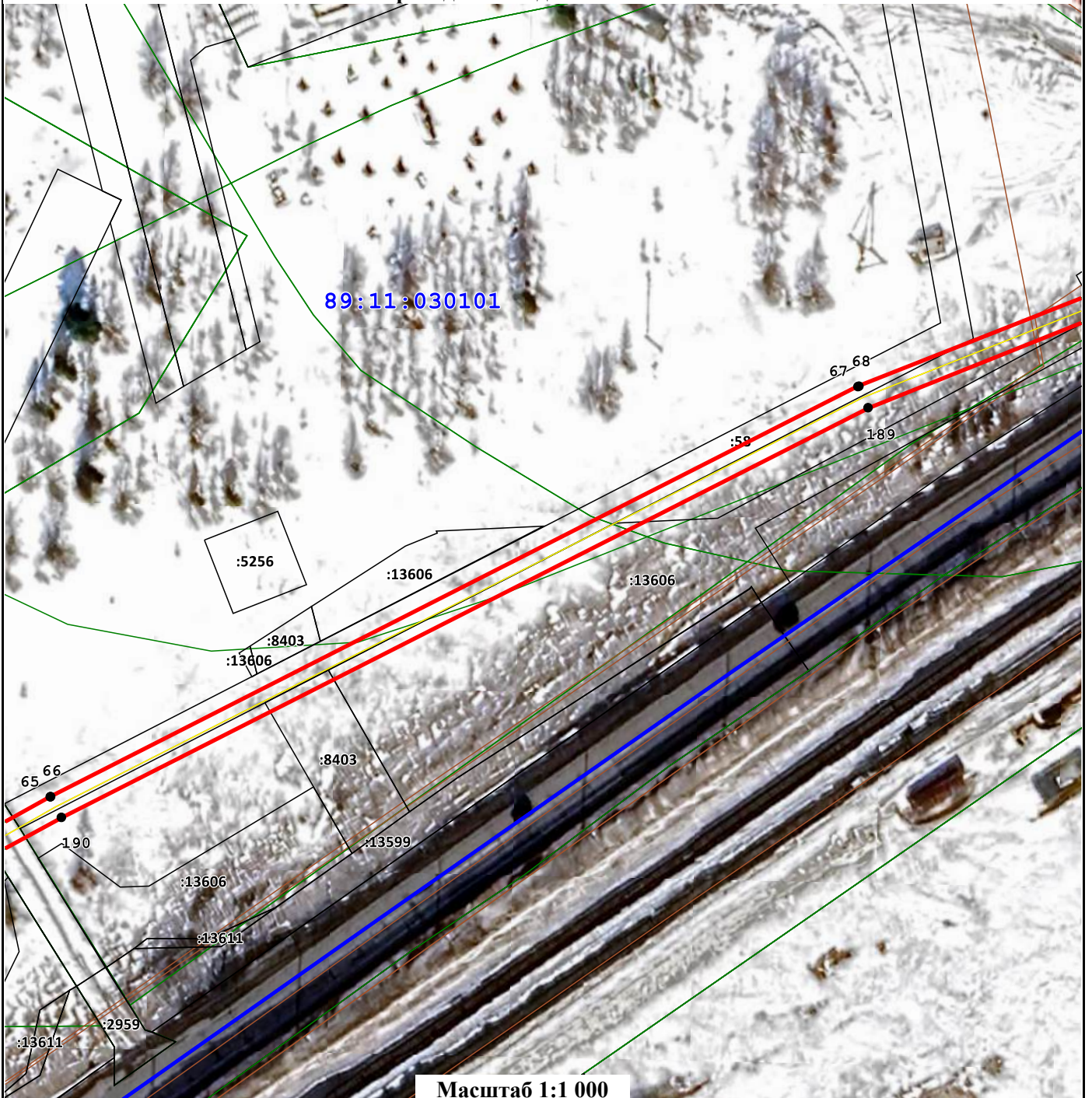
Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



Условные обозначения:


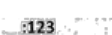





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

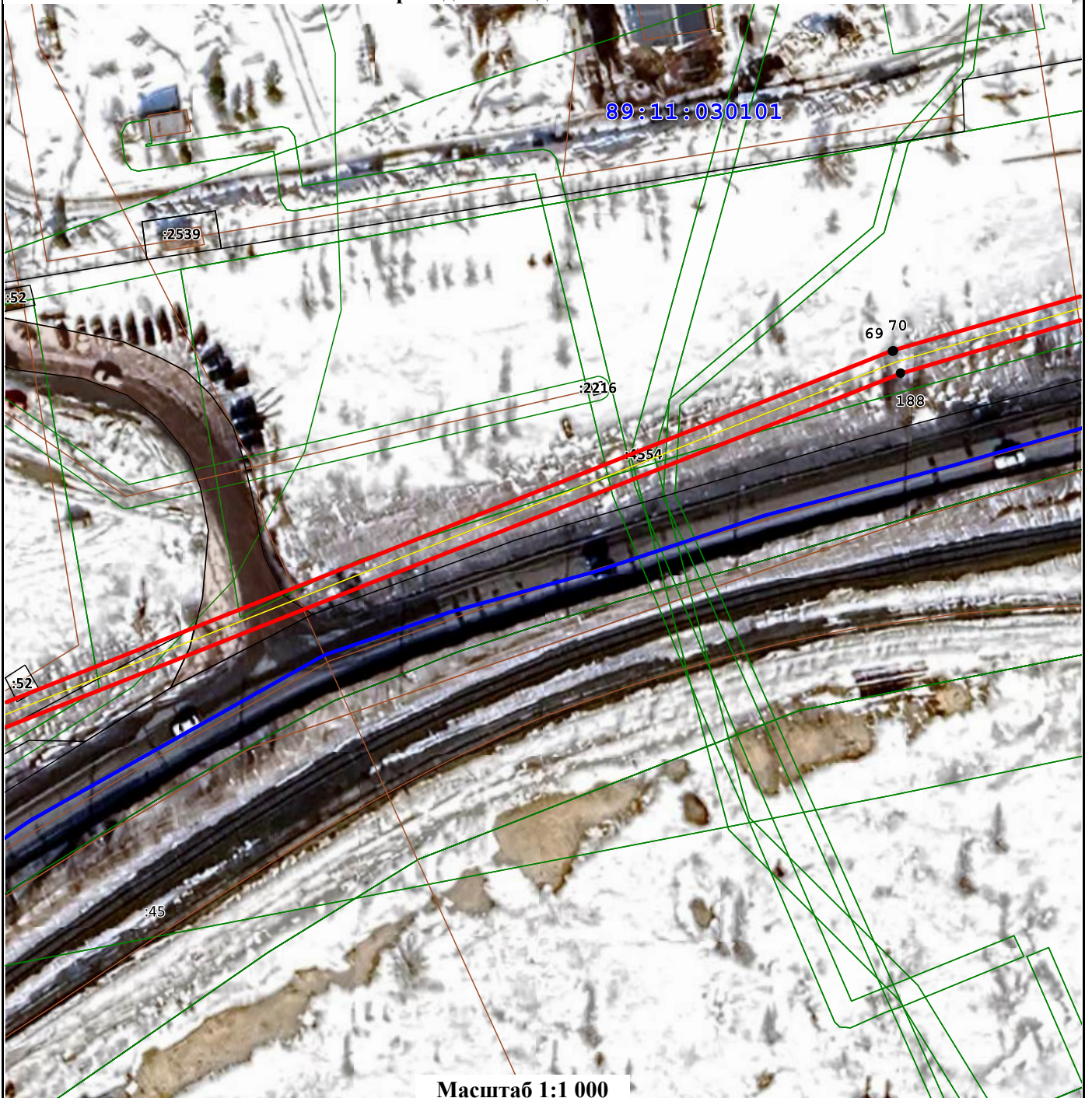


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


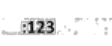




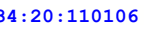

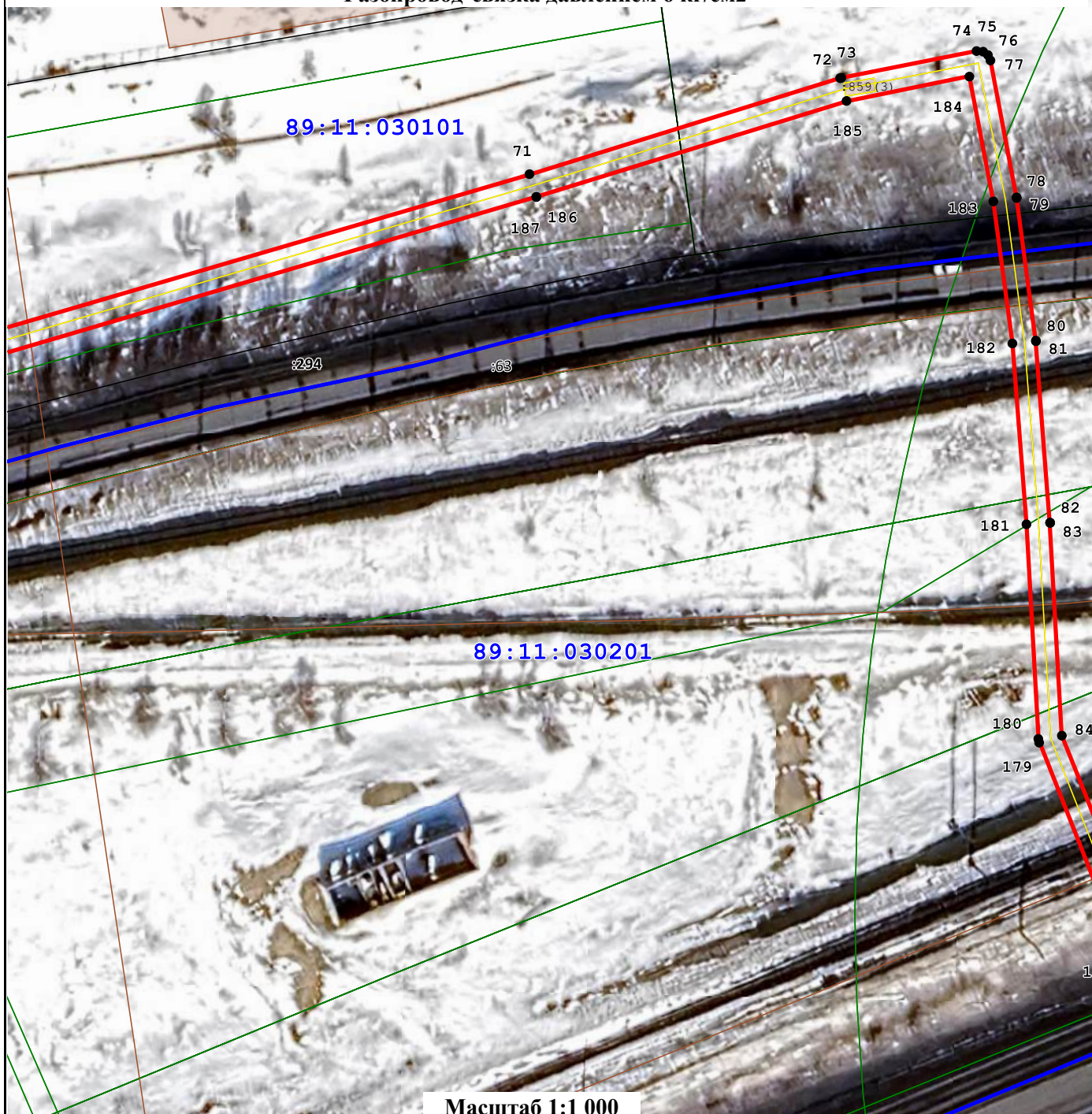
-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


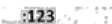





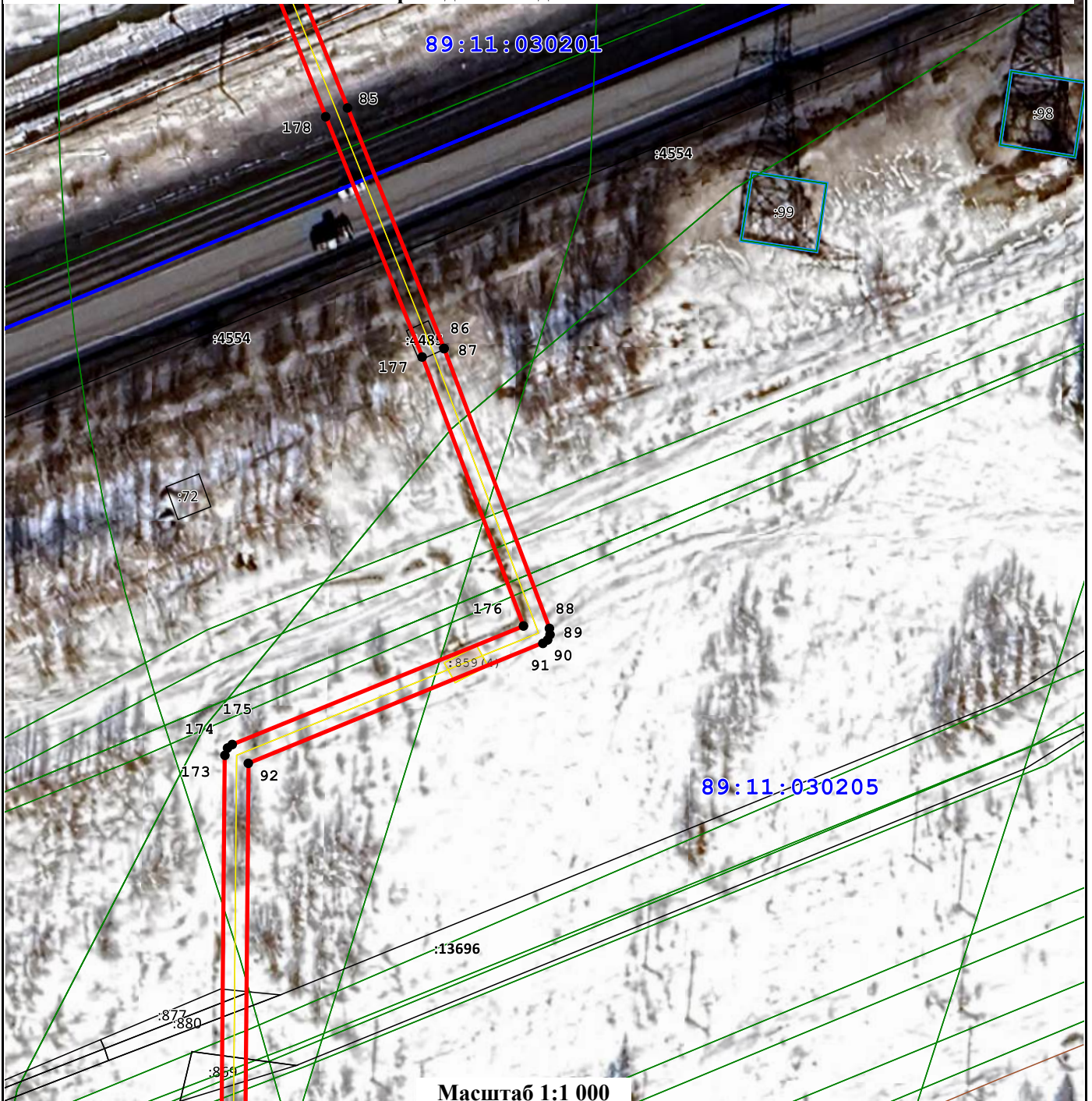

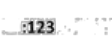





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

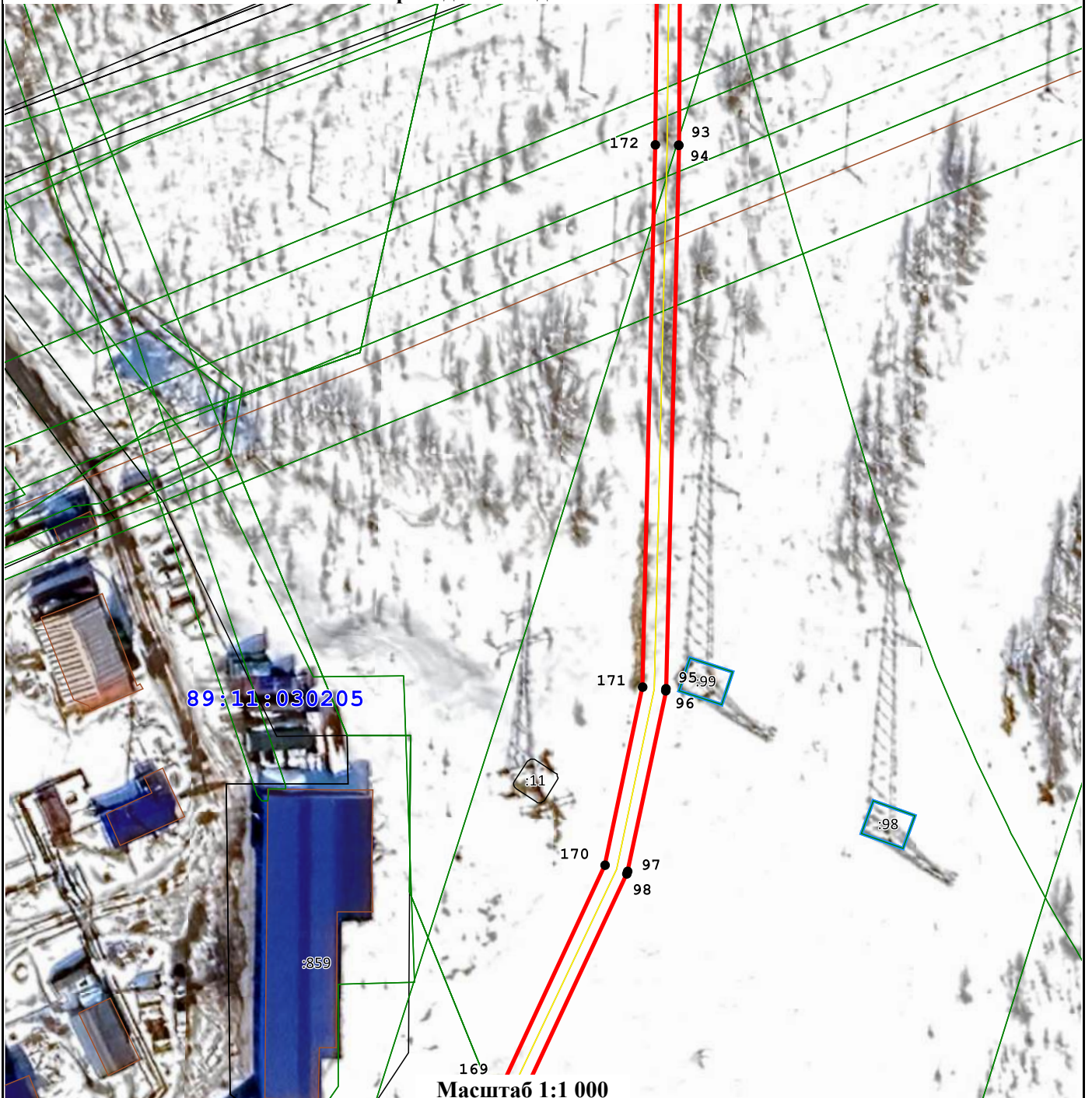
Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"



Условные обозначения:








-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

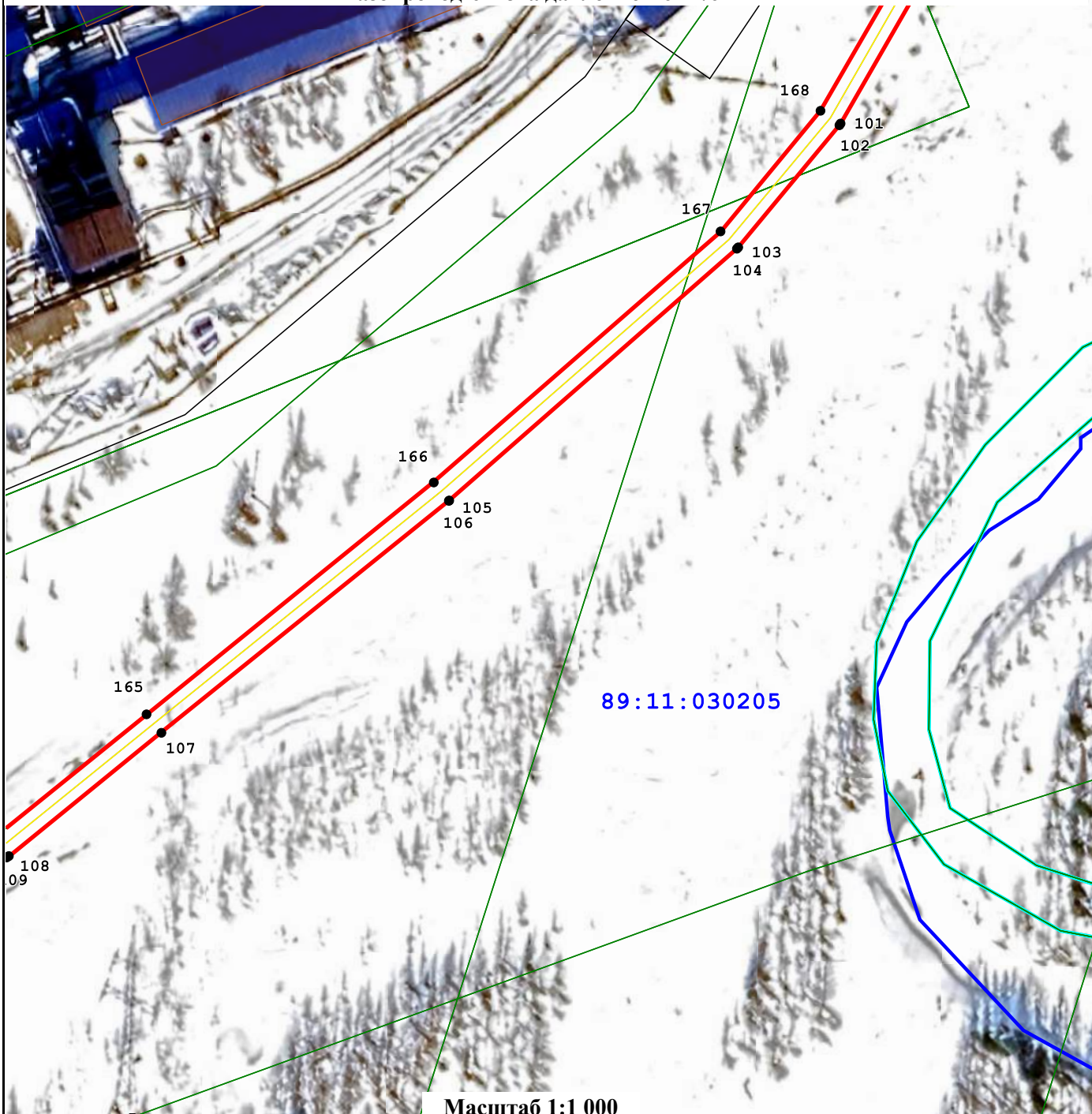


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


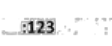





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

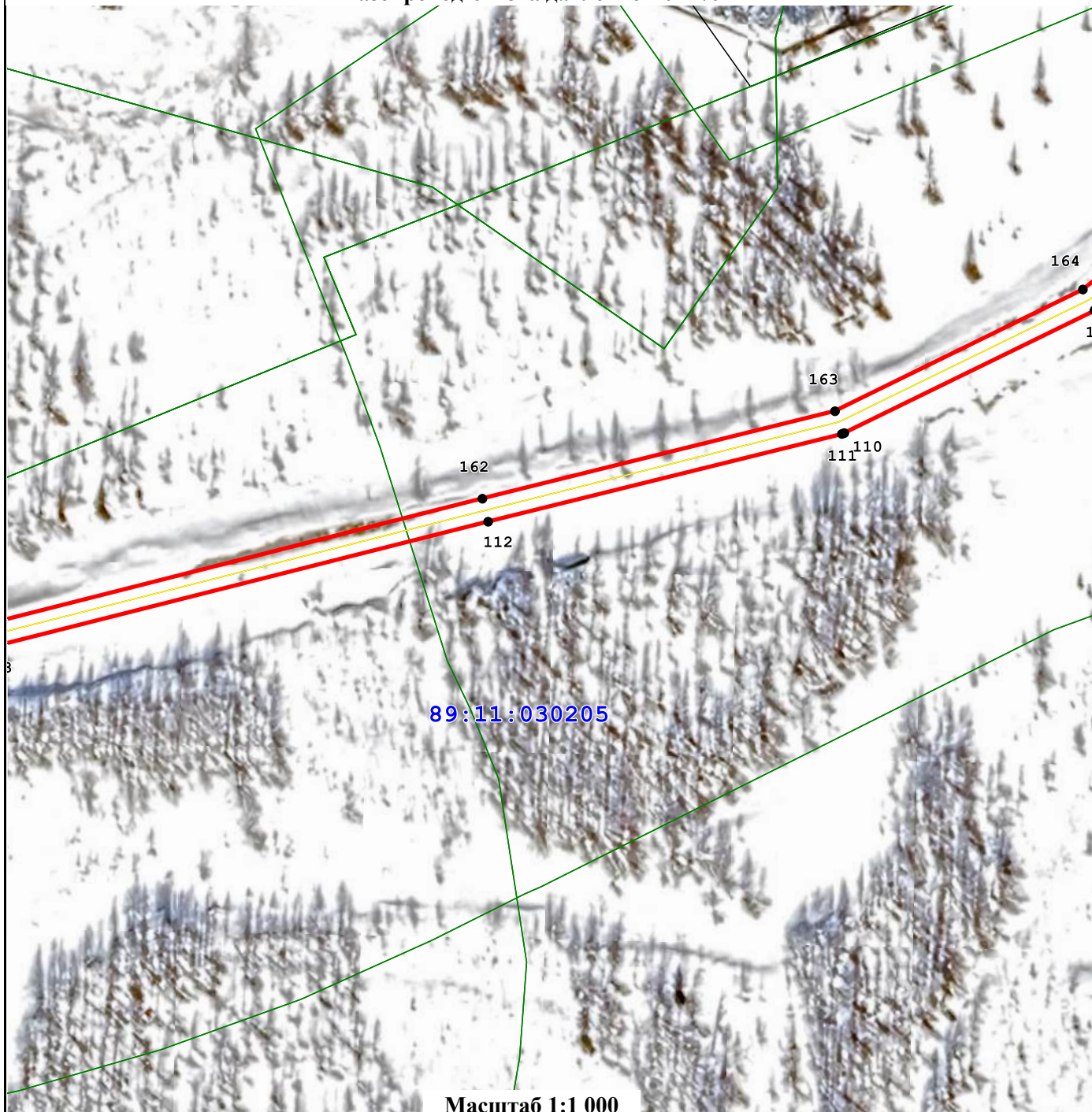


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


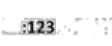





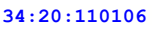
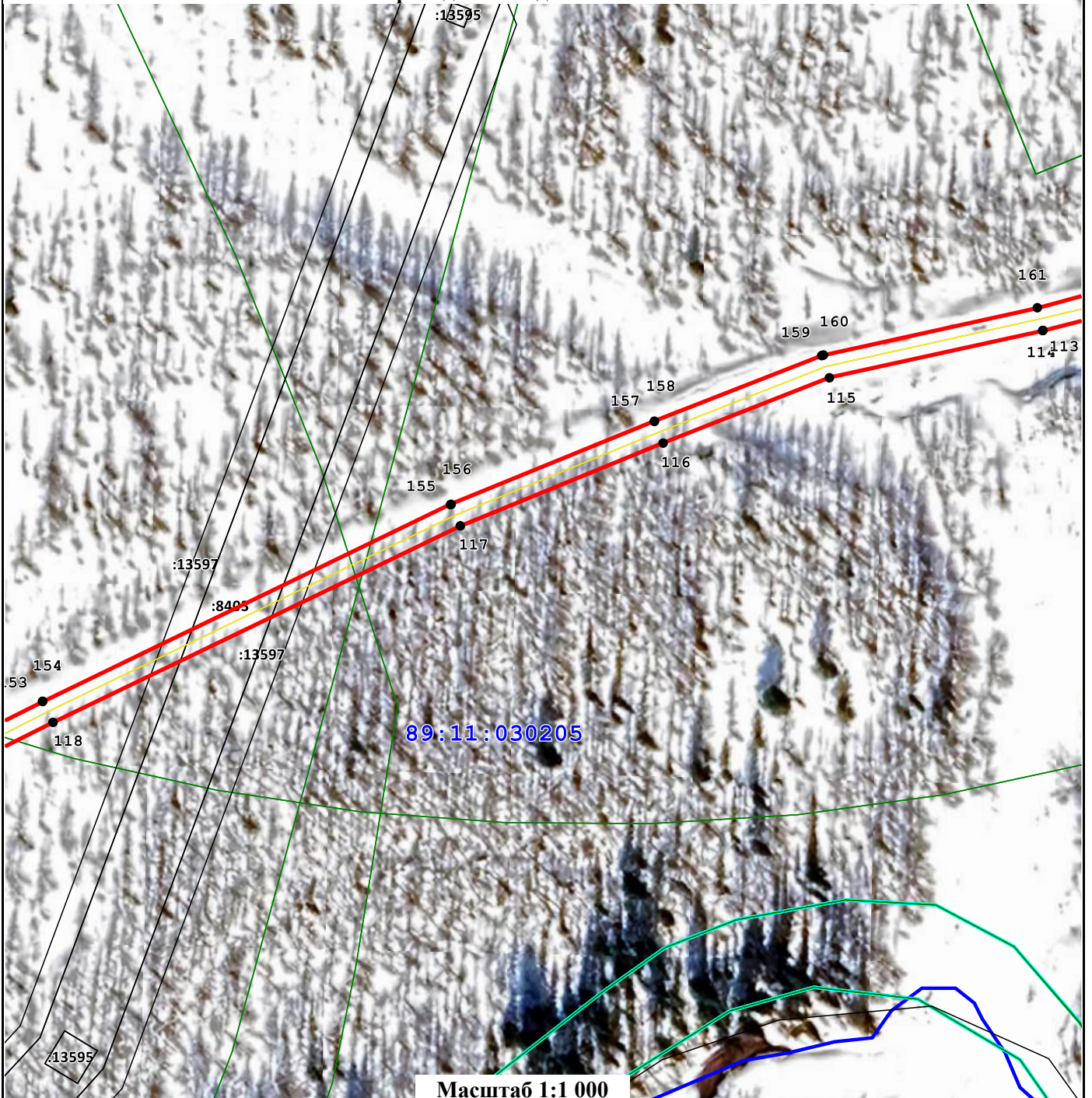

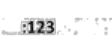





-  - Вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"

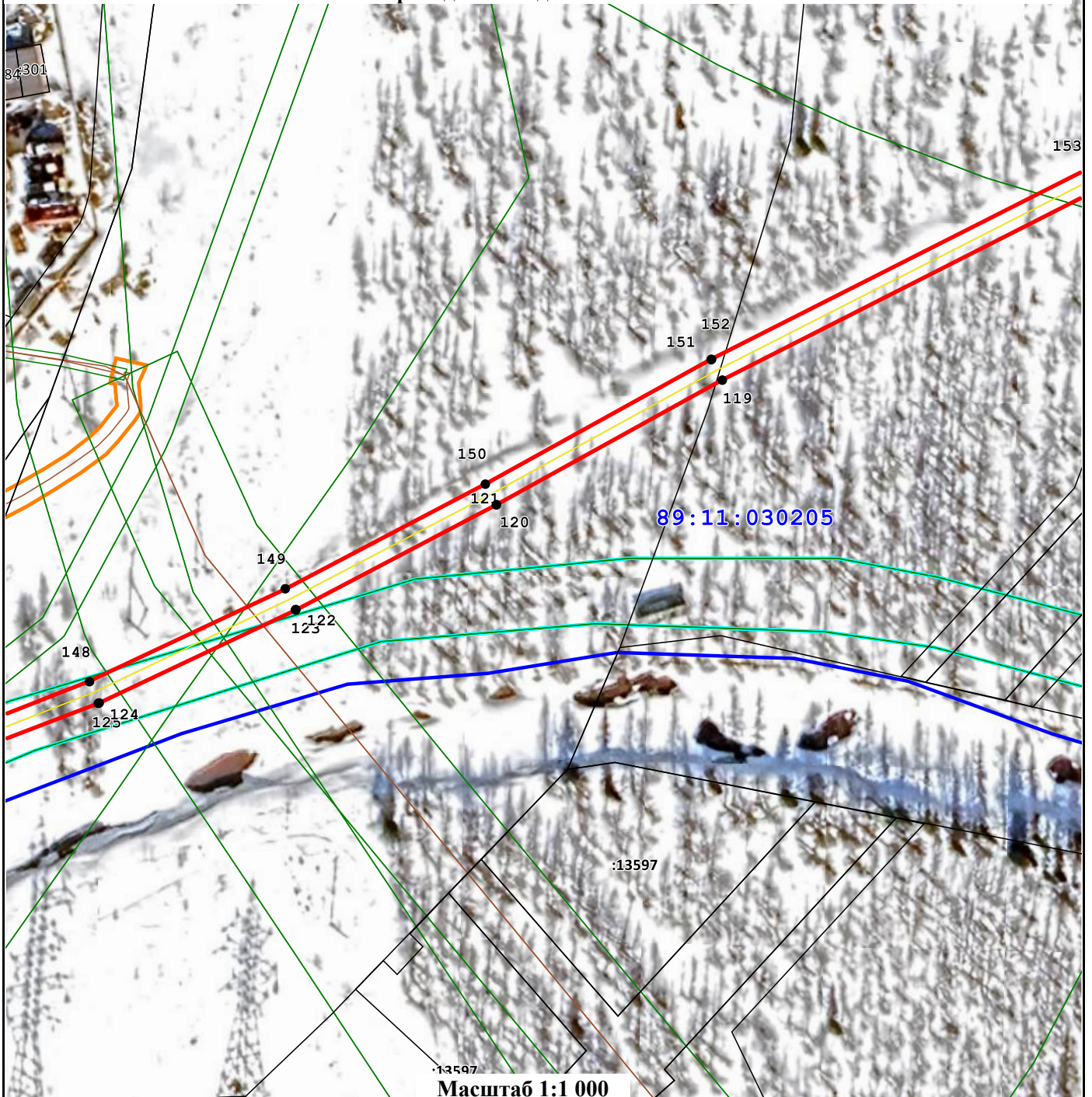


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


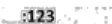





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
 -  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 34:20:110106 - Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**

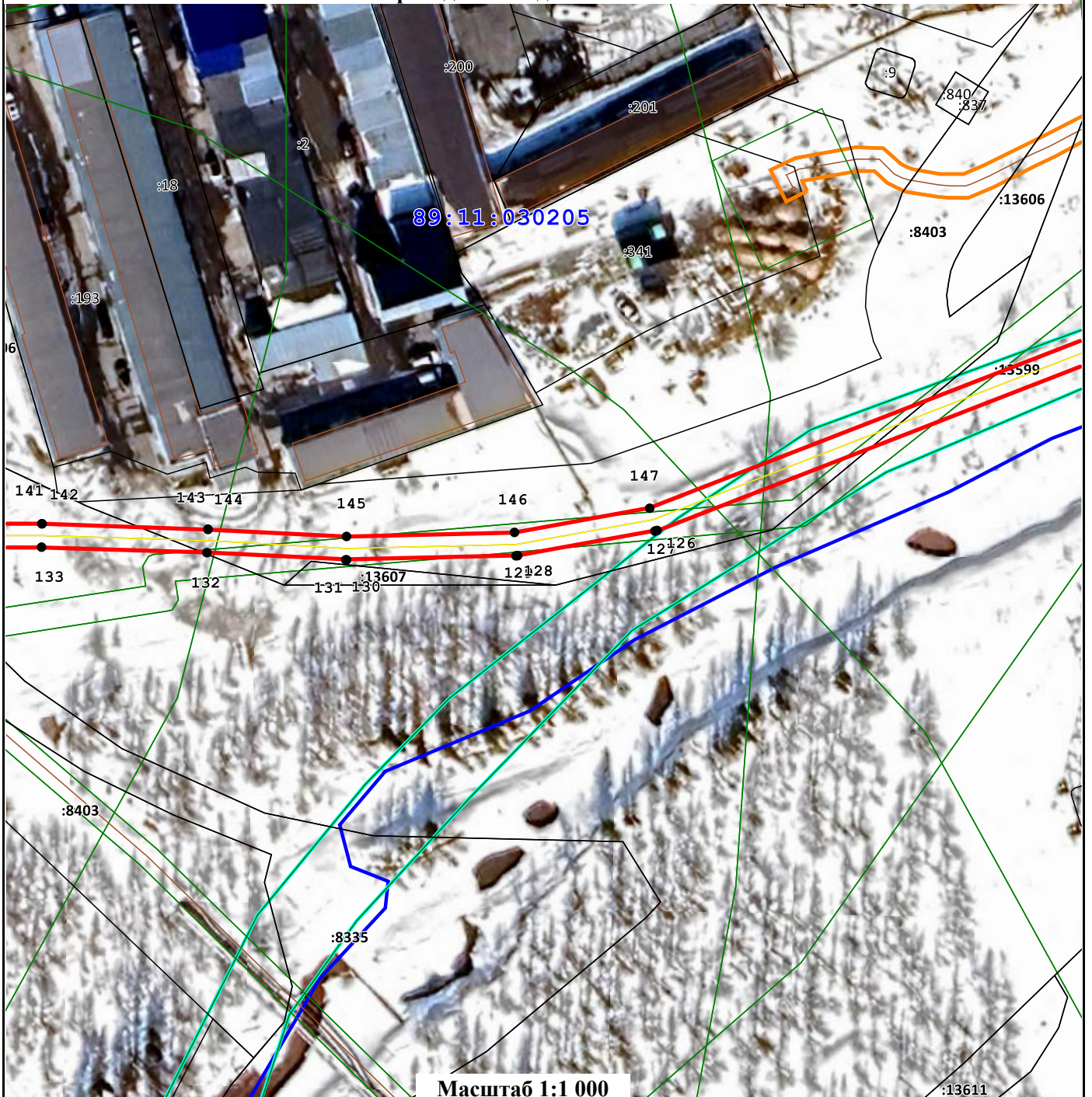


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:


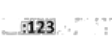





-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Масштаб 1:1 000


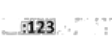





Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта:
"Газопровод-связка давлением 6 кг/см²"**



Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы публичного сервитута
 -  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - Характерная точка границы зоны устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 34:20:110106** - Номер кадастрового квартала