

# Описание границ публичного сервитута

**Местоположение публичного сервитута:** Российская Федерация, Кемеровская область, Промышленновский район, Промышленновское городское поселение, пгт.Промышленная, в восточной части поселка от фермы ЗАО "Ударник полей" до внеплощадочного питьевого подвода с водоразбором из 4-х скважин, Кемеровская обл., р-н Промышленновский, Промышленновское лесничество, Вагановское участковое лесничество, ур.Вагановское, квартал 1-89; Падунское участковое лесничество ур.Падунское, квартал 1-4; 27-64; ур.Промышленновское, квартал 1-6; Промышленновское участковое лесничество ур.Промышленновское, квартал 7-9; 10-61; ур.Ленинск-Кузнецкое, квартал 1; 2; 5-7; 10-14; Промышленновское участковое лесничество, Тарабаринская сельская территория (ур. к-з Ударник полей, ур.к-з Труд) квартал 1

**Система координат:** МСК-42, зона 1.

**Метод определения координат:** Аналитический.

**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м =0,1.**

| Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты, м |            |
|-------------------------------------|---------------|------------|
|                                     | X             | Y          |
| 1                                   | 2             | 3          |
| ПС(1)                               |               |            |
| 1                                   | 572851,35     | 1312937,61 |
| 2                                   | 572854,64     | 1312940,46 |
| 3                                   | 572853,98     | 1312941,23 |
| 4                                   | 572850,70     | 1312938,38 |
| 1                                   | 572851,35     | 1312937,61 |
| ПС(2)                               |               |            |
| 5                                   | 572853,25     | 1312954,92 |
| 6                                   | 572852,49     | 1312955,56 |
| 7                                   | 572847,34     | 1312949,50 |
| 8                                   | 572848,11     | 1312948,85 |
| 5                                   | 572853,25     | 1312954,92 |
| ПС(3)                               |               |            |
| 9                                   | 572879,66     | 1312957,58 |
| 10                                  | 572879,11     | 1312958,42 |
| 11                                  | 572878,28     | 1312957,87 |
| 12                                  | 572878,83     | 1312957,03 |
| 9                                   | 572879,66     | 1312957,58 |
| ПС(4)                               |               |            |
| 13                                  | 572888,28     | 1312963,09 |
| 14                                  | 572882,15     | 1312959,91 |
| 15                                  | 572882,61     | 1312959,02 |
| 16                                  | 572888,74     | 1312962,20 |
| 13                                  | 572888,28     | 1312963,09 |
| ПС(5)                               |               |            |
| 17                                  | 572925,45     | 1312982,50 |
| 18                                  | 572924,96     | 1312983,38 |
| 19                                  | 572924,09     | 1312982,89 |
| 20                                  | 572924,57     | 1312982,02 |
| 17                                  | 572925,45     | 1312982,50 |
| ПС(6)                               |               |            |
| 21                                  | 572970,90     | 1313007,52 |
| 22                                  | 572970,42     | 1313008,39 |
| 23                                  | 572969,54     | 1313007,91 |
| 24                                  | 572970,03     | 1313007,03 |
| 21                                  | 572970,90     | 1313007,52 |
| ПС(7)                               |               |            |
| 25                                  | 573009,93     | 1313028,99 |
| 26                                  | 573009,45     | 1313029,87 |
| 27                                  | 573008,57     | 1313029,39 |
| 28                                  | 573009,05     | 1313028,51 |
| 25                                  | 573009,93     | 1313028,99 |
| ПС(8)                               |               |            |
| 29                                  | 573052,50     | 1313052,46 |
| 30                                  | 573052,02     | 1313053,33 |
| 31                                  | 573051,14     | 1313052,85 |
| 32                                  | 573051,62     | 1313051,98 |
| 29                                  | 573052,50     | 1313052,46 |
| ПС(9)                               |               |            |
| 33                                  | 573092,44     | 1313074,42 |
| 34                                  | 573091,95     | 1313075,29 |
| 35                                  | 573091,08     | 1313074,81 |
| 36                                  | 573091,56     | 1313073,94 |
| 33                                  | 573092,44     | 1313074,42 |
| ПС(10)                              |               |            |
| 37                                  | 573142,27     | 1313101,82 |
| 38                                  | 573141,79     | 1313102,70 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты, м |            |
|-------------------------------------|---------------|------------|
|                                     | X             | Y          |
| 1                                   | 2             | 3          |
| ПС(27)                              |               |            |
| 105                                 | 573923,55     | 1313572,45 |
| 106                                 | 573924,39     | 1313572,99 |
| 107                                 | 573920,96     | 1313578,26 |
| 108                                 | 573920,12     | 1313577,71 |
| 105                                 | 573923,55     | 1313572,45 |
| ПС(28)                              |               |            |
| 109                                 | 573968,72     | 1313609,51 |
| 110                                 | 573968,09     | 1313610,29 |
| 111                                 | 573967,31     | 1313609,66 |
| 112                                 | 573967,94     | 1313608,88 |
| 109                                 | 573968,72     | 1313609,51 |
| ПС(29)                              |               |            |
| 113                                 | 574008,03     | 1313642,02 |
| 114                                 | 574008,79     | 1313642,67 |
| 115                                 | 574005,24     | 1313646,80 |
| 116                                 | 574004,49     | 1313646,15 |
| 113                                 | 574008,03     | 1313642,02 |
| ПС(30)                              |               |            |
| 117                                 | 574045,26     | 1313686,19 |
| 118                                 | 574045,91     | 1313686,95 |
| 119                                 | 574045,15     | 1313687,60 |
| 120                                 | 574044,50     | 1313686,84 |
| 117                                 | 574045,26     | 1313686,19 |
| ПС(31)                              |               |            |
| 121                                 | 574081,00     | 1313728,81 |
| 122                                 | 574081,64     | 1313729,57 |
| 123                                 | 574080,87     | 1313730,22 |
| 124                                 | 574080,23     | 1313729,45 |
| 121                                 | 574081,00     | 1313728,81 |
| ПС(32)                              |               |            |
| 125                                 | 574115,68     | 1313770,12 |
| 126                                 | 574116,32     | 1313770,89 |
| 127                                 | 574115,55     | 1313771,53 |
| 128                                 | 574114,91     | 1313770,76 |
| 125                                 | 574115,68     | 1313770,12 |
| ПС(33)                              |               |            |
| 129                                 | 574153,64     | 1313815,46 |
| 130                                 | 574154,29     | 1313816,22 |
| 131                                 | 574153,52     | 1313816,86 |
| 132                                 | 574152,88     | 1313816,10 |
| 129                                 | 574153,64     | 1313815,46 |
| ПС(34)                              |               |            |
| 133                                 | 574194,56     | 1313864,34 |
| 134                                 | 574195,21     | 1313865,11 |
| 135                                 | 574194,44     | 1313865,75 |
| 136                                 | 574193,80     | 1313864,98 |
| 133                                 | 574194,56     | 1313864,34 |
| ПС(35)                              |               |            |
| 137                                 | 574232,75     | 1313909,99 |
| 138                                 | 574233,24     | 1313910,86 |
| 139                                 | 574228,21     | 1313913,73 |
| 140                                 | 574227,73     | 1313912,84 |
| 137                                 | 574232,75     | 1313909,99 |
| ПС(36)                              |               |            |
| 141                                 | 574259,02     | 1313958,47 |
| 142                                 | 574259,49     | 1313959,35 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты, м |            |
|-------------------------------------|---------------|------------|
|                                     | X             | Y          |
| 1                                   | 2             | 3          |
| ПС(53)                              |               |            |
| 213                                 | 574422,63     | 1314362,89 |
| 214                                 | 574422,94     | 1314363,84 |
| 215                                 | 574421,99     | 1314364,15 |
| 216                                 | 574421,68     | 1314363,20 |
| 213                                 | 574422,63     | 1314362,89 |
| ПС(54)                              |               |            |
| 217                                 | 574436,09     | 1314404,13 |
| 218                                 | 574436,13     | 1314405,13 |
| 219                                 | 574431,17     | 1314405,31 |
| 220                                 | 574431,13     | 1314404,31 |
| 217                                 | 574436,09     | 1314404,13 |
| ПС(55)                              |               |            |
| 221                                 | 574443,88     | 1314419,32 |
| 222                                 | 574444,40     | 1314420,18 |
| 223                                 | 574443,54     | 1314420,70 |
| 224                                 | 574443,02     | 1314419,84 |
| 221                                 | 574443,88     | 1314419,32 |
| ПС(56)                              |               |            |
| 225                                 | 574415,48     | 1314447,79 |
| 226                                 | 574415,04     | 1314448,69 |
| 227                                 | 574414,14     | 1314448,26 |
| 228                                 | 574414,57     | 1314447,36 |
| 225                                 | 574415,48     | 1314447,79 |
| ПС(57)                              |               |            |
| 229                                 | 574372,53     | 1314537,14 |
| 230                                 | 574372,09     | 1314538,04 |
| 231                                 | 574371,19     | 1314537,60 |
| 232                                 | 574371,63     | 1314536,70 |
| 229                                 | 574372,53     | 1314537,14 |
| ПС(58)                              |               |            |
| 233                                 | 574351,12     | 1314581,58 |
| 234                                 | 574350,69     | 1314582,48 |
| 235                                 | 574349,79     | 1314582,06 |
| 236                                 | 574350,22     | 1314581,15 |
| 233                                 | 574351,12     | 1314581,58 |
| ПС(59)                              |               |            |
| 237                                 | 574332,55     | 1314620,72 |
| 238                                 | 574332,12     | 1314621,63 |
| 239                                 | 574331,21     | 1314621,20 |
| 240                                 | 574331,64     | 1314620,29 |
| 237                                 | 574332,55     | 1314620,72 |
| ПС(60)                              |               |            |
| 241                                 | 574311,29     | 1314654,55 |
| 242                                 | 574314,76     | 1314658,32 |
| 243                                 | 574314,02     | 1314659,00 |
| 244                                 | 574310,56     | 1314655,23 |
| 241                                 | 574311,29     | 1314654,55 |
| ПС(61)                              |               |            |
| 245                                 | 574265,78     | 1314689,79 |
| 246                                 | 574266,34     | 1314690,62 |
| 247                                 | 574265,51     | 1314691,18 |
| 248                                 | 574264,95     | 1314690,35 |
| 245                                 | 574265,78     | 1314689,79 |
| ПС(62)                              |               |            |
| 249                                 | 574222,41     | 1314718,87 |
| 250                                 | 574222,97     | 1314719,70 |

|        |           |            |
|--------|-----------|------------|
| 39     | 573140,92 | 1313102,22 |
| 40     | 573141,40 | 1313101,34 |
| 37     | 573142,27 | 1313101,82 |
| ΠC(11) |           |            |
| 41     | 573194,07 | 1313130,33 |
| 42     | 573193,59 | 1313131,20 |
| 43     | 573192,71 | 1313130,72 |
| 44     | 573193,19 | 1313129,84 |
| 41     | 573194,07 | 1313130,33 |
| ΠC(12) |           |            |
| 45     | 573244,01 | 1313157,81 |
| 46     | 573243,53 | 1313158,68 |
| 47     | 573242,65 | 1313158,20 |
| 48     | 573243,13 | 1313157,33 |
| 45     | 573244,01 | 1313157,81 |
| ΠC(13) |           |            |
| 49     | 573292,37 | 1313184,70 |
| 50     | 573293,25 | 1313185,17 |
| 51     | 573290,22 | 1313190,92 |
| 52     | 573289,33 | 1313190,46 |
| 49     | 573292,37 | 1313184,70 |
| ΠC(14) |           |            |
| 53     | 573332,68 | 1313212,92 |
| 54     | 573332,10 | 1313213,73 |
| 55     | 573331,29 | 1313213,14 |
| 56     | 573331,86 | 1313212,34 |
| 53     | 573332,68 | 1313212,92 |
| ΠC(15) |           |            |
| 57     | 573368,63 | 1313238,47 |
| 58     | 573368,05 | 1313239,28 |
| 59     | 573367,23 | 1313238,70 |
| 60     | 573367,81 | 1313237,89 |
| 57     | 573368,63 | 1313238,47 |
| ΠC(16) |           |            |
| 61     | 573377,22 | 1313244,57 |
| 62     | 573376,64 | 1313245,38 |
| 63     | 573375,82 | 1313244,81 |
| 64     | 573376,40 | 1313243,99 |
| 61     | 573377,22 | 1313244,57 |
| ΠC(17) |           |            |
| 65     | 573393,87 | 1313256,79 |
| 66     | 573393,29 | 1313257,61 |
| 67     | 573392,48 | 1313257,03 |
| 68     | 573393,06 | 1313256,21 |
| 65     | 573393,87 | 1313256,79 |
| ΠC(18) |           |            |
| 69     | 573433,61 | 1313284,64 |
| 70     | 573433,03 | 1313285,46 |
| 71     | 573432,22 | 1313284,89 |
| 72     | 573432,79 | 1313284,07 |
| 69     | 573433,61 | 1313284,64 |
| ΠC(19) |           |            |
| 73     | 573498,49 | 1313330,76 |
| 74     | 573497,90 | 1313331,57 |
| 75     | 573497,09 | 1313330,99 |
| 76     | 573497,68 | 1313330,17 |
| 73     | 573498,49 | 1313330,76 |
| ΠC(20) |           |            |
| 77     | 573545,04 | 1313357,84 |
| 78     | 573545,72 | 1313358,58 |
| 79     | 573541,18 | 1313362,73 |
| 80     | 573540,51 | 1313361,99 |
| 77     | 573545,04 | 1313357,84 |
| ΠC(21) |           |            |
| 81     | 573587,81 | 1313386,93 |
| 82     | 573587,33 | 1313387,81 |
| 83     | 573586,45 | 1313387,32 |
| 84     | 573586,94 | 1313386,45 |
| 81     | 573587,81 | 1313386,93 |
| ΠC(22) |           |            |
| 85     | 573636,03 | 1313413,56 |
| 86     | 573635,54 | 1313414,44 |
| 87     | 573634,67 | 1313413,96 |
| 88     | 573635,15 | 1313413,08 |
| 85     | 573636,03 | 1313413,56 |
| ΠC(23) |           |            |
| 89     | 573687,41 | 1313441,94 |
| 90     | 573686,93 | 1313442,82 |
| 91     | 573686,05 | 1313442,34 |
| 92     | 573686,54 | 1313441,46 |
| 89     | 573687,41 | 1313441,94 |
| ΠC(24) |           |            |
| 93     | 573738,03 | 1313469,90 |

|        |           |            |
|--------|-----------|------------|
| 143    | 574258,61 | 1313959,82 |
| 144    | 574258,14 | 1313958,94 |
| 141    | 574259,02 | 1313958,47 |
| ΠC(37) |           |            |
| 145    | 574284,98 | 1314005,59 |
| 146    | 574285,46 | 1314006,47 |
| 147    | 574284,58 | 1314006,95 |
| 148    | 574284,10 | 1314006,07 |
| 145    | 574284,98 | 1314005,59 |
| ΠC(38) |           |            |
| 149    | 574312,92 | 1314016,11 |
| 150    | 574313,77 | 1314016,63 |
| 151    | 574311,75 | 1314019,34 |
| 152    | 574311,75 | 1314020,34 |
| 153    | 574313,81 | 1314022,78 |
| 154    | 574313,06 | 1314023,42 |
| 155    | 574310,75 | 1314020,34 |
| 156    | 574310,75 | 1314019,34 |
| 149    | 574312,92 | 1314016,11 |
| ΠC(39) |           |            |
| 157    | 574347,69 | 1313977,28 |
| 158    | 574347,04 | 1313978,05 |
| 159    | 574346,28 | 1313977,40 |
| 160    | 574346,92 | 1313976,64 |
| 157    | 574347,69 | 1313977,28 |
| ΠC(40) |           |            |
| 161    | 574381,40 | 1313936,96 |
| 162    | 574380,76 | 1313937,73 |
| 163    | 574379,99 | 1313937,09 |
| 164    | 574380,63 | 1313936,32 |
| 161    | 574381,40 | 1313936,96 |
| ΠC(41) |           |            |
| 165    | 574414,66 | 1313897,33 |
| 166    | 574414,02 | 1313898,10 |
| 167    | 574413,25 | 1313897,46 |
| 168    | 574413,89 | 1313896,69 |
| 165    | 574414,66 | 1313897,33 |
| ΠC(42) |           |            |
| 169    | 574444,07 | 1313862,29 |
| 170    | 574443,42 | 1313863,05 |
| 171    | 574442,66 | 1313862,41 |
| 172    | 574443,31 | 1313861,64 |
| 169    | 574444,07 | 1313862,29 |
| ΠC(43) |           |            |
| 173    | 574473,48 | 1313826,37 |
| 174    | 574473,48 | 1313827,37 |
| 175    | 574472,48 | 1313827,37 |
| 176    | 574472,48 | 1313826,37 |
| 173    | 574473,48 | 1313826,37 |
| ΠC(44) |           |            |
| 177    | 574523,89 | 1313814,67 |
| 178    | 574524,04 | 1313818,49 |
| 179    | 574523,04 | 1313818,53 |
| 180    | 574522,89 | 1313814,71 |
| 177    | 574523,89 | 1313814,67 |
| ΠC(45) |           |            |
| 181    | 574570,05 | 1313824,93 |
| 182    | 574569,84 | 1313825,91 |
| 183    | 574568,86 | 1313825,70 |
| 184    | 574569,08 | 1313824,72 |
| 181    | 574570,05 | 1313824,93 |
| ΠC(46) |           |            |
| 185    | 574613,51 | 1313834,57 |
| 186    | 574613,23 | 1313835,53 |
| 187    | 574612,27 | 1313835,26 |
| 188    | 574612,55 | 1313834,30 |
| 185    | 574613,51 | 1313834,57 |
| ΠC(47) |           |            |
| 189    | 574311,30 | 1314053,97 |
| 190    | 574311,78 | 1314054,85 |
| 191    | 574310,90 | 1314055,33 |
| 192    | 574310,42 | 1314054,45 |
| 189    | 574311,30 | 1314053,97 |
| ΠC(48) |           |            |
| 193    | 574337,60 | 1314103,33 |
| 194    | 574332,53 | 1314105,08 |
| 195    | 574332,21 | 1314104,13 |
| 196    | 574337,27 | 1314102,39 |
| 193    | 574337,60 | 1314103,33 |
| ΠC(49) |           |            |
| 197    | 574354,41 | 1314154,20 |
| 198    | 574354,73 | 1314155,15 |
| 199    | 574353,78 | 1314155,46 |

|        |           |            |
|--------|-----------|------------|
| 251    | 574222,14 | 1314720,26 |
| 252    | 574221,58 | 1314719,43 |
| 249    | 574222,41 | 1314718,87 |
| ΠC(63) |           |            |
| 253    | 574181,58 | 1314746,26 |
| 254    | 574182,14 | 1314747,09 |
| 255    | 574181,30 | 1314747,65 |
| 256    | 574180,75 | 1314746,82 |
| 253    | 574181,58 | 1314746,26 |
| ΠC(64) |           |            |
| 257    | 574135,38 | 1314777,24 |
| 258    | 574135,94 | 1314778,07 |
| 259    | 574135,11 | 1314778,63 |
| 260    | 574134,55 | 1314777,80 |
| 257    | 574135,38 | 1314777,24 |
| ΠC(65) |           |            |
| 261    | 574095,88 | 1314803,74 |
| 262    | 574096,43 | 1314804,58 |
| 263    | 574091,36 | 1314807,88 |
| 264    | 574090,81 | 1314807,04 |
| 261    | 574095,88 | 1314803,74 |
| ΠC(66) |           |            |
| 265    | 574316,17 | 1314677,58 |
| 266    | 574316,26 | 1314678,57 |
| 267    | 574315,26 | 1314678,66 |
| 268    | 574315,18 | 1314677,66 |
| 265    | 574316,17 | 1314677,58 |
| ΠC(67) |           |            |
| 269    | 574321,17 | 1314733,70 |
| 270    | 574321,26 | 1314734,70 |
| 271    | 574320,26 | 1314734,79 |
| 272    | 574320,17 | 1314733,79 |
| 269    | 574321,17 | 1314733,70 |
| ΠC(68) |           |            |
| 273    | 574326,68 | 1314796,61 |
| 274    | 574326,77 | 1314797,61 |
| 275    | 574325,78 | 1314797,70 |
| 276    | 574325,69 | 1314796,70 |
| 273    | 574326,68 | 1314796,61 |
| ΠC(69) |           |            |
| 277    | 574332,59 | 1314863,04 |
| 278    | 574332,68 | 1314864,03 |
| 279    | 574331,69 | 1314864,12 |
| 280    | 574331,60 | 1314863,13 |
| 277    | 574332,59 | 1314863,04 |
| ΠC(70) |           |            |
| 281    | 574338,17 | 1314926,36 |
| 282    | 574338,26 | 1314927,35 |
| 283    | 574337,26 | 1314927,44 |
| 284    | 574337,18 | 1314926,44 |
| 281    | 574338,17 | 1314926,36 |
| ΠC(71) |           |            |
| 285    | 574344,41 | 1314997,01 |
| 286    | 574344,50 | 1314998,01 |
| 287    | 574343,50 | 1314998,10 |
| 288    | 574343,41 | 1314997,10 |
| 285    | 574344,41 | 1314997,01 |
| ΠC(72) |           |            |
| 289    | 574350,64 | 1315067,66 |
| 290    | 574350,73 | 1315068,65 |
| 291    | 574349,74 | 1315068,74 |
| 292    | 574349,65 | 1315067,74 |
| 289    | 574350,64 | 1315067,66 |
| ΠC(73) |           |            |
| 293    | 574355,71 | 1315125,04 |
| 294    | 574355,80 | 1315126,03 |
| 295    | 574354,80 | 1315126,12 |
| 296    | 574354,71 | 1315125,13 |
| 293    | 574355,71 | 1315125,04 |
| ΠC(74) |           |            |
| 297    | 574360,58 | 1315180,26 |
| 298    | 574360,67 | 1315181,26 |
| 299    | 574359,67 | 1315181,34 |
| 300    | 574359,59 | 1315180,35 |
| 297    | 574360,58 | 1315180,26 |
| ΠC(75) |           |            |
| 301    | 574365,09 | 1315230,17 |
| 302    | 574365,18 | 1315231,17 |
| 303    | 574364,18 | 1315231,26 |
| 304    | 574364,10 | 1315230,26 |
| 301    | 574365,09 | 1315230,17 |
| ΠC(76) |           |            |
| 305    | 574367,53 | 1315258,00 |

|         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| 94      | 573737,55 | 1313470,78 |
| 95      | 573736,68 | 1313470,30 |
| 96      | 573737,16 | 1313469,42 |
| 93      | 573738,03 | 1313469,90 |
| IIC(25) |           |            |
| 97      | 573790,11 | 1313498,67 |
| 98      | 573789,63 | 1313499,54 |
| 99      | 573788,75 | 1313499,06 |
| 100     | 573789,23 | 1313498,18 |
| 97      | 573790,11 | 1313498,67 |
| IIC(26) |           |            |
| 101     | 573848,63 | 1313531,02 |
| 102     | 573848,14 | 1313531,89 |
| 103     | 573844,02 | 1313529,58 |
| 104     | 573844,51 | 1313528,71 |
| 101     | 573848,63 | 1313531,02 |

|         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| 200     | 574353,46 | 1314154,51 |
| 197     | 574354,41 | 1314154,20 |
| IIC(50) |           |            |
| 201     | 574371,96 | 1314207,82 |
| 202     | 574372,27 | 1314208,77 |
| 203     | 574371,32 | 1314209,08 |
| 204     | 574371,01 | 1314208,13 |
| 201     | 574371,96 | 1314207,82 |
| IIC(51) |           |            |
| 205     | 574389,29 | 1314261,07 |
| 206     | 574389,60 | 1314262,02 |
| 207     | 574388,65 | 1314262,34 |
| 208     | 574388,34 | 1314261,39 |
| 205     | 574389,29 | 1314261,07 |
| IIC(52) |           |            |
| 209     | 574406,86 | 1314314,60 |
| 210     | 574407,17 | 1314315,55 |
| 211     | 574406,22 | 1314315,86 |
| 212     | 574405,91 | 1314314,91 |
| 209     | 574406,86 | 1314314,60 |

|         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| 306     | 574367,62 | 1315258,99 |
| 307     | 574366,63 | 1315259,08 |
| 308     | 574366,53 | 1315258,09 |
| 305     | 574367,53 | 1315258,00 |
| IIC(77) |           |            |
| 309     | 574377,91 | 1315326,41 |
| 310     | 574378,04 | 1315327,40 |
| 311     | 574372,85 | 1315328,07 |
| 312     | 574372,72 | 1315327,08 |
| 309     | 574377,91 | 1315326,41 |
| IIC(78) |           |            |
| 313     | 574388,47 | 1315360,17 |
| 314     | 574388,87 | 1315361,08 |
| 315     | 574387,96 | 1315361,49 |
| 316     | 574387,56 | 1315360,57 |
| 313     | 574388,47 | 1315360,17 |
| IIC(79) |           |            |
| 317     | 574403,38 | 1315393,66 |
| 318     | 574405,50 | 1315398,14 |
| 319     | 574404,59 | 1315398,56 |
| 320     | 574402,48 | 1315394,09 |
| 317     | 574403,38 | 1315393,66 |

**Площади земель в отношении которых устанавливается публичный сервитут**

| <b>Номер участка</b>   | <b>Кадастровый номер ЗУ</b> | <b>Вид разрешенного использования ЗУ по документу</b> | <b>Адрес земельного участка</b>   | <b>Площадь ПС, кв. м.</b> | <b>Площадь ЗУ, кв. м.</b> |
|--|-----------------------------|---|---|---------------------------|---------------------------|
| ПС(1)<br>ПС(14)<br>ПС(15)<br>ПС(16)  | 42:11:0111010               | -   | -   | 7                         | -                         |
| ПС(2)<br>ПС(3)<br>ПС(4)<br>ПС(5)<br>ПС(6)  | 42:11:0000000:1264          | Для сельскохозяйственного производства                | Российская Федерация, Кемеровская область, Промышленновский муниципальный район, Тарабаринское сельское поселение | 18                        | 2082777                   |
| ПС(7)<br>ПС(8)<br>ПС(9)<br>ПС(10)<br>ПС(11)<br>ПС(12)<br>ПС(13)                                  | 42:11:0111010:65            | Для сельскохозяйственного производства                | Кемеровская область, Промышленновский муниципальный район, Тарабаринское сельское поселение                       | 13                        | 219517                    |
| ПС(17)<br>ПС(18)<br>ПС(19)<br>ПС(20)<br>ПС(21)<br>ПС(22)<br>ПС(23)<br>ПС(24)<br>ПС(25)<br>ПС(26) | 42:11:0117026               | -   | -   | 19                        | -                         |
| ПС(27)<br>ПС(28)<br>ПС(29)<br>ПС(30)<br>ПС(31)<br>ПС(32)<br>ПС(43)<br>ПС(44)<br>ПС(45)           | 42:11:0111015               | -   | -   | 21                        | -                         |

|  |                   |   |   |    |           |
|--|-------------------|---|---|----|-----------|
| ПС(33)<br>ПС(34)<br>ПС(35)<br>ПС(36)<br>ПС(37)<br>ПС(38)<br>ПС(39)<br>ПС(40)<br>ПС(41)<br>ПС(42)<br>ПС(47)<br>ПС(48)<br>ПС(49)<br>ПС(50)<br>ПС(51)<br>ПС(52)<br>ПС(53)<br>ПС(54)<br>ПС(56)<br>ПС(57)<br>ПС(58)<br>ПС(59)<br>ПС(60)<br>ПС(66)<br>ПС(67)<br>ПС(68)<br>ПС(69)<br>ПС(70)<br>ПС(71)<br>ПС(72)<br>ПС(73)<br>ПС(74)<br>ПС(75)<br>ПС(76) | 42:11:0000000:515 | Заготовка древесины,<br>заготовка живицы, заготовка<br>и сбор недревесных лесных<br>ресурсов, заготовка пищевых<br>лесных ресурсов и сбор<br>лекарственных растений,<br>осуществление видов<br>деятельности в сфере<br>охотничьего хозяйства,<br>ведение сельского хозяйства,<br>осуществление научно-<br>исследовательской<br>деятельности,<br>образовательной<br>деятельности, осуществление<br>рекреационной деятельности,<br>создание лесных плантаций и<br>их эксплуатация,<br>выращивание лесных<br>плодовых, ягодных,<br>декоративных растений,<br>лекарственных растений,<br>выращивание посадочного<br>материала лесных растений<br>(саженцев, сеянцев),<br>выполнение работ по<br>геологическому изучению<br>недр, разработка<br>месторождений полезных<br>ископаемых, строительство и<br>эксплуатация водохранилищ и<br>иных искусственных водных<br>объектов, а также<br>гидротехнических<br>сооружений и<br>специализированных портов,<br>строительство,<br>реконструкция, эксплуатация<br>линейных объектов,<br>переработка древесины и<br>иных лесных ресурсов,<br>осуществление религиозной<br>деятельности | Кемеровская обл., р-н Промышленновский,<br>Промышленновское лесничество, Вагановское<br>участковое лесничество, ур. Вагановское,<br>квартал 1-89; Падунское участковое<br>лесничество ур. Падунское, квартал 1-4; 27-64;<br>ур. Промышленновское, квартал 1-6;<br>Промышленновское участковое лесничество<br>ур. Промышленновское, квартал 7-9; 10-61; ур.<br>Ленинск-Кузнецкое, квартал 1; 2; 5-7; 10-14 | 57 | 259928514 |
| ПС(46)   | 42:11:0111015:162 | коммунальное<br>обслуживание  | Российская Федерация, Кемеровская область -<br>Кузбасс, Промышленновский муниципальный<br>округ, пгт. Промышленная, 1.004 км на северо-<br>восток от жилого дома № 2а по ул. Речной   | 1  | 949       |
| ПС(55)   | 42:11:0111013:117 | коммунальное<br>обслуживание  | Российская Федерация, Кемеровская область -<br>Кузбасс, Промышленновский муниципальный<br>округ, пгт. Промышленная, 1.425 км на северо-<br>восток от жилого дома № 2а по ул. Речной   | 1  | 1741      |
| ПС(61)<br>ПС(62)<br>ПС(63)<br>ПС(64)   | 42:11:0111011     | -   | -   | 4  | -         |
| ПС(65)   | 42:11:0111011:162 | коммунальное<br>обслуживание  | Российская Федерация, Кемеровская область -<br>Кузбасс, Промышленновский муниципальный<br>округ, пгт. Промышленная, 1726 км на восток от<br>жилого дома № 2а по ул. Речной  | 6  | 3377      |
| ПС(77)<br>ПС(78)   | 42:11:0111011:36  | Заготовка древесины,<br>заготовка живицы,<br>заготовка и сбор<br>недревесных лесных<br>ресурсов, заготовка<br>пищевых лесных ресурсов и<br>сбор лекарственных<br>растений, осуществление<br>видов деятельности в сфере<br>охотничьего хозяйства,<br>ведение сельского<br>хозяйства, осуществление<br>научно-исследовательской<br>деятельности,<br>образовательной<br>деятельности,<br>осуществление<br>рекреационной<br>деятельности, создание<br>лесных плантаций и их<br>эксплуатация, выращивание<br>лесных плодовых, ягодных,<br>декоративных растений,<br>лекарственных растений,<br>выращивание посадочного<br>материала лесных растений<br>(саженцев, сеянцев),  | Кемеровская область, Промышленновский<br>район, Промышленновское лесничество,<br>Промышленновское участковое лесничество,<br>Тарабаринская сельская территория (ур. к-з<br>Ударник полей, ур. к-з Труд), квартал 1  | 6  | 143673    |

|               |                   |  |  |     |     |
|---------------|-------------------|--|--|-----|-----|
|               |                   | <p>выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов, осуществление религиозной деятельности</p> |  |     |     |
| ПС(79)        | 42:11:0111011:163 | коммунальное обслуживание  | Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, пгт. Промышленная, 2.320 км на северо-восток от жилого дома № 2а по ул.Речной | 5   | 561 |
| <b>ИТОГО:</b> |                   |  |  | 158 |     |