

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*16 марта* 2018 года № 99  
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность: 3282 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Юрия Гагарина, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8072, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1  
к приказу № 99  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 16 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 3282 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Юрия Гагарина.

| № точки | СК кадастрового района |            | Мера<br>линий, м | Дирекционный<br>угол | На точку |
|---------|------------------------|------------|------------------|----------------------|----------|
|         | X, м                   | Y, м       |                  |                      |          |
| 1       | 356461.67              | 1192485.65 | 10.57            | 62° 09' 02"          | 2        |
| 2       | 356466.61              | 1192495.00 | 9.67             | 146° 07' 45"         | 3        |
| 3       | 356458.58              | 1192500.39 | 14.10            | 106° 08' 47"         | 4        |
| 4       | 356454.66              | 1192513.93 | 46.71            | 99° 28' 35"          | 5        |
| 5       | 356446.97              | 1192560.00 | 37.19            | 101° 15' 30"         | 6        |
| 6       | 356439.71              | 1192596.47 | 24.22            | 193° 51' 09"         | 7        |
| 7       | 356416.19              | 1192590.67 | 17.28            | 191° 00' 38"         | 8        |
| 8       | 356399.23              | 1192587.37 | 21.65            | 98° 31' 36"          | 9        |
| 9       | 356396.02              | 1192608.78 | 1.65             | 8° 01' 53"           | 10       |
| 10      | 356397.65              | 1192609.01 | 4.11             | 98° 06' 37"          | 11       |
| 11      | 356397.07              | 1192613.08 | 5.76             | 187° 59' 21"         | 12       |
| 12      | 356391.37              | 1192612.28 | 26.02            | 278° 42' 33"         | 13       |
| 13      | 356395.31              | 1192586.56 | 1.33             | 193° 30' 45"         | 14       |
| 14      | 356394.02              | 1192586.25 | 8.23             | 237° 06' 05"         | 15       |
| 15      | 356389.55              | 1192579.34 | 6.70             | 135° 14' 30"         | 16       |
| 16      | 356384.79              | 1192584.06 | 10.41            | 186° 10' 33"         | 17       |
| 17      | 356374.44              | 1192582.94 | 2.04             | 155° 41' 43"         | 18       |
| 18      | 356372.58              | 1192583.78 | 30.95            | 238° 28' 38"         | 19       |
| 19      | 356356.40              | 1192557.40 | 5.74             | 326° 43' 30"         | 20       |
| 20      | 356361.20              | 1192554.25 | 4.00             | 56° 37' 40"          | 21       |
| 21      | 356363.40              | 1192557.59 | 1.87             | 146° 33' 53"         | 22       |
| 22      | 356361.84              | 1192558.62 | 13.09            | 58° 35' 35"          | 23       |
| 23      | 356368.66              | 1192569.79 | 2.02             | 327° 43' 27"         | 24       |
| 24      | 356370.37              | 1192568.71 | 4.01             | 56° 23' 21"          | 25       |
| 25      | 356372.59              | 1192572.05 | 2.18             | 147° 46' 16"         | 26       |
| 26      | 356370.75              | 1192573.21 | 6.69             | 58° 15' 28"          | 27       |
| 27      | 356374.27              | 1192578.90 | 9.11             | 6° 10' 24"           | 28       |
| 28      | 356383.33              | 1192579.88 | 5.64             | 315° 17' 13"         | 29       |
| 29      | 356387.34              | 1192575.91 | 10.45            | 237° 27' 56"         | 30       |
| 30      | 356381.72              | 1192567.10 | 5.89             | 328° 54' 09"         | 31       |
| 31      | 356386.76              | 1192564.06 | 36.87            | 237° 57' 24"         | 32       |
| 32      | 356367.20              | 1192532.81 | 11.57            | 242° 03' 41"         | 33       |
| 33      | 356361.78              | 1192522.59 | 4.01             | 332° 01' 42"         | 34       |
| 34      | 356365.32              | 1192520.71 | 11.47            | 62° 08' 20"          | 35       |
| 35      | 356370.68              | 1192530.85 | 40.75            | 57° 55' 28"          | 36       |

|    |           |            |       |              |    |
|----|-----------|------------|-------|--------------|----|
| 36 | 356392.32 | 1192565.38 | 5.86  | 148° 58' 08" | 37 |
| 37 | 356387.30 | 1192568.40 | 17.03 | 57° 17' 56"  | 38 |
| 38 | 356396.50 | 1192582.73 | 20.09 | 10° 27' 55"  | 39 |
| 39 | 356416.26 | 1192586.38 | 20.99 | 14° 25' 36"  | 40 |
| 40 | 356436.59 | 1192591.61 | 32.96 | 281° 16' 08" | 41 |
| 41 | 356443.03 | 1192559.29 | 46.86 | 279° 28' 13" | 42 |
| 42 | 356450.74 | 1192513.07 | 15.82 | 286° 08' 39" | 43 |
| 43 | 356455.14 | 1192497.87 | 7.52  | 326° 09' 43" | 44 |
| 44 | 356461.39 | 1192493.68 | 6.96  | 242° 04' 21" | 45 |
| 45 | 356458.13 | 1192487.53 | 4.01  | 332° 01' 42" | 1  |
| 46 | 356325.58 | 1192573.55 | 22.38 | 59° 45' 23"  | 47 |
| 47 | 356336.85 | 1192592.88 | 11.93 | 61° 57' 10"  | 48 |
| 48 | 356342.46 | 1192603.41 | 17.46 | 29° 46' 53"  | 49 |
| 49 | 356357.61 | 1192612.08 | 19.97 | 329° 19' 35" | 50 |
| 50 | 356374.79 | 1192601.89 | 4.00  | 59° 19' 51"  | 51 |
| 51 | 356376.83 | 1192605.33 | 4.21  | 149° 17' 34" | 52 |
| 52 | 356373.21 | 1192607.48 | 34.06 | 58° 34' 07"  | 53 |
| 53 | 356390.97 | 1192636.54 | 34.92 | 55° 35' 43"  | 54 |
| 54 | 356410.70 | 1192665.35 | 36.19 | 57° 21' 49"  | 55 |
| 55 | 356430.22 | 1192695.83 | 46.92 | 51° 22' 07"  | 56 |
| 56 | 356459.51 | 1192732.48 | 36.88 | 50° 41' 58"  | 57 |
| 57 | 356482.87 | 1192761.02 | 16.37 | 46° 20' 12"  | 58 |
| 58 | 356494.17 | 1192772.86 | 64.30 | 49° 39' 17"  | 59 |
| 59 | 356535.80 | 1192821.87 | 4.21  | 63° 11' 29"  | 60 |
| 60 | 356537.70 | 1192825.63 | 18.20 | 53° 14' 36"  | 61 |
| 61 | 356548.59 | 1192840.21 | 17.35 | 54° 33' 02"  | 62 |
| 62 | 356558.65 | 1192854.34 | 21.99 | 60° 34' 42"  | 63 |
| 63 | 356569.45 | 1192873.49 | 17.44 | 63° 19' 02"  | 64 |
| 64 | 356577.28 | 1192889.07 | 36.80 | 67° 24' 01"  | 65 |
| 65 | 356591.42 | 1192923.04 | 43.38 | 68° 23' 50"  | 66 |
| 66 | 356607.39 | 1192963.37 | 4.00  | 158° 18' 17" | 67 |
| 67 | 356603.67 | 1192964.85 | 80.08 | 247° 56' 17" | 68 |
| 68 | 356573.59 | 1192890.63 | 17.08 | 243° 17' 05" | 69 |
| 69 | 356565.91 | 1192875.37 | 21.68 | 240° 36' 32" | 70 |
| 70 | 356555.27 | 1192856.48 | 17.14 | 234° 31' 14" | 71 |
| 71 | 356545.32 | 1192842.52 | 18.44 | 233° 13' 23" | 72 |
| 72 | 356534.28 | 1192827.75 | 4.10  | 243° 18' 35" | 73 |
| 73 | 356532.44 | 1192824.09 | 63.67 | 229° 39' 01" | 74 |
| 74 | 356491.22 | 1192775.57 | 16.44 | 226° 19' 51" | 75 |
| 75 | 356479.87 | 1192763.68 | 37.07 | 230° 42' 10" | 76 |
| 76 | 356456.39 | 1192734.99 | 47.12 | 231° 22' 34" | 77 |
| 77 | 356426.98 | 1192698.18 | 36.33 | 237° 21' 03" | 78 |
| 78 | 356407.38 | 1192667.59 | 35.05 | 235° 36' 09" | 79 |
| 79 | 356387.58 | 1192638.67 | 34.16 | 238° 34' 33" | 80 |
| 80 | 356369.77 | 1192609.52 | 14.09 | 149° 21' 25" | 81 |
| 81 | 356357.65 | 1192616.70 | 20.93 | 209° 45' 42" | 82 |
| 82 | 356339.48 | 1192606.31 | 13.05 | 241° 56' 34" | 83 |
| 83 | 356333.34 | 1192594.79 | 22.26 | 239° 43' 30" | 84 |
| 84 | 356322.12 | 1192575.57 | 4.01  | 329° 43' 22" | 46 |
| 85 | 355912.39 | 1192075.63 | 59.09 | 49° 11' 10"  | 86 |
| 86 | 355951.01 | 1192120.35 | 4.00  | 139° 03' 24" | 87 |

|     |           |            |        |              |     |
|-----|-----------|------------|--------|--------------|-----|
| 87  | 355947.99 | 1192122.97 | 59.09  | 229° 11' 10" | 88  |
| 88  | 355909.37 | 1192078.25 | 4.00   | 319° 03' 24" | 85  |
| 89  | 355913.78 | 1192022.13 | 4.85   | 60° 28' 29"  | 90  |
| 90  | 355916.17 | 1192026.35 | 7.23   | 79° 33' 37"  | 91  |
| 91  | 355917.48 | 1192033.46 | 4.01   | 169° 38' 38" | 92  |
| 92  | 355913.54 | 1192034.18 | 6.56   | 259° 32' 48" | 93  |
| 93  | 355912.35 | 1192027.73 | 4.16   | 240° 28' 37" | 94  |
| 94  | 355910.30 | 1192024.11 | 4.00   | 330° 21' 41" | 89  |
| 95  | 354860.21 | 1191221.95 | 49.98  | 71° 18' 14"  | 96  |
| 96  | 354876.23 | 1191269.29 | 10.66  | 347° 48' 54" | 97  |
| 97  | 354886.65 | 1191267.04 | 65.37  | 46° 15' 07"  | 98  |
| 98  | 354931.85 | 1191314.26 | 28.18  | 350° 47' 30" | 99  |
| 99  | 354959.67 | 1191309.75 | 33.14  | 65° 37' 23"  | 100 |
| 100 | 354973.35 | 1191339.94 | 25.32  | 61° 02' 07"  | 101 |
| 101 | 354985.61 | 1191362.09 | 58.61  | 52° 34' 36"  | 102 |
| 102 | 355021.23 | 1191408.64 | 153.43 | 46° 34' 07"  | 103 |
| 103 | 355126.71 | 1191520.06 | 81.94  | 41° 04' 33"  | 104 |
| 104 | 355188.48 | 1191573.90 | 20.79  | 34° 10' 45"  | 105 |
| 105 | 355205.68 | 1191585.58 | 20.62  | 30° 44' 40"  | 106 |
| 106 | 355223.40 | 1191596.12 | 23.55  | 29° 28' 56"  | 107 |
| 107 | 355243.90 | 1191607.71 | 14.03  | 27° 18' 49"  | 108 |
| 108 | 355256.37 | 1191614.15 | 11.89  | 22° 17' 37"  | 109 |
| 109 | 355267.37 | 1191618.66 | 16.47  | 18° 55' 08"  | 110 |
| 110 | 355282.95 | 1191624.00 | 7.04   | 286° 50' 22" | 111 |
| 111 | 355284.99 | 1191617.26 | 49.60  | 17° 44' 13"  | 112 |
| 112 | 355332.23 | 1191632.37 | 104.97 | 16° 18' 16"  | 113 |
| 113 | 355432.98 | 1191661.84 | 14.05  | 14° 22' 56"  | 114 |
| 114 | 355446.59 | 1191665.33 | 7.81   | 288° 58' 05" | 115 |
| 115 | 355449.13 | 1191657.94 | 68.83  | 17° 05' 32"  | 116 |
| 116 | 355514.92 | 1191678.17 | 11.75  | 106° 22' 03" | 117 |
| 117 | 355511.61 | 1191689.44 | 9.11   | 12° 33' 21"  | 118 |
| 118 | 355520.50 | 1191691.42 | 32.08  | 16° 57' 58"  | 119 |
| 119 | 355551.18 | 1191700.78 | 17.78  | 15° 41' 35"  | 120 |
| 120 | 355568.30 | 1191705.59 | 4.74   | 283° 39' 19" | 121 |
| 121 | 355569.42 | 1191700.98 | 4.00   | 16° 07' 21"  | 122 |
| 122 | 355573.26 | 1191702.09 | 4.11   | 103° 21' 36" | 123 |
| 123 | 355572.31 | 1191706.09 | 4.39   | 11° 49' 17"  | 124 |
| 124 | 355576.61 | 1191706.99 | 5.32   | 285° 36' 17" | 125 |
| 125 | 355578.04 | 1191701.87 | 15.29  | 356° 57' 48" | 126 |
| 126 | 355593.31 | 1191701.06 | 19.18  | 289° 23' 54" | 127 |
| 127 | 355599.68 | 1191682.97 | 51.60  | 287° 34' 28" | 128 |
| 128 | 355615.26 | 1191633.78 | 3.89   | 295° 14' 53" | 129 |
| 129 | 355616.92 | 1191630.26 | 6.63   | 277° 42' 52" | 130 |
| 130 | 355617.81 | 1191623.69 | 4.01   | 7° 44' 45"   | 131 |
| 131 | 355621.78 | 1191624.23 | 7.25   | 97° 46' 20"  | 132 |
| 132 | 355620.80 | 1191631.41 | 4.20   | 115° 13' 22" | 133 |
| 133 | 355619.01 | 1191635.21 | 51.44  | 107° 34' 57" | 134 |
| 134 | 355603.47 | 1191684.25 | 21.91  | 109° 24' 39" | 135 |
| 135 | 355596.19 | 1191704.91 | 15.09  | 176° 55' 24" | 136 |
| 136 | 355581.12 | 1191705.72 | 2.91   | 105° 33' 58" | 137 |
| 137 | 355580.34 | 1191708.52 | 9.94   | 13° 43' 43"  | 138 |

|     |           |            |        |              |     |
|-----|-----------|------------|--------|--------------|-----|
| 138 | 355590.00 | 1191710.88 | 27.67  | 10° 44' 57"  | 139 |
| 139 | 355617.18 | 1191716.04 | 111.51 | 17° 25' 44"  | 140 |
| 140 | 355723.57 | 1191749.44 | 4.73   | 45° 05' 08"  | 141 |
| 141 | 355726.91 | 1191752.79 | 2.24   | 288° 30' 57" | 142 |
| 142 | 355727.62 | 1191750.67 | 43.04  | 21° 59' 39"  | 143 |
| 143 | 355767.53 | 1191766.79 | 33.50  | 36° 50' 45"  | 144 |
| 144 | 355794.34 | 1191786.88 | 35.38  | 41° 19' 17"  | 145 |
| 145 | 355820.91 | 1191810.24 | 35.75  | 50° 31' 36"  | 146 |
| 146 | 355843.64 | 1191837.84 | 29.16  | 53° 29' 29"  | 147 |
| 147 | 355860.99 | 1191861.28 | 16.31  | 50° 44' 51"  | 148 |
| 148 | 355871.31 | 1191873.91 | 20.63  | 53° 29' 48"  | 149 |
| 149 | 355883.58 | 1191890.49 | 21.36  | 61° 30' 10"  | 150 |
| 150 | 355893.77 | 1191909.26 | 55.68  | 52° 14' 12"  | 151 |
| 151 | 355927.87 | 1191953.28 | 4.91   | 326° 47' 42" | 152 |
| 152 | 355931.98 | 1191950.59 | 21.83  | 37° 34' 24"  | 153 |
| 153 | 355949.28 | 1191963.90 | 24.26  | 44° 32' 56"  | 154 |
| 154 | 355966.57 | 1191980.92 | 32.89  | 48° 02' 37"  | 155 |
| 155 | 355988.56 | 1192005.38 | 3.62   | 153° 13' 20" | 156 |
| 156 | 355985.33 | 1192007.01 | 22.52  | 69° 31' 16"  | 157 |
| 157 | 355993.21 | 1192028.11 | 10.70  | 296° 18' 05" | 158 |
| 158 | 355997.95 | 1192018.52 | 4.00   | 26° 14' 41"  | 159 |
| 159 | 356001.54 | 1192020.29 | 14.21  | 116° 18' 45" | 160 |
| 160 | 355995.24 | 1192033.03 | 53.47  | 60° 27' 11"  | 161 |
| 161 | 356021.61 | 1192079.55 | 79.83  | 62° 58' 45"  | 162 |
| 162 | 356057.88 | 1192150.67 | 23.37  | 64° 29' 55"  | 163 |
| 163 | 356067.94 | 1192171.76 | 22.38  | 59° 28' 15"  | 164 |
| 164 | 356079.31 | 1192191.04 | 7.42   | 334° 01' 19" | 165 |
| 165 | 356085.98 | 1192187.79 | 7.21   | 63° 28' 13"  | 166 |
| 166 | 356089.20 | 1192194.24 | 10.33  | 68° 46' 31"  | 167 |
| 167 | 356092.94 | 1192203.87 | 12.11  | 59° 18' 14"  | 168 |
| 168 | 356099.12 | 1192214.28 | 38.41  | 50° 55' 40"  | 169 |
| 169 | 356123.33 | 1192244.10 | 18.14  | 46° 32' 27"  | 170 |
| 170 | 356135.81 | 1192257.27 | 44.57  | 49° 16' 33"  | 171 |
| 171 | 356164.89 | 1192291.05 | 25.33  | 44° 56' 09"  | 172 |
| 172 | 356182.82 | 1192308.94 | 14.19  | 55° 02' 39"  | 173 |
| 173 | 356190.95 | 1192320.57 | 70.45  | 51° 44' 38"  | 174 |
| 174 | 356234.57 | 1192375.89 | 16.26  | 45° 10' 28"  | 175 |
| 175 | 356246.03 | 1192387.42 | 13.49  | 49° 26' 57"  | 176 |
| 176 | 356254.80 | 1192397.67 | 10.94  | 51° 38' 34"  | 177 |
| 177 | 356261.59 | 1192406.25 | 8.02   | 54° 38' 42"  | 178 |
| 178 | 356266.23 | 1192412.79 | 16.56  | 49° 52' 31"  | 179 |
| 179 | 356276.90 | 1192425.45 | 12.43  | 63° 47' 07"  | 180 |
| 180 | 356282.39 | 1192436.60 | 28.26  | 53° 13' 38"  | 181 |
| 181 | 356299.31 | 1192459.24 | 29.86  | 49° 32' 09"  | 182 |
| 182 | 356318.69 | 1192481.96 | 38.79  | 53° 11' 42"  | 183 |
| 183 | 356341.93 | 1192513.02 | 8.79   | 323° 50' 01" | 184 |
| 184 | 356349.03 | 1192507.83 | 2.34   | 300° 17' 30" | 185 |
| 185 | 356350.21 | 1192505.81 | 54.23  | 232° 39' 01" | 186 |
| 186 | 356317.31 | 1192462.70 | 24.91  | 326° 12' 51" | 187 |
| 187 | 356338.01 | 1192448.85 | 8.05   | 229° 44' 18" | 188 |
| 188 | 356332.81 | 1192442.71 | 4.00   | 319° 51' 52" | 189 |

|     |           |            |       |              |     |
|-----|-----------|------------|-------|--------------|-----|
| 189 | 356335.87 | 1192440.13 | 14.71 | 49° 46' 13"  | 190 |
| 190 | 356345.37 | 1192451.36 | 6.55  | 165° 29' 48" | 191 |
| 191 | 356339.03 | 1192453.00 | 19.20 | 146° 14' 07" | 192 |
| 192 | 356323.07 | 1192463.67 | 54.16 | 52° 38' 13"  | 193 |
| 193 | 356355.94 | 1192506.72 | 15.22 | 145° 21' 34" | 194 |
| 194 | 356343.42 | 1192515.37 | 15.31 | 52° 06' 42"  | 195 |
| 195 | 356352.82 | 1192527.45 | 4.00  | 142° 05' 59" | 196 |
| 196 | 356349.66 | 1192529.91 | 26.64 | 232° 07' 09" | 197 |
| 197 | 356333.30 | 1192508.88 | 30.23 | 234° 00' 06" | 198 |
| 198 | 356315.53 | 1192484.42 | 29.83 | 229° 32' 25" | 199 |
| 199 | 356296.17 | 1192461.72 | 28.72 | 233° 12' 35" | 200 |
| 200 | 356278.97 | 1192438.72 | 12.34 | 243° 47' 16" | 201 |
| 201 | 356273.52 | 1192427.65 | 16.22 | 229° 52' 39" | 202 |
| 202 | 356263.07 | 1192415.25 | 8.15  | 234° 38' 01" | 203 |
| 203 | 356258.35 | 1192408.60 | 10.82 | 231° 40' 45" | 204 |
| 204 | 356251.64 | 1192400.11 | 13.13 | 229° 23' 04" | 205 |
| 205 | 356243.09 | 1192390.14 | 16.37 | 225° 10' 23" | 206 |
| 206 | 356231.55 | 1192378.53 | 70.77 | 231° 44' 32" | 207 |
| 207 | 356187.73 | 1192322.96 | 13.95 | 235° 04' 06" | 208 |
| 208 | 356179.74 | 1192311.52 | 25.12 | 224° 56' 07" | 209 |
| 209 | 356161.96 | 1192293.78 | 44.59 | 229° 16' 28" | 210 |
| 210 | 356132.87 | 1192259.99 | 18.24 | 226° 34' 37" | 211 |
| 211 | 356120.33 | 1192246.74 | 36.67 | 230° 54' 38" | 212 |
| 212 | 356097.21 | 1192218.28 | 29.38 | 139° 42' 27" | 213 |
| 213 | 356074.80 | 1192237.28 | 1.96  | 51° 01' 11"  | 214 |
| 214 | 356076.03 | 1192238.80 | 4.00  | 140° 53' 32" | 215 |
| 215 | 356072.93 | 1192241.32 | 5.88  | 230° 52' 05" | 216 |
| 216 | 356069.22 | 1192236.76 | 33.65 | 319° 42' 45" | 217 |
| 217 | 356094.89 | 1192215.00 | 10.89 | 239° 21' 39" | 218 |
| 218 | 356089.34 | 1192205.63 | 13.55 | 248° 04' 22" | 219 |
| 219 | 356084.28 | 1192193.06 | 7.28  | 154° 06' 12" | 220 |
| 220 | 356077.73 | 1192196.24 | 26.21 | 239° 28' 56" | 221 |
| 221 | 356064.42 | 1192173.66 | 23.51 | 244° 28' 52" | 222 |
| 222 | 356054.29 | 1192152.44 | 66.36 | 242° 56' 12" | 223 |
| 223 | 356024.10 | 1192093.35 | 30.43 | 153° 29' 38" | 224 |
| 224 | 355996.87 | 1192106.93 | 22.94 | 234° 12' 14" | 225 |
| 225 | 355983.45 | 1192088.32 | 4.00  | 324° 09' 44" | 226 |
| 226 | 355986.69 | 1192085.98 | 19.62 | 54° 11' 14"  | 227 |
| 227 | 355998.17 | 1192101.89 | 26.95 | 333° 19' 15" | 228 |
| 228 | 356022.25 | 1192089.79 | 64.21 | 240° 53' 17" | 229 |
| 229 | 355991.01 | 1192033.69 | 30.53 | 249° 05' 01" | 230 |
| 230 | 355980.11 | 1192005.17 | 2.23  | 333° 05' 25" | 231 |
| 231 | 355982.10 | 1192004.16 | 27.54 | 228° 01' 02" | 232 |
| 232 | 355963.68 | 1191983.69 | 23.92 | 224° 34' 35" | 233 |
| 233 | 355946.64 | 1191966.90 | 18.72 | 217° 33' 19" | 234 |
| 234 | 355931.80 | 1191955.49 | 5.77  | 146° 53' 19" | 235 |
| 235 | 355926.97 | 1191958.64 | 59.70 | 232° 14' 22" | 236 |
| 236 | 355890.41 | 1191911.44 | 21.38 | 241° 28' 53" | 237 |
| 237 | 355880.20 | 1191892.65 | 20.32 | 233° 29' 07" | 238 |
| 238 | 355868.11 | 1191876.32 | 16.31 | 230° 44' 51" | 239 |
| 239 | 355857.79 | 1191863.69 | 29.16 | 233° 29' 29" | 240 |

|     |           |            |        |              |     |
|-----|-----------|------------|--------|--------------|-----|
| 240 | 355840.44 | 1191840.25 | 35.25  | 230° 31' 31" | 241 |
| 241 | 355818.03 | 1191813.04 | 34.93  | 221° 19' 57" | 242 |
| 242 | 355791.80 | 1191789.97 | 32.82  | 216° 50' 18" | 243 |
| 243 | 355765.53 | 1191770.29 | 38.26  | 202° 04' 46" | 244 |
| 244 | 355730.08 | 1191755.91 | 4.51   | 108° 28' 30" | 245 |
| 245 | 355728.65 | 1191760.19 | 10.22  | 225° 02' 22" | 246 |
| 246 | 355721.43 | 1191752.96 | 110.30 | 197° 25' 52" | 247 |
| 247 | 355616.20 | 1191719.92 | 27.52  | 190° 43' 19" | 248 |
| 248 | 355589.16 | 1191714.80 | 24.49  | 193° 44' 48" | 249 |
| 249 | 355565.37 | 1191708.98 | 15.94  | 195° 52' 34" | 250 |
| 250 | 355550.04 | 1191704.62 | 31.93  | 196° 58' 14" | 251 |
| 251 | 355519.50 | 1191695.30 | 13.25  | 192° 33' 25" | 252 |
| 252 | 355506.57 | 1191692.42 | 12.08  | 286° 23' 41" | 253 |
| 253 | 355509.98 | 1191680.83 | 61.02  | 197° 07' 41" | 254 |
| 254 | 355451.67 | 1191662.86 | 7.67   | 109° 01' 32" | 255 |
| 255 | 355449.17 | 1191670.11 | 17.90  | 194° 21' 44" | 256 |
| 256 | 355431.83 | 1191665.67 | 105.08 | 196° 18' 17" | 257 |
| 257 | 355330.98 | 1191636.17 | 45.50  | 197° 46' 26" | 258 |
| 258 | 355287.65 | 1191622.28 | 7.17   | 106° 52' 03" | 259 |
| 259 | 355285.57 | 1191629.14 | 20.63  | 198° 57' 11" | 260 |
| 260 | 355266.06 | 1191622.44 | 12.30  | 202° 16' 07" | 261 |
| 261 | 355254.68 | 1191617.78 | 14.31  | 207° 20' 06" | 262 |
| 262 | 355241.97 | 1191611.21 | 23.63  | 209° 28' 59" | 263 |
| 263 | 355221.40 | 1191599.58 | 18.71  | 210° 43' 57" | 264 |
| 264 | 355205.32 | 1191590.02 | 28.43  | 120° 22' 47" | 265 |
| 265 | 355190.94 | 1191614.55 | 40.18  | 27° 54' 38"  | 266 |
| 266 | 355226.45 | 1191633.36 | 12.06  | 113° 39' 13" | 267 |
| 267 | 355221.61 | 1191644.41 | 8.78   | 99° 14' 13"  | 268 |
| 268 | 355220.20 | 1191653.08 | 13.06  | 91° 34' 44"  | 269 |
| 269 | 355219.84 | 1191666.14 | 4.00   | 181° 25' 55" | 270 |
| 270 | 355215.84 | 1191666.04 | 13.34  | 271° 32' 45" | 271 |
| 271 | 355216.20 | 1191652.70 | 9.86   | 279° 16' 50" | 272 |
| 272 | 355217.79 | 1191642.97 | 8.54   | 294° 29' 38" | 273 |
| 273 | 355221.33 | 1191635.20 | 38.76  | 208° 01' 10" | 274 |
| 274 | 355187.11 | 1191616.99 | 40.02  | 212° 56' 08" | 275 |
| 275 | 355153.52 | 1191595.23 | 4.00   | 303° 22' 19" | 276 |
| 276 | 355155.72 | 1191591.89 | 37.88  | 32° 55' 20"  | 277 |
| 277 | 355187.52 | 1191612.48 | 28.52  | 300° 22' 03" | 278 |
| 278 | 355201.94 | 1191587.87 | 19.22  | 214° 09' 41" | 279 |
| 279 | 355186.04 | 1191577.08 | 82.34  | 221° 04' 31" | 280 |
| 280 | 355123.97 | 1191522.98 | 154.02 | 226° 34' 23" | 281 |
| 281 | 355018.09 | 1191411.12 | 59.12  | 232° 36' 03" | 282 |
| 282 | 354982.18 | 1191364.15 | 25.55  | 241° 02' 51" | 283 |
| 283 | 354969.81 | 1191341.79 | 30.29  | 245° 40' 07" | 284 |
| 284 | 354957.33 | 1191314.19 | 27.25  | 170° 48' 51" | 285 |
| 285 | 354930.43 | 1191318.54 | 65.25  | 226° 13' 45" | 286 |
| 286 | 354885.29 | 1191271.42 | 11.97  | 167° 47' 53" | 287 |
| 287 | 354873.59 | 1191273.95 | 50.13  | 251° 17' 25" | 288 |
| 288 | 354857.51 | 1191226.47 | 8.06   | 170° 16' 49" | 289 |
| 289 | 354849.57 | 1191227.83 | 4.00   | 260° 12' 28" | 290 |
| 290 | 354848.89 | 1191223.89 | 11.49  | 350° 16' 30" | 95  |