

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

**ПРИКАЗ**

*13 июня* 2018 года № *134*  
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 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 16 мая 2018 года № 6017 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2820 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12953, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), по характерным точкам согласно приложению 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  
к приказу № 234  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 13 июня 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
2820 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Аллея смелых.

| № точки | СК кадастрового района |            | Мера<br>линий, м | Дирекционный<br>угол | На точку |
|---------|------------------------|------------|------------------|----------------------|----------|
|         | X, м                   | Y, м       |                  |                      |          |
| н1      | 352399.60              | 1190378.06 | 7.70             | 92° 40' 49"          | н2       |
| н2      | 352399.24              | 1190385.75 | 4.01             | 183° 26' 01"         | н3       |
| н3      | 352395.24              | 1190385.51 | 7.62             | 272° 42' 30"         | н4       |
| н4      | 352395.60              | 1190377.90 | 4.00             | 2° 17' 26"           | н1       |
| н5      | 352465.73              | 1190433.81 | 4.50             | 124° 47' 01"         | н6       |
| н6      | 352463.16              | 1190437.51 | 15.75            | 186° 31' 29"         | н7       |
| н7      | 352447.51              | 1190435.72 | 13.35            | 184° 07' 20"         | н8       |
| н8      | 352434.19              | 1190434.76 | 15.65            | 185° 38' 55"         | н9       |
| н9      | 352418.62              | 1190433.22 | 38.74            | 127° 16' 09"         | н10      |
| н10     | 352395.16              | 1190464.05 | 4.00             | 217° 16' 16"         | н11      |
| н11     | 352391.98              | 1190461.63 | 36.23            | 307° 14' 57"         | н12      |
| н12     | 352413.91              | 1190432.79 | 30.12            | 185° 02' 52"         | н13      |
| н13     | 352383.91              | 1190430.14 | 16.77            | 185° 59' 21"         | н14      |
| н14     | 352367.23              | 1190428.39 | 14.35            | 184° 59' 44"         | н15      |
| н15     | 352352.93              | 1190427.14 | 20.01            | 186° 30' 50"         | н16      |
| н16     | 352333.05              | 1190424.87 | 4.87             | 276° 00' 54"         | н17      |
| н17     | 352333.56              | 1190420.03 | 4.00             | 6° 01' 26"           | н18      |
| н18     | 352337.54              | 1190420.45 | 0.90             | 95° 42' 38"          | н19      |
| н19     | 352337.45              | 1190421.35 | 13.97            | 6° 29' 39"           | н20      |
| н20     | 352351.33              | 1190422.93 | 1.16             | 275° 27' 49"         | н21      |
| н21     | 352351.44              | 1190421.78 | 4.00             | 5° 27' 14"           | н22      |
| н22     | 352355.42              | 1190422.16 | 1.18             | 95° 22' 15"          | н23      |
| н23     | 352355.31              | 1190423.33 | 10.33            | 4° 59' 54"           | н24      |
| н24     | 352365.60              | 1190424.23 | 1.00             | 275° 08' 33"         | н25      |
| н25     | 352365.69              | 1190423.23 | 3.99             | 4° 52' 57"           | н26      |
| н26     | 352369.67              | 1190423.57 | 1.05             | 94° 53' 56"          | н27      |
| н27     | 352369.58              | 1190424.62 | 12.75            | 5° 59' 16"           | н28      |
| н28     | 352382.26              | 1190425.95 | 1.19             | 274° 48' 12"         | н29      |
| н29     | 352382.36              | 1190424.76 | 3.99             | 4° 18' 38"           | н30      |
| н30     | 352386.34              | 1190425.06 | 1.27             | 94° 03' 12"          | н31      |
| н31     | 352386.25              | 1190426.33 | 29.05            | 5° 03' 18"           | н32      |
| н32     | 352415.19              | 1190428.89 | 1.00             | 275° 08' 33"         | н33      |
| н33     | 352415.28              | 1190427.89 | 3.99             | 4° 52' 57"           | н34      |

|     |           |            |       |              |     |
|-----|-----------|------------|-------|--------------|-----|
| н34 | 352419.26 | 1190428.23 | 1.03  | 94° 26' 28"  | н35 |
| н35 | 352419.18 | 1190429.26 | 13.35 | 5° 37' 46"   | н36 |
| н36 | 352432.47 | 1190430.57 | 0.92  | 273° 06' 39" | н37 |
| н37 | 352432.52 | 1190429.65 | 4.01  | 3° 08' 53"   | н38 |
| н38 | 352436.52 | 1190429.87 | 1.05  | 93° 16' 13"  | н39 |
| н39 | 352436.46 | 1190430.92 | 10.12 | 4° 04' 53"   | н40 |
| н40 | 352446.55 | 1190431.64 | 1.58  | 298° 20' 59" | н41 |
| н41 | 352447.30 | 1190430.25 | 3.83  | 28° 10' 09"  | н42 |
| н42 | 352450.68 | 1190432.06 | 10.63 | 6° 32' 11"   | н43 |
| н43 | 352461.24 | 1190433.27 | 2.11  | 304° 22' 06" | н44 |
| н44 | 352462.43 | 1190431.53 | 4.01  | 34° 38' 27"  | н5  |
| н45 | 352290.85 | 1190357.67 | 17.29 | 92° 53' 02"  | н46 |
| н46 | 352289.98 | 1190374.94 | 4.00  | 182° 51' 44" | н47 |
| н47 | 352285.98 | 1190374.74 | 14.99 | 272° 52' 05" | н48 |
| н48 | 352286.73 | 1190359.77 | 16.90 | 213° 04' 09" | н49 |
| н49 | 352272.57 | 1190350.55 | 24.66 | 275° 40' 41" | н50 |
| н50 | 352275.01 | 1190326.01 | 4.55  | 182° 46' 27" | н51 |
| н51 | 352270.47 | 1190325.79 | 7.10  | 181° 17' 27" | н52 |
| н52 | 352263.37 | 1190325.63 | 1.53  | 94° 53' 18"  | н53 |
| н53 | 352263.24 | 1190327.15 | 5.79  | 183° 21' 59" | н54 |
| н54 | 352257.46 | 1190326.81 | 20.01 | 184° 24' 50" | н55 |
| н55 | 352237.51 | 1190325.27 | 9.09  | 135° 58' 48" | н56 |
| н56 | 352230.97 | 1190331.59 | 1.81  | 206° 59' 25" | н57 |
| н57 | 352229.36 | 1190330.77 | 5.81  | 186° 43' 16" | н58 |
| н58 | 352223.59 | 1190330.09 | 21.95 | 188° 48' 20" | н59 |
| н59 | 352201.90 | 1190326.73 | 5.54  | 273° 12' 30" | н60 |
| н60 | 352202.21 | 1190321.20 | 4.01  | 3° 08' 53"   | н61 |
| н61 | 352206.21 | 1190321.42 | 1.91  | 93° 17' 46"  | н62 |
| н62 | 352206.10 | 1190323.33 | 16.21 | 8° 47' 59"   | н63 |
| н63 | 352222.12 | 1190325.81 | 2.71  | 276° 21' 48" | н64 |
| н64 | 352222.42 | 1190323.12 | 4.01  | 6° 35' 34"   | н65 |
| н65 | 352226.40 | 1190323.58 | 2.79  | 96° 35' 23"  | н66 |
| н66 | 352226.08 | 1190326.35 | 4.19  | 5° 12' 24"   | н67 |
| н67 | 352230.25 | 1190326.73 | 7.29  | 315° 56' 40" | н68 |
| н68 | 352235.49 | 1190321.66 | 3.16  | 276° 43' 13" | н69 |
| н69 | 352235.86 | 1190318.52 | 4.01  | 6° 52' 36"   | н70 |
| н70 | 352239.84 | 1190319.00 | 2.44  | 97° 04' 00"  | н71 |
| н71 | 352239.54 | 1190321.42 | 16.26 | 4° 22' 27"   | н72 |
| н72 | 352255.75 | 1190322.66 | 2.00  | 274° 18' 38" | н73 |
| н73 | 352255.90 | 1190320.67 | 3.99  | 4° 01' 27"   | н74 |
| н74 | 352259.88 | 1190320.95 | 0.56  | 94° 05' 08"  | н75 |
| н75 | 352259.84 | 1190321.51 | 3.27  | 1° 55' 35"   | н76 |
| н76 | 352263.11 | 1190321.62 | 5.58  | 1° 20' 04"   | н77 |
| н77 | 352268.69 | 1190321.75 | 5.75  | 274° 17' 29" | н78 |
| н78 | 352269.12 | 1190316.02 | 3.99  | 4° 18' 38"   | н79 |
| н79 | 352273.10 | 1190316.32 | 5.59  | 94° 12' 35"  | н80 |
| н80 | 352272.69 | 1190321.89 | 4.65  | 2° 50' 15"   | н81 |
| н81 | 352277.33 | 1190322.12 | 11.57 | 4° 09' 47"   | н82 |
| н82 | 352288.87 | 1190322.96 | 5.27  | 275° 13' 26" | н83 |
| н83 | 352289.35 | 1190317.71 | 7.06  | 185° 26' 39" | н84 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н84  | 352282.32 | 1190317.04 | 12.48 | 276° 07' 01" | н85  |
| н85  | 352283.65 | 1190304.63 | 4.00  | 6° 09' 58"   | н86  |
| н86  | 352287.63 | 1190305.06 | 8.43  | 96° 07' 47"  | н87  |
| н87  | 352286.73 | 1190313.44 | 9.67  | 5° 27' 25"   | н88  |
| н88  | 352296.36 | 1190314.36 | 3.10  | 275° 44' 50" | н89  |
| н89  | 352296.67 | 1190311.28 | 0.23  | 2° 29' 22"   | н90  |
| н90  | 352296.90 | 1190311.29 | 7.92  | 275° 21' 29" | н91  |
| н91  | 352297.64 | 1190303.40 | 9.78  | 260° 56' 31" | н92  |
| н92  | 352296.10 | 1190293.74 | 8.57  | 276° 50' 05" | н93  |
| н93  | 352297.12 | 1190285.23 | 11.30 | 284° 11' 01" | н94  |
| н94  | 352299.89 | 1190274.27 | 4.51  | 291° 36' 45" | н95  |
| н95  | 352301.55 | 1190270.08 | 5.59  | 275° 07' 46" | н96  |
| н96  | 352302.05 | 1190264.51 | 24.31 | 269° 44' 26" | н97  |
| н97  | 352301.94 | 1190240.20 | 15.27 | 349° 12' 18" | н98  |
| н98  | 352316.94 | 1190237.34 | 3.73  | 63° 26' 05"  | н99  |
| н99  | 352318.61 | 1190240.68 | 1.36  | 83° 14' 27"  | н100 |
| н100 | 352318.77 | 1190242.03 | 4.35  | 102° 28' 18" | н101 |
| н101 | 352317.83 | 1190246.28 | 6.01  | 358° 11' 21" | н102 |
| н102 | 352323.84 | 1190246.09 | 10.58 | 0° 45' 29"   | н103 |
| н103 | 352334.42 | 1190246.23 | 4.00  | 90° 51' 33"  | н104 |
| н104 | 352334.36 | 1190250.23 | 10.57 | 180° 45' 31" | н105 |
| н105 | 352323.79 | 1190250.09 | 6.16  | 178° 13' 59" | н106 |
| н106 | 352317.63 | 1190250.28 | 10.49 | 92° 56' 58"  | н107 |
| н107 | 352317.09 | 1190260.76 | 4.00  | 182° 52' 10" | н108 |
| н108 | 352313.10 | 1190260.56 | 15.15 | 272° 52' 32" | н109 |
| н109 | 352313.86 | 1190245.43 | 3.69  | 283° 10' 09" | н110 |
| н110 | 352314.70 | 1190241.84 | 8.94  | 169° 13' 50" | н111 |
| н111 | 352305.92 | 1190243.51 | 21.16 | 89° 37' 15"  | н112 |
| н112 | 352306.06 | 1190264.67 | 6.38  | 95° 13' 07"  | н113 |
| н113 | 352305.48 | 1190271.02 | 4.82  | 111° 33' 30" | н114 |
| н114 | 352303.71 | 1190275.50 | 10.80 | 104° 12' 12" | н115 |
| н115 | 352301.06 | 1190285.97 | 7.75  | 96° 48' 48"  | н116 |
| н116 | 352300.14 | 1190293.67 | 9.72  | 80° 56' 40"  | н117 |
| н117 | 352301.67 | 1190303.27 | 16.75 | 95° 20' 35"  | н118 |
| н118 | 352300.11 | 1190319.95 | 3.40  | 185° 24' 29" | н119 |
| н119 | 352296.73 | 1190319.63 | 2.00  | 121° 03' 43" | н120 |
| н120 | 352295.70 | 1190321.34 | 2.66  | 175° 28' 08" | н121 |
| н121 | 352293.05 | 1190321.55 | 5.71  | 96° 26' 23"  | н122 |
| н122 | 352292.41 | 1190327.22 | 13.43 | 184° 05' 51" | н123 |
| н123 | 352279.01 | 1190326.26 | 22.38 | 95° 41' 33"  | н124 |
| н124 | 352276.79 | 1190348.53 | 16.77 | 33° 01' 36"  | н45  |
| н125 | 352268.00 | 1190365.73 | 6.20  | 95° 16' 41"  | н126 |
| н126 | 352267.43 | 1190371.90 | 13.60 | 185° 29' 03" | н127 |
| н127 | 352253.89 | 1190370.60 | 10.92 | 185° 56' 25" | н128 |
| н128 | 352243.03 | 1190369.47 | 3.44  | 185° 40' 38" | н129 |
| н129 | 352239.61 | 1190369.13 | 17.22 | 184° 15' 48" | н130 |
| н130 | 352222.44 | 1190367.85 | 10.68 | 185° 12' 32" | н131 |
| н131 | 352211.80 | 1190366.88 | 11.31 | 187° 52' 45" | н132 |
| н132 | 352200.60 | 1190365.33 | 4.29  | 186° 17' 45" | н133 |
| н133 | 352196.34 | 1190364.86 | 0.68  | 95° 02' 32"  | н134 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н134 | 352196.28 | 1190365.54 | 4.00  | 185° 10' 06" | н135 |
| н135 | 352192.30 | 1190365.18 | 4.78  | 275° 16' 52" | н136 |
| н136 | 352192.74 | 1190360.42 | 6.33  | 6° 31' 48"   | н137 |
| н137 | 352199.03 | 1190361.14 | 1.85  | 275° 16' 43" | н138 |
| н138 | 352199.20 | 1190359.30 | 4.00  | 5° 10' 06"   | н139 |
| н139 | 352203.18 | 1190359.66 | 1.97  | 95° 14' 49"  | н140 |
| н140 | 352203.00 | 1190361.62 | 7.31  | 7° 51' 50"   | н141 |
| н141 | 352210.24 | 1190362.62 | 2.30  | 275° 44' 07" | н142 |
| н142 | 352210.47 | 1190360.33 | 4.00  | 5° 44' 20"   | н143 |
| н143 | 352214.45 | 1190360.73 | 2.36  | 95° 35' 23"  | н144 |
| н144 | 352214.22 | 1190363.08 | 6.54  | 5° 15' 57"   | н145 |
| н145 | 352220.73 | 1190363.68 | 2.29  | 272° 59' 58" | н146 |
| н146 | 352220.85 | 1190361.39 | 4.01  | 3° 08' 53"   | н147 |
| н147 | 352224.85 | 1190361.61 | 2.41  | 93° 19' 28"  | н148 |
| н148 | 352224.71 | 1190364.02 | 6.09  | 4° 31' 17"   | н149 |
| н149 | 352230.78 | 1190364.50 | 2.13  | 273° 45' 37" | н150 |
| н150 | 352230.92 | 1190362.37 | 4.01  | 4° 00' 15"   | н151 |
| н151 | 352234.92 | 1190362.65 | 2.15  | 94° 00' 34"  | н152 |
| н152 | 352234.77 | 1190364.79 | 5.19  | 3° 58' 31"   | н153 |
| н153 | 352239.95 | 1190365.15 | 1.49  | 5° 24' 13"   | н154 |
| н154 | 352241.43 | 1190365.29 | 2.05  | 275° 35' 57" | н155 |
| н155 | 352241.63 | 1190363.25 | 4.00  | 5° 27' 14"   | н156 |
| н156 | 352245.61 | 1190363.63 | 2.08  | 95° 31' 07"  | н157 |
| н157 | 352245.41 | 1190365.70 | 6.92  | 5° 53' 30"   | н158 |
| н158 | 352252.29 | 1190366.41 | 2.15  | 275° 20' 21" | н159 |
| н159 | 352252.49 | 1190364.27 | 4.00  | 5° 27' 14"   | н160 |
| н160 | 352256.47 | 1190364.65 | 2.17  | 95° 17' 24"  | н161 |
| н161 | 352256.27 | 1190366.81 | 7.58  | 5° 31' 47"   | н162 |
| н162 | 352263.81 | 1190367.54 | 2.20  | 275° 28' 38" | н163 |
| н163 | 352264.02 | 1190365.35 | 4.00  | 5° 27' 14"   | н125 |
| н164 | 352177.20 | 1190388.09 | 22.15 | 95° 54' 31"  | н165 |
| н165 | 352174.92 | 1190410.12 | 31.18 | 186° 01' 10" | н166 |
| н166 | 352143.91 | 1190406.85 | 4.92  | 274° 25' 31" | н167 |
| н167 | 352144.29 | 1190401.94 | 3.99  | 4° 18' 38"   | н168 |
| н168 | 352148.27 | 1190402.24 | 1.11  | 94° 07' 20"  | н169 |
| н169 | 352148.19 | 1190403.35 | 15.71 | 5° 57' 13"   | н170 |
| н170 | 352163.82 | 1190404.98 | 1.24  | 274° 09' 04" | н171 |
| н171 | 352163.91 | 1190403.74 | 3.99  | 4° 18' 38"   | н172 |
| н172 | 352167.89 | 1190404.04 | 1.36  | 93° 47' 10"  | н173 |
| н173 | 352167.80 | 1190405.40 | 3.57  | 6° 06' 35"   | н174 |
| н174 | 352171.35 | 1190405.78 | 14.18 | 275° 52' 02" | н175 |
| н175 | 352172.80 | 1190391.67 | 19.29 | 185° 35' 32" | н176 |
| н176 | 352153.60 | 1190389.79 | 27.45 | 274° 33' 20" | н177 |
| н177 | 352155.78 | 1190362.43 | 3.99  | 4° 18' 38"   | н178 |
| н178 | 352159.76 | 1190362.73 | 23.54 | 94° 34' 54"  | н179 |
| н179 | 352157.88 | 1190386.19 | 19.41 | 5° 36' 59"   | н164 |
| н180 | 352183.02 | 1190357.96 | 3.40  | 95° 54' 42"  | н181 |
| н181 | 352182.67 | 1190361.34 | 2.76  | 94° 09' 34"  | н182 |
| н182 | 352182.47 | 1190364.09 | 2.05  | 184° 12' 19" | н183 |
| н183 | 352180.43 | 1190363.94 | 20.87 | 185° 31' 39" | н184 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н184 | 352159.66 | 1190361.93 | 42.12 | 185° 41' 44" | н185 |
| н185 | 352117.75 | 1190357.75 | 12.50 | 185° 19' 22" | н186 |
| н186 | 352105.30 | 1190356.59 | 8.61  | 185° 35' 52" | н187 |
| н187 | 352096.73 | 1190355.75 | 10.22 | 187° 15' 00" | н188 |
| н188 | 352086.59 | 1190354.46 | 12.48 | 185° 22' 38" | н189 |
| н189 | 352074.16 | 1190353.29 | 4.88  | 174° 42' 35" | н190 |
| н190 | 352069.30 | 1190353.74 | 0.78  | 276° 39' 59" | н191 |
| н191 | 352069.39 | 1190352.97 | 12.45 | 186° 24' 40" | н192 |
| н192 | 352057.02 | 1190351.58 | 11.07 | 185° 38' 55" | н193 |
| н193 | 352046.00 | 1190350.49 | 7.18  | 185° 02' 07" | н194 |
| н194 | 352038.85 | 1190349.86 | 11.24 | 186° 13' 59" | н195 |
| н195 | 352027.68 | 1190348.64 | 7.37  | 186° 46' 40" | н196 |
| н196 | 352020.36 | 1190347.77 | 12.95 | 187° 21' 59" | н197 |
| н197 | 352007.52 | 1190346.11 | 5.58  | 276° 10' 12" | н198 |
| н198 | 352008.12 | 1190340.56 | 4.00  | 6° 18' 30"   | н199 |
| н199 | 352012.10 | 1190341.00 | 1.66  | 96° 13' 32"  | н200 |
| н200 | 352011.92 | 1190342.65 | 6.98  | 7° 19' 43"   | н201 |
| н201 | 352018.84 | 1190343.54 | 1.95  | 276° 10' 41" | н202 |
| н202 | 352019.05 | 1190341.60 | 4.00  | 6° 18' 30"   | н203 |
| н203 | 352023.03 | 1190342.04 | 2.01  | 96° 16' 38"  | н204 |
| н204 | 352022.81 | 1190344.04 | 3.30  | 6° 36' 30"   | н205 |
| н205 | 352026.09 | 1190344.42 | 2.02  | 275° 07' 02" | н206 |
| н206 | 352026.27 | 1190342.41 | 3.99  | 4° 52' 57"   | н207 |
| н207 | 352030.25 | 1190342.75 | 2.13  | 94° 51' 11"  | н208 |
| н208 | 352030.07 | 1190344.87 | 7.15  | 6° 20' 24"   | н209 |
| н209 | 352037.18 | 1190345.66 | 2.02  | 274° 16' 04" | н210 |
| н210 | 352037.33 | 1190343.65 | 3.99  | 4° 01' 27"   | н211 |
| н211 | 352041.31 | 1190343.93 | 2.09  | 93° 49' 56"  | н212 |
| н212 | 352041.17 | 1190346.02 | 3.23  | 5° 08' 46"   | н213 |
| н213 | 352044.39 | 1190346.31 | 1.92  | 275° 05' 10" | н214 |
| н214 | 352044.56 | 1190344.40 | 4.00  | 5° 10' 06"   | н215 |
| н215 | 352048.54 | 1190344.76 | 1.95  | 95° 00' 28"  | н216 |
| н216 | 352048.37 | 1190346.70 | 7.05  | 5° 41' 39"   | н217 |
| н217 | 352055.39 | 1190347.40 | 2.00  | 274° 18' 38" | н218 |
| н218 | 352055.54 | 1190345.41 | 3.99  | 4° 01' 27"   | н219 |
| н219 | 352059.52 | 1190345.69 | 2.15  | 94° 00' 34"  | н220 |
| н220 | 352059.37 | 1190347.83 | 10.52 | 6° 19' 41"   | н221 |
| н221 | 352069.83 | 1190348.99 | 0.67  | 95° 57' 52"  | н222 |
| н222 | 352069.76 | 1190349.66 | 4.44  | 354° 57' 27" | н223 |
| н223 | 352074.18 | 1190349.27 | 12.91 | 5° 22' 45"   | н224 |
| н224 | 352087.03 | 1190350.48 | 8.21  | 7° 16' 51"   | н225 |
| н225 | 352095.17 | 1190351.52 | 2.44  | 275° 38' 25" | н226 |
| н226 | 352095.41 | 1190349.09 | 4.00  | 5° 44' 20"   | н227 |
| н227 | 352099.39 | 1190349.49 | 2.49  | 95° 45' 22"  | н228 |
| н228 | 352099.14 | 1190351.97 | 4.61  | 5° 35' 57"   | н229 |
| н229 | 352103.73 | 1190352.42 | 2.53  | 276° 35' 26" | н230 |
| н230 | 352104.02 | 1190349.91 | 4.01  | 6° 35' 34"   | н231 |
| н231 | 352108.00 | 1190350.37 | 2.45  | 96° 48' 20"  | н232 |
| н232 | 352107.71 | 1190352.80 | 8.42  | 5° 19' 03"   | н233 |
| н233 | 352116.09 | 1190353.58 | 2.37  | 273° 37' 17" | н234 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н234 | 352116.24 | 1190351.21 | 4.01  | 3° 43' 08"   | н235 |
| н235 | 352120.24 | 1190351.47 | 2.51  | 93° 53' 24"  | н236 |
| н236 | 352120.07 | 1190353.97 | 4.62  | 5° 57' 25"   | н237 |
| н237 | 352124.67 | 1190354.45 | 2.44  | 275° 10' 23" | н238 |
| н238 | 352124.89 | 1190352.02 | 3.99  | 4° 52' 57"   | н239 |
| н239 | 352128.87 | 1190352.36 | 2.50  | 95° 02' 56"  | н240 |
| н240 | 352128.65 | 1190354.85 | 8.49  | 5° 32' 33"   | н241 |
| н241 | 352137.10 | 1190355.67 | 2.70  | 274° 53' 13" | н242 |
| н242 | 352137.33 | 1190352.98 | 4.00  | 11° 48' 53"  | н243 |
| н243 | 352141.25 | 1190353.80 | 2.27  | 94° 02' 58"  | н244 |
| н244 | 352141.09 | 1190356.06 | 4.58  | 5° 45' 37"   | н245 |
| н245 | 352145.65 | 1190356.52 | 2.44  | 274° 42' 18" | н246 |
| н246 | 352145.85 | 1190354.09 | 3.99  | 4° 35' 48"   | н247 |
| н247 | 352149.83 | 1190354.41 | 2.51  | 94° 34' 26"  | н248 |
| н248 | 352149.63 | 1190356.91 | 8.45  | 5° 42' 13"   | н249 |
| н249 | 352158.04 | 1190357.75 | 2.16  | 274° 47' 08" | н250 |
| н250 | 352158.22 | 1190355.60 | 3.99  | 4° 52' 57"   | н251 |
| н251 | 352162.20 | 1190355.94 | 2.22  | 94° 39' 22"  | н252 |
| н252 | 352162.02 | 1190358.15 | 4.38  | 5° 45' 45"   | н253 |
| н253 | 352166.38 | 1190358.59 | 2.43  | 275° 53' 53" | н254 |
| н254 | 352166.63 | 1190356.17 | 3.99  | 4° 01' 27"   | н255 |
| н255 | 352170.61 | 1190356.45 | 2.54  | 95° 25' 08"  | н256 |
| н256 | 352170.37 | 1190358.98 | 8.48  | 5° 20' 50"   | н257 |
| н257 | 352178.81 | 1190359.77 | 2.24  | 275° 53' 18" | н258 |
| н258 | 352179.04 | 1190357.54 | 4.00  | 6° 01' 26"   | н180 |
| н259 | 352179.65 | 1190294.02 | 10.05 | 96° 44' 35"  | н260 |
| н260 | 352178.47 | 1190304.00 | 4.01  | 186° 52' 36" | н261 |
| н261 | 352174.49 | 1190303.52 | 6.10  | 276° 46' 32" | н262 |
| н262 | 352175.21 | 1190297.46 | 11.12 | 187° 32' 49" | н263 |
| н263 | 352164.19 | 1190296.00 | 5.99  | 186° 07' 44" | н264 |
| н264 | 352158.23 | 1190295.36 | 5.52  | 93° 19' 25"  | н265 |
| н265 | 352157.91 | 1190300.87 | 4.01  | 183° 26' 01" | н266 |
| н266 | 352153.91 | 1190300.63 | 9.71  | 273° 18' 27" | н267 |
| н267 | 352154.47 | 1190290.94 | 8.17  | 6° 02' 44"   | н268 |
| н268 | 352162.59 | 1190291.80 | 2.01  | 274° 17' 20" | н269 |
| н269 | 352162.74 | 1190289.80 | 6.30  | 184° 22' 14" | н270 |
| н270 | 352156.46 | 1190289.32 | 3.99  | 274° 18' 38" | н271 |
| н271 | 352156.76 | 1190285.34 | 6.36  | 4° 19' 46"   | н272 |
| н272 | 352163.10 | 1190285.82 | 6.54  | 276° 24' 28" | н273 |
| н273 | 352163.83 | 1190279.32 | 18.24 | 274° 16' 33" | н274 |
| н274 | 352165.19 | 1190261.13 | 1.17  | 190° 20' 55" | н275 |
| н275 | 352164.04 | 1190260.92 | 30.24 | 188° 55' 24" | н276 |
| н276 | 352134.17 | 1190256.23 | 8.65  | 187° 14' 24" | н277 |
| н277 | 352125.59 | 1190255.14 | 20.97 | 268° 41' 17" | н278 |
| н278 | 352125.11 | 1190234.18 | 5.13  | 178° 52' 59" | н279 |
| н279 | 352119.98 | 1190234.28 | 9.45  | 180° 47' 17" | н280 |
| н280 | 352110.53 | 1190234.15 | 6.67  | 173° 32' 45" | н281 |
| н281 | 352103.90 | 1190234.90 | 9.78  | 175° 22' 03" | н282 |
| н282 | 352094.15 | 1190235.69 | 8.15  | 177° 06' 59" | н283 |
| н283 | 352086.01 | 1190236.10 | 12.27 | 177° 39' 52" | н284 |



|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н284 | 352073.75 | 1190236.60 | 3.25  | 179° 17' 41" | н285 |
| н285 | 352070.50 | 1190236.64 | 4.00  | 269° 25' 37" | н286 |
| н286 | 352070.46 | 1190232.64 | 3.19  | 359° 16' 53" | н287 |
| н287 | 352073.65 | 1190232.60 | 12.19 | 357° 38' 57" | н288 |
| н288 | 352085.83 | 1190232.10 | 8.07  | 357° 05' 16" | н289 |
| н289 | 352093.89 | 1190231.69 | 9.66  | 355° 25' 42" | н290 |
| н290 | 352103.52 | 1190230.92 | 6.85  | 353° 32' 56" | н291 |
| н291 | 352110.33 | 1190230.15 | 9.63  | 0° 46' 24"   | н292 |
| н292 | 352119.96 | 1190230.28 | 2.05  | 358° 19' 24" | н293 |
| н293 | 352122.01 | 1190230.22 | 4.44  | 269° 13' 32" | н294 |
| н294 | 352121.95 | 1190225.78 | 4.00  | 359° 08' 26" | н295 |
| н295 | 352125.95 | 1190225.72 | 4.47  | 89° 13' 51"  | н296 |
| н296 | 352126.01 | 1190230.19 | 3.00  | 0° 34' 22"   | н297 |
| н297 | 352129.01 | 1190230.22 | 21.39 | 88° 39' 37"  | н298 |
| н298 | 352129.51 | 1190251.60 | 5.26  | 7° 18' 50"   | н299 |
| н299 | 352134.73 | 1190252.27 | 30.34 | 8° 55' 53"   | н300 |
| н300 | 352164.70 | 1190256.98 | 4.83  | 10° 08' 43"  | н301 |
| н301 | 352169.45 | 1190257.83 | 21.93 | 94° 17' 18"  | н302 |
| н302 | 352167.81 | 1190279.70 | 8.03  | 96° 21' 49"  | н303 |
| н303 | 352166.92 | 1190287.68 | 4.60  | 94° 29' 04"  | н304 |
| н304 | 352166.56 | 1190292.27 | 13.21 | 7° 36' 52"   | н259 |
| н305 | 352021.76 | 1190254.57 | 28.74 | 91° 42' 52"  | н306 |
| н306 | 352020.90 | 1190283.30 | 15.63 | 182° 22' 58" | н307 |
| н307 | 352005.28 | 1190282.65 | 0.44  | 91° 18' 07"  | н308 |
| н308 | 352005.27 | 1190283.09 | 6.85  | 182° 10' 25" | н309 |
| н309 | 351998.42 | 1190282.83 | 0.28  | 92° 02' 43"  | н310 |
| н310 | 351998.41 | 1190283.11 | 4.00  | 181° 43' 06" | н311 |
| н311 | 351994.41 | 1190282.99 | 0.30  | 271° 54' 32" | н312 |
| н312 | 351994.42 | 1190282.69 | 18.06 | 181° 40' 54" | н313 |
| н313 | 351976.37 | 1190282.16 | 0.39  | 91° 28' 07"  | н314 |
| н314 | 351976.36 | 1190282.55 | 4.00  | 181° 25' 55" | н315 |
| н315 | 351972.36 | 1190282.45 | 4.41  | 271° 25' 43" | н316 |
| н316 | 351972.47 | 1190278.04 | 28.91 | 1° 45' 50"   | н317 |
| н317 | 352001.37 | 1190278.93 | 0.44  | 271° 18' 07" | н318 |
| н318 | 352001.38 | 1190278.49 | 15.65 | 2° 22' 47"   | н319 |
| н319 | 352017.02 | 1190279.14 | 24.70 | 271° 43' 00" | н320 |
| н320 | 352017.76 | 1190254.45 | 4.00  | 1° 43' 06"   | н305 |
| н321 | 351843.85 | 1190374.41 | 4.00  | 105° 04' 44" | н322 |
| н322 | 351842.81 | 1190378.27 | 11.86 | 194° 03' 34" | н323 |
| н323 | 351831.31 | 1190375.39 | 4.00  | 283° 53' 49" | н324 |
| н324 | 351832.27 | 1190371.51 | 11.94 | 14° 03' 34"  | н321 |
| н325 | 351787.88 | 1190279.10 | 3.99  | 94° 52' 57"  | н326 |
| н326 | 351787.54 | 1190283.08 | 23.49 | 184° 48' 36" | н327 |
| н327 | 351764.13 | 1190281.11 | 3.99  | 274° 52' 57" | н328 |
| н328 | 351764.47 | 1190277.13 | 23.49 | 4° 48' 36"   | н325 |
| н329 | 351591.78 | 1190205.09 | 4.00  | 87° 08' 15"  | н330 |
| н330 | 351591.98 | 1190209.09 | 1.69  | 177° 17' 23" | н331 |
| н331 | 351590.29 | 1190209.17 | 29.56 | 87° 04' 18"  | н332 |
| н332 | 351591.80 | 1190238.69 | 0.63  | 357° 16' 25" | н333 |
| н333 | 351592.43 | 1190238.66 | 4.00  | 87° 42' 33"  | н334 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н334 | 351592.59 | 1190242.66 | 0.58  | 178° 01' 30" | н335 |
| н335 | 351592.01 | 1190242.68 | 13.92 | 86° 54' 41"  | н336 |
| н336 | 351592.76 | 1190256.58 | 0.47  | 356° 20' 51" | н337 |
| н337 | 351593.23 | 1190256.55 | 4.01  | 86° 33' 58"  | н338 |
| н338 | 351593.47 | 1190260.55 | 0.50  | 176° 33' 58" | н339 |
| н339 | 351592.97 | 1190260.58 | 13.79 | 86° 57' 55"  | н340 |
| н340 | 351593.70 | 1190274.35 | 8.49  | 356° 04' 57" | н341 |
| н341 | 351602.17 | 1190273.77 | 2.90  | 85° 50' 38"  | н342 |
| н342 | 351602.38 | 1190276.66 | 2.90  | 72° 45' 07"  | н343 |
| н343 | 351603.24 | 1190279.43 | 4.00  | 162° 50' 02" | н344 |
| н344 | 351599.42 | 1190280.61 | 2.75  | 249° 47' 07" | н345 |
| н345 | 351598.47 | 1190278.03 | 6.60  | 176° 05' 15" | н346 |
| н346 | 351591.89 | 1190278.48 | 12.88 | 179° 03' 57" | н347 |
| н347 | 351579.01 | 1190278.69 | 16.88 | 87° 53' 42"  | н348 |
| н348 | 351579.63 | 1190295.56 | 8.74  | 155° 09' 55" | н349 |
| н349 | 351571.70 | 1190299.23 | 10.32 | 85° 19' 59"  | н350 |
| н350 | 351572.54 | 1190309.52 | 16.65 | 83° 20' 39"  | н351 |
| н351 | 351574.47 | 1190326.06 | 4.01  | 173° 24' 25" | н352 |
| н352 | 351570.49 | 1190326.52 | 16.71 | 263° 22' 05" | н353 |
| н353 | 351568.56 | 1190309.92 | 11.33 | 265° 14' 26" | н354 |
| н354 | 351567.62 | 1190298.63 | 2.36  | 188° 46' 59" | н355 |
| н355 | 351565.29 | 1190298.27 | 3.86  | 266° 34' 52" | н356 |
| н356 | 351565.06 | 1190294.42 | 4.01  | 356° 33' 58" | н357 |
| н357 | 351569.06 | 1190294.18 | 0.63  | 87° 16' 25"  | н358 |
| н358 | 351569.09 | 1190294.81 | 1.98  | 8° 59' 15"   | н359 |
| н359 | 351571.05 | 1190295.12 | 4.94  | 335° 05' 42" | н360 |
| н360 | 351575.53 | 1190293.04 | 18.30 | 267° 56' 00" | н361 |
| н361 | 351574.87 | 1190274.75 | 14.83 | 359° 04' 22" | н362 |
| н362 | 351589.70 | 1190274.51 | 69.21 | 267° 00' 36" | н363 |
| н363 | 351586.09 | 1190205.39 | 5.70  | 356° 58' 54" | н329 |
| н364 | 351304.73 | 1190300.25 | 32.53 | 93° 41' 02"  | н365 |
| н365 | 351302.64 | 1190332.71 | 14.70 | 23° 26' 39"  | н366 |
| н366 | 351316.13 | 1190338.56 | 14.50 | 335° 15' 18" | н367 |
| н367 | 351329.30 | 1190332.49 | 4.01  | 65° 13' 29"  | н368 |
| н368 | 351330.98 | 1190336.13 | 15.50 | 155° 10' 14" | н369 |
| н369 | 351316.91 | 1190342.64 | 10.25 | 91° 40' 35"  | н370 |
| н370 | 351316.61 | 1190352.89 | 3.30  | 54° 37' 25"  | н371 |
| н371 | 351318.52 | 1190355.58 | 4.00  | 144° 33' 43" | н372 |
| н372 | 351315.26 | 1190357.90 | 4.65  | 234° 38' 03" | н373 |
| н373 | 351312.57 | 1190354.11 | 8.88  | 271° 29' 01" | н374 |
| н374 | 351312.80 | 1190345.23 | 7.97  | 182° 35' 22" | н375 |
| н375 | 351304.84 | 1190344.87 | 4.00  | 272° 34' 35" | н376 |
| н376 | 351305.02 | 1190340.87 | 7.15  | 2° 38' 46"   | н377 |
| н377 | 351312.16 | 1190341.20 | 14.93 | 203° 24' 18" | н378 |
| н378 | 351298.46 | 1190335.27 | 35.35 | 273° 40' 53" | н379 |
| н379 | 351300.73 | 1190299.99 | 4.01  | 3° 43' 08"   | н364 |
| н380 | 351162.41 | 1190200.68 | 3.99  | 99° 13' 34"  | н381 |
| н381 | 351161.77 | 1190204.62 | 4.20  | 189° 19' 39" | н382 |
| н382 | 351157.63 | 1190203.94 | 69.48 | 94° 56' 44"  | н383 |
| н383 | 351151.64 | 1190273.16 | 3.99  | 184° 52' 57" | н384 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н384 | 351147.66 | 1190272.82 | 69.69 | 274° 56' 20" | н385 |
| н385 | 351153.66 | 1190203.39 | 1.73  | 186° 37' 57" | н386 |
| н386 | 351151.94 | 1190203.19 | 4.01  | 276° 35' 34" | н387 |
| н387 | 351152.40 | 1190199.21 | 1.87  | 3° 58' 36"   | н388 |
| н388 | 351154.27 | 1190199.34 | 8.25  | 9° 20' 53"   | н380 |
| н389 | 351011.65 | 1190261.48 | 19.04 | 90° 55' 58"  | н390 |
| н390 | 351011.34 | 1190280.52 | 4.00  | 181° 25' 55" | н391 |
| н391 | 351007.34 | 1190280.42 | 19.00 | 270° 56' 05" | н392 |
| н392 | 351007.65 | 1190261.42 | 4.00  | 0° 51' 33"   | н389 |
| н393 | 350522.84 | 1190257.98 | 9.12  | 92° 42' 08"  | н394 |
| н394 | 350522.41 | 1190267.09 | 4.00  | 182° 34' 35" | н395 |
| н395 | 350518.41 | 1190266.91 | 5.68  | 272° 43' 34" | н396 |
| н396 | 350518.68 | 1190261.24 | 10.29 | 190° 55' 39" | н397 |
| н397 | 350508.58 | 1190259.29 | 7.92  | 100° 19' 50" | н398 |
| н398 | 350507.16 | 1190267.08 | 4.01  | 190° 21' 21" | н399 |
| н399 | 350503.22 | 1190266.36 | 8.22  | 280° 22' 01" | н400 |
| н400 | 350504.70 | 1190258.27 | 10.41 | 196° 34' 21" | н401 |
| н401 | 350494.72 | 1190255.30 | 12.13 | 104° 48' 13" | н402 |
| н402 | 350491.62 | 1190267.03 | 3.99  | 194° 48' 07" | н403 |
| н403 | 350487.76 | 1190266.01 | 12.17 | 284° 45' 19" | н404 |
| н404 | 350490.86 | 1190254.24 | 22.81 | 194° 23' 44" | н405 |
| н405 | 350468.77 | 1190248.57 | 5.12  | 105° 23' 32" | н406 |
| н406 | 350467.41 | 1190253.51 | 4.03  | 164° 45' 26" | н407 |
| н407 | 350463.52 | 1190254.57 | 0.88  | 248° 04' 41" | н408 |
| н408 | 350463.19 | 1190253.75 | 6.37  | 285° 28' 33" | н409 |
| н409 | 350464.89 | 1190247.61 | 10.93 | 193° 29' 22" | н410 |
| н410 | 350454.26 | 1190245.06 | 9.16  | 103° 23' 01" | н411 |
| н411 | 350452.14 | 1190253.97 | 4.01  | 193° 16' 23" | н412 |
| н412 | 350448.24 | 1190253.05 | 9.19  | 283° 24' 04" | н413 |
| н413 | 350450.37 | 1190244.11 | 11.16 | 193° 53' 57" | н414 |
| н414 | 350439.54 | 1190241.43 | 12.72 | 102° 54' 00" | н415 |
| н415 | 350436.70 | 1190253.83 | 4.00  | 192° 59' 40" | н416 |
| н416 | 350432.80 | 1190252.93 | 12.81 | 282° 57' 03" | н417 |
| н417 | 350435.67 | 1190240.45 | 22.61 | 194° 36' 06" | н418 |
| н418 | 350413.79 | 1190234.75 | 6.48  | 106° 57' 11" | н419 |
| н419 | 350411.90 | 1190240.95 | 3.99  | 196° 53' 30" | н420 |
| н420 | 350408.08 | 1190239.79 | 6.24  | 286° 51' 59" | н421 |
| н421 | 350409.89 | 1190233.82 | 10.19 | 192° 17' 27" | н422 |
| н422 | 350399.93 | 1190231.65 | 9.64  | 108° 14' 49" | н423 |
| н423 | 350396.91 | 1190240.81 | 4.00  | 198° 20' 39" | н424 |
| н424 | 350393.11 | 1190239.55 | 9.18  | 288° 16' 37" | н425 |
| н425 | 350395.99 | 1190230.83 | 2.46  | 191° 02' 07" | н426 |
| н426 | 350393.58 | 1190230.36 | 9.78  | 192° 45' 27" | н427 |
| н427 | 350384.04 | 1190228.20 | 12.62 | 101° 16' 59" | н428 |
| н428 | 350381.57 | 1190240.58 | 4.00  | 191° 32' 04" | н429 |
| н429 | 350377.65 | 1190239.78 | 9.11  | 281° 35' 37" | н430 |
| н430 | 350379.48 | 1190230.86 | 1.37  | 188° 50' 30" | н431 |
| н431 | 350378.13 | 1190230.65 | 15.55 | 173° 43' 29" | н432 |
| н432 | 350362.67 | 1190232.35 | 4.00  | 263° 41' 29" | н433 |
| н433 | 350362.23 | 1190228.37 | 16.10 | 353° 43' 21" | н434 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| Н434 | 350378.23 | 1190226.61 | 1.99  | 9° 16' 21"   | Н435 |
| Н435 | 350380.19 | 1190226.93 | 3.63  | 278° 42' 36" | Н436 |
| Н436 | 350380.74 | 1190223.34 | 11.98 | 12° 46' 59"  | Н437 |
| Н437 | 350392.42 | 1190225.99 | 9.74  | 281° 00' 35" | Н438 |
| Н438 | 350394.28 | 1190216.43 | 10.24 | 282° 31' 00" | Н439 |
| Н439 | 350396.50 | 1190206.43 | 3.99  | 12° 26' 07"  | Н440 |
| Н440 | 350400.40 | 1190207.29 | 10.20 | 102° 27' 20" | Н441 |
| Н441 | 350398.20 | 1190217.25 | 9.75  | 101° 03' 23" | Н442 |
| Н442 | 350396.33 | 1190226.82 | 2.73  | 11° 11' 11"  | Н443 |
| Н443 | 350399.01 | 1190227.35 | 14.23 | 12° 17' 50"  | Н444 |
| Н444 | 350412.91 | 1190230.38 | 26.49 | 14° 36' 29"  | Н445 |
| Н445 | 350438.54 | 1190237.06 | 15.16 | 13° 56' 07"  | Н446 |
| Н446 | 350453.25 | 1190240.71 | 15.01 | 13° 28' 51"  | Н447 |
| Н447 | 350467.85 | 1190244.21 | 26.83 | 14° 22' 22"  | Н448 |
| Н448 | 350493.84 | 1190250.87 | 14.26 | 16° 32' 29"  | Н449 |
| Н449 | 350507.51 | 1190254.93 | 1.70  | 13° 17' 54"  | Н450 |
| Н450 | 350509.16 | 1190255.32 | 13.94 | 11° 00' 12"  | Н393 |
| Н451 | 350388.34 | 1190158.76 | 45.05 | 101° 20' 32" | Н452 |
| Н452 | 350379.48 | 1190202.93 | 4.00  | 191° 15' 13" | Н453 |
| Н453 | 350375.56 | 1190202.15 | 41.38 | 281° 20' 42" | Н454 |
| Н454 | 350383.70 | 1190161.58 | 14.76 | 196° 07' 36" | Н455 |
| Н455 | 350369.52 | 1190157.48 | 17.06 | 282° 56' 12" | Н456 |
| Н456 | 350373.34 | 1190140.85 | 1.89  | 191° 54' 15" | Н457 |
| Н457 | 350371.49 | 1190140.46 | 4.01  | 282° 05' 41" | Н458 |
| Н458 | 350372.33 | 1190136.54 | 1.86  | 12° 05' 41"  | Н459 |
| Н459 | 350374.15 | 1190136.93 | 11.94 | 280° 36' 49" | Н460 |
| Н460 | 350376.35 | 1190125.19 | 1.52  | 189° 27' 44" | Н461 |
| Н461 | 350374.85 | 1190124.94 | 3.99  | 279° 13' 34" | Н462 |
| Н462 | 350375.49 | 1190121.00 | 1.60  | 8° 59' 28"   | Н463 |
| Н463 | 350377.07 | 1190121.25 | 3.54  | 280° 25' 14" | Н464 |
| Н464 | 350377.71 | 1190117.77 | 8.30  | 279° 46' 48" | Н465 |
| Н465 | 350379.12 | 1190109.59 | 1.01  | 192° 31' 43" | Н466 |
| Н466 | 350378.13 | 1190109.37 | 3.99  | 282° 26' 07" | Н467 |
| Н467 | 350378.99 | 1190105.47 | 4.82  | 12° 13' 09"  | Н468 |
| Н468 | 350383.70 | 1190106.49 | 12.15 | 99° 42' 37"  | Н469 |
| Н469 | 350381.65 | 1190118.47 | 21.62 | 100° 31' 30" | Н470 |
| Н470 | 350377.70 | 1190139.73 | 15.34 | 102° 57' 29" | Н471 |
| Н471 | 350374.26 | 1190154.68 | 14.66 | 16° 09' 36"  | Н451 |
| Н472 | 350348.03 | 1190181.26 | 4.01  | 100° 38' 13" | Н473 |
| Н473 | 350347.29 | 1190185.20 | 2.82  | 190° 49' 54" | Н474 |
| Н474 | 350344.52 | 1190184.67 | 10.19 | 101° 50' 21" | Н475 |
| Н475 | 350342.43 | 1190194.64 | 4.00  | 191° 48' 53" | Н476 |
| Н476 | 350338.51 | 1190193.82 | 14.11 | 281° 49' 10" | Н477 |
| Н477 | 350341.40 | 1190180.01 | 6.75  | 10° 40' 37"  | Н472 |
| Н478 | 350330.36 | 1190235.18 | 3.99  | 102° 26' 07" | Н479 |
| Н479 | 350329.50 | 1190239.08 | 11.55 | 192° 33' 20" | Н480 |
| Н480 | 350318.23 | 1190236.57 | 4.57  | 282° 14' 36" | Н481 |
| Н481 | 350319.20 | 1190232.10 | 4.53  | 12° 22' 39"  | Н482 |
| Н482 | 350323.62 | 1190233.07 | 29.68 | 280° 47' 55" | Н483 |
| Н483 | 350329.18 | 1190203.92 | 32.05 | 190° 39' 40" | Н484 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| Н484 | 350297.68 | 1190197.99 | 4.01  | 280° 38' 13" | Н485 |
| Н485 | 350298.42 | 1190194.05 | 36.07 | 10° 41' 23"  | Н486 |
| Н486 | 350333.86 | 1190200.74 | 34.40 | 100° 48' 24" | Н487 |
| Н487 | 350327.41 | 1190234.53 | 3.02  | 12° 25' 33"  | Н478 |
| Н488 | 350290.26 | 1190233.75 | 6.79  | 101° 22' 33" | Н489 |
| Н489 | 350288.92 | 1190240.41 | 24.04 | 193° 29' 34" | Н490 |
| Н490 | 350265.54 | 1190234.80 | 3.99  | 283° 37' 06" | Н491 |
| Н491 | 350266.48 | 1190230.92 | 19.89 | 13° 27' 47"  | Н492 |
| Н492 | 350285.82 | 1190235.55 | 2.63  | 281° 23' 43" | Н493 |
| Н493 | 350286.34 | 1190232.97 | 4.00  | 11° 15' 13"  | Н488 |
| Н494 | 350265.13 | 1190236.82 | 4.00  | 101° 15' 13" | Н495 |
| Н495 | 350264.35 | 1190240.74 | 9.52  | 191° 15' 45" | Н496 |
| Н496 | 350255.01 | 1190238.88 | 6.19  | 183° 25' 34" | Н497 |
| Н497 | 350248.83 | 1190238.51 | 14.90 | 195° 00' 56" | Н498 |
| Н498 | 350234.44 | 1190234.65 | 5.70  | 241° 57' 04" | Н499 |
| Н499 | 350231.76 | 1190229.62 | 0.89  | 252° 22' 39" | Н500 |
| Н500 | 350231.49 | 1190228.77 | 0.85  | 270° 00' 00" | Н501 |
| Н501 | 350231.49 | 1190227.92 | 1.09  | 277° 54' 25" | Н502 |
| Н502 | 350231.64 | 1190226.84 | 3.20  | 286° 40' 55" | Н503 |
| Н503 | 350232.56 | 1190223.77 | 3.02  | 288° 54' 51" | Н504 |
| Н504 | 350233.54 | 1190220.91 | 1.35  | 15° 04' 06"  | Н505 |
| Н505 | 350234.84 | 1190221.26 | 1.15  | 26° 20' 31"  | Н506 |
| Н506 | 350235.87 | 1190221.77 | 1.56  | 60° 28' 56"  | Н507 |
| Н507 | 350236.64 | 1190223.13 | 1.05  | 94° 21' 25"  | Н508 |
| Н508 | 350236.56 | 1190224.18 | 0.63  | 102° 55' 33" | Н509 |
| Н509 | 350236.42 | 1190224.79 | 3.49  | 105° 28' 16" | Н510 |
| Н510 | 350235.49 | 1190228.15 | 3.50  | 61° 31' 59"  | Н511 |
| Н511 | 350237.16 | 1190231.23 | 12.54 | 15° 04' 00"  | Н512 |
| Н512 | 350249.27 | 1190234.49 | 6.29  | 3° 44' 07"   | Н513 |
| Н513 | 350255.55 | 1190234.90 | 9.77  | 11° 19' 58"  | Н494 |
| Н514 | 350245.24 | 1190157.17 | 4.00  | 109° 14' 58" | Н515 |
| Н515 | 350243.92 | 1190160.95 | 9.31  | 199° 15' 08" | Н516 |
| Н516 | 350235.13 | 1190157.88 | 4.00  | 289° 14' 58" | Н517 |
| Н517 | 350236.45 | 1190154.10 | 9.31  | 19° 15' 08"  | Н514 |
| Н518 | 350179.97 | 1190135.00 | 4.00  | 101° 32' 04" | Н519 |
| Н519 | 350179.17 | 1190138.92 | 5.87  | 191° 30' 05" | Н520 |
| Н520 | 350173.42 | 1190137.75 | 19.60 | 104° 30' 14" | Н521 |
| Н521 | 350168.51 | 1190156.73 | 4.01  | 194° 27' 08" | Н522 |
| Н522 | 350164.63 | 1190155.73 | 23.41 | 284° 20' 41" | Н523 |
| Н523 | 350170.43 | 1190133.05 | 9.74  | 11° 33' 08"  | Н518 |
| Н524 | 350124.50 | 1190120.78 | 25.48 | 102° 52' 48" | Н525 |
| Н525 | 350118.82 | 1190145.62 | 4.00  | 192° 59' 40" | Н526 |
| Н526 | 350114.92 | 1190144.72 | 25.48 | 282° 52' 48" | Н527 |
| Н527 | 350120.60 | 1190119.88 | 4.00  | 12° 59' 40"  | Н524 |
| Н528 | 350095.79 | 1190111.94 | 27.84 | 102° 35' 36" | Н529 |
| Н529 | 350089.72 | 1190139.11 | 4.00  | 192° 42' 55" | Н530 |
| Н530 | 350085.82 | 1190138.23 | 23.72 | 282° 35' 20" | Н531 |
| Н531 | 350090.99 | 1190115.08 | 0.45  | 191° 33' 36" | Н532 |
| Н532 | 350090.55 | 1190114.99 | 3.99  | 280° 58' 20" | Н533 |
| Н533 | 350091.31 | 1190111.07 | 4.56  | 10° 59' 23"  | Н528 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| Н534 | 350060.60 | 1190132.69 | 17.16 | 102° 24' 59" | Н535 |
| Н535 | 350056.91 | 1190149.45 | 1.28  | 193° 03' 41" | Н536 |
| Н536 | 350055.66 | 1190149.16 | 1.99  | 99° 16' 21"  | Н537 |
| Н537 | 350055.34 | 1190151.12 | 3.99  | 189° 13' 34" | Н538 |
| Н538 | 350051.40 | 1190150.48 | 6.24  | 279° 13' 14" | Н539 |
| Н539 | 350052.40 | 1190144.32 | 1.51  | 12° 39' 09"  | Н540 |
| Н540 | 350053.87 | 1190144.65 | 10.82 | 282° 25' 52" | Н541 |
| Н541 | 350056.20 | 1190134.08 | 0.65  | 192° 31' 43" | Н542 |
| Н542 | 350055.57 | 1190133.94 | 2.33  | 285° 10' 08" | Н543 |
| Н543 | 350056.18 | 1190131.69 | 4.53  | 12° 44' 53"  | Н534 |
| Н544 | 350059.38 | 1190103.29 | 4.00  | 101° 48' 53" | Н545 |
| Н545 | 350058.56 | 1190107.21 | 0.66  | 192° 09' 17" | Н546 |
| Н546 | 350057.91 | 1190107.07 | 24.38 | 102° 04' 30" | Н547 |
| Н547 | 350052.81 | 1190130.91 | 4.01  | 192° 05' 41" | Н548 |
| Н548 | 350048.89 | 1190130.07 | 28.37 | 282° 05' 10" | Н549 |
| Н549 | 350054.83 | 1190102.33 | 4.65  | 11° 54' 50"  | Н544 |
| Н550 | 350051.22 | 1190093.43 | 36.29 | 101° 31' 24" | Н551 |
| Н551 | 350043.97 | 1190128.99 | 4.00  | 191° 32' 04" | Н552 |
| Н552 | 350040.05 | 1190128.19 | 13.13 | 281° 41' 11" | Н553 |
| Н553 | 350042.71 | 1190115.33 | 4.06  | 192° 21' 38" | Н554 |
| Н554 | 350038.74 | 1190114.46 | 4.97  | 281° 42' 59" | Н555 |
| Н555 | 350039.75 | 1190109.59 | 4.00  | 11° 48' 53"  | Н556 |
| Н556 | 350043.67 | 1190110.41 | 14.21 | 281° 34' 15" | Н557 |
| Н557 | 350046.52 | 1190096.49 | 0.73  | 192° 41' 58" | Н558 |
| Н558 | 350045.81 | 1190096.33 | 3.99  | 282° 26' 07" | Н559 |
| Н559 | 350046.67 | 1190092.43 | 4.66  | 12° 23' 43"  | Н550 |
| Н560 | 350009.82 | 1190121.84 | 22.85 | 99° 43' 34"  | Н561 |
| Н561 | 350005.96 | 1190144.36 | 4.00  | 189° 47' 31" | Н562 |
| Н562 | 350002.02 | 1190143.68 | 22.85 | 279° 43' 34" | Н563 |
| Н563 | 350005.88 | 1190121.16 | 3.00  | 192° 41' 39" | Н564 |
| Н564 | 350002.95 | 1190120.50 | 11.25 | 281° 25' 47" | Н565 |
| Н565 | 350005.18 | 1190109.47 | 4.00  | 11° 32' 04"  | Н566 |
| Н566 | 350009.10 | 1190110.27 | 11.28 | 101° 23' 58" | Н567 |
| Н567 | 350006.87 | 1190121.33 | 2.99  | 9° 48' 30"   | Н560 |
| Н568 | 350003.28 | 1190064.10 | 4.00  | 125° 50' 15" | Н569 |
| Н569 | 350000.94 | 1190067.34 | 14.44 | 215° 55' 30" | Н570 |
| Н570 | 349989.25 | 1190058.87 | 26.07 | 219° 39' 43" | Н571 |
| Н571 | 349969.18 | 1190042.23 | 5.75  | 167° 50' 58" | Н572 |
| Н572 | 349963.56 | 1190043.44 | 5.46  | 125° 13' 57" | Н573 |
| Н573 | 349960.41 | 1190047.90 | 2.53  | 93° 10' 02"  | Н574 |
| Н574 | 349960.27 | 1190050.43 | 4.01  | 183° 08' 53" | Н575 |
| Н575 | 349956.27 | 1190050.21 | 3.70  | 273° 06' 08" | Н576 |
| Н576 | 349956.47 | 1190046.52 | 8.17  | 305° 22' 57" | Н577 |
| Н577 | 349961.20 | 1190039.86 | 9.25  | 347° 49' 38" | Н578 |
| Н578 | 349970.24 | 1190037.91 | 27.89 | 39° 39' 39"  | Н579 |
| Н579 | 349991.71 | 1190055.71 | 14.29 | 35° 56' 52"  | Н568 |
| Н580 | 349997.53 | 1190117.86 | 4.00  | 143° 07' 48" | Н581 |
| Н581 | 349994.33 | 1190120.26 | 2.75  | 233° 07' 48" | Н582 |
| Н582 | 349992.68 | 1190118.06 | 0.53  | 228° 48' 50" | Н583 |
| Н583 | 349992.33 | 1190117.66 | 0.18  | 202° 22' 48" | Н584 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н584 | 349992.16 | 1190117.59 | 0.27  | 199° 47' 55" | н585 |
| н585 | 349991.91 | 1190117.50 | 10.31 | 187° 07' 54" | н586 |
| н586 | 349981.68 | 1190116.22 | 7.24  | 188° 01' 05" | н587 |
| н587 | 349974.51 | 1190115.21 | 1.42  | 200° 13' 29" | н588 |
| н588 | 349973.18 | 1190114.72 | 1.50  | 239° 29' 44" | н589 |
| н589 | 349972.42 | 1190113.43 | 1.31  | 262° 59' 00" | н590 |
| н590 | 349972.26 | 1190112.13 | 5.13  | 280° 33' 53" | н591 |
| н591 | 349973.20 | 1190107.09 | 24.89 | 193° 22' 58" | н592 |
| н592 | 349948.99 | 1190101.33 | 1.15  | 198° 44' 59" | н593 |
| н593 | 349947.90 | 1190100.96 | 1.23  | 208° 01' 04" | н594 |
| н594 | 349946.81 | 1190100.38 | 24.21 | 214° 38' 07" | н595 |
| н595 | 349926.89 | 1190086.62 | 1.27  | 221° 49' 12" | н596 |
| н596 | 349925.94 | 1190085.77 | 1.33  | 232° 21' 08" | н597 |
| н597 | 349925.13 | 1190084.72 | 27.98 | 232° 34' 52" | н598 |
| н598 | 349908.13 | 1190062.50 | 9.35  | 232° 44' 16" | н599 |
| н599 | 349902.47 | 1190055.06 | 6.83  | 236° 28' 22" | н600 |
| н600 | 349898.70 | 1190049.37 | 2.26  | 247° 52' 06" | н601 |
| н601 | 349897.85 | 1190047.28 | 2.47  | 301° 45' 34" | н602 |
| н602 | 349899.15 | 1190045.18 | 16.05 | 320° 56' 39" | н603 |
| н603 | 349911.61 | 1190035.07 | 7.14  | 313° 51' 56" | н604 |
| н604 | 349916.56 | 1190029.92 | 0.21  | 250° 42' 35" | н605 |
| н605 | 349916.49 | 1190029.72 | 3.75  | 220° 08' 15" | н606 |
| н606 | 349913.62 | 1190027.30 | 4.00  | 310° 08' 07" | н607 |
| н607 | 349916.20 | 1190024.24 | 4.47  | 40° 06' 03"  | н608 |
| н608 | 349919.62 | 1190027.12 | 1.15  | 60° 19' 00"  | н609 |
| н609 | 349920.19 | 1190028.12 | 1.21  | 73° 12' 36"  | н610 |
| н610 | 349920.54 | 1190029.28 | 1.38  | 87° 55' 29"  | н611 |
| н611 | 349920.59 | 1190030.66 | 1.45  | 110° 11' 08" | н612 |
| н612 | 349920.09 | 1190032.02 | 5.93  | 134° 02' 34" | н613 |
| н613 | 349915.97 | 1190036.28 | 5.28  | 36° 54' 47"  | н614 |
| н614 | 349920.19 | 1190039.45 | 4.00  | 126° 52' 11" | н615 |
| н615 | 349917.79 | 1190042.65 | 5.96  | 216° 53' 20" | н616 |
| н616 | 349913.02 | 1190039.07 | 13.69 | 140° 55' 42" | н617 |
| н617 | 349902.39 | 1190047.70 | 6.05  | 56° 28' 03"  | н618 |
| н618 | 349905.73 | 1190052.74 | 9.22  | 52° 45' 26"  | н619 |
| н619 | 349911.31 | 1190060.08 | 27.96 | 52° 33' 22"  | н620 |
| н620 | 349928.31 | 1190082.28 | 0.94  | 52° 45' 54"  | н621 |
| н621 | 349928.88 | 1190083.03 | 0.65  | 41° 16' 06"  | н622 |
| н622 | 349929.37 | 1190083.46 | 23.73 | 34° 40' 03"  | н623 |
| н623 | 349948.89 | 1190096.96 | 0.69  | 27° 40' 51"  | н624 |
| н624 | 349949.50 | 1190097.28 | 0.65  | 18° 59' 47"  | н625 |
| н625 | 349950.11 | 1190097.49 | 25.59 | 13° 22' 25"  | н626 |
| н626 | 349975.01 | 1190103.41 | 0.97  | 17° 19' 08"  | н627 |
| н627 | 349975.94 | 1190103.70 | 1.82  | 38° 18' 58"  | н628 |
| н628 | 349977.37 | 1190104.83 | 1.78  | 89° 59' 59"  | н629 |
| н629 | 349977.37 | 1190106.61 | 0.58  | 99° 57' 02"  | н630 |
| н630 | 349977.27 | 1190107.18 | 4.35  | 100° 44' 28" | н631 |
| н631 | 349976.46 | 1190111.45 | 5.80  | 8° 01' 56"   | н632 |
| н632 | 349982.20 | 1190112.26 | 10.71 | 7° 04' 42"   | н633 |
| н633 | 349992.83 | 1190113.58 | 0.90  | 18° 50' 18"  | н634 |

|      |           |            |       |              |      |
|------|-----------|------------|-------|--------------|------|
| н634 | 349993.68 | 1190113.87 | 0.99  | 25° 47' 14"  | н635 |
| н635 | 349994.57 | 1190114.30 | 0.98  | 42° 07' 01"  | н636 |
| н636 | 349995.30 | 1190114.96 | 3.66  | 52° 26' 27"  | н580 |
| н637 | 349936.86 | 1190142.01 | 3.50  | 102° 31' 43" | н638 |
| н638 | 349936.10 | 1190145.43 | 27.12 | 99° 38' 09"  | н639 |
| н639 | 349931.56 | 1190172.17 | 4.00  | 188° 19' 57" | н640 |
| н640 | 349927.60 | 1190171.59 | 27.33 | 279° 38' 54" | н641 |
| н641 | 349932.18 | 1190144.65 | 3.59  | 282° 33' 48" | н642 |
| н642 | 349932.96 | 1190141.15 | 3.99  | 12° 26' 07"  | н637 |