

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

ПРИКАЗ

20 февраля 2019 года № *102*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон 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 учетом изменений), на основании заявления от 26 декабря 2018 года № 23409 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 618 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Рябиновый, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10222, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону 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»;

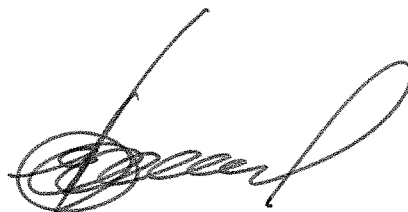
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 102
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 20 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
618 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Рябиновый.

| № точки | СК кадастрового района | | Мера линий, м | Дирекционный угол | На точку |
|---------|------------------------|------------|------------------|----------------------|----------|
| | X, м | Y, м | | | |
| 1 | 355621.03 | 1184758.81 | 4.00 | 138° 08' 25" | 2 |
| 2 | 355618.05 | 1184761.48 | 9.70 | 228° 10' 30" | 3 |
| 3 | 355611.58 | 1184754.25 | 28.40 | 205° 03' 29" | 4 |
| 4 | 355585.85 | 1184742.22 | 8.38 | 253° 12' 32" | 5 |
| 5 | 355583.43 | 1184734.20 | 2.09 | 212° 19' 27" | 6 |
| 6 | 355581.66 | 1184733.08 | 3.83 | 302° 31' 42" | 7 |
| 7 | 355583.72 | 1184729.85 | 3.64 | 32° 33' 20" | 8 |
| 8 | 355586.79 | 1184731.81 | 7.89 | 72° 35' 53" | 9 |
| 9 | 355589.15 | 1184739.34 | 27.45 | 25° 03' 44" | 10 |
| 10 | 355614.02 | 1184750.97 | 10.52 | 48° 11' 56" | 1 |
| 11 | 355694.63 | 1184780.43 | 32.52 | 95° 46' 12" | 12 |
| 12 | 355691.36 | 1184812.79 | 7.82 | 19° 16' 09" | 13 |
| 13 | 355698.74 | 1184815.37 | 0.82 | 31° 33' 42" | 14 |
| 14 | 355699.44 | 1184815.80 | 0.63 | 52° 02' 44" | 15 |
| 15 | 355699.83 | 1184816.30 | 0.82 | 72° 53' 50" | 16 |
| 16 | 355700.07 | 1184817.08 | 0.93 | 98° 02' 34" | 17 |
| 17 | 355699.94 | 1184818.00 | 30.61 | 116° 45' 27" | 18 |
| 18 | 355686.16 | 1184845.33 | 4.01 | 206° 49' 13" | 19 |
| 19 | 355682.58 | 1184843.52 | 28.14 | 296° 48' 06" | 20 |
| 20 | 355695.27 | 1184818.40 | 7.12 | 199° 16' 29" | 21 |
| 21 | 355688.55 | 1184816.05 | 0.78 | 210° 50' 16" | 22 |
| 22 | 355687.88 | 1184815.65 | 0.68 | 231° 36' 17" | 23 |
| 23 | 355687.46 | 1184815.12 | 0.65 | 250° 10' 04" | 24 |
| 24 | 355687.24 | 1184814.51 | 0.68 | 269° 09' 26" | 25 |
| 25 | 355687.23 | 1184813.83 | 31.99 | 275° 46' 35" | 26 |
| 26 | 355690.45 | 1184782.00 | 6.54 | 184° 28' 21" | 27 |
| 27 | 355683.93 | 1184781.49 | 3.99 | 274° 27' 13" | 28 |
| 28 | 355684.24 | 1184777.51 | 8.56 | 4° 21' 09" | 29 |
| 29 | 355692.78 | 1184778.16 | 0.74 | 14° 46' 57" | 30 |
| 30 | 355693.50 | 1184778.35 | 0.60 | 34° 12' 56" | 31 |
| 31 | 355694.00 | 1184778.69 | 0.53 | 50° 19' 55" | 32 |
| 32 | 355694.34 | 1184779.10 | 0.61 | 65° 56' 33" | 33 |

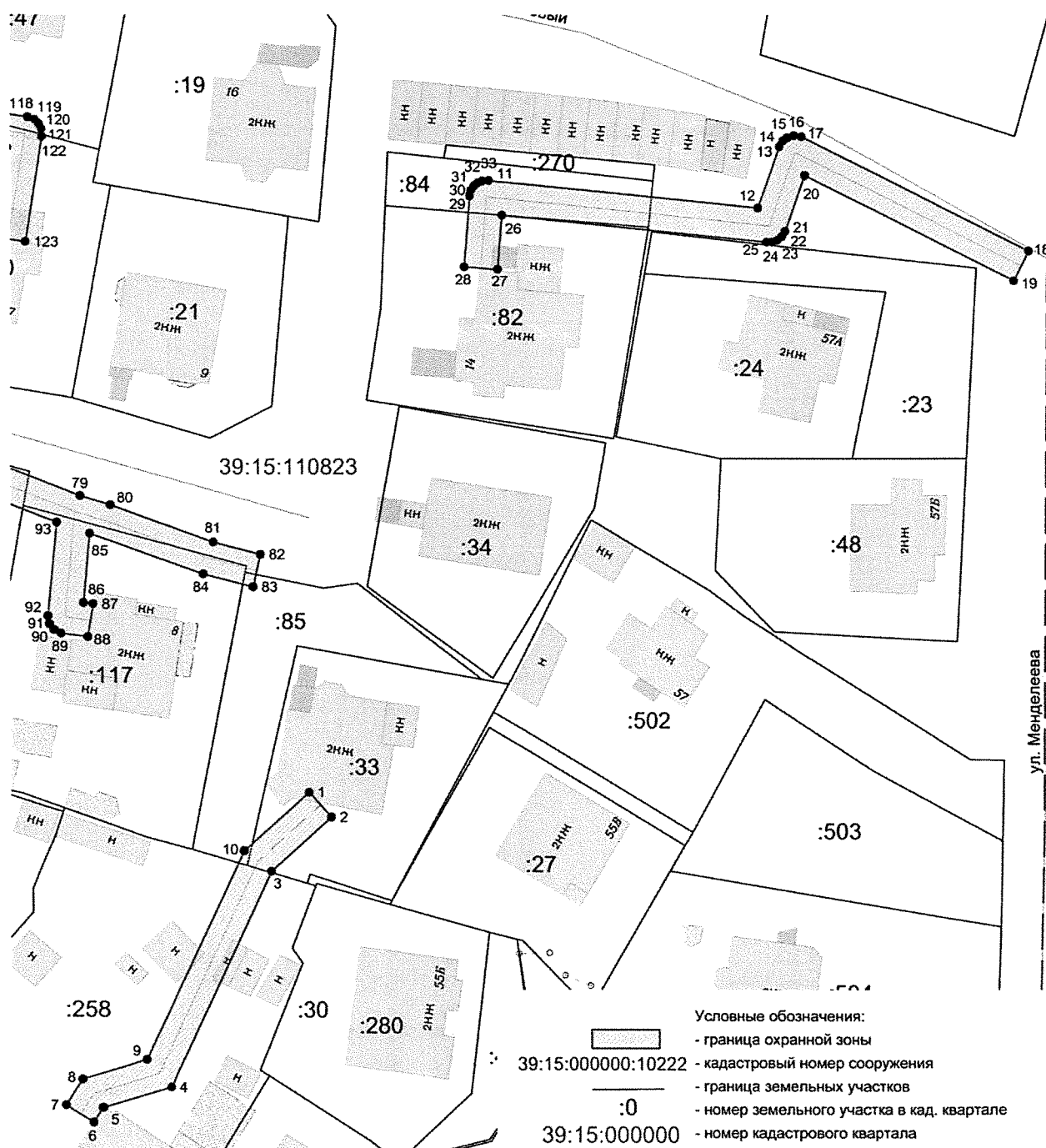
| | | | | | |
|----|-----------|------------|-------|--------------|----|
| 33 | 355694.59 | 1184779.66 | 0.77 | 87° 01' 34" | 11 |
| 34 | 355643.07 | 1184668.33 | 4.00 | 205° 55' 29" | 35 |
| 35 | 355639.47 | 1184666.58 | 5.15 | 198° 28' 12" | 36 |
| 36 | 355634.59 | 1184664.95 | 1.36 | 175° 22' 33" | 37 |
| 37 | 355633.23 | 1184665.06 | 4.13 | 170° 40' 27" | 38 |
| 38 | 355629.15 | 1184665.73 | 4.66 | 180° 14' 45" | 39 |
| 39 | 355624.49 | 1184665.71 | 0.52 | 192° 10' 17" | 40 |
| 40 | 355623.98 | 1184665.60 | 0.47 | 204° 56' 38" | 41 |
| 41 | 355623.55 | 1184665.40 | 1.69 | 215° 22' 48" | 42 |
| 42 | 355622.17 | 1184664.42 | 0.81 | 226° 00' 18" | 43 |
| 43 | 355621.61 | 1184663.84 | 2.04 | 203° 03' 04" | 44 |
| 44 | 355619.73 | 1184663.04 | 8.90 | 211° 43' 32" | 45 |
| 45 | 355612.16 | 1184658.36 | 2.46 | 224° 20' 29" | 46 |
| 46 | 355610.40 | 1184656.64 | 7.38 | 206° 44' 19" | 47 |
| 47 | 355603.81 | 1184653.32 | 3.96 | 296° 33' 54" | 48 |
| 48 | 355605.58 | 1184649.78 | 8.00 | 26° 26' 12" | 49 |
| 49 | 355612.74 | 1184653.34 | 2.64 | 44° 04' 51" | 50 |
| 50 | 355614.64 | 1184655.18 | 8.16 | 31° 49' 09" | 51 |
| 51 | 355621.57 | 1184659.48 | 2.56 | 22° 57' 49" | 52 |
| 52 | 355623.93 | 1184660.48 | 1.81 | 42° 45' 46" | 53 |
| 53 | 355625.26 | 1184661.71 | 3.57 | 0° 19' 15" | 54 |
| 54 | 355628.83 | 1184661.73 | 3.97 | 350° 35' 06" | 55 |
| 55 | 355632.75 | 1184661.08 | 2.31 | 355° 16' 39" | 56 |
| 56 | 355635.05 | 1184660.89 | 6.69 | 17° 45' 27" | 57 |
| 57 | 355641.42 | 1184662.93 | 2.06 | 30° 17' 47" | 58 |
| 58 | 355643.20 | 1184663.97 | 0.75 | 42° 50' 20" | 59 |
| 59 | 355643.75 | 1184664.48 | 0.68 | 63° 48' 42" | 60 |
| 60 | 355644.05 | 1184665.09 | 0.82 | 85° 07' 14" | 61 |
| 61 | 355644.12 | 1184665.91 | 0.65 | 107° 02' 15" | 62 |
| 62 | 355643.93 | 1184666.53 | 1.99 | 115° 32' 14" | 34 |
| 63 | 355655.62 | 1184613.51 | 4.00 | 100° 12' 54" | 64 |
| 64 | 355654.91 | 1184617.45 | 17.05 | 191° 56' 57" | 65 |
| 65 | 355638.23 | 1184613.92 | 4.01 | 281° 47' 08" | 66 |
| 66 | 355639.05 | 1184609.99 | 16.94 | 11° 59' 35" | 63 |
| 67 | 355682.70 | 1184590.93 | 7.85 | 90° 39' 24" | 68 |
| 68 | 355682.61 | 1184598.78 | 13.28 | 87° 09' 01" | 69 |
| 69 | 355683.27 | 1184612.04 | 17.90 | 93° 37' 12" | 70 |
| 70 | 355682.14 | 1184629.90 | 27.23 | 98° 58' 41" | 71 |
| 71 | 355677.89 | 1184656.80 | 34.39 | 103° 31' 08" | 72 |
| 72 | 355669.85 | 1184690.24 | 17.67 | 110° 15' 36" | 73 |
| 73 | 355663.73 | 1184706.82 | 0.49 | 12° 54' 26" | 74 |
| 74 | 355664.21 | 1184706.93 | 0.75 | 28° 36' 37" | 75 |
| 75 | 355664.87 | 1184707.29 | 0.75 | 50° 58' 50" | 76 |
| 76 | 355665.34 | 1184707.87 | 0.84 | 73° 29' 44" | 77 |
| 77 | 355665.58 | 1184708.68 | 0.90 | 98° 18' 36" | 78 |
| 78 | 355665.45 | 1184709.57 | 23.80 | 111° 40' 18" | 79 |
| 79 | 355656.66 | 1184731.69 | 3.68 | 107° 24' 01" | 80 |
| 80 | 355655.56 | 1184735.20 | 12.97 | 110° 15' 03" | 81 |
| 81 | 355651.07 | 1184747.37 | 5.83 | 104° 36' 30" | 82 |
| 82 | 355649.60 | 1184753.01 | 4.00 | 192° 51' 18" | 83 |

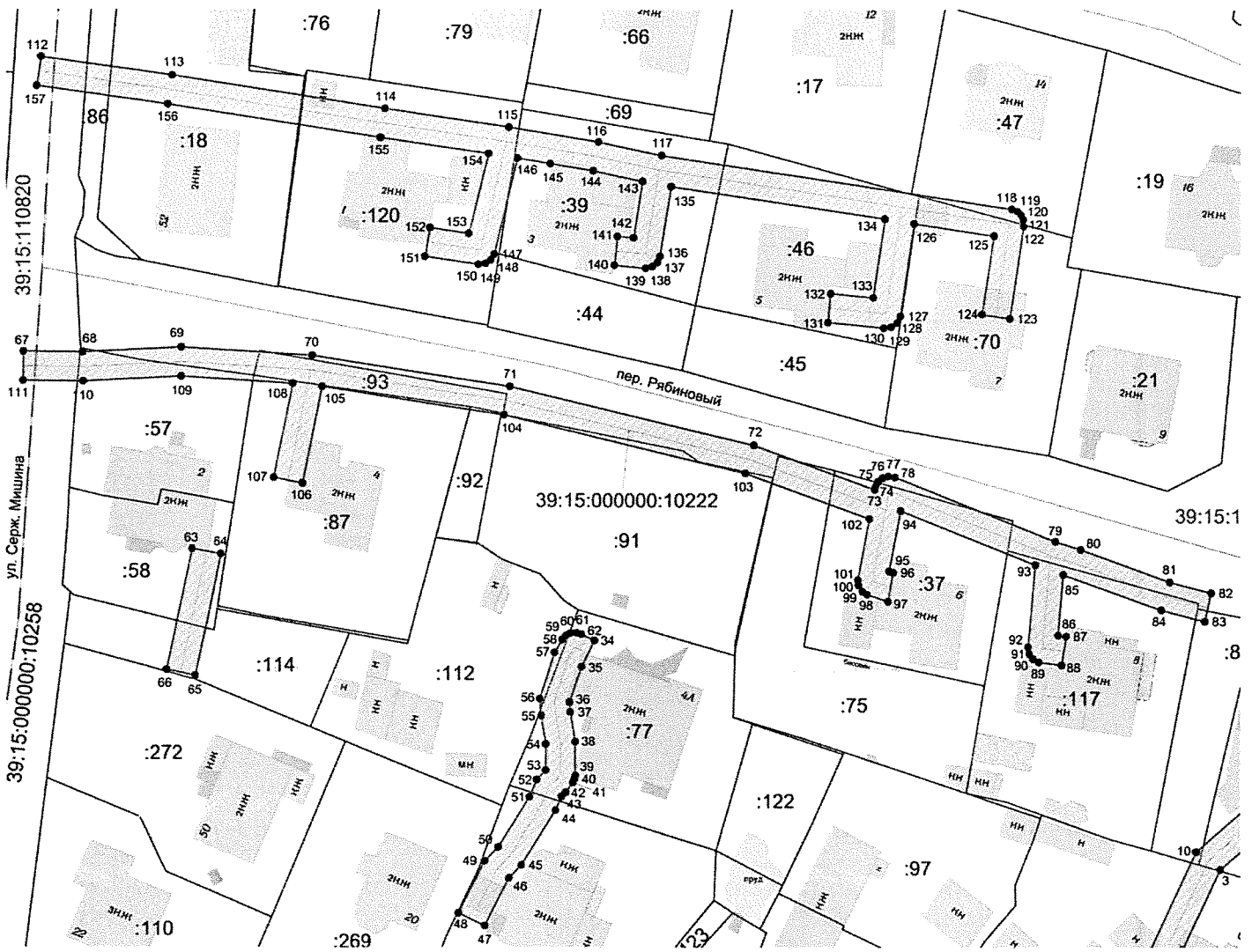
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|-------|--------------|-----|
| 83 | 355645.70 | 1184752.12 | 6.15 | 284° 36' 04" | 84 |
| 84 | 355647.25 | 1184746.17 | 14.24 | 290° 02' 17" | 85 |
| 85 | 355652.13 | 1184732.79 | 8.36 | 185° 04' 35" | 86 |
| 86 | 355643.80 | 1184732.05 | 1.14 | 97° 03' 45" | 87 |
| 87 | 355643.66 | 1184733.18 | 4.00 | 189° 03' 43" | 88 |
| 88 | 355639.71 | 1184732.55 | 3.19 | 277° 34' 15" | 89 |
| 89 | 355640.13 | 1184729.39 | 0.89 | 297° 25' 43" | 90 |
| 90 | 355640.54 | 1184728.60 | 0.86 | 322° 35' 40" | 91 |
| 91 | 355641.22 | 1184728.08 | 1.00 | 349° 01' 39" | 92 |
| 92 | 355642.20 | 1184727.89 | 11.31 | 5° 07' 32" | 93 |
| 93 | 355653.46 | 1184728.90 | 19.97 | 291° 41' 03" | 94 |
| 94 | 355660.84 | 1184710.34 | 8.42 | 190° 40' 56" | 95 |
| 95 | 355652.57 | 1184708.78 | 0.56 | 108° 45' 31" | 96 |
| 96 | 355652.39 | 1184709.31 | 4.04 | 189° 50' 07" | 97 |
| 97 | 355648.41 | 1184708.62 | 3.02 | 288° 18' 54" | 98 |
| 98 | 355649.36 | 1184705.75 | 0.75 | 302° 24' 44" | 99 |
| 99 | 355649.76 | 1184705.12 | 0.99 | 327° 45' 00" | 100 |
| 100 | 355650.60 | 1184704.59 | 0.76 | 352° 24' 19" | 101 |
| 101 | 355651.35 | 1184704.49 | 8.55 | 10° 35' 12" | 102 |
| 102 | 355659.75 | 1184706.06 | 18.10 | 290° 14' 14" | 103 |
| 103 | 355666.01 | 1184689.08 | 34.00 | 283° 32' 15" | 104 |
| 104 | 355673.97 | 1184656.02 | 25.07 | 278° 58' 25" | 105 |
| 105 | 355677.88 | 1184631.26 | 13.55 | 191° 27' 03" | 106 |
| 106 | 355664.60 | 1184628.57 | 4.01 | 281° 21' 57" | 107 |
| 107 | 355665.39 | 1184624.64 | 13.17 | 11° 28' 19" | 108 |
| 108 | 355678.30 | 1184627.26 | 15.27 | 273° 38' 30" | 109 |
| 109 | 355679.27 | 1184612.02 | 13.18 | 267° 07' 44" | 110 |
| 110 | 355678.61 | 1184598.86 | 7.96 | 270° 38' 52" | 111 |
| 111 | 355678.70 | 1184590.90 | 4.00 | 0° 25' 46" | 67 |
| 112 | 355723.05 | 1184593.25 | 17.72 | 98° 14' 23" | 113 |
| 113 | 355720.51 | 1184610.79 | 29.40 | 98° 52' 56" | 114 |
| 114 | 355715.97 | 1184639.84 | 16.99 | 98° 33' 50" | 115 |
| 115 | 355713.44 | 1184656.64 | 12.41 | 99° 19' 05" | 116 |
| 116 | 355711.43 | 1184668.89 | 8.88 | 101° 57' 18" | 117 |
| 117 | 355709.59 | 1184677.58 | 48.56 | 98° 40' 08" | 118 |
| 118 | 355702.27 | 1184725.59 | 0.87 | 111° 33' 25" | 119 |
| 119 | 355701.95 | 1184726.40 | 0.69 | 133° 49' 51" | 120 |
| 120 | 355701.47 | 1184726.90 | 0.70 | 153° 47' 59" | 121 |
| 121 | 355700.84 | 1184727.21 | 0.93 | 176° 55' 21" | 122 |
| 122 | 355699.91 | 1184727.26 | 12.81 | 188° 40' 04" | 123 |
| 123 | 355687.25 | 1184725.33 | 3.87 | 278° 46' 47" | 124 |
| 124 | 355687.84 | 1184721.51 | 10.87 | 8° 40' 26" | 125 |
| 125 | 355698.59 | 1184723.15 | 11.16 | 278° 36' 34" | 126 |
| 126 | 355700.26 | 1184712.12 | 12.86 | 188° 19' 09" | 127 |
| 127 | 355687.54 | 1184710.26 | 1.00 | 205° 32' 14" | 128 |
| 128 | 355686.64 | 1184709.83 | 0.99 | 234° 03' 28" | 129 |
| 129 | 355686.06 | 1184709.03 | 1.02 | 263° 13' 27" | 130 |
| 130 | 355685.94 | 1184708.02 | 7.69 | 275° 40' 24" | 131 |
| 131 | 355686.70 | 1184700.37 | 4.00 | 5° 35' 47" | 132 |
| 132 | 355690.68 | 1184700.76 | 5.86 | 95° 40' 53" | 133 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|-------|--------------|-----|
| 133 | 355690.10 | 1184706.59 | 10.91 | 8° 19' 23" | 134 |
| 134 | 355700.90 | 1184708.17 | 29.63 | 278° 38' 19" | 135 |
| 135 | 355705.35 | 1184678.88 | 9.69 | 189° 08' 29" | 136 |
| 136 | 355695.78 | 1184677.34 | 0.88 | 204° 13' 39" | 137 |
| 137 | 355694.98 | 1184676.98 | 0.92 | 229° 23' 55" | 138 |
| 138 | 355694.38 | 1184676.28 | 0.94 | 256° 24' 32" | 139 |
| 139 | 355694.16 | 1184675.37 | 4.31 | 275° 27' 33" | 140 |
| 140 | 355694.57 | 1184671.08 | 4.00 | 5° 52' 53" | 141 |
| 141 | 355698.55 | 1184671.49 | 2.22 | 95° 41' 05" | 142 |
| 142 | 355698.33 | 1184673.70 | 7.83 | 9° 06' 48" | 143 |
| 143 | 355706.06 | 1184674.94 | 6.94 | 281° 53' 34" | 144 |
| 144 | 355707.49 | 1184668.15 | 5.90 | 279° 21' 59" | 145 |
| 145 | 355708.45 | 1184662.33 | 4.55 | 279° 21' 31" | 146 |
| 146 | 355709.19 | 1184657.84 | 13.56 | 193° 38' 48" | 147 |
| 147 | 355696.01 | 1184654.64 | 0.90 | 210° 51' 15" | 148 |
| 148 | 355695.24 | 1184654.18 | 0.84 | 236° 07' 17" | 149 |
| 149 | 355694.77 | 1184653.48 | 1.00 | 262° 31' 08" | 150 |
| 150 | 355694.64 | 1184652.49 | 7.28 | 278° 46' 33" | 151 |
| 151 | 355695.75 | 1184645.30 | 4.00 | 9° 55' 59" | 152 |
| 152 | 355699.69 | 1184645.99 | 5.30 | 98° 40' 49" | 153 |
| 153 | 355698.89 | 1184651.23 | 11.23 | 13° 35' 27" | 154 |
| 154 | 355709.81 | 1184653.87 | 14.79 | 278° 33' 06" | 155 |
| 155 | 355712.01 | 1184639.24 | 29.40 | 278° 52' 56" | 156 |
| 156 | 355716.55 | 1184610.19 | 17.69 | 278° 15' 13" | 157 |
| 157 | 355719.09 | 1184592.68 | 4.00 | 8° 11' 27" | 112 |

Приложение № 2
 к приказу № 102
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 20 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 618 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
 пер. Рябиновый.





39:15:110820

ул. Серж. Мишина

39:15:00000:10258

пер. Рябиновый

39:15:00000:10222

39:15:1