

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

ПРИКАЗ

16 декабря 2018 года № *100*
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: 1345 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Грига, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8267, 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 № 100
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: 1345 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Грига.

| № точки | СК кадастрового района | | Мера линий, м | Дирекционный угол | На точку |
|---------|------------------------|------------|------------------|----------------------|----------|
| | X, м | Y, м | | | |
| 1 | 354300.15 | 1190884.44 | 4.00 | 92° 17' 26" | 2 |
| 2 | 354299.99 | 1190888.44 | 135.93 | 182° 12' 48" | 3 |
| 3 | 354164.16 | 1190883.19 | 46.58 | 273° 25' 16" | 4 |
| 4 | 354166.94 | 1190836.69 | 11.89 | 188° 24' 58" | 5 |
| 5 | 354155.18 | 1190834.95 | 10.33 | 81° 22' 03" | 6 |
| 6 | 354156.73 | 1190845.16 | 14.12 | 66° 06' 12" | 7 |
| 7 | 354162.45 | 1190858.07 | 13.18 | 96° 26' 44" | 8 |
| 8 | 354160.97 | 1190871.17 | 6.69 | 188° 09' 59" | 9 |
| 9 | 354154.35 | 1190870.22 | 4.00 | 278° 19' 57" | 10 |
| 10 | 354154.93 | 1190866.26 | 2.55 | 8° 21' 10" | 11 |
| 11 | 354157.45 | 1190866.63 | 7.99 | 276° 28' 00" | 12 |
| 12 | 354158.35 | 1190858.69 | 11.42 | 246° 05' 00" | 13 |
| 13 | 354153.72 | 1190848.25 | 2.15 | 159° 52' 49" | 14 |
| 14 | 354151.70 | 1190848.99 | 10.33 | 185° 16' 29" | 15 |
| 15 | 354141.41 | 1190848.04 | 3.99 | 278° 12' 40" | 16 |
| 16 | 354141.98 | 1190844.09 | 9.22 | 5° 13' 41" | 17 |
| 17 | 354151.16 | 1190844.93 | 1.50 | 339° 45' 22" | 18 |
| 18 | 354152.57 | 1190844.41 | 9.57 | 261° 24' 14" | 19 |
| 19 | 354151.14 | 1190834.95 | 9.11 | 277° 18' 43" | 20 |
| 20 | 354152.30 | 1190825.91 | 7.55 | 187° 59' 26" | 21 |
| 21 | 354144.82 | 1190824.86 | 4.00 | 278° 02' 56" | 22 |
| 22 | 354145.38 | 1190820.90 | 7.52 | 7° 56' 49" | 23 |
| 23 | 354152.83 | 1190821.94 | 18.79 | 278° 15' 33" | 24 |
| 24 | 354155.53 | 1190803.34 | 7.60 | 188° 00' 46" | 25 |
| 25 | 354148.00 | 1190802.28 | 4.00 | 278° 02' 56" | 26 |
| 26 | 354148.56 | 1190798.32 | 7.67 | 8° 01' 27" | 27 |
| 27 | 354156.15 | 1190799.39 | 18.82 | 279° 30' 44" | 28 |
| 28 | 354159.26 | 1190780.83 | 8.15 | 187° 58' 15" | 29 |
| 29 | 354151.19 | 1190779.70 | 4.00 | 278° 02' 56" | 30 |
| 30 | 354151.75 | 1190775.74 | 8.12 | 8° 00' 01" | 31 |
| 31 | 354159.79 | 1190776.87 | 19.02 | 275° 38' 29" | 32 |
| 32 | 354161.66 | 1190757.94 | 7.33 | 187° 59' 50" | 33 |
| 33 | 354154.40 | 1190756.92 | 4.00 | 278° 02' 56" | 34 |
| 34 | 354154.96 | 1190752.96 | 7.22 | 8° 02' 25" | 35 |
| 35 | 354162.11 | 1190753.97 | 18.90 | 277° 23' 17" | 36 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--------|--------------|----|
| 36 | 354164.54 | 1190735.23 | 7.02 | 188° 01' 34" | 37 |
| 37 | 354157.59 | 1190734.25 | 4.00 | 278° 02' 56" | 38 |
| 38 | 354158.15 | 1190730.29 | 7.00 | 7° 58' 04" | 39 |
| 39 | 354165.08 | 1190731.26 | 1.00 | 278° 02' 56" | 40 |
| 40 | 354165.22 | 1190730.27 | 4.00 | 8° 02' 56" | 41 |
| 41 | 354169.18 | 1190730.83 | 25.88 | 97° 27' 36" | 42 |
| 42 | 354165.82 | 1190756.49 | 23.01 | 95° 38' 10" | 43 |
| 43 | 354163.56 | 1190779.39 | 22.87 | 99° 30' 42" | 44 |
| 44 | 354159.78 | 1190801.95 | 29.31 | 97° 56' 31" | 45 |
| 45 | 354155.73 | 1190830.98 | 17.27 | 8° 27' 30" | 46 |
| 46 | 354172.81 | 1190833.52 | 4.01 | 98° 36' 56" | 47 |
| 47 | 354172.21 | 1190837.48 | 1.32 | 188° 44' 46" | 48 |
| 48 | 354170.91 | 1190837.28 | 42.14 | 93° 23' 13" | 49 |
| 49 | 354168.42 | 1190879.35 | 131.83 | 2° 12' 46" | 1 |
| 50 | 354502.47 | 1190935.30 | 4.33 | 76° 47' 50" | 51 |
| 51 | 354503.46 | 1190939.52 | 2.73 | 164° 56' 49" | 52 |
| 52 | 354500.82 | 1190940.23 | 2.84 | 75° 04' 53" | 53 |
| 53 | 354501.55 | 1190942.97 | 48.71 | 165° 12' 58" | 54 |
| 54 | 354454.45 | 1190955.40 | 23.98 | 164° 22' 10" | 55 |
| 55 | 354431.36 | 1190961.86 | 23.28 | 253° 57' 47" | 56 |
| 56 | 354424.93 | 1190939.49 | 28.63 | 166° 08' 18" | 57 |
| 57 | 354397.13 | 1190946.35 | 4.00 | 256° 06' 10" | 58 |
| 58 | 354396.17 | 1190942.47 | 32.49 | 346° 08' 36" | 59 |
| 59 | 354427.71 | 1190934.69 | 23.15 | 73° 58' 35" | 60 |
| 60 | 354434.10 | 1190956.94 | 18.03 | 344° 21' 36" | 61 |
| 61 | 354451.46 | 1190952.08 | 2.71 | 254° 34' 40" | 62 |
| 62 | 354450.74 | 1190949.47 | 4.00 | 344° 38' 40" | 63 |
| 63 | 354454.60 | 1190948.41 | 2.71 | 74° 34' 40" | 64 |
| 64 | 354455.32 | 1190951.02 | 11.46 | 344° 52' 19" | 65 |
| 65 | 354466.38 | 1190948.03 | 2.79 | 254° 25' 15" | 66 |
| 66 | 354465.63 | 1190945.34 | 4.01 | 344° 22' 07" | 67 |
| 67 | 354469.49 | 1190944.26 | 2.81 | 74° 31' 49" | 68 |
| 68 | 354470.24 | 1190946.97 | 10.21 | 344° 26' 23" | 69 |
| 69 | 354480.08 | 1190944.23 | 2.80 | 254° 28' 33" | 70 |
| 70 | 354479.33 | 1190941.53 | 2.00 | 344° 38' 40" | 71 |
| 71 | 354481.26 | 1190941.00 | 2.00 | 344° 38' 40" | 72 |
| 72 | 354483.19 | 1190940.47 | 2.84 | 74° 29' 50" | 73 |
| 73 | 354483.95 | 1190943.21 | 13.06 | 346° 05' 29" | 74 |
| 74 | 354496.63 | 1190940.07 | 3.04 | 255° 30' 22" | 75 |
| 75 | 354495.87 | 1190937.13 | 6.85 | 344° 30' 09" | 50 |
| 76 | 354750.47 | 1190852.26 | 3.99 | 80° 29' 25" | 77 |
| 77 | 354751.13 | 1190856.20 | 8.40 | 170° 32' 55" | 78 |
| 78 | 354742.84 | 1190857.58 | 6.34 | 80° 27' 48" | 79 |
| 79 | 354743.89 | 1190863.83 | 122.34 | 171° 04' 30" | 80 |
| 80 | 354623.03 | 1190882.81 | 103.49 | 171° 33' 55" | 81 |
| 81 | 354520.66 | 1190897.99 | 8.00 | 169° 24' 24" | 82 |
| 82 | 354512.80 | 1190899.46 | 9.70 | 166° 53' 41" | 83 |
| 83 | 354503.35 | 1190901.66 | 36.86 | 165° 17' 19" | 84 |
| 84 | 354467.70 | 1190911.02 | 23.69 | 163° 43' 20" | 85 |
| 85 | 354444.96 | 1190917.66 | 37.50 | 165° 24' 15" | 86 |
| 86 | 354408.67 | 1190927.11 | 9.02 | 215° 22' 57" | 87 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|--------------|-----|
| 87 | 354401.32 | 1190921.89 | 4.00 | 305° 26' 16" | 88 |
| 88 | 354403.64 | 1190918.63 | 7.15 | 35° 22' 45" | 89 |
| 89 | 354409.47 | 1190922.77 | 35.60 | 345° 24' 19" | 90 |
| 90 | 354443.92 | 1190913.80 | 23.61 | 343° 42' 52" | 91 |
| 91 | 354466.58 | 1190907.18 | 37.00 | 345° 17' 02" | 92 |
| 92 | 354502.37 | 1190897.78 | 9.94 | 346° 51' 30" | 93 |
| 93 | 354512.05 | 1190895.52 | 8.05 | 349° 28' 19" | 94 |
| 94 | 354519.96 | 1190894.05 | 103.55 | 351° 33' 52" | 95 |
| 95 | 354622.39 | 1190878.86 | 118.32 | 351° 03' 30" | 96 |
| 96 | 354739.27 | 1190860.47 | 6.26 | 260° 31' 21" | 97 |
| 97 | 354738.24 | 1190854.30 | 12.40 | 350° 31' 48" | 76 |
| 98 | 354912.64 | 1190825.02 | 4.00 | 77° 00' 19" | 99 |
| 99 | 354913.54 | 1190828.92 | 33.34 | 166° 53' 35" | 100 |
| 100 | 354881.07 | 1190836.48 | 3.59 | 256° 48' 51" | 101 |
| 101 | 354880.25 | 1190832.98 | 58.33 | 168° 06' 29" | 102 |
| 102 | 354823.17 | 1190845.00 | 58.14 | 169° 15' 50" | 103 |
| 103 | 354766.05 | 1190855.83 | 4.01 | 259° 04' 55" | 104 |
| 104 | 354765.29 | 1190851.89 | 58.11 | 349° 16' 05" | 105 |
| 105 | 354822.38 | 1190841.07 | 62.20 | 348° 06' 56" | 106 |
| 106 | 354883.25 | 1190828.26 | 3.51 | 76° 50' 03" | 107 |
| 107 | 354884.05 | 1190831.68 | 29.36 | 346° 53' 12" | 98 |
| 108 | 355013.93 | 1190694.92 | 69.73 | 54° 55' 35" | 109 |
| 109 | 355054.00 | 1190751.99 | 13.99 | 144° 55' 26" | 110 |
| 110 | 355042.55 | 1190760.03 | 0.65 | 55° 04' 50" | 111 |
| 111 | 355042.92 | 1190760.56 | 2.00 | 144° 33' 43" | 112 |
| 112 | 355041.29 | 1190761.72 | 2.00 | 145° 11' 45" | 113 |
| 113 | 355039.65 | 1190762.86 | 0.65 | 234° 21' 36" | 114 |
| 114 | 355039.27 | 1190762.33 | 3.31 | 144° 57' 55" | 115 |
| 115 | 355036.56 | 1190764.23 | 4.01 | 234° 57' 40" | 116 |
| 116 | 355034.26 | 1190760.95 | 17.32 | 324° 56' 34" | 117 |
| 117 | 355048.44 | 1190751.00 | 14.78 | 234° 51' 31" | 118 |
| 118 | 355039.93 | 1190738.91 | 23.49 | 143° 34' 08" | 119 |
| 119 | 355021.03 | 1190752.86 | 49.02 | 145° 45' 55" | 120 |
| 120 | 354980.50 | 1190780.44 | 59.01 | 141° 31' 47" | 121 |
| 121 | 354934.30 | 1190817.15 | 5.01 | 152° 55' 24" | 122 |
| 122 | 354929.84 | 1190819.43 | 17.64 | 164° 26' 34" | 123 |
| 123 | 354912.85 | 1190824.16 | 4.00 | 254° 19' 48" | 124 |
| 124 | 354911.77 | 1190820.31 | 17.64 | 344° 24' 41" | 125 |
| 125 | 354928.76 | 1190815.57 | 2.66 | 331° 59' 26" | 126 |
| 126 | 354931.11 | 1190814.32 | 2.18 | 350° 14' 07" | 127 |
| 127 | 354933.26 | 1190813.95 | 0.96 | 259° 44' 55" | 128 |
| 128 | 354933.09 | 1190813.01 | 57.46 | 321° 31' 20" | 129 |
| 129 | 354978.07 | 1190777.26 | 49.20 | 325° 45' 38" | 130 |
| 130 | 355018.74 | 1190749.58 | 23.48 | 323° 34' 27" | 131 |
| 131 | 355037.63 | 1190735.64 | 46.95 | 234° 55' 19" | 132 |
| 132 | 355010.65 | 1190697.22 | 4.01 | 324° 57' 40" | 108 |