

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

ПРИКАЗ

21 октября 2019 года № 656
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 и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 20 сентября 2019 года № 26272 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 по ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова). Протяженность: 1036 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова), кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:2703, 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 стального газопровода от коррозии (СКЗ), 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:

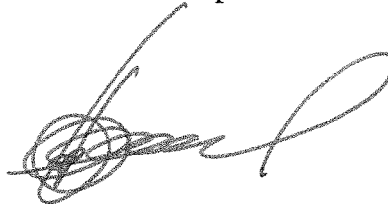
2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

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

4. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Калининградской области от 04 августа 2014 года № 146 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

5. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 656
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова). Протяженность: 1036 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова).

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК39 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 350670.80 | 1191345.79 | геодезический | 0.10 | - |
| 2 | 350675.78 | 1191349.77 | геодезический | 0.10 | - |
| 3 | 350691.52 | 1191357.69 | геодезический | 0.10 | - |
| 4 | 350692.25 | 1191358.31 | геодезический | 0.10 | - |
| 5 | 350699.16 | 1191367.29 | геодезический | 0.10 | - |
| 6 | 350708.87 | 1191388.26 | геодезический | 0.10 | - |
| 7 | 350713.87 | 1191386.90 | геодезический | 0.10 | - |
| 8 | 350721.13 | 1191383.59 | геодезический | 0.10 | - |
| 9 | 350724.42 | 1191382.97 | геодезический | 0.10 | - |
| 10 | 350752.70 | 1191368.64 | геодезический | 0.10 | - |
| 11 | 350796.54 | 1191346.47 | геодезический | 0.10 | - |
| 12 | 350818.48 | 1191335.31 | геодезический | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 13 | 350833.10 | 1191327.53 | геодезический | 0.10 | - |
| 14 | 350864.54 | 1191309.88 | геодезический | 0.10 | - |
| 15 | 350880.88 | 1191294.04 | геодезический | 0.10 | - |
| 16 | 350913.52 | 1191261.19 | геодезический | 0.10 | - |
| 17 | 350940.28 | 1191228.35 | геодезический | 0.10 | - |
| 18 | 350941.12 | 1191227.82 | геодезический | 0.10 | - |
| 19 | 350942.12 | 1191227.75 | геодезический | 0.10 | - |
| 20 | 350943.02 | 1191228.18 | геодезический | 0.10 | - |
| 21 | 350943.60 | 1191228.98 | геодезический | 0.10 | - |
| 22 | 350943.73 | 1191229.97 | геодезический | 0.10 | - |
| 23 | 350943.36 | 1191230.90 | геодезический | 0.10 | - |
| 24 | 350916.56 | 1191263.79 | геодезический | 0.10 | - |
| 25 | 350883.81 | 1191296.77 | геодезический | 0.10 | - |
| 26 | 350867.22 | 1191312.85 | геодезический | 0.10 | - |
| 27 | 350866.82 | 1191313.18 | геодезический | 0.10 | - |
| 28 | 350835.00 | 1191331.06 | геодезический | 0.10 | - |
| 29 | 350820.34 | 1191338.85 | геодезический | 0.10 | - |
| 30 | 350798.22 | 1191350.11 | геодезический | 0.10 | - |
| 31 | 350754.38 | 1191372.28 | геодезический | 0.10 | - |
| 32 | 350726.45 | 1191386.43 | геодезический | 0.10 | - |
| 33 | 350726.21 | 1191386.59 | геодезический | 0.10 | - |
| 34 | 350712.56 | 1191392.79 | геодезический | 0.10 | - |
| 35 | 350701.94 | 1191397.51 | геодезический | 0.10 | - |
| 36 | 350695.91 | 1191400.12 | геодезический | 0.10 | - |
| 37 | 350682.42 | 1191406.11 | геодезический | 0.10 | - |
| 38 | 350669.88 | 1191411.52 | геодезический | 0.10 | - |
| 39 | 350652.86 | 1191420.44 | геодезический | 0.10 | - |
| 40 | 350615.96 | 1191440.74 | геодезический | 0.10 | - |
| 41 | 350583.69 | 1191458.65 | геодезический | 0.10 | - |
| 42 | 350559.89 | 1191471.57 | геодезический | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 43 | 350540.71 | 1191482.57 | геодезический | 0.10 | - |
| 44 | 350521.15 | 1191494.28 | геодезический | 0.10 | - |
| 45 | 350498.33 | 1191506.96 | геодезический | 0.10 | - |
| 46 | 350483.41 | 1191515.49 | геодезический | 0.10 | - |
| 47 | 350467.94 | 1191523.95 | геодезический | 0.10 | - |
| 48 | 350458.41 | 1191530.00 | геодезический | 0.10 | - |
| 49 | 350441.18 | 1191539.08 | геодезический | 0.10 | - |
| 50 | 350419.00 | 1191550.72 | геодезический | 0.10 | - |
| 51 | 350396.92 | 1191561.89 | геодезический | 0.10 | - |
| 52 | 350377.72 | 1191572.09 | геодезический | 0.10 | - |
| 53 | 350355.46 | 1191583.98 | геодезический | 0.10 | - |
| 54 | 350324.29 | 1191599.70 | геодезический | 0.10 | - |
| 55 | 350310.37 | 1191607.07 | геодезический | 0.10 | - |
| 56 | 350273.62 | 1191626.13 | геодезический | 0.10 | - |
| 57 | 350242.31 | 1191642.16 | геодезический | 0.10 | - |
| 58 | 350219.25 | 1191654.31 | геодезический | 0.10 | - |
| 59 | 350211.14 | 1191658.67 | геодезический | 0.10 | - |
| 60 | 350210.08 | 1191658.89 | геодезический | 0.10 | - |
| 61 | 350209.10 | 1191658.46 | геодезический | 0.10 | - |
| 62 | 350197.27 | 1191649.67 | геодезический | 0.10 | - |
| 63 | 350189.27 | 1191659.90 | геодезический | 0.10 | - |
| 64 | 350176.91 | 1191674.81 | геодезический | 0.10 | - |
| 65 | 350176.29 | 1191675.26 | геодезический | 0.10 | - |
| 66 | 350166.95 | 1191679.95 | геодезический | 0.10 | - |
| 67 | 350159.98 | 1191683.71 | геодезический | 0.10 | - |
| 68 | 350154.05 | 1191686.76 | геодезический | 0.10 | - |
| 69 | 350141.94 | 1191694.61 | геодезический | 0.10 | - |
| 70 | 350129.71 | 1191704.14 | геодезический | 0.10 | - |
| 71 | 350118.03 | 1191713.58 | геодезический | 0.10 | - |
| 72 | 350109.75 | 1191720.40 | геодезический | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 73 | 350119.77 | 1191738.57 | геодезический | 0.10 | - |
| 74 | 350125.11 | 1191749.70 | геодезический | 0.10 | - |
| 75 | 350125.30 | 1191750.81 | геодезический | 0.10 | - |
| 76 | 350124.59 | 1191752.10 | геодезический | 0.10 | - |
| 77 | 350123.18 | 1191752.56 | геодезический | 0.10 | - |
| 78 | 350122.24 | 1191752.25 | геодезический | 0.10 | - |
| 79 | 350121.56 | 1191751.52 | геодезический | 0.10 | - |
| 80 | 350116.24 | 1191740.45 | геодезический | 0.10 | - |
| 81 | 350105.45 | 1191720.87 | геодезический | 0.10 | - |
| 82 | 350105.21 | 1191719.66 | геодезический | 0.10 | - |
| 83 | 350105.92 | 1191718.37 | геодезический | 0.10 | - |
| 84 | 350115.53 | 1191710.46 | геодезический | 0.10 | - |
| 85 | 350127.19 | 1191701.03 | геодезический | 0.10 | - |
| 86 | 350139.55 | 1191691.40 | геодезический | 0.10 | - |
| 87 | 350151.98 | 1191683.34 | геодезический | 0.10 | - |
| 88 | 350158.21 | 1191680.13 | геодезический | 0.10 | - |
| 89 | 350165.18 | 1191676.37 | геодезический | 0.10 | - |
| 90 | 350174.18 | 1191671.84 | геодезический | 0.10 | - |
| 91 | 350186.14 | 1191657.42 | геодезический | 0.10 | - |
| 92 | 350195.33 | 1191645.67 | геодезический | 0.10 | - |
| 93 | 350196.77 | 1191644.90 | геодезический | 0.10 | - |
| 94 | 350198.09 | 1191645.30 | геодезический | 0.10 | - |
| 95 | 350210.46 | 1191654.50 | геодезический | 0.10 | - |
| 96 | 350217.38 | 1191650.77 | геодезический | 0.10 | - |
| 97 | 350240.55 | 1191638.57 | геодезический | 0.10 | - |
| 98 | 350271.93 | 1191622.51 | геодезический | 0.10 | - |
| 99 | 350308.59 | 1191603.49 | геодезический | 0.10 | - |
| 100 | 350322.53 | 1191596.10 | геодезический | 0.10 | - |
| 101 | 350353.70 | 1191580.38 | геодезический | 0.10 | - |
| 102 | 350375.84 | 1191568.55 | геодезический | 0.10 | - |

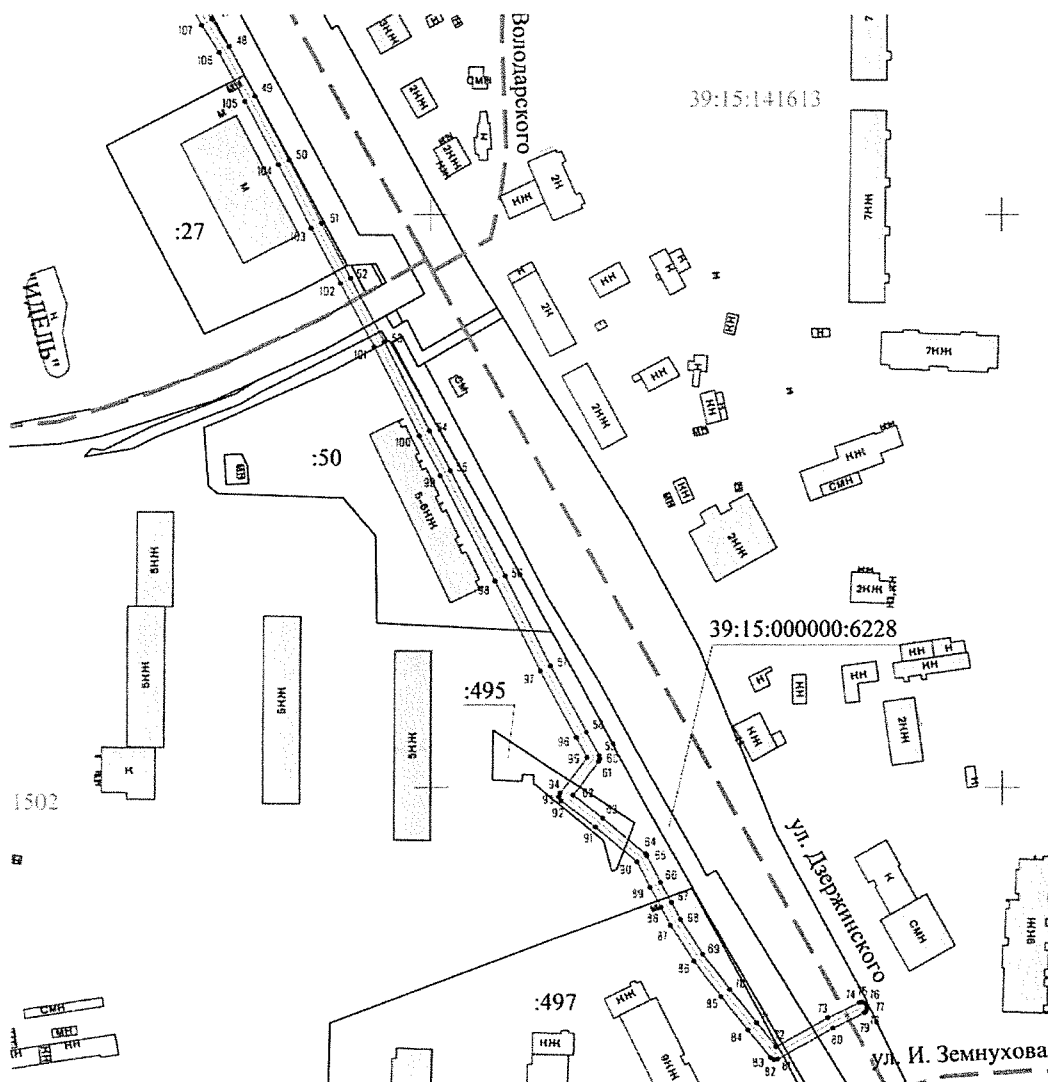
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 103 | 350395.16 | 1191558.29 | геодезический | 0.10 | - |
| 104 | 350417.31 | 1191547.09 | геодезический | 0.10 | - |
| 105 | 350439.40 | 1191535.50 | геодезический | 0.10 | - |
| 106 | 350456.34 | 1191526.58 | геодезический | 0.10 | - |
| 107 | 350465.85 | 1191520.54 | геодезический | 0.10 | - |
| 108 | 350481.47 | 1191511.99 | геодезический | 0.10 | - |
| 109 | 350496.38 | 1191503.47 | геодезический | 0.10 | - |
| 110 | 350519.12 | 1191490.83 | геодезический | 0.10 | - |
| 111 | 350538.67 | 1191479.12 | геодезический | 0.10 | - |
| 112 | 350557.97 | 1191468.06 | геодезический | 0.10 | - |
| 113 | 350581.78 | 1191455.14 | геодезический | 0.10 | - |
| 114 | 350614.03 | 1191437.24 | геодезический | 0.10 | - |
| 115 | 350651.06 | 1191416.87 | геодезический | 0.10 | - |
| 116 | 350668.16 | 1191407.91 | геодезический | 0.10 | - |
| 117 | 350680.81 | 1191402.45 | геодезический | 0.10 | - |
| 118 | 350694.31 | 1191396.46 | геодезический | 0.10 | - |
| 119 | 350700.33 | 1191393.85 | геодезический | 0.10 | - |
| 120 | 350705.90 | 1191391.37 | геодезический | 0.10 | - |
| 121 | 350695.68 | 1191369.30 | геодезический | 0.10 | - |
| 122 | 350689.32 | 1191361.06 | геодезический | 0.10 | - |
| 123 | 350673.62 | 1191353.15 | геодезический | 0.10 | - |
| 124 | 350667.58 | 1191348.34 | геодезический | 0.10 | - |
| 125 | 350660.40 | 1191348.07 | геодезический | 0.10 | - |
| 126 | 350656.53 | 1191347.92 | геодезический | 0.10 | - |
| 127 | 350651.83 | 1191347.43 | геодезический | 0.10 | - |
| 128 | 350645.82 | 1191346.21 | геодезический | 0.10 | - |
| 129 | 350645.40 | 1191346.16 | геодезический | 0.10 | - |
| 130 | 350644.77 | 1191346.93 | геодезический | 0.10 | - |
| 131 | 350644.22 | 1191347.41 | геодезический | 0.10 | - |
| 132 | 350643.22 | 1191347.67 | геодезический | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 133 | 350642.22 | 1191347.41 | геодезический | 0.10 | - |
| 134 | 350641.47 | 1191346.64 | геодезический | 0.10 | - |
| 135 | 350641.22 | 1191345.67 | геодезический | 0.10 | - |
| 136 | 350641.49 | 1191344.67 | геодезический | 0.10 | - |
| 137 | 350642.99 | 1191342.79 | геодезический | 0.10 | - |
| 138 | 350643.47 | 1191342.37 | геодезический | 0.10 | - |
| 139 | 350644.41 | 1191342.06 | геодезический | 0.10 | - |
| 140 | 350644.75 | 1191342.07 | геодезический | 0.10 | - |
| 141 | 350646.50 | 1191342.26 | геодезический | 0.10 | - |
| 142 | 350652.51 | 1191343.48 | геодезический | 0.10 | - |
| 143 | 350656.88 | 1191343.94 | геодезический | 0.10 | - |
| 144 | 350657.78 | 1191343.97 | геодезический | 0.10 | - |
| 145 | 350657.79 | 1191343.01 | геодезический | 0.10 | - |
| 146 | 350658.31 | 1191340.89 | геодезический | 0.10 | - |
| 147 | 350658.50 | 1191340.43 | геодезический | 0.10 | - |
| 148 | 350659.25 | 1191339.66 | геодезический | 0.10 | - |
| 149 | 350659.79 | 1191339.45 | геодезический | 0.10 | - |
| 150 | 350661.59 | 1191339.01 | геодезический | 0.10 | - |
| 151 | 350659.81 | 1191337.57 | геодезический | 0.10 | - |
| 152 | 350659.32 | 1191336.98 | геодезический | 0.10 | - |
| 153 | 350659.07 | 1191336.02 | геодезический | 0.10 | - |
| 154 | 350659.34 | 1191335.02 | геодезический | 0.10 | - |
| 155 | 350660.07 | 1191334.28 | геодезический | 0.10 | - |
| 156 | 350661.07 | 1191334.02 | геодезический | 0.10 | - |
| 157 | 350662.07 | 1191334.28 | геодезический | 0.10 | - |
| 158 | 350662.35 | 1191334.48 | геодезический | 0.10 | - |
| 159 | 350666.33 | 1191337.69 | геодезический | 0.10 | - |
| 160 | 350666.97 | 1191337.59 | геодезический | 0.10 | - |
| 161 | 350668.04 | 1191337.90 | геодезический | 0.10 | - |
| 162 | 350668.72 | 1191338.63 | геодезический | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 163 | 350668.97 | 1191339.59 | геодезический | 0.10 | - |
| 164 | 350668.96 | 1191339.81 | геодезический | 0.10 | - |
| 165 | 350671.12 | 1191341.56 | геодезический | 0.10 | - |
| 166 | 350671.59 | 1191342.14 | геодезический | 0.10 | - |
| 167 | 350671.84 | 1191343.10 | геодезический | 0.10 | - |
| 168 | 350671.65 | 1191343.95 | геодезический | 0.10 | - |
| 1 | 350670.80 | 1191345.79 | геодезический | 0.10 | - |

Приложение № 2
 к приказу № 656
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 октября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова). Протяженность: 1036 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского (от ул. Аллея Смелых до ул. Ивана Земнухова).



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница охранной зоны газораспределительной сети
 - 39:15:000000:2703 — кадастровый номер сооружения
 - граница земельных участков
 - :50 — номер земельного участка в кадастровом квартале
 - граница кадастрового квартала
 - 39:15:141502 — номер кадастрового квартала

