

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

**ПРИКАЗ**

*14 июня* 2019 года № 362  
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 24 апреля 2019 года № 11743 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 высокого давления. Протяженность: 1242 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Советск, ул. Маяковского, д. 3б, кадастровый (или условный) номер 39:16:000000:700, 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 № 362  
Министерства строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 июля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.  
Протяженность: 1242 м», расположенной по адресу: Калининградская  
область, г. Советск, ул. Маяковского, д. 3б.

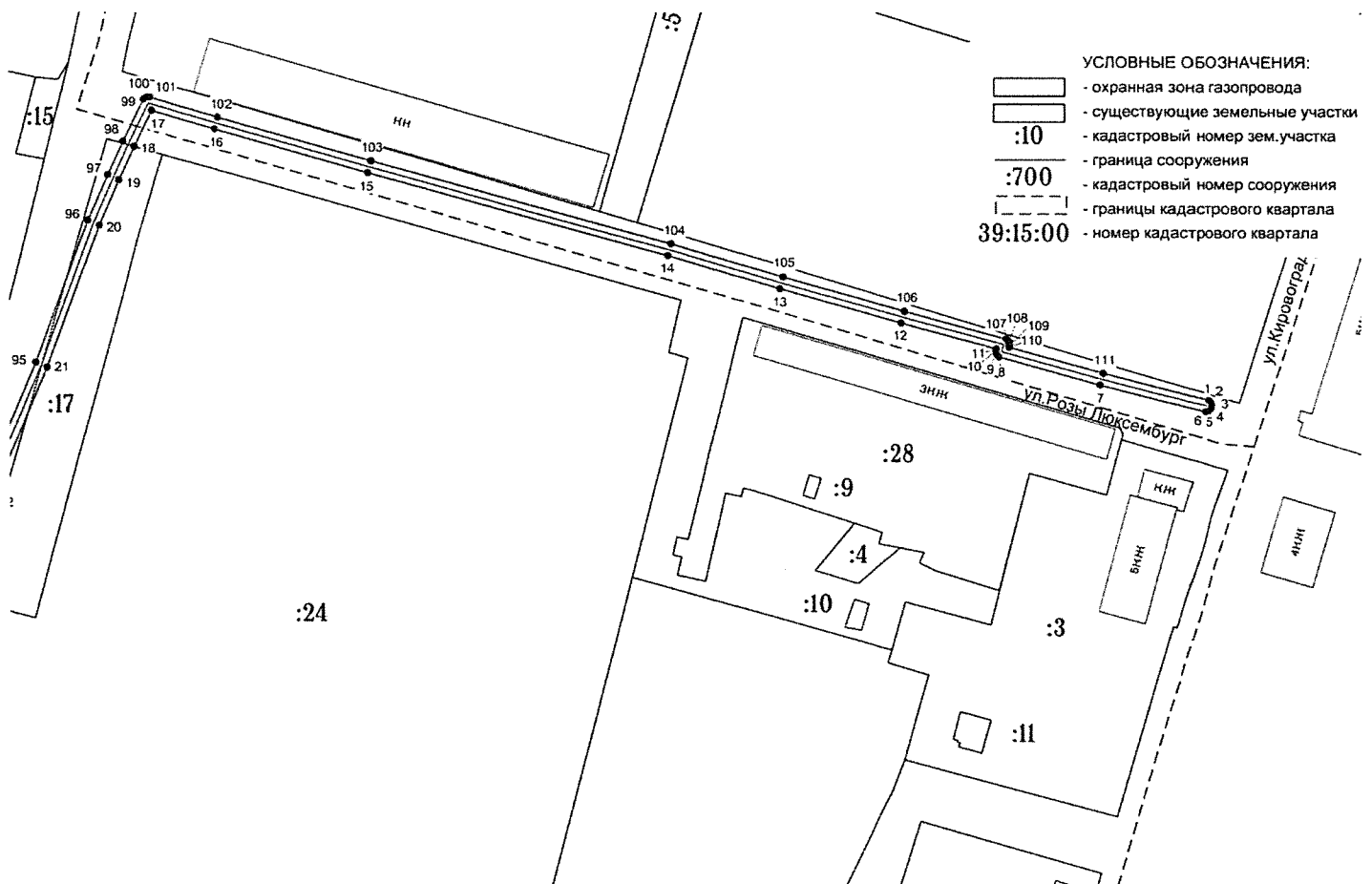
№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	395638.57	1277273.22	1.00	127° 40' 24"	2
2	395637.96	1277274.01	0.96	164° 57' 12"	3
3	395637.03	1277274.26	1.08	190° 09' 43"	4
4	395635.97	1277274.07	1.24	223° 21' 48"	5
5	395635.07	1277273.22	1.23	258° 46' 52"	6
6	395634.83	1277272.01	34.61	284° 26' 15"	7
7	395643.46	1277238.49	34.36	285° 32' 56"	8
8	395652.67	1277205.39	1.24	316° 38' 11"	9
9	395653.57	1277204.54	1.24	352° 35' 18"	10
10	395654.80	1277204.38	0.55	15° 48' 09"	11
11	395655.33	1277204.53	32.54	284° 54' 11"	12
12	395663.70	1277173.08	41.45	285° 35' 18"	13
13	395674.84	1277133.15	37.82	286° 35' 41"	14
14	395685.64	1277096.91	101.46	285° 29' 07"	15
15	395712.73	1276999.13	51.94	285° 58' 54"	16
16	395727.03	1276949.20	20.87	286° 49' 12"	17
17	395733.07	1276929.22	13.04	205° 31' 25"	18
18	395721.30	1276923.60	12.00	204° 21' 53"	19
19	395710.37	1276918.65	16.02	203° 04' 35"	20
20	395695.63	1276912.37	49.41	199° 57' 51"	21
21	395649.19	1276895.50	47.12	202° 51' 13"	22
22	395605.77	1276877.20	34.16	205° 29' 05"	23
23	395574.93	1276862.50	14.52	204° 26' 49"	24
24	395561.71	1276856.49	46.22	206° 27' 15"	25
25	395520.33	1276835.90	35.52	228° 48' 45"	26
26	395496.94	1276809.17	12.94	226° 24' 33"	27
27	395488.02	1276799.80	59.35	199° 46' 30"	28
28	395432.17	1276779.72	46.75	203° 09' 12"	29
29	395389.19	1276761.34	19.51	208° 34' 31"	30
30	395372.06	1276752.01	0.75	237° 35' 15"	31
31	395371.66	1276751.38	62.87	245° 44' 32"	32
32	395345.83	1276694.06	25.87	237° 59' 57"	33
33	395332.12	1276672.12	18.43	230° 13' 05"	34
34	395320.33	1276657.96	37.00	228° 24' 27"	35

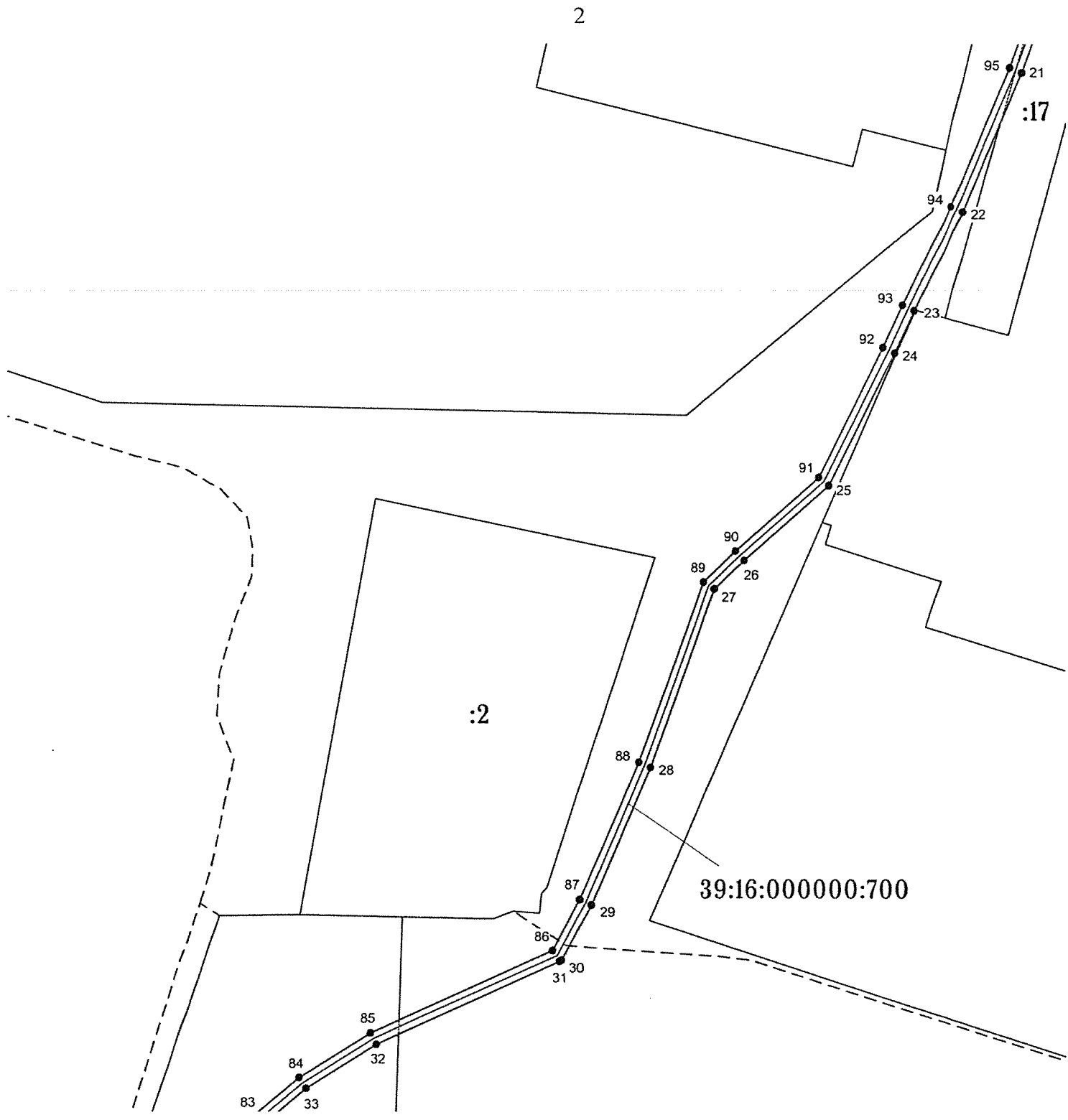
35	395295.77	1276630.29	17.39	225° 08' 23"	36
36	395283.50	1276617.96	8.22	212° 22' 29"	37
37	395276.56	1276613.56	3.98	197° 58' 48"	38
38	395272.77	1276612.33	12.77	194° 53' 06"	39
39	395260.43	1276609.05	28.32	195° 52' 53"	40
40	395233.19	1276601.30	19.25	188° 48' 58"	41
41	395214.17	1276598.35	26.04	98° 30' 12"	42
42	395210.32	1276624.10	1.24	129° 44' 46"	43
43	395209.53	1276625.05	1.00	161° 55' 39"	44
44	395208.58	1276625.36	13.99	174° 20' 17"	45
45	395194.66	1276626.74	25.58	176° 03' 17"	46
46	395169.14	1276628.50	16.19	182° 30' 50"	47
47	395152.97	1276627.79	10.96	192° 29' 20"	48
48	395142.27	1276625.42	15.10	194° 25' 22"	49
49	395127.65	1276621.66	31.86	195° 20' 42"	50
50	395096.93	1276613.23	9.96	193° 49' 36"	51
51	395087.26	1276610.85	56.43	192° 55' 23"	52
52	395032.26	1276598.23	27.63	179° 58' 45"	53
53	395004.63	1276598.24	1.10	124° 16' 02"	54
54	395004.01	1276599.15	1.24	158° 11' 54"	55
55	395002.86	1276599.61	1.24	194° 29' 05"	56
56	395001.66	1276599.30	1.24	230° 15' 13"	57
57	395000.87	1276598.35	0.75	259° 17' 12"	58
58	395000.73	1276597.61	3.85	273° 43' 29"	59
59	395000.98	1276593.77	1.24	309° 44' 46"	60
60	395001.77	1276592.82	1.24	345° 30' 54"	61
61	395002.97	1276592.51	1.24	21° 48' 05"	62
62	395004.12	1276592.97	1.23	57° 36' 00"	63
63	395004.78	1276594.01	0.23	80° 08' 03"	64
64	395004.82	1276594.24	27.80	359° 58' 45"	65
65	395032.62	1276594.23	56.99	12° 53' 50"	66
66	395088.17	1276606.95	10.08	13° 49' 46"	67
67	395097.96	1276609.36	31.87	15° 21' 27"	68
68	395128.69	1276617.80	14.95	14° 24' 28"	69
69	395143.17	1276621.52	10.69	12° 28' 35"	70
70	395153.61	1276623.83	15.65	2° 27' 10"	71
71	395169.25	1276624.50	25.22	355° 59' 54"	72
72	395194.41	1276622.74	12.36	354° 20' 07"	73
73	395206.71	1276621.52	26.48	278° 30' 45"	74
74	395210.63	1276595.33	1.24	309° 44' 46"	75
75	395211.42	1276594.38	1.24	345° 30' 54"	76
76	395212.62	1276594.07	21.89	8° 51' 20"	77
77	395234.25	1276597.44	28.42	15° 53' 24"	78
78	395261.58	1276605.22	12.81	14° 52' 56"	79
79	395273.96	1276608.51	4.78	18° 46' 32"	80
80	395278.49	1276610.05	9.20	32° 45' 27"	81
81	395286.23	1276615.03	17.68	45° 08' 15"	82
82	395298.70	1276627.56	37.13	48° 24' 22"	83
83	395323.35	1276655.33	18.93	50° 17' 42"	84
84	395335.44	1276669.89	26.39	58° 02' 18"	85
85	395349.41	1276692.28	62.44	65° 44' 01"	86

86	395375.07	1276749.20	17.99	28° 18' 10"	87
87	395390.91	1276757.73	46.60	23° 08' 54"	88
88	395433.76	1276776.05	60.00	19° 48' 54"	89
89	395490.21	1276796.39	13.95	46° 07' 56"	90
90	395499.88	1276806.45	34.93	48° 51' 15"	91
91	395522.86	1276832.75	45.29	26° 23' 22"	92
92	395563.43	1276852.88	14.52	24° 26' 49"	93
93	395576.65	1276858.89	34.15	25° 28' 37"	94
94	395607.48	1276873.58	46.99	22° 51' 15"	95
95	395650.78	1276891.83	49.41	19° 57' 51"	96
96	395697.22	1276908.70	16.17	23° 04' 39"	97
97	395712.10	1276915.04	11.99	24° 23' 04"	98
98	395723.02	1276919.99	15.26	25° 45' 31"	99
99	395736.76	1276926.62	1.23	57° 36' 00"	100
100	395737.42	1276927.66	1.00	89° 59' 59"	101
101	395737.42	1276928.66	22.62	106° 49' 57"	102
102	395730.87	1276950.31	51.92	105° 59' 16"	103
103	395716.57	1277000.22	101.42	105° 28' 50"	104
104	395689.50	1277097.96	37.86	106° 35' 31"	105
105	395678.69	1277134.24	41.43	105° 34' 57"	106
106	395667.56	1277174.15	35.00	105° 01' 15"	107
107	395658.49	1277207.95	1.24	136° 38' 11"	108
108	395657.59	1277208.80	1.24	172° 35' 18"	109
109	395656.36	1277208.96	0.57	195° 15' 18"	110
110	395655.81	1277208.81	31.89	105° 26' 22"	111
111	395647.32	1277239.55	34.79	104° 34' 03"	1

Приложение № 2  
 к приказу № 362  
 Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 14 июня 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.  
 Протяженность: 1242 м», расположенной по адресу: Калининградская  
 область, г. Советск, ул. Маяковского, д. 3б.





39:16:010242

