

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

**ПРИКАЗ**

*04 апреля* 2019 года № *205*  
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 11 февраля 2019 года № 3492 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: 499 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, п. Холмогоровка, ул. 43 Гвардейской Армии, кадастровый (или условный) номер 39:05:060701:1213, 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 № 205  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
499 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский  
район, п. Холмогоровка, ул. 43 Гвардейской Армии.

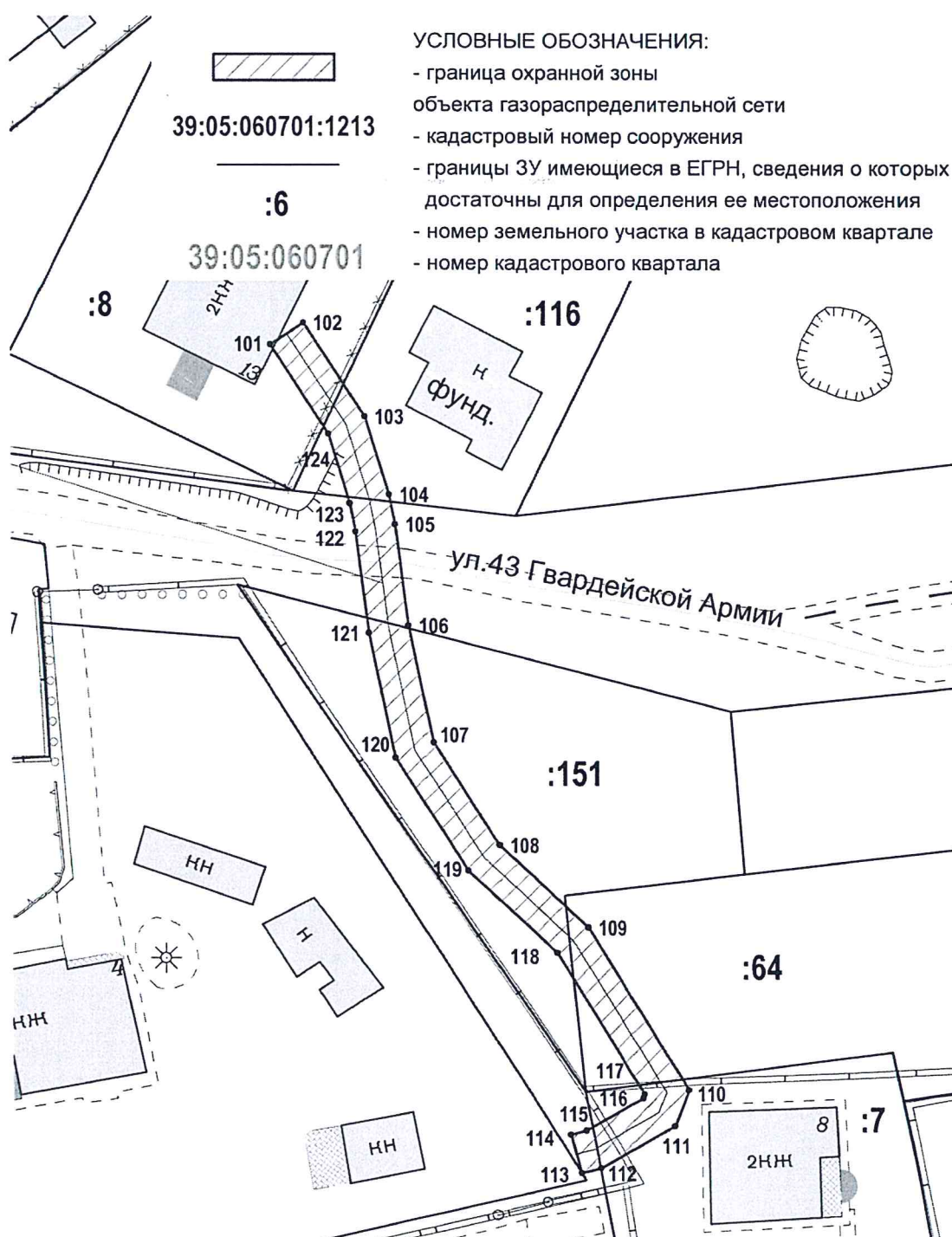
№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	363078.73	1182965.59	4.00	148° 10' 36"	2
2	363075.33	1182967.70	11.65	235° 57' 18"	3
3	363068.81	1182958.05	9.25	228° 25' 04"	4
4	363062.67	1182951.13	3.76	222° 05' 20"	5
5	363059.88	1182948.61	1.73	210° 06' 49"	6
6	363058.38	1182947.74	1.35	192° 23' 27"	7
7	363057.06	1182947.45	0.81	181° 24' 51"	8
8	363056.25	1182947.43	7.26	152° 05' 40"	9
9	363049.83	1182950.83	4.87	61° 10' 25"	10
10	363052.18	1182955.10	4.00	151° 26' 48"	11
11	363048.67	1182957.01	4.63	241° 03' 13"	12
12	363046.43	1182952.96	1.67	144° 01' 23"	13
13	363045.08	1182953.94	22.88	153° 05' 56"	14
14	363024.68	1182964.29	9.97	151° 44' 17"	15
15	363015.90	1182969.01	17.51	158° 35' 36"	16
16	362999.60	1182975.40	8.39	155° 03' 11"	17
17	362991.99	1182978.94	15.63	151° 31' 58"	18
18	362978.25	1182986.39	11.11	152° 37' 40"	19
19	362968.38	1182991.50	11.89	85° 42' 30"	20
20	362969.27	1183003.36	12.36	72° 58' 20"	21
21	362972.89	1183015.18	9.67	76° 36' 36"	22
22	362975.13	1183024.59	12.00	91° 20' 11"	23
23	362974.85	1183036.59	11.78	21° 55' 40"	24
24	362985.78	1183040.99	6.90	12° 32' 48"	25
25	362992.52	1183042.49	8.24	26° 04' 02"	26
26	362999.92	1183046.11	8.24	295° 36' 03"	27
27	363003.48	1183038.68	0.60	308° 57' 21"	28
28	363003.86	1183038.21	2.34	212° 15' 53"	29
29	363001.88	1183036.96	4.03	294° 01' 12"	30
30	363003.52	1183033.28	3.67	32° 39' 02"	31
31	363006.61	1183035.26	0.83	319° 23' 55"	32
32	363007.24	1183034.72	42.15	344° 33' 44"	33
33	363047.87	1183023.50	5.32	349° 16' 52"	34
34	363053.10	1183022.51	4.60	353° 23' 05"	35

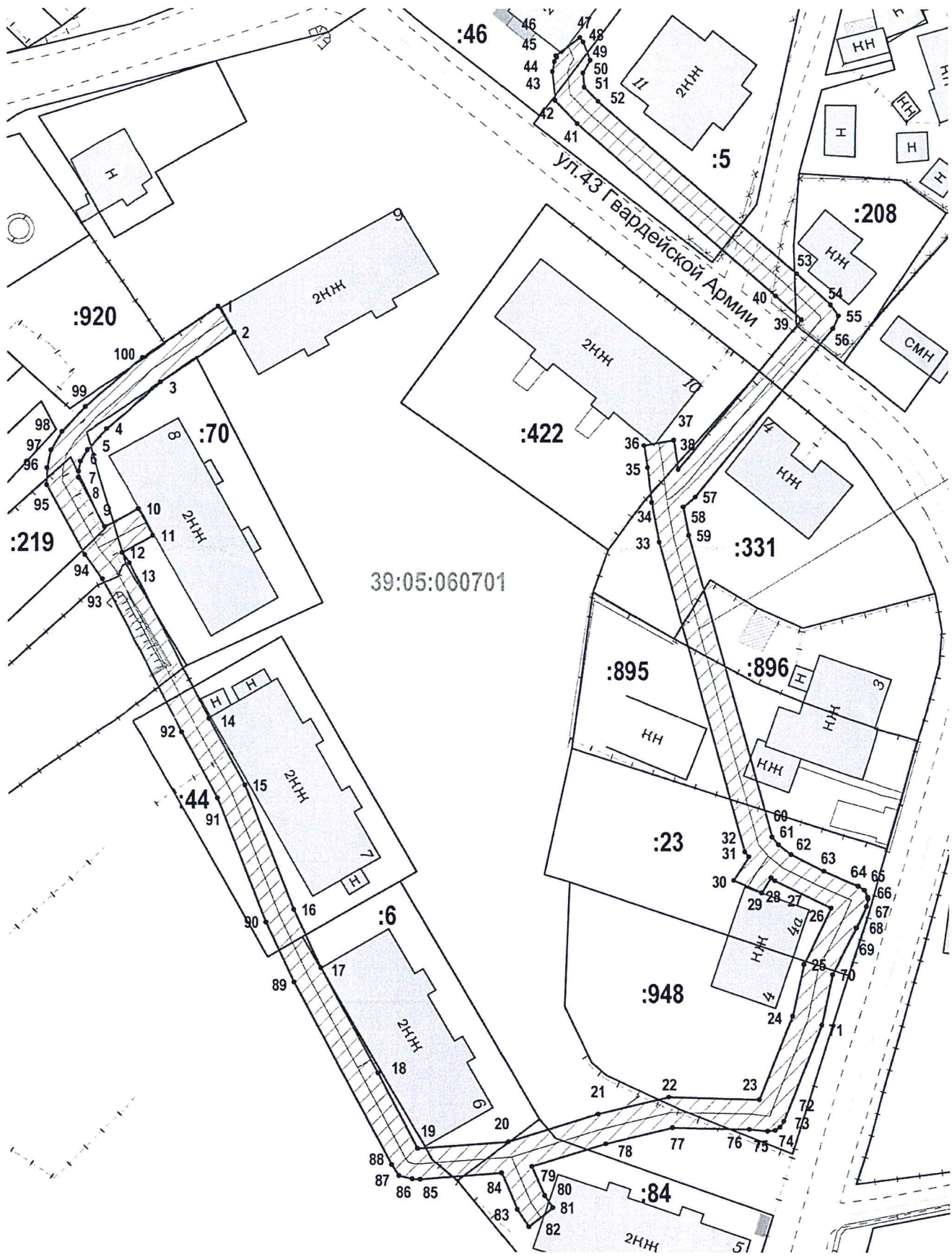
35	363057.67	1183021.98	2.92	350° 20' 39"	36
36	363060.55	1183021.49	4.00	80° 04' 00"	37
37	363061.24	1183025.43	3.89	170° 58' 25"	38
38	363057.40	1183026.04	25.54	39° 31' 05"	39
39	363077.10	1183042.29	4.57	312° 31' 05"	40
40	363080.19	1183038.92	34.59	310° 38' 59"	41
41	363102.72	1183012.68	4.19	315° 23' 13"	42
42	363105.70	1183009.74	3.85	354° 28' 55"	43
43	363109.53	1183009.37	1.30	10° 37' 10"	44
44	363110.81	1183009.61	0.66	31° 15' 49"	45
45	363111.37	1183009.95	0.26	327° 31' 43"	46
46	363111.59	1183009.81	3.99	53° 14' 41"	47
47	363113.98	1183013.01	0.76	143° 35' 01"	48
48	363113.37	1183013.46	2.56	158° 14' 24"	49
49	363110.99	1183014.41	1.92	211° 22' 22"	50
50	363109.35	1183013.41	1.86	174° 44' 59"	51
51	363107.50	1183013.58	2.62	135° 18' 34"	52
52	363105.64	1183015.42	34.59	130° 38' 59"	53
53	363083.11	1183041.66	6.05	132° 31' 19"	54
54	363079.02	1183046.12	1.79	145° 14' 38"	55
55	363077.55	1183047.14	1.81	204° 26' 38"	56
56	363075.90	1183046.39	28.58	219° 22' 36"	57
57	363053.81	1183028.26	2.03	230° 11' 39"	58
58	363052.51	1183026.70	3.80	169° 22' 15"	59
59	363048.78	1183027.40	41.09	164° 33' 36"	60
60	363009.17	1183038.34	1.30	139° 21' 03"	61
61	363008.18	1183039.19	2.10	128° 14' 01"	62
62	363006.88	1183040.84	4.82	116° 30' 42"	63
63	363004.73	1183045.15	4.80	114° 06' 28"	64
64	363002.77	1183049.53	0.90	126° 52' 11"	65
65	363002.23	1183050.25	1.00	154° 27' 45"	66
66	363001.33	1183050.68	0.25	173° 09' 26"	67
67	363001.08	1183050.71	1.00	190° 58' 20"	68
68	363000.10	1183050.52	3.07	202° 48' 23"	69
69	362997.27	1183049.33	6.81	206° 31' 38"	70
70	362991.18	1183046.29	6.76	192° 28' 25"	71
71	362984.58	1183044.83	13.54	201° 46' 11"	72
72	362972.01	1183039.81	0.92	213° 31' 04"	73
73	362971.24	1183039.30	0.75	237° 35' 15"	74
74	362970.84	1183038.67	1.02	263° 13' 27"	75
75	362970.72	1183037.66	2.43	275° 53' 53"	76
76	362970.97	1183035.24	10.18	270° 57' 24"	77
77	362971.14	1183025.06	9.10	256° 31' 43"	78
78	362969.02	1183016.21	10.21	252° 58' 02"	79
79	362966.03	1183006.45	4.15	156° 53' 31"	80
80	362962.21	1183008.08	1.91	146° 18' 35"	81
81	362960.62	1183009.14	4.01	231° 23' 05"	82
82	362958.12	1183006.01	2.73	326° 29' 03"	83
83	362960.40	1183004.50	5.20	336° 53' 17"	84
84	362965.18	1183002.46	10.68	265° 35' 49"	85
85	362964.36	1182991.81	1.04	272° 45' 08"	86

86	362964.41	1182990.77	1.78	283° 38' 45"	87
87	362964.83	1182989.04	1.70	326° 29' 47"	88
88	362966.25	1182988.10	27.05	332° 02' 31"	89
89	362990.14	1182975.42	8.64	334° 51' 32"	90
90	362997.96	1182971.75	17.45	338° 35' 41"	91
91	363014.21	1182965.38	9.88	331° 43' 22"	92
92	363022.91	1182960.70	22.48	333° 07' 37"	93
93	363042.96	1182950.54	3.94	324° 17' 35"	94
94	363046.16	1182948.24	10.33	332° 07' 12"	95
95	363055.29	1182943.41	2.25	1° 01' 06"	96
96	363057.54	1182943.45	2.38	12° 23' 52"	97
97	363059.86	1182943.96	2.78	30° 26' 03"	98
98	363062.26	1182945.37	4.44	42° 10' 10"	99
99	363065.55	1182948.35	9.74	48° 27' 15"	100
100	363072.01	1182955.64	12.01	55° 57' 56"	1
101	363069.91	1183124.02	4.00	56° 49' 33"	102
102	363072.10	1183127.37	11.28	147° 00' 52"	103
103	363062.64	1183133.51	8.19	162° 48' 16"	104
104	363054.82	1183135.93	3.08	168° 45' 47"	105
105	363051.80	1183136.53	10.21	172° 34' 06"	106
106	363041.68	1183137.85	11.94	168° 09' 47"	107
107	363029.99	1183140.30	12.15	147° 29' 59"	108
108	363019.74	1183146.83	12.10	132° 59' 25"	109
109	363011.49	1183155.68	19.17	148° 08' 02"	110
110	362995.21	1183165.80	3.87	201° 23' 19"	111
111	362991.61	1183164.39	8.57	240° 48' 09"	112
112	362987.43	1183156.91	2.02	255° 20' 35"	113
113	362986.92	1183154.96	4.00	344° 03' 16"	114
114	362990.77	1183153.86	1.62	75° 42' 23"	115
115	362991.17	1183155.43	6.60	60° 47' 36"	116
116	362994.39	1183161.19	0.43	20° 33' 21"	117
117	362994.79	1183161.34	16.63	328° 10' 24"	118
118	363008.92	1183152.57	12.08	312° 59' 17"	119
119	363017.16	1183143.73	13.39	327° 30' 32"	120
120	363028.45	1183136.54	12.78	348° 07' 39"	121
121	363040.96	1183133.91	10.22	352° 34' 33"	122
122	363051.09	1183132.59	2.92	348° 43' 42"	123
123	363053.95	1183132.02	7.30	342° 52' 47"	124
124	363060.93	1183129.87	10.72	326° 55' 04"	101

Приложение № 2  
к приказу № 205  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 01 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
499 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский  
район, п. Холмогоровка, ул. 43 Гвардейской Армии.





:46

:5

:208

:920

:422

:331

:219

:70

39:05:060701

:895

:896

:44

:23

:6

:948

:84