

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

ПРИКАЗ

27 сентября 2018 года № 165
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 охранный зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность: 2115 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесопарковая, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8626, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению 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
к приказу № 165
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 2115 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесопарковая.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355747.63	1186136.52	11.77	86° 17' 57"	2
2	355748.39	1186148.27	6.22	79° 54' 04"	3
3	355749.48	1186154.39	11.10	124° 30' 21"	4
4	355743.19	1186163.54	5.84	159° 51' 27"	5
5	355737.71	1186165.55	88.84	177° 48' 23"	6
6	355648.94	1186168.95	39.51	176° 33' 40"	7
7	355609.50	1186171.32	15.66	87° 59' 14"	8
8	355610.05	1186186.97	3.26	177° 53' 30"	9
9	355606.79	1186187.09	2.16	269° 44' 05"	10
10	355606.78	1186184.93	0.81	178° 35' 08"	11
11	355605.97	1186184.95	6.11	267° 56' 16"	12
12	355605.75	1186178.84	10.33	178° 13' 32"	13
13	355595.42	1186179.16	4.00	267° 59' 43"	14
14	355595.28	1186175.16	10.34	358° 13' 38"	15
15	355605.62	1186174.84	3.36	268° 07' 29"	16
16	355605.51	1186171.48	37.22	178° 29' 28"	17
17	355568.30	1186172.46	4.54	88° 36' 43"	18
18	355568.41	1186177.00	1.38	9° 35' 56"	19
19	355569.77	1186177.23	1.10	26° 33' 54"	20
20	355570.75	1186177.72	1.74	61° 31' 15"	21
21	355571.58	1186179.25	8.87	70° 47' 21"	22
22	355574.50	1186187.63	3.78	179° 41' 48"	23
23	355570.72	1186187.65	7.23	247° 22' 26"	24
24	355567.94	1186180.98	1.94	189° 30' 39"	25
25	355566.03	1186180.66	1.26	211° 02' 30"	26
26	355564.95	1186180.01	1.26	246° 40' 56"	27
27	355564.45	1186178.85	6.32	268° 38' 25"	28
28	355564.30	1186172.53	34.83	179° 20' 31"	29
29	355529.47	1186172.93	16.23	182° 19' 48"	30
30	355513.25	1186172.27	14.40	97° 15' 47"	31
31	355511.43	1186186.55	3.99	187° 11' 46"	32
32	355507.47	1186186.05	14.30	277° 13' 45"	33

33	355509.27	1186171.86	16.03	188° 58' 28"	34
34	355493.44	1186169.36	14.56	100° 43' 24"	35
35	355490.73	1186183.67	4.01	190° 38' 13"	36
36	355486.79	1186182.93	14.46	280° 38' 29"	37
37	355489.46	1186168.72	21.40	189° 41' 12"	38
38	355468.37	1186165.12	11.35	192° 18' 35"	39
39	355457.28	1186162.70	14.09	102° 35' 10"	40
40	355454.21	1186176.45	4.00	191° 48' 53"	41
41	355450.29	1186175.63	14.10	282° 34' 38"	42
42	355453.36	1186161.87	40.45	191° 23' 35"	43
43	355413.71	1186153.88	39.10	99° 18' 03"	44
44	355407.39	1186192.47	12.39	186° 15' 12"	45
45	355395.07	1186191.12	2.86	99° 15' 52"	46
46	355394.61	1186193.94	3.99	184° 27' 13"	47
47	355390.63	1186193.63	2.92	275° 54' 22"	48
48	355390.93	1186190.73	15.32	184° 43' 01"	49
49	355375.66	1186189.47	3.05	95° 15' 44"	50
50	355375.38	1186192.51	1.99	184° 01' 27"	51
51	355373.39	1186192.37	2.00	184° 52' 57"	52
52	355371.40	1186192.20	7.14	275° 37' 22"	53
53	355372.10	1186185.09	21.56	4° 55' 21"	54
54	355393.58	1186186.94	10.51	6° 10' 17"	55
55	355404.03	1186188.07	35.46	279° 20' 53"	56
56	355409.79	1186153.08	2.28	191° 54' 05"	57
57	355407.56	1186152.61	23.90	101° 42' 34"	58
58	355402.71	1186176.01	3.77	192° 15' 53"	59
59	355399.03	1186175.21	23.85	281° 08' 42"	60
60	355403.64	1186151.81	91.51	191° 01' 52"	61
61	355313.82	1186134.30	43.35	191° 47' 40"	62
62	355271.39	1186125.44	19.25	92° 56' 55"	63
63	355270.40	1186144.66	23.63	91° 47' 40"	64
64	355269.66	1186168.28	6.06	99° 47' 19"	65
65	355268.63	1186174.25	2.59	186° 39' 29"	66
66	355266.06	1186173.95	2.12	276° 29' 20"	67
67	355266.30	1186171.84	1.02	187° 20' 03"	68
68	355265.29	1186171.71	3.97	277° 05' 21"	69
69	355265.78	1186167.77	43.00	272° 10' 20"	70
70	355267.41	1186124.80	8.85	187° 35' 56"	71
71	355258.64	1186123.63	24.58	184° 59' 38"	72
72	355234.15	1186121.49	14.39	91° 21' 12"	73
73	355233.81	1186135.88	1.17	360° 00' 00"	74
74	355234.98	1186135.88	4.00	92° 34' 35"	75
75	355234.80	1186139.88	5.09	180° 13' 30"	76
76	355229.71	1186139.86	18.58	271° 21' 26"	77
77	355230.15	1186121.29	11.83	182° 48' 33"	78
78	355218.33	1186120.71	14.30	91° 45' 49"	79
79	355217.89	1186135.00	4.00	181° 43' 06"	80
80	355213.89	1186134.88	14.41	271° 45' 00"	81
81	355214.33	1186120.48	32.61	181° 46' 30"	82

82	355181.74	1186119.47	7.71	93° 29' 34"	83
83	355181.27	1186127.17	13.47	99° 21' 26"	84
84	355179.08	1186140.46	4.49	93° 57' 30"	85
85	355178.77	1186144.94	6.72	2° 18' 15"	86
86	355185.48	1186145.21	1.10	272° 36' 09"	87
87	355185.53	1186144.11	4.00	0° 25' 46"	88
88	355189.53	1186144.14	5.24	92° 31' 05"	89
89	355189.30	1186149.37	14.82	182° 21' 30"	90
90	355174.49	1186148.76	8.78	273° 59' 00"	91
91	355175.10	1186140.00	13.45	279° 22' 16"	92
92	355177.29	1186126.73	7.47	273° 27' 07"	93
93	355177.74	1186119.27	20.81	183° 06' 45"	94
94	355156.96	1186118.14	14.59	92° 28' 27"	95
95	355156.33	1186132.72	2.00	182° 17' 26"	96
96	355154.33	1186132.64	2.00	182° 34' 35"	97
97	355152.33	1186132.55	14.59	272° 30' 48"	98
98	355152.97	1186117.97	31.09	182° 12' 42"	99
99	355121.90	1186116.77	14.52	92° 07' 52"	100
100	355121.36	1186131.28	4.00	182° 00' 16"	101
101	355117.36	1186131.14	14.50	272° 08' 03"	102
102	355117.90	1186116.65	17.83	181° 51' 51"	103
103	355100.08	1186116.07	16.97	91° 35' 14"	104
104	355099.61	1186133.03	4.01	183° 17' 27"	105
105	355095.61	1186132.80	16.88	271° 37' 47"	106
106	355096.09	1186115.93	22.17	183° 06' 08"	107
107	355073.95	1186114.73	14.13	90° 19' 27"	108
108	355073.87	1186128.86	4.00	180° 17' 11"	109
109	355069.87	1186128.84	13.97	270° 19' 41"	110
110	355069.95	1186114.87	26.69	180° 23' 11"	111
111	355043.26	1186114.69	13.90	90° 19' 47"	112
112	355043.18	1186128.59	4.00	180° 17' 11"	113
113	355039.18	1186128.57	13.84	270° 19' 52"	114
114	355039.26	1186114.73	69.88	174° 42' 43"	115
115	354969.68	1186121.17	13.86	175° 51' 40"	116
116	354955.86	1186122.17	20.70	174° 08' 56"	117
117	354935.27	1186124.28	4.00	264° 15' 39"	118
118	354934.87	1186120.30	20.81	354° 09' 08"	119
119	354955.57	1186118.18	13.94	355° 50' 38"	120
120	354969.47	1186117.17	66.75	354° 31' 27"	121
121	355035.92	1186110.80	40.23	359° 40' 20"	122
122	355076.15	1186110.57	11.77	4° 40' 43"	123
123	355087.88	1186111.53	6.94	271° 39' 02"	124
124	355088.08	1186104.59	2.96	184° 39' 03"	125
125	355085.13	1186104.35	16.18	270° 44' 36"	126
126	355085.34	1186088.17	7.54	359° 18' 58"	127
127	355092.88	1186088.08	2.00	88° 51' 15"	128
128	355092.92	1186090.08	2.13	108° 20' 59"	129
129	355092.25	1186092.10	2.94	178° 49' 51"	130
130	355089.31	1186092.16	8.51	90° 48' 28"	131

131	355089.19	1186100.67	3.00	4° 58' 11"	132
132	355092.18	1186100.93	10.84	91° 35' 06"	133
133	355091.88	1186111.77	19.61	2° 00' 58"	134
134	355111.48	1186112.46	11.63	271° 19' 47"	135
135	355111.75	1186100.83	4.00	2° 34' 35"	136
136	355115.75	1186101.01	11.57	91° 20' 12"	137
137	355115.48	1186112.58	28.72	2° 00' 55"	138
138	355144.18	1186113.59	7.56	272° 21' 04"	139
139	355144.49	1186106.04	2.00	2° 17' 26"	140
140	355146.49	1186106.12	2.37	34° 29' 45"	141
141	355148.44	1186107.46	6.30	92° 27' 28"	142
142	355148.17	1186113.75	74.64	2° 27' 25"	143
143	355222.74	1186116.95	5.30	271° 30' 47"	144
144	355222.88	1186111.65	4.01	180° 25' 43"	145
145	355218.87	1186111.62	4.00	270° 34' 22"	146
146	355218.91	1186107.62	4.14	0° 24' 54"	147
147	355223.05	1186107.65	22.58	273° 16' 31"	148
148	355224.34	1186085.11	3.93	2° 19' 52"	149
149	355228.27	1186085.27	2.00	92° 17' 26"	150
150	355228.19	1186087.27	22.51	93° 10' 57"	151
151	355226.94	1186109.75	7.40	91° 37' 31"	152
152	355226.73	1186117.15	4.74	2° 17' 43"	153
153	355231.47	1186117.34	7.82	271° 45' 28"	154
154	355231.71	1186109.52	4.16	360° 00' 00"	155
155	355235.87	1186109.52	2.00	89° 59' 59"	156
156	355235.87	1186111.52	6.08	93° 46' 12"	157
157	355235.47	1186117.59	21.64	4° 59' 00"	158
158	355257.03	1186119.47	18.34	274° 41' 27"	159
159	355258.53	1186101.19	12.91	268° 08' 06"	160
160	355258.11	1186088.29	16.55	265° 58' 51"	161
161	355256.95	1186071.78	7.75	181° 41' 59"	162
162	355249.20	1186071.55	4.00	271° 43' 06"	163
163	355249.32	1186067.55	7.42	1° 41' 53"	164
164	355256.74	1186067.77	27.50	258° 29' 08"	165
165	355251.25	1186040.82	11.90	264° 15' 38"	166
166	355250.06	1186028.98	1.39	247° 30' 26"	167
167	355249.53	1186027.70	4.58	230° 34' 43"	168
168	355246.62	1186024.16	3.99	320° 29' 18"	169
169	355249.70	1186021.62	5.19	50° 23' 32"	170
170	355253.01	1186025.62	2.57	67° 49' 33"	171
171	355253.98	1186028.00	10.65	83° 48' 08"	172
172	355255.13	1186038.59	4.08	4° 04' 32"	173
173	355259.20	1186038.88	3.46	11° 49' 44"	174
174	355262.59	1186039.59	4.00	95° 44' 20"	175
175	355262.19	1186043.57	3.60	191° 41' 02"	176
176	355258.66	1186042.84	3.11	184° 36' 38"	177
177	355255.56	1186042.59	23.82	77° 38' 17"	178
178	355260.66	1186065.86	22.28	86° 16' 04"	179
179	355262.11	1186088.09	13.21	88° 10' 39"	180

180	355262.53	1186101.29	18.68	94° 40' 00"	181
181	355261.01	1186119.91	13.17	8° 28' 06"	182
182	355274.04	1186121.85	13.51	277° 03' 23"	183
183	355275.70	1186108.44	13.14	279° 56' 59"	184
184	355277.97	1186095.50	0.87	183° 17' 21"	185
185	355277.10	1186095.45	4.01	273° 34' 34"	186
186	355277.35	1186091.45	5.35	3° 32' 10"	187
187	355282.69	1186091.78	15.25	99° 58' 07"	188
188	355280.05	1186106.80	4.49	2° 56' 20"	189
189	355284.53	1186107.03	2.34	57° 11' 28"	190
190	355285.80	1186109.00	0.38	16° 59' 26"	191
191	355286.16	1186109.11	2.00	92° 51' 44"	192
192	355286.06	1186111.11	6.62	182° 51' 29"	193
193	355279.45	1186110.78	11.93	97° 04' 38"	194
194	355277.98	1186122.62	19.49	11° 50' 24"	195
195	355297.06	1186126.62	59.96	276° 53' 12"	196
196	355304.25	1186067.09	2.01	278° 17' 28"	197
197	355304.54	1186065.10	4.23	15° 05' 19"	198
198	355308.62	1186066.20	61.71	97° 06' 07"	199
199	355300.99	1186127.44	12.03	11° 53' 54"	200
200	355312.76	1186129.92	8.21	282° 31' 43"	201
201	355314.54	1186121.91	4.04	13° 35' 21"	202
202	355318.47	1186122.86	8.13	102° 47' 19"	203
203	355316.67	1186130.79	23.41	11° 12' 32"	204
204	355339.63	1186135.34	11.37	281° 49' 25"	205
205	355341.96	1186124.21	10.66	195° 17' 17"	206
206	355331.68	1186121.40	2.00	197° 26' 21"	207
207	355329.77	1186120.80	4.40	287° 26' 49"	208
208	355331.09	1186116.60	12.38	17° 26' 22"	209
209	355342.90	1186120.31	23.16	283° 48' 51"	210
210	355348.43	1186097.82	12.21	197° 44' 15"	211
211	355336.80	1186094.10	0.46	109° 13' 50"	212
212	355336.65	1186094.53	4.00	197° 45' 20"	213
213	355332.84	1186093.31	4.46	289° 22' 07"	214
214	355334.32	1186089.10	19.84	17° 47' 11"	215
215	355353.21	1186095.16	29.04	103° 49' 32"	216
216	355346.27	1186123.36	13.03	101° 59' 58"	217
217	355343.56	1186136.11	24.66	10° 50' 42"	218
218	355367.78	1186140.75	14.52	282° 14' 46"	219
219	355370.86	1186126.56	3.83	13° 25' 12"	220
220	355374.59	1186127.45	14.35	101° 34' 34"	221
221	355371.71	1186141.51	23.20	10° 55' 55"	222
222	355394.49	1186145.91	7.16	280° 41' 53"	223
223	355395.82	1186138.87	4.01	10° 21' 21"	224
224	355399.76	1186139.59	7.22	100° 46' 50"	225
225	355398.41	1186146.68	70.20	11° 34' 43"	226
226	355467.18	1186160.77	19.26	280° 44' 38"	227
227	355470.77	1186141.85	5.51	190° 40' 37"	228
228	355465.36	1186140.83	4.33	283° 12' 09"	229

229	355466.35	1186136.61	9.32	10° 41' 42"	230
230	355475.51	1186138.34	23.62	100° 45' 45"	231
231	355471.10	1186161.54	5.50	10° 09' 53"	232
232	355476.51	1186162.51	7.06	274° 52' 41"	233
233	355477.11	1186155.48	4.34	3° 02' 26"	234
234	355481.44	1186155.71	2.00	95° 27' 14"	235
235	355481.25	1186157.70	5.55	98° 05' 10"	236
236	355480.47	1186163.19	31.63	9° 06' 49"	237
237	355511.70	1186168.20	17.81	2° 20' 54"	238
238	355529.50	1186168.93	12.51	274° 43' 18"	239
239	355530.53	1186156.46	0.61	182° 48' 56"	240
240	355529.92	1186156.43	4.07	273° 22' 58"	241
241	355530.16	1186152.37	3.37	6° 59' 53"	242
242	355533.50	1186152.78	16.10	89° 59' 59"	243
243	355533.50	1186168.88	5.50	359° 16' 14"	244
244	355539.00	1186168.81	8.08	271° 59' 04"	245
245	355539.28	1186160.73	4.00	2° 00' 16"	246
246	355543.28	1186160.87	7.95	92° 01' 01"	247
247	355543.00	1186168.82	13.45	359° 19' 06"	248
248	355556.45	1186168.66	15.30	268° 00' 53"	249
249	355555.92	1186153.37	4.00	357° 59' 43"	250
250	355559.92	1186153.23	15.37	88° 01' 25"	251
251	355560.45	1186168.59	32.19	358° 48' 26"	252
252	355592.63	1186167.92	15.62	268° 07' 43"	253
253	355592.12	1186152.31	4.00	357° 59' 43"	254
254	355596.12	1186152.17	15.62	88° 05' 31"	255
255	355596.64	1186167.78	18.06	357° 37' 09"	256
256	355614.68	1186167.03	5.62	267° 39' 23"	257
257	355614.45	1186161.41	0.85	178° 39' 07"	258
258	355613.60	1186161.43	3.83	268° 21' 17"	259
259	355613.49	1186157.60	4.81	356° 18' 17"	260
260	355618.29	1186157.29	9.49	87° 38' 39"	261
261	355618.68	1186166.77	28.38	356° 32' 44"	262
262	355647.01	1186165.06	35.44	269° 45' 26"	263
263	355646.86	1186129.62	6.30	175° 32' 18"	264
264	355640.58	1186130.11	2.00	179° 25' 37"	265
265	355638.58	1186130.13	4.29	269° 03' 54"	266
266	355638.51	1186125.84	11.74	358° 46' 48"	267
267	355650.25	1186125.59	39.28	88° 53' 28"	268
268	355651.01	1186164.86	23.39	357° 44' 44"	269
269	355674.38	1186163.94	10.99	262° 34' 39"	270
270	355672.96	1186153.04	2.00	303° 22' 19"	271
271	355674.06	1186151.37	3.53	33° 19' 48"	272
272	355677.01	1186153.31	10.56	82° 26' 15"	273
273	355678.40	1186163.78	18.49	357° 53' 33"	274
274	355696.88	1186163.10	26.77	267° 01' 23"	275
275	355695.49	1186136.37	9.51	356° 44' 35"	276
276	355704.98	1186135.83	5.37	87° 06' 58"	277
277	355705.25	1186141.19	3.90	177° 03' 24"	278

278	355701.36	1186141.39	1.44	266° 49' 12"	279
279	355701.28	1186139.95	1.70	176° 58' 10"	280
280	355699.58	1186140.04	22.95	86° 46' 38"	281
281	355700.87	1186162.95	36.09	357° 48' 30"	282
282	355736.93	1186161.57	3.92	339° 51' 16"	283
283	355740.61	1186160.22	8.79	300° 47' 45"	284
284	355745.11	1186152.67	4.88	171° 38' 15"	285
285	355740.28	1186153.38	4.00	268° 42' 39"	286
286	355740.19	1186149.38	3.79	351° 39' 21"	287
287	355743.94	1186148.83	8.25	268° 32' 30"	288
288	355743.73	1186140.58	10.03	179° 12' 01"	289
289	355733.70	1186140.72	4.00	269° 08' 26"	290
290	355733.64	1186136.72	13.99	359° 10' 51"	1
291	355595.98	1186194.92	4.12	89° 01' 35"	292
292	355596.05	1186199.04	3.92	193° 06' 54"	293
293	355592.23	1186198.15	4.12	269° 18' 16"	294
294	355592.18	1186194.03	3.90	13° 10' 54"	291
295	355541.73	1186197.07	4.00	96° 18' 30"	296
296	355541.29	1186201.05	4.31	186° 31' 52"	297
297	355537.01	1186200.56	4.00	273° 00' 46"	298
298	355537.22	1186196.57	4.54	6° 19' 34"	295
299	355201.36	1186107.67	4.00	92° 17' 26"	300
300	355201.20	1186111.67	4.26	182° 17' 06"	301
301	355196.94	1186111.50	4.00	272° 17' 26"	302
302	355197.10	1186107.50	4.26	2° 17' 06"	299
303	354991.55	1186082.88	4.00	85° 16' 19"	304
304	354991.88	1186086.87	36.50	163° 08' 01"	305
305	354956.95	1186097.46	4.01	253° 27' 54"	306
306	354955.81	1186093.62	37.32	343° 16' 27"	303