

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

ПРИКАЗ

13 июня 2018 года № *225*
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 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 08 мая 2018 года № 5589 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2255 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Еловая аллея, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12939, 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 № 225
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 июня 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2255 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Еловая аллея.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	356463.11	1191562.11	48.59	89° 49' 23"	н2
н2	356463.26	1191610.70	7.18	359° 50' 25"	н3
н3	356470.44	1191610.68	18.24	90° 03' 46"	н4
н4	356470.42	1191628.92	17.39	89° 52' 05"	н5
н5	356470.46	1191646.31	35.61	91° 54' 54"	н6
н6	356469.27	1191681.90	4.00	182° 00' 16"	н7
н7	356465.27	1191681.76	35.53	271° 55' 09"	н8
н8	356466.46	1191646.25	17.33	269° 52' 03"	н9
н9	356466.42	1191628.92	14.22	270° 04' 50"	н10
н10	356466.44	1191614.70	7.18	179° 50' 25"	н11
н11	356459.26	1191614.72	0.64	270° 00' 00"	н12
н12	356459.26	1191614.08	0.51	181° 07' 23"	н13
н13	356458.75	1191614.07	2.73	151° 22' 22"	н14
н14	356456.35	1191615.38	3.99	241° 15' 07"	н15
н15	356454.43	1191611.88	3.82	331° 01' 05"	н16
н16	356457.77	1191610.03	1.48	1° 56' 05"	н17
н17	356459.25	1191610.08	20.08	269° 51' 26"	н18
н18	356459.20	1191590.00	0.54	180° 00' 00"	н19
н19	356458.66	1191590.00	2.31	144° 19' 06"	н20
н20	356456.78	1191591.35	4.00	234° 09' 44"	н21
н21	356454.44	1191588.11	3.62	324° 20' 00"	н22
н22	356457.38	1191586.00	1.81	360° 00' 00"	н23
н23	356459.19	1191586.00	19.76	269° 49' 33"	н24
н24	356459.13	1191566.24	2.47	147° 55' 14"	н25
н25	356457.04	1191567.55	3.99	237° 54' 11"	н26
н26	356454.92	1191564.17	3.78	327° 44' 16"	н27
н27	356458.12	1191562.15	4.99	359° 32' 26"	н1
н28	356442.36	1191797.65	25.94	92° 17' 51"	н29
н29	356441.32	1191823.57	16.28	90° 46' 27"	н30
н30	356441.10	1191839.85	7.54	179° 28' 05"	н31
н31	356433.56	1191839.92	1.22	153° 38' 44"	н32
н32	356432.47	1191840.46	3.99	243° 10' 40"	н33
н33	356430.67	1191836.90	2.15	332° 50' 17"	н34

Н34	356432.58	1191835.92	4.58	359° 37' 28"	Н35
Н35	356437.16	1191835.89	10.42	270° 46' 11"	Н36
Н36	356437.30	1191825.47	5.26	181° 24' 56"	Н37
Н37	356432.04	1191825.34	2.18	223° 30' 43"	Н38
Н38	356430.46	1191823.84	4.00	313° 34' 59"	Н39
Н39	356433.22	1191820.94	0.64	43° 43' 37"	Н40
Н40	356433.68	1191821.38	3.72	1° 23' 09"	Н41
Н41	356437.40	1191821.47	19.76	272° 19' 14"	Н42
Н42	356438.20	1191801.73	1.53	358° 52' 36"	Н43
Н43	356439.73	1191801.70	4.00	269° 08' 26"	Н44
Н44	356439.67	1191797.70	2.69	358° 56' 06"	Н28
Н45	356384.45	1191805.36	31.65	89° 49' 08"	Н46
Н46	356384.55	1191837.01	13.88	90° 37' 08"	Н47
Н47	356384.40	1191850.89	4.17	32° 51' 03"	Н48
Н48	356387.90	1191853.15	3.99	122° 44' 06"	Н49
Н49	356385.74	1191856.51	6.38	212° 50' 35"	Н50
Н50	356380.38	1191853.05	1.41	270° 24' 22"	Н51
Н51	356380.39	1191851.64	1.55	178° 31' 18"	Н52
Н52	356378.84	1191851.68	1.65	136° 43' 14"	Н53
Н53	356377.64	1191852.81	4.00	226° 49' 17"	Н54
Н54	356374.90	1191849.89	3.18	316° 54' 48"	Н55
Н55	356377.22	1191847.72	3.23	358° 34' 52"	Н56
Н56	356380.45	1191847.64	8.66	270° 31' 45"	Н57
Н57	356380.53	1191838.98	2.74	180° 37' 38"	Н58
Н58	356377.79	1191838.95	3.40	223° 05' 27"	Н59
Н59	356375.31	1191836.63	3.99	312° 58' 08"	Н60
Н60	356378.03	1191833.71	1.85	42° 48' 51"	Н61
Н61	356379.39	1191834.97	1.15	0° 29' 53"	Н62
Н62	356380.54	1191834.98	29.56	269° 49' 31"	Н63
Н63	356380.45	1191805.42	4.00	359° 08' 26"	Н45
Н64	356374.18	1191457.35	57.63	114° 55' 42"	Н65
Н65	356349.89	1191509.61	29.75	26° 39' 35"	Н66
Н66	356376.48	1191522.96	0.53	113° 11' 54"	Н67
Н67	356376.27	1191523.45	6.98	28° 57' 03"	Н68
Н68	356382.38	1191526.83	0.48	307° 20' 57"	Н69
Н69	356382.67	1191526.45	1.82	19° 13' 50"	Н70
Н70	356384.39	1191527.05	13.23	28° 17' 20"	Н71
Н71	356396.04	1191533.32	10.59	117° 52' 19"	Н72
Н72	356391.09	1191542.68	11.54	118° 13' 48"	Н73
Н73	356385.63	1191552.85	14.52	117° 46' 56"	Н74
Н74	356378.86	1191565.70	18.00	119° 09' 23"	Н75
Н75	356370.09	1191581.42	16.60	117° 48' 01"	Н76
Н76	356362.35	1191596.10	2.22	97° 15' 11"	Н77
Н77	356362.07	1191598.30	7.62	89° 32' 55"	Н78
Н78	356362.13	1191605.92	8.57	89° 59' 59"	Н79
Н79	356362.13	1191614.49	4.64	88° 45' 55"	Н80
Н80	356362.23	1191619.13	8.75	90° 11' 47"	Н81
Н81	356362.20	1191627.88	2.53	181° 07' 55"	Н82
Н82	356359.67	1191627.83	4.06	89° 17' 39"	Н83
Н83	356359.72	1191631.89	4.26	0° 32' 16"	Н84
Н84	356363.98	1191631.93	7.11	43° 48' 10"	Н85

н85	356369.11	1191636.85	0.97	88° 13' 42"	н86
н86	356369.14	1191637.82	31.01	359° 25' 38"	н87
н87	356400.15	1191637.51	24.06	359° 44' 16"	н88
н88	356424.21	1191637.40	4.00	89° 59' 59"	н89
н89	356424.21	1191641.40	24.02	179° 44' 15"	н90
н90	356400.19	1191641.51	34.91	179° 27' 30"	н91
н91	356365.28	1191641.84	3.23	268° 02' 58"	н92
н92	356365.17	1191638.61	3.90	223° 51' 22"	н93
н93	356362.36	1191635.91	6.58	180° 20' 53"	н94
н94	356355.78	1191635.87	12.12	269° 11' 47"	н95
н95	356355.61	1191623.75	2.61	1° 05' 50"	н96
н96	356358.22	1191623.80	4.63	270° 07' 25"	н97
н97	356358.23	1191619.17	4.64	268° 45' 55"	н98
н98	356358.13	1191614.53	8.59	270° 00' 00"	н99
н99	356358.13	1191605.94	7.88	269° 33' 49"	н100
н100	356358.07	1191598.06	3.21	277° 10' 09"	н101
н101	356358.47	1191594.88	17.36	297° 48' 16"	н102
н102	356366.57	1191579.52	18.00	299° 09' 23"	н103
н103	356375.34	1191563.80	14.50	297° 44' 57"	н104
н104	356382.09	1191550.97	11.54	298° 13' 48"	н105
н105	356387.55	1191540.80	6.61	297° 53' 01"	н106
н106	356390.64	1191534.96	7.60	208° 17' 07"	н107
н107	356383.95	1191531.36	0.31	125° 45' 13"	н108
н108	356383.77	1191531.61	1.80	192° 52' 30"	н109
н109	356382.02	1191531.21	8.66	209° 01' 20"	н110
н110	356374.45	1191527.01	32.26	119° 24' 36"	н111
н111	356358.61	1191555.11	31.61	118° 14' 35"	н112
н112	356343.65	1191582.96	18.75	111° 43' 19"	н113
н113	356336.71	1191600.38	7.64	109° 48' 36"	н114
н114	356334.12	1191607.57	19.90	93° 56' 53"	н115
н115	356332.75	1191627.42	17.73	91° 44' 43"	н116
н116	356332.21	1191645.14	14.99	88° 19' 03"	н117
н117	356332.65	1191660.12	19.50	88° 00' 06"	н118
н118	356333.33	1191679.61	4.00	177° 59' 43"	н119
н119	356329.33	1191679.75	19.52	268° 00' 13"	н120
н120	356328.65	1191660.24	15.11	268° 19' 51"	н121
н121	356328.21	1191645.14	17.93	271° 43' 33"	н122
н122	356328.75	1191627.22	20.54	273° 56' 11"	н123
н123	356330.16	1191606.73	8.26	289° 52' 56"	н124
н124	356332.97	1191598.96	19.05	291° 41' 22"	н125
н125	356340.01	1191581.26	31.87	298° 16' 39"	н126
н126	356355.11	1191553.19	32.64	299° 23' 31"	н127
н127	356371.13	1191524.75	29.65	206° 39' 05"	н128
н128	356344.63	1191511.45	61.51	294° 55' 54"	н129
н129	356370.56	1191455.67	3.99	24° 53' 43"	н64
н130	356415.56	1191723.20	5.74	91° 29' 48"	н131
н131	356415.41	1191728.94	2.16	88° 08' 37"	н132
н132	356415.48	1191731.10	1.88	178° 10' 19"	н133
н133	356413.60	1191731.16	19.16	170° 43' 10"	н134
н134	356394.69	1191734.25	13.60	165° 00' 12"	н135
н135	356381.55	1191737.77	7.05	182° 31' 16"	н136

н136	356374.51	1191737.46	20.43	179° 38' 07"	н137
н137	356354.08	1191737.59	2.08	93° 01' 38"	н138
н138	356353.97	1191739.67	22.19	91° 17' 29"	н139
н139	356353.47	1191761.85	18.75	92° 32' 14"	н140
н140	356352.64	1191780.58	49.75	178° 01' 07"	н141
н141	356302.92	1191782.30	38.52	86° 49' 48"	н142
н142	356305.05	1191820.76	0.84	359° 19' 04"	н143
н143	356305.89	1191820.75	12.53	268° 56' 54"	н144
н144	356305.66	1191808.22	20.49	359° 41' 32"	н145
н145	356326.15	1191808.11	10.73	3° 47' 33"	н146
н146	356336.86	1191808.82	0.93	91° 13' 55"	н147
н147	356336.84	1191809.75	23.13	0° 35' 40"	н148
н148	356359.97	1191809.99	4.32	271° 11' 36"	н149
н149	356360.06	1191805.67	4.00	1° 08' 44"	н150
н150	356364.06	1191805.75	8.25	91° 10' 49"	н151
н151	356363.89	1191814.00	26.50	180° 31' 08"	н152
н152	356337.39	1191813.76	16.02	92° 58' 10"	н153
н153	356336.56	1191829.76	0.13	180° 00' 00"	н154
н154	356336.43	1191829.76	7.65	91° 11' 53"	н155
н155	356336.27	1191837.41	18.68	36° 38' 34"	н156
н156	356351.26	1191848.56	16.64	90° 47' 30"	н157
н157	356351.03	1191865.20	19.63	91° 08' 17"	н158
н158	356350.64	1191884.83	19.94	89° 32' 24"	н159
н159	356350.80	1191904.77	2.36	96° 34' 55"	н160
н160	356350.53	1191907.11	23.07	1° 33' 53"	н161
н161	356373.59	1191907.74	7.95	269° 55' 40"	н162
н162	356373.58	1191899.79	9.16	271° 26' 18"	н163
н163	356373.81	1191890.63	6.08	319° 23' 55"	н164
н164	356378.43	1191886.67	12.32	1° 29' 16"	н165
н165	356390.75	1191886.99	4.54	90° 30' 17"	н166
н166	356390.71	1191891.53	4.00	180° 34' 22"	н167
н167	356386.71	1191891.49	0.60	270° 00' 00"	н168
н168	356386.71	1191890.89	6.84	181° 30' 26"	н169
н169	356379.87	1191890.71	2.77	139° 23' 55"	н170
н170	356377.77	1191892.51	7.32	91° 29' 12"	н171
н171	356377.58	1191899.83	8.04	89° 55' 43"	н172
н172	356377.59	1191907.87	0.29	1° 58' 29"	н173
н173	356377.88	1191907.88	6.47	89° 59' 59"	н174
н174	356377.88	1191914.35	7.14	1° 36' 16"	н175
н175	356385.02	1191914.55	4.00	91° 43' 06"	н176
н176	356384.90	1191918.55	7.06	181° 37' 21"	н177
н177	356377.84	1191918.35	11.48	91° 17' 50"	н178
н178	356377.58	1191929.83	17.96	2° 10' 10"	н179
н179	356395.53	1191930.51	0.30	271° 54' 32"	н180
н180	356395.54	1191930.21	4.00	1° 43' 06"	н181
н181	356399.54	1191930.33	0.28	92° 02' 43"	н182
н182	356399.53	1191930.61	9.75	0° 42' 18"	н183
н183	356409.28	1191930.73	0.27	270° 00' 00"	н184
н184	356409.28	1191930.46	4.00	359° 25' 37"	н185
н185	356413.28	1191930.42	0.39	89° 59' 59"	н186
н186	356413.28	1191930.81	13.03	1° 29' 40"	н187

н187	356426.31	1191931.15	9.07	270° 22' 44"	н188
н188	356426.37	1191922.08	1.10	180° 00' 00"	н189
н189	356425.27	1191922.08	4.00	270° 17' 11"	н190
н190	356425.29	1191918.08	5.12	0° 13' 25"	н191
н191	356430.41	1191918.10	17.09	90° 28' 09"	н192
н192	356430.27	1191935.19	2.60	180° 00' 00"	н193
н193	356427.67	1191935.19	16.42	181° 30' 03"	н194
н194	356411.26	1191934.76	13.84	180° 44' 42"	н195
н195	356397.42	1191934.58	23.94	182° 10' 43"	н196
н196	356373.50	1191933.67	21.92	270° 59' 35"	н197
н197	356373.88	1191911.75	23.65	181° 34' 29"	н198
н198	356350.24	1191911.10	16.16	91° 18' 41"	н199
н199	356349.87	1191927.26	4.26	4° 51' 11"	н200
н200	356354.11	1191927.62	25.76	95° 38' 07"	н201
н201	356351.58	1191953.26	2.51	180° 54' 46"	н202
н202	356349.07	1191953.22	10.41	179° 00' 33"	н203
н203	356338.66	1191953.40	15.50	181° 04' 18"	н204
н204	356323.16	1191953.11	11.35	244° 05' 22"	н205
н205	356318.20	1191942.90	4.00	334° 12' 14"	н206
н206	356321.80	1191941.16	8.88	64° 05' 54"	н207
н207	356325.68	1191949.15	12.98	1° 06' 12"	н208
н208	356338.66	1191949.40	9.30	358° 46' 04"	н209
н209	356347.96	1191949.20	11.11	275° 47' 15"	н210
н210	356349.08	1191938.15	2.21	185° 42' 38"	н211
н211	356346.88	1191937.93	4.00	275° 44' 20"	н212
н212	356347.28	1191933.95	2.20	5° 44' 11"	н213
н213	356349.47	1191934.17	2.92	275° 29' 45"	н214
н214	356349.75	1191931.26	2.08	184° 58' 11"	н215
н215	356347.68	1191931.08	12.13	183° 41' 18"	н216
н216	356335.58	1191930.30	1.99	46° 01' 09"	н217
н217	356336.96	1191931.73	4.00	136° 00' 43"	н218
н218	356334.08	1191934.51	4.11	226° 05' 04"	н219
н219	356331.23	1191931.55	1.58	272° 32' 12"	н220
н220	356331.30	1191929.97	2.45	185° 09' 07"	н221
н221	356328.86	1191929.75	3.10	146° 58' 34"	н222
н222	356326.26	1191931.44	3.99	236° 52' 03"	н223
н223	356324.08	1191928.10	3.21	326° 42' 23"	н224
н224	356326.76	1191926.34	9.85	268° 01' 15"	н225
н225	356326.42	1191916.50	2.11	210° 13' 02"	н226
н226	356324.60	1191915.44	4.01	300° 16' 37"	н227
н227	356326.62	1191911.98	4.31	30° 22' 16"	н228
н228	356330.34	1191914.16	11.76	88° 00' 05"	н229
н229	356330.75	1191925.91	15.17	3° 58' 11"	н230
н230	356345.88	1191926.96	18.05	271° 18' 04"	н231
н231	356346.29	1191908.91	4.39	276° 40' 18"	н232
н232	356346.80	1191904.55	19.74	269° 32' 08"	н233
н233	356346.64	1191884.81	19.67	271° 08' 09"	н234
н234	356347.03	1191865.14	14.60	270° 49' 26"	н235
н235	356347.24	1191850.54	18.70	216° 36' 22"	н236
н236	356332.23	1191839.39	9.45	271° 09' 06"	н237
н237	356332.42	1191829.94	2.66	177° 12' 07"	н238

н238	356329.76	1191830.07	12.02	93° 11' 44"	н239
н239	356329.09	1191842.07	19.97	93° 49' 04"	н240
н240	356327.76	1191862.00	5.19	31° 45' 34"	н241
н241	356332.17	1191864.73	4.00	121° 42' 05"	н242
н242	356330.07	1191868.13	7.40	211° 41' 37"	н243
н243	356323.77	1191864.24	0.88	180° 00' 00"	н244
н244	356322.89	1191864.24	0.57	142° 07' 30"	н245
н245	356322.44	1191864.59	4.01	232° 54' 05"	н246
н246	356320.02	1191861.39	1.89	323° 11' 27"	н247
н247	356321.53	1191860.26	2.34	359° 30' 37"	н248
н248	356323.87	1191860.24	16.44	273° 48' 08"	н249
н249	356324.96	1191843.84	0.17	183° 21' 59"	н250
н250	356324.79	1191843.83	0.59	152° 33' 36"	н251
н251	356324.27	1191844.10	4.00	242° 16' 53"	н252
н252	356322.41	1191840.56	1.70	332° 13' 32"	н253
н253	356323.91	1191839.77	1.29	3° 06' 21"	н254
н254	356325.20	1191839.84	10.17	273° 12' 51"	н255
н255	356325.77	1191829.69	2.63	223° 09' 08"	н256
н256	356323.85	1191827.89	4.00	313° 10' 42"	н257
н257	356326.59	1191824.97	1.71	43° 06' 23"	н258
н258	356327.84	1191826.14	4.67	357° 32' 51"	н259
н259	356332.51	1191825.94	13.38	271° 09' 21"	н260
н260	356332.78	1191812.56	6.76	183° 48' 50"	н261
н261	356326.03	1191812.11	16.29	179° 41' 00"	н262
н262	356309.74	1191812.20	12.47	88° 56' 36"	н263
н263	356309.97	1191824.67	4.96	178° 50' 41"	н264
н264	356305.01	1191824.77	0.32	93° 34' 34"	н265
н265	356304.99	1191825.09	13.02	180° 55' 26"	н266
н266	356291.97	1191824.88	4.00	270° 51' 33"	н267
н267	356292.03	1191820.88	9.03	0° 57' 06"	н268
н268	356301.06	1191821.03	42.66	266° 49' 42"	н269
н269	356298.70	1191778.44	50.13	358° 00' 39"	н270
н270	356348.80	1191776.70	13.05	272° 32' 48"	н271
н271	356349.38	1191763.66	12.22	183° 22' 38"	н272
н272	356337.18	1191762.94	3.86	233° 50' 30"	н273
н273	356334.90	1191759.82	4.01	323° 55' 50"	н274
н274	356338.14	1191757.46	1.98	54° 03' 28"	н275
н275	356339.30	1191759.06	10.24	3° 21' 35"	н276
н276	356349.52	1191759.66	18.14	271° 17' 41"	н277
н277	356349.93	1191741.52	3.79	182° 15' 59"	н278
н278	356346.14	1191741.37	3.11	99° 04' 06"	н279
н279	356345.65	1191744.44	12.99	186° 21' 52"	н280
н280	356332.74	1191743.00	3.36	229° 57' 14"	н281
н281	356330.58	1191740.43	4.00	319° 51' 52"	н282
н282	356333.64	1191737.85	1.77	49° 49' 14"	н283
н283	356334.78	1191739.20	7.58	6° 21' 54"	н284
н284	356342.31	1191740.04	1.17	239° 02' 10"	н285
н285	356341.71	1191739.04	2.03	294° 25' 14"	н286
н286	356342.55	1191737.19	17.22	224° 21' 52"	н287
н287	356330.24	1191725.15	5.74	222° 40' 11"	н288
н288	356326.02	1191721.26	4.01	312° 46' 26"	н289

н289	356328.74	1191718.32	3.88	42° 42' 03"	н290
н290	356331.59	1191720.95	5.66	316° 08' 44"	н291
н291	356335.67	1191717.03	4.00	46° 00' 43"	н292
н292	356338.45	1191719.91	5.49	136° 10' 52"	н293
н293	356334.49	1191723.71	16.99	44° 22' 47"	н294
н294	356346.63	1191735.59	1.79	92° 52' 42"	н295
н295	356346.54	1191737.38	3.54	2° 15' 53"	н296
н296	356350.08	1191737.52	3.92	272° 55' 41"	н297
н297	356350.28	1191733.61	22.37	359° 38' 29"	н298
н298	356372.65	1191733.47	1.60	272° 51' 44"	н299
н299	356372.73	1191731.87	4.00	2° 51' 44"	н300
н300	356376.73	1191732.07	1.48	93° 05' 38"	н301
н301	356376.65	1191733.55	4.46	2° 34' 03"	н302
н302	356381.11	1191733.75	11.55	345° 00' 05"	н303
н303	356392.27	1191730.76	3.02	269° 48' 37"	н304
н304	356392.26	1191727.74	4.00	360° 00' 00"	н305
н305	356396.26	1191727.74	2.20	89° 59' 59"	н306
н306	356396.26	1191729.94	15.38	350° 43' 17"	н307
н307	356411.44	1191727.46	4.36	271° 34' 35"	н308
н308	356411.56	1191723.10	4.00	1° 25' 55"	н130
н309	356309.74	1191655.33	4.56	85° 28' 34"	н310
н310	356310.10	1191659.88	34.32	176° 20' 29"	н311
н311	356275.85	1191662.07	15.73	176° 38' 46"	н312
н312	356260.15	1191662.99	16.29	175° 48' 41"	н313
н313	356243.90	1191664.18	22.17	176° 28' 59"	н314
н314	356221.77	1191665.54	0.25	272° 17' 26"	н315
н315	356221.78	1191665.29	38.26	177° 02' 54"	н316
н316	356183.57	1191667.26	14.35	176° 07' 29"	н317
н317	356169.25	1191668.23	1.67	179° 18' 49"	н318
н318	356167.58	1191668.25	17.91	175° 48' 17"	н319
н319	356149.72	1191669.56	4.75	266° 37' 09"	н320
н320	356149.44	1191664.82	4.01	356° 33' 58"	н321
н321	356153.44	1191664.58	0.70	86° 43' 46"	н322
н322	356153.48	1191665.28	11.92	355° 46' 01"	н323
н323	356165.37	1191664.40	0.52	266° 41' 53"	н324
н324	356165.34	1191663.88	4.01	356° 33' 58"	н325
н325	356169.34	1191663.64	0.57	86° 59' 13"	н326
н326	356169.37	1191664.21	12.02	356° 08' 06"	н327
н327	356181.36	1191663.40	0.47	266° 20' 51"	н328
н328	356181.33	1191662.93	4.00	357° 08' 15"	н329
н329	356185.33	1191662.73	0.43	87° 20' 13"	н330
н330	356185.35	1191663.16	12.28	357° 06' 17"	н331
н331	356197.61	1191662.54	0.41	265° 48' 54"	н332
н332	356197.58	1191662.13	4.01	356° 16' 51"	н333
н333	356201.58	1191661.87	0.46	86° 16' 06"	н334
н334	356201.61	1191662.33	12.03	356° 59' 50"	н335
н335	356213.62	1191661.70	0.47	267° 33' 48"	н336
н336	356213.60	1191661.23	4.00	357° 25' 24"	н337
н337	356217.60	1191661.05	0.44	87° 23' 50"	н338
н338	356217.62	1191661.49	4.42	357° 08' 38"	н339
н339	356222.03	1191661.27	25.93	274° 54' 44"	н340

н340	356224.25	1191635.44	5.88	272° 43' 51"	н341
н341	356224.53	1191629.57	9.86	275° 00' 17"	н342
н342	356225.39	1191619.75	30.10	279° 07' 05"	н343
н343	356230.16	1191590.03	3.99	9° 13' 34"	н344
н344	356234.10	1191590.67	29.96	99° 05' 05"	н345
н345	356229.37	1191620.25	9.62	95° 00' 39"	н346
н346	356228.53	1191629.83	5.88	92° 43' 51"	н347
н347	356228.25	1191635.70	25.67	94° 56' 23"	н348
н348	356226.04	1191661.27	15.63	356° 28' 42"	н349
н349	356241.64	1191660.31	0.69	265° 51' 19"	н350
н350	356241.59	1191659.62	4.01	356° 16' 51"	н351
н351	356245.59	1191659.36	0.69	86° 40' 55"	н352
н352	356245.63	1191660.05	6.19	356° 17' 48"	н353
н353	356251.81	1191659.65	6.09	355° 23' 05"	н354
н354	356257.88	1191659.16	0.58	265° 04' 22"	н355
н355	356257.83	1191658.58	4.01	355° 59' 44"	н356
н356	356261.83	1191658.30	0.58	86° 03' 17"	н357
н357	356261.87	1191658.88	11.76	356° 38' 11"	н358
н358	356273.61	1191658.19	0.53	265° 41' 02"	н359
н359	356273.57	1191657.66	4.01	356° 16' 51"	н360
н360	356277.57	1191657.40	0.55	86° 52' 40"	н361
н361	356277.60	1191657.95	12.07	356° 26' 18"	н362
н362	356289.65	1191657.20	0.58	266° 03' 17"	н363
н363	356289.61	1191656.62	4.01	356° 16' 51"	н364
н364	356293.61	1191656.36	0.58	87° 02' 20"	н365
н365	356293.64	1191656.94	12.18	356° 19' 47"	н366
н366	356305.80	1191656.16	0.51	265° 30' 55"	н367
н367	356305.76	1191655.65	3.99	355° 24' 11"	н309
н368	356026.68	1191694.06	6.57	97° 04' 54"	н369
н369	356025.87	1191700.58	1.77	98° 07' 48"	н370
н370	356025.62	1191702.33	4.00	188° 19' 57"	н371
н371	356021.66	1191701.75	1.73	278° 19' 03"	н372
н372	356021.91	1191700.04	6.53	277° 07' 30"	н373
н373	356022.72	1191693.56	3.99	7° 11' 46"	н368
н374	356011.28	1191676.82	2.21	134° 49' 01"	н375
н375	356009.72	1191678.39	13.46	100° 37' 01"	н376
н376	356007.24	1191691.62	0.38	7° 29' 45"	н377
н377	356007.62	1191691.67	5.63	98° 04' 20"	н378
н378	356006.83	1191697.24	2.52	96° 23' 25"	н379
н379	356006.55	1191699.74	4.01	186° 35' 34"	н380
н380	356002.57	1191699.28	2.56	276° 44' 09"	н381
н381	356002.87	1191696.74	5.69	277° 59' 15"	н382
н382	356003.66	1191691.11	0.40	197° 31' 32"	н383
н383	356003.28	1191690.99	14.80	280° 40' 19"	н384
н384	356006.02	1191676.45	3.44	314° 38' 49"	н385
н385	356008.44	1191674.00	4.00	44° 47' 51"	н374
н386	355996.83	1191690.36	7.75	99° 03' 39"	н387
н387	355995.61	1191698.01	63.43	94° 18' 46"	н388
н388	355990.84	1191761.26	6.06	95° 52' 13"	н389
н389	355990.22	1191767.29	4.89	184° 34' 42"	н390
н390	355985.35	1191766.90	3.99	274° 35' 48"	н391

н391	355985.67	1191762.92	0.97	4° 07' 39"	н392
н392	355986.64	1191762.99	2.10	276° 00' 32"	н393
н393	355986.86	1191760.90	63.53	274° 18' 21"	н394
н394	355991.63	1191697.55	7.93	279° 08' 29"	н395
н395	355992.89	1191689.72	3.99	9° 13' 34"	н386
н396	355986.02	1191670.94	2.30	95° 29' 15"	н397
н397	355985.80	1191673.23	6.10	4° 30' 50"	н398
н398	355991.88	1191673.71	3.99	94° 18' 38"	н399
н399	355991.58	1191677.69	6.21	184° 26' 02"	н400
н400	355985.39	1191677.21	10.94	96° 14' 30"	н401
н401	355984.20	1191688.09	1.03	10° 39' 14"	н402
н402	355985.21	1191688.28	8.54	97° 03' 30"	н403
н403	355984.16	1191696.76	4.01	186° 52' 36"	н404
н404	355980.18	1191696.28	8.59	277° 05' 30"	н405
н405	355981.24	1191687.76	1.03	186° 09' 18"	н406
н406	355980.22	1191687.65	12.87	276° 14' 48"	н407
н407	355981.62	1191674.86	4.32	275° 34' 43"	н408
н408	355982.04	1191670.56	4.00	5° 27' 14"	н396
н409	355971.43	1191673.48	13.45	110° 27' 22"	н410
н410	355966.73	1191686.08	2.98	5° 34' 36"	н411
н411	355969.70	1191686.37	8.37	95° 45' 29"	н412
н412	355968.86	1191694.70	4.00	186° 18' 30"	н413
н413	355964.88	1191694.26	8.20	275° 48' 28"	н414
н414	355965.71	1191686.10	3.04	200° 34' 41"	н415
н415	355962.86	1191685.03	13.82	290° 27' 14"	н416
н416	355967.69	1191672.08	3.99	20° 31' 20"	н409
н417	355953.18	1191671.08	13.18	112° 04' 04"	н418
н418	355948.23	1191683.29	3.99	202° 04' 04"	н419
н419	355944.53	1191681.79	13.18	292° 04' 04"	н420
н420	355949.48	1191669.58	3.99	22° 04' 04"	н417
н421	355937.61	1191682.48	6.07	96° 54' 09"	н422
н422	355936.88	1191688.51	2.53	97° 56' 17"	н423
н423	355936.53	1191691.02	4.00	188° 02' 56"	н424
н424	355932.57	1191690.46	2.49	278° 03' 54"	н425
н425	355932.92	1191687.99	6.03	276° 45' 35"	н426
н426	355933.63	1191682.00	4.01	6° 52' 36"	н421
н427	355926.49	1191667.90	3.31	97° 17' 49"	н428
н428	355926.07	1191671.18	9.57	96° 18' 01"	н429
н429	355925.02	1191680.69	4.00	186° 18' 30"	н430
н430	355921.04	1191680.25	9.61	276° 16' 27"	н431
н431	355922.09	1191670.70	3.35	277° 32' 57"	н432
н432	355922.53	1191667.38	3.99	7° 28' 51"	н427
н433	355920.39	1191680.17	4.72	98° 46' 59"	н434
н434	355919.67	1191684.83	3.49	100° 14' 45"	н435
н435	355919.05	1191688.26	4.01	190° 21' 21"	н436
н436	355915.11	1191687.54	3.43	280° 25' 28"	н437
н437	355915.73	1191684.17	4.65	278° 39' 09"	н438
н438	355916.43	1191679.57	4.01	8° 36' 56"	н433
н439	355917.79	1191666.78	12.94	99° 09' 49"	н440
н440	355915.73	1191679.55	3.99	189° 13' 34"	н441
н441	355911.79	1191678.91	12.91	279° 05' 24"	н442

Н442	355913.83	1191666.16	4.01	8° 53' 53"	Н439
Н443	355891.11	1191661.66	1.95	152° 46' 35"	Н444
Н444	355889.38	1191662.55	3.71	98° 31' 23"	Н445
Н445	355888.83	1191666.22	9.65	94° 16' 48"	Н446
Н446	355888.11	1191675.84	3.99	184° 18' 38"	Н447
Н447	355884.13	1191675.54	9.79	274° 13' 08"	Н448
Н448	355884.85	1191665.78	5.91	278° 27' 32"	Н449
Н449	355885.72	1191659.93	4.01	332° 51' 36"	Н450
Н450	355889.29	1191658.10	4.00	62° 55' 20"	Н443
Н451	355764.05	1191677.05	4.01	100° 21' 21"	Н452
Н452	355763.33	1191680.99	5.74	190° 19' 53"	Н453
Н453	355757.68	1191679.96	8.48	185° 00' 17"	Н454
Н454	355749.23	1191679.22	3.99	274° 52' 57"	Н455
Н455	355749.57	1191675.24	8.68	5° 01' 16"	Н456
Н456	355758.22	1191676.00	5.92	10° 12' 34"	Н451