

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

ПРИКАЗ

27 апреля 2018 года № *160*
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 охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 3693 м», расположенной

по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, п. Узловое, ул. Краснознаменная – ул. Советская, кадастровый (или условный) номер 39:06:000000:442, 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 газопровода от коррозии (СКЗ), 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 № 160
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области .
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 3693 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, п. Узловое, ул. Краснознаменская – ул. Советская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	371148.01	1303267.20	4.00	34° 00' 26"	н2
н2	371151.33	1303269.44	17.88	123° 55' 15"	н3
н3	371141.35	1303284.28	1.69	160° 35' 51"	н4
н4	371139.76	1303284.84	32.36	165° 57' 34"	н5
н5	371108.37	1303292.69	26.22	157° 19' 04"	н6
н6	371084.18	1303302.80	25.68	160° 32' 55"	н7
н7	371059.97	1303311.35	10.53	159° 25' 52"	н8
н8	371050.11	1303315.05	5.56	155° 55' 21"	н9
н9	371045.03	1303317.32	3.63	153° 17' 37"	н10
н10	371041.79	1303318.95	2.76	149° 42' 49"	н11
н11	371039.41	1303320.34	20.81	141° 18' 05"	н12
н12	371023.17	1303333.35	15.12	142° 37' 48"	н13
н13	371011.15	1303342.53	39.84	143° 57' 20"	н14
н14	370978.94	1303365.97	29.00	144° 17' 16"	н15
н15	370955.39	1303382.90	20.30	145° 09' 04"	н16
н16	370938.73	1303394.50	25.36	147° 00' 19"	н17
н17	370917.46	1303408.31	44.21	144° 26' 39"	н18
н18	370881.49	1303434.02	53.37	142° 54' 16"	н19
н19	370838.92	1303466.21	29.86	141° 01' 21"	н20
н20	370815.71	1303484.99	50.17	57° 29' 40"	н21
н21	370842.67	1303527.30	50.75	59° 11' 42"	н22
н22	370868.66	1303570.89	36.81	57° 19' 58"	н23
н23	370888.53	1303601.88	89.65	59° 55' 54"	н24
н24	370933.45	1303679.47	36.79	61° 41' 11"	н25
н25	370950.90	1303711.86	26.04	62° 21' 44"	н26
н26	370962.98	1303734.93	11.25	65° 27' 47"	н27
н27	370967.65	1303745.16	11.74	0° 11' 42"	н28
н28	370979.39	1303745.20	11.27	61° 42' 22"	н29
н29	370984.73	1303755.12	25.12	60° 32' 47"	н30
н30	370997.08	1303776.99	45.18	55° 58' 45"	н31
н31	371022.36	1303814.44	35.97	54° 33' 04"	н32
н32	371043.22	1303843.74	16.12	20° 47' 05"	н33

н33	371058.29	1303849.46	29.34	21° 19' 34"	н34
н34	371085.62	1303860.13	21.98	32° 24' 11"	н35
н35	371104.18	1303871.91	10.86	32° 42' 35"	н36
н36	371113.32	1303877.78	4.55	29° 12' 49"	н37
н37	371117.29	1303880.00	4.76	24° 57' 05"	н38
н38	371121.61	1303882.01	9.04	28° 55' 08"	н39
н39	371129.52	1303886.38	5.70	21° 44' 43"	н40
н40	371134.81	1303888.49	17.54	22° 44' 07"	н41
н41	371150.99	1303895.27	4.45	15° 54' 36"	н42
н42	371155.27	1303896.49	29.12	290° 55' 28"	н43
н43	371165.67	1303869.29	49.77	292° 39' 54"	н44
н44	371184.85	1303823.36	7.04	203° 58' 44"	н45
н45	371178.42	1303820.50	11.50	296° 29' 53"	н46
н46	371183.55	1303810.21	18.55	322° 16' 16"	н47
н47	371198.22	1303798.86	27.91	316° 06' 12"	н48
н48	371218.33	1303779.51	14.95	326° 27' 31"	н49
н49	371230.79	1303771.25	30.08	328° 09' 14"	н50
н50	371256.34	1303755.38	8.19	329° 18' 00"	н51
н51	371263.38	1303751.20	4.86	241° 13' 12"	н52
н52	371261.04	1303746.94	3.52	329° 38' 59"	н53
н53	371264.08	1303745.16	4.73	237° 57' 21"	н54
н54	371261.57	1303741.15	4.22	236° 07' 17"	н55
н55	371259.22	1303737.65	7.24	149° 53' 30"	н56
н56	371252.96	1303741.28	4.00	239° 58' 14"	н57
н57	371250.96	1303737.82	7.16	329° 53' 15"	н58
н58	371257.15	1303734.23	13.88	241° 33' 03"	н59
н59	371250.54	1303722.03	8.02	150° 23' 49"	н60
н60	371243.57	1303725.99	4.00	240° 21' 41"	н61
н61	371241.59	1303722.51	8.12	330° 24' 14"	н62
н62	371248.65	1303718.50	10.01	242° 27' 45"	н63
н63	371244.02	1303709.62	7.74	244° 25' 42"	н64
н64	371240.68	1303702.64	3.35	128° 12' 19"	н65
н65	371238.61	1303705.27	1.74	218° 14' 58"	н66
н66	371237.24	1303704.19	5.38	152° 54' 39"	н67
н67	371232.45	1303706.64	3.99	243° 10' 40"	н68
н68	371230.65	1303703.08	7.37	333° 03' 09"	н69
н69	371237.22	1303699.74	2.61	301° 11' 23"	н70
н70	371238.57	1303697.51	9.46	243° 39' 05"	н71
н71	371234.37	1303689.03	50.22	155° 40' 50"	н72
н72	371188.61	1303709.71	6.80	241° 26' 11"	н73
н73	371185.36	1303703.74	102.30	156° 58' 35"	н74
н74	371091.21	1303743.75	30.81	158° 51' 54"	н75
н75	371062.47	1303754.86	3.73	162° 11' 48"	н76
н76	371058.92	1303756.00	4.70	248° 30' 56"	н77
н77	371057.20	1303751.63	4.00	338° 34' 16"	н78
н78	371060.92	1303750.17	0.92	68° 25' 43"	н79
н79	371061.26	1303751.03	30.50	338° 53' 47"	н80
н80	371089.71	1303740.05	101.85	336° 58' 19"	н81
н81	371183.44	1303700.21	25.94	241° 26' 20"	н82

н82	371171.04	1303677.43	22.22	243° 58' 36"	н83
н83	371161.29	1303657.46	23.61	241° 49' 03"	н84
н84	371150.14	1303636.65	5.59	244° 12' 53"	н85
н85	371147.71	1303631.62	46.31	153° 43' 21"	н86
н86	371106.19	1303652.12	47.03	154° 16' 06"	н87
н87	371063.82	1303672.54	31.71	153° 16' 23"	н88
н88	371035.50	1303686.80	4.88	244° 38' 33"	н89
н89	371033.41	1303682.39	3.99	334° 27' 45"	н90
н90	371037.01	1303680.67	0.81	64° 23' 04"	н91
н91	371037.36	1303681.40	25.59	333° 15' 52"	н92
н92	371060.21	1303669.89	0.59	241° 41' 57"	н93
н93	371059.93	1303669.37	4.00	331° 38' 27"	н94
н94	371063.45	1303667.47	0.74	61° 41' 57"	н95
н95	371063.80	1303668.12	43.16	334° 14' 54"	н96
н96	371102.67	1303649.37	1.47	245° 00' 24"	н97
н97	371102.05	1303648.04	3.99	335° 06' 16"	н98
н98	371105.67	1303646.36	1.39	64° 54' 30"	н99
н99	371106.26	1303647.62	26.56	333° 48' 40"	н100
н100	371130.09	1303635.90	1.46	246° 14' 10"	н101
н101	371129.50	1303634.56	4.00	336° 07' 28"	н102
н102	371133.16	1303632.94	1.30	66° 23' 45"	н103
н103	371133.68	1303634.13	12.49	333° 33' 29"	н104
н104	371144.86	1303628.57	17.97	332° 03' 04"	н105
н105	371160.73	1303620.15	0.82	240° 56' 43"	н106
н106	371160.33	1303619.43	4.01	331° 23' 22"	н107
н107	371163.85	1303617.51	0.99	61° 37' 14"	н108
н108	371164.32	1303618.38	29.64	335° 32' 41"	н109
н109	371191.30	1303606.11	1.33	244° 35' 32"	н110
н110	371190.73	1303604.91	4.01	334° 35' 08"	н111
н111	371194.35	1303603.19	1.28	65° 02' 13"	н112
н112	371194.89	1303604.35	11.96	332° 14' 05"	н113
н113	371205.47	1303598.78	21.82	333° 57' 06"	н114
н114	371225.07	1303589.20	0.40	243° 26' 05"	н115
н115	371224.89	1303588.84	4.00	332° 55' 20"	н116
н116	371228.45	1303587.02	0.47	63° 26' 05"	н117
н117	371228.66	1303587.44	39.12	333° 51' 14"	н118
н118	371263.78	1303570.20	0.41	245° 19' 23"	н119
н119	371263.61	1303569.83	4.00	335° 29' 05"	н120
н120	371267.25	1303568.17	4.33	66° 02' 15"	н121
н121	371269.01	1303572.13	68.72	153° 55' 10"	н122
н122	371207.29	1303602.34	14.05	152° 12' 46"	н123
н123	371194.86	1303608.89	33.52	155° 33' 37"	н124
н124	371164.34	1303622.76	14.80	151° 54' 41"	н125
н125	371151.28	1303629.73	5.67	64° 31' 09"	н126
н126	371153.72	1303634.85	23.58	61° 50' 14"	н127
н127	371164.85	1303655.64	20.23	63° 58' 00"	н128
н128	371173.73	1303673.82	1.91	333° 09' 57"	н129
н129	371175.43	1303672.96	2.92	347° 09' 08"	н130
н130	371178.28	1303672.31	4.00	77° 00' 19"	н131

н131	371179.18	1303676.21	2.45	167° 02' 25"	н132
н132	371176.79	1303676.76	1.36	153° 26' 05"	н133
н133	371175.57	1303677.37	30.97	61° 26' 54"	н134
н134	371190.37	1303704.57	38.73	335° 37' 55"	н135
н135	371225.65	1303688.59	7.53	245° 36' 45"	н136
н136	371222.54	1303681.73	4.00	335° 29' 05"	н137
н137	371226.18	1303680.07	7.55	65° 34' 29"	н138
н138	371229.30	1303686.94	7.61	335° 33' 21"	н139
н139	371236.23	1303683.79	12.77	63° 35' 43"	н140
н140	371241.91	1303695.23	6.69	335° 09' 32"	н141
н141	371247.98	1303692.42	15.36	333° 26' 05"	н142
н142	371261.72	1303685.55	14.74	342° 15' 56"	н143
н143	371275.76	1303681.06	17.68	336° 23' 34"	н144
н144	371291.96	1303673.98	7.97	330° 26' 32"	н145
н145	371298.89	1303670.05	5.43	244° 56' 41"	н146
н146	371296.59	1303665.13	7.22	253° 05' 44"	н147
н147	371294.49	1303658.22	5.84	245° 50' 53"	н148
н148	371292.10	1303652.89	8.50	242° 37' 16"	н149
н149	371288.19	1303645.34	4.00	332° 47' 41"	н150
н150	371291.75	1303643.51	8.58	62° 35' 56"	н151
н151	371295.70	1303651.13	6.24	65° 51' 36"	н152
н152	371298.25	1303656.82	7.19	73° 10' 42"	н153
н153	371300.33	1303663.70	6.37	64° 48' 13"	н154
н154	371303.04	1303669.46	4.12	68° 58' 20"	н155
н155	371304.52	1303673.31	16.45	70° 54' 55"	н156
н156	371309.90	1303688.86	4.00	160° 53' 08"	н157
н157	371306.12	1303690.17	17.35	250° 46' 53"	н158
н158	371300.41	1303673.79	7.66	150° 25' 19"	н159
н159	371293.75	1303677.57	18.09	156° 24' 37"	н160
н160	371277.17	1303684.81	14.64	162° 15' 29"	н161
н161	371263.23	1303689.27	15.11	153° 25' 04"	н162
н162	371249.72	1303696.03	7.01	155° 11' 26"	н163
н163	371243.36	1303698.97	9.83	64° 27' 05"	н164
н164	371247.60	1303707.84	11.85	62° 23' 48"	н165
н165	371253.09	1303718.34	17.75	61° 31' 43"	н166
н166	371261.55	1303733.94	6.06	56° 06' 00"	н167
н167	371264.93	1303738.97	4.93	58° 01' 09"	н168
н168	371267.54	1303743.15	22.48	330° 13' 47"	н169
н169	371287.05	1303731.99	4.00	60° 21' 41"	н170
н170	371289.03	1303735.47	21.70	150° 14' 43"	н171
н171	371270.19	1303746.24	9.32	59° 35' 03"	н172
н172	371274.91	1303754.28	3.99	149° 34' 41"	н173
н173	371271.47	1303756.30	9.35	239° 32' 26"	н174
н174	371266.73	1303748.24	0.36	149° 51' 31"	н175
н175	371266.42	1303748.42	4.84	61° 06' 22"	н176
н176	371268.76	1303752.66	10.08	149° 17' 22"	н177
н177	371260.09	1303757.81	4.56	60° 17' 10"	н178
н178	371262.35	1303761.77	4.00	150° 21' 41"	н179
н179	371258.87	1303763.75	4.45	240° 22' 58"	н180

н180	371256.67	1303759.88	25.82	148° 09' 25"	н181
н181	371234.74	1303773.50	3.63	54° 17' 50"	н182
н182	371236.86	1303776.45	4.00	144° 09' 44"	н183
н183	371233.62	1303778.79	3.85	234° 17' 22"	н184
н184	371231.37	1303775.66	10.54	146° 24' 55"	н185
н185	371222.59	1303781.49	4.55	48° 55' 14"	н186
н186	371225.58	1303784.92	4.00	139° 03' 24"	н187
н187	371222.56	1303787.54	4.72	228° 57' 03"	н188
н188	371219.46	1303783.98	23.47	136° 06' 18"	н189
н189	371202.55	1303800.25	4.03	39° 15' 33"	н190
н190	371205.67	1303802.80	4.00	129° 06' 27"	н191
н191	371203.15	1303805.90	4.71	219° 08' 06"	н192
н192	371199.50	1303802.93	16.15	142° 16' 16"	н193
н193	371186.73	1303812.81	6.41	116° 36' 18"	н194
н194	371183.86	1303818.54	6.80	24° 06' 59"	н195
н195	371190.07	1303821.32	51.49	112° 41' 08"	н196
н196	371170.21	1303868.83	18.12	19° 06' 17"	н197
н197	371187.33	1303874.76	3.92	110° 16' 57"	н198
н198	371185.97	1303878.44	18.24	198° 50' 32"	н199
н199	371168.71	1303872.55	26.85	110° 55' 32"	н200
н200	371159.12	1303897.63	6.41	16° 57' 52"	н201
н201	371165.25	1303899.50	26.96	18° 59' 10"	н202
н202	371190.74	1303908.27	17.67	21° 20' 16"	н203
н203	371207.20	1303914.70	1.37	46° 10' 52"	н204
н204	371208.15	1303915.69	1.45	83° 16' 01"	н205
н205	371208.32	1303917.13	28.25	109° 06' 53"	н206
н206	371199.07	1303943.82	7.80	18° 27' 29"	н207
н207	371206.47	1303946.29	22.18	20° 20' 18"	н208
н208	371227.27	1303954.00	16.79	57° 49' 28"	н209
н209	371236.21	1303968.21	23.42	56° 57' 16"	н210
н210	371248.98	1303987.84	21.37	58° 59' 41"	н211
н211	371259.99	1304006.16	2.18	61° 12' 02"	н212
н212	371261.04	1304008.07	0.76	127° 01' 11"	н213
н213	371260.58	1304008.68	8.32	35° 03' 55"	н214
н214	371267.39	1304013.46	4.35	119° 09' 24"	н215
н215	371265.27	1304017.26	2.76	209° 04' 29"	н216
н216	371262.86	1304015.92	0.64	292° 08' 07"	н217
н217	371263.10	1304015.33	10.13	215° 08' 58"	н218
н218	371254.82	1304009.50	2.31	307° 36' 50"	н219
н219	371256.23	1304007.67	20.67	238° 58' 45"	н220
н220	371245.58	1303989.96	23.36	236° 58' 59"	н221
н221	371232.85	1303970.37	15.47	237° 48' 36"	н222
н222	371224.61	1303957.28	20.75	200° 19' 47"	н223
н223	371205.15	1303950.07	9.67	198° 27' 13"	н224
н224	371195.98	1303947.01	1.44	187° 57' 42"	н225
н225	371194.55	1303946.81	88.96	110° 53' 23"	н226
н226	371162.83	1304029.92	26.75	111° 23' 44"	н227
н227	371153.07	1304054.83	14.18	113° 52' 20"	н228
н228	371147.33	1304067.80	17.79	116° 43' 24"	н229

н229	371139.33	1304083.69	38.53	128° 31' 47"	н230
н230	371115.33	1304113.83	19.90	157° 19' 37"	н231
н231	371096.97	1304121.50	9.83	229° 59' 34"	н232
н232	371090.65	1304113.97	4.00	319° 51' 52"	н233
н233	371093.71	1304111.39	6.91	49° 59' 33"	н234
н234	371098.15	1304116.68	15.87	337° 26' 28"	н235
н235	371112.81	1304110.59	37.16	308° 30' 37"	н236
н236	371135.95	1304081.51	17.25	296° 43' 42"	н237
н237	371143.71	1304066.10	14.00	293° 50' 16"	н238
н238	371149.37	1304053.29	26.65	291° 23' 38"	н239
н239	371159.09	1304028.48	88.02	290° 53' 36"	н240
н240	371190.48	1303946.25	24.64	187° 46' 05"	н241
н241	371166.07	1303942.92	16.20	201° 09' 52"	н242
н242	371150.96	1303937.07	10.34	200° 33' 21"	н243
н243	371141.28	1303933.44	5.56	198° 39' 46"	н244
н244	371136.01	1303931.66	9.14	201° 05' 29"	н245
н245	371127.48	1303928.37	3.38	199° 20' 45"	н246
н246	371124.29	1303927.25	4.01	289° 31' 09"	н247
н247	371125.63	1303923.47	3.45	19° 38' 33"	н248
н248	371128.88	1303924.63	9.10	21° 03' 52"	н249
н249	371137.37	1303927.90	5.27	18° 36' 25"	н250
н250	371142.36	1303929.58	10.68	20° 33' 21"	н251
н251	371152.36	1303933.33	15.73	21° 11' 58"	н252
н252	371167.03	1303939.02	28.40	7° 45' 02"	н253
н253	371195.17	1303942.85	26.62	289° 08' 33"	н254
н254	371203.90	1303917.70	13.53	201° 19' 46"	н255
н255	371191.30	1303912.78	2.83	107° 55' 20"	н256
н256	371190.43	1303915.47	4.00	198° 04' 20"	н257
н257	371186.63	1303914.23	2.97	287° 49' 31"	н258
н258	371187.54	1303911.40	24.89	198° 59' 44"	н259
н259	371164.01	1303903.30	15.13	196° 33' 14"	н260
н260	371149.51	1303898.99	6.19	202° 25' 13"	н261
н261	371143.79	1303896.63	4.67	113° 42' 48"	н262
н262	371141.91	1303900.91	3.99	204° 53' 43"	н263
н263	371138.29	1303899.23	4.51	293° 39' 56"	н264
н264	371140.10	1303895.10	7.41	203° 08' 15"	н265
н265	371133.29	1303892.19	6.04	201° 40' 40"	н266
н266	371127.68	1303889.96	9.00	209° 02' 32"	н267
н267	371119.81	1303885.59	2.54	205° 09' 11"	н268
н268	371117.51	1303884.51	6.99	109° 32' 56"	н269
н269	371115.17	1303891.10	4.01	199° 31' 09"	н270
н270	371111.39	1303889.76	7.51	289° 37' 04"	н271
н271	371113.91	1303882.69	3.03	209° 01' 04"	н272
н272	371111.26	1303881.22	10.96	212° 44' 52"	н273
н273	371102.04	1303875.29	21.61	212° 24' 36"	н274
н274	371083.80	1303863.71	17.54	201° 22' 14"	н275
н275	371067.47	1303857.32	3.52	109° 24' 46"	н276
н276	371066.30	1303860.64	0.77	32° 52' 07"	н277
н277	371066.95	1303861.06	12.36	108° 08' 30"	н278

н278	371063.10	1303872.81	4.00	198° 20' 39"	н279
н279	371059.30	1303871.55	9.27	288° 09' 40"	н280
н280	371062.19	1303862.74	0.85	212° 56' 19"	н281
н281	371061.48	1303862.28	6.80	289° 25' 16"	н282
н282	371063.74	1303855.87	7.42	201° 16' 13"	н283
н283	371056.83	1303853.18	17.24	201° 53' 38"	н284
н284	371040.83	1303846.75	1.11	218° 25' 04"	н285
н285	371039.96	1303846.06	5.91	234° 30' 26"	н286
н286	371036.53	1303841.25	15.10	119° 39' 19"	н287
н287	371029.06	1303854.37	4.00	209° 38' 18"	н288
н288	371025.58	1303852.39	16.94	299° 43' 41"	н289
н289	371033.98	1303837.68	25.72	234° 35' 30"	н290
н290	371019.08	1303816.72	45.40	235° 58' 51"	н291
н291	370993.68	1303779.09	25.30	240° 31' 39"	н292
н292	370981.23	1303757.06	8.93	241° 39' 20"	н293
н293	370976.99	1303749.20	11.92	180° 11' 32"	н294
н294	370965.07	1303749.16	13.71	245° 28' 22"	н295
н295	370959.38	1303736.69	25.91	242° 21' 24"	н296
н296	370947.36	1303713.74	36.70	241° 40' 56"	н297
н297	370929.95	1303681.43	89.51	239° 56' 15"	н298
н298	370885.11	1303603.96	36.79	237° 20' 32"	н299
н299	370865.26	1303572.99	50.75	239° 11' 42"	н300
н300	370839.27	1303529.40	48.01	237° 32' 16"	н301
н301	370813.50	1303488.89	18.62	143° 12' 36"	н302
н302	370798.59	1303500.04	10.68	144° 45' 42"	н303
н303	370789.87	1303506.20	54.67	143° 10' 19"	н304
н304	370746.11	1303538.97	26.28	146° 22' 35"	н305
н305	370724.23	1303553.52	20.49	146° 25' 34"	н306
н306	370707.16	1303564.85	21.97	142° 54' 02"	н307
н307	370689.64	1303578.10	22.44	50° 23' 14"	н308
н308	370703.95	1303595.39	18.48	52° 56' 16"	н309
н309	370715.09	1303610.14	5.75	347° 20' 29"	н310
н310	370720.70	1303608.88	4.00	77° 17' 04"	н311
н311	370721.58	1303612.78	5.46	167° 24' 51"	н312
н312	370716.25	1303613.97	10.81	153° 06' 11"	н313
н313	370706.61	1303618.86	3.95	62° 04' 21"	н314
н314	370708.46	1303622.35	4.01	152° 01' 42"	н315
н315	370704.92	1303624.23	3.80	242° 05' 13"	н316
н316	370703.14	1303620.87	25.88	147° 00' 57"	н317
н317	370681.43	1303634.96	2.09	58° 53' 42"	н318
н318	370682.51	1303636.75	4.00	148° 41' 33"	н319
н319	370679.09	1303638.83	2.05	238° 47' 46"	н320
н320	370678.03	1303637.08	29.25	148° 52' 29"	н321
н321	370652.99	1303652.20	0.38	50° 23' 21"	н322
н322	370653.23	1303652.49	4.01	140° 40' 13"	н323
н323	370650.13	1303655.03	0.90	230° 50' 40"	н324
н324	370649.56	1303654.33	22.84	147° 12' 26"	н325
н325	370630.36	1303666.70	0.69	55° 37' 10"	н326
н326	370630.75	1303667.27	3.99	144° 47' 46"	н327

н327	370627.49	1303669.57	0.77	234° 27' 44"	н328
н328	370627.04	1303668.94	20.95	144° 39' 22"	н329
н329	370609.95	1303681.06	0.61	53° 41' 43"	н330
н330	370610.31	1303681.55	4.01	143° 55' 50"	н331
н331	370607.07	1303683.91	0.64	233° 50' 30"	н332
н332	370606.69	1303683.39	23.46	144° 14' 37"	н333
н333	370587.65	1303697.10	0.37	55° 00' 28"	н334
н334	370587.86	1303697.40	4.00	144° 33' 43"	н335
н335	370584.60	1303699.72	0.38	234° 38' 15"	н336
н336	370584.38	1303699.41	26.69	145° 08' 55"	н337
н337	370562.48	1303714.66	0.15	53° 07' 48"	н338
н338	370562.57	1303714.78	4.00	144° 09' 44"	н339
н339	370559.33	1303717.12	0.32	233° 50' 30"	н340
н340	370559.14	1303716.86	43.61	148° 12' 17"	н341
н341	370522.07	1303739.84	9.67	146° 28' 27"	н342
н342	370514.01	1303745.18	15.86	146° 28' 12"	н343
н343	370500.79	1303753.94	0.43	54° 27' 44"	н344
н344	370501.04	1303754.29	4.00	144° 33' 43"	н345
н345	370497.78	1303756.61	0.57	234° 20' 40"	н346
н346	370497.45	1303756.15	22.33	147° 52' 59"	н347
н347	370478.54	1303768.02	1.31	54° 00' 17"	н348
н348	370479.31	1303769.08	3.99	143° 45' 41"	н349
н349	370476.09	1303771.44	1.47	233° 35' 56"	н350
н350	370475.22	1303770.26	26.53	144° 00' 10"	н351
н351	370453.76	1303785.85	1.13	26° 20' 15"	н352
н352	370454.77	1303786.35	4.00	116° 26' 12"	н353
н353	370452.99	1303789.93	1.42	206° 23' 03"	н354
н354	370451.72	1303789.30	9.43	117° 08' 08"	н355
н355	370447.42	1303797.69	27.03	55° 59' 33"	н356
н356	370462.54	1303820.10	9.80	49° 45' 36"	н357
н357	370468.87	1303827.58	4.00	139° 51' 52"	н358
н358	370465.81	1303830.16	10.01	229° 44' 24"	н359
н359	370459.34	1303822.52	29.39	236° 01' 43"	н360
н360	370442.92	1303798.15	16.32	296° 19' 46"	н361
н361	370450.16	1303783.52	30.13	323° 59' 36"	н362
н362	370474.53	1303765.81	26.39	327° 48' 12"	н363
н363	370496.86	1303751.75	17.94	326° 27' 37"	н364
н364	370511.81	1303741.84	11.67	326° 30' 02"	н365
н365	370521.54	1303735.40	43.53	328° 16' 40"	н366
н366	370558.57	1303712.51	30.63	325° 09' 29"	н367
н367	370583.71	1303695.01	27.45	324° 14' 11"	н368
н368	370605.98	1303678.97	25.03	324° 39' 33"	н369
н369	370626.40	1303664.49	26.79	327° 12' 20"	н370
н370	370648.92	1303649.98	33.56	328° 53' 12"	н371
н371	370677.65	1303632.64	30.08	327° 02' 01"	н372
н372	370702.89	1303616.27	9.58	332° 55' 36"	н373
н373	370711.42	1303611.91	17.60	232° 55' 18"	н374
н374	370700.81	1303597.87	22.64	230° 22' 33"	н375
н375	370686.37	1303580.43	18.05	146° 16' 28"	н376

н376	370671.36	1303590.45	31.83	142° 19' 37"	н377
н377	370646.17	1303609.90	21.48	144° 53' 47"	н378
н378	370628.60	1303622.25	50.73	146° 39' 04"	н379
н379	370586.22	1303650.14	28.79	146° 01' 02"	н380
н380	370562.35	1303666.23	32.26	146° 31' 00"	н381
н381	370535.44	1303684.03	29.50	145° 35' 36"	н382
н382	370511.10	1303700.70	27.79	146° 36' 46"	н383
н383	370487.90	1303715.99	28.17	144° 07' 35"	н384
н384	370465.07	1303732.50	25.67	145° 04' 19"	н385
н385	370444.02	1303747.20	14.56	146° 49' 21"	н386
н386	370431.83	1303755.17	5.82	150° 52' 42"	н387
н387	370426.75	1303758.00	6.10	197° 09' 28"	н388
н388	370420.92	1303756.20	4.00	287° 09' 57"	н389
н389	370422.10	1303752.38	4.39	17° 14' 13"	н390
н390	370426.29	1303753.68	3.98	330° 59' 14"	н391
н391	370429.77	1303751.75	12.45	326° 46' 10"	н392
н392	370440.18	1303744.93	2.03	238° 15' 47"	н393
н393	370439.11	1303743.20	4.00	328° 17' 54"	н394
н394	370442.51	1303741.10	1.87	58° 21' 08"	н395
н395	370443.49	1303742.69	21.48	325° 04' 01"	н396
н396	370461.10	1303730.39	1.06	234° 12' 39"	н397
н397	370460.48	1303729.53	4.01	324° 19' 46"	н398
н398	370463.74	1303727.19	1.08	54° 50' 00"	н399
н399	370464.36	1303728.07	24.25	324° 07' 38"	н400
н400	370484.01	1303713.86	0.28	235° 10' 31"	н401
н401	370483.85	1303713.63	4.00	325° 35' 41"	н402
н402	370487.15	1303711.37	0.27	55° 42' 47"	н403
н403	370487.30	1303711.59	23.90	326° 37' 20"	н404
н404	370507.26	1303698.44	0.59	238° 12' 03"	н405
н405	370506.95	1303697.94	4.00	328° 17' 54"	н406
н406	370510.35	1303695.84	0.44	58° 08' 02"	н407
н407	370510.58	1303696.21	25.30	325° 34' 52"	н408
н408	370531.45	1303681.91	0.36	231° 50' 33"	н409
н409	370531.23	1303681.63	4.01	322° 30' 04"	н410
н410	370534.41	1303679.19	0.60	53° 07' 48"	н411
н411	370534.77	1303679.67	28.39	326° 31' 21"	н412
н412	370558.45	1303664.01	0.71	235° 51' 50"	н413
н413	370558.05	1303663.42	4.00	325° 59' 33"	н414
н414	370561.37	1303661.18	0.73	56° 05' 37"	н415
н415	370561.78	1303661.79	24.67	326° 01' 12"	н416
н416	370582.24	1303648.00	0.56	232° 18' 20"	н417
н417	370581.90	1303647.56	4.01	322° 54' 05"	н418
н418	370585.10	1303645.14	0.79	53° 16' 33"	н419
н419	370585.57	1303645.77	20.16	326° 29' 28"	н420
н420	370602.38	1303634.64	1.09	230° 55' 53"	н421
н421	370601.69	1303633.79	3.99	320° 29' 18"	н422
н422	370604.77	1303631.25	1.53	50° 34' 43"	н423
н423	370605.74	1303632.43	22.49	326° 48' 41"	н424
н424	370624.56	1303620.12	3.35	231° 54' 01"	н425

Н425	370622.49	1303617.48	4.00	322° 05' 59"	Н426
Н426	370625.65	1303615.02	3.62	51° 57' 30"	Н427
Н427	370627.88	1303617.87	17.51	324° 53' 04"	Н428
Н428	370642.20	1303607.80	0.39	235° 29' 29"	Н429
Н429	370641.98	1303607.48	3.99	325° 11' 45"	Н430
Н430	370645.26	1303605.20	0.27	53° 58' 21"	Н431
Н431	370645.42	1303605.42	27.85	322° 19' 24"	Н432
Н432	370667.46	1303588.40	1.16	234° 48' 21"	Н433
Н433	370666.79	1303587.45	4.01	324° 57' 40"	Н434
Н434	370670.07	1303585.15	1.12	55° 10' 31"	Н435
Н435	370670.71	1303586.07	17.86	326° 18' 03"	Н436
Н436	370685.57	1303576.16	22.17	322° 54' 09"	Н437
Н437	370703.25	1303562.79	0.16	232° 25' 53"	Н438
Н438	370703.15	1303562.66	4.00	324° 33' 43"	Н439
Н439	370706.41	1303560.34	0.17	54° 27' 44"	Н440
Н440	370706.51	1303560.48	18.61	326° 23' 43"	Н441
Н441	370722.01	1303550.18	24.13	326° 24' 31"	Н442
Н442	370742.11	1303536.83	1.00	233° 55' 50"	Н443
Н443	370741.52	1303536.02	3.99	323° 45' 41"	Н444
Н444	370744.74	1303533.66	1.08	53° 39' 38"	Н445
Н445	370745.38	1303534.53	52.65	323° 09' 14"	Н446
Н446	370787.51	1303502.96	10.68	324° 45' 42"	Н447
Н447	370796.23	1303496.80	18.89	323° 13' 15"	Н448
Н448	370811.36	1303485.49	1.67	239° 26' 51"	Н449
Н449	370810.51	1303484.05	31.41	321° 01' 16"	Н450
Н450	370834.93	1303464.29	1.16	233° 25' 37"	Н451
Н451	370834.24	1303463.36	4.00	323° 07' 48"	Н452
Н452	370837.44	1303460.96	1.08	52° 55' 03"	Н453
Н453	370838.09	1303461.82	49.39	322° 54' 59"	Н454
Н454	370877.49	1303432.04	2.33	232° 08' 47"	Н455
Н455	370876.06	1303430.20	4.00	322° 05' 59"	Н456
Н456	370879.22	1303427.74	2.43	52° 11' 13"	Н457
Н457	370880.71	1303429.66	40.33	324° 26' 44"	Н458
Н458	370913.52	1303406.21	2.23	233° 57' 13"	Н459
Н459	370912.21	1303404.41	4.01	323° 55' 50"	Н460
Н460	370915.45	1303402.05	2.35	54° 00' 30"	Н461
Н461	370916.83	1303403.95	23.44	326° 59' 40"	Н462
Н462	370936.49	1303391.18	18.00	325° 09' 42"	Н463
Н463	370951.26	1303380.90	2.53	229° 00' 20"	Н464
Н464	370949.60	1303378.99	4.00	319° 03' 24"	Н465
Н465	370952.62	1303376.37	2.93	49° 00' 59"	Н466
Н466	370954.54	1303378.58	25.12	324° 17' 52"	Н467
Н467	370974.94	1303363.92	4.12	232° 59' 27"	Н468
Н468	370972.46	1303360.63	4.00	323° 07' 48"	Н469
Н469	370975.66	1303358.23	4.19	53° 02' 53"	Н470
Н470	370978.18	1303361.58	35.79	323° 57' 22"	Н471
Н471	371007.12	1303340.52	2.36	232° 44' 31"	Н472
Н472	371005.69	1303338.64	4.00	322° 43' 43"	Н473
Н473	371008.87	1303336.22	2.40	52° 36' 20"	Н474

Н474	371010.33	1303338.13	13.07	322° 35' 11"	Н475
Н475	371020.71	1303330.19	21.04	321° 18' 37"	Н476
Н476	371037.13	1303317.04	3.18	329° 33' 42"	Н477
Н477	371039.87	1303315.43	3.85	333° 18' 06"	Н478
Н478	371043.31	1303313.70	5.78	336° 00' 26"	Н479
Н479	371048.59	1303311.35	8.73	339° 24' 19"	Н480
Н480	371056.76	1303308.28	2.28	251° 05' 20"	Н481
Н481	371056.02	1303306.12	4.00	341° 01' 16"	Н482
Н482	371059.80	1303304.82	2.21	70° 59' 28"	Н483
Н483	371060.52	1303306.91	23.57	340° 32' 32"	Н484
Н484	371082.74	1303299.06	24.19	337° 20' 11"	Н485
Н485	371105.06	1303289.74	2.14	245° 06' 45"	Н486
Н486	371104.16	1303287.80	4.01	335° 13' 29"	Н487
Н487	371107.80	1303286.12	2.56	65° 32' 15"	Н488
Н488	371108.86	1303288.45	30.84	345° 54' 18"	Н489
Н489	371138.77	1303280.94	16.56	303° 55' 13"	Н1