

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

ПРИКАЗ

11 июля 2017 года № 185
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 публичного акционерного общества «Газпром», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта существующей наружной газораспределительной сети «Газопровод уличный в районе жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда, литер «Г» общей протяженностью 4426 п.м.», расположенной: Калининградская область, район

жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда, кадастровый (или условный) номер 39-39-01/170/2007-714, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м от границ этого объекта, на остальном участке газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, согласно приложению № 2 к настоящему приказу, 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) в 3-дневный срок размещение 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 подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства – министра



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 185
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 11 июля 2017 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод уличный в районе жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда, литер «Г» общей протяженностью 4426 п.м.», расположенной: Калининградская область, район жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда

№ точки	X м,	Y м,	От т, - до т,	Мера линий, м	дирекционный угол
1	360170,27	1191115,41	1-2	1,58	122°04,9'
2	360169,43	1191116,75	2-3	4,01	114°54,3'
3	360167,74	1191120,39	3-4	10,60	109°44,0'
4	360164,16	1191130,37	4-5	2,50	115°07,7'
5	360163,1	1191132,63	5-6	2,25	115°12,1'
6	360162,14	1191134,67	6-7	7,22	120°04,8'
7	360158,52	1191140,92	7-8	10,87	115°02,0'
8	360153,92	1191150,77	8-9	16,72	112°28,2'
9	360147,53	1191166,22	9-10	11,02	106°36,6'
10	360144,38	1191176,78	10-11	5,93	109°35,7'
11	360142,39	1191182,37	11-12	18,89	115°21,5'
12	360134,3	1191199,44	12-13	28,10	112°52,2'
13	360123,38	1191225,33	13-14	7,33	108°32,0'
14	360121,05	1191232,28	14-15	8,76	111°42,3'
15	360117,81	1191240,42	15-16	17,27	113°48,2'
16	360110,84	1191256,22	16-17	14,95	110°18,8'
17	360105,65	1191270,24	17-18	3,77	85°17,2'
18	360105,96	1191274	18-19	2,57	95°08,0'
19	360105,73	1191276,56	19-20	6,38	110°51,0'
20	360103,46	1191282,52	20-21	8,50	114°18,3'
21	360099,96	1191290,27	21-22	11,97	111°27,8'
22	360095,58	1191301,41	22-23	15,44	109°12,6'
23	360090,5	1191315,99	23-24	5,10	118°13,5'
24	360088,09	1191320,48	24-25	8,45	126°22,9'
25	360083,08	1191327,28	25-26	2,31	108°26,1'
26	360082,35	1191329,47	26-27	2,58	82°26,1'
27	360082,69	1191332,03	27-28	2,36	89°01,7'
28	360082,73	1191334,39	28-29	10,85	106°22,8'

29	360079,67	1191344,8	29-30	34,64	108°04,8'
30	360068,92	1191377,73	30-31	37,93	116°37,6'
31	360051,92	1191411,64	31-32	19,12	204°55,8'
32	360034,58	1191403,58	32-33	18,80	116°20,0'
33	360026,24	1191420,43	33-34	3,00	124°16,4'
34	360024,55	1191422,91	34-35	2,65	140°58,1'
35	360022,49	1191424,58	35-36	4,40	152°30,1'
36	360018,59	1191426,61	36-37	5,29	165°13,7'
37	360013,47	1191427,96	37-38	14,79	115°09,7'
38	360007,18	1191441,35	38-39	7,70	145°51,3'
39	360000,81	1191445,67	39-40	4,86	186°22,8'
40	359995,98	1191445,13	40-41	10,00	199°12,9'
41	359986,54	1191441,84	41-42	17,33	198°46,8'
42	359970,13	1191436,26	42-43	29,56	200°20,8'
43	359942,41	1191425,98	43-44	17,57	199°16,8'
44	359925,83	1191420,18	44-45	7,79	108°06,5'
45	359923,41	1191427,58	45-46	98,91	110°07,0'
46	359889,39	1191520,46	46-47	23,34	109°40,6'
47	359881,53	1191542,44	47-48	3,25	94°45,8'
48	359881,26	1191545,68	48-49	4,69	85°28,8'
49	359881,63	1191550,36	49-50	3,56	103°29,4'
50	359880,8	1191553,82	50-51	3,01	113°29,9'
51	359879,6	1191556,58	51-52	2,50	138°43,7'
52	359877,72	1191558,23	52-53	2,34	153°19,5'
53	359875,63	1191559,28	53-54	9,13	163°11,6'
54	359866,89	1191561,92	54-55	2,15	144°05,4'
55	359865,15	1191563,18	55-56	3,76	131°13,7'
56	359862,67	1191566,01	56-57	3,07	142°40,9'
57	359860,23	1191567,87	57-58	5,76	131°16,2'
58	359856,43	1191572,2	58-59	5,55	138°30,2'
59	359852,27	1191575,88	59-60	12,22	140°38,7'
60	359842,82	1191583,63	60-61	5,71	131°57,0'
61	359839	1191587,88	61-62	25,29	134°34,1'
62	359821,25	1191605,9	62-63	11,26	124°01,7'
63	359814,95	1191615,23	63-64	7,37	125°00,3'
64	359810,72	1191621,27	64-65	9,70	132°22,1'
65	359804,18	1191628,44	65-66	12,33	134°44,2'
66	359795,5	1191637,2	66-67	7,16	130°41,8'
67	359790,83	1191642,63	67-68	8,35	123°36,8'
68	359786,21	1191649,58	68-69	15,71	128°57,4'
69	359776,33	1191661,8	69-70	5,14	136°29,8'
70	359772,6	1191665,34	70-71	11,26	135°02,2'
71	359764,63	1191673,3	71-72	13,89	134°46,0'
72	359754,85	1191683,16	72-73	9,48	126°40,6'
73	359749,19	1191690,76	73-74	2,82	118°23,0'
74	359747,85	1191693,24	74-75	5,78	112°55,5'

75	359745,6	1191698,56	75-76	7,45	116°58,7'
76	359742,22	1191705,2	76-77	4,77	130°50,1'
77	359739,1	1191708,81	77-78	4,00	139°27,7'
78	359736,06	1191711,41	78-79	12,75	134°00,9'
79	359727,2	1191720,58	79-80	10,66	135°06,8'
80	359719,65	1191728,1	80-81	16,88	53°12,7'
81	359729,76	1191741,62	81-82	26,83	123°19,4'
82	359715,02	1191764,04	82-83	6,35	45°15,3'
83	359719,49	1191768,55	83-84	11,18	43°24,3'
84	359727,61	1191776,23	84-85	6,72	45°36,2'
85	359732,31	1191781,03	85-86	5,35	326°31,1'
86	359736,77	1191778,08	86-87	1,32	276°31,9'
87	359736,92	1191776,77	87-88	1,55	302°21,5'
88	359737,75	1191775,46	88-89	10,44	337°49,9'
89	359747,42	1191771,52	89-90	2,07	359°26,8'
90	359749,49	1191771,5	90-91	9,23	13°01,6'
91	359758,48	1191773,58	91-92	10,39	15°31,3'
92	359768,49	1191776,36	92-93	11,30	90°06,1'
93	359768,47	1191787,66	93-94	10,77	85°18,7'
94	359769,35	1191798,39	94-95	9,21	86°45,9'
95	359769,87	1191807,59	95-96	3,71	171°28,6'
96	359766,2	1191808,14	96-97	8,77	165°16,0'
97	359757,72	1191810,37	97-98	12,08	164°11,5'
98	359746,1	1191813,66	98-99	12,43	162°08,9'
99	359734,27	1191817,47	99-100	4,05	157°21,5'
100	359730,53	1191819,03	100-101	4,94	142°38,6'
101	359726,6	1191822,03	101-102	20,00	137°23,5'
102	359711,88	1191835,57	102-103	3,63	212°17,4'
103	359708,81	1191833,63	103-104	1,90	299°15,6'
104	359709,74	1191831,97	104-105	19,34	317°40,9'
105	359724,04	1191818,95	105-106	5,62	322°39,7'
106	359728,51	1191815,54	106-107	4,74	337°16,7'
107	359732,88	1191813,71	107-108	12,67	342°09,9'
108	359744,94	1191809,83	108-109	12,19	344°11,8'
109	359756,67	1191806,51	109-110	9,30	345°29,1'
110	359765,67	1191804,18	110-111	5,53	266°40,9'
111	359765,35	1191798,66	111-112	10,88	265°21,5'
112	359764,47	1191787,82	112-113	8,42	270°08,2'
113	359764,49	1191779,4	113-114	7,25	195°30,7'
114	359757,5	1191777,46	114-115	8,68	192°58,8'
115	359749,04	1191775,51	115-116	7,75	159°22,0'
116	359741,79	1191778,24	116-117	1,01	54°15,9'
117	359742,38	1191779,06	117-118	9,30	145°15,0'
118	359734,74	1191784,36	118-119	5,57	58°08,2'
119	359737,68	1191789,09	119-120	15,79	151°38,0'
120	359723,79	1191796,59	120-121	15,99	143°59,0'

121	359710,86	1191805,99	121-122	19,85	140°12,8'
122	359695,61	1191818,69	122-123	12,73	136°41,2'
123	359686,35	1191827,42	123-124	10,59	145°37,2'
124	359677,61	1191833,4	124-125	5,07	143°34,9'
125	359673,53	1191836,41	125-126	4,12	135°59,1'
126	359670,57	1191839,27	126-127	8,58	144°06,3'
127	359663,62	1191844,3	127-128	17,69	149°49,5'
128	359648,33	1191853,19	128-129	11,19	110°33,4'
129	359644,4	1191863,67	129-130	1,13	127°04,4'
130	359643,72	1191864,57	130-131	35,84	145°17,1'
131	359614,26	1191884,98	131-132	7,16	134°02,3'
132	359609,28	1191890,13	132-133	5,87	144°37,9'
133	359604,49	1191893,53	133-134	6,24	139°40,6'
134	359599,73	1191897,57	134-135	5,78	132°24,4'
135	359595,83	1191901,84	135-136	5,10	146°11,1'
136	359591,59	1191904,68	136-137	7,87	140°15,6'
137	359585,54	1191909,71	137-138	4,03	152°51,8'
138	359581,95	1191911,55	138-139	9,80	146°29,3'
139	359573,78	1191916,96	139-140	18,39	143°37,3'
140	359558,97	1191927,87	140-141	4,51	206°03,2'
141	359554,92	1191925,89	141-142	7,41	214°16,2'
142	359548,8	1191921,72	142-143	12,27	211°48,7'
143	359538,37	1191915,25	143-144	6,28	210°19,3'
144	359532,95	1191912,08	144-145	11,92	130°06,1'
145	359525,27	1191921,2	145-146	17,47	127°56,0'
146	359514,53	1191934,98	146-147	14,70	188°36,6'
147	359500	1191932,78	147-148	2,13	185°23,4'
148	359497,88	1191932,58	148-149	21,14	205°55,4'
149	359478,87	1191923,34	149-150	7,86	194°35,0'
150	359471,26	1191921,36	150-151	76,18	99°54,1'
151	359458,16	1191996,41	151-152	3,84	105°33,4'
152	359457,13	1192000,11	152-153	21,73	193°00,4'
153	359435,96	1191995,22	153-154	4,83	190°29,7'
154	359431,21	1191994,34	154-155	13,20	193°02,8'
155	359418,35	1191991,36	155-156	4,38	161°21,5'
156	359414,2	1191992,76	156-157	4,77	140°52,3'
157	359410,5	1191995,77	157-158	8,46	144°31,5'
158	359403,61	1192000,68	158-159	19,72	138°24,7'
159	359388,86	1192013,77	159-160	21,08	133°43,9'
160	359374,29	1192029	160-161	43,87	130°42,1'
161	359345,68	1192062,26	161-162	9,48	126°40,6'
162	359340,02	1192069,86	162-163	7,64	87°40,4'
163	359340,33	1192077,49	163-164	3,53	26°55,7'
164	359343,48	1192079,09	164-165	8,30	22°45,8'
165	359351,13	1192082,3	165-166	8,35	25°58,9'
166	359358,64	1192085,96	166-167	1,94	41°01,1'

167	359360,1	1192087,23	167-168	2,14	63°54,9'
168	359361,04	1192089,15	168-169	1,51	86°12,7'
169	359361,14	1192090,66	169-170	31,30	108°44,9'
170	359351,08	1192120,3	170-171	28,11	107°49,0'
171	359342,48	1192147,06	171-172	25,94	110°09,6'
172	359333,54	1192171,41	172-173	35,62	108°32,8'
173	359322,21	1192205,18	173-174	14,25	110°12,2'
174	359317,29	1192218,55	174-175	9,81	105°29,8'
175	359314,67	1192228	175-176	22,39	110°21,7'
176	359306,88	1192248,99	176-177	15,72	107°16,9'
177	359302,21	1192264	177-178	10,17	108°31,4'
178	359298,98	1192273,64	178-179	14,32	111°36,0'
179	359293,71	1192286,95	179-180	11,05	111°23,2'
180	359289,68	1192297,24	180-181	13,53	105°26,0'
181	359286,08	1192310,28	181-182	13,09	97°27,7'
182	359284,38	1192323,26	182-183	13,89	14°53,8'
183	359297,8	1192326,83	183-184	3,05	16°10,7'
184	359300,73	1192327,68	184-185	7,15	18°35,2'
185	359307,51	1192329,96	185-186	9,51	17°03,8'
186	359316,6	1192332,75	186-187	5,37	308°25,6'
187	359319,94	1192328,54	187-188	6,01	306°04,2'
188	359323,48	1192323,68	188-189	2,82	301°39,6'
189	359324,96	1192321,28	189-190	3,84	2°41,0'
190	359328,8	1192321,46	190-191	17,89	22°47,7'
191	359345,29	1192328,39	191-192	6,22	20°12,7'
192	359351,13	1192330,54	192-193	3,97	109°42,7'
193	359349,79	1192334,28	193-194	6,34	199°55,3'
194	359343,83	1192332,12	194-195	17,29	202°47,9'
195	359327,89	1192325,42	195-196	0,76	183°00,8'
196	359327,13	1192325,38	196-197	5,74	125°34,3'
197	359323,79	1192330,05	197-198	6,15	127°48,1'
198	359320,02	1192334,91	198-199	3,10	117°53,3'
199	359318,57	1192337,65	199-200	12,88	197°32,1'
200	359306,29	1192333,77	200-201	7,13	198°33,7'
201	359299,53	1192331,5	201-202	2,91	196°08,1'
202	359296,73	1192330,69	202-203	13,68	194°54,6'
203	359283,51	1192327,17	203-204	11,16	108°26,1'
204	359279,98	1192337,76	204-205	17,24	118°14,7'
205	359271,82	1192352,95	205-206	4,86	100°48,1'
206	359270,91	1192357,72	206-207	6,49	113°14,7'
207	359268,35	1192363,68	207-208	4,55	126°25,0'
208	359265,65	1192367,34	208-209	7,00	111°59,0'
209	359263,03	1192373,83	209-210	5,83	60°58,4'
210	359265,86	1192378,93	210-211	3,71	74°59,3'
211	359266,82	1192382,51	211-212	7,18	84°34,0'
212	359267,5	1192389,66	212-213	2,47	94°38,9'

213	359267,3	1192392,12	213-214	5,88	109°16,0'
214	359265,36	1192397,67	214-215	10,57	111°28,2'
215	359261,49	1192407,51	215-216	13,37	108°43,2'
216	359257,2	1192420,17	216-217	16,05	110°50,4'
217	359251,49	1192435,17	217-218	18,35	201°57,1'
218	359234,47	1192428,31	218-219	15,64	205°27,0'
219	359220,35	1192421,59	219-220	7,68	191°24,7'
220	359212,82	1192420,07	220-221	56,54	199°21,5'
221	359159,48	1192401,33	221-222	50,85	197°30,7'
222	359110,99	1192386,03	222-223	32,70	167°42,6'
223	359079,04	1192392,99	223-224	47,14	132°55,2'
224	359046,94	1192427,51	224-225	67,63	134°51,7'
225	358999,23	1192475,45	225-226	1,36	54°54,3'
226	359000,01	1192476,56	226-227	5,02	143°20,1'
227	358995,98	1192479,56	227-228	1,26	233°24,2'
228	358995,23	1192478,55	228-229	5,29	142°54,8'
229	358991,01	1192481,74	229-230	4,00	233°19,8'
230	358988,62	1192478,53	230-231	9,33	323°11,5'
231	358996,09	1192472,94	231-232	68,00	314°51,1'
232	359044,05	1192424,73	232-233	53,52	312°40,5'
233	359080,33	1192385,38	233-234	17,58	257°41,2'
234	359076,58	1192368,2	234-235	15,30	294°16,2'
235	359082,87	1192354,25	235-236	10,34	290°15,5'
236	359086,45	1192344,55	236-237	10,32	298°46,5'
237	359091,42	1192335,5	237-238	24,49	293°14,1'
238	359101,08	1192313	238-239	5,53	289°46,8'
239	359102,95	1192307,8	239-240	1,64	298°45,0'
240	359103,74	1192306,36	240-241	5,17	305°04,4'
241	359106,71	1192302,13	241-242	4,06	300°21,5'
242	359108,76	1192298,63	242-243	6,91	289°21,2'
243	359111,05	1192292,11	243-244	7,40	286°19,7'
244	359113,13	1192285,01	244-245	9,30	287°42,8'
245	359115,96	1192276,15	245-246	6,24	285°31,7'
246	359117,63	1192270,14	246-247	3,39	292°23,9'
247	359118,92	1192267,01	247-248	10,11	299°15,2'
248	359123,86	1192258,19	248-249	19,91	287°56,1'
249	359129,99	1192239,25	249-250	25,39	289°58,2'
250	359138,66	1192215,39	250-251	6,49	347°11,0'
251	359144,99	1192213,95	251-252	8,93	341°52,2'
252	359153,48	1192211,17	252-253	1,81	334°08,5'
253	359155,11	1192210,38	253-254	6,44	301°59,2'
254	359158,52	1192204,92	254-255	7,85	288°02,5'
255	359160,95	1192197,46	255-256	13,03	289°24,5'
256	359165,28	1192185,17	256-257	8,58	290°45,6'
257	359168,32	1192177,15	257-258	8,85	282°24,1'
258	359170,22	1192168,51	258-259	5,18	290°48,9'

259	359172,06	1192163,67	259-260	3,83	281°16,8'
260	359172,81	1192159,91	260-261	6,88	286°02,2'
261	359174,71	1192153,3	261-262	5,59	284°36,5'
262	359176,12	1192147,89	262-263	10,48	288°14,7'
263	359179,4	1192137,94	263-264	5,87	291°03,5'
264	359181,51	1192132,46	264-265	5,84	293°32,0'
265	359183,84	1192127,11	265-266	8,50	301°23,5'
266	359188,27	1192119,85	266-267	6,97	288°33,9'
267	359190,49	1192113,24	267-268	3,14	296°29,0'
268	359191,89	1192110,43	268-269	4,00	26°33,9'
269	359195,47	1192112,22	269-270	2,86	116°33,9'
270	359194,19	1192114,78	270-271	7,14	108°36,7'
271	359191,91	1192121,55	271-272	8,67	121°19,6'
272	359187,4	1192128,96	272-273	5,47	113°28,4'
273	359185,22	1192133,98	273-274	5,69	111°14,4'
274	359183,16	1192139,28	274-275	10,23	108°10,2'
275	359179,97	1192149	275-276	5,64	104°40,6'
276	359178,54	1192154,46	276-277	6,66	106°02,4'
277	359176,7	1192160,86	277-278	4,00	101°15,2'
278	359175,92	1192164,78	278-279	5,21	110°54,2'
279	359174,06	1192169,65	279-280	8,89	102°40,5'
280	359172,11	1192178,32	280-281	8,77	110°28,8'
281	359169,04	1192186,54	281-282	12,91	109°24,2'
282	359164,75	1192198,72	282-283	8,23	107°58,4'
283	359162,21	1192206,55	283-284	8,19	122°04,8'
284	359157,86	1192213,49	284-285	3,20	154°14,2'
285	359154,98	1192214,88	285-286	9,39	161°49,0'
286	359146,06	1192217,81	286-287	4,49	167°08,4'
287	359141,68	1192218,81	287-288	23,85	109°57,3'
288	359133,54	1192241,23	288-289	19,54	107°54,9'
289	359127,53	1192259,82	289-290	10,24	119°17,6'
290	359122,52	1192268,75	290-291	2,91	112°14,4'
291	359121,42	1192271,44	291-292	6,08	105°32,7'
292	359119,79	1192277,3	292-293	9,32	107°44,1'
293	359116,95	1192286,18	293-294	7,45	106°22,1'
294	359114,85	1192293,33	294-295	7,40	109°14,6'
295	359112,41	1192300,32	295-296	4,60	120°24,5'
296	359110,08	1192304,29	296-297	5,12	125°03,4'
297	359107,14	1192308,48	297-298	1,10	118°54,1'
298	359106,61	1192309,44	298-299	5,30	109°50,1'
299	359104,81	1192314,43	299-300	24,83	113°13,2'
300	359095,02	1192337,25	300-301	10,23	118°44,7'
301	359090,1	1192346,22	301-302	12,75	110°34,0'
302	359085,62	1192358,16	302-303	8,54	114°38,6'
303	359082,06	1192365,92	303-304	2,25	27°14,9'
304	359084,06	1192366,95	304-305	19,26	347°33,5'

305	359102,87	1192362,8	305-306	17,89	79°06,7'
306	359106,25	1192380,37	306-307	44,97	17°24,2'
307	359149,16	1192393,82	307-308	14,61	285°21,5'
308	359153,03	1192379,73	308-309	24,71	283°12,9'
309	359158,68	1192355,67	309-310	6,03	281°10,8'
310	359159,85	1192349,75	310-311	2,77	265°14,2'
311	359159,62	1192346,99	311-312	2,76	278°57,1'
312	359160,05	1192344,26	312-313	3,25	285°52,4'
313	359160,94	1192341,13	313-314	9,57	297°51,0'
314	359165,41	1192332,67	314-315	6,69	292°41,5'
315	359167,99	1192326,5	315-316	4,92	286°53,3'
316	359169,42	1192321,79	316-317	7,32	290°17,4'
317	359171,96	1192314,92	317-318	9,07	286°43,0'
318	359174,57	1192306,23	318-319	22,49	283°18,8'
319	359179,75	1192284,34	319-320	5,30	296°25,2'
320	359182,11	1192279,59	320-321	17,82	290°48,3'
321	359188,44	1192262,93	321-322	9,38	285°34,6'
322	359190,96	1192253,89	322-323	9,87	15°38,5'
323	359200,46	1192256,55	323-324	19,73	18°24,4'
324	359219,18	1192262,78	324-325	6,17	351°42,7'
325	359225,29	1192261,89	325-326	3,28	6°38,9'
326	359228,55	1192262,27	326-327	11,93	290°58,3'
327	359232,82	1192251,13	327-328	1,39	260°28,2'
328	359232,59	1192249,76	328-329	7,68	249°15,1'
329	359229,87	1192242,58	329-330	7,96	261°58,9'
330	359228,76	1192234,7	330-331	4,46	277°20,9'
331	359229,33	1192230,28	331-332	37,11	285°32,3'
332	359239,27	1192194,53	332-333	7,15	325°59,9'
333	359245,2	1192190,53	333-334	73,34	19°51,3'
334	359314,18	1192215,44	334-335	12,33	290°10,2'
335	359318,43	1192203,87	335-336	35,67	288°33,1'
336	359329,78	1192170,05	336-337	25,84	290°10,5'
337	359338,69	1192145,8	337-338	28,10	287°48,2'
338	359347,28	1192119,05	338-339	30,64	288°45,3'
339	359357,13	1192090,04	339-340	1,02	224°60,0'
340	359356,41	1192089,32	340-341	1,88	206°33,9'
341	359354,73	1192088,48	341-342	5,83	205°43,8'
342	359349,48	1192085,95	342-343	8,33	202°48,6'
343	359341,8	1192082,72	343-344	6,02	206°51,8'
344	359336,43	1192080	344-345	11,40	267°41,2'
345	359335,97	1192068,61	345-346	11,03	306°40,4'
346	359342,56	1192059,76	346-347	44,13	310°41,4'
347	359371,33	1192026,3	347-348	21,31	313°43,6'
348	359386,06	1192010,9	348-349	19,97	318°22,1'
349	359400,99	1191997,63	349-350	8,74	324°32,8'
350	359408,11	1191992,56	350-351	4,34	322°01,2'

351	359411,53	1191989,89	351-352	1,84	329°15,0'
352	359413,11	1191988,95	352-353	5,32	340°46,9'
353	359418,13	1191987,2	353-354	14,27	13°02,6'
354	359432,03	1191990,42	354-355	4,81	10°32,4'
355	359436,76	1191991,3	355-356	18,00	12°54,1'
356	359454,31	1191995,32	356-357	75,20	279°54,5'
357	359467,25	1191921,24	357-358	2,38	171°48,1'
358	359464,89	1191921,58	358-359	18,85	190°38,2'
359	359446,36	1191918,1	359-360	13,69	194°38,1'
360	359433,11	1191914,64	360-361	2,00	181°43,1'
361	359431,11	1191914,58	361-362	8,62	165°37,5'
362	359422,76	1191916,72	362-363	1,19	175°11,8'
363	359421,57	1191916,82	363-364	10,00	195°18,0'
364	359411,92	1191914,18	364-365	4,47	199°53,7'
365	359407,72	1191912,66	365-366	4,48	203°00,8'
366	359403,6	1191910,91	366-367	4,20	201°11,6'
367	359399,68	1191909,39	367-368	0,78	192°36,5'
368	359398,92	1191909,22	368-369	5,72	185°12,8'
369	359393,22	1191908,7	369-370	16,80	199°26,3'
370	359377,38	1191903,11	370-371	5,04	206°46,1'
371	359372,88	1191900,84	371-372	4,51	219°14,1'
372	359369,39	1191897,99	372-373	10,41	236°04,9'
373	359363,58	1191889,35	373-374	8,90	242°37,7'
374	359359,49	1191881,45	374-375	10,37	248°37,8'
375	359355,71	1191871,79	375-376	7,78	250°05,9'
376	359353,06	1191864,47	376-377	10,60	246°36,2'
377	359348,85	1191854,74	377-378	8,40	243°48,1'
378	359345,14	1191847,2	378-379	4,14	265°09,4'
379	359344,79	1191843,07	379-380	3,45	272°09,5'
380	359344,92	1191839,62	380-381	4,18	277°25,9'
381	359345,46	1191835,48	381-382	10,75	285°45,3'
382	359348,38	1191825,13	382-383	20,68	283°09,8'
383	359353,09	1191804,99	383-384	18,19	279°33,3'
384	359356,11	1191787,05	384-385	16,21	286°18,0'
385	359360,66	1191771,49	385-386	18,22	284°21,9'
386	359365,18	1191753,84	386-387	10,69	281°39,4'
387	359367,34	1191743,37	387-388	4,18	289°41,4'
388	359368,75	1191739,43	388-389	5,33	313°19,7'
389	359372,41	1191735,55	389-390	5,54	306°11,2'
390	359375,68	1191731,08	390-391	4,95	298°53,8'
391	359378,07	1191726,75	391-392	20,26	282°58,8'
392	359382,62	1191707,01	392-393	2,82	281°40,1'
393	359383,19	1191704,25	393-394	12,23	283°43,1'
394	359386,09	1191692,37	394-395	6,98	286°18,4'
395	359388,05	1191685,67	395-396	1,51	290°06,8'
396	359388,57	1191684,25	396-397	1,33	280°48,3'

397	359388,82	1191682,94	397-398	8,99	287°20,8'
398	359391,5	1191674,36	398-399	13,72	285°46,7'
399	359395,23	1191661,16	399-400	12,73	16°11,9'
400	359407,45	1191664,71	400-401	9,83	17°49,6'
401	359416,81	1191667,72	401-402	9,51	20°10,1'
402	359425,74	1191671	402-403	4,46	23°48,4'
403	359429,82	1191672,8	403-404	2,29	297°34,3'
404	359430,88	1191670,77	404-405	9,58	292°08,7'
405	359434,49	1191661,9	405-406	19,48	294°01,5'
406	359442,42	1191644,11	406-407	7,07	293°13,8'
407	359445,21	1191637,61	407-408	8,78	300°41,0'
408	359449,69	1191630,06	408-409	19,65	22°20,2'
409	359467,87	1191637,53	409-410	3,38	28°36,6'
410	359470,84	1191639,15	410-411	10,53	290°06,2'
411	359474,46	1191629,26	411-412	2,49	296°15,4'
412	359475,56	1191627,03	412-413	17,93	292°00,9'
413	359482,28	1191610,41	413-414	8,83	288°24,9'
414	359485,07	1191602,03	414-415	1,59	328°06,6'
415	359486,42	1191601,19	415-416	7,60	16°07,3'
416	359493,72	1191603,3	416-417	3,26	16°46,0'
417	359496,84	1191604,24	417-418	8,24	278°13,7'
418	359498,02	1191596,08	418-419	14,36	291°42,3'
419	359503,33	1191582,74	419-420	3,49	282°24,3'
420	359504,08	1191579,33	420-421	2,76	290°36,3'
421	359505,05	1191576,75	421-422	5,86	287°15,6'
422	359506,79	1191571,15	422-423	12,38	292°42,7'
423	359511,57	1191559,73	423-424	17,71	10°34,4'
424	359528,98	1191562,98	424-425	12,60	16°56,3'
425	359541,03	1191566,65	425-426	24,52	18°16,8'
426	359564,31	1191574,34	426-427	11,61	16°49,6'
427	359575,42	1191577,7	427-428	18,69	15°48,4'
428	359593,4	1191582,79	428-429	12,04	17°00,3'
429	359604,91	1191586,31	429-430	9,19	22°51,3'
430	359613,38	1191589,88	430-431	6,29	29°20,3'
431	359618,86	1191592,96	431-432	3,62	59°28,2'
432	359620,7	1191596,08	432-433	2,95	60°49,9'
433	359622,14	1191598,66	433-434	2,24	42°39,1'
434	359623,79	1191600,18	434-435	7,29	23°41,0'
435	359630,47	1191603,11	435-436	6,76	16°56,1'
436	359636,94	1191605,08	436-437	10,62	15°00,3'
437	359647,2	1191607,83	437-438	8,68	20°12,5'
438	359655,35	1191610,83	438-439	4,03	15°22,8'
439	359659,24	1191611,9	439-440	13,89	7°44,3'
440	359673	1191613,77	440-441	12,32	9°29,1'
441	359685,15	1191615,8	441-442	10,56	7°30,5'
442	359695,62	1191617,18	442-443	3,07	2°03,1'

443	359698,69	1191617,29	443-444	3,42	276°22,6'
444	359699,07	1191613,89	444-445	9,43	274°37,3'
445	359699,83	1191604,49	445-446	7,98	279°09,3'
446	359701,1	1191596,61	446-447	3,09	283°05,5'
447	359701,8	1191593,6	447-448	11,43	279°34,2'
448	359703,7	1191582,33	448-449	9,40	276°58,0'
449	359704,84	1191573	449-450	7,29	356°46,6'
450	359712,12	1191572,59	450-451	14,49	358°41,7'
451	359726,61	1191572,26	451-452	4,86	345°06,4'
452	359731,31	1191571,01	452-453	2,67	328°37,9'
453	359733,59	1191569,62	453-454	8,39	317°27,9'
454	359739,77	1191563,95	454-455	12,57	315°19,3'
455	359748,71	1191555,11	455-456	12,64	318°56,8'
456	359758,24	1191546,81	456-457	7,96	338°33,6'
457	359765,65	1191543,9	457-458	7,24	1°01,7'
458	359772,89	1191544,03	458-459	8,62	5°39,5'
459	359781,47	1191544,88	459-460	19,91	9°23,8'
460	359801,11	1191548,13	460-461	15,28	12°09,8'
461	359816,05	1191551,35	461-462	15,74	14°56,7'
462	359831,26	1191555,41	462-463	17,25	12°51,6'
463	359848,08	1191559,25	463-464	10,53	22°16,6'
464	359857,82	1191563,24	464-465	1,27	34°26,3'
465	359858,87	1191563,96	465-466	0,86	325°23,3'
466	359859,58	1191563,47	466-467	4,36	311°17,1'
467	359862,46	1191560,19	467-468	3,24	324°03,0'
468	359865,08	1191558,29	468-469	9,47	343°11,4'
469	359874,15	1191555,55	469-470	2,55	326°59,7'
470	359876,29	1191554,16	470-471	4,32	287°30,7'
471	359877,59	1191550,04	471-472	4,38	265°33,1'
472	359877,25	1191545,67	472-473	4,09	274°37,4'
473	359877,58	1191541,59	473-474	23,90	289°42,5'
474	359885,64	1191519,09	474-475	97,09	290°07,7'
475	359919,05	1191427,93	475-476	4,17	285°26,2'
476	359920,16	1191423,91	476-477	9,40	290°33,4'
477	359923,46	1191415,11	477-478	21,52	19°17,6'
478	359943,77	1191422,22	478-479	29,53	20°19,9'
479	359971,46	1191432,48	479-480	17,31	18°48,1'
480	359987,85	1191438,06	480-481	9,55	19°15,0'
481	359996,87	1191441,21	481-482	3,04	6°14,2'
482	359999,89	1191441,54	482-483	4,93	325°39,9'
483	360003,96	1191438,76	483-484	15,99	293°42,7'
484	360010,39	1191424,12	484-485	2,96	355°32,5'
485	360013,34	1191423,89	485-486	3,93	344°47,8'
486	360017,13	1191422,86	486-487	3,56	332°34,3'
487	360020,29	1191421,22	487-488	1,66	320°38,3'
488	360021,57	1191420,17	488-489	2,18	304°20,8'

489	360022,8	1191418,37	489-490	13,39	296°23,6'
490	360028,75	1191406,38	490-491	9,00	296°15,1'
491	360032,73	1191398,31	491-492	19,20	24°55,4'
492	360050,14	1191406,4	492-493	33,73	296°32,1'
493	360065,21	1191376,22	493-494	34,29	288°04,5'
494	360075,85	1191343,62	494-495	10,18	286°22,2'
495	360078,72	1191333,85	495-496	1,53	269°15,1'
496	360078,7	1191332,32	496-497	3,15	262°20,0'
497	360078,28	1191329,2	497-498	4,07	288°10,1'
498	360079,55	1191325,33	498-499	8,69	306°20,5'
499	360084,7	1191318,33	499-500	4,50	298°23,2'
500	360086,84	1191314,37	500-501	15,18	289°11,2'
501	360091,83	1191300,03	501-502	12,16	291°25,0'
502	360096,27	1191288,71	502-503	8,47	294°19,6'
503	360099,76	1191280,99	503-504	5,71	290°48,9'
504	360101,79	1191275,65	504-505	1,68	275°08,0'
505	360101,94	1191273,98	505-506	3,87	265°15,7'
506	360101,62	1191270,12	506-507	1,39	278°14,8'
507	360101,82	1191268,74	507-508	15,01	290°45,2'
508	360107,14	1191254,7	508-509	17,30	293°47,7'
509	360114,12	1191238,87	509-510	8,58	291°45,1'
510	360117,3	1191230,9	510-511	7,35	288°29,1'
511	360119,63	1191223,93	511-512	28,37	292°51,5'
512	360130,65	1191197,79	512-513	18,76	295°22,6'
513	360138,69	1191180,84	513-514	5,64	289°35,5'
514	360140,58	1191175,53	514-515	11,11	286°34,5'
515	360143,75	1191164,88	515-516	17,01	292°29,7'
516	360150,26	1191149,16	516-517	11,14	295°01,4'
517	360154,97	1191139,07	517-518	7,23	300°02,4'
518	360158,59	1191132,81	518-519	4,42	295°10,4'
519	360160,47	1191128,81	519-520	12,62	289°17,8'
520	360164,64	1191116,9	520-521	4,23	301°39,6'
521	360166,86	1191113,3	521-1	4,01	31°44,9'
522	359855,88	1191566,76	522-523	9,66	202°15,8'
523	359846,94	1191563,1	523-524	17,07	192°53,8'
524	359830,3	1191559,29	524-525	15,72	194°55,7'
525	359815,11	1191555,24	525-526	15,09	192°10,0'
526	359800,36	1191552,06	526-527	19,68	189°23,1'
527	359780,94	1191548,85	527-528	8,33	185°38,9'
528	359772,65	1191548,03	528-529	6,28	181°05,7'
529	359766,37	1191547,91	529-530	6,47	158°30,7'
530	359760,35	1191550,28	530-531	11,82	138°58,7'
531	359751,43	1191558,04	531-532	12,52	135°17,5'
532	359742,53	1191566,85	532-533	8,85	137°31,0'
533	359736	1191572,83	533-534	3,63	148°37,8'
534	359732,9	1191574,72	534-535	5,75	164°52,6'

535	359727,35	1191576,22	535-536	15,12	178°33,6'
536	359712,23	1191576,6	536-537	3,85	176°52,2'
537	359708,39	1191576,81	537-538	6,10	96°52,1'
538	359707,66	1191582,87	538-539	11,67	99°34,0'
539	359705,72	1191594,38	539-540	3,08	102°57,2'
540	359705,03	1191597,38	540-541	7,69	99°07,9'
541	359703,81	1191604,97	541-542	9,36	94°39,4'
542	359703,05	1191614,3	542-543	5,22	96°29,1'
543	359702,46	1191619,49	543-544	5,13	91°40,5'
544	359702,31	1191624,62	544-545	23,68	89°32,4'
545	359702,5	1191648,3	545-546	2,67	86°07,7'
546	359702,68	1191650,96	546-547	9,13	71°00,6'
547	359705,65	1191659,59	547-548	1,87	84°46,7'
548	359705,82	1191661,45	548-549	16,10	2°48,8'
549	359721,9	1191662,24	549-550	15,71	92°39,8'
550	359721,17	1191677,93	550-551	5,12	96°16,7'
551	359720,61	1191683,02	551-552	11,01	105°16,4'
552	359717,71	1191693,64	552-553	9,52	94°20,3'
553	359716,99	1191703,13	553-554	18,82	91°24,1'
554	359716,53	1191721,94	554-555	2,56	85°04,1'
555	359716,75	1191724,49	555-556	0,61	56°18,6'
556	359717,09	1191725	556-557	10,25	315°07,1'
557	359724,35	1191717,77	557-558	12,90	313°59,7'
558	359733,31	1191708,49	558-559	3,89	319°35,4'
559	359736,27	1191705,97	559-560	3,99	310°43,6'
560	359738,87	1191702,95	560-561	6,82	297°00,9'
561	359741,97	1191696,87	561-562	5,82	292°57,2'
562	359744,24	1191691,51	562-563	3,30	298°11,7'
563	359745,8	1191688,6	563-564	10,03	306°44,0'
564	359751,8	1191680,56	564-565	14,30	314°46,4'
565	359761,87	1191670,41	565-566	11,19	315°00,0'
566	359769,78	1191662,5	566-567	5,04	316°26,9'
567	359773,43	1191659,03	567-568	15,17	308°57,3'
568	359782,97	1191647,23	568-569	8,43	303°38,0'
569	359787,64	1191640,21	569-570	7,53	310°41,5'
570	359792,55	1191634,5	570-571	12,42	314°42,4'
571	359801,29	1191625,67	571-572	9,35	312°21,4'
572	359807,59	1191618,76	572-573	7,03	305°05,5'
573	359811,63	1191613,01	573-574	11,70	304°01,8'
574	359818,18	1191603,31	574-575	25,51	314°35,2'
575	359836,09	1191585,14	575-576	5,92	311°51,0'
576	359840,04	1191580,73	576-577	12,46	320°39,9'
577	359849,68	1191572,83	577-578	5,21	318°34,6'
578	359853,59	1191569,38	578-522	3,48	311°09,3'
579	359698,34	1191621,32	579-580	3,06	182°48,4'
580	359695,28	1191621,17	580-581	10,81	187°32,7'

581	359684,56	1191619,75	581-582	12,33	189°25,9'
582	359672,4	1191617,73	582-583	14,09	187°47,4'
583	359658,44	1191615,82	583-584	4,47	195°18,7'
584	359654,13	1191614,64	584-585	8,67	200°10,2'
585	359645,99	1191611,65	585-586	10,52	194°59,3'
586	359635,83	1191608,93	586-587	7,06	197°02,9'
587	359629,08	1191606,86	587-588	8,20	203°39,4'
588	359621,57	1191603,57	588-589	3,54	222°28,8'
589	359618,96	1191601,18	589-590	3,56	240°54,8'
590	359617,23	1191598,07	590-591	2,50	239°25,8'
591	359615,96	1191595,92	591-592	4,98	209°20,7'
592	359611,62	1191593,48	592-593	8,77	202°49,3'
593	359603,54	1191590,08	593-594	11,79	197°01,2'
594	359592,27	1191586,63	594-595	18,68	195°50,7'
595	359574,3	1191581,53	595-596	11,67	196°47,3'
596	359563,13	1191578,16	596-597	24,56	198°16,4'
597	359539,81	1191570,46	597-598	12,31	196°56,9'
598	359528,03	1191566,87	598-599	14,23	190°34,1'
599	359514,04	1191564,26	599-600	9,01	112°51,9'
600	359510,54	1191572,56	600-601	5,75	107°18,0'
601	359508,83	1191578,05	601-602	2,59	110°36,5'
602	359507,92	1191580,47	602-603	3,56	102°28,6'
603	359507,15	1191583,95	603-604	14,14	111°42,2'
604	359501,92	1191597,09	604-605	12,44	98°13,7'
605	359500,14	1191609,4	605-606	7,89	196°38,6'
606	359492,58	1191607,14	606-607	4,74	196°01,7'
607	359488,02	1191605,83	607-608	6,28	108°27,8'
608	359486,03	1191611,79	608-609	18,21	112°00,0'
609	359479,21	1191628,67	609-610	2,42	116°14,8'
610	359478,14	1191630,84	610-611	10,83	110°18,5'
611	359474,38	1191641	611-612	6,42	31°14,4'
612	359479,87	1191644,33	612-613	11,17	48°00,8'
613	359487,34	1191652,63	613-614	6,03	47°57,4'
614	359491,38	1191657,11	614-615	3,03	60°18,1'
615	359492,88	1191659,74	615-616	10,92	57°13,6'
616	359498,79	1191668,92	616-617	2,87	41°11,2'
617	359500,95	1191670,81	617-618	9,14	28°13,2'
618	359509	1191675,13	618-619	4,96	24°17,5'
619	359513,52	1191677,17	619-620	11,18	35°29,8'
620	359522,62	1191683,66	620-621	4,18	34°04,2'
621	359526,08	1191686	621-622	13,31	298°09,8'
622	359532,36	1191674,27	622-623	24,69	28°03,0'
623	359554,15	1191685,88	623-624	15,94	118°03,6'
624	359546,65	1191699,95	624-625	25,63	34°07,4'
625	359567,87	1191714,33	625-626	10,29	32°34,7'
626	359576,54	1191719,87	626-627	5,93	44°39,5'

627	359580,76	1191724,04	627-628	4,00	135°36,4'
628	359577,9	1191726,84	628-629	5,45	224°37,7'
629	359574,02	1191723,01	629-630	9,90	212°34,9'
630	359565,68	1191717,68	630-631	25,29	214°08,2'
631	359544,75	1191703,49	631-632	3,31	214°10,2'
632	359542,01	1191701,63	632-633	16,57	298°26,2'
633	359549,9	1191687,06	633-634	18,44	207°37,3'
634	359533,56	1191678,51	634-635	14,45	119°17,8'
635	359526,49	1191691,11	635-636	2,79	214°12,1'
636	359524,18	1191689,54	636-637	4,65	214°08,1'
637	359520,33	1191686,93	637-638	10,81	215°26,3'
638	359511,52	1191680,66	638-639	4,70	204°13,3'
639	359507,23	1191678,73	639-640	9,74	208°14,9'
640	359498,65	1191674,12	640-641	3,88	221°14,5'
641	359495,73	1191671,56	641-642	11,63	237°15,2'
642	359489,44	1191661,78	642-643	2,65	240°20,1'
643	359488,13	1191659,48	643-644	5,61	227°57,6'
644	359484,37	1191655,31	644-645	10,54	228°00,0'
645	359477,32	1191647,48	645-646	7,41	210°14,1'
646	359470,92	1191643,75	646-647	5,42	208°38,7'
647	359466,16	1191641,15	647-648	16,01	201°54,1'
648	359451,31	1191635,18	648-649	4,94	120°39,9'
649	359448,79	1191639,43	649-650	6,85	113°18,5'
650	359446,08	1191645,72	650-651	19,43	114°01,2'
651	359438,17	1191663,47	651-652	9,70	112°10,5'
652	359434,51	1191672,45	652-653	6,21	117°25,9'
653	359431,65	1191677,96	653-654	8,09	203°40,9'
654	359424,24	1191674,71	654-655	9,33	200°10,9'
655	359415,48	1191671,49	655-656	9,65	197°47,8'
656	359406,29	1191668,54	656-657	8,59	196°13,2'
657	359398,04	1191666,14	657-658	9,74	106°08,8'
658	359395,33	1191675,5	658-659	8,81	107°18,2'
659	359392,71	1191683,91	659-660	1,44	100°50,4'
660	359392,44	1191685,32	660-661	1,71	110°07,6'
661	359391,85	1191686,93	661-662	6,74	106°17,0'
662	359389,96	1191693,4	662-663	12,08	103°44,9'
663	359387,09	1191705,13	663-664	2,80	101°45,1'
664	359386,52	1191707,87	664-665	20,85	102°58,2'
665	359381,84	1191728,19	665-666	5,76	118°58,1'
666	359379,05	1191733,23	666-667	6,03	126°02,1'
667	359375,5	1191738,11	667-668	4,75	133°17,7'
668	359372,24	1191741,57	668-669	3,07	109°47,5'
669	359371,2	1191744,46	669-670	10,50	101°39,2'
670	359369,08	1191754,74	670-671	6,82	102°01,1'
671	359367,66	1191761,41	671-672	11,55	106°23,7'
672	359364,4	1191772,49	672-673	16,15	106°17,5'

673	359359,87	1191787,99	673-674	18,03	99°07,7'
674	359357,01	1191805,79	674-675	20,89	103°08,7'
675	359352,26	1191826,13	675-676	10,55	105°47,3'
676	359349,39	1191836,28	676-677	3,70	97°27,1'
677	359348,91	1191839,95	677-678	3,03	92°16,1'
678	359348,79	1191842,98	678-679	3,14	85°04,2'
679	359349,06	1191846,11	679-680	7,75	63°49,9'
680	359352,48	1191853,07	680-681	10,82	66°35,2'
681	359356,78	1191863	681-682	7,85	70°06,6'
682	359359,45	1191870,38	682-683	10,15	68°37,1'
683	359363,15	1191879,83	683-684	8,39	62°40,3'
684	359367	1191887,28	684-685	9,63	56°02,8'
685	359372,38	1191895,27	685-686	3,47	39°09,0'
686	359375,07	1191897,46	686-687	4,36	26°51,5'
687	359378,96	1191899,43	687-688	16,03	19°25,1'
688	359394,08	1191904,76	688-689	5,48	5°13,9'
689	359399,54	1191905,26	689-690	1,34	12°28,9'
690	359400,85	1191905,55	690-691	4,57	21°17,4'
691	359405,11	1191907,21	691-692	4,42	23°01,7'
692	359409,18	1191908,94	692-693	4,20	19°46,4'
693	359413,13	1191910,36	693-694	9,28	14°59,7'
694	359422,09	1191912,76	694-695	8,85	345°36,2'
695	359430,66	1191910,56	695-696	3,02	1°42,4'
696	359433,68	1191910,65	696-697	14,04	14°39,0'
697	359447,26	1191914,2	697-698	18,00	10°37,8'
698	359464,95	1191917,52	698-699	2,65	351°19,2'
699	359467,57	1191917,12	699-700	3,51	3°26,0'
700	359471,07	1191917,33	700-701	9,44	13°40,1'
701	359480,24	1191919,56	701-702	20,84	25°55,5'
702	359498,98	1191928,67	702-703	1,49	5°01,2'
703	359500,46	1191928,8	703-704	12,57	8°25,2'
704	359512,89	1191930,64	704-705	15,12	307°48,1'
705	359522,16	1191918,69	705-706	15,12	310°03,8'
706	359531,89	1191907,12	706-707	3,61	25°47,0'
707	359535,14	1191908,69	707-708	6,16	30°38,7'
708	359540,44	1191911,83	708-709	12,40	31°49,2'
709	359550,98	1191918,37	709-710	7,33	34°12,6'
710	359557,04	1191922,49	710-711	1,68	28°23,6'
711	359558,52	1191923,29	711-712	16,12	323°27,0'
712	359571,47	1191913,69	712-713	10,14	326°32,7'
713	359579,93	1191908,1	713-714	3,81	332°49,8'
714	359583,32	1191906,36	714-715	7,64	320°12,2'
715	359589,19	1191901,47	715-716	4,83	326°18,6'
716	359593,21	1191898,79	716-717	5,56	312°18,1'
717	359596,95	1191894,68	717-718	6,67	319°44,6'
718	359602,04	1191890,37	718-719	5,71	324°33,3'

719	359606,69	1191887,06	719-720	7,99	314°53,9'
720	359612,33	1191881,4	720-721	34,66	325°23,3'
721	359640,86	1191861,71	721-722	12,05	290°33,4'
722	359645,09	1191850,43	722-723	18,80	329°53,3'
723	359661,35	1191841	723-724	8,12	324°10,5'
724	359667,93	1191836,25	724-725	4,19	316°03,8'
725	359670,95	1191833,34	725-726	5,45	323°39,3'
726	359675,34	1191830,11	726-727	10,25	325°39,5'
727	359683,8	1191824,33	727-728	12,59	316°42,4'
728	359692,96	1191815,7	728-729	20,11	320°12,3'
729	359708,41	1191802,83	729-730	16,38	323°56,5'
730	359721,65	1191793,19	730-731	11,75	331°38,8'
731	359731,99	1191787,61	731-732	6,08	233°29,3'
732	359728,37	1191782,72	732-733	5,08	225°33,5'
733	359724,81	1191779,09	733-734	11,17	223°22,1'
734	359716,69	1191771,42	734-735	9,63	225°20,2'
735	359709,92	1191764,57	735-736	27,27	303°14,5'
736	359724,87	1191741,76	736-737	19,73	232°41,0'
737	359712,91	1191726,07	737-738	3,99	264°23,4'
738	359712,52	1191722,1	738-739	18,83	271°18,5'
739	359712,95	1191703,27	739-740	10,34	274°26,2'
740	359713,75	1191692,96	740-741	11,11	285°14,2'
741	359716,67	1191682,24	741-742	4,65	276°18,0'
742	359717,18	1191677,62	742-743	11,59	272°40,2'
743	359717,72	1191666,04	743-744	15,59	182°49,9'
744	359702,15	1191665,27	744-745	4,86	264°48,3'
745	359701,71	1191660,43	745-746	9,18	250°59,6'
746	359698,72	1191651,75	746-747	3,31	266°11,2'
747	359698,5	1191648,45	747-579	27,13	269°39,7'
748	359312,91	1192219,26	748-749	71,40	199°52,7'
749	359245,76	1192194,98	749-750	3,65	146°02,9'
750	359242,73	1192197,02	750-751	35,35	105°32,3'
751	359233,26	1192231,08	751-752	3,63	97°16,9'
752	359232,8	1192234,68	752-753	6,96	81°59,2'
753	359233,77	1192241,57	753-754	7,64	69°18,7'
754	359236,47	1192248,72	754-755	2,87	80°34,2'
755	359236,94	1192251,55	755-756	16,11	110°57,3'
756	359231,18	1192266,59	756-757	5,87	186°33,3'
757	359225,35	1192265,92	757-758	6,60	171°38,2'
758	359218,82	1192266,88	758-759	20,58	198°24,5'
759	359199,29	1192260,38	759-760	5,77	195°42,0'
760	359193,74	1192258,82	760-761	5,08	105°39,1'
761	359192,37	1192263,71	761-762	18,69	110°38,7'
762	359185,78	1192281,2	762-763	5,02	116°21,7'
763	359183,55	1192285,7	763-764	22,17	103°21,2'
764	359178,43	1192307,27	764-765	9,30	106°44,4'

765	359175,75	1192316,18	765-766	7,34	110°09,8'
766	359173,22	1192323,07	766-767	5,01	106°57,1'
767	359171,76	1192327,86	767-768	7,07	112°43,2'
768	359169,03	1192334,38	768-769	9,33	117°48,1'
769	359164,68	1192342,63	769-770	4,63	102°59,1'
770	359163,64	1192347,14	770-771	2,84	85°09,2'
771	359163,88	1192349,97	771-772	6,68	101°08,5'
772	359162,59	1192356,52	772-773	24,87	103°12,2'
773	359156,91	1192380,73	773-774	14,89	105°30,1'
774	359152,93	1192395,08	774-775	8,22	17°25,2'
775	359160,77	1192397,54	775-776	56,26	19°21,6'
776	359213,85	1192416,19	776-777	7,94	11°24,5'
777	359221,63	1192417,76	777-778	16,01	25°29,6'
778	359236,08	1192424,65	778-779	14,15	21°57,6'
779	359249,2	1192429,94	779-780	11,91	290°51,3'
780	359253,44	1192418,81	780-781	13,42	288°43,9'
781	359257,75	1192406,1	781-782	10,54	291°28,7'
782	359261,61	1192396,29	782-783	5,30	289°09,1'
783	359263,35	1192391,28	783-784	1,61	274°38,7'
784	359263,48	1192389,68	784-785	6,49	264°36,3'
785	359262,87	1192383,22	785-786	2,88	254°54,1'
786	359262,12	1192380,44	786-787	6,12	240°57,8'
787	359259,15	1192375,09	787-788	1,73	261°40,9'
788	359258,9	1192373,38	788-789	8,63	291°59,2'
789	359262,13	1192365,38	789-790	4,61	306°20,8'
790	359264,86	1192361,67	790-791	5,59	293°18,4'
791	359267,07	1192356,54	791-792	5,04	280°45,1'
792	359268,01	1192351,59	792-793	17,51	298°15,8'
793	359276,3	1192336,17	793-794	12,51	288°21,8'
794	359280,24	1192324,3	794-795	14,88	277°20,1'
795	359282,14	1192309,54	795-796	14,08	285°24,5'
796	359285,88	1192295,97	796-797	11,27	291°23,7'
797	359289,99	1192285,48	797-798	14,21	291°36,0'
798	359295,22	1192272,27	798-799	10,02	288°33,7'
799	359298,41	1192262,77	799-800	15,79	287°14,5'
800	359303,09	1192247,69	800-801	22,32	290°24,0'
801	359310,87	1192226,77	801-748	7,78	285°11,8'

Приложение № 2
к приказу № 185
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 11 июля 2017 года

Земельные участки, входящие в границу охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод уличный в районе жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда, литер «Г» общей протяженностью 4426 п.м.», расположенной: Калининградская область, район жилого массива «Северная гора» ТОС «Автошкола» г. Калининграда

№ п.п	Номер земельного участка в кадастровом квартале	Адрес земельного участка	Разрешенное использование
1	39:15:000000:4 (39:15:131001:38)	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я	под существующие железнодорожные пути, производственно- технические здания в полосе отвода
2	39:15:000000:41 (39:15:130507:9)	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дениса Давыдова - 1-й Туруханский переулок - городская черта	под главный железнодорожный путь на Советск от станции Кутузово-Новое до городской черты
3	39:15:000000:41 (39:15:130605:26)	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дениса Давыдова - 1-й Туруханский переулок - городская черта	под главный железнодорожный путь на Советск от станции Кутузово-Новое до городской черты
4	39:15:000000:43 (39:15:130413:108)	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дениса Давыдова - ул. Крылова - городская черта	под главный железнодорожный путь на Зеленоградск от станции Кутузова - Новое до городской черты
5	39:15:000000:43 (39:15:130508:42)	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дениса Давыдова - ул. Крылова - городская черта	под главный железнодорожный путь на Зеленоградск от станции Кутузова - Новое до городской черты
6	39:15:130405:4	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова, 38	под существующий индивидуальный жилой дом
7	39:15:130406:15	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова,	под строительство индивидуального жилого

		дом 16а	дома
8	39:15:130406:19	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова, 26	под существующий индивидуальный жилой дом
9	39:15:130406:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова, № 16-18	под существующий аварийный многоквартирный дом
10	39:15:130406:45	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова, д. 12	под индивидуальный дом в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками
11	39:15:130406:46	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова	под строительство жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)
12	39:15:130406:48	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова	под строительство жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)
13	39:15:130406:6	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова	под КТП-192
14	39:15:130406:65	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Крылова, 12
15	39:15:130406:71	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова. На земельном участке расположен многоквартирный малоэтажный дом № 24	под многоквартирный малоэтажный дом
16	39:15:130406:79	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	под строительство жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)
17	39:15:130406:85	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	Блокированная жилая застройка
18	39:15:130406:86	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	Блокированная жилая застройка
19	39:15:130406:87	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	Блокированная жилая застройка
20	39:15:130406:88	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова	Блокированная жилая застройка
21	39:15:130413:106	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генеральская, 31	под строительство индивидуального жилого дома
22	39:15:130413:168	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генеральская	под строительство газопровода низкого давления

23	39:15:130413:25	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова, д. 17	под строительство индивидуального жилого дома
24	39:15:130501:18	Калининградская область, г. Калининград, ул. Крылова - ул. А. Невского	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
25	39:15:130506:64	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 216	под многоквартирный малоэтажный дом
26	39:15:130507:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского, 202	под существующее здание склада и проходную
27	39:15:130507:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского	под открытое складирование
28	39:15:130508:10	Калининградская обл., г. Калининград, пер Крылова, дом 4	под существующее здание школы и сад
29	39:15:130508:100	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского, дом 225	под существующий многоквартирный дом
30	39:15:130508:15	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 72	под существующий индивидуальный жилой дом
31	39:15:130508:16	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, дом 72 а	под строительство индивидуального жилого дома
32	39:15:130508:17	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, дом 231	под существующий учебно- курсовой комбинат
33	39:15:130508:296	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Крылова	для размещения и эксплуатации объектов газораспределительных сетей
34	39:15:130508:299	Калининградская область, город Калининград, улица Большая окружная 4-я, 68Г.	под строительство индивидуального жилого дома
35	39:15:130508:300	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, 70	под строительство индивидуального жилого дома
36	39:15:130508:304	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 221.	под многоквартирный дом
37	39:15:130508:314	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, участок № 60	строительство индивидуального жилого дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными

			участками и дворовыми постройками
38	39:15:130508:315	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, 60 Б	под существующий жилой дом
39	39:15:130508:316	Калининградская область, г. Калининград, пер Крылова	для ведения огородничества
40	39:15:130508:322	Калининградская область, г. Калининград, пер Крылова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 3	под многоквартирный малоэтажный дом
41	39:15:130508:330	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю. Смирнова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 3	под многоквартирный малоэтажный дом
42	39:15:130508:331	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Крылова. На земельном участке расположен многоквартирный дом №7	под многоквартирный малоэтажный дом
43	39:15:130508:336	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Б. Окружная 4-я, 60Б
44	39:15:130508:337	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я	для благоустройства территории многоквартирного малоэтажного дома по ул. Б. Окружная 4-я, 62
45	39:15:130508:349	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, 4	под строительство многоквартирного дома 2-4 этажа
46	39:15:130508:366	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского, д 223, на земельном участке расположен многоквартирный дом 223	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
47	39:15:130508:49	Калининградская область, г. Калининград, пер Крылова, д. 4	под здания и сооружения школы-интерната
48	39:15:130508:51	Калининградская область, г. Калининград, пер Крылова, д. 4	под гараж
49	39:15:130508:53	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 66А	под проезд совместного пользования

50	39:15:130508:57	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, дом 6	под строительство индивидуального жилого дома
51	39:15:130508:59	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, 6 а	под строительство индивидуального жилого дома
52	39:15:130508:61	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, дом 1	под строительство индивидуального жилого дома
53	39:15:130508:62	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, д. 2	под существующий жилой дом
54	39:15:130508:74	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ю. Смирнова, д 2а	под строительство индивидуального жилого дома
55	39:15:130508:8	Калининградская обл., г. Калининград, пер Крылова, дом 4	под два существующих здания школы и завершения строительства пристройки
56	39:15:130508:80	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, д 219	под существующий индивидуальный жилой дом
57	39:15:130508:82	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д. 62 А	многоквартирные жилые дома 2-4 этажа
58	39:15:130508:84	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ан. Попова, д. 7	под существующий многоквартирный дом
59	39:15:130508:86	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 66	под существующий многоквартирный дом
60	39:15:130508:90	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, 227	под существующий многоквартирный дом
61	39:15:130508:94	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, дом 239	под существующее здание административно- складской базы и проходную
62	39:15:130509:9	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Попова, дом 10	под существующий индивидуальный жилой дом
63	39:15:130603:11	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Туруханская, д 3	под огородное хозяйство
64	39:15:130603:261	Калининградская область, г. Калининград, пер. Туруханский 2-й. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 4	под многоквартирный дом
65	39:15:130603:286	Калининградская область, г. Калининград, ул. Туруханская. На	под многоквартирный малозэтажный дом

		земельном участке расположен многоквартирный дом № 7-7А	
66	39:15:130603:288	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Туруханская	для благоустройства территории многоквартирного малозэтажного дома по ул. Туруханской, 5
67	39:15:130603:48	Калининградская обл., г. Калининград, пер Туруханский 1-й, д 9	под существующий жилой дом
68	39:15:130603:52	Калининградская обл., г. Калининград, пер Туруханский 2-й, д 2	под существующий жилой дом
69	39:15:130603:77	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Туруханская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №5	под существующий многоквартирный дом
70	39:15:130605:132	Калининградская область, г. Калининград, ул. Туруханская	под строительство жилых домов (объектов индивидуального жилищного строительства)
71	39:15:130605:27	Калининградская обл., г. Калининград, пер Туруханский 1-й, дом 6	под существующий жилой дом (объект индивидуального жилищного фонда)
72	39:15:130605:29	Калининградская область, г. Калининград, пер. Туруханский 1-й, 6	сверхнормативная придомовая территория
73	39:15:130605:31	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, д 96	под существующий жилой дом
74	39:15:130605:47	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, д 84	под существующий многоквартирный дом
75	39:15:130605:51	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 94	под многоквартирный дом
76	39:15:130605:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, д 86	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома по ул. Б. Окружная, 4- я, 86
77	39:15:131001:109	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 4-я Б. Окружная	для размещения и эксплуатации объектов газораспределительных сетей

78	39:15:131001:113	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я	под шкафной узел учета расхода газа
79	39:15:131001:119	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я	для ведения огородничества
80	39:15:131001:121	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Б. Окружная 4-я, 7
81	39:15:131001:123	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17	под многоквартирный малоэтажный дом
82	39:15:131001:124	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б Окружная 4-я. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13	под многоквартирный малоэтажный дом
83	39:15:131001:130	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Б. Окружная 4-я, 11
84	39:15:131001:132	Калининградская область, г. Калининград, ул. Б. Окружная 4-я	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Б. Окружной 4-й, 5
85	39:15:131001:15	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 9а	под существующий жилой дом
86	39:15:131001:24	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 11	под существующий индивидуальный жилой дом
87	39:15:131001:25	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная 4-я, д 5	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Большой Окружной 4-й, д.5
88	39:15:131001:28	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 17	для ведения садово- огородного хозяйства
89	39:15:131001:41	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 19	под существующий индивидуальный жилой дом
90	39:15:131001:43	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 7	под существующий индивидуальный жилой дом

91	39:15:131001:44	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я, д 15	под существующий индивидуальный жилой дом
92	39:15:131001:45	Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая окружная 4-я	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома по ул. Б. Окружная 4- я, 21 (сверхнормативная территория)