



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОКУД

25.04.2019

№ 255

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Широтная
магистраль скоростного движения
с мостом через р. Неву в створе
Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2.
Участок от транспортного узла
на пересечении с Витебским пр.
до пересечения с Союзным пр.»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии; устанавливаемые красные линии; отменяемые красные линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения,

в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Санкт-Петербурга



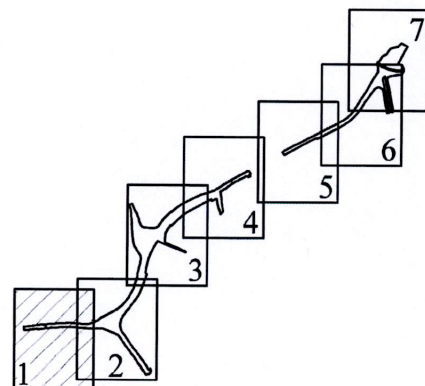
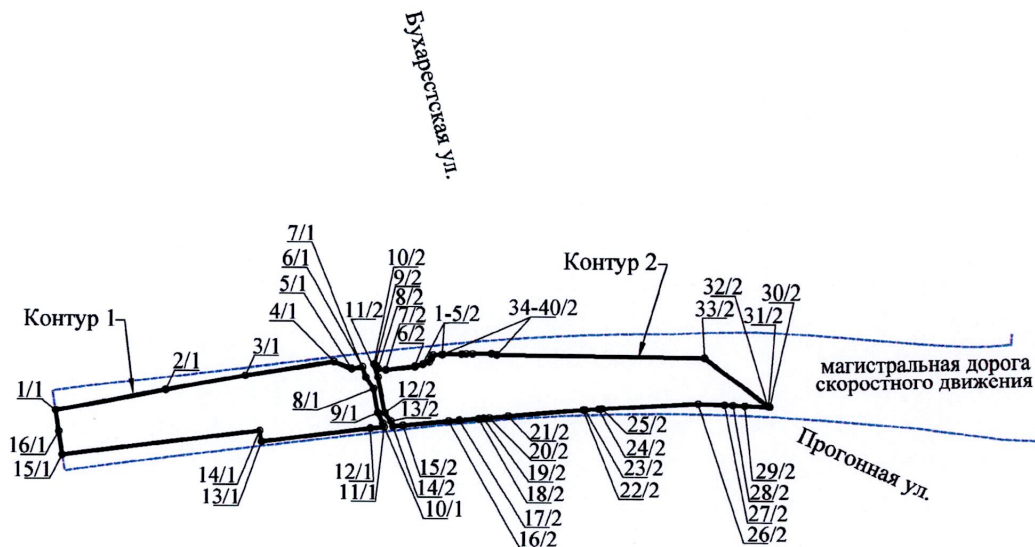
А.Д.Беглов

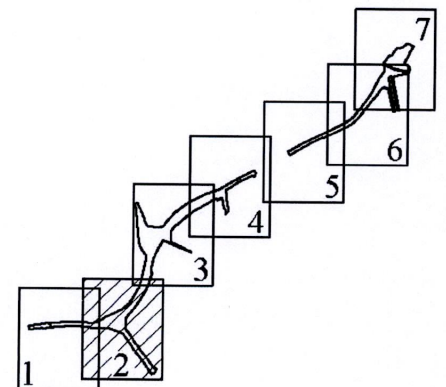
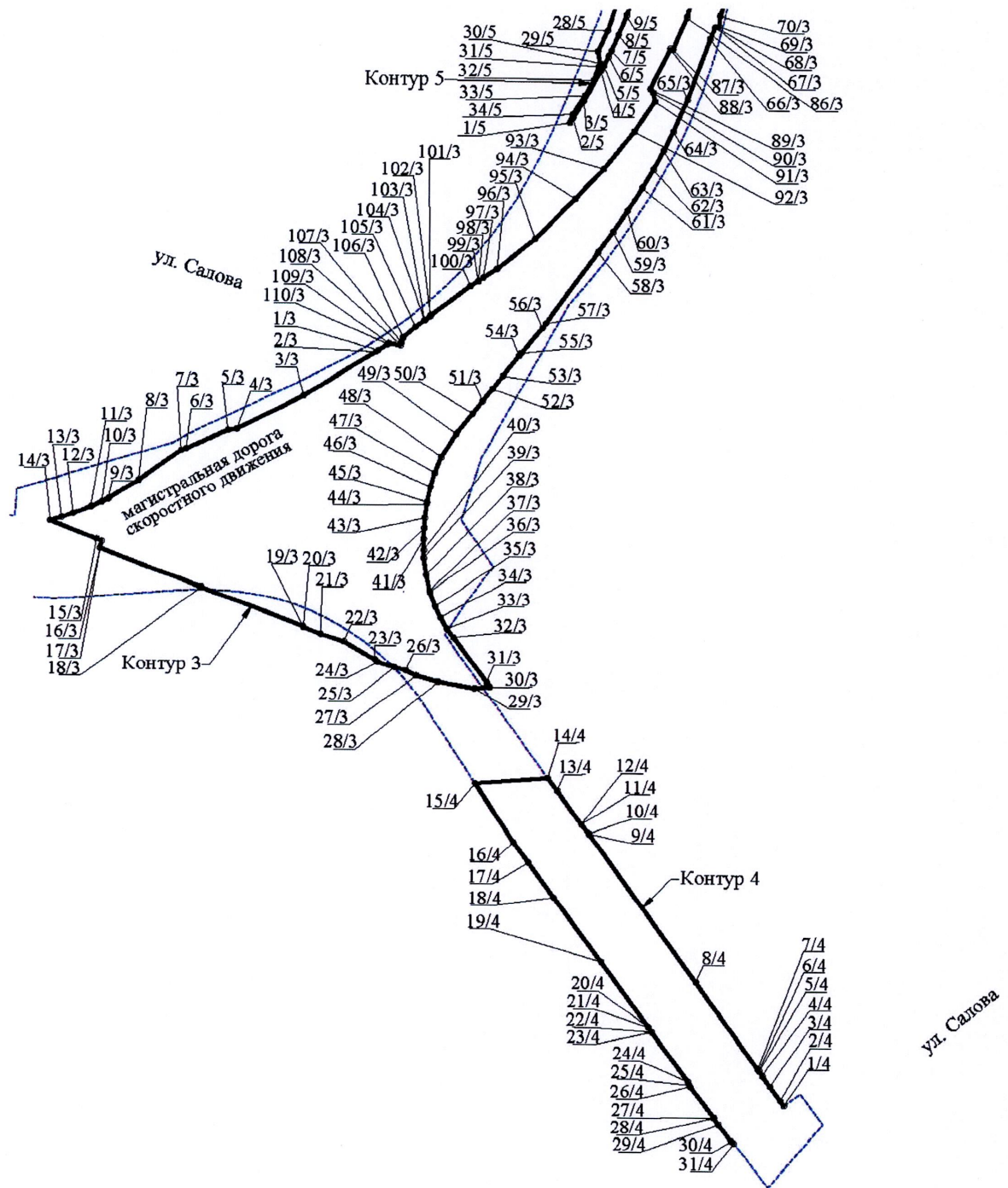
ЧЕРТЕЖ

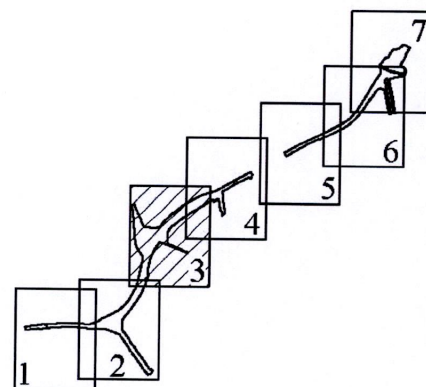
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву
в створе Фаянсовой ул.-Зольной ул.

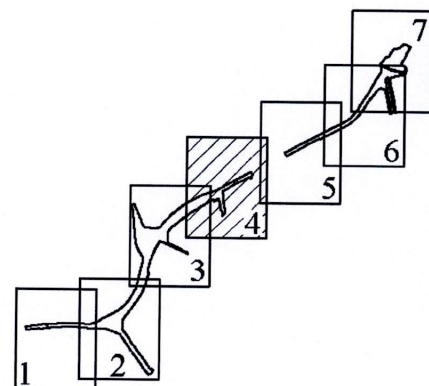
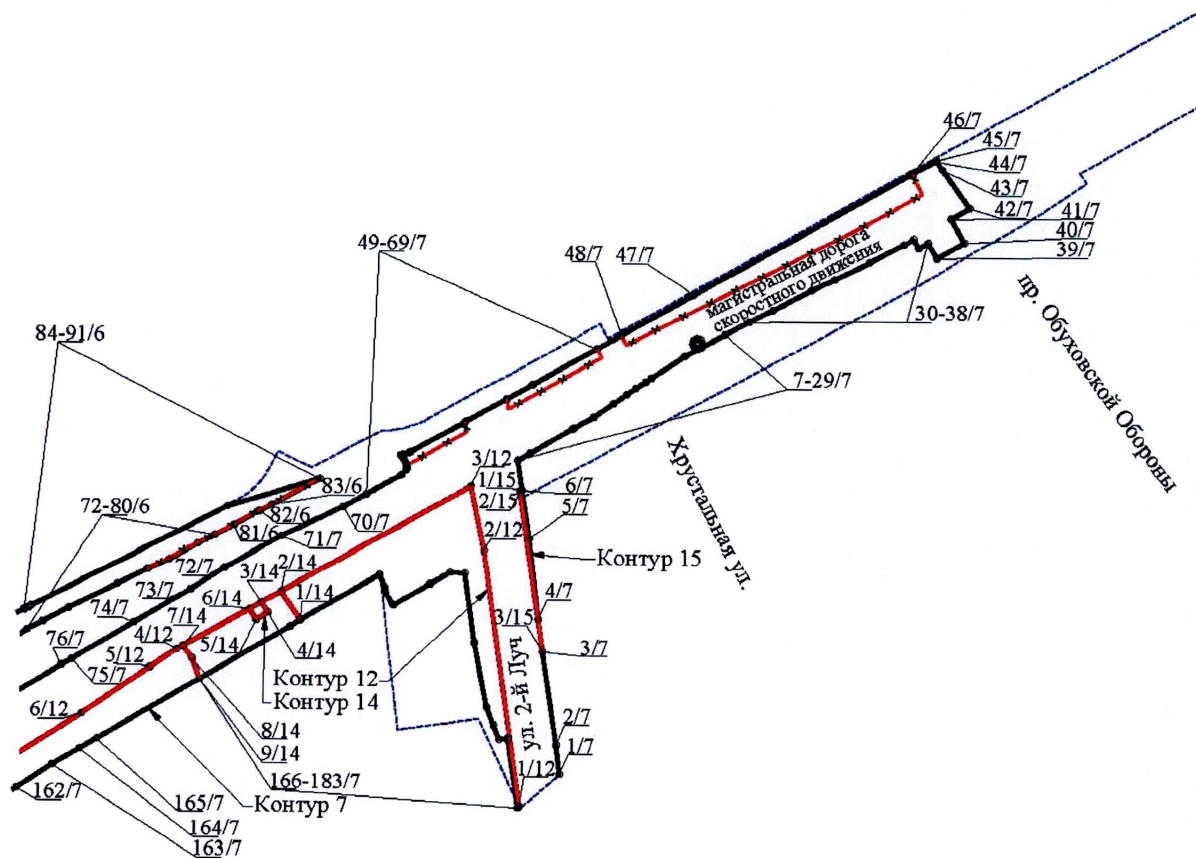
Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения
с Союзным пр.»

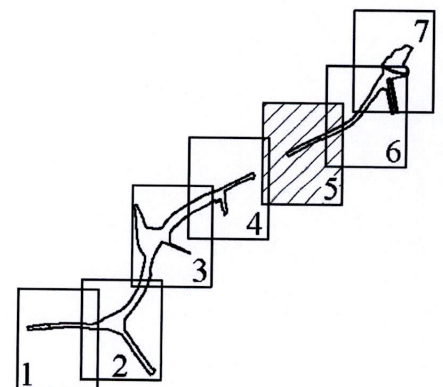
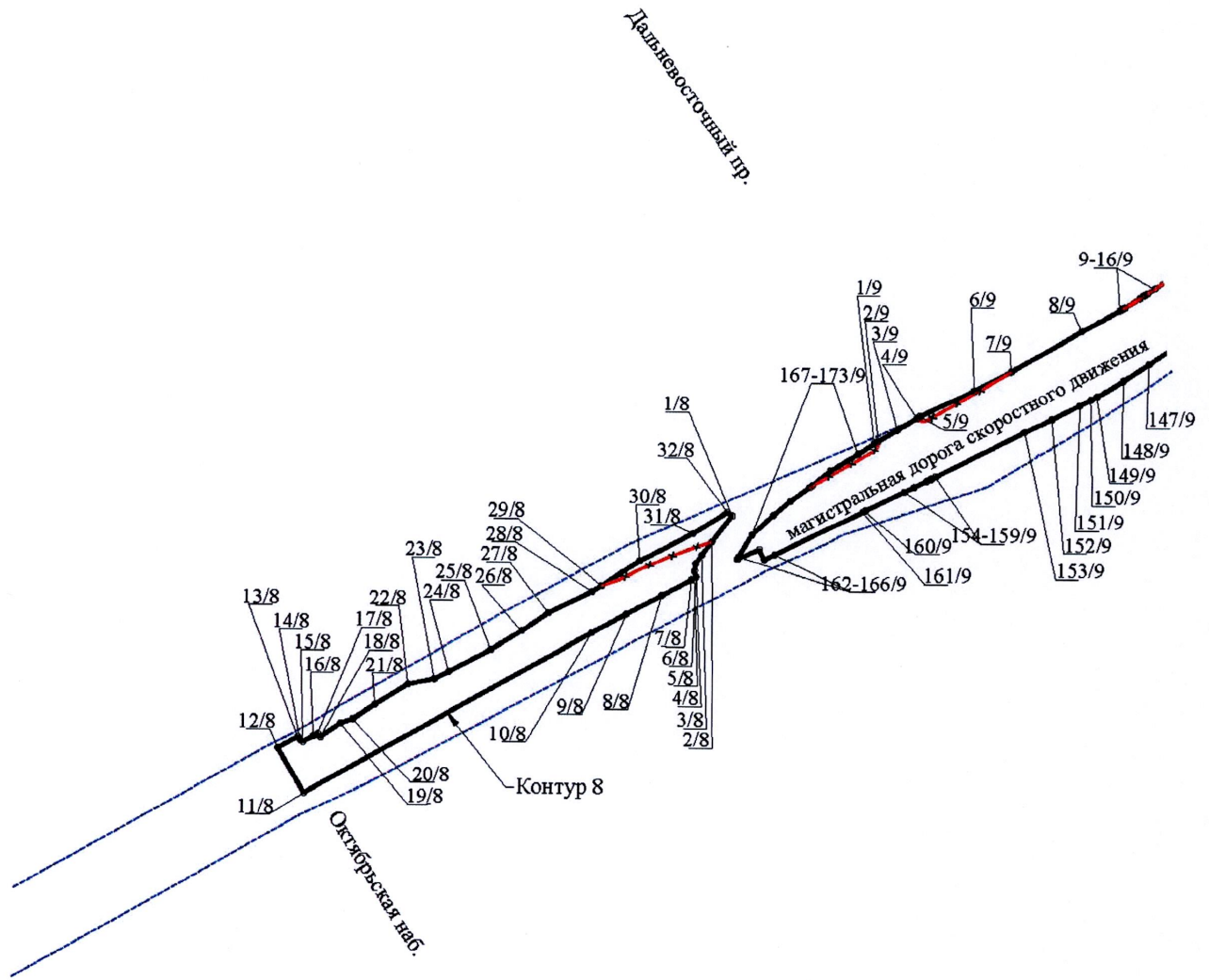
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; существующие красные линии; устанавливаемые красные линии; номера
характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных
линий, точек изменения описания красных линий;
перечень координат характерных точек красных линий)

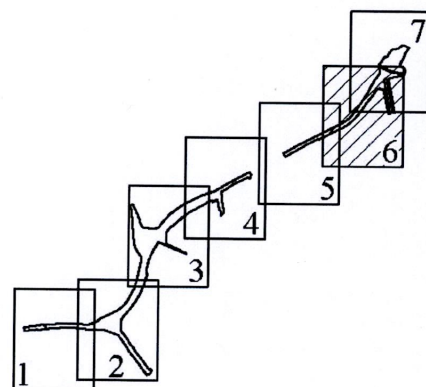


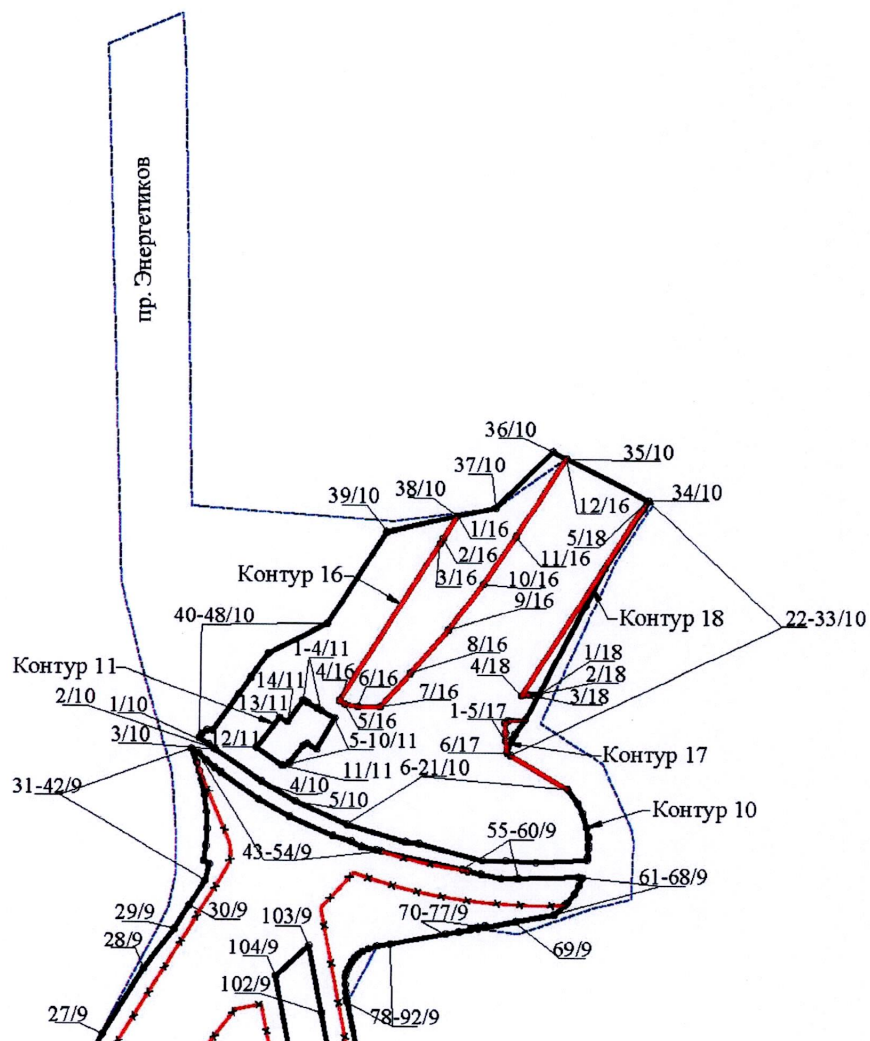











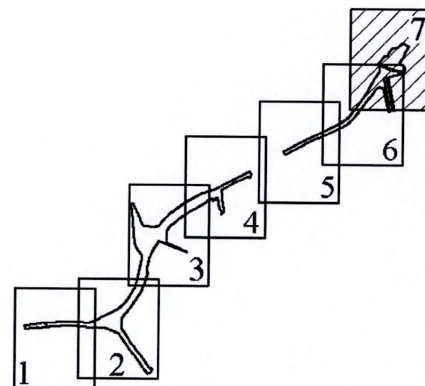






Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий



ПЕРЕЧЕНЬ

координат характерных точек красных линий для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.»

№ точки	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	89704,26	115652,50
2	89723,33	115754,12
3	89737,11	115827,51
4	89750,10	115908,90
5	89743,84	115925,50
6	89745,58	115935,32
7	89735,98	115938,75
8	89725,18	115945,65
9	89703,28	115949,55
10	89693,68	115954,35
11	89690,44	115955,54
12	89689,26	115942,89
13	89676,08	115842,70
14	89686,39	115841,13
15	89663,30	115659,14
16	89685,09	115655,61
Контур № 2		
1	89757,06	116008,68
2	89756,76	116000,17
3	89753,45	115998,38
4	89750,52	115996,79
5	89748,32	115990,75
6	89746,12	115983,55
7	89743,10	115956,81
8	89744,16	115949,72
9	89747,18	115946,95
10	89748,19	115946,03
11	89736,28	115949,55
12	89703,28	115956,15
13	89695,78	115961,85
14	89691,17	115963,62
15	89692,03	115973,09
16	89695,83	116015,23
17	89696,72	116025,08
18	89698,31	116042,68

1	2	3
19	89698,72	116047,26
20	89699,20	116052,54
21	89700,75	116069,74
22	89706,97	116138,62
23	89707,06	116140,26
24	89707,81	116152,74
25	89707,99	116155,88
26	89713,25	116244,49
27	89712,29	116268,75
28	89711,97	116276,70
29	89711,54	116287,50
30	89710,73	116310,48
31	89711,23	116309,45
32	89711,63	116308,62
33	89755,32	116250,00
34	89756,80	116058,76
35	89758,17	116054,07
36	89758,16	116053,65
37	89757,81	116036,40
38	89757,66	116030,73
39	89757,54	116026,44
40	89757,07	116009,03
Контур № 3		
1	89951,20	116923,51
2	89949,60	116920,95
3	89901,19	116843,35
4	89864,42	116771,99
5	89863,13	116762,26
6	89842,95	116717,19
7	89841,16	116711,90
8	89808,39	116665,98
9	89788,39	116633,94
10	89785,10	116626,77
11	89779,50	116614,57
12	89772,29	116595,72
13	89768,02	116583,49
14	89764,20	116570,91
15	89744,70	116621,26
16	89742,11	116626,90
17	89734,70	116625,19
18	89693,66	116734,31
19	89652,04	116844,96
20	89650,93	116845,44

1	2	3
21	89643,66	116864,22
22	89635,34	116888,96
23	89616,19	116922,80
24	89613,46	116925,57
25	89608,15	116943,94
26	89604,55	116956,37
27	89598,89	116967,37
28	89592,86	116991,27
29	89585,96	117030,61
30	89587,51	117046,97
31	89592,75	117043,57
32	89641,16	117007,10
33	89650,43	117000,21
34	89662,36	116993,18
35	89673,95	116987,55
36	89689,96	116981,57
37	89691,01	116981,18
38	89707,83	116977,36
39	89726,68	116974,56
40	89734,64	116974,44
41	89746,83	116974,27
42	89758,69	116974,81
43	89769,73	116975,32
44	89785,02	116977,36
45	89786,52	116977,65
46	89803,11	116980,93
47	89818,14	116985,51
48	89835,46	116992,64
49	89860,17	117007,93
50	89882,86	117025,74
51	89896,32	117036,31
52	89909,83	117046,92
53	89923,94	117057,99
54	89946,35	117075,58
55	89949,06	117077,71
56	89975,81	117100,27
57	89981,09	117104,08
58	90058,81	117160,19
59	90080,74	117175,99
60	90103,17	117191,07
61	90128,37	117207,29
62	90148,50	117219,07
63	90169,06	117230,09

1	2	3
64	90190,01	117240,33
65	90224,40	117255,13
66	90289,56	117279,24
67	90302,62	117284,56
68	90302,51	117285,36
69	90303,61	117288,51
70	90315,18	117289,68
71	90334,07	117297,24
72	90394,36	117316,12
73	90400,00	117317,89
74	90444,70	117335,74
75	90450,01	117331,92
76	90474,45	117314,52
77	90509,63	117320,88
78	90543,76	117295,62
79	90515,65	117290,32
80	90510,02	117289,20
81	90485,98	117306,31
82	90487,63	117298,09
83	90487,99	117294,36
84	90422,40	117280,40
85	90351,93	117264,48
86	90313,20	117253,79
87	90277,81	117239,15
88	90278,95	117236,42
89	90236,08	117215,19
90	90232,33	117218,29
91	90222,26	117220,33
92	90189,48	117198,01
93	90148,51	117165,31
94	90116,42	117134,63
95	90072,13	117091,46
96	90039,78	117050,59
97	90030,09	117036,07
98	90025,88	117030,66
99	90026,15	117030,59
100	90020,92	117022,08
101	89988,34	116979,01
102	89988,06	116979,19
103	89983,36	116973,04
104	89983,61	116972,92
105	89976,37	116963,29
106	89964,71	116949,85

1	2	3
107	89959,33	116948,18
108	89956,81	116947,35
109	89958,73	116934,54
110	89957,78	116933,15
Контур № 4		
1	89135,91	117369,44
2	89141,33	117365,71
3	89157,07	117354,38
4	89168,79	117345,94
5	89173,29	117342,82
6	89173,91	117342,35
7	89175,25	117341,02
8	89268,78	117272,97
9	89429,63	117155,88
10	89429,38	117155,57
11	89439,52	117147,40
12	89439,66	117147,54
13	89475,27	117120,91
14	89489,14	117110,80
15	89483,09	117032,25
16	89420,05	117074,03
17	89397,95	117090,36
18	89359,85	117118,52
19	89290,26	117170,38
20	89220,14	117222,64
21	89219,68	117222,09
22	89214,78	117225,88
23	89214,32	117226,23
24	89161,71	117265,74
25	89158,28	117266,76
26	89156,66	117267,99
27	89122,71	117294,05
28	89122,51	117293,65
29	89115,47	117298,93
30	89097,41	117312,92
31	89094,66	117315,58
Контур № 5		
1	90198,72	117128,11
2	90203,39	117131,67
3	90222,67	117143,27
4	90254,65	117161,33
5	90259,80	117164,42
6	90270,72	117169,56

1	2	3
7	90276,57	117172,48
8	90293,30	117179,79
9	90315,32	117188,70
10	90343,27	117198,07
11	90355,03	117201,67
12	90378,05	117208,23
13	90389,92	117210,82
14	90407,74	117214,06
15	90408,39	117233,08
16	90464,25	117237,81
17	90536,57	117237,39
18	90583,17	117237,12
19	90536,50	117226,24
20	90514,46	117221,10
21	90458,81	117205,74
22	90441,28	117205,27
23	90426,84	117203,97
24	90423,56	117203,46
25	90394,08	117198,79
26	90381,55	117195,36
27	90366,52	117190,46
28	90297,79	117168,23
29	90275,58	117157,95
30	90262,66	117160,51
31	90258,96	117159,11
32	90244,36	117153,55
33	90228,69	117144,33
34	90207,72	117131,38
Контур № 6		
1	91396,10	117086,72
2	91355,71	117101,90
3	91355,65	117101,55
4	91240,17	117149,86
5	91230,98	117131,05
6	91225,64	117112,01
7	91203,37	117116,45
8	91189,52	117118,33
9	91163,09	117121,66
10	91132,64	117123,73
11	91131,52	117121,84
12	91059,85	117126,66
13	90925,00	117136,34
14	90925,03	117137,08

1	2	3
15	90925,17	117140,78
16	90921,19	117140,70
17	90892,31	117142,99
18	90892,78	117149,21
19	90893,14	117154,01
20	90898,60	117157,90
21	90914,85	117162,56
22	90913,32	117166,08
23	90911,28	117170,78
24	90886,78	117161,87
25	90872,27	117159,27
26	90856,97	117159,31
27	90817,83	117179,87
28	90793,54	117185,74
29	90789,41	117181,27
30	90783,47	117180,80
31	90777,98	117184,75
32	90766,31	117193,15
33	90764,62	117198,49
34	90765,97	117206,54
35	90771,20	117213,85
36	90766,52	117217,55
37	90761,84	117220,27
38	90750,36	117229,64
39	90734,34	117240,45
40	90719,69	117250,97
41	90710,82	117258,81
42	90706,53	117262,62
43	90693,70	117276,33
44	90691,68	117281,47
45	90687,57	117296,39
46	90709,00	117302,26
47	90731,54	117310,68
48	90788,17	117335,70
49	90827,07	117357,17
50	90867,00	117379,20
51	90871,04	117383,37
52	90907,62	117403,82
53	90916,78	117408,96
54	90923,59	117412,78
55	90931,76	117417,37
56	90943,35	117418,49
57	90972,09	117434,08

1	2	3
58	90990,58	117444,92
59	91007,78	117455,16
60	91047,83	117481,99
61	91072,11	117498,40
62	91080,68	117504,74
63	91123,70	117536,55
64	91177,04	117581,71
65	91282,15	117680,59
66	91282,73	117681,33
67	91283,61	117682,45
68	91349,39	117766,19
69	91365,88	117790,06
70	91372,34	117798,46
71	91422,12	117866,55
72	91430,39	117877,87
73	91437,96	117892,57
74	91450,47	117916,17
75	91473,18	117960,89
76	91486,90	117988,61
77	91487,16	117989,13
78	91495,94	118008,38
79	91510,46	118035,00
80	91518,64	118050,63
81	91528,46	118068,40
82	91541,45	118091,62
83	91546,71	118102,43
84	91571,24	118147,00
85	91570,58	118144,85
86	91545,16	118061,97
87	91452,15	117881,71
88	91452,08	117881,58
89	91450,74	117879,10
90	91448,70	117875,23
91	91448,59	117875,02
92	91440,74	117859,96
93	91426,84	117833,29
94	91427,59	117832,90
95	91422,65	117826,24
96	91417,83	117819,50
97	91413,32	117812,97
98	91413,12	117812,68
99	91408,54	117805,77
100	91404,08	117798,79

1	2	3
101	91399,74	117791,74
102	91390,32	117779,82
103	91360,34	117739,46
104	91348,57	117723,29
105	91347,72	117722,28
106	91347,29	117722,56
107	91338,17	117711,49
108	91337,33	117710,50
109	91310,89	117677,25
110	91308,57	117674,59
111	91305,79	117677,02
112	91304,79	117677,88
113	91300,36	117672,74
114	91298,24	117670,34
115	91293,56	117664,88
116	91295,06	117663,62
117	91297,13	117661,75
118	91298,82	117660,24
119	91299,54	117659,75
120	91300,34	117659,22
121	91301,88	117657,94
122	91302,72	117657,15
123	91296,29	117650,35
124	91296,01	117650,74
125	91287,86	117642,89
126	91253,34	117609,84
127	91238,76	117595,88
128	91212,90	117571,27
129	91202,85	117561,56
130	91201,43	117560,19
131	91196,18	117555,72
132	91186,20	117546,86
133	91181,31	117543,88
134	91181,17	117544,06
135	91179,24	117546,50
136	91174,08	117542,38
137	91176,03	117539,94
138	91176,16	117539,77
139	91147,98	117517,21
140	91147,88	117517,21
141	91143,61	117517,42
142	91106,27	117489,18
143	91091,10	117476,24

1	2	3
144	91090,78	117472,33
145	91088,55	117468,25
146	91087,19	117465,56
147	91085,86	117462,78
148	91084,03	117458,90
149	91082,07	117453,89
150	91080,97	117450,79
151	91079,79	117447,17
152	91078,80	117443,80
153	91077,11	117436,94
154	91076,01	117431,39
155	91075,36	117426,40
156	91074,74	117421,13
157	91074,32	117410,50
158	91075,00	117400,31
159	91081,72	117310,50
160	91082,64	117296,51
161	91083,86	117287,98
162	91086,47	117276,34
163	91090,27	117268,71
164	91101,17	117255,74
165	91107,42	117249,37
166	91110,11	117246,64
167	91129,70	117238,69
168	91153,75	117229,05
169	91152,78	117226,44
170	91167,04	117221,02
171	91176,18	117216,46
172	91181,06	117215,49
173	91183,05	117222,94
174	91192,17	117219,35
175	91194,05	117219,00
176	91225,86	117205,51
177	91225,80	117204,61
178	91263,56	117189,08
179	91264,03	117189,73
180	91264,35	117189,47
181	91281,68	117182,92
182	91280,33	117181,01
183	91288,16	117177,96
184	91288,30	117177,90
185	91306,56	117167,03
186	91411,76	117123,53

1	2	3
Контур № 7		
1	91300,45	118370,27
2	91327,48	118366,68
3	91413,35	118353,67
4	91443,01	118349,17
5	91516,95	118340,37
6	91562,06	118333,33
7	91589,76	118329,01
8	91596,22	118339,96
9	91619,06	118378,65
10	91620,14	118380,49
11	91629,78	118398,52
12	91642,31	118416,16
13	91651,12	118428,56
14	91656,94	118436,76
15	91663,31	118446,38
16	91666,41	118451,07
17	91686,40	118481,28
18	91686,87	118482,12
19	91693,63	118494,11
20	91694,54	118493,60
21	91695,48	118490,56
22	91698,39	118489,07
23	91701,70	118489,93
24	91703,34	118493,08
25	91702,36	118496,20
26	91699,24	118497,70
27	91696,28	118496,76
28	91695,39	118497,26
29	91707,27	118518,89
30	91718,89	118540,66
31	91730,04	118562,68
32	91748,29	118597,71
33	91758,37	118618,96
34	91774,57	118650,97
35	91791,31	118682,71
36	91796,34	118691,87
37	91788,30	118696,47
38	91793,21	118705,06
39	91779,04	118713,33
40	91793,77	118738,59
41	91815,29	118726,04
42	91825,10	118743,35

1	2	3
43	91860,66	118717,49
44	91868,37	118712,41
45	91869,21	118711,94
46	91856,59	118689,60
47	91743,53	118489,49
48	91705,82	118423,11
49	91693,25	118400,98
50	91659,93	118342,32
51	91659,42	118341,46
52	91646,46	118318,34
53	91625,00	118280,07
54	91597,07	118230,26
55	91596,42	118229,09
56	91594,48	118222,79
57	91593,96	118221,08
58	91593,42	118221,39
59	91590,47	118223,72
60	91588,41	118224,90
61	91585,79	118226,28
62	91584,61	118226,79
63	91584,46	118226,85
64	91582,38	118226,98
65	91582,40	118226,62
66	91579,95	118226,01
67	91575,39	118222,16
68	91574,85	118221,30
69	91557,36	118189,73
70	91545,51	118168,74
71	91518,46	118112,24
72	91488,46	118059,71
73	91468,50	118028,69
74	91437,35	117976,58
75	91403,22	117919,49
76	91397,81	117909,64
77	91362,75	117853,14
78	91347,45	117830,50
79	91329,03	117801,39
80	91300,78	117761,42
81	91284,65	117740,70
82	91273,85	117727,74
83	91229,47	117677,32
84	91206,59	117654,29
85	91171,44	117622,80

1	2	3
86	91099,76	117563,51
87	91065,95	117541,16
88	91025,86	117510,43
89	91025,02	117509,78
90	91002,47	117496,23
91	90974,53	117480,53
92	90959,77	117472,78
93	90952,36	117470,88
94	90937,43	117467,04
95	90922,27	117458,49
96	90917,65	117454,85
97	90914,40	117451,06
98	90910,91	117444,66
99	90911,03	117441,12
100	90911,42	117440,15
101	90906,63	117437,47
102	90901,69	117434,85
103	90823,25	117410,33
104	90760,64	117401,31
105	90769,27	117405,57
106	90785,13	117412,24
107	90797,14	117417,29
108	90806,71	117422,70
109	90882,39	117465,48
110	90887,36	117468,29
111	90900,27	117475,58
112	90899,05	117477,44
113	90869,61	117548,46
114	90845,43	117603,68
115	90739,48	117863,81
116	90747,90	117864,83
117	90769,58	117811,56
118	90801,96	117758,24
119	90839,28	117667,06
120	90850,85	117638,81
121	90854,35	117630,26
122	90856,70	117624,58
123	90863,62	117608,15
124	90866,45	117601,67
125	90875,85	117587,20
126	90877,34	117585,90
127	90878,92	117584,72
128	90880,60	117583,67

1	2	3
129	90882,36	117582,77
130	90884,86	117581,78
131	90887,68	117580,96
132	90890,77	117580,33
133	90895,31	117579,77
134	90900,24	117579,49
135	90909,83	117579,44
136	90930,37	117579,57
137	90951,52	117579,76
138	90964,91	117580,17
139	90978,84	117580,36
140	90990,10	117581,64
141	90994,20	117582,11
142	91006,88	117585,29
143	91014,19	117587,13
144	91027,83	117592,48
145	91035,98	117597,22
146	91044,61	117602,23
147	91076,64	117625,37
148	91080,28	117628,03
149	91085,86	117632,21
150	91099,47	117643,92
151	91102,85	117646,84
152	91115,24	117657,50
153	91108,53	117665,35
154	91113,12	117669,43
155	91117,78	117673,58
156	91167,18	117727,97
157	91176,24	117737,45
158	91179,50	117741,10
159	91247,82	117818,22
160	91247,34	117818,66
161	91270,27	117850,63
162	91283,79	117869,47
163	91305,72	117902,09
164	91320,63	117927,29
165	91329,95	117943,06
166	91386,15	118038,06
167	91435,30	118121,09
168	91441,34	118130,51
169	91483,12	118202,82
170	91471,77	118208,00
171	91467,40	118208,06

1	2	3
172	91456,51	118214,66
173	91455,25	118215,43
174	91475,06	118249,38
175	91485,84	118267,72
176	91485,12	118281,19
177	91421,52	118290,51
178	91361,91	118302,44
179	91345,56	118308,94
180	91332,23	118314,24
181	91333,46	118322,27
182	91331,86	118322,52
183	91269,08	118332,11
Контур № 8		
1	92359,82	119618,16
2	92334,24	119598,92
3	92320,88	119588,87
4	92312,60	119583,45
5	92305,28	119581,87
6	92299,33	119583,63
7	92296,88	119579,16
8	92280,95	119550,09
9	92262,79	119515,86
10	92243,98	119481,97
11	92085,09	119201,79
12	92128,65	119175,81
13	92139,67	119195,38
14	92136,21	119197,87
15	92134,81	119200,42
16	92140,45	119210,70
17	92142,75	119214,88
18	92139,59	119217,79
19	92153,50	119237,14
20	92157,88	119249,33
21	92171,97	119270,76
22	92192,15	119302,93
23	92197,54	119328,75
24	92204,93	119342,66
25	92226,50	119383,26
26	92245,28	119413,50
27	92263,02	119439,42
28	92284,45	119481,99
29	92290,44	119491,18
30	92314,69	119528,42

1	2	3
31	92342,15	119580,17
32	92363,13	119613,58
Контур № 9		
1	92431,95	119756,57
2	92434,40	119760,61
3	92445,59	119779,08
4	92457,10	119798,09
5	92459,16	119801,48
6	92484,85	119853,95
7	92503,06	119890,06
8	92543,09	119958,53
9	92563,99	119995,68
10	92565,68	119998,42
11	92566,92	120000,63
12	92576,00	120015,33
13	92578,08	120018,49
14	92579,12	120020,17
15	92580,80	120022,61
16	92585,51	120029,75
17	92595,30	120043,69
18	92595,44	120043,89
19	92595,59	120044,08
20	92605,79	120057,73
21	92611,16	120064,48
22	92612,91	120066,78
23	92613,14	120066,98
24	92700,93	120142,65
25	92707,53	120148,35
26	92982,61	120323,15
27	93094,03	120383,18
28	93155,35	120420,68
29	93192,95	120448,71
30	93214,11	120462,00
31	93237,23	120476,53
32	93252,13	120480,54
33	93255,52	120475,18
34	93269,50	120477,05
35	93284,91	120477,82
36	93300,33	120477,28
37	93315,66	120475,46
38	93330,78	120472,36
39	93337,75	120470,33
40	93345,24	120468,16

1	2	3
41	93345,84	120467,91
42	93358,59	120462,63
43	93354,32	120469,41
44	93348,29	120475,90
45	93347,82	120476,46
46	93341,47	120484,17
47	93337,22	120489,98
48	93312,52	120525,09
49	93296,47	120553,39
50	93279,45	120593,50
51	93274,19	120610,72
52	93269,61	120620,22
53	93266,56	120633,88
54	93265,47	120638,74
55	93248,83	120713,57
56	93247,55	120718,69
57	93244,59	120730,56
58	93240,90	120749,12
59	93240,90	120763,32
60	93241,21	120765,14
61	93242,78	120820,18
62	93241,92	120823,83
63	93234,99	120821,06
64	93226,89	120816,39
65	93218,51	120810,21
66	93216,27	120808,08
67	93211,64	120803,69
68	93207,38	120798,50
69	93201,07	120762,87
70	93196,18	120734,90
71	93197,36	120734,69
72	93196,11	120727,97
73	93195,01	120728,09
74	93193,43	120720,57
75	93191,49	120710,69
76	93191,95	120710,60
77	93189,62	120698,63
78	93179,62	120647,36
79	93177,34	120635,35
80	93174,91	120627,54
81	93172,29	120622,17
82	93169,39	120618,24
83	93166,33	120615,05

1	2	3
84	93162,85	120612,28
85	93159,58	120610,47
86	93156,01	120608,72
87	93153,05	120607,52
88	93148,75	120606,41
89	93141,28	120606,66
90	93134,30	120607,20
91	93129,02	120607,83
92	93125,10	120608,64
93	93034,43	120627,51
94	93006,58	120634,55
95	92840,38	120666,32
96	92837,07	120666,07
97	92830,33	120667,34
98	92773,41	120678,36
99	92697,69	120693,35
100	92695,86	120683,55
101	92692,74	120666,84
102	93115,19	120584,84
103	93177,87	120572,71
104	93149,12	120542,37
105	92968,67	120577,29
106	92770,34	120615,66
107	92686,98	120631,28
108	92683,90	120614,56
109	92682,07	120604,67
110	92741,25	120593,08
111	92769,80	120587,58
112	92833,37	120575,18
113	92997,02	120543,73
114	93001,84	120540,70
115	93004,82	120538,43
116	93008,22	120535,49
117	93011,77	120531,26
118	93015,32	120526,28
119	93019,02	120520,67
120	93024,02	120512,02
121	93027,82	120504,00
122	93031,21	120495,22
123	93031,80	120485,27
124	93030,32	120473,43
125	93028,26	120463,94
126	93024,12	120454,72

1	2	3
127	93018,96	120446,94
128	92999,75	120428,71
129	92893,25	120352,12
130	92879,86	120342,38
131	92811,06	120292,35
132	92811,02	120292,32
133	92776,32	120271,03
134	92775,60	120270,59
135	92774,16	120269,71
136	92762,34	120262,45
137	92741,51	120249,67
138	92727,13	120238,16
139	92695,69	120212,69
140	92681,87	120201,82
141	92669,59	120192,92
142	92651,13	120177,65
143	92622,68	120153,11
144	92581,98	120112,92
145	92549,22	120075,50
146	92529,69	120050,67
147	92511,18	120024,86
148	92495,22	120000,00
149	92479,79	119974,21
150	92476,54	119968,23
151	92470,89	119957,82
152	92456,92	119930,32
153	92444,31	119903,86
154	92399,64	119816,86
155	92397,57	119812,69
156	92397,18	119811,89
157	92395,32	119808,14
158	92389,16	119795,72
159	92384,71	119786,73
160	92365,61	119748,20
161	92364,60	119746,17
162	92322,12	119660,46
163	92317,02	119650,17
164	92327,21	119645,07
165	92317,27	119623,62
166	92319,42	119624,76
167	92341,10	119637,67
168	92360,76	119658,31
169	92374,47	119675,01

1	2	3
170	92388,20	119693,55
171	92390,60	119696,79
172	92405,03	119714,37
173	92421,42	119740,88
Контур № 10		
1	93363,01	120478,36
2	93358,89	120483,51
3	93357,93	120484,71
4	93329,38	120527,56
5	93310,66	120559,29
6	93289,40	120606,58
7	93273,86	120660,86
8	93272,97	120673,10
9	93257,37	120731,63
10	93257,22	120753,37
11	93256,00	120781,20
12	93258,24	120828,09
13	93261,51	120828,62
14	93269,67	120829,05
15	93271,95	120829,17
16	93278,29	120829,04
17	93279,82	120829,01
18	93288,04	120827,52
19	93300,74	120823,61
20	93310,18	120819,31
21	93323,50	120809,31
22	93354,23	120756,56
23	93356,29	120753,22
24	93369,17	120757,75
25	93373,66	120760,62
26	93387,20	120770,32
27	93410,45	120782,34
28	93492,01	120824,48
29	93492,77	120824,97
30	93493,61	120825,31
31	93527,07	120842,27
32	93582,03	120877,16
33	93589,80	120882,09
34	93590,25	120881,20
35	93628,44	120805,69
36	93634,63	120793,45
37	93582,74	120741,15
38	93574,58	120706,30

1	2	3
39	93559,22	120640,71
40	93475,14	120587,50
41	93447,35	120532,87
42	93424,94	120517,13
43	93409,41	120506,21
44	93375,68	120482,51
45	93375,72	120477,06
46	93372,49	120472,38
47	93372,16	120471,89
48	93368,87	120469,95
Контур № 11		
1	93403,96	120565,46
2	93401,76	120569,37
3	93396,94	120577,94
4	93394,53	120582,05
5	93387,44	120594,43
6	93358,97	120578,12
7	93363,97	120569,39
8	93361,92	120565,69
9	93345,90	120553,30
10	93343,50	120547,76
11	93343,79	120545,82
12	93360,02	120522,82
13	93387,43	120543,59
14	93383,99	120551,32
Контур № 12		
1	91270,23	118333,51
2	91505,93	118298,89
3	91565,26	118286,09
4	91412,91	118016,11
5	91396,56	117991,80
6	91352,90	117928,76
7	91281,37	117816,96
8	91196,41	117718,57
9	91134,88	117655,58
10	91094,74	117621,43
11	91044,32	117585,70
12	90913,84	117533,35
13	90913,82	117533,34
14	90913,64	117533,27
15	90913,46	117533,20
16	90913,29	117533,14
17	90913,11	117533,07

1	2	3
18	90912,93	117533,01
19	90912,75	117532,94
20	90912,58	117532,88
21	90912,40	117532,82
22	90912,22	117532,76
23	90912,04	117532,70
24	90911,86	117532,64
25	90911,68	117532,58
26	90911,50	117532,53
27	90911,32	117532,47
28	90911,14	117532,42
29	90910,95	117532,37
30	90910,77	117532,32
31	90910,59	117532,27
32	90910,41	117532,22
33	90910,22	117532,17
34	90910,04	117532,12
35	90909,86	117532,08
36	90909,67	117532,03
37	90909,49	117531,99
38	90909,31	117531,95
39	90909,12	117531,91
40	90908,94	117531,87
41	90908,75	117531,83
42	90908,57	117531,79
43	90908,38	117531,76
44	90908,20	117531,72
45	90908,01	117531,69
46	90907,82	117531,66
47	90907,64	117531,62
48	90907,45	117531,59
49	90907,26	117531,56
50	90907,08	117531,54
51	90906,89	117531,51
52	90906,70	117531,48
53	90906,52	117531,46
54	90906,33	117531,44
55	90906,14	117531,41
56	90905,95	117531,39
57	90905,77	117531,37
58	90905,58	117531,35
59	90905,39	117531,34
60	90905,20	117531,32

1	2	3
61	90905,01	117531,31
62	90904,82	117531,29
63	90904,64	117531,28
64	90904,45	117531,27
65	90904,26	117531,26
66	90904,07	117531,25
67	90903,88	117531,24
68	90903,69	117531,23
69	90903,50	117531,23
70	90903,31	117531,22
71	90903,13	117531,22
72	90902,94	117531,22
73	90902,75	117531,22
74	90902,56	117531,22
75	90902,37	117531,22
76	90902,18	117531,22
77	90901,99	117531,23
78	90901,80	117531,23
79	90901,61	117531,24
80	90901,43	117531,25
81	90901,24	117531,26
82	90901,05	117531,27
83	90900,86	117531,28
84	90900,67	117531,29
85	90900,48	117531,30
86	90900,29	117531,32
87	90900,11	117531,33
88	90899,92	117531,35
89	90899,73	117531,37
90	90899,54	117531,39
91	90899,35	117531,41
92	90899,17	117531,43
93	90898,98	117531,45
94	90898,79	117531,48
95	90898,60	117531,50
96	90898,42	117531,53
97	90898,23	117531,56
98	90898,04	117531,58
99	90897,86	117531,61
100	90897,67	117531,65
101	90897,48	117531,68
102	90897,30	117531,71
103	90897,11	117531,75

1	2	3
104	90896,93	117531,78
105	90896,74	117531,82
106	90896,56	117531,86
107	90896,37	117531,90
108	90896,19	117531,94
109	90896,00	117531,98
110	90895,82	117532,02
111	90895,64	117532,07
112	90895,45	117532,11
113	90895,27	117532,16
114	90895,09	117532,20
115	90894,90	117532,25
116	90894,72	117532,30
117	90894,54	117532,35
118	90894,36	117532,41
119	90894,18	117532,46
120	90894,00	117532,51
121	90893,81	117532,57
122	90893,63	117532,62
123	90893,45	117532,68
124	90893,27	117532,74
125	90893,10	117532,80
126	90892,92	117532,86
127	90892,74	117532,92
128	90892,56	117532,99
129	90892,38	117533,05
130	90892,21	117533,12
131	90892,03	117533,18
132	90891,85	117533,25
133	90891,68	117533,32
134	90891,50	117533,39
135	90891,33	117533,46
136	90891,15	117533,53
137	90890,98	117533,61
138	90890,80	117533,68
139	90890,63	117533,76
140	90890,46	117533,83
141	90890,28	117533,91
142	90890,11	117533,99
143	90889,94	117534,07
144	90889,77	117534,15
145	90889,60	117534,23
146	90889,43	117534,31

1	2	3
147	90889,26	117534,40
148	90889,09	117534,48
149	90888,93	117534,57
150	90888,76	117534,66
151	90888,59	117534,75
152	90888,42	117534,83
153	90888,26	117534,93
154	90888,09	117535,02
155	90887,93	117535,11
156	90887,76	117535,20
157	90887,60	117535,30
158	90887,44	117535,39
159	90887,27	117535,49
160	90887,11	117535,59
161	90886,95	117535,69
162	90886,79	117535,78
163	90886,63	117535,89
164	90886,47	117535,99
165	90886,31	117536,09
166	90886,16	117536,19
167	90886,00	117536,30
168	90885,84	117536,40
169	90885,69	117536,51
170	90885,53	117536,62
171	90885,38	117536,73
172	90885,22	117536,84
173	90885,07	117536,95
174	90884,92	117537,06
175	90884,76	117537,17
176	90884,61	117537,28
177	90884,46	117537,40
178	90884,31	117537,51
179	90884,16	117537,63
180	90884,01	117537,75
181	90883,87	117537,86
182	90883,72	117537,98
183	90883,57	117538,10
184	90883,43	117538,22
185	90883,28	117538,34
186	90883,14	117538,47
187	90883,00	117538,59
188	90882,86	117538,71
189	90882,71	117538,84

1	2	3
190	90882,57	117538,97
191	90882,43	117539,09
192	90882,29	117539,22
193	90882,16	117539,35
194	90882,02	117539,48
195	90881,88	117539,61
196	90881,75	117539,74
197	90881,61	117539,87
198	90881,48	117540,01
199	90881,34	117540,14
200	90881,21	117540,28
201	90881,08	117540,41
202	90880,95	117540,55
203	90880,82	117540,68
204	90880,69	117540,82
205	90880,56	117540,96
206	90880,43	117541,10
207	90880,31	117541,24
208	90880,18	117541,38
209	90880,06	117541,52
210	90879,93	117541,67
211	90879,81	117541,81
212	90879,69	117541,96
213	90879,57	117542,10
214	90879,45	117542,25
215	90879,33	117542,39
216	90879,21	117542,54
217	90879,09	117542,69
218	90878,98	117542,84
219	90878,86	117542,99
220	90878,75	117543,14
221	90878,63	117543,29
222	90878,52	117543,44
223	90878,41	117543,59
224	90878,30	117543,75
225	90878,19	117543,90
226	90878,08	117544,05
227	90877,97	117544,21
228	90877,87	117544,36
229	90877,76	117544,52
230	90877,65	117544,68
231	90877,55	117544,84
232	90877,45	117544,99

1	2	3
233	90877,35	117545,15
234	90877,25	117545,31
235	90877,15	117545,47
236	90877,05	117545,63
237	90876,95	117545,80
238	90876,85	117545,96
239	90876,76	117546,12
240	90876,66	117546,28
241	90876,57	117546,45
242	90876,47	117546,61
243	90876,38	117546,78
244	90876,29	117546,94
245	90876,20	117547,11
246	90876,11	117547,28
247	90876,03	117547,44
248	90875,94	117547,61
249	90875,85	117547,78
250	90875,77	117547,95
251	90840,73	117634,60
252	90747,66	117864,73
253	90747,90	117864,83
Контур № 13		
1	91285,32	117823,14
2	91275,71	117830,75
3	91283,48	117840,62
4	91292,26	117833,97
Контур № 14		
1	91441,26	118130,39
2	91467,21	118112,34
3	91456,94	118094,14
4	91447,57	118100,44
5	91441,06	118089,23
6	91450,83	118083,31
7	91416,36	118022,22
8	91404,76	118030,82
9	91386,15	118038,06
Контур № 15		
1	91562,07	118333,33
2	91560,91	118331,30
3	91413,35	118353,67
Контур № 16		
1	93574,58	120706,30
2	93553,79	120693,05

1	2	3
3	93548,95	120690,02
4	93404,00	120598,71
5	93400,80	120603,82
6	93398,46	120616,01
7	93398,27	120636,07
8	93429,13	120663,78
9	93469,63	120698,17
10	93511,96	120730,27
11	93556,01	120759,97
12	93628,34	120805,89
Контур № 17		
1	93387,20	120770,32
2	93386,15	120754,83
3	93384,04	120751,33
4	93375,21	120751,78
5	93367,79	120752,16
6	93356,29	120753,22
Контур № 18		
1	93410,45	120782,34
2	93410,06	120777,14
3	93410,17	120773,57
4	93409,32	120766,33
5	93590,25	120881,20

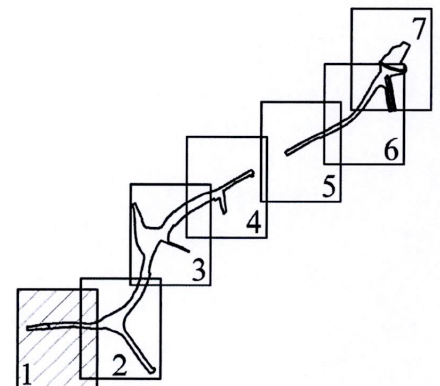
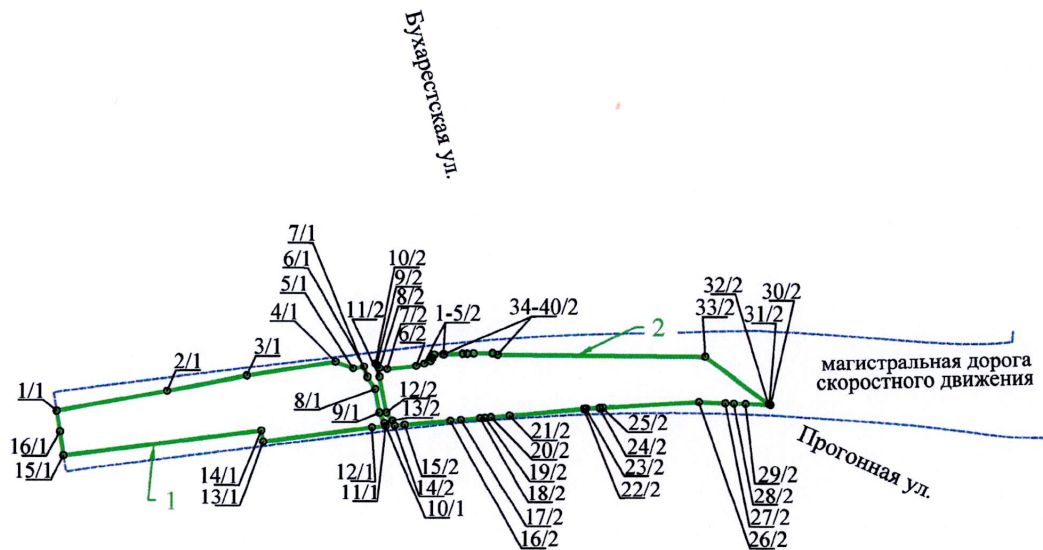


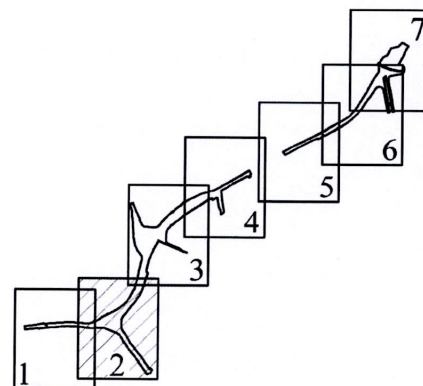
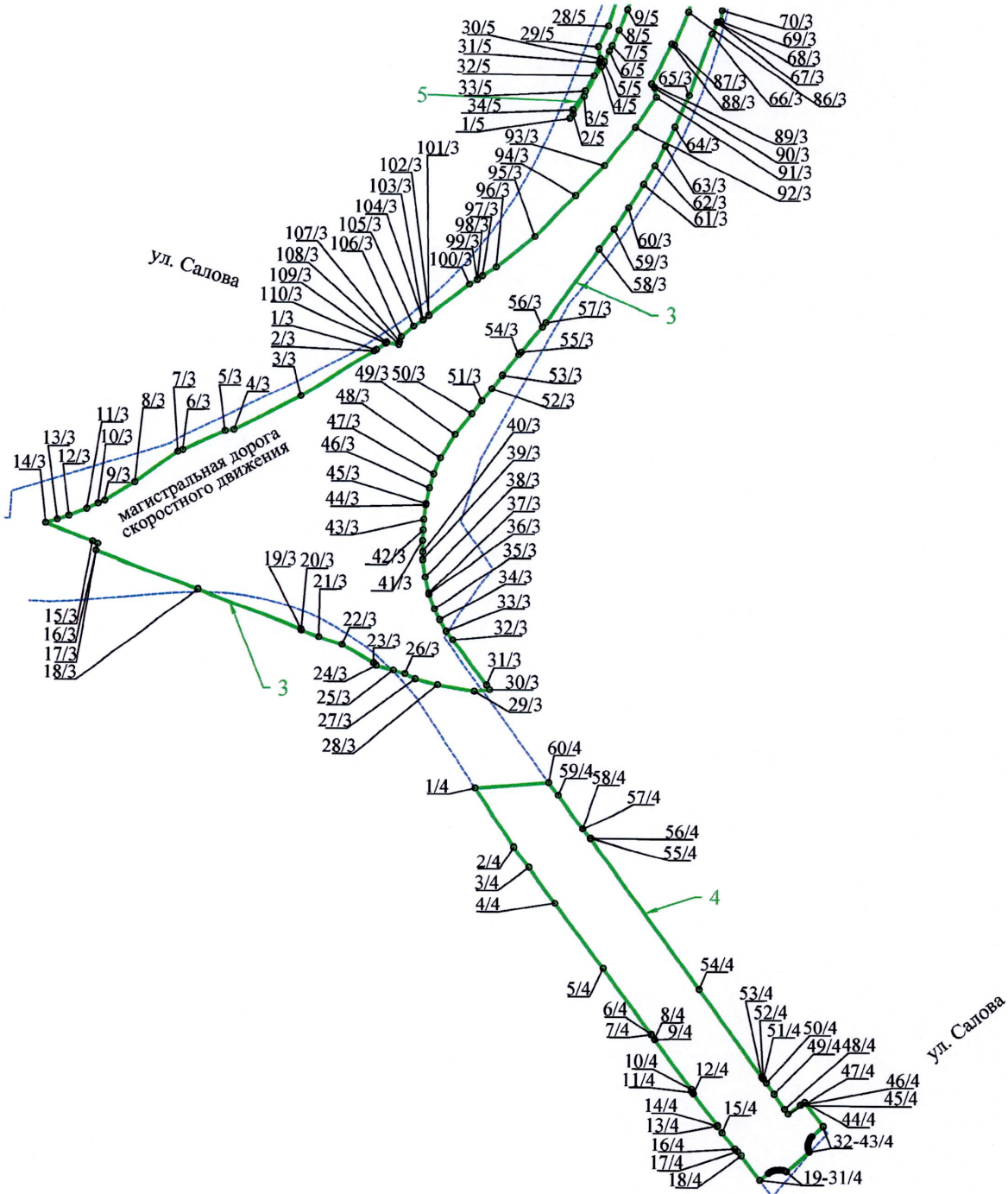
ЧЕРТЕЖ

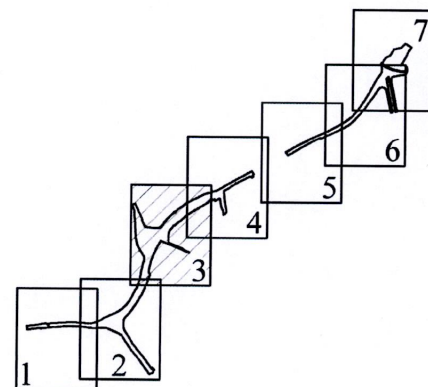
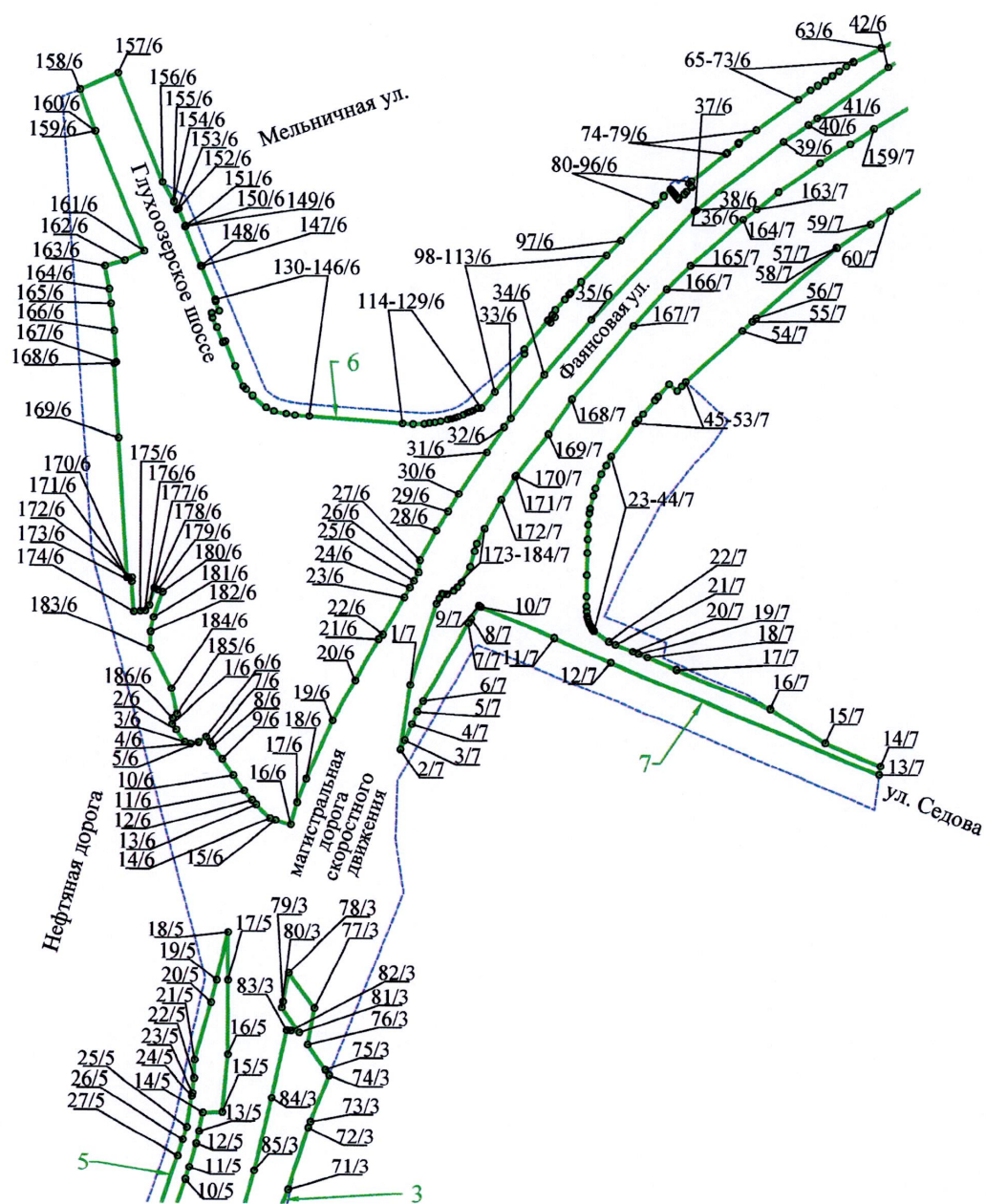
**границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву
в створе Фаянсовой ул. - Зольной ул.»**

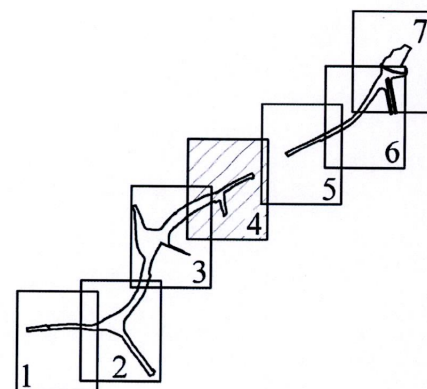
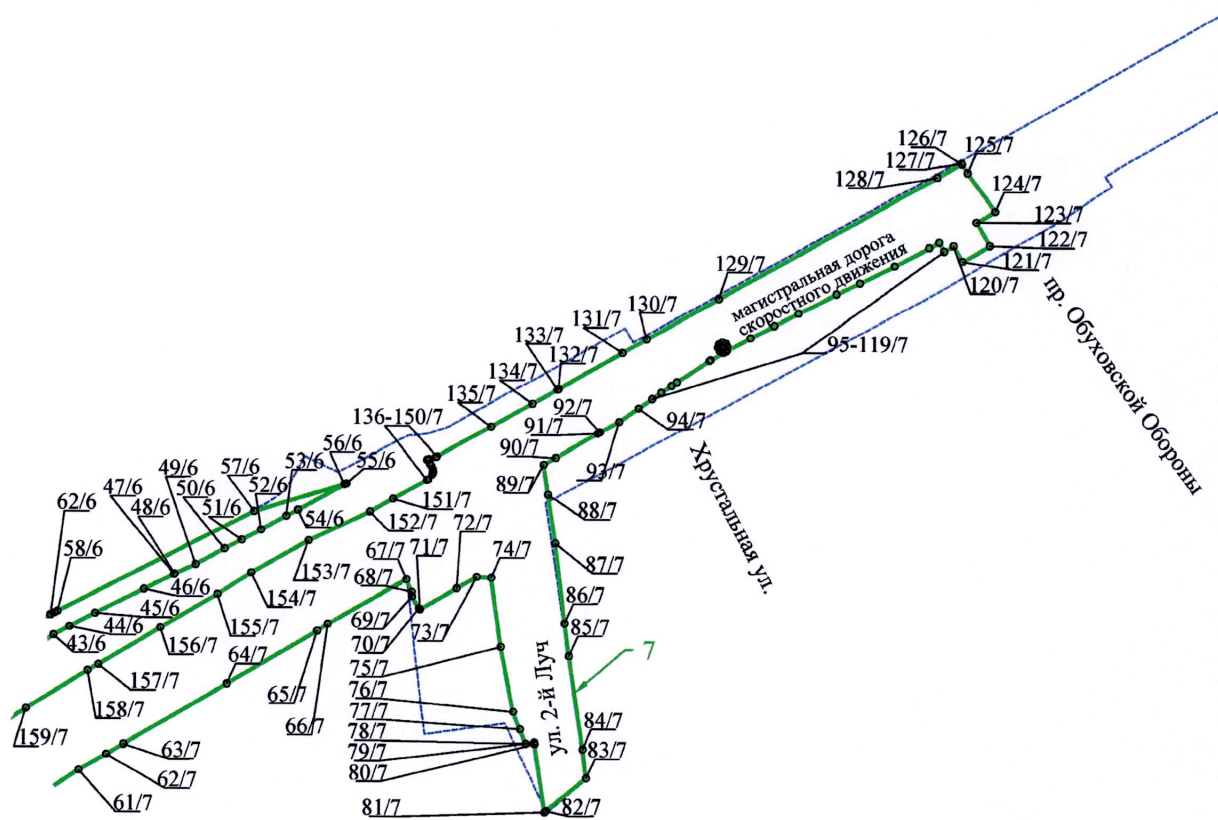
**Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения
с Союзным пр.»**

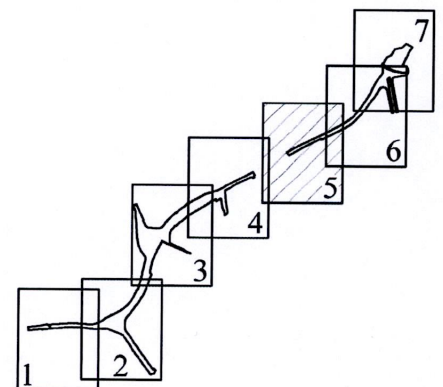
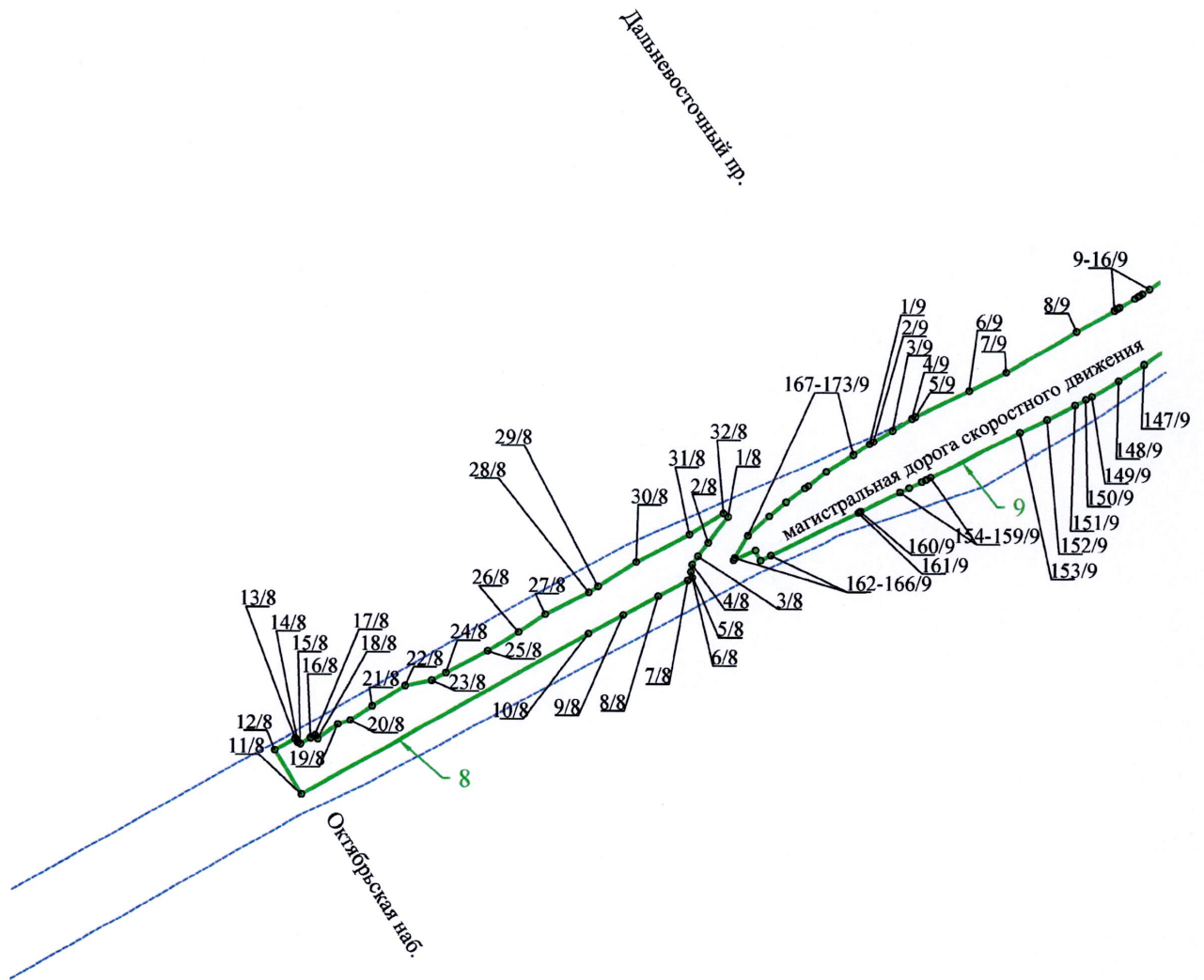
**(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального
значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного
объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания,
точек изменения описания границ таких зон)**

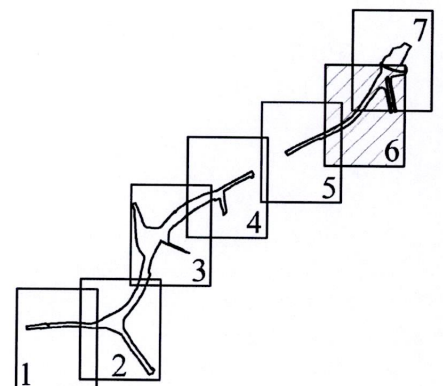
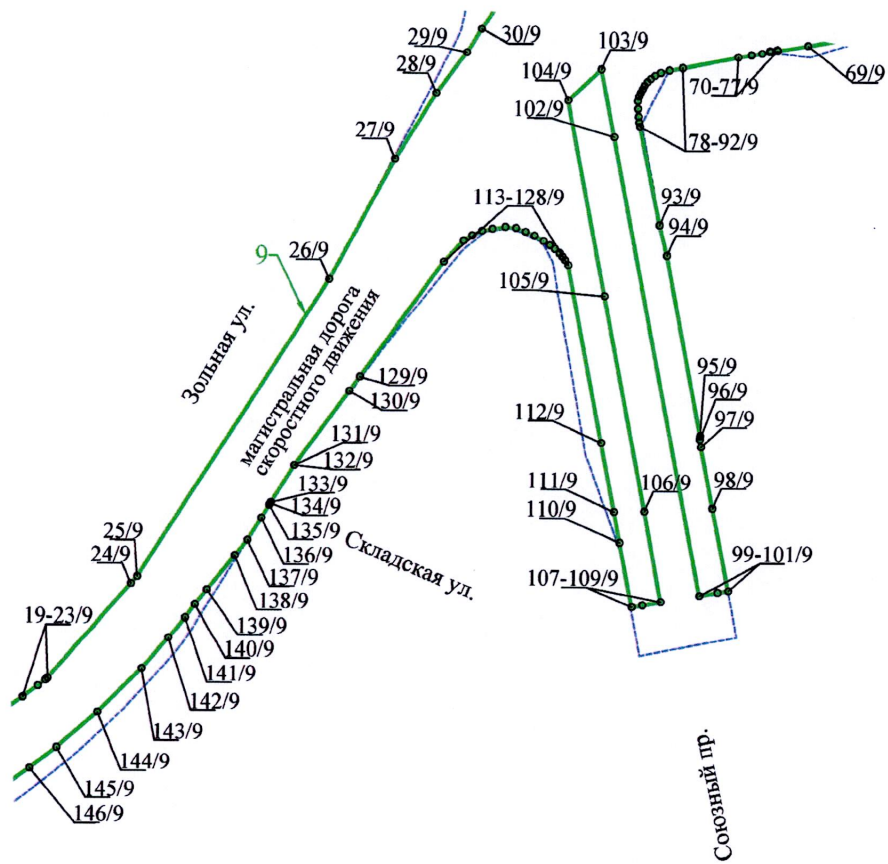


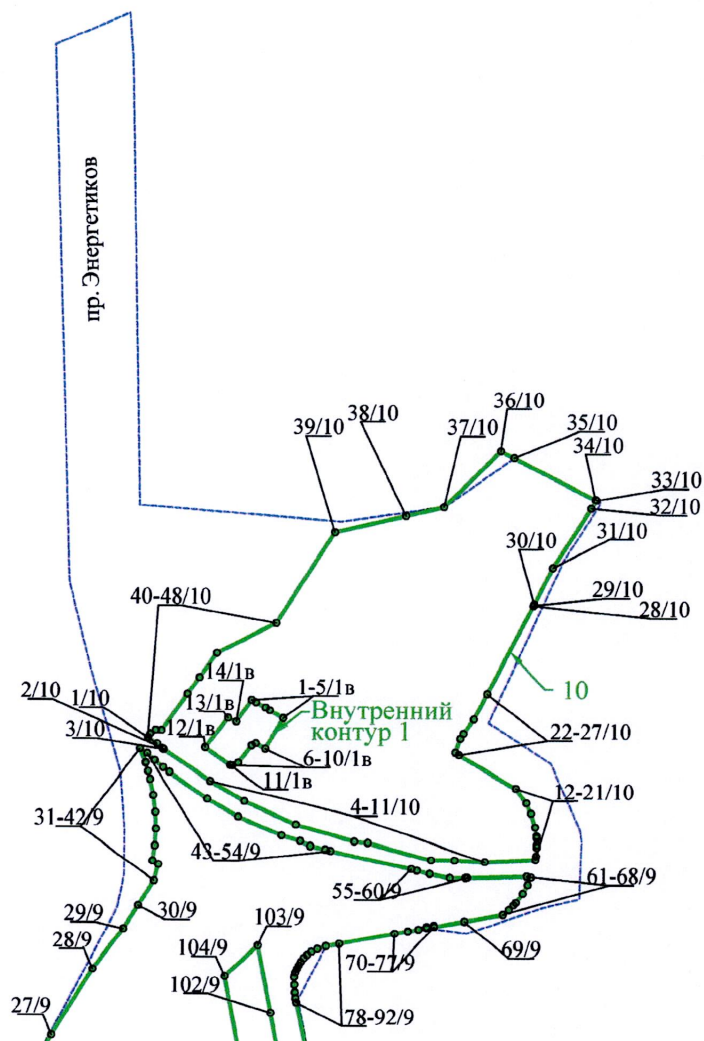






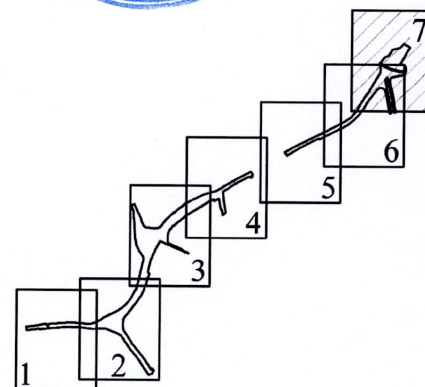






Условные обозначения

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- 9/1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- 2 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.04.2019 № 255

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении линейного объекта регионального значения

**«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе
Фаянсовой ул. - Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении
с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения.

Наименование: линейный объект регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. - Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.».

Основные характеристики:

Категория	Магистральная дорога скоростного движения
Протяженность	6,90 км
Пропускная способность	От 9950 до 10200 приведенных единиц /час
Проектная мощность	Пропускная способность линейного объекта регионального значения от 9950 до 10200 приведенных единиц /час
Интенсивность движения	От 89300 до 99000 приведенных единиц /сутки
Грузонапряженность	От 320 000 до 370 000 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются во Фрунзенском и Невском районах Санкт-Петербурга.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения.

№ точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 1		
1	89704,26	115652,50
2	89723,33	115754,12
3	89737,11	115827,51
4	89750,10	115908,90
5	89743,84	115925,50
6	89745,58	115935,32

1	2	3
7	89735,98	115938,75
8	89725,18	115945,65
9	89703,28	115949,55
10	89693,68	115954,35
11	89690,44	115955,54
12	89689,26	115942,89
13	89676,08	115842,70
14	89686,39	115841,13
15	89663,30	115659,14
16	89685,09	115655,61
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 2		
1	89757,06	116008,68
2	89756,76	116000,17
3	89753,45	115998,38
4	89750,52	115996,79
5	89748,32	115990,75
6	89746,12	115983,55
7	89743,10	115956,81
8	89744,16	115949,72
9	89747,18	115946,95
10	89748,19	115946,03
11	89736,28	115949,55
12	89703,28	115956,15
13	89695,78	115961,85
14	89691,17	115963,62
15	89692,03	115973,09
16	89695,83	116015,23
17	89696,72	116025,08
18	89698,31	116042,68
19	89698,72	116047,26
20	89699,20	116052,54
21	89700,75	116069,74
22	89706,97	116138,62
23	89707,06	116140,26
24	89707,81	116152,74
25	89707,99	116155,88
26	89713,25	116244,49
27	89712,29	116268,75
28	89711,97	116276,70
29	89711,54	116287,50
30	89710,73	116310,48
31	89711,23	116309,45

1	2	3
32	89711,63	116308,62
33	89755,32	116250,00
34	89756,80	116058,76
35	89758,17	116054,07
36	89758,16	116053,65
37	89757,81	116036,40
38	89757,66	116030,73
39	89757,54	116026,44
40	89757,07	116009,03
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 3		
1	89951,20	116923,51
2	89949,60	116920,95
3	89901,19	116843,35
4	89864,42	116771,99
5	89863,13	116762,26
6	89842,95	116717,19
7	89841,16	116711,90
8	89808,39	116665,98
9	89788,39	116633,94
10	89785,10	116626,77
11	89779,50	116614,57
12	89772,29	116595,72
13	89768,02	116583,49
14	89764,20	116570,91
15	89744,70	116621,26
16	89742,11	116626,90
17	89734,70	116625,19
18	89693,66	116734,31
19	89652,04	116844,96
20	89650,93	116845,44
21	89643,66	116864,22
22	89635,34	116888,96
23	89616,19	116922,80
24	89613,46	116925,57
25	89608,15	116943,94
26	89604,55	116956,37
27	89598,89	116967,37
28	89592,86	116991,27
29	89585,96	117030,61
30	89587,51	117046,97
31	89592,75	117043,57
32	89641,16	117007,10

1	2	3
33	89650,43	117000,21
34	89662,36	116993,18
35	89673,95	116987,55
36	89689,96	116981,57
37	89691,01	116981,18
38	89707,83	116977,36
39	89726,68	116974,56
40	89734,64	116974,44
41	89746,83	116974,27
42	89758,69	116974,81
43	89769,73	116975,32
44	89785,02	116977,36
45	89786,52	116977,65
46	89803,11	116980,93
47	89818,14	116985,51
48	89835,46	116992,64
49	89860,17	117007,93
50	89882,86	117025,74
51	89896,32	117036,31
52	89909,83	117046,92
53	89923,94	117057,99
54	89946,35	117075,58
55	89949,06	117077,71
56	89975,81	117100,27
57	89981,09	117104,08
58	90058,81	117160,19
59	90080,74	117175,99
60	90103,17	117191,07
61	90128,37	117207,29
62	90148,50	117219,07
63	90169,06	117230,09
64	90190,01	117240,33
65	90224,40	117255,13
66	90289,56	117279,24
67	90302,62	117284,56
68	90302,51	117285,36
69	90303,61	117288,51
70	90315,18	117289,68
71	90334,07	117297,24
72	90394,36	117316,12
73	90400,00	117317,89
74	90444,70	117335,74

1	2	3
75	90450,01	117331,92
76	90474,45	117314,52
77	90509,63	117320,88
78	90543,76	117295,62
79	90515,65	117290,32
80	90510,02	117289,20
81	90485,98	117306,31
82	90487,63	117298,09
83	90487,99	117294,36
84	90422,40	117280,40
85	90351,93	117264,48
86	90313,20	117253,79
87	90277,81	117239,15
88	90278,95	117236,42
89	90236,08	117215,19
90	90232,33	117218,29
91	90222,26	117220,33
92	90189,48	117198,01
93	90148,51	117165,31
94	90116,42	117134,63
95	90072,13	117091,46
96	90039,78	117050,59
97	90030,09	117036,07
98	90025,88	117030,66
99	90026,15	117030,59
100	90020,92	117022,08
101	89988,34	116979,01
102	89988,06	116979,19
103	89983,36	116973,04
104	89983,61	116972,92
105	89976,37	116963,29
106	89964,71	116949,85
107	89959,33	116948,18
108	89956,81	116947,35
109	89958,73	116934,54
110	89957,78	116933,15
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 4		
1	89483,09	117032,25
2	89420,05	117074,03
3	89397,95	117090,36
4	89359,85	117118,52
5	89290,26	117170,38

1	2	3
6	89220,14	117222,64
7	89219,68	117222,09
8	89214,78	117225,88
9	89214,32	117226,23
10	89161,71	117265,74
11	89158,28	117266,76
12	89156,66	117267,99
13	89122,71	117294,05
14	89122,51	117293,65
15	89115,47	117298,93
16	89097,41	117312,92
17	89094,66	117315,58
18	89090,51	117319,59
19	89064,81	117339,52
20	89072,22	117348,75
21	89073,01	117349,92
22	89073,72	117351,14
23	89074,34	117352,41
24	89074,87	117353,72
25	89075,35	117355,26
26	89075,70	117356,83
27	89075,94	117358,63
28	89076,01	117360,85
29	89075,84	117362,86
30	89075,27	117365,76
31	89074,12	117368,02
32	89094,83	117392,50
33	89096,42	117391,90
34	89097,98	117391,34
35	89099,93	117390,98
36	89101,72	117391,03
37	89103,80	117391,20
38	89105,96	117391,69
39	89108,12	117392,32
40	89109,78	117393,09
41	89111,40	117394,18
42	89112,43	117395,12
43	89122,59	117406,92
44	89148,92	117387,08
45	89145,53	117382,58
46	89145,73	117382,43
47	89135,91	117369,44

1	2	3
48	89141,33	117365,71
49	89157,07	117354,38
50	89168,79	117345,94
51	89173,29	117342,82
52	89173,91	117342,35
53	89175,25	117341,02
54	89268,78	117272,97
55	89429,63	117155,88
56	89429,38	117155,57
57	89439,52	117147,40
58	89439,66	117147,54
59	89475,27	117120,91
60	89489,14	117110,80
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 5		
1	90198,72	117128,11
2	90203,39	117131,67
3	90222,67	117143,27
4	90254,65	117161,33
5	90259,80	117164,42
6	90270,72	117169,56
7	90276,57	117172,48
8	90293,30	117179,79
9	90315,32	117188,70
10	90343,27	117198,07
11	90355,03	117201,67
12	90378,05	117208,23
13	90389,92	117210,82
14	90407,74	117214,06
15	90408,39	117233,08
16	90464,25	117237,81
17	90536,57	117237,39
18	90583,17	117237,12
19	90536,50	117226,24
20	90514,46	117221,10
21	90458,81	117205,74
22	90441,28	117205,27
23	90426,84	117203,97
24	90423,56	117203,46
25	90394,08	117198,79
26	90381,55	117195,36
27	90366,52	117190,46
28	90297,79	117168,23

1	2	3
29	90275,58	117157,95
30	90262,66	117160,51
31	90258,96	117159,11
32	90244,36	117153,55
33	90228,69	117144,33
34	90207,72	117131,38
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 6		
1	90783,47	117180,80
2	90777,98	117184,75
3	90766,31	117193,15
4	90764,62	117198,49
5	90765,97	117206,54
6	90771,20	117213,85
7	90766,52	117217,55
8	90761,84	117220,27
9	90750,36	117229,64
10	90734,34	117240,45
11	90719,69	117250,97
12	90710,82	117258,81
13	90706,53	117262,62
14	90693,70	117276,33
15	90691,68	117281,47
16	90687,57	117296,39
17	90709,00	117302,26
18	90731,54	117310,68
19	90788,17	117335,70
20	90827,07	117357,17
21	90867,00	117379,20
22	90871,04	117383,37
23	90907,62	117403,82
24	90916,78	117408,96
25	90923,59	117412,78
26	90931,76	117417,37
27	90943,35	117418,49
28	90972,09	117434,08
29	90990,58	117444,92
30	91007,78	117455,16
31	91047,83	117481,99
32	91072,11	117498,40
33	91080,68	117504,74
34	91123,70	117536,55
35	91177,04	117581,71

1	2	3
36	91282,15	117680,59
37	91282,73	117681,33
38	91283,61	117682,45
39	91349,39	117766,19
40	91365,88	117790,06
41	91372,34	117798,46
42	91422,12	117866,55
43	91430,39	117877,87
44	91437,96	117892,57
45	91450,47	117916,17
46	91473,18	117960,89
47	91486,90	117988,61
48	91487,16	117989,13
49	91495,94	118008,38
50	91510,46	118035,00
51	91518,64	118050,63
52	91528,46	118068,40
53	91541,45	118091,62
54	91546,71	118102,43
55	91571,24	118147,00
56	91570,58	118144,85
57	91545,16	118061,97
58	91452,15	117881,71
59	91452,08	117881,58
60	91450,74	117879,10
61	91448,70	117875,23
62	91448,59	117875,02
63	91440,74	117859,96
64	91426,84	117833,29
65	91427,59	117832,90
66	91422,65	117826,24
67	91417,83	117819,50
68	91413,32	117812,97
69	91413,12	117812,68
70	91408,54	117805,77
71	91404,08	117798,79
72	91399,74	117791,74
73	91390,32	117779,82
74	91360,34	117739,46
75	91348,57	117723,29
76	91347,72	117722,28
77	91347,29	117722,56

1	2	3
78	91338,17	117711,49
79	91337,33	117710,50
80	91310,89	117677,25
81	91308,57	117674,59
82	91305,79	117677,02
83	91304,79	117677,88
84	91300,36	117672,74
85	91298,24	117670,34
86	91293,56	117664,88
87	91295,06	117663,62
88	91297,13	117661,75
89	91298,82	117660,24
90	91299,54	117659,75
91	91300,34	117659,22
92	91301,88	117657,94
93	91302,72	117657,15
94	91296,29	117650,35
95	91296,01	117650,74
96	91287,86	117642,89
97	91253,34	117609,84
98	91238,76	117595,88
99	91212,90	117571,27
100	91202,85	117561,56
101	91201,43	117560,19
102	91196,18	117555,72
103	91186,20	117546,86
104	91181,31	117543,88
105	91181,17	117544,06
106	91179,24	117546,50
107	91174,08	117542,38
108	91176,03	117539,94
109	91176,16	117539,77
110	91147,98	117517,21
111	91147,88	117517,21
112	91143,61	117517,42
113	91106,27	117489,18
114	91091,10	117476,24
115	91090,78	117472,33
116	91088,55	117468,25
117	91087,19	117465,56
118	91085,86	117462,78
119	91084,03	117458,90

1	2	3
120	91082,07	117453,89
121	91080,97	117450,79
122	91079,79	117447,17
123	91078,80	117443,80
124	91077,11	117436,94
125	91076,01	117431,39
126	91075,36	117426,40
127	91074,74	117421,13
128	91074,32	117410,50
129	91075,00	117400,31
130	91081,72	117310,50
131	91082,64	117296,51
132	91083,86	117287,98
133	91086,47	117276,34
134	91090,27	117268,71
135	91101,17	117255,74
136	91107,42	117249,37
137	91110,11	117246,64
138	91129,70	117238,69
139	91153,75	117229,05
140	91152,78	117226,44
141	91167,04	117221,02
142	91176,18	117216,46
143	91181,06	117215,49
144	91183,05	117222,94
145	91192,17	117219,35
146	91194,05	117219,00
147	91225,86	117205,51
148	91225,80	117204,61
149	91263,56	117189,08
150	91264,03	117189,73
151	91264,35	117189,47
152	91281,68	117182,92
153	91280,33	117181,01
154	91288,16	117177,96
155	91288,30	117177,90
156	91306,56	117167,03
157	91411,76	117123,53
158	91396,10	117086,72
159	91355,71	117101,90
160	91355,65	117101,55
161	91240,17	117149,86

1	2	3
162	91230,98	117131,05
163	91225,64	117112,01
164	91203,37	117116,45
165	91189,52	117118,33
166	91163,09	117121,66
167	91132,64	117123,73
168	91131,52	117121,84
169	91059,85	117126,66
170	90925,00	117136,34
171	90925,03	117137,08
172	90925,17	117140,78
173	90921,19	117140,70
174	90892,31	117142,99
175	90892,78	117149,21
176	90893,14	117154,01
177	90898,60	117157,90
178	90914,85	117162,56
179	90913,32	117166,08
180	90911,28	117170,78
181	90886,78	117161,87
182	90872,27	117159,27
183	90856,97	117159,31
184	90817,83	117179,87
185	90793,54	117185,74
186	90789,41	117181,27
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 7		
1	90823,25	117410,33
2	90760,64	117401,31
3	90769,27	117405,57
4	90785,13	117412,24
5	90797,14	117417,29
6	90806,71	117422,70
7	90882,39	117465,48
8	90887,36	117468,29
9	90900,27	117475,58
10	90899,05	117477,44
11	90869,61	117548,46
12	90845,43	117603,68
13	90739,48	117863,81
14	90747,90	117864,83
15	90769,58	117811,56
16	90801,96	117758,24

1	2	3
17	90839,28	117667,06
18	90850,85	117638,81
19	90854,35	117630,26
20	90856,70	117624,58
21	90863,62	117608,15
22	90866,45	117601,67
23	90875,85	117587,20
24	90877,34	117585,90
25	90878,92	117584,72
26	90880,60	117583,67
27	90882,36	117582,77
28	90884,86	117581,78
29	90887,68	117580,96
30	90890,77	117580,33
31	90895,31	117579,77
32	90900,24	117579,49
33	90909,83	117579,44
34	90930,37	117579,57
35	90951,52	117579,76
36	90964,91	117580,17
37	90978,84	117580,36
38	90990,10	117581,64
39	90994,20	117582,11
40	91006,88	117585,29
41	91014,19	117587,13
42	91027,83	117592,48
43	91035,98	117597,22
44	91044,61	117602,23
45	91076,64	117625,37
46	91080,28	117628,03
47	91085,86	117632,21
48	91099,47	117643,92
49	91102,85	117646,84
50	91115,24	117657,50
51	91108,53	117665,35
52	91113,12	117669,43
53	91117,78	117673,58
54	91167,18	117727,97
55	91176,24	117737,45
56	91179,50	117741,10
57	91247,82	117818,22
58	91247,34	117818,66

1	2	3
59	91270,27	117850,63
60	91283,79	117869,47
61	91305,72	117902,09
62	91320,63	117927,29
63	91329,95	117943,06
64	91386,15	118038,06
65	91435,30	118121,09
66	91441,34	118130,51
67	91483,12	118202,82
68	91471,77	118208,00
69	91467,40	118208,06
70	91456,51	118214,66
71	91455,25	118215,43
72	91475,06	118249,38
73	91485,84	118267,72
74	91485,12	118281,19
75	91421,52	118290,51
76	91361,91	118302,44
77	91345,56	118308,94
78	91332,23	118314,24
79	91333,46	118322,27
80	91331,86	118322,52
81	91269,08	118332,11
82	91270,23	118333,51
83	91300,45	118370,27
84	91327,48	118366,68
85	91413,35	118353,67
86	91443,01	118349,17
87	91516,95	118340,37
88	91562,06	118333,33
89	91589,76	118329,01
90	91596,22	118339,96
91	91619,06	118378,65
92	91620,14	118380,49
93	91629,78	118398,52
94	91642,31	118416,16
95	91651,12	118428,56
96	91656,94	118436,76
97	91663,31	118446,38
98	91666,41	118451,07
99	91686,40	118481,28
100	91686,87	118482,12

1	2	3
101	91693,63	118494,11
102	91694,54	118493,60
103	91695,48	118490,56
104	91698,39	118489,07
105	91701,70	118489,93
106	91703,34	118493,08
107	91702,36	118496,20
108	91699,24	118497,70
109	91696,28	118496,76
110	91695,39	118497,26
111	91707,27	118518,89
112	91718,89	118540,66
113	91730,04	118562,68
114	91748,29	118597,71
115	91758,37	118618,96
116	91774,57	118650,97
117	91791,31	118682,71
118	91796,34	118691,87
119	91788,30	118696,47
120	91793,21	118705,06
121	91779,04	118713,33
122	91793,77	118738,59
123	91815,29	118726,04
124	91825,10	118743,35
125	91860,66	118717,49
126	91868,37	118712,41
127	91869,21	118711,94
128	91856,59	118689,60
129	91743,53	118489,49
130	91705,82	118423,11
131	91693,25	118400,98
132	91659,93	118342,32
133	91659,42	118341,46
134	91646,46	118318,34
135	91625,00	118280,07
136	91597,07	118230,26
137	91596,42	118229,09
138	91594,48	118222,79
139	91593,96	118221,08
140	91593,42	118221,39
141	91590,47	118223,72
142	91588,41	118224,90

1	2	3
143	91585,79	118226,28
144	91584,61	118226,79
145	91584,46	118226,85
146	91582,38	118226,98
147	91582,40	118226,62
148	91579,95	118226,01
149	91575,39	118222,16
150	91574,85	118221,30
151	91557,36	118189,73
152	91545,51	118168,74
153	91518,46	118112,24
154	91488,46	118059,71
155	91468,50	118028,69
156	91437,35	117976,58
157	91403,22	117919,49
158	91397,81	117909,64
159	91362,75	117853,14
160	91347,45	117830,50
161	91329,03	117801,39
162	91300,78	117761,42
163	91284,65	117740,70
164	91273,85	117727,74
165	91229,47	117677,32
166	91206,59	117654,29
167	91171,44	117622,80
168	91099,76	117563,51
169	91065,95	117541,16
170	91025,86	117510,43
171	91025,02	117509,78
172	91002,47	117496,23
173	90974,53	117480,53
174	90959,77	117472,78
175	90952,36	117470,88
176	90937,43	117467,04
177	90922,27	117458,49
178	90917,65	117454,85
179	90914,40	117451,06
180	90910,91	117444,66
181	90911,03	117441,12
182	90911,42	117440,15
183	90906,63	117437,47
184	90901,69	117434,85

1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 8		
1	92359,82	119618,16
2	92334,24	119598,92
3	92320,88	119588,87
4	92312,60	119583,45
5	92305,28	119581,87
6	92299,33	119583,63
7	92296,88	119579,16
8	92280,95	119550,09
9	92262,79	119515,86
10	92243,98	119481,97
11	92085,09	119201,79
12	92128,65	119175,81
13	92139,67	119195,38
14	92136,21	119197,87
15	92134,81	119200,42
16	92140,45	119210,70
17	92142,75	119214,88
18	92139,59	119217,79
19	92153,50	119237,14
20	92157,88	119249,33
21	92171,97	119270,76
22	92192,15	119302,93
23	92197,54	119328,75
24	92204,93	119342,66
25	92226,50	119383,26
26	92245,28	119413,50
27	92263,02	119439,42
28	92284,45	119481,99
29	92290,44	119491,18
30	92314,69	119528,42
31	92342,15	119580,17
32	92363,13	119613,58
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 9		
1	92431,95	119756,57
2	92434,40	119760,61
3	92445,59	119779,08
4	92457,10	119798,09
5	92459,16	119801,48
6	92484,85	119853,95
7	92503,06	119890,06
8	92543,09	119958,53

1	2	3
9	92563,99	119995,68
10	92565,68	119998,42
11	92566,92	120000,63
12	92576,00	120015,33
13	92578,08	120018,49
14	92579,12	120020,17
15	92580,80	120022,61
16	92585,51	120029,75
17	92595,30	120043,69
18	92595,44	120043,89
19	92595,59	120044,08
20	92605,79	120057,73
21	92611,16	120064,48
22	92612,91	120066,78
23	92613,14	120066,98
24	92700,93	120142,65
25	92707,53	120148,35
26	92982,61	120323,15
27	93094,03	120383,18
28	93155,35	120420,68
29	93192,95	120448,71
30	93214,11	120462,00
31	93237,23	120476,53
32	93252,13	120480,54
33	93255,52	120475,18
34	93269,50	120477,05
35	93284,91	120477,82
36	93300,33	120477,28
37	93315,66	120475,46
38	93330,78	120472,36
39	93337,75	120470,33
40	93345,24	120468,16
41	93345,84	120467,91
42	93358,59	120462,63
43	93354,32	120469,41
44	93348,29	120475,90
45	93347,82	120476,46
46	93341,47	120484,17
47	93337,22	120489,98
48	93312,52	120525,09
49	93296,47	120553,39
50	93279,45	120593,50

1	2	3
51	93274,19	120610,72
52	93269,61	120620,22
53	93266,56	120633,88
54	93265,47	120638,74
55	93248,83	120713,57
56	93247,55	120718,69
57	93244,59	120730,56
58	93240,90	120749,12
59	93240,90	120763,32
60	93241,21	120765,14
61	93242,78	120820,18
62	93241,92	120823,83
63	93234,99	120821,06
64	93226,89	120816,39
65	93218,51	120810,21
66	93216,27	120808,08
67	93211,64	120803,69
68	93207,38	120798,50
69	93201,07	120762,87
70	93196,18	120734,90
71	93197,36	120734,69
72	93196,11	120727,97
73	93195,01	120728,09
74	93193,43	120720,57
75	93191,49	120710,69
76	93191,95	120710,60
77	93189,62	120698,63
78	93179,62	120647,36
79	93177,34	120635,35
80	93174,91	120627,54
81	93172,29	120622,17
82	93169,39	120618,24
83	93166,33	120615,05
84	93162,85	120612,28
85	93159,58	120610,47
86	93156,01	120608,72
87	93153,05	120607,52
88	93148,75	120606,41
89	93141,28	120606,66
90	93134,30	120607,20
91	93129,02	120607,83
92	93125,10	120608,64

1	2	3
93	93034,43	120627,51
94	93006,58	120634,55
95	92840,38	120666,32
96	92837,07	120666,07
97	92830,33	120667,34
98	92773,41	120678,36
99	92697,69	120693,35
100	92695,86	120683,55
101	92692,74	120666,84
102	93115,19	120584,84
103	93177,87	120572,71
104	93149,12	120542,37
105	92968,67	120577,29
106	92770,34	120615,66
107	92686,98	120631,28
108	92683,90	120614,56
109	92682,07	120604,67
110	92741,25	120593,08
111	92769,80	120587,58
112	92833,37	120575,18
113	92997,02	120543,73
114	93001,84	120540,70
115	93004,82	120538,43
116	93008,22	120535,49
117	93011,77	120531,26
118	93015,32	120526,28
119	93019,02	120520,67
120	93024,02	120512,02
121	93027,82	120504,00
122	93031,21	120495,22
123	93031,80	120485,27
124	93030,32	120473,43
125	93028,26	120463,94
126	93024,12	120454,72
127	93018,96	120446,94
128	92999,75	120428,71
129	92893,25	120352,12
130	92879,86	120342,38
131	92811,06	120292,35
132	92811,02	120292,32
133	92776,32	120271,03
134	92775,60	120270,59

1	2	3
135	92774,16	120269,71
136	92762,34	120262,45
137	92741,51	120249,67
138	92727,13	120238,16
139	92695,69	120212,69
140	92681,87	120201,82
141	92669,59	120192,92
142	92651,13	120177,65
143	92622,68	120153,11
144	92581,98	120112,92
145	92549,22	120075,50
146	92529,69	120050,67
147	92511,18	120024,86
148	92495,22	120000,00
149	92479,79	119974,21
150	92476,54	119968,23
151	92470,89	119957,82
152	92456,92	119930,32
153	92444,31	119903,86
154	92399,64	119816,86
155	92397,57	119812,69
156	92397,18	119811,89
157	92395,32	119808,14
158	92389,16	119795,72
159	92384,71	119786,73
160	92365,61	119748,20
161	92364,60	119746,17
162	92322,12	119660,46
163	92317,02	119650,17
164	92327,21	119645,07
165	92317,27	119623,62
166	92319,42	119624,76
167	92341,10	119637,67
168	92360,76	119658,31
169	92374,47	119675,01
170	92388,20	119693,55
171	92390,60	119696,79
172	92405,03	119714,37
173	92421,42	119740,88
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 10		
1	93363,01	120478,36
2	93358,89	120483,51

1	2	3
3	93357,93	120484,71
4	93329,38	120527,56
5	93310,66	120559,29
6	93289,40	120606,58
7	93273,86	120660,86
8	93272,97	120673,10
9	93257,37	120731,63
10	93257,22	120753,37
11	93256,00	120781,20
12	93258,24	120828,09
13	93261,51	120828,62
14	93269,67	120829,05
15	93271,95	120829,17
16	93278,29	120829,04
17	93279,82	120829,01
18	93288,04	120827,52
19	93300,74	120823,61
20	93310,18	120819,31
21	93323,50	120809,31
22	93354,23	120756,56
23	93356,29	120753,22
24	93369,17	120757,75
25	93373,66	120760,62
26	93387,20	120770,32
27	93410,45	120782,34
28	93492,01	120824,48
29	93492,77	120824,97
30	93493,61	120825,31
31	93527,07	120842,27
32	93582,03	120877,16
33	93589,80	120882,09
34	93590,25	120881,20
35	93628,44	120805,69
36	93634,63	120793,45
37	93582,74	120741,15
38	93574,58	120706,30
39	93559,22	120640,71
40	93475,14	120587,50
41	93447,35	120532,87
42	93424,94	120517,13
43	93409,41	120506,21
44	93375,68	120482,51

1	2	3
45	93375,72	120477,06
46	93372,49	120472,38
47	93372,16	120471,89
48	93368,87	120469,95
Внутренний контур № 1		
1	93403,96	120565,46
2	93401,76	120569,37
3	93396,94	120577,94
4	93394,53	120582,05
5	93387,44	120594,43
6	93358,97	120578,12
7	93363,97	120569,39
8	93361,92	120565,69
9	93345,90	120553,30
10	93343,50	120547,76
11	93343,79	120545,82
12	93360,02	120522,82
13	93387,43	120543,59
14	93383,99	120551,32

4. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает:

комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство: предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послепостроечный мониторинг;

установка шумозащитных экранов.

5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает: комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности, безопасности и сохранности зданий

(сооружений) при строительстве, а также предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послепостроечный мониторинг.

6. Мероприятия по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды будет осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения и включать следующие мероприятия:

- оценку загрязнения атмосферного воздуха;
- охрану поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- охрану окружающей среды от отходов;
- оценку воздействия линейного объекта регионального значения на растительность и животный мир;
- мероприятия по охране растительного мира;
- мероприятия по защите от шума;
- экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

7. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для линейного объекта регионального значения:

- к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия Госстандарта России и сертификаты пожарной безопасности;
- обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;
- обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемой территории сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе пожарного автотранспорта;
- обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

Для обеспечения допуска пожарного автотранспорта к проектируемому участку дороги предусматривается использование существующей улично-дорожной сети.

На проектируемых водопроводных линиях предусматривается установка пожарных гидрантов и отключающей (запорной) арматуры.

Проектными решениями не предусмотрены особые требования к проведению мероприятий по спасению людей и материальных ценностей при пожаре на проезжей части ввиду того, что участок автомобильной дороги от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр. имеет свободную

(открытую) проезжую и тротуарную часть, и, следовательно, не имеет закрытых эвакуационных путей в пределах каких-либо помещений. При возможном пожаре эвакуация людей будет производиться по проезжей части в безопасную (свободную) сторону от опасных факторов пожара.

Спасение материальных ценностей (различной автомобильной и железнодорожной техники) предусмотрено силами и средствами специализированных формирований (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и дорожные службы).

Предусматривается следующее мероприятие по защите людей в военное время:

в границах проектирования расположен линейный объект, включающий в себя мостовое сооружение и автомобильные магистрали, в том числе устойчивого функционирования, входящие в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование рассматриваемого участка транспортной инфраструктуры может быть предусмотрено в военное время (при военных конфликтах). Таким образом, организации, эксплуатирующие рассматриваемые линейные сооружения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

Порядок эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта регионального значения на проектируемой территории в военное время определяется планом гражданской обороны Санкт-Петербурга.

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

Предусматривается следующее мероприятие по защите персонала организаций, продолжающих работу в военное время:

мероприятие по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность района размещения линейного объекта регионального значения и выполняющих мероприятия гражданской обороны, учтены в планах гражданской обороны соответствующих организаций, имеющих мобилизационные задания и продолжающих работу в военное время.

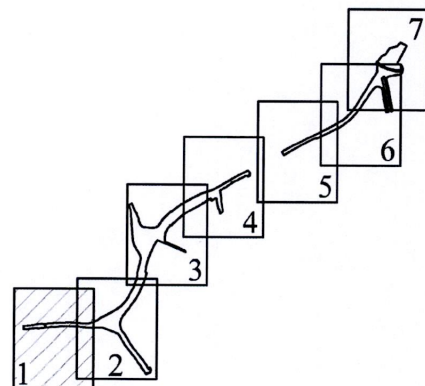
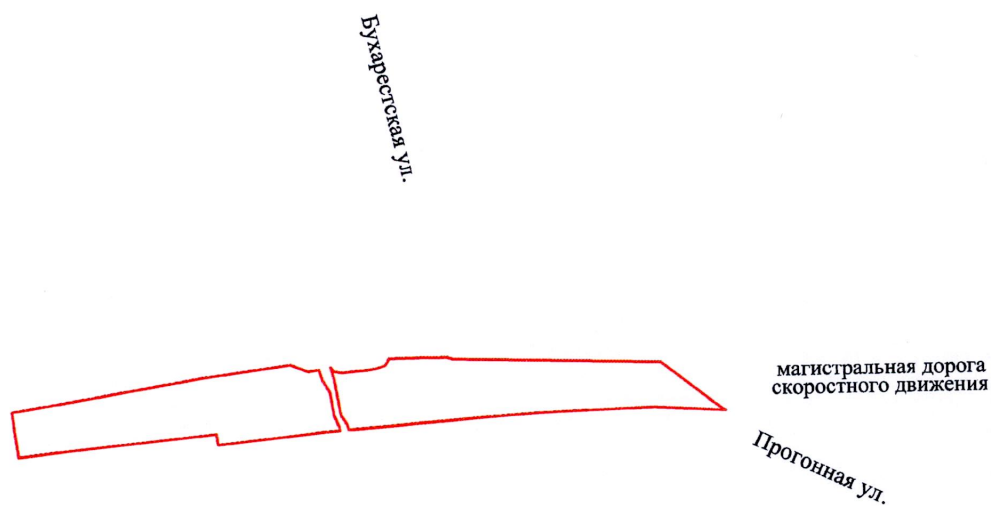
На рассматриваемой территории отсутствуют и не предусматриваются к размещению объекты, для которых существует возможность приспособления под объекты гражданской обороны.



ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву
в створе Фаянсовой ул. - Зольной ул.**

**Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения
с Союзным пр.»
(красные линии)**

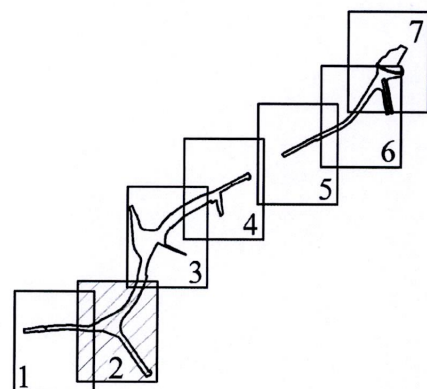


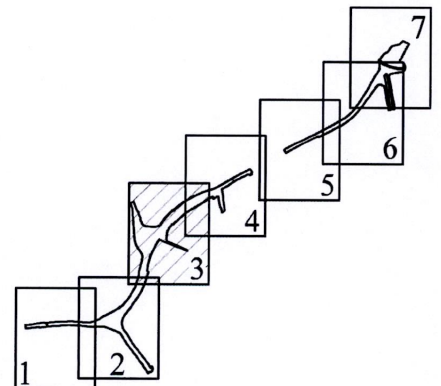
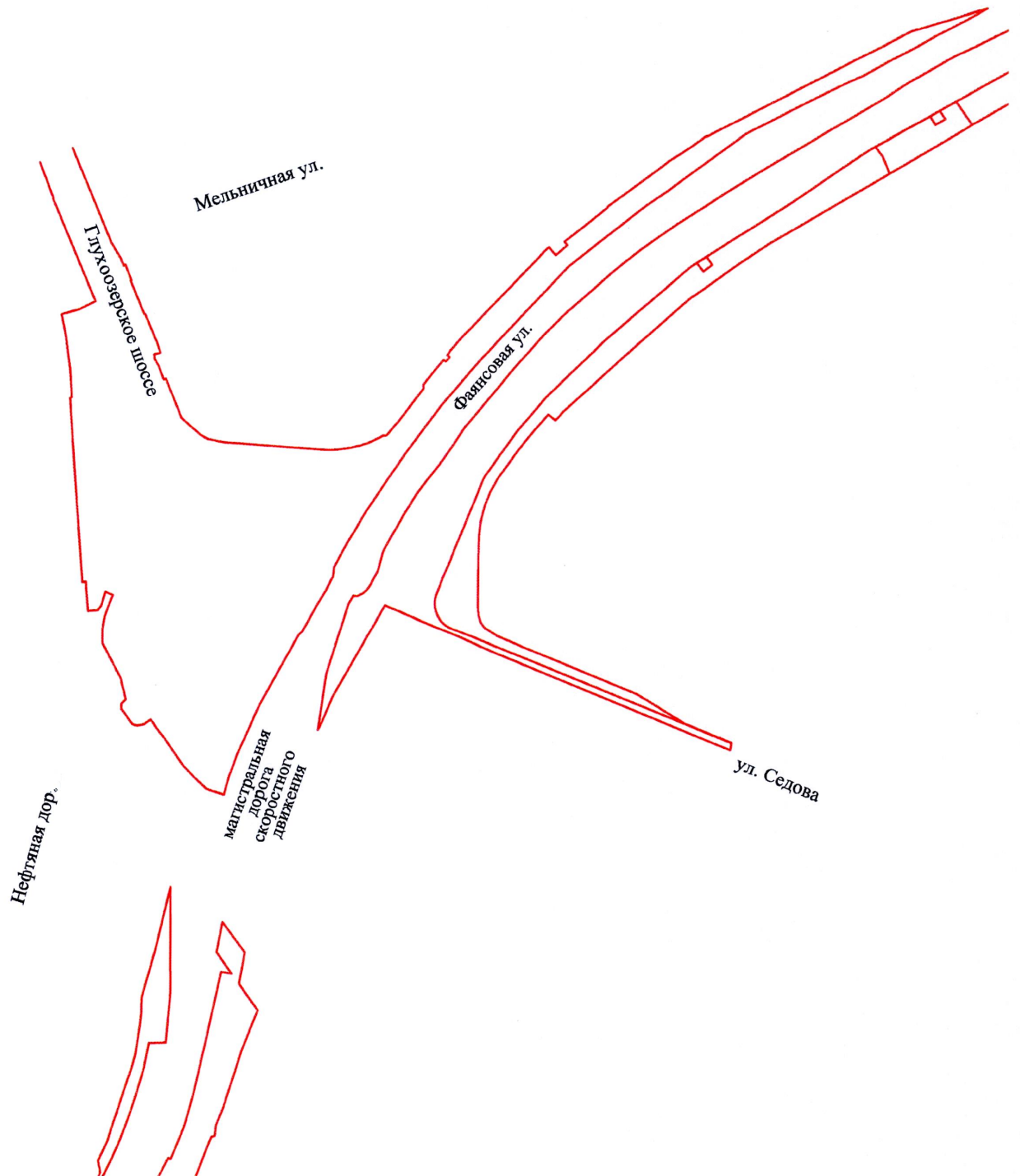
2

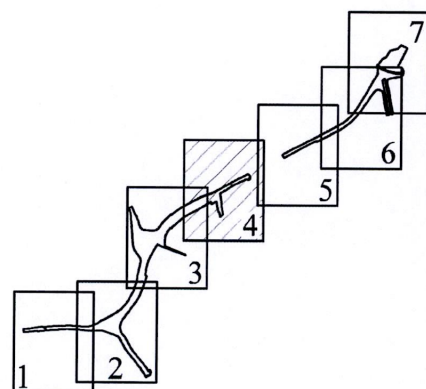
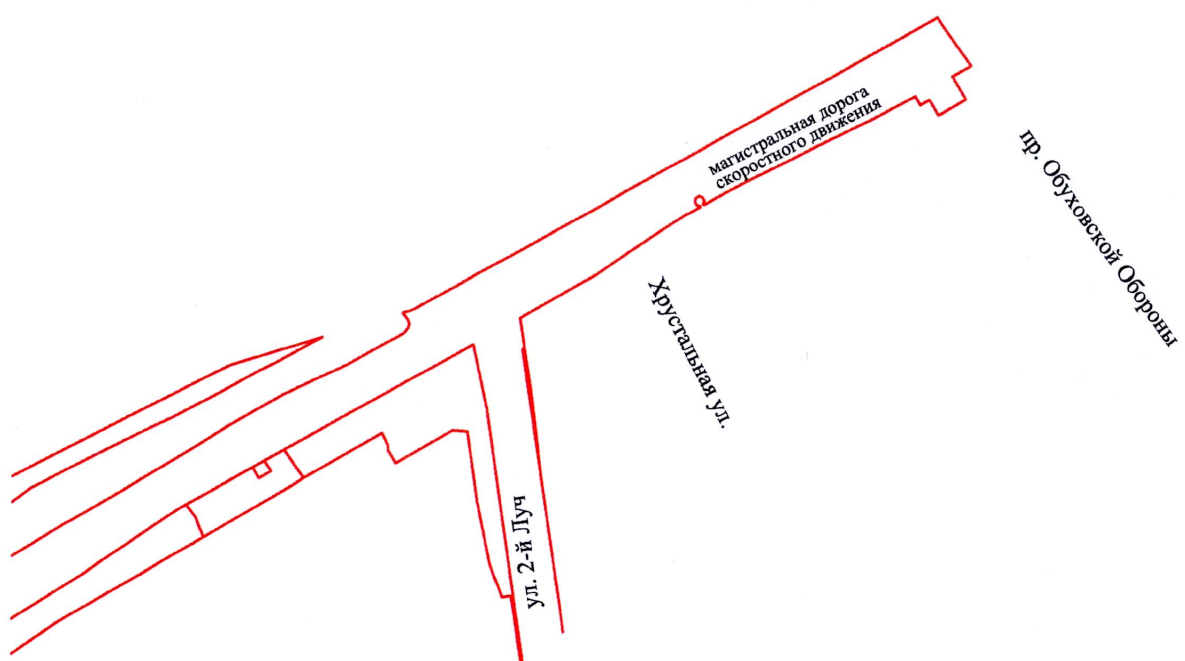
ул. Салова

магистральная дорога
скоростного движения

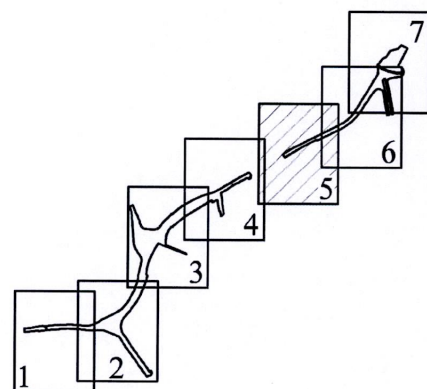
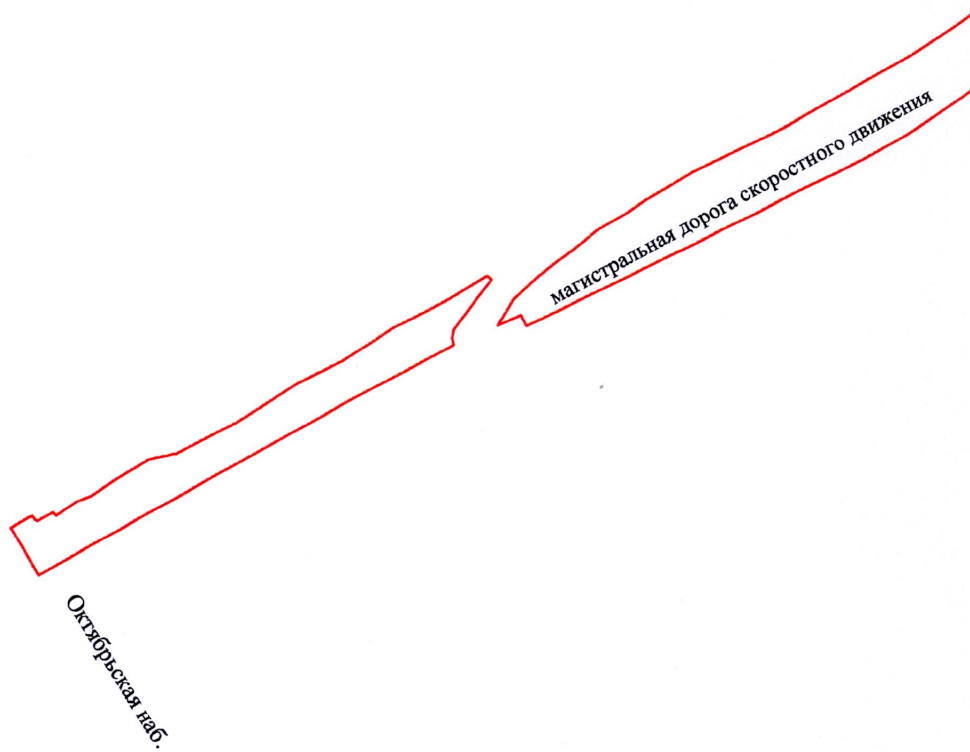
ул. Салова

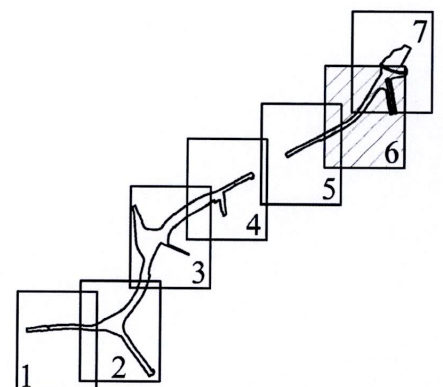
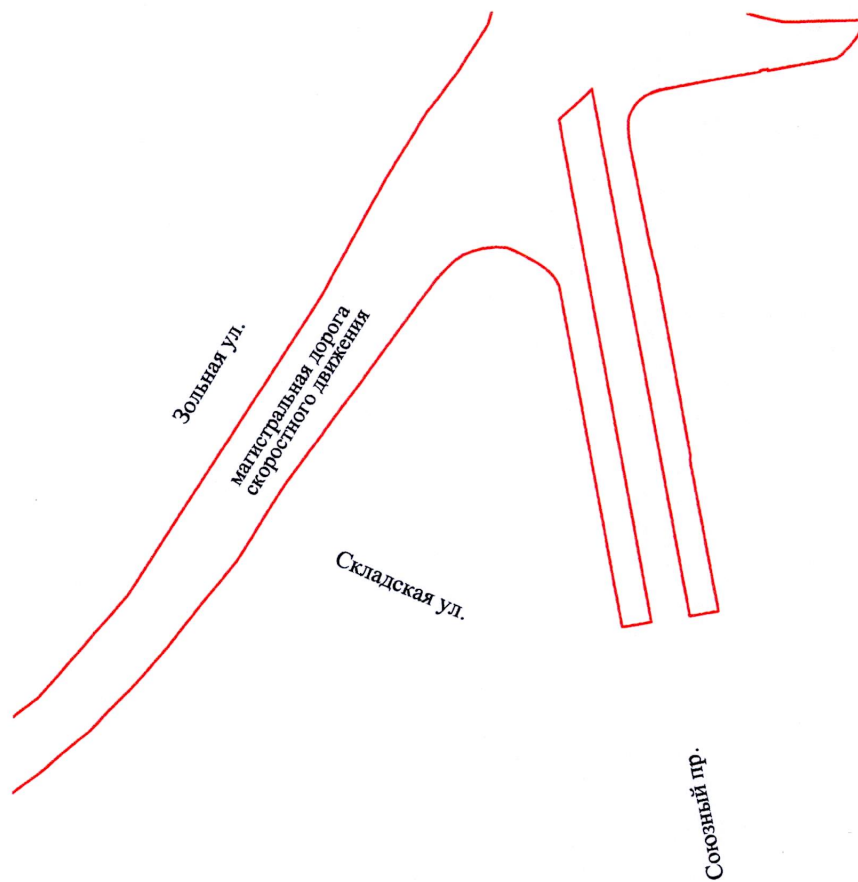




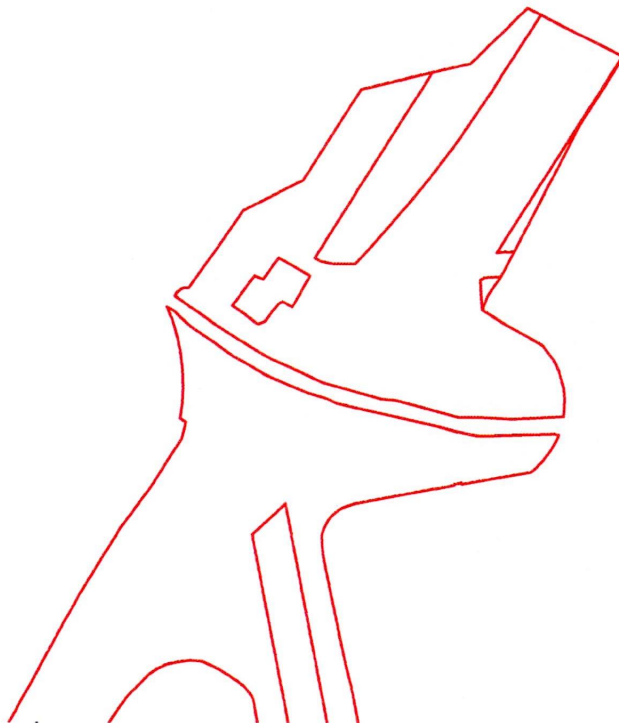


Дальневосточный гр.



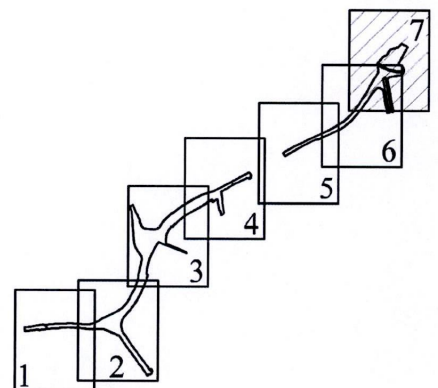


пр. Энергетиков



Условные обозначения

— - красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.04.2019 № 255

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.»

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способы образования земельных участков
1	2	3	4
1	Земельные участки (территории) общего пользования	0,2334	Раздел существующего земельного участка
2	Земельные участки (территории) общего пользования	0,7498	Раздел существующего земельного участка
3	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0327	Раздел существующего земельного участка
4	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0267	Раздел существующего земельного участка
5	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1108	Раздел существующего земельного участка
6	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0855	Раздел существующего земельного участка
7	Земельные участки (территории) общего пользования	4,9638	Раздел существующего земельного участка
8	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0772	Раздел существующего земельного участка

1	2	3	4
9	Земельные участки (территории) общего пользования	0,5762	Раздел существующего земельного участка
10	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0082	Раздел существующего земельного участка
11	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1744	Раздел существующего земельного участка
12	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1467	Раздел существующего земельного участка
13	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3403	Раздел существующего земельного участка
14	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0135	Раздел существующего земельного участка
15	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0159	Раздел существующего земельного участка
16	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0899	Раздел существующего земельного участка
17	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0286	Раздел существующего земельного участка
18	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3093	Раздел существующего земельного участка
19	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1217	Раздел существующего земельного участка
20	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0956	Раздел существующего земельного участка
21	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0295	Раздел существующего земельного участка
22	Земельные участки (территории) общего пользования	1,3595	Раздел существующего земельного участка
23	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1725	Раздел существующего земельного участка
24	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0307	Раздел существующего земельного участка

1	2	3	4
25	Земельные участки (территории) общего пользования	0,4912	Раздел существующего земельного участка
26	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1045	Раздел существующего земельного участка
27	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0175	Раздел существующего земельного участка
28	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0033	Раздел существующего земельного участка
29	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3283	Раздел существующего земельного участка
30	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1027	Раздел существующего земельного участка
31	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0242	Раздел существующего земельного участка
32	Земельные участки (территории) общего пользования	0,4279	Раздел существующего земельного участка
33	Земельные участки (территории) общего пользования	0,7768	Раздел существующего земельного участка
34	Земельные участки (территории) общего пользования	1,9652	Раздел существующего земельного участка
35	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3275	Раздел существующего земельного участка
36	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3089	Раздел существующего земельного участка
37	Земельные участки (территории) общего пользования	0,084	Раздел существующего земельного участка
38	Земельные участки (территории) общего пользования	0,8986	Раздел существующего земельного участка
39	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0995	Раздел существующего земельного участка
40	Земельные участки (территории) общего пользования	0,026	Раздел существующего земельного участка

1	2	3	4
41	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0377	Раздел существующего земельного участка
42	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1172	Раздел существующего земельного участка
43	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0046	Раздел существующего земельного участка
44	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0611	Раздел существующего земельного участка
45	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0486	Раздел существующего земельного участка
46	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3187	Раздел существующего земельного участка
47	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1377	Раздел существующего земельного участка
48	Земельные участки (территории) общего пользования	0,2649	Раздел существующего земельного участка
49	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0049	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
50	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0048	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
51	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0755	Раздел существующего земельного участка
52	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0058	Раздел существующего земельного участка
53	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0427	Раздел существующего земельного участка
54	Земельные участки (территории) общего пользования	0,7859	Образование из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
55	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0475	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
56	Земельные участки (территории) общего пользования	0,179	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
57	Земельные участки (территории) общего пользования	1,0559	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
58	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0724	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
59	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1041	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
60	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0511	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
61	Земельные участки (территории) общего пользования	1,0456	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
62	Земельные участки (территории) общего пользования	0,2314	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
63	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0086	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
64	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1093	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
65	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1399	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
66	Земельные участки (территории) общего пользования	7,0024	Образование из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
67	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1069	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
68	Земельные участки (территории) общего пользования	6,2681	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
69	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1078	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
70	Земельные участки (территории) общего пользования	0,4617	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
71	Земельные участки (территории) общего пользования	1,3094	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
72	Земельные участки (территории) общего пользования	4,193	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
73	Земельные участки (территории) общего пользования	3,244	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
74	Земельные участки (территории) общего пользования	0,2989	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
75	Земельные участки (территории) общего пользования	8,4917	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
76	Земельные участки (территории) общего пользования	0,4031	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
77	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0068	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
78	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0057	Образование из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
79	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0172	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
80	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0026	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
81	Земельные участки (территории) общего пользования	1,9722	Раздел существующего земельного участка
82	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0302	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
83	Земельные участки (территории) общего пользования	0,033	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
84	Земельные участки (территории) общего пользования	0,9595	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
85	Земельные участки (территории) общего пользования	0,5967	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
86	Земельные участки (территории) общего пользования	1,2758	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
87	Земельные участки (территории) общего пользования	0,3807	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
88	Земельные участки (территории) общего пользования	0,4085	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
89	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0594	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
90	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0876	Образование из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
91	Земельные участки (территории) общего пользования	0,5016	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
92	Земельные участки (территории) общего пользования	0,2559	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
93	Земельные участки (территории) общего пользования	0,034	Раздел существующего земельного участка
94	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0141	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
95	Земельные участки (территории) общего пользования	0,1299	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
96	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0585	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
97	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0192	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
98	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0036	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
99	Земельные участки (территории) общего пользования	0,007	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
100	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0025	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
101	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0426	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
102	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0072	Образование из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
103	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0007	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
104	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0013	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
105	Земельные участки (территории) общего пользования	0,012	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
106	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0026	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
107	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0004	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
108	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0072	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
109	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0122	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
110	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0099	Образование из земель, находящихся в государственной собственности
111	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0281	Раздел существующего земельного участка
112	Земельные участки (территории) общего пользования	0,0242	Раздел существующего земельного участка

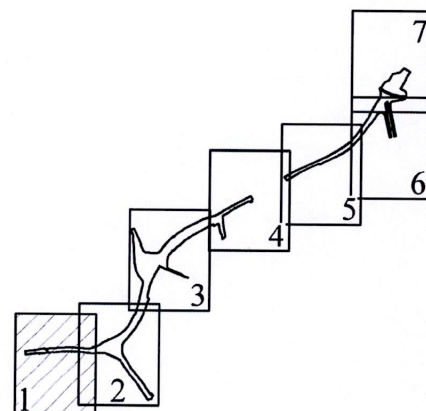
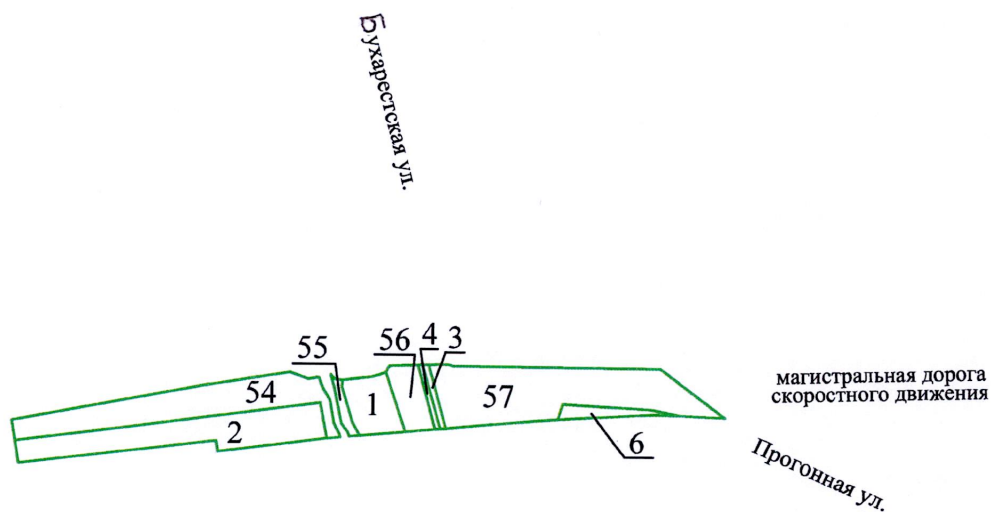


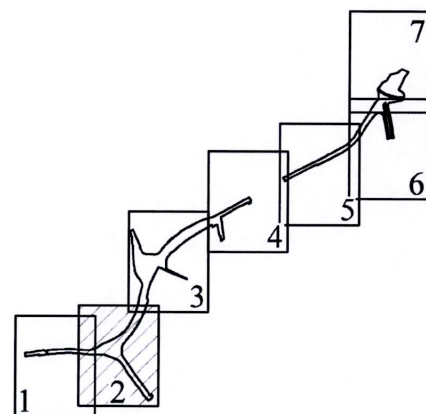
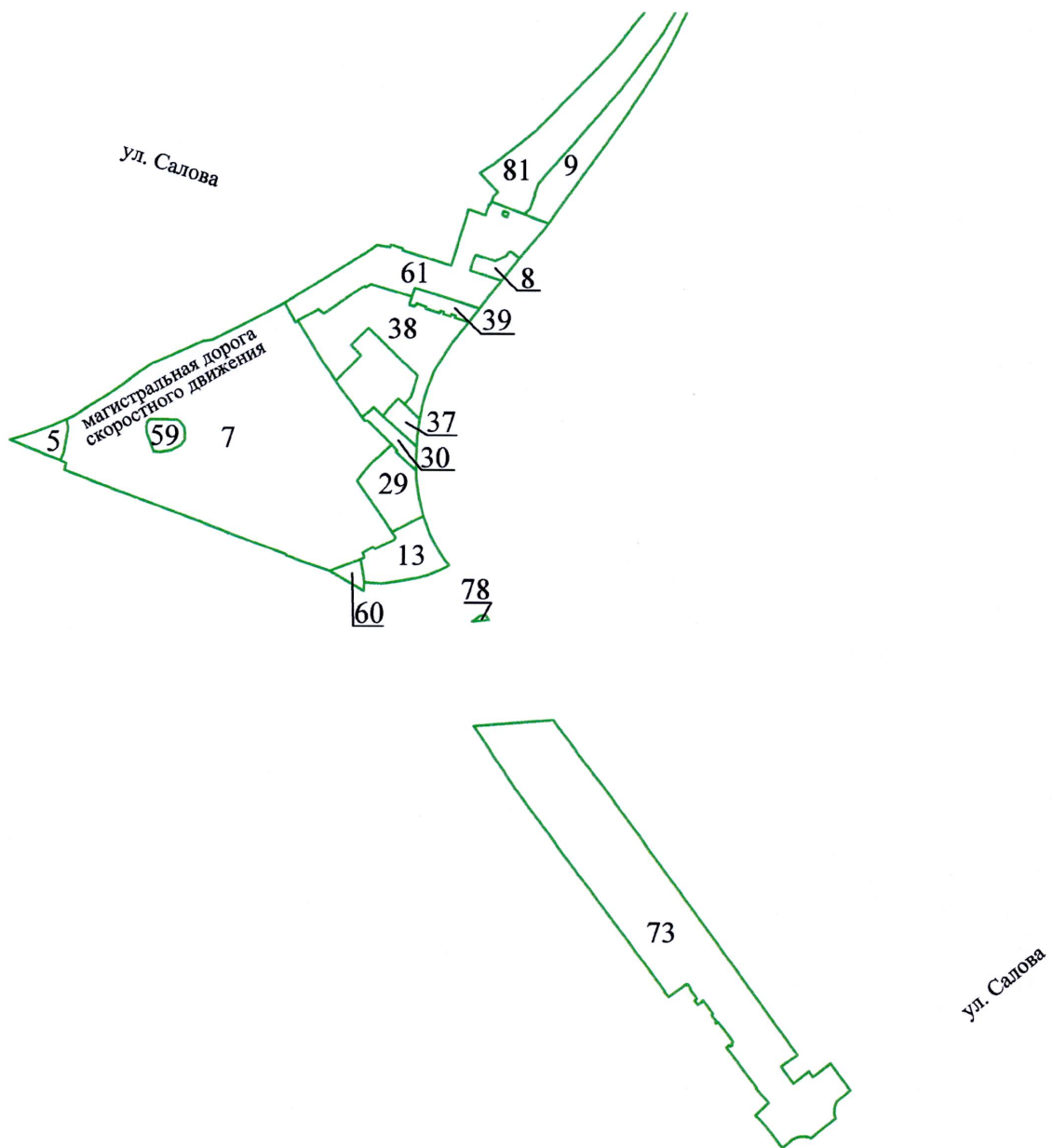
ЧЕРТЕЖ

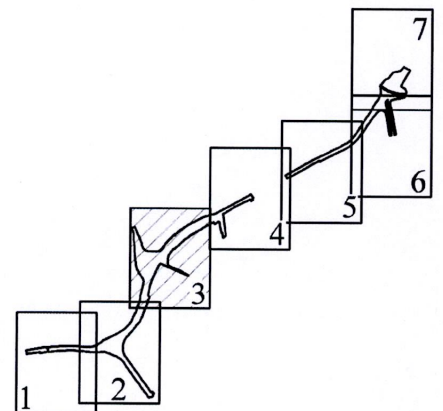
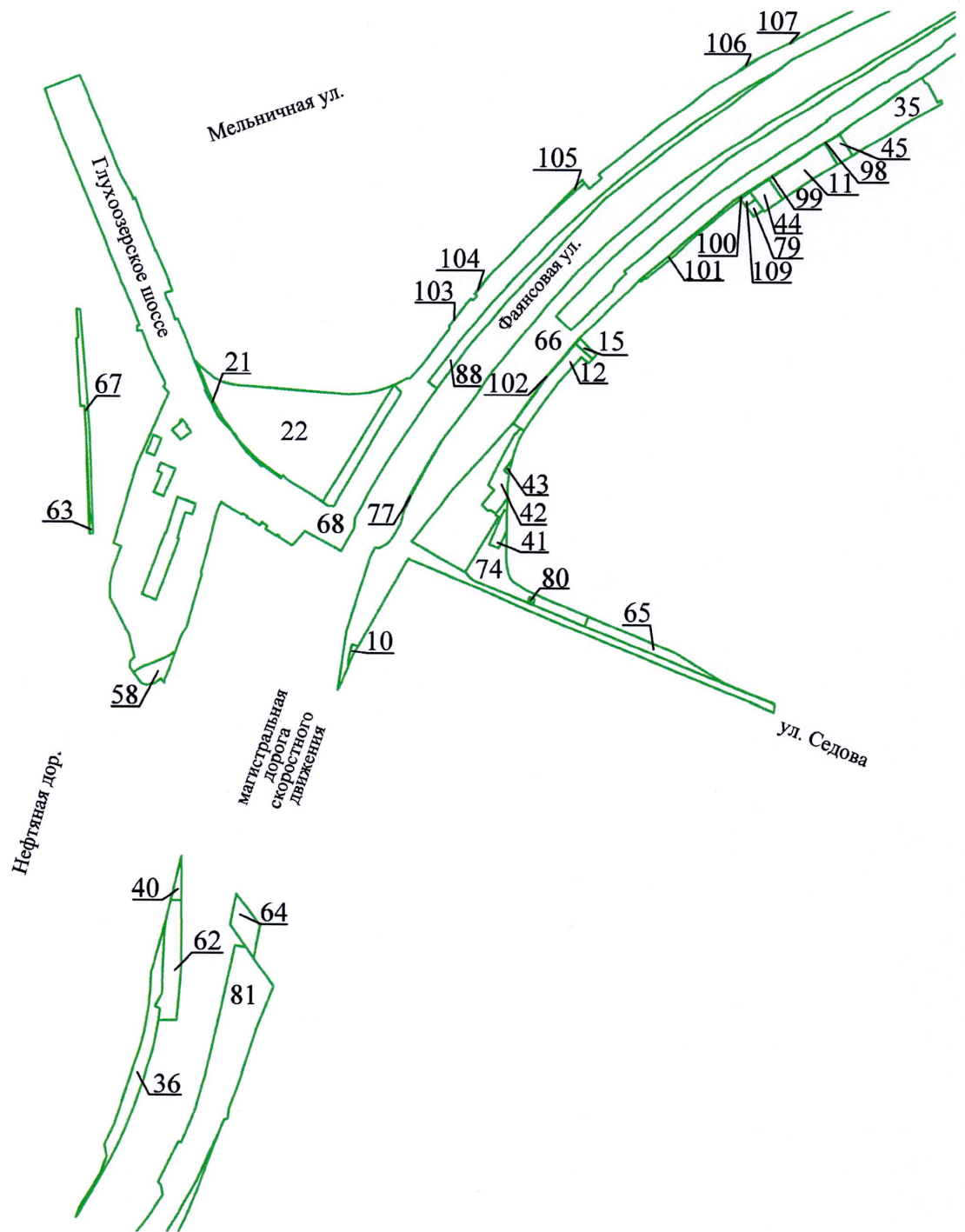
**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву
в створе Фаянсовой ул. - Зольной ул.»**

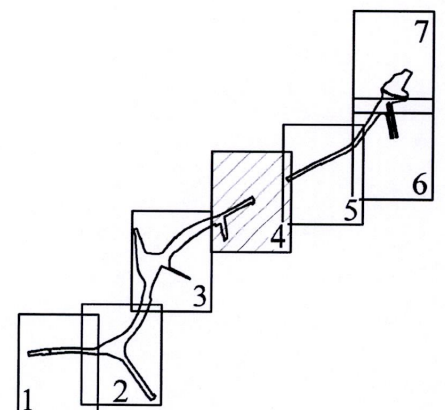
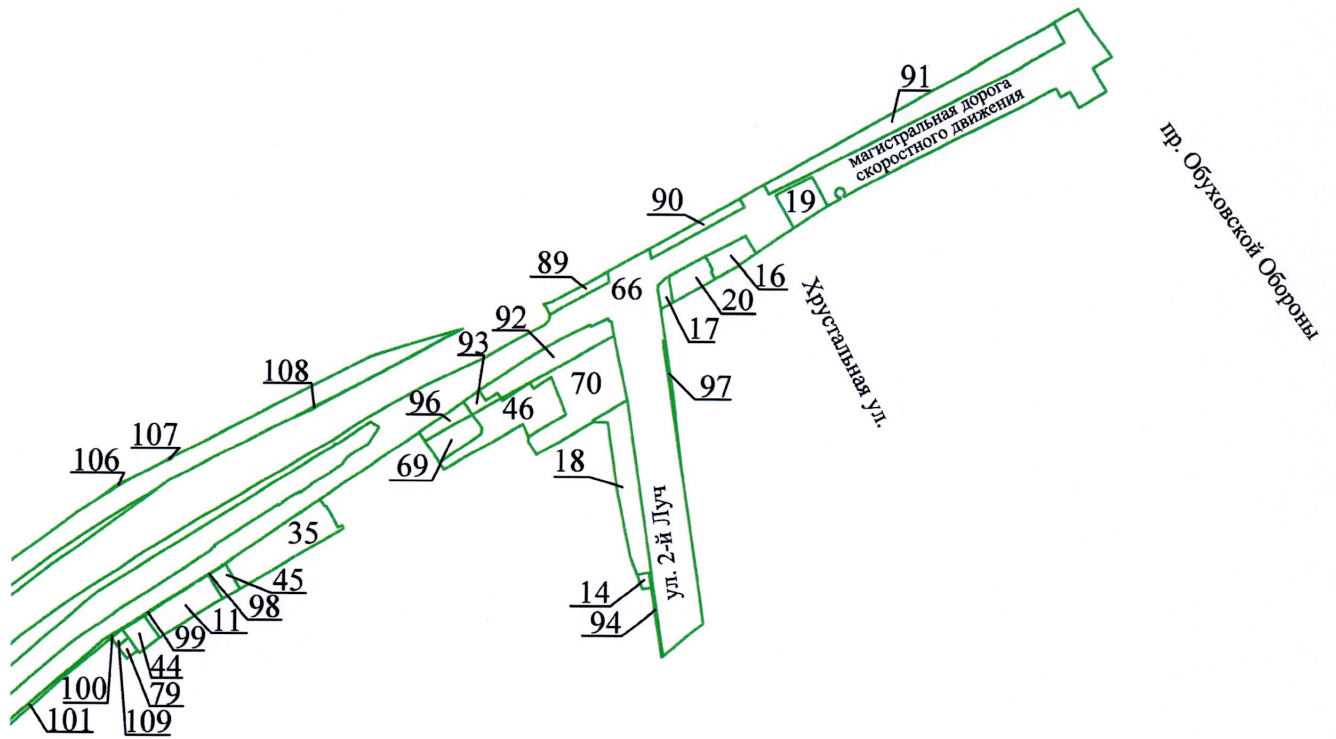
**Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении с Витебским пр. до пересечения
с Союзным пр.»**

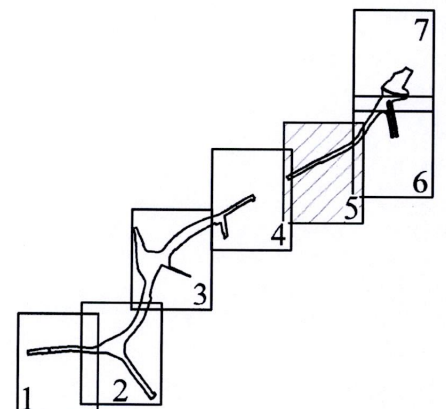
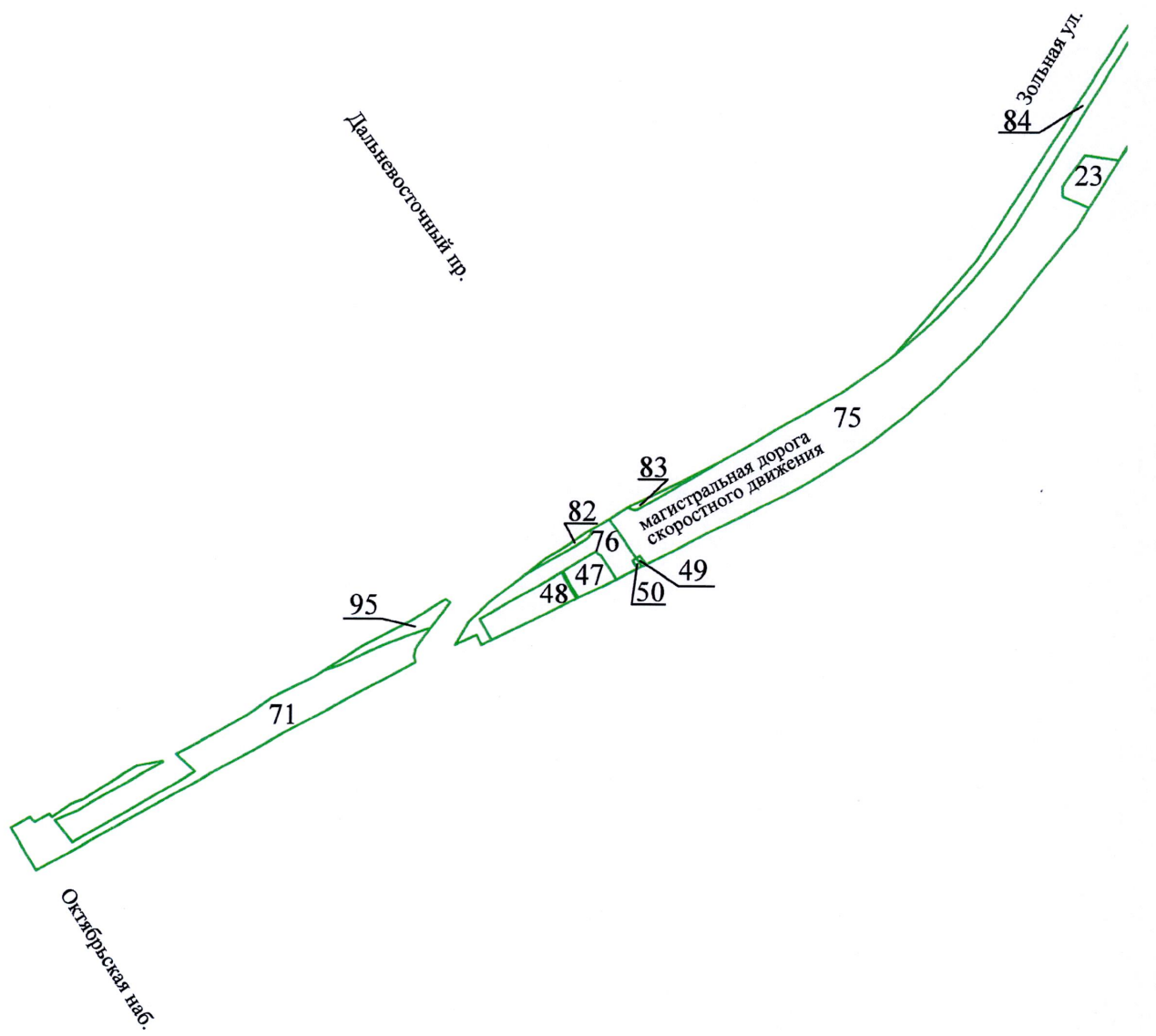
**(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**

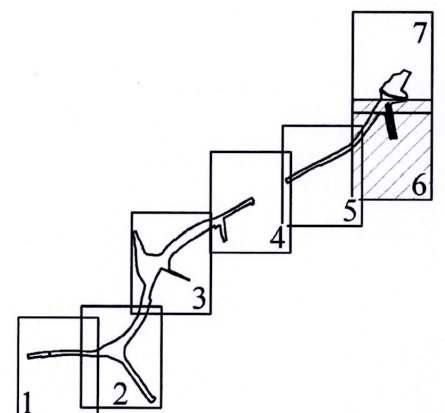
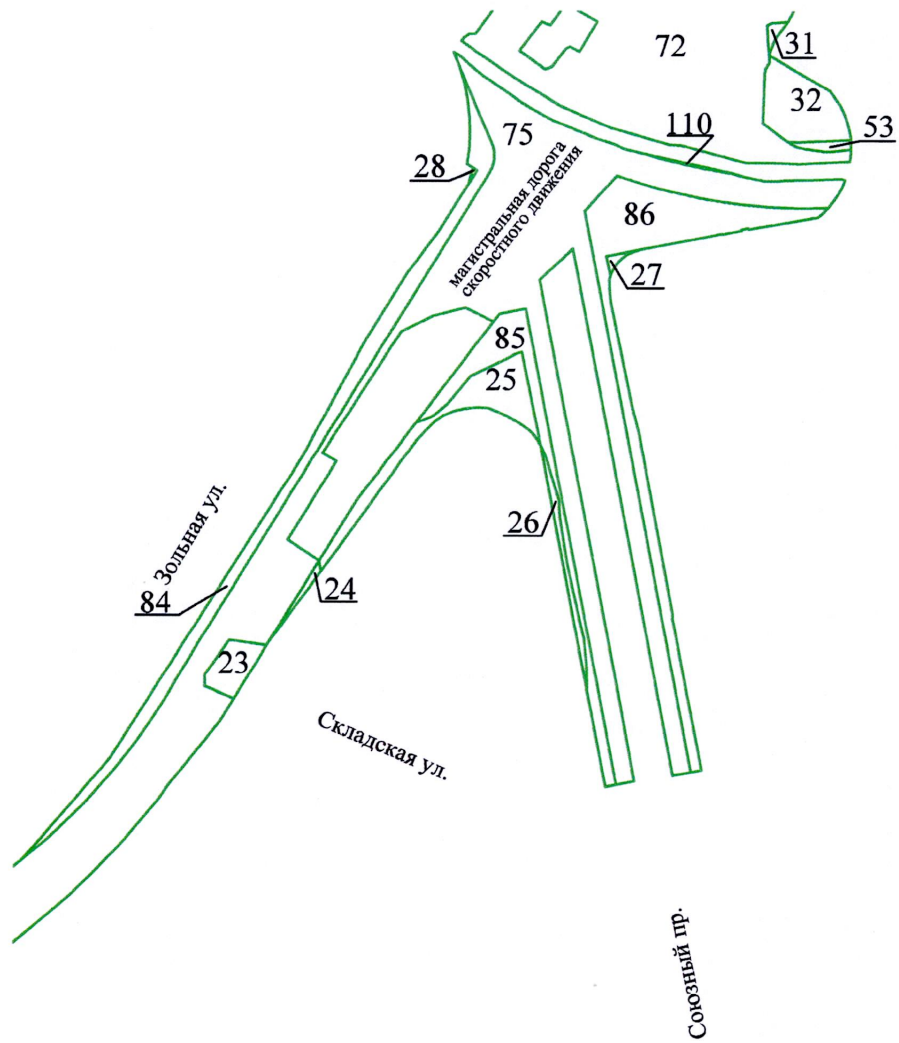




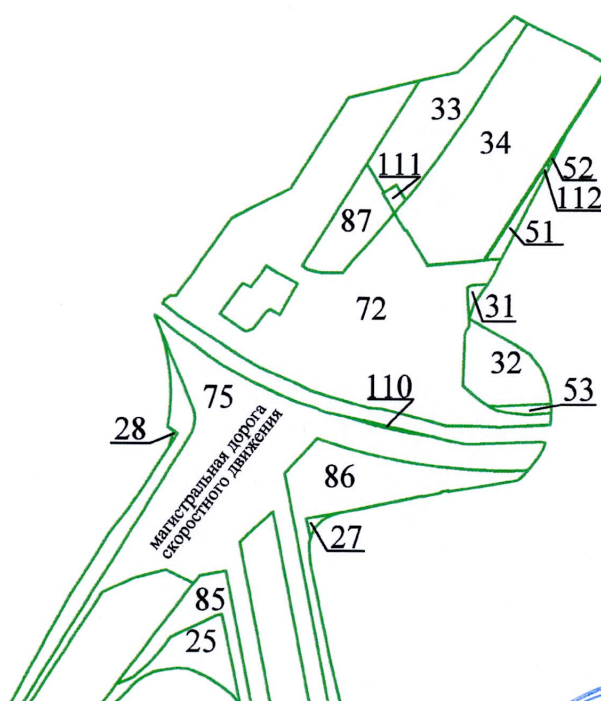








пр. Энергетиков



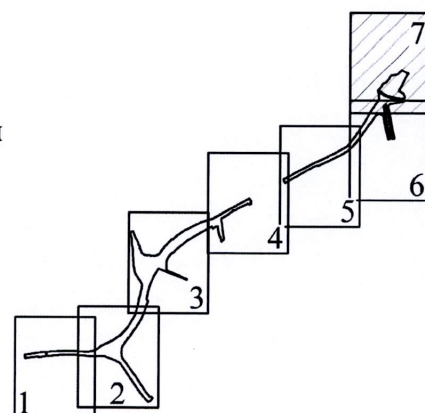
Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

9

- условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.04.2019 № 255

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе
Фаянсовой ул. – Зольной ул. Этап 2. Участок от транспортного узла на пересечении
с Витебским пр. до пересечения с Союзным пр.», содержащие перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	X	Y
1	2	3
1	89743,10	115956,81
2	89746,12	115983,55
3	89748,32	115990,75
4	89750,52	115996,79
5	89695,83	116015,23
6	89692,03	115973,09
7	89704,43	115966,43
8	89736,89	115956,47
9	89685,09	115655,61
10	89722,22	115936,67
11	89689,26	115942,89
12	89676,08	115842,70
13	89686,39	115841,13
14	89663,30	115659,14
15	89757,66	116030,73
16	89757,81	116036,40
17	89699,20	116052,54
18	89698,72	116047,26
19	89757,54	116026,44
20	89757,66	116030,73
21	89698,72	116047,26
22	89698,31	116042,68
23	89764,20	116570,91
24	89768,02	116583,49
25	89772,29	116595,72
26	89779,50	116614,57
27	89785,10	116626,77
28	89776,86	116628,69
29	89753,11	116624,50
30	89744,70	116621,26
31	89712,29	116268,75

1	2	3
32	89713,25	116244,49
33	89707,99	116155,88
34	89709,48	116156,33
35	89722,36	116160,25
36	89717,82	116240,90
37	89785,10	116626,77
38	89788,39	116633,94
39	89808,39	116665,98
40	89841,16	116711,90
41	89842,95	116717,19
42	89863,13	116762,26
43	89864,42	116771,99
44	89901,19	116843,35
45	89887,78	116850,85
46	89882,13	116853,99
47	89883,84	116856,21
48	89850,89	116876,18
49	89843,54	116880,78
50	89823,79	116894,36
51	89814,05	116901,06
52	89788,16	116920,39
53	89784,92	116922,81
54	89784,23	116926,59
55	89760,81	116949,95
56	89743,75	116930,51
57	89724,96	116915,68
58	89674,52	116950,56
59	89669,17	116954,26
60	89666,59	116952,82
61	89657,72	116934,16
62	89659,40	116931,50
63	89653,43	116921,73
64	89648,49	116923,43
65	89646,94	116919,59
66	89635,34	116888,96
67	89643,66	116864,22
68	89650,93	116845,44
69	89652,04	116844,96
70	89693,66	116734,31
71	89734,70	116625,19
72	89742,11	116626,90
73	89744,70	116621,26
74	89753,11	116624,50
75	89776,86	116628,69

1	2	3
76	89783,30	116707,40
77	89785,80	116710,00
78	89785,60	116736,00
79	89784,00	116738,80
80	89777,99	116744,00
81	89771,00	116744,60
82	89764,80	116744,50
83	89760,00	116740,80
84	89755,00	116731,00
85	89753,30	116720,30
86	89753,80	116713,50
87	89772,00	116706,60
88	89778,40	116706,00
89	89946,35	117075,58
90	89923,94	117057,99
91	89933,82	117027,02
92	89937,20	117027,64
93	89945,01	117030,07
94	89948,07	117031,35
95	89949,48	117032,54
96	89943,53	117051,58
97	89948,49	117062,17
98	89952,18	117064,75
99	89952,81	117066,65
100	89952,25	117067,48
101	90111,91	117174,25
102	90168,49	117216,40
103	90236,89	117255,57
104	90289,56	117279,24
105	90224,40	117255,13
106	90190,01	117240,33
107	90169,06	117230,09
108	90148,50	117219,07
109	90128,37	117207,29
110	90103,17	117191,07
111	90080,74	117175,99
112	90058,81	117160,19
113	89981,09	117104,08
114	89989,90	117080,15
115	89993,38	117083,97
116	89995,05	117085,62
117	90009,22	117090,61
118	90009,46	117089,94
119	90019,54	117093,50

1	2	3
120	90032,81	117104,97
121	90061,10	117130,37
122	90806,71	117422,70
123	90797,14	117417,29
124	90785,13	117412,24
125	90789,18	117412,29
126	90793,19	117412,73
127	90800,99	117414,43
128	90808,65	117416,59
129	91283,79	117869,47
130	91304,51	117855,06
131	91333,88	117899,99
132	91334,31	117899,71
133	91337,17	117904,18
134	91336,74	117904,45
135	91337,76	117906,21
136	91342,68	117913,78
137	91320,63	117927,29
138	91305,72	117902,09
139	91078,98	117611,29
140	91079,44	117610,71
141	91094,48	117622,14
142	91128,72	117651,29
143	91128,52	117651,53
144	91113,12	117669,43
145	91108,53	117665,35
146	91115,24	117657,50
147	91102,85	117646,84
148	91099,47	117643,92
149	91085,86	117632,21
150	91080,28	117628,03
151	91076,64	117625,37
152	91044,61	117602,23
153	91035,98	117597,22
154	91038,85	117593,26
155	91044,09	117586,02
156	89674,52	116950,56
157	89689,96	116981,57
158	89673,95	116987,55
159	89662,36	116993,18
160	89650,43	117000,21
161	89641,16	117007,10
162	89639,35	117004,12
163	89636,40	116998,50

1	2	3
164	89631,62	116986,50
165	89628,85	116975,92
166	89626,72	116962,50
167	89623,28	116940,21
168	89624,55	116923,33
169	89646,94	116919,59
170	89648,49	116923,43
171	89653,43	116921,73
172	89659,40	116931,50
173	89657,72	116934,16
174	89666,59	116952,82
175	89669,17	116954,26
176	91345,56	118308,94
177	91347,26	118320,07
178	91333,46	118322,27
179	91332,23	118314,24
180	91113,12	117669,43
181	91128,52	117651,53
182	91128,72	117651,29
183	91134,37	117656,10
184	91134,12	117656,36
185	91132,55	117657,90
186	91125,62	117664,68
187	91117,78	117673,58
188	91650,47	118391,06
189	91658,79	118406,73
190	91642,31	118416,16
191	91629,78	118398,52
192	91620,14	118380,49
193	91619,06	118378,65
194	91625,07	118375,31
195	91627,15	118376,41
196	91637,08	118371,20
197	91638,88	118369,20
198	91610,80	118326,16
199	91613,36	118326,60
200	91620,11	118333,92
201	91621,30	118336,07
202	91596,22	118339,96
203	91589,76	118329,01
204	91608,31	118326,11
205	91505,13	118297,70
206	91505,93	118298,89
207	91347,78	118322,12

1	2	3
208	91347,26	118320,07
209	91345,56	118308,94
210	91361,91	118302,44
211	91421,52	118290,51
212	91485,12	118281,19
213	91485,84	118267,72
214	91487,11	118267,06
215	91713,65	118467,58
216	91686,87	118482,12
217	91686,40	118481,28
218	91666,41	118451,07
219	91682,07	118441,92
220	91696,28	118433,91
221	91627,15	118376,41
222	91625,07	118375,31
223	91619,06	118378,65
224	91596,22	118339,96
225	91621,30	118336,07
226	91638,88	118369,20
227	91637,08	118371,20
228	91110,11	117246,64
229	91107,42	117249,37
230	91079,56	117260,89
231	91074,80	117262,92
232	91070,10	117265,08
233	91065,46	117267,36
234	91060,88	117269,76
235	91056,36	117272,28
236	91051,91	117274,92
237	91046,32	117278,46
238	91041,05	117283,12
239	91030,81	117289,52
240	91031,31	117290,21
241	91026,37	117293,39
242	91022,13	117297,09
243	91018,01	117300,92
244	91013,99	117304,86
245	91010,08	117308,91
246	91006,29	117313,07
247	91002,62	117317,34
248	90999,07	117321,70
249	90995,64	117326,17
250	90992,34	117330,72
251	90989,17	117335,37

1	2	3
252	90986,13	117340,11
253	90984,73	117339,67
254	90996,37	117323,20
255	90998,40	117320,20
256	90997,21	117318,88
257	91013,80	117301,87
258	91034,90	117286,20
259	91050,00	117272,30
260	91078,02	117258,25
261	91079,58	117258,80
262	91090,53	117254,59
263	91107,42	117249,37
264	91101,17	117255,74
265	91090,27	117268,71
266	91086,47	117276,34
267	91083,86	117287,98
268	91082,64	117296,51
269	91081,72	117310,50
270	91075,00	117400,31
271	91074,32	117410,50
272	91074,74	117421,13
273	91075,36	117426,40
274	91076,01	117431,39
275	91077,11	117436,94
276	91078,80	117443,80
277	91079,79	117447,17
278	91080,97	117450,79
279	91082,07	117453,89
280	91084,03	117458,90
281	90960,05	117384,11
282	90982,13	117347,76
283	90984,74	117344,60
284	90987,78	117342,00
285	90986,13	117340,11
286	90989,17	117335,37
287	90992,34	117330,72
288	90995,64	117326,17
289	90999,07	117321,70
290	91002,62	117317,34
291	91006,29	117313,07
292	91010,08	117308,91
293	91013,99	117304,86
294	91018,01	117300,92
295	91022,13	117297,09

1	2	3
296	91026,37	117293,39
297	91031,31	117290,21
298	91030,81	117289,52
299	91041,05	117283,12
300	91046,32	117278,46
301	91051,91	117274,92
302	91056,36	117272,28
303	91060,88	117269,76
304	91065,46	117267,36
305	91070,10	117265,08
306	91074,80	117262,92
307	91079,56	117260,89
308	92784,18	120235,21
309	92790,63	120239,92
310	92811,86	120255,16
311	92815,69	120257,94
312	92814,87	120265,43
313	92812,63	120281,16
314	92811,64	120288,06
315	92811,02	120292,32
316	92776,32	120271,03
317	92775,60	120270,59
318	92774,16	120269,71
319	92762,34	120262,45
320	92767,76	120249,73
321	92773,76	120235,53
322	92879,86	120342,38
323	92811,07	120292,35
324	92811,02	120292,32
325	92889,54	120340,51
326	93017,05	120429,23
327	93022,43	120442,98
328	93023,78	120445,17
329	93035,31	120458,45
330	93048,57	120469,83
331	93060,27	120479,14
332	93078,75	120516,82
333	93081,08	120521,71
334	93081,82	120524,09
335	93082,33	120526,29
336	92997,02	120543,73
337	93001,84	120540,70
338	93004,82	120538,43
339	93008,22	120535,49

1	2	3
340	93011,77	120531,26
341	93015,32	120526,28
342	93019,02	120520,67
343	93024,02	120512,02
344	93027,82	120504,00
345	93031,21	120495,22
346	93031,80	120485,27
347	93030,32	120473,43
348	93028,26	120463,94
349	93024,12	120454,72
350	93018,96	120446,94
351	92999,75	120428,71
352	92893,25	120352,12
353	92879,86	120342,38
354	92889,54	120340,51
355	92944,07	120373,97
356	92961,63	120387,26
357	92769,80	120587,58
358	92833,37	120575,18
359	92997,02	120543,73
360	92987,47	120548,33
361	92945,74	120560,90
362	92937,99	120561,24
363	92929,85	120561,86
364	92886,52	120568,93
365	92845,18	120578,23
366	92816,51	120584,70
367	92794,06	120586,98
368	93171,30	120603,64
369	93177,34	120635,35
370	93174,91	120627,54
371	93172,29	120622,17
372	93169,39	120618,24
373	93166,33	120615,05
374	93162,85	120612,28
375	93159,58	120610,47
376	93156,01	120608,72
377	93153,05	120607,52
378	93237,23	120476,53
379	93252,13	120480,54
380	93249,71	120484,37
381	89724,96	116915,68
382	89743,75	116930,51
383	89760,81	116949,95

1	2	3
384	89755,58	116955,28
385	89754,37	116954,13
386	89735,69	116973,39
387	89734,64	116974,44
388	89726,68	116974,56
389	89707,83	116977,36
390	89691,01	116981,18
391	89689,96	116981,57
392	89674,52	116950,56
393	89788,16	116920,39
394	89794,37	116928,36
395	89797,64	116931,99
396	89789,69	116940,70
397	89758,69	116974,81
398	89746,83	116974,27
399	89734,64	116974,44
400	89735,69	116973,39
401	89754,37	116954,13
402	89755,58	116955,28
403	89760,81	116949,95
404	89784,23	116926,59
405	89784,92	116922,81
406	93387,20	120770,32
407	93373,66	120760,62
408	93369,17	120757,75
409	93356,29	120753,22
410	93367,79	120752,16
411	93375,21	120751,78
412	93384,04	120751,33
413	93386,15	120754,83
414	93293,85	120747,60
415	93341,03	120749,29
416	93341,62	120749,38
417	93343,98	120749,73
418	93349,55	120753,41
419	93351,22	120753,36
420	93356,29	120753,22
421	93354,23	120756,56
422	93323,50	120809,31
423	93310,18	120819,31
424	93300,74	120823,61
425	93288,04	120827,52
426	93279,82	120829,01
427	93278,29	120829,04

1	2	3
428	93276,04	120781,21
429	93276,47	120770,90
430	93281,26	120763,81
431	93574,58	120706,30
432	93582,74	120741,15
433	93634,63	120793,45
434	93628,44	120805,69
435	93594,08	120783,84
436	93544,85	120752,77
437	93501,21	120722,46
438	93474,83	120702,29
439	93464,52	120694,01
440	93478,82	120685,37
441	93471,58	120673,98
442	93472,08	120673,73
443	93498,23	120658,07
444	93548,95	120690,02
445	93553,79	120693,05
446	93628,44	120805,69
447	93590,25	120881,20
448	93409,32	120766,33
449	93408,59	120760,17
450	93408,26	120757,54
451	93404,96	120714,16
452	93405,64	120713,83
453	93437,36	120694,73
454	93436,62	120693,51
455	93452,71	120683,80
456	93464,64	120693,94
457	93464,52	120694,01
458	93474,83	120702,29
459	93501,21	120722,46
460	93544,85	120752,77
461	93594,08	120783,84
462	91386,15	118038,06
463	91329,95	117943,06
464	91352,87	117929,45
465	91362,39	117942,61
466	91396,66	117992,44
467	91401,20	117999,63
468	91405,31	118004,94
469	91406,41	118006,54
470	91412,91	118016,11
471	91407,30	118019,95

1	2	3
472	91406,10	118022,29
473	91395,11	118028,69
474	91392,40	118030,18
475	91387,15	118032,78
476	91388,82	118037,02
477	90497,46	117219,45
478	90485,89	117219,12
479	90449,61	117217,69
480	90443,07	117218,00
481	90436,43	117217,32
482	90423,43	117210,35
483	90420,85	117215,09
484	90419,87	117215,54
485	90407,74	117214,06
486	90389,92	117210,82
487	90378,05	117208,23
488	90355,03	117201,67
489	90343,27	117198,07
490	90315,32	117188,70
491	90293,30	117179,79
492	90276,57	117172,48
493	90270,72	117169,56
494	90259,80	117164,42
495	90254,65	117161,33
496	90222,67	117143,27
497	90203,39	117131,67
498	90198,72	117128,11
499	90207,72	117131,38
500	90228,69	117144,33
501	90244,36	117153,55
502	90258,96	117159,11
503	90262,66	117160,51
504	90275,58	117157,95
505	90297,79	117168,23
506	90366,52	117190,46
507	90381,55	117195,36
508	90394,08	117198,79
509	90423,56	117203,46
510	90426,84	117203,97
511	90441,28	117205,27
512	90458,81	117205,74
513	90514,46	117221,10
514	89800,59	116962,28
515	89786,52	116977,65

1	2	3
516	89785,02	116977,36
517	89769,73	116975,32
518	89758,69	116974,81
519	89789,69	116940,70
520	89792,61	116943,47
521	89794,68	116945,36
522	89803,57	116953,59
523	89803,93	116953,94
524	89806,27	116956,10
525	89882,86	117025,74
526	89860,17	117007,93
527	89835,46	116992,64
528	89818,14	116985,51
529	89803,11	116980,93
530	89786,52	116977,65
531	89800,59	116962,28
532	89808,13	116968,82
533	89829,00	116975,37
534	89835,28	116968,93
535	89876,61	116926,60
536	89859,30	116909,40
537	89849,31	116919,17
538	89848,84	116918,71
539	89837,12	116907,52
540	89830,85	116901,51
541	89823,79	116894,36
542	89843,54	116880,78
543	89850,89	116876,18
544	89883,84	116856,21
545	89894,94	116876,73
546	89890,90	116881,93
547	89893,89	116886,62
548	89911,33	116912,18
549	89918,14	116922,63
550	89916,63	116923,61
551	89920,04	116928,54
552	89907,31	116969,34
553	89899,83	116966,99
554	89898,28	116971,70
555	89899,59	116972,10
556	89899,19	116973,38
557	89900,85	116973,90
558	89897,87	116983,44
559	89896,21	116982,92

1	2	3
560	89891,86	116996,87
561	89893,97	116997,61
562	89892,89	117001,11
563	89890,74	117000,45
564	89888,51	117007,63
565	89890,74	117008,40
566	89889,32	117012,51
567	89887,21	117011,78
568	89916,25	116972,15
569	89896,32	117036,31
570	89882,86	117025,74
571	89887,21	117011,78
572	89889,32	117012,51
573	89890,74	117008,40
574	89888,51	117007,63
575	89890,74	117000,45
576	89892,89	117001,11
577	89893,97	116997,61
578	89891,86	116996,87
579	89896,21	116982,92
580	89897,87	116983,44
581	89900,85	116973,90
582	89899,19	116973,38
583	89899,59	116972,10
584	89898,28	116971,70
585	89899,83	116966,99
586	89907,31	116969,34
587	90536,50	117226,24
588	90583,17	117237,12
589	90536,57	117237,39
590	90952,74	117576,74
591	90951,52	117579,76
592	90930,37	117579,57
593	90911,45	117571,34
594	90915,69	117560,93
595	90961,88	117556,41
596	90973,01	117566,28
597	90978,84	117559,65
598	90984,04	117562,08
599	90992,60	117566,22
600	90993,50	117566,67
601	91001,11	117570,47
602	91009,55	117574,84
603	91010,93	117575,58

1	2	3
604	91017,93	117579,32
605	91026,26	117583,91
606	91028,09	117584,96
607	91033,32	117587,94
608	91032,82	117588,60
609	91038,85	117593,26
610	91035,98	117597,22
611	91027,83	117592,48
612	91014,19	117587,13
613	91006,88	117585,29
614	90994,35	117576,71
615	90992,10	117579,20
616	90990,10	117581,64
617	90978,84	117580,36
618	90964,91	117580,17
619	90948,31	117567,77
620	90952,21	117562,93
621	90951,78	117559,38
622	90958,27	117553,21
623	91006,88	117585,29
624	90994,20	117582,11
625	90990,10	117581,64
626	90992,10	117579,20
627	90994,35	117576,71
628	91304,51	117855,06
629	91283,79	117869,47
630	91270,27	117850,63
631	91272,33	117849,06
632	91283,48	117840,62
633	91291,23	117834,75
634	91342,68	117913,78
635	91352,87	117929,45
636	91329,95	117943,06
637	91320,63	117927,29
638	91471,77	118208,00
639	91483,12	118202,82
640	91441,34	118130,51
641	91444,78	118128,14
642	91446,23	118127,16
643	91447,45	118126,28
644	91447,94	118126,97
645	91474,01	118164,17
646	91479,11	118165,35
647	91491,95	118156,17

1	2	3
648	91506,88	118182,64
649	91504,65	118184,09
650	91521,55	118208,95
651	91516,29	118212,47
652	91526,87	118228,55
653	91492,38	118242,56
654	92407,13	119756,26
655	92412,84	119765,91
656	92410,28	119767,67
657	92408,91	119770,37
658	92384,71	119786,73
659	92365,61	119748,20
660	92377,47	119740,96
661	92392,25	119732,32
662	92391,46	119730,86
663	92364,60	119746,17
664	92322,12	119660,46
665	92343,39	119648,23
666	92406,05	119806,76
667	92408,61	119810,43
668	92399,64	119816,86
669	92397,57	119812,69
670	92403,43	119803,02
671	92406,05	119806,76
672	92397,57	119812,69
673	92397,18	119811,89
674	92395,32	119808,14
675	93492,01	120824,48
676	93410,45	120782,34
677	93410,06	120777,14
678	93410,17	120773,57
679	93409,47	120767,61
680	93490,15	120818,83
681	93489,97	120819,71
682	93489,95	120820,61
683	93490,08	120821,51
684	93490,36	120822,37
685	93490,78	120823,16
686	93491,34	120823,88
687	93527,07	120842,27
688	93493,61	120825,31
689	93494,49	120825,51
690	93495,39	120825,56
691	93496,29	120825,45

1	2	3
692	93497,15	120825,19
693	93497,96	120824,78
694	93498,69	120824,25
695	93272,01	120778,78
696	93274,68	120773,55
697	93276,47	120770,90
698	93276,04	120781,21
699	93278,29	120829,04
700	93271,95	120829,17
701	93269,67	120829,05
702	93269,18	120825,33
703	93267,72	120810,71
704	93267,67	120804,82
705	93269,90	120787,36
706	89704,26	115652,50
707	89723,33	115754,12
708	89737,11	115827,51
709	89750,10	115908,90
710	89743,84	115925,50
711	89745,58	115935,32
712	89735,98	115938,75
713	89725,18	115945,65
714	89703,28	115949,55
715	89693,68	115954,35
716	89690,44	115955,54
717	89689,26	115942,89
718	89722,22	115936,67
719	89685,09	115655,61
720	89744,16	115949,72
721	89743,10	115956,81
722	89736,89	115956,47
723	89704,43	115966,43
724	89692,03	115973,09
725	89691,17	115963,62
726	89695,78	115961,85
727	89703,28	115956,15
728	89736,28	115949,55
729	89748,19	115946,03
730	89747,18	115946,95
731	89750,52	115996,79
732	89753,45	115998,38
733	89756,76	116000,17
734	89757,06	116008,68
735	89757,07	116009,03

1	2	3
736	89757,54	116026,44
737	89698,31	116042,68
738	89696,72	116025,08
739	89695,83	116015,23
740	89757,81	116036,40
741	89758,16	116053,65
742	89758,17	116054,07
743	89756,80	116058,76
744	89755,32	116250,00
745	89711,63	116308,62
746	89711,23	116309,45
747	89710,73	116310,48
748	89711,54	116287,50
749	89711,97	116276,70
750	89712,29	116268,75
751	89717,82	116240,90
752	89722,36	116160,25
753	89709,48	116156,33
754	89707,99	116155,88
755	89707,81	116152,74
756	89707,07	116140,26
757	89706,97	116138,62
758	89700,75	116069,74
759	89699,20	116052,54
760	90778,43	117185,38
761	90778,92	117186,08
762	90779,40	117186,79
763	90779,87	117187,51
764	90780,32	117188,23
765	90780,77	117188,96
766	90781,21	117189,70
767	90781,63	117190,44
768	90782,05	117191,19
769	90782,45	117191,94
770	90782,84	117192,70
771	90783,23	117193,47
772	90783,60	117194,24
773	90783,96	117195,02
774	90784,31	117195,80
775	90784,65	117196,58
776	90785,29	117198,17
777	90791,27	117213,54
778	90791,59	117214,34
779	90791,91	117215,13

1	2	3
780	90792,25	117215,91
781	90792,60	117216,69
782	90792,96	117217,47
783	90793,33	117218,24
784	90793,72	117219,01
785	90794,11	117219,77
786	90794,51	117220,52
787	90794,93	117221,27
788	90795,36	117222,01
789	90795,79	117222,75
790	90796,24	117223,48
791	90796,70	117224,20
792	90797,16	117224,92
793	90797,64	117225,63
794	90798,13	117226,33
795	90798,63	117227,03
796	90799,13	117227,72
797	90799,65	117228,40
798	90800,21	117229,12
799	90798,46	117228,51
800	90781,48	117222,32
801	90770,28	117217,53
802	90766,52	117217,55
803	90771,20	117213,85
804	90765,97	117206,54
805	90764,62	117198,49
806	90766,31	117193,15
807	90777,98	117184,75
808	89783,30	116707,40
809	89785,80	116710,00
810	89785,60	116736,00
811	89784,00	116738,80
812	89777,99	116744,00
813	89771,00	116744,60
814	89764,80	116744,50
815	89760,00	116740,80
816	89755,00	116731,00
817	89753,30	116720,30
818	89753,80	116713,50
819	89772,00	116706,60
820	89778,40	116706,00
821	89635,34	116888,96
822	89646,94	116919,59
823	89624,55	116923,33

1	2	3
824	89616,19	116922,80
825	89901,19	116843,35
826	89949,60	116920,95
827	89951,20	116923,51
828	89957,78	116933,15
829	89958,73	116934,54
830	89956,81	116947,35
831	89959,33	116948,18
832	89958,03	116952,51
833	89956,80	116955,92
834	89955,58	116960,06
835	89954,71	116959,75
836	89953,91	116959,52
837	89949,59	116973,79
838	89943,41	116993,61
839	89938,94	117007,98
840	89939,92	117008,21
841	89951,03	117011,65
842	89994,19	117024,86
843	89988,80	117041,69
844	89999,25	117045,32
845	89999,02	117045,75
846	89998,85	117045,66
847	89998,70	117046,09
848	90002,56	117047,93
849	90001,02	117049,93
850	89989,90	117080,15
851	89981,09	117104,08
852	89975,81	117100,27
853	89949,06	117077,71
854	89946,35	117075,58
855	89952,25	117067,48
856	89952,81	117066,65
857	89952,18	117064,75
858	89948,49	117062,17
859	89943,53	117051,58
860	89949,48	117032,54
861	89948,07	117031,35
862	89945,01	117030,07
863	89937,20	117027,64
864	89933,82	117027,02
865	89923,94	117057,99
866	89909,83	117046,92
867	89896,32	117036,31

1	2	3
868	89916,25	116972,15
869	89907,31	116969,34
870	89920,04	116928,54
871	89916,63	116923,61
872	89918,14	116922,63
873	89911,33	116912,18
874	89893,89	116886,62
875	89890,90	116881,93
876	89894,94	116876,73
877	89883,84	116856,21
878	89882,13	116853,99
879	89887,78	116850,85
880	89992,60	117059,78
881	89990,90	117064,48
882	89987,14	117063,12
883	89988,84	117058,42
884	90408,39	117233,08
885	90407,74	117214,06
886	90419,87	117215,54
887	90420,85	117215,09
888	90423,43	117210,35
889	90436,43	117217,32
890	90443,07	117218,00
891	90449,61	117217,69
892	90485,89	117219,12
893	90497,46	117219,45
894	90514,46	117221,10
895	90536,50	117226,24
896	90536,57	117237,39
897	90464,25	117237,81
898	90925,17	117140,78
899	90925,03	117137,08
900	91013,91	117133,39
901	91013,91	117133,51
902	90948,21	117136,79
903	90931,56	117140,52
904	90543,76	117295,62
905	90509,63	117320,88
906	90474,45	117314,52
907	90485,98	117306,31
908	90510,02	117289,20
909	90515,65	117290,32
910	90829,29	117662,87
911	90830,25	117663,25

1	2	3
912	90837,83	117666,42
913	90839,28	117667,06
914	90801,96	117758,24
915	90769,58	117811,56
916	90747,90	117864,83
917	90747,66	117864,73
918	91196,41	117718,57
919	91185,66	117707,65
920	91134,88	117655,58
921	91094,74	117621,43
922	91044,32	117585,70
923	91044,22	117585,66
924	91034,12	117576,54
925	91020,35	117564,11
926	91006,83	117551,91
927	90982,30	117529,76
928	90974,33	117522,75
929	90918,12	117478,61
930	90886,05	117535,72
931	90886,42	117536,02
932	90886,31	117536,09
933	90886,16	117536,19
934	90886,00	117536,30
935	90885,84	117536,40
936	90885,69	117536,51
937	90885,53	117536,62
938	90885,38	117536,73
939	90885,22	117536,84
940	90885,07	117536,95
941	90884,92	117537,06
942	90884,76	117537,17
943	90884,61	117537,28
944	90884,46	117537,40
945	90884,31	117537,51
946	90884,16	117537,63
947	90884,01	117537,75
948	90883,87	117537,86
949	90883,72	117537,98
950	90883,57	117538,10
951	90883,43	117538,22
952	90883,28	117538,34
953	90883,14	117538,47
954	90883,00	117538,59
955	90882,86	117538,71

1	2	3
956	90882,71	117538,84
957	90882,57	117538,97
958	90882,43	117539,09
959	90882,29	117539,22
960	90882,16	117539,35
961	90882,02	117539,48
962	90881,88	117539,61
963	90881,75	117539,74
964	90881,61	117539,87
965	90881,48	117540,01
966	90881,34	117540,14
967	90881,21	117540,28
968	90881,08	117540,41
969	90880,95	117540,55
970	90880,82	117540,68
971	90880,69	117540,82
972	90880,56	117540,96
973	90880,43	117541,10
974	90880,31	117541,24
975	90880,18	117541,38
976	90880,06	117541,52
977	90879,93	117541,67
978	90879,81	117541,81
979	90879,69	117541,96
980	90879,57	117542,10
981	90879,45	117542,25
982	90879,33	117542,39
983	90879,21	117542,54
984	90879,09	117542,69
985	90878,98	117542,84
986	90878,86	117542,99
987	90878,75	117543,14
988	90878,63	117543,29
989	90878,52	117543,44
990	90878,41	117543,59
991	90878,30	117543,75
992	90878,19	117543,90
993	90878,08	117544,05
994	90877,97	117544,21
995	90877,87	117544,36
996	90877,76	117544,52
997	90877,65	117544,68
998	90877,55	117544,84
999	90877,45	117544,99

1	2	3
1000	90877,35	117545,15
1001	90877,25	117545,31
1002	90877,15	117545,47
1003	90877,05	117545,63
1004	90876,95	117545,80
1005	90876,85	117545,96
1006	90876,76	117546,12
1007	90876,66	117546,28
1008	90876,57	117546,45
1009	90876,47	117546,61
1010	90876,38	117546,78
1011	90876,29	117546,94
1012	90876,20	117547,11
1013	90876,11	117547,28
1014	90876,03	117547,44
1015	90875,94	117547,61
1016	90875,85	117547,78
1017	90875,77	117547,95
1018	90840,73	117634,60
1019	90829,29	117662,87
1020	90747,66	117864,73
1021	90747,90	117864,83
1022	90739,48	117863,81
1023	90845,43	117603,68
1024	90869,61	117548,46
1025	90899,05	117477,44
1026	90900,27	117475,58
1027	90887,36	117468,29
1028	90882,39	117465,48
1029	90806,71	117422,70
1030	90808,65	117416,59
1031	90800,99	117414,43
1032	90793,19	117412,73
1033	90789,18	117412,29
1034	90785,13	117412,24
1035	90769,27	117405,57
1036	90760,64	117401,31
1037	90823,25	117410,33
1038	90901,69	117434,85
1039	90906,63	117437,47
1040	90911,42	117440,15
1041	90911,03	117441,12
1042	90910,91	117444,66
1043	90914,40	117451,06

1	2	3
1044	90917,65	117454,85
1045	90922,27	117458,49
1046	90937,43	117467,04
1047	90952,36	117470,88
1048	90969,76	117479,44
1049	90997,40	117494,12
1050	91024,58	117509,64
1051	91025,86	117510,43
1052	91065,95	117541,16
1053	91099,76	117563,51
1054	91171,44	117622,80
1055	91206,59	117654,29
1056	91229,47	117677,32
1057	91273,85	117727,74
1058	91284,65	117740,70
1059	91300,78	117761,42
1060	91329,03	117801,39
1061	91347,45	117830,50
1062	91362,75	117853,14
1063	91397,81	117909,64
1064	91403,22	117919,49
1065	91437,35	117976,58
1066	91468,50	118028,69
1067	91488,46	118059,71
1068	91518,46	118112,24
1069	91545,51	118168,74
1070	91557,36	118189,73
1071	91574,85	118221,30
1072	91575,39	118222,16
1073	91579,95	118226,01
1074	91582,40	118226,62
1075	91582,38	118226,98
1076	91584,46	118226,85
1077	91584,61	118226,79
1078	91615,42	118281,51
1079	91625,00	118280,07
1080	91646,46	118318,34
1081	91636,95	118319,78
1082	91685,23	118405,53
1083	91693,25	118400,98
1084	91705,82	118423,11
1085	91697,22	118427,86
1086	91802,86	118635,26
1087	91804,91	118639,27

1	2	3
1088	91805,95	118641,27
1089	91806,99	118643,27
1090	91808,03	118645,27
1091	91809,08	118647,26
1092	91810,13	118649,26
1093	91811,19	118651,25
1094	91812,25	118653,23
1095	91813,31	118655,22
1096	91814,38	118657,20
1097	91815,46	118659,18
1098	91816,54	118661,16
1099	91817,62	118663,13
1100	91818,71	118665,11
1101	91819,80	118667,08
1102	91820,90	118669,04
1103	91822,00	118671,01
1104	91823,11	118672,97
1105	91824,22	118674,93
1106	91838,26	118699,62
1107	91856,59	118689,60
1108	91869,21	118711,94
1109	91868,37	118712,41
1110	91860,66	118717,49
1111	91825,10	118743,35
1112	91815,29	118726,04
1113	91793,77	118738,59
1114	91779,04	118713,33
1115	91793,21	118705,06
1116	91788,30	118696,47
1117	91796,34	118691,87
1118	91791,31	118682,71
1119	91774,57	118650,97
1120	91758,37	118618,96
1121	91748,29	118597,71
1122	91730,04	118562,68
1123	91718,89	118540,66
1124	91707,27	118518,89
1125	91695,39	118497,26
1126	91696,28	118496,76
1127	91699,24	118497,70
1128	91702,36	118496,20
1129	91703,34	118493,08
1130	91701,70	118489,93
1131	91698,39	118489,07

1	2	3
1132	91695,48	118490,56
1133	91694,54	118493,60
1134	91693,63	118494,11
1135	91686,87	118482,12
1136	91713,65	118467,58
1137	91696,28	118433,91
1138	91682,07	118441,92
1139	91666,41	118451,07
1140	91663,31	118446,38
1141	91656,94	118436,76
1142	91651,12	118428,56
1143	91642,31	118416,16
1144	91658,79	118406,73
1145	91650,47	118391,06
1146	91638,88	118369,20
1147	91621,30	118336,07
1148	91620,11	118333,92
1149	91613,36	118326,60
1150	91610,80	118326,16
1151	91608,31	118326,11
1152	91589,76	118329,01
1153	91562,06	118333,33
1154	91560,91	118331,30
1155	91443,01	118349,17
1156	91413,35	118353,67
1157	91327,48	118366,68
1158	91300,45	118370,27
1159	91270,23	118333,51
1160	91347,78	118322,12
1161	91505,93	118298,89
1162	91565,26	118286,09
1163	91578,89	118283,92
1164	91580,02	118281,52
1165	91581,60	118280,54
1166	91574,18	118264,77
1167	91575,65	118264,03
1168	91562,14	118237,72
1169	91543,21	118205,19
1170	91521,10	118172,38
1171	91520,63	118171,69
1172	91517,88	118167,62
1173	91515,03	118163,44
1174	91514,20	118162,26
1175	91503,47	118147,93

1	2	3
1176	91501,44	118145,31
1177	91475,35	118107,24
1178	91412,91	118016,11
1179	91396,56	117991,80
1180	91352,90	117928,76
1181	91337,17	117904,18
1182	91334,31	117899,71
1183	91292,26	117833,97
1184	91285,32	117823,14
1185	91281,37	117816,96
1186	91269,07	117775,48
1187	91224,88	117724,84
1188	91207,32	117704,23
1189	91205,78	117702,21
1190	91203,50	117704,32
1191	91192,54	117693,06
1192	91190,40	117691,71
1193	91185,71	117690,11
1194	91143,39	117646,42
1195	91158,43	117630,43
1196	91220,96	117689,71
1197	91222,94	117692,07
1198	91326,12	117811,21
1199	91444,01	117998,64
1200	91462,49	118029,20
1201	91463,79	118028,74
1202	91464,82	118030,70
1203	91464,00	118031,49
1204	91465,07	118033,16
1205	91484,18	118062,52
1206	91480,58	118068,44
1207	91479,60	118070,20
1208	91464,12	118060,13
1209	91455,54	118046,65
1210	91451,95	118041,36
1211	91445,33	118036,05
1212	91438,35	118025,68
1213	91437,66	118025,83
1214	91428,32	118010,93
1215	91426,16	118007,79
1216	91425,77	118007,97
1217	91419,21	117998,03
1218	91420,05	117997,54
1219	91417,92	117994,03

1	2	3
1220	91418,16	117993,87
1221	91410,47	117981,51
1222	91409,64	117981,96
1223	91407,01	117977,63
1224	91407,93	117977,22
1225	91395,01	117957,70
1226	91395,15	117957,61
1227	91386,37	117943,84
1228	91385,97	117944,02
1229	91370,01	117918,98
1230	91368,97	117919,71
1231	91366,51	117915,88
1232	91365,60	117916,38
1233	91314,15	117837,93
1234	91314,31	117837,77
1235	91307,50	117827,94
1236	91307,30	117827,98
1237	91305,06	117824,78
1238	91305,15	117824,65
1239	91295,75	117811,62
1240	91296,15	117811,20
1241	91277,54	117785,85
1242	91131,52	117121,84
1243	91132,64	117123,73
1244	91163,09	117121,66
1245	91162,59	117125,78
1246	91059,89	117134,41
1247	91032,32	117136,43
1248	90931,56	117140,52
1249	90948,21	117136,79
1250	91013,91	117133,51
1251	91013,91	117133,39
1252	91032,10	117132,63
1253	91059,87	117130,76
1254	91059,85	117126,66
1255	90777,98	117184,75
1256	90783,47	117180,80
1257	90789,41	117181,27
1258	90793,54	117185,74
1259	90817,83	117179,87
1260	90856,97	117159,31
1261	90872,27	117159,27
1262	90886,78	117161,87
1263	90911,28	117170,78

1	2	3
1264	90913,32	117166,08
1265	90914,85	117162,56
1266	90997,77	117186,38
1267	91075,18	117220,19
1268	91081,07	117214,27
1269	91084,46	117216,31
1270	91088,09	117214,84
1271	91120,83	117198,84
1272	91140,52	117191,05
1273	91140,24	117186,05
1274	91146,20	117186,17
1275	91146,88	117188,50
1276	91162,05	117182,51
1277	91176,85	117176,01
1278	91180,50	117174,41
1279	91187,96	117171,25
1280	91191,47	117169,21
1281	91195,17	117167,71
1282	91199,10	117166,64
1283	91221,46	117157,37
1284	91229,32	117154,23
1285	91240,17	117149,86
1286	91355,65	117101,55
1287	91355,71	117101,90
1288	91396,10	117086,72
1289	91411,76	117123,53
1290	91306,56	117167,03
1291	91288,30	117177,90
1292	91288,16	117177,96
1293	91280,33	117181,01
1294	91281,68	117182,92
1295	91264,35	117189,47
1296	91264,03	117189,73
1297	91263,56	117189,08
1298	91225,80	117204,61
1299	91225,86	117205,51
1300	91194,05	117219,00
1301	91192,17	117219,35
1302	91183,05	117222,94
1303	91181,06	117215,49
1304	91176,18	117216,46
1305	91167,04	117221,02
1306	91152,78	117226,44
1307	91153,75	117229,05

1	2	3
1308	91129,70	117238,69
1309	91110,11	117246,64
1310	91090,53	117254,59
1311	91079,58	117258,80
1312	91078,02	117258,25
1313	91050,00	117272,30
1314	91034,90	117286,20
1315	91013,80	117301,87
1316	90997,21	117318,88
1317	90998,40	117320,20
1318	90996,37	117323,20
1319	90984,73	117339,67
1320	90986,13	117340,11
1321	90987,78	117342,00
1322	90984,74	117344,60
1323	90982,13	117347,76
1324	90960,05	117384,11
1325	90956,31	117389,72
1326	90956,01	117396,02
1327	91008,40	117426,37
1328	91049,88	117450,55
1329	91060,56	117457,80
1330	91072,64	117464,89
1331	91073,54	117465,33
1332	91076,99	117466,59
1333	91084,03	117458,90
1334	91085,86	117462,78
1335	91087,19	117465,56
1336	91088,55	117468,25
1337	91090,78	117472,33
1338	91091,10	117476,24
1339	91106,27	117489,18
1340	91143,61	117517,42
1341	91147,88	117517,21
1342	91147,91	117517,24
1343	91148,46	117517,75
1344	91149,01	117518,25
1345	91149,57	117518,74
1346	91150,14	117519,22
1347	91150,72	117519,68
1348	91151,31	117520,14
1349	91176,03	117539,94
1350	91174,08	117542,38
1351	91179,24	117546,50

1	2	3
1352	91181,17	117544,06
1353	91196,63	117556,44
1354	91197,51	117557,15
1355	91198,39	117557,86
1356	91199,26	117558,57
1357	91200,13	117559,29
1358	91201,00	117560,01
1359	91201,86	117560,73
1360	91202,85	117561,56
1361	91212,90	117571,27
1362	91238,76	117595,88
1363	91253,34	117609,84
1364	91257,30	117613,89
1365	91263,35	117620,17
1366	91269,35	117626,49
1367	91275,31	117632,86
1368	91281,22	117639,27
1369	91287,09	117645,72
1370	91292,91	117652,22
1371	91298,68	117658,76
1372	91299,54	117659,75
1373	91298,82	117660,24
1374	91297,13	117661,75
1375	91295,06	117663,62
1376	91293,56	117664,88
1377	91298,24	117670,34
1378	91300,36	117672,74
1379	91304,79	117677,88
1380	91305,79	117677,02
1381	91308,57	117674,59
1382	91310,89	117677,25
1383	91337,33	117710,50
1384	91338,17	117711,49
1385	91347,29	117722,56
1386	91347,72	117722,28
1387	91348,57	117723,29
1388	91360,34	117739,46
1389	91390,32	117779,82
1390	91399,74	117791,74
1391	91404,08	117798,79
1392	91408,54	117805,77
1393	91413,12	117812,68
1394	91413,32	117812,97
1395	91413,96	117814,00

1	2	3
1396	91415,95	117817,19
1397	91417,93	117820,40
1398	91419,90	117823,60
1399	91421,85	117826,82
1400	91423,80	117830,04
1401	91425,74	117833,26
1402	91427,67	117836,50
1403	91429,59	117839,73
1404	91431,49	117842,98
1405	91433,39	117846,23
1406	91435,28	117849,48
1407	91440,74	117859,96
1408	91448,59	117875,02
1409	91447,88	117875,39
1410	91450,20	117879,82
1411	91450,91	117879,45
1412	91452,03	117881,61
1413	91452,08	117881,58
1414	91452,15	117881,71
1415	91545,16	118061,97
1416	91570,58	118144,85
1417	91554,47	118116,24
1418	91551,32	118110,20
1419	91549,74	118107,19
1420	91548,16	118104,18
1421	91546,56	118101,17
1422	91544,97	118098,16
1423	91543,37	118095,16
1424	91541,76	118092,16
1425	91540,15	118089,16
1426	91538,53	118086,17
1427	91536,91	118083,18
1428	91535,28	118080,19
1429	91533,65	118077,20
1430	91532,01	118074,22
1431	91530,37	118071,23
1432	91528,72	118068,26
1433	91527,07	118065,28
1434	91525,41	118062,31
1435	91523,75	118059,34
1436	91522,08	118056,37
1437	91486,90	117988,61
1438	91473,18	117960,89
1439	91450,47	117916,17

1	2	3
1440	91437,96	117892,57
1441	91430,39	117877,87
1442	91422,12	117866,55
1443	91421,36	117865,17
1444	91407,10	117841,22
1445	91392,29	117817,61
1446	91376,93	117794,34
1447	91361,04	117771,44
1448	91344,62	117748,92
1449	91327,68	117726,78
1450	91310,23	117705,04
1451	91292,28	117683,71
1452	91273,85	117662,81
1453	91254,93	117642,33
1454	91235,54	117622,31
1455	91215,68	117602,74
1456	91195,39	117583,63
1457	91174,65	117565,01
1458	91153,48	117546,87
1459	91131,90	117529,22
1460	91109,92	117512,08
1461	91087,54	117495,46
1462	91080,68	117504,74
1463	91072,11	117498,40
1464	91047,83	117481,99
1465	91007,78	117455,16
1466	90990,58	117444,92
1467	90972,09	117434,08
1468	90943,35	117418,49
1469	90931,76	117417,37
1470	90923,59	117412,78
1471	90916,78	117408,96
1472	90907,62	117403,82
1473	90925,10	117372,04
1474	90928,84	117365,15
1475	90914,63	117353,36
1476	90913,33	117351,65
1477	90922,35	117337,92
1478	90923,56	117338,52
1479	90924,94	117336,24
1480	90923,59	117335,44
1481	90930,99	117323,41
1482	90934,38	117325,41
1483	90937,91	117319,47

1	2	3
1484	90934,66	117317,45
1485	90936,67	117313,85
1486	90939,80	117308,74
1487	90942,83	117303,66
1488	90944,13	117304,36
1489	90947,36	117299,18
1490	90946,02	117298,37
1491	90959,38	117276,26
1492	90954,02	117273,55
1493	90948,36	117271,60
1494	90933,94	117268,18
1495	90925,55	117266,19
1496	90903,80	117260,78
1497	90884,54	117255,49
1498	90882,11	117256,41
1499	90825,88	117240,42
1500	90820,81	117237,13
1501	90818,18	117235,66
1502	90811,62	117233,13
1503	90800,91	117229,37
1504	90800,21	117229,12
1505	90799,65	117228,40
1506	90799,13	117227,72
1507	90798,63	117227,03
1508	90798,13	117226,33
1509	90797,64	117225,63
1510	90797,16	117224,92
1511	90796,70	117224,20
1512	90796,24	117223,48
1513	90795,79	117222,75
1514	90795,36	117222,01
1515	90794,93	117221,27
1516	90794,51	117220,52
1517	90794,11	117219,77
1518	90793,72	117219,01
1519	90793,33	117218,24
1520	90792,96	117217,47
1521	90792,60	117216,69
1522	90792,25	117215,91
1523	90791,91	117215,13
1524	90791,59	117214,34
1525	90791,27	117213,54
1526	90785,29	117198,17
1527	90784,65	117196,58

1	2	3
1528	90784,31	117195,80
1529	90783,96	117195,02
1530	90783,60	117194,24
1531	90783,23	117193,47
1532	90782,84	117192,70
1533	90782,45	117191,94
1534	90782,05	117191,19
1535	90781,63	117190,44
1536	90781,21	117189,70
1537	90780,77	117188,96
1538	90780,32	117188,23
1539	90779,87	117187,51
1540	90779,40	117186,79
1541	90778,92	117186,08
1542	90778,43	117185,38
1543	91043,66	117233,28
1544	91045,06	117232,04
1545	91046,97	117234,13
1546	91040,39	117239,95
1547	91039,48	117238,93
1548	91034,56	117242,99
1549	91034,30	117242,71
1550	91032,83	117243,90
1551	91032,00	117242,90
1552	91025,05	117232,77
1553	91034,91	117223,67
1554	90899,99	117224,73
1555	90854,66	117208,15
1556	90857,13	117202,03
1557	90858,74	117198,06
1558	90860,76	117193,06
1559	90906,09	117209,64
1560	90906,90	117209,95
1561	90925,97	117216,96
1562	90926,11	117217,01
1563	90925,68	117218,08
1564	90926,73	117218,41
1565	90929,12	117219,15
1566	90930,06	117219,44
1567	90963,77	117229,90
1568	90962,16	117235,03
1569	90960,70	117239,69
1570	90959,91	117242,22
1571	90957,46	117249,39

1	2	3
1572	90954,96	117248,61
1573	90945,77	117245,76
1574	90948,22	117238,59
1575	90926,20	117231,76
1576	90920,82	117230,10
1577	90920,01	117232,11
1578	90972,80	117206,30
1579	90989,66	117213,49
1580	90991,76	117208,57
1581	91000,43	117212,27
1582	90998,33	117217,19
1583	90994,05	117227,62
1584	90993,80	117227,51
1585	90980,99	117222,05
1586	90964,75	117215,12
1587	90969,03	117204,69
1588	91029,65	117204,14
1589	91026,14	117212,69
1590	91008,06	117205,27
1591	91011,57	117196,72
1592	91467,40	118112,67
1593	91491,95	118156,17
1594	91479,11	118165,35
1595	91474,01	118164,17
1596	91447,94	118126,97
1597	91447,45	118126,28
1598	91504,65	118184,09
1599	91506,88	118182,64
1600	91565,26	118286,09
1601	91505,93	118298,89
1602	91505,13	118297,70
1603	91487,11	118267,06
1604	91485,84	118267,72
1605	91475,06	118249,38
1606	91455,25	118215,43
1607	91456,51	118214,66
1608	91467,40	118208,06
1609	91471,77	118208,00
1610	91492,38	118242,56
1611	91526,87	118228,55
1612	91516,29	118212,47
1613	91521,55	118208,95
1614	92290,44	119491,18
1615	92296,54	119508,62

1	2	3
1616	92298,89	119513,23
1617	92301,19	119517,85
1618	92303,46	119522,50
1619	92305,69	119527,17
1620	92307,88	119531,85
1621	92310,03	119536,55
1622	92312,14	119541,27
1623	92314,21	119546,01
1624	92316,24	119550,76
1625	92318,23	119555,53
1626	92320,18	119560,32
1627	92322,09	119565,13
1628	92323,96	119569,95
1629	92325,79	119574,78
1630	92327,58	119579,63
1631	92329,33	119584,50
1632	92331,04	119589,38
1633	92332,70	119594,27
1634	92334,24	119598,92
1635	92320,88	119588,87
1636	92312,60	119583,45
1637	92305,28	119581,87
1638	92299,33	119583,63
1639	92296,88	119579,16
1640	92280,95	119550,09
1641	92262,79	119515,86
1642	92243,98	119481,97
1643	92085,09	119201,79
1644	92128,65	119175,81
1645	92139,67	119195,38
1646	92136,21	119197,87
1647	92134,81	119200,42
1648	92140,45	119210,70
1649	92142,75	119214,88
1650	92139,59	119217,79
1651	92153,50	119237,14
1652	92157,88	119249,33
1653	92171,97	119270,76
1654	92192,15	119302,93
1655	92197,54	119328,75
1656	92196,39	119329,42
1657	92155,89	119258,89
1658	92146,53	119243,69
1659	92145,40	119240,84

1	2	3
1660	92136,48	119220,58
1661	92114,22	119238,30
1662	92139,07	119281,27
1663	92141,41	119285,26
1664	92186,41	119361,45
1665	92204,93	119342,66
1666	92226,50	119383,26
1667	92245,28	119413,50
1668	92263,02	119439,42
1669	92284,45	119481,99
1670	93452,71	120683,80
1671	93436,62	120693,51
1672	93437,36	120694,73
1673	93405,64	120713,83
1674	93404,96	120714,16
1675	93408,26	120757,54
1676	93408,59	120760,17
1677	93409,32	120766,33
1678	93409,47	120767,61
1679	93410,17	120773,57
1680	93410,06	120777,14
1681	93410,45	120782,34
1682	93387,20	120770,32
1683	93386,15	120754,83
1684	93384,04	120751,33
1685	93375,21	120751,78
1686	93367,79	120752,16
1687	93356,29	120753,22
1688	93351,22	120753,36
1689	93349,55	120753,41
1690	93343,98	120749,73
1691	93341,62	120749,38
1692	93341,03	120749,29
1693	93293,85	120747,60
1694	93281,26	120763,81
1695	93276,47	120770,90
1696	93274,68	120773,55
1697	93272,01	120778,78
1698	93269,90	120787,36
1699	93267,67	120804,82
1700	93267,72	120810,71
1701	93269,18	120825,33
1702	93269,67	120829,05
1703	93261,51	120828,62

1	2	3
1704	93258,24	120828,09
1705	93256,00	120781,20
1706	93257,22	120753,37
1707	93257,37	120731,63
1708	93272,97	120673,10
1709	93273,86	120660,86
1710	93289,40	120606,58
1711	93310,66	120559,29
1712	93329,38	120527,56
1713	93357,93	120484,71
1714	93358,89	120483,51
1715	93363,01	120478,36
1716	93368,87	120469,95
1717	93372,16	120471,89
1718	93372,49	120472,38
1719	93375,72	120477,06
1720	93375,68	120482,51
1721	93409,41	120506,21
1722	93424,94	120517,13
1723	93447,35	120532,87
1724	93475,14	120587,50
1725	93559,22	120640,71
1726	93574,58	120706,30
1727	93553,79	120693,05
1728	93548,95	120690,02
1729	93498,23	120658,07
1730	93404,00	120598,71
1731	93400,80	120603,82
1732	93398,46	120616,01
1733	93398,27	120636,07
1734	93429,13	120663,78
1735	93403,96	120565,46
1736	93401,76	120569,37
1737	93396,94	120577,94
1738	93394,53	120582,05
1739	93387,44	120594,43
1740	93358,97	120578,12
1741	93363,97	120569,39
1742	93361,92	120565,69
1743	93345,90	120553,30
1744	93343,50	120547,76
1745	93343,79	120545,82
1746	93360,02	120522,82
1747	93387,43	120543,59

1	2	3
1748	93383,99	120551,32
1749	89489,14	117110,80
1750	89475,27	117120,91
1751	89439,66	117147,54
1752	89439,52	117147,40
1753	89429,38	117155,57
1754	89429,63	117155,88
1755	89268,78	117272,97
1756	89175,25	117341,02
1757	89173,91	117342,35
1758	89173,29	117342,82
1759	89168,79	117345,94
1760	89157,07	117354,38
1761	89146,04	117337,90
1762	89128,97	117350,32
1763	89141,33	117365,71
1764	89135,91	117369,44
1765	89145,73	117382,43
1766	89145,53	117382,58
1767	89148,92	117387,08
1768	89122,59	117406,92
1769	89112,43	117395,12
1770	89111,40	117394,18
1771	89109,78	117393,09
1772	89108,12	117392,32
1773	89105,96	117391,69
1774	89103,80	117391,20
1775	89101,72	117391,03
1776	89099,93	117390,98
1777	89097,98	117391,34
1778	89096,42	117391,90
1779	89094,83	117392,50
1780	89074,12	117368,02
1781	89075,27	117365,76
1782	89075,84	117362,86
1783	89076,01	117360,85
1784	89075,94	117358,63
1785	89075,70	117356,83
1786	89075,35	117355,26
1787	89074,87	117353,72
1788	89074,34	117352,41
1789	89073,72	117351,14
1790	89073,01	117349,92
1791	89072,22	117348,75

1	2	3
1792	89064,81	117339,52
1793	89090,51	117319,59
1794	89094,66	117315,58
1795	89097,41	117312,92
1796	89108,92	117326,22
1797	89114,55	117321,27
1798	89124,03	117313,24
1799	89124,52	117313,85
1800	89163,30	117284,50
1801	89163,36	117284,58
1802	89164,69	117283,58
1803	89166,25	117285,64
1804	89166,44	117285,50
1805	89167,09	117286,36
1806	89165,48	117287,56
1807	89167,17	117289,73
1808	89168,74	117288,53
1809	89170,12	117290,36
1810	89189,96	117275,15
1811	89188,51	117273,14
1812	89189,03	117272,76
1813	89189,86	117273,88
1814	89196,61	117268,86
1815	89197,75	117270,32
1816	89210,62	117260,83
1817	89210,50	117260,67
1818	89211,06	117260,26
1819	89209,94	117258,84
1820	89209,43	117259,22
1821	89206,49	117255,24
1822	89210,93	117251,95
1823	89212,76	117254,41
1824	89222,34	117247,22
1825	89223,10	117248,22
1826	89226,99	117245,48
1827	89226,26	117244,44
1828	89227,27	117243,69
1829	89223,32	117238,37
1830	89214,32	117226,23
1831	89214,78	117225,88
1832	89219,68	117222,09
1833	89220,14	117222,64
1834	89290,26	117170,38
1835	89359,85	117118,52

1	2	3
1836	89397,95	117090,36
1837	89420,05	117074,03
1838	89483,09	117032,25
1839	90875,77	117547,95
1840	90875,85	117547,78
1841	90875,94	117547,61
1842	90876,03	117547,44
1843	90876,11	117547,28
1844	90876,20	117547,11
1845	90876,29	117546,94
1846	90876,38	117546,78
1847	90876,47	117546,61
1848	90876,57	117546,45
1849	90876,66	117546,28
1850	90876,76	117546,12
1851	90876,85	117545,96
1852	90876,95	117545,80
1853	90877,05	117545,63
1854	90877,15	117545,47
1855	90877,25	117545,31
1856	90877,35	117545,15
1857	90877,45	117544,99
1858	90877,55	117544,84
1859	90877,65	117544,68
1860	90877,76	117544,52
1861	90877,87	117544,36
1862	90877,97	117544,21
1863	90878,08	117544,05
1864	90878,19	117543,90
1865	90878,30	117543,75
1866	90878,41	117543,59
1867	90878,52	117543,44
1868	90878,63	117543,29
1869	90878,75	117543,14
1870	90878,86	117542,99
1871	90878,98	117542,84
1872	90879,09	117542,69
1873	90879,21	117542,54
1874	90879,33	117542,39
1875	90879,45	117542,25
1876	90879,57	117542,10
1877	90879,69	117541,96
1878	90879,81	117541,81
1879	90879,93	117541,67

1	2	3
1880	90880,06	117541,52
1881	90880,18	117541,38
1882	90880,31	117541,24
1883	90880,43	117541,10
1884	90880,56	117540,96
1885	90880,69	117540,82
1886	90880,82	117540,68
1887	90880,95	117540,55
1888	90881,08	117540,41
1889	90881,21	117540,28
1890	90881,34	117540,14
1891	90881,48	117540,01
1892	90881,61	117539,87
1893	90881,75	117539,74
1894	90881,88	117539,61
1895	90882,02	117539,48
1896	90882,16	117539,35
1897	90882,29	117539,22
1898	90882,43	117539,09
1899	90882,57	117538,97
1900	90882,71	117538,84
1901	90882,86	117538,71
1902	90883,00	117538,59
1903	90883,14	117538,47
1904	90883,28	117538,34
1905	90883,43	117538,22
1906	90883,57	117538,10
1907	90883,72	117537,98
1908	90883,87	117537,86
1909	90884,01	117537,75
1910	90884,16	117537,63
1911	90884,31	117537,51
1912	90884,46	117537,40
1913	90884,61	117537,28
1914	90884,76	117537,17
1915	90884,92	117537,06
1916	90885,07	117536,95
1917	90885,22	117536,84
1918	90885,38	117536,73
1919	90885,53	117536,62
1920	90885,69	117536,51
1921	90885,84	117536,40
1922	90886,00	117536,30
1923	90886,16	117536,19

1	2	3
1924	90886,31	117536,09
1925	90886,42	117536,02
1926	90887,19	117536,63
1927	90944,88	117570,87
1928	90946,69	117567,83
1929	90948,31	117567,77
1930	90964,91	117580,17
1931	90951,52	117579,76
1932	90952,74	117576,74
1933	90915,69	117560,93
1934	90911,45	117571,34
1935	90930,37	117579,57
1936	90909,83	117579,44
1937	90900,24	117579,49
1938	90895,31	117579,77
1939	90890,77	117580,33
1940	90887,68	117580,96
1941	90884,86	117581,78
1942	90882,36	117582,77
1943	90880,60	117583,67
1944	90878,92	117584,72
1945	90877,34	117585,90
1946	90875,85	117587,20
1947	90866,45	117601,67
1948	90863,62	117608,15
1949	90856,70	117624,58
1950	90854,35	117630,26
1951	90850,85	117638,81
1952	90839,28	117667,06
1953	90837,83	117666,42
1954	90830,25	117663,25
1955	90829,29	117662,87
1956	90840,73	117634,60
1957	90852,73	117607,83
1958	90853,84	117608,25
1959	90853,70	117608,62
1960	90857,39	117610,08
1961	90859,63	117604,22
1962	90855,87	117602,89
1963	90854,30	117607,03
1964	90853,22	117606,62
1965	93358,59	120462,63
1966	93354,32	120469,41
1967	93348,29	120475,90

1	2	3
1968	93347,82	120476,46
1969	93341,47	120484,17
1970	93337,22	120489,98
1971	93312,52	120525,09
1972	93296,47	120553,39
1973	93279,45	120593,50
1974	93274,19	120610,72
1975	93269,61	120620,22
1976	93266,56	120633,88
1977	93265,47	120638,74
1978	93264,28	120642,42
1979	93259,28	120660,01
1980	93254,93	120677,76
1981	93251,23	120695,66
1982	93248,21	120713,69
1983	93247,55	120718,69
1984	93244,59	120730,56
1985	93240,90	120749,12
1986	93240,90	120763,32
1987	93241,21	120765,14
1988	93242,78	120820,18
1989	93241,92	120823,83
1990	93234,99	120821,06
1991	93226,89	120816,39
1992	93218,51	120810,21
1993	93216,27	120808,08
1994	93216,09	120804,30
1995	93215,82	120791,33
1996	93215,86	120778,36
1997	93216,23	120765,40
1998	93216,92	120752,45
1999	93217,93	120739,52
2000	93219,26	120726,62
2001	93220,91	120713,75
2002	93222,89	120700,93
2003	93225,17	120688,17
2004	93227,78	120675,46
2005	93230,70	120662,83
2006	93233,93	120650,27
2007	93237,48	120637,79
2008	93241,33	120625,41
2009	93245,49	120613,12
2010	93212,57	120583,56
2011	92695,86	120683,55

1	2	3
2012	92692,74	120666,84
2013	93115,19	120584,84
2014	93177,87	120572,71
2015	93149,12	120542,37
2016	92968,67	120577,29
2017	92770,34	120615,66
2018	92686,98	120631,28
2019	92683,90	120614,56
2020	93122,62	120529,67
2021	93117,97	120505,63
2022	93110,62	120500,07
2023	93123,57	120474,26
2024	93115,79	120445,13
2025	93101,58	120415,62
2026	92989,11	120343,35
2027	92981,21	120355,97
2028	92909,02	120311,44
2029	92889,54	120340,51
2030	92811,02	120292,32
2031	92811,64	120288,06
2032	92812,63	120281,16
2033	92814,87	120265,43
2034	92815,69	120257,94
2035	92811,86	120255,16
2036	92790,63	120239,92
2037	92784,18	120235,21
2038	92773,76	120235,53
2039	92767,76	120249,73
2040	92762,34	120262,45
2041	92741,51	120249,67
2042	92727,13	120238,16
2043	92695,69	120212,69
2044	92681,87	120201,82
2045	92669,59	120192,92
2046	92651,13	120177,65
2047	92622,68	120153,11
2048	92581,98	120112,92
2049	92549,22	120075,50
2050	92529,69	120050,67
2051	92511,18	120024,86
2052	92495,22	120000,00
2053	92479,79	119974,21
2054	92476,54	119968,23
2055	92470,89	119957,82

1	2	3
2056	92456,92	119930,32
2057	92444,31	119903,86
2058	92399,64	119816,86
2059	92408,61	119810,43
2060	92406,05	119806,76
2061	92445,59	119779,08
2062	92457,10	119798,09
2063	92456,81	119798,43
2064	92456,38	119799,04
2065	92455,99	119799,67
2066	92455,64	119800,33
2067	92455,35	119801,02
2068	92455,11	119801,73
2069	92454,93	119802,45
2070	92454,79	119803,18
2071	92454,71	119803,92
2072	92454,69	119804,67
2073	92454,73	119805,41
2074	92454,81	119806,15
2075	92454,96	119806,88
2076	92455,16	119807,60
2077	92455,41	119808,30
2078	92455,71	119808,98
2079	92456,06	119809,64
2080	92503,07	119890,06
2081	92543,09	119958,53
2082	92563,99	119995,68
2083	92565,68	119998,42
2084	92566,92	120000,63
2085	92576,00	120015,33
2086	92578,08	120018,49
2087	92579,12	120020,17
2088	92580,80	120022,61
2089	92585,51	120029,75
2090	92595,30	120043,69
2091	92595,44	120043,89
2092	92595,59	120044,08
2093	92605,79	120057,73
2094	92611,16	120064,48
2095	92612,91	120066,78
2096	92613,14	120066,98
2097	92616,54	120071,25
2098	92627,68	120084,45
2099	92639,20	120097,32

1	2	3
2100	92651,11	120109,85
2101	92663,37	120122,01
2102	92675,99	120133,81
2103	92688,95	120145,24
2104	92702,24	120156,27
2105	92715,85	120166,91
2106	92729,77	120177,15
2107	92743,99	120186,97
2108	92758,49	120196,36
2109	92773,25	120205,33
2110	92788,28	120213,85
2111	93247,64	120495,73
2112	93250,14	120497,10
2113	93251,43	120497,70
2114	93252,75	120498,23
2115	93254,09	120498,70
2116	93255,46	120499,11
2117	93256,84	120499,45
2118	93258,24	120499,72
2119	93259,65	120499,93
2120	93261,07	120500,07
2121	93262,49	120500,15
2122	93263,91	120500,15
2123	93265,33	120500,09
2124	93266,75	120499,96
2125	93268,16	120499,77
2126	93269,56	120499,50
2127	93270,95	120499,18
2128	93272,32	120498,78
2129	93273,67	120498,32
2130	93274,99	120497,80
2131	93345,84	120467,91
2132	92388,20	119693,55
2133	92424,55	119755,73
2134	92425,50	119757,08
2135	92426,05	119757,69
2136	92426,65	119758,26
2137	92427,30	119758,77
2138	92427,99	119759,23
2139	92428,71	119759,63
2140	92429,46	119759,97
2141	92430,24	119760,24
2142	92431,04	119760,45
2143	92431,85	119760,59

1	2	3
2144	92432,68	119760,67
2145	92433,50	119760,68
2146	92434,32	119760,62
2147	92434,40	119760,61
2148	92445,59	119779,08
2149	92406,05	119806,76
2150	92403,43	119803,02
2151	92395,32	119808,14
2152	92389,16	119795,72
2153	92384,71	119786,73
2154	92408,91	119770,37
2155	92410,28	119767,67
2156	92412,84	119765,91
2157	92407,13	119756,26
2158	92392,25	119732,32
2159	92377,47	119740,96
2160	92365,61	119748,20
2161	92364,60	119746,17
2162	92391,46	119730,86
2163	92343,39	119648,23
2164	92322,12	119660,46
2165	92317,02	119650,17
2166	92327,21	119645,07
2167	92317,27	119623,62
2168	92319,42	119624,76
2169	92341,10	119637,67
2170	92360,76	119658,31
2171	92374,47	119675,01
2172	90952,36	117470,88
2173	90959,77	117472,78
2174	90974,53	117480,53
2175	91002,47	117496,23
2176	91025,02	117509,78
2177	91025,86	117510,43
2178	91024,58	117509,64
2179	90997,40	117494,12
2180	90969,76	117479,44
2181	89592,75	117043,57
2182	89591,50	117037,79
2183	89585,96	117030,61
2184	89587,51	117046,97
2185	91275,71	117830,75
2186	91265,04	117839,20
2187	91268,74	117844,40

1	2	3
2188	91271,22	117847,62
2189	91272,33	117849,06
2190	91283,48	117840,62
2191	90852,73	117607,83
2192	90853,84	117608,25
2193	90853,70	117608,62
2194	90857,39	117610,08
2195	90859,63	117604,22
2196	90855,87	117602,89
2197	90854,30	117607,03
2198	90853,22	117606,62
2199	90487,99	117294,36
2200	90487,63	117298,09
2201	90485,98	117306,31
2202	90474,45	117314,52
2203	90450,01	117331,92
2204	90444,70	117335,74
2205	90400,00	117317,89
2206	90394,36	117316,12
2207	90334,07	117297,24
2208	90315,18	117289,68
2209	90303,61	117288,51
2210	90302,51	117285,36
2211	90302,62	117284,56
2212	90289,56	117279,24
2213	90236,89	117255,57
2214	90168,49	117216,40
2215	90111,91	117174,25
2216	90061,10	117130,37
2217	90032,81	117104,97
2218	90019,54	117093,50
2219	90009,46	117089,94
2220	90009,22	117090,61
2221	89995,05	117085,62
2222	89993,38	117083,97
2223	89989,90	117080,15
2224	90001,02	117049,93
2225	90002,56	117047,93
2226	90007,19	117049,78
2227	90011,52	117053,92
2228	90030,09	117036,07
2229	90039,78	117050,59
2230	90072,13	117091,46
2231	90116,42	117134,63

1	2	3
2232	90148,51	117165,31
2233	90189,48	117198,01
2234	90222,26	117220,33
2235	90232,33	117218,29
2236	90236,08	117215,19
2237	90278,95	117236,42
2238	90277,81	117239,15
2239	90313,20	117253,79
2240	90351,93	117264,48
2241	90422,40	117280,40
2242	92434,40	119760,61
2243	92434,32	119760,62
2244	92433,50	119760,68
2245	92432,68	119760,67
2246	92431,85	119760,59
2247	92431,04	119760,45
2248	92430,24	119760,24
2249	92429,46	119759,97
2250	92428,71	119759,63
2251	92427,99	119759,23
2252	92427,30	119758,77
2253	92426,65	119758,26
2254	92426,05	119757,69
2255	92425,50	119757,08
2256	92424,55	119755,73
2257	92388,20	119693,55
2258	92390,60	119696,79
2259	92405,03	119714,37
2260	92421,42	119740,88
2261	92431,95	119756,57
2262	92503,07	119890,06
2263	92456,06	119809,64
2264	92455,71	119808,98
2265	92455,41	119808,30
2266	92455,16	119807,60
2267	92454,96	119806,88
2268	92454,81	119806,15
2269	92454,73	119805,41
2270	92454,69	119804,67
2271	92454,71	119803,92
2272	92454,79	119803,18
2273	92454,93	119802,45
2274	92455,11	119801,73
2275	92455,35	119801,02

1	2	3
2276	92455,64	119800,33
2277	92455,99	119799,67
2278	92456,38	119799,04
2279	92456,81	119798,43
2280	92457,10	119798,09
2281	92459,16	119801,48
2282	92484,85	119853,95
2283	93274,99	120497,80
2284	93273,67	120498,32
2285	93272,32	120498,78
2286	93270,95	120499,18
2287	93269,56	120499,50
2288	93268,16	120499,77
2289	93266,75	120499,96
2290	93265,33	120500,09
2291	93263,91	120500,15
2292	93262,49	120500,15
2293	93261,07	120500,07
2294	93259,65	120499,93
2295	93258,24	120499,72
2296	93256,84	120499,45
2297	93255,46	120499,11
2298	93254,09	120498,70
2299	93252,75	120498,23
2300	93251,43	120497,70
2301	93250,14	120497,10
2302	93247,64	120495,73
2303	92788,28	120213,85
2304	92773,25	120205,33
2305	92758,49	120196,36
2306	92743,99	120186,97
2307	92729,77	120177,15
2308	92715,85	120166,91
2309	92702,24	120156,27
2310	92688,95	120145,24
2311	92675,99	120133,81
2312	92663,37	120122,01
2313	92651,11	120109,85
2314	92639,20	120097,32
2315	92627,68	120084,45
2316	92616,54	120071,25
2317	92613,14	120066,98
2318	92700,93	120142,65
2319	92707,53	120148,35

1	2	3
2320	92982,61	120323,15
2321	93094,03	120383,18
2322	93155,35	120420,68
2323	93192,95	120448,71
2324	93214,11	120462,00
2325	93237,23	120476,53
2326	93249,71	120484,37
2327	93252,13	120480,54
2328	93255,52	120475,18
2329	93269,50	120477,05
2330	93284,91	120477,82
2331	93300,33	120477,28
2332	93315,66	120475,46
2333	93330,78	120472,36
2334	93337,75	120470,33
2335	93345,24	120468,16
2336	93345,84	120467,91
2337	93110,62	120500,07
2338	93117,97	120505,63
2339	93122,62	120529,67
2340	92683,90	120614,56
2341	92682,07	120604,67
2342	92741,25	120593,08
2343	92769,80	120587,58
2344	92794,06	120586,98
2345	92816,51	120584,70
2346	92845,18	120578,23
2347	92886,52	120568,93
2348	92929,85	120561,86
2349	92937,99	120561,24
2350	92945,74	120560,90
2351	92987,47	120548,33
2352	92997,02	120543,73
2353	93082,33	120526,29
2354	93081,82	120524,09
2355	93081,08	120521,71
2356	93078,75	120516,82
2357	93060,27	120479,14
2358	93048,57	120469,83
2359	93035,31	120458,45
2360	93023,78	120445,17
2361	93022,43	120442,98
2362	93017,05	120429,23
2363	92695,86	120683,55

1	2	3
2364	93212,57	120583,56
2365	93245,49	120613,12
2366	93241,33	120625,41
2367	93237,48	120637,79
2368	93233,93	120650,27
2369	93230,70	120662,83
2370	93227,78	120675,46
2371	93225,17	120688,17
2372	93222,89	120700,93
2373	93220,91	120713,75
2374	93219,26	120726,62
2375	93217,93	120739,52
2376	93216,92	120752,45
2377	93216,23	120765,40
2378	93215,86	120778,36
2379	93215,82	120791,33
2380	93216,09	120804,30
2381	93216,27	120808,08
2382	93211,64	120803,69
2383	93207,38	120798,50
2384	93201,07	120762,87
2385	93196,18	120734,90
2386	93197,36	120734,69
2387	93196,11	120727,97
2388	93195,01	120728,09
2389	93193,43	120720,57
2390	93191,49	120710,69
2391	93191,95	120710,60
2392	93189,62	120698,63
2393	93179,62	120647,36
2394	93177,34	120635,35
2395	93171,30	120603,64
2396	93153,05	120607,52
2397	93148,75	120606,41
2398	93141,28	120606,66
2399	93134,30	120607,20
2400	93129,02	120607,83
2401	93125,10	120608,64
2402	93034,43	120627,51
2403	93006,58	120634,55
2404	92840,38	120666,32
2405	92837,07	120666,07
2406	92830,33	120667,34
2407	92773,41	120678,36

1	2	3
2408	92697,69	120693,35
2409	93452,71	120683,80
2410	93429,13	120663,78
2411	93398,27	120636,07
2412	93398,46	120616,01
2413	93400,80	120603,82
2414	93404,00	120598,71
2415	93498,23	120658,07
2416	93472,08	120673,73
2417	93471,34	120672,55
2418	91080,68	117504,74
2419	91087,54	117495,46
2420	91109,92	117512,08
2421	91131,90	117529,22
2422	91153,48	117546,87
2423	91174,65	117565,01
2424	91195,39	117583,63
2425	91215,68	117602,74
2426	91235,54	117622,31
2427	91254,93	117642,33
2428	91273,85	117662,81
2429	91292,28	117683,71
2430	91310,23	117705,04
2431	91327,68	117726,78
2432	91344,62	117748,92
2433	91361,04	117771,44
2434	91376,93	117794,34
2435	91392,29	117817,61
2436	91407,10	117841,22
2437	91421,36	117865,17
2438	91422,12	117866,55
2439	91372,34	117798,46
2440	91365,88	117790,06
2441	91349,39	117766,19
2442	91283,61	117682,45
2443	91282,73	117681,33
2444	91282,15	117680,59
2445	91177,04	117581,71
2446	91123,70	117536,55
2447	91593,42	118221,39
2448	91593,96	118221,08
2449	91594,48	118222,79
2450	91596,42	118229,09
2451	91597,07	118230,26

1	2	3
2452	91625,00	118280,07
2453	91615,42	118281,51
2454	91584,61	118226,79
2455	91585,79	118226,28
2456	91588,41	118224,90
2457	91590,47	118223,72
2458	91636,95	118319,78
2459	91646,46	118318,34
2460	91659,42	118341,46
2461	91659,93	118342,32
2462	91693,25	118400,98
2463	91685,23	118405,53
2464	91697,22	118427,86
2465	91705,82	118423,11
2466	91743,53	118489,49
2467	91856,59	118689,60
2468	91838,26	118699,62
2469	91824,22	118674,93
2470	91823,11	118672,97
2471	91822,00	118671,01
2472	91820,90	118669,04
2473	91819,80	118667,08
2474	91818,71	118665,11
2475	91817,62	118663,13
2476	91816,54	118661,16
2477	91815,46	118659,18
2478	91814,38	118657,20
2479	91813,31	118655,22
2480	91812,25	118653,23
2481	91811,19	118651,25
2482	91810,13	118649,26
2483	91809,08	118647,26
2484	91808,03	118645,27
2485	91806,99	118643,27
2486	91805,95	118641,27
2487	91804,91	118639,27
2488	91802,86	118635,26
2489	91504,55	118168,42
2490	91514,20	118162,26
2491	91515,03	118163,44
2492	91517,88	118167,62
2493	91520,63	118171,69
2494	91521,10	118172,38
2495	91543,21	118205,19

1	2	3
2496	91562,14	118237,72
2497	91575,65	118264,03
2498	91574,18	118264,77
2499	91581,60	118280,54
2500	91580,02	118281,52
2501	91578,89	118283,92
2502	91565,26	118286,09
2503	91506,88	118182,64
2504	91511,96	118179,35
2505	91491,95	118156,17
2506	91503,47	118147,93
2507	91514,20	118162,26
2508	91504,55	118168,42
2509	91511,96	118179,35
2510	91506,88	118182,64
2511	91347,26	118320,07
2512	91347,78	118322,12
2513	91270,23	118333,51
2514	91269,08	118332,11
2515	91331,86	118322,52
2516	91333,46	118322,27
2517	92290,44	119491,18
2518	92314,69	119528,42
2519	92342,15	119580,17
2520	92363,13	119613,58
2521	92359,82	119618,16
2522	92334,24	119598,92
2523	92332,70	119594,27
2524	92331,04	119589,38
2525	92329,33	119584,50
2526	92327,58	119579,63
2527	92325,79	119574,78
2528	92323,96	119569,95
2529	92322,09	119565,13
2530	92320,18	119560,32
2531	92318,23	119555,53
2532	92316,24	119550,76
2533	92314,21	119546,01
2534	92312,14	119541,27
2535	92310,03	119536,55
2536	92307,88	119531,85
2537	92305,69	119527,17
2538	92303,46	119522,50
2539	92301,19	119517,85

1	2	3
2540	92298,89	119513,23
2541	92296,54	119508,62
2542	91491,95	118156,17
2543	91467,40	118112,67
2544	91475,35	118107,24
2545	91501,44	118145,31
2546	91503,47	118147,93
2547	91560,91	118331,30
2548	91562,07	118333,33
2549	91516,95	118340,37
2550	91443,01	118349,17
2551	91412,91	118016,11
2552	91406,41	118006,54
2553	91405,31	118004,94
2554	91401,20	117999,63
2555	91396,66	117992,44
2556	91362,39	117942,61
2557	91352,87	117929,45
2558	91342,68	117913,78
2559	91337,76	117906,21
2560	91336,74	117904,45
2561	91337,17	117904,18
2562	91352,90	117928,76
2563	91396,56	117991,80
2564	91291,23	117834,75
2565	91292,26	117833,97
2566	91334,31	117899,71
2567	91333,88	117899,99
2568	91304,51	117855,06
2569	91285,32	117823,14
2570	91292,26	117833,97
2571	91291,23	117834,75
2572	91283,22	117824,80
2573	91196,41	117718,57
2574	91281,37	117816,96
2575	91285,32	117823,14
2576	91283,22	117824,80
2577	91267,20	117804,91
2578	91265,20	117802,50
2579	91256,97	117792,81
2580	91244,86	117778,90
2581	91225,63	117757,85
2582	91215,20	117745,90
2583	91198,01	117725,49

1	2	3
2584	91199,03	117724,63
2585	91194,99	117719,89
2586	91134,88	117655,58
2587	91134,37	117656,10
2588	91128,72	117651,29
2589	91094,48	117622,14
2590	91079,44	117610,71
2591	91078,98	117611,29
2592	91044,09	117586,02
2593	91044,30	117585,73
2594	91044,22	117585,66
2595	91044,32	117585,70
2596	91094,74	117621,43
2597	91176,16	117539,77
2598	91176,03	117539,94
2599	91151,31	117520,14
2600	91150,72	117519,68
2601	91150,14	117519,22
2602	91149,57	117518,74
2603	91149,01	117518,25
2604	91148,46	117517,75
2605	91147,91	117517,24
2606	91147,88	117517,22
2607	91147,98	117517,21
2608	91181,17	117544,06
2609	91181,31	117543,88
2610	91186,20	117546,86
2611	91196,18	117555,72
2612	91201,43	117560,19
2613	91202,85	117561,56
2614	91202,73	117561,46
2615	91201,86	117560,73
2616	91201,00	117560,01
2617	91200,13	117559,29
2618	91199,26	117558,57
2619	91198,39	117557,86
2620	91197,51	117557,15
2621	91196,63	117556,44
2622	91253,34	117609,84
2623	91287,86	117642,89
2624	91296,01	117650,74
2625	91296,29	117650,35
2626	91302,72	117657,15
2627	91301,88	117657,94

1	2	3
2628	91300,34	117659,22
2629	91299,54	117659,75
2630	91298,68	117658,76
2631	91292,91	117652,22
2632	91287,09	117645,72
2633	91281,22	117639,27
2634	91275,31	117632,86
2635	91269,35	117626,49
2636	91263,35	117620,17
2637	91257,30	117613,89
2638	91413,32	117812,97
2639	91417,83	117819,50
2640	91422,65	117826,24
2641	91427,59	117832,90
2642	91426,84	117833,29
2643	91440,74	117859,96
2644	91435,28	117849,48
2645	91433,39	117846,23
2646	91431,49	117842,98
2647	91429,59	117839,73
2648	91427,67	117836,50
2649	91425,74	117833,26
2650	91423,80	117830,04
2651	91421,85	117826,82
2652	91419,90	117823,60
2653	91417,93	117820,40
2654	91415,95	117817,19
2655	91413,96	117814,00
2656	91448,59	117875,02
2657	91448,70	117875,23
2658	91450,74	117879,10
2659	91452,08	117881,58
2660	91452,03	117881,61
2661	91450,91	117879,45
2662	91450,20	117879,82
2663	91447,88	117875,39
2664	91486,90	117988,61
2665	91522,08	118056,37
2666	91523,75	118059,34
2667	91525,41	118062,31
2668	91527,07	118065,28
2669	91528,72	118068,26
2670	91530,37	118071,23
2671	91532,01	118074,22

1	2	3
2672	91533,65	118077,20
2673	91535,28	118080,19
2674	91536,91	118083,18
2675	91538,53	118086,17
2676	91540,15	118089,16
2677	91541,76	118092,16
2678	91543,37	118095,16
2679	91544,97	118098,16
2680	91546,56	118101,17
2681	91548,16	118104,18
2682	91549,74	118107,19
2683	91551,32	118110,20
2684	91554,47	118116,24
2685	91570,58	118144,85
2686	91571,24	118147,00
2687	91546,71	118102,43
2688	91541,45	118091,62
2689	91528,46	118068,40
2690	91518,64	118050,63
2691	91510,46	118035,00
2692	91495,94	118008,38
2693	91487,16	117989,13
2694	91283,22	117824,80
2695	91291,23	117834,75
2696	91283,48	117840,62
2697	91275,71	117830,75
2698	93265,47	120638,74
2699	93248,83	120713,57
2700	93247,55	120718,69
2701	93248,21	120713,69
2702	93251,23	120695,66
2703	93254,93	120677,76
2704	93259,28	120660,01
2705	93264,28	120642,42
2706	93452,71	120683,80
2707	93471,34	120672,55
2708	93472,08	120673,73
2709	93471,58	120673,98
2710	93478,82	120685,37
2711	93464,64	120693,94
2712	93409,32	120766,33
2713	93590,25	120881,20
2714	93589,80	120882,09
2715	93582,03	120877,16

1	2	3
2716	93527,07	120842,27
2717	93498,69	120824,25
2718	93497,96	120824,78
2719	93497,15	120825,19
2720	93496,29	120825,45
2721	93495,39	120825,56
2722	93494,49	120825,51
2723	93493,61	120825,31
2724	93492,77	120824,97
2725	93492,01	120824,48
2726	93491,34	120823,88
2727	93490,78	120823,16
2728	93490,36	120822,37
2729	93490,08	120821,51
2730	93489,95	120820,61
2731	93489,97	120819,71
2732	93490,15	120818,83
2733	93409,47	120767,61

