

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

30.03.2022№ 272

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва»
от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село
в административных границах
Санкт-Петербурга. 2-й этап.
Реконструкция Лиговского путепровода»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; устанавливаемые красные линии; существующие 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 «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» (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 «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» (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 «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода», 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.

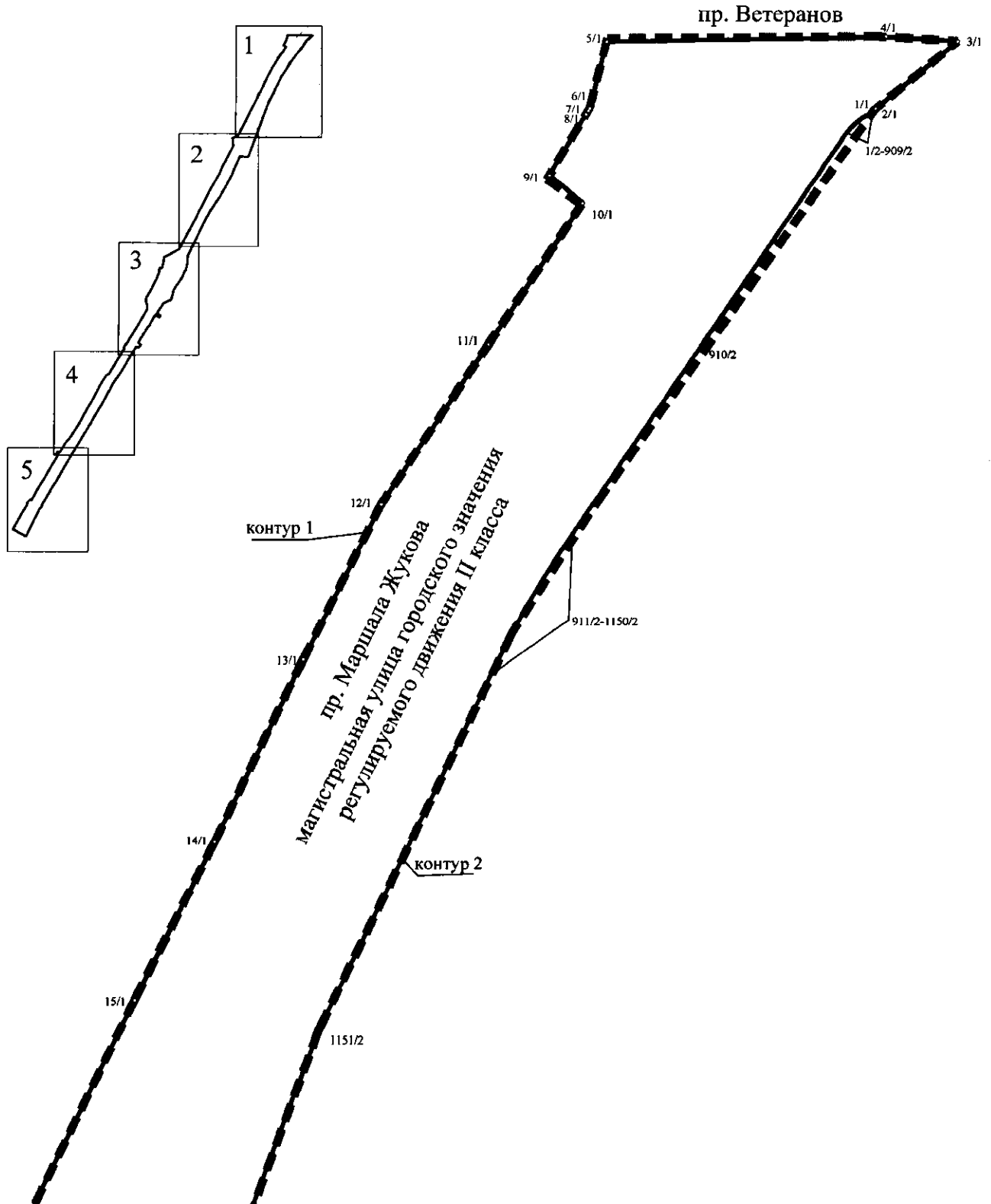
Губернатор
Санкт-Петербурга

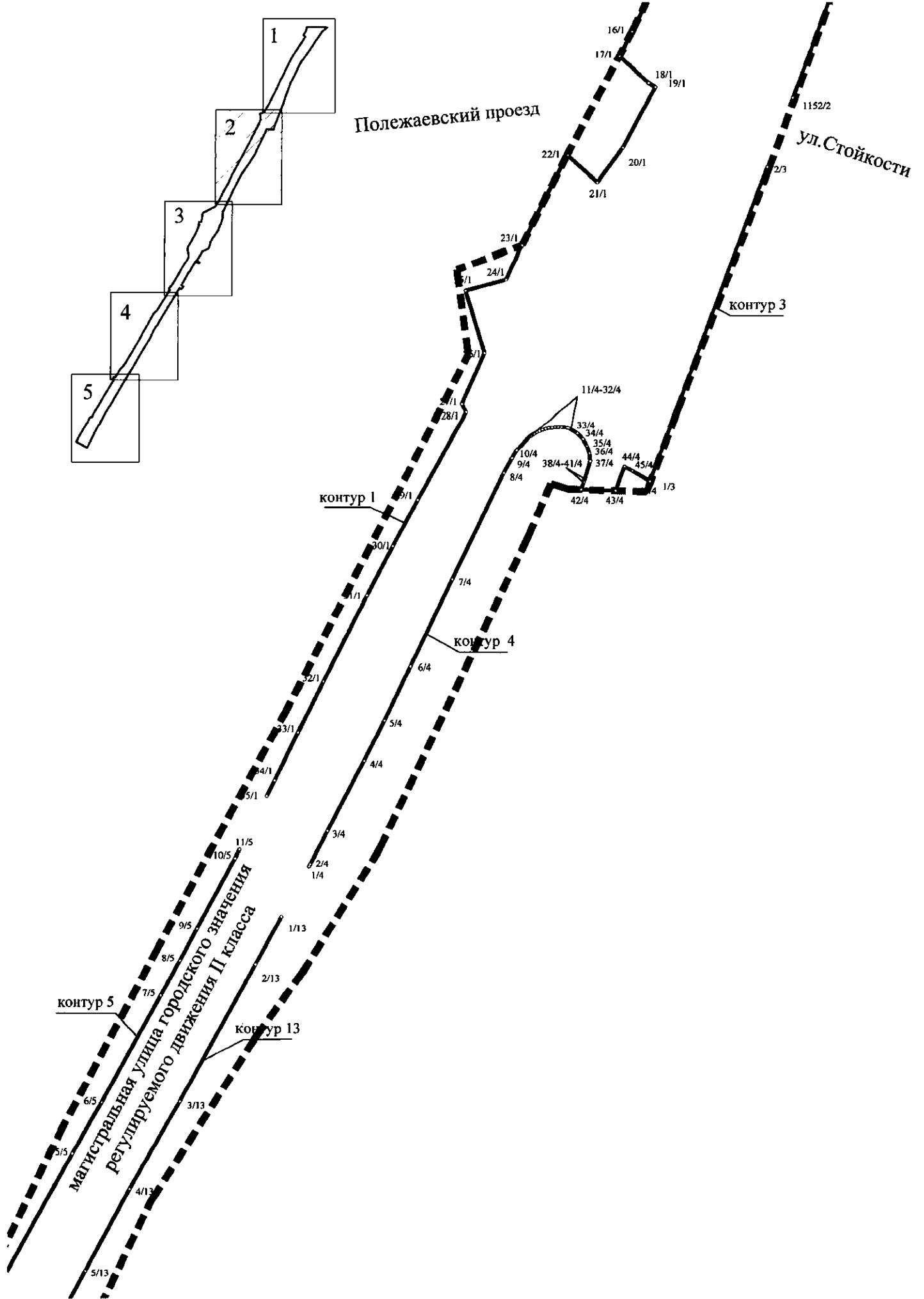


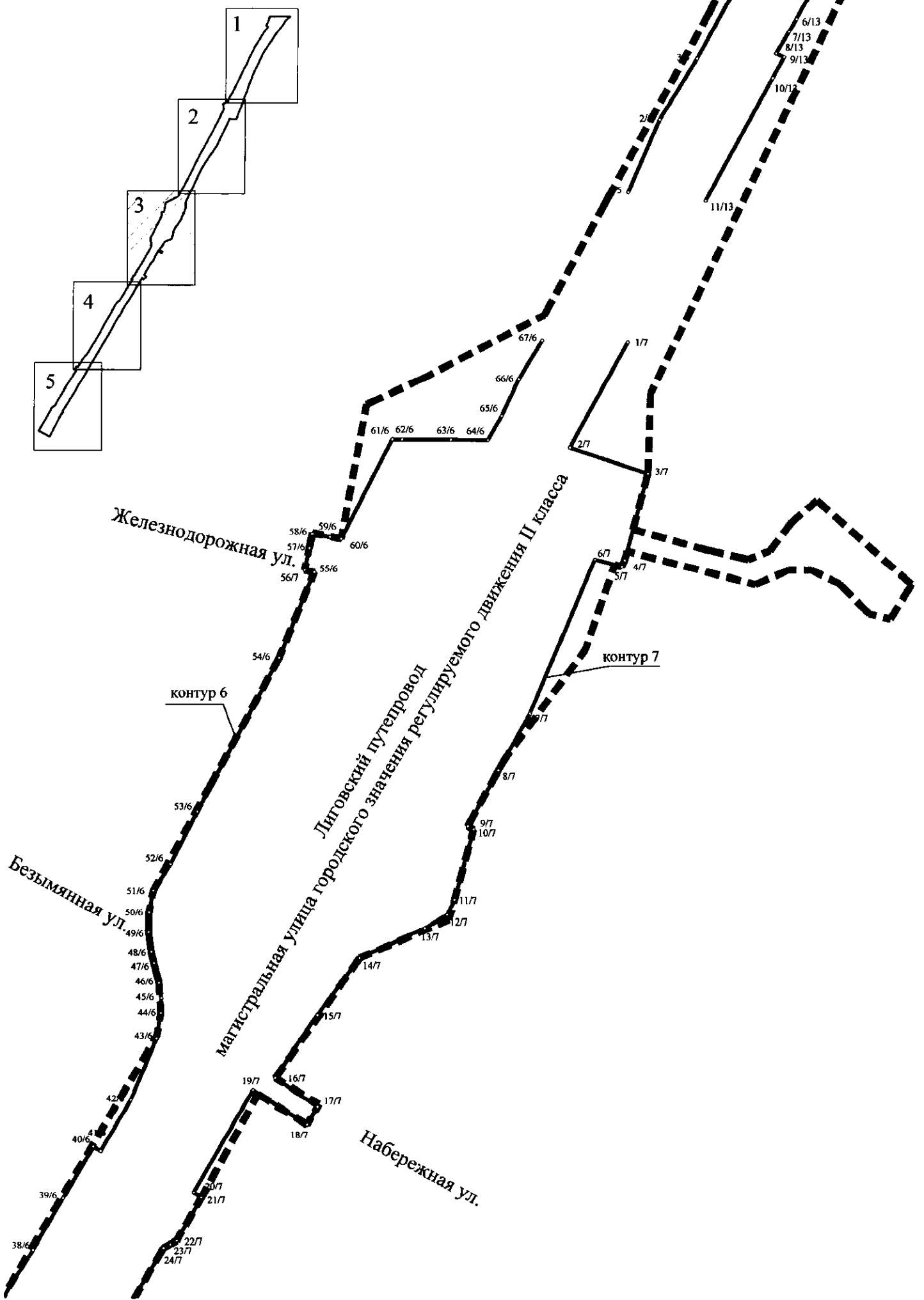
А.Д.Беглов

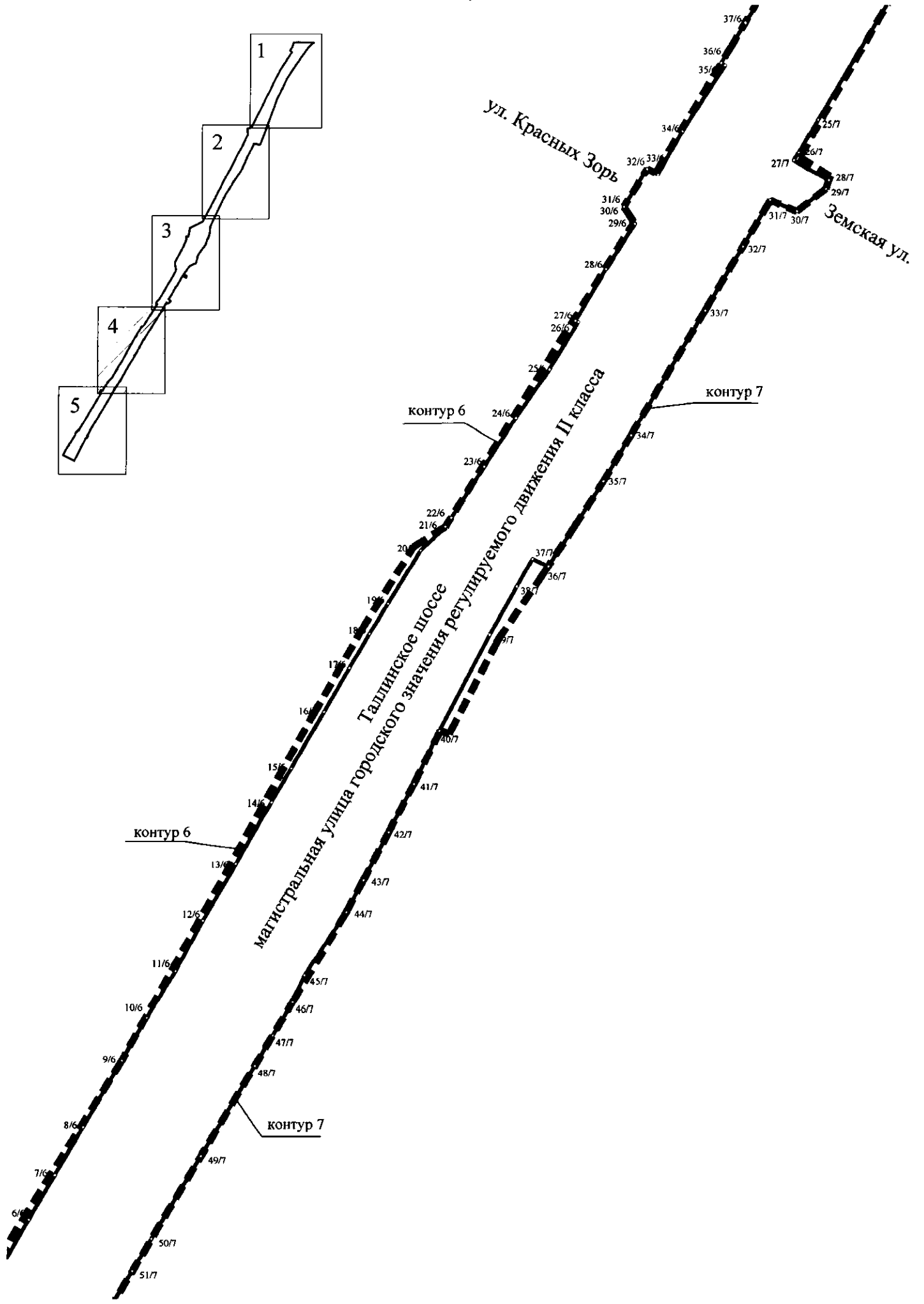
ЧЕРТЕЖ

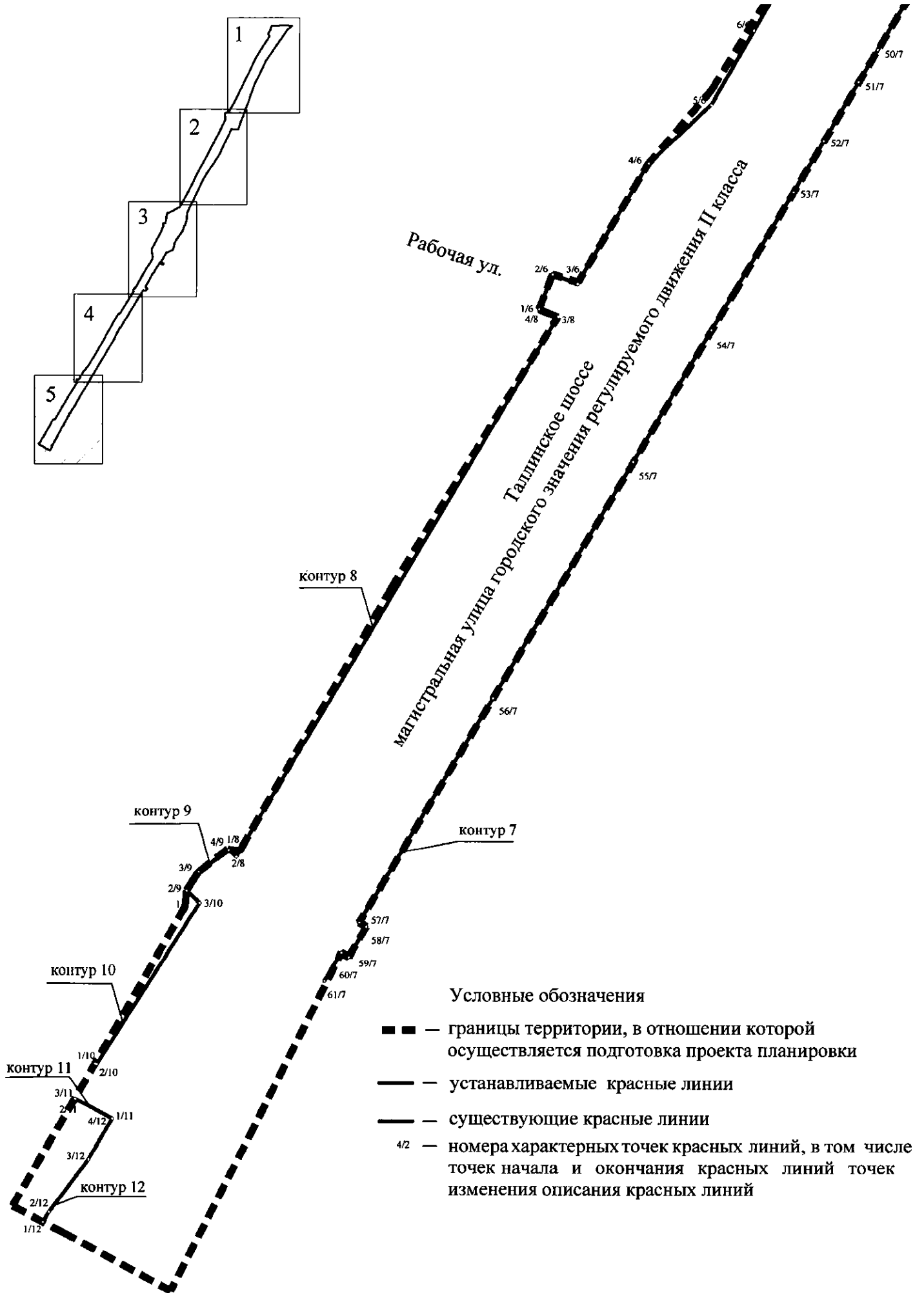
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; устанавливаемые красные линии; существующие 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)











**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек красных линий**

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
Контур 1			
1	82755,22	107009,39	—
2	82756,79	107010,50	—
3	82781,36	107040,30	—
4	82783,02	107014,41	—
5	82781,19	106912,33	—
6	82756,79	106906,31	—
7	82755,81	106905,78	—
8	82754,55	106904,97	—
9	82732,59	106891,81	—
10	82722,30	106903,82	—
11	82670,83	106869,73	—
12	82612,45	106830,81	—
13	82555,86	106802,68	—
14	82489,36	106770,65	—
15	82431,54	106741,52	—
16	82348,59	106701,38	—
17	82338,11	106695,91	—
18	82326,30	106708,72	—
19	82324,72	106711,63	—
20	82298,31	106697,39	—
21	82283,23	106686,25	—
22	82295,22	106673,13	—
23	82255,70	106653,64	—
24	82240,81	106646,77	—
25	82236,04	106629,21	—
26	82208,97	106637,52	—
27	82186,97	106627,65	—
28	82183,27	106629,60	—
29	82144,92	106608,60	—
30	82125,00	106597,88	—
31	82103,40	106586,66	—
32	82066,02	106567,85	—
33	82044,00	106557,00	—
34	82022,92	106546,93	—
35	82016,25	106543,54	—
Контур 2			
1	82755,22	107009,39	—
2	82755,21	107009,38	—
3	82755,21	107009,37	—

1	2	3	4
4	82755,20	107009,35	—
5	82755,20	107009,34	—
6	82755,19	107009,33	—
7	82755,19	107009,32	—
8	82755,18	107009,31	—
9	82755,18	107009,29	—
10	82755,17	107009,28	—
11	82755,17	107009,27	—
12	82755,16	107009,26	—
13	82755,16	107009,24	—
14	82755,15	107009,23	—
15	82755,15	107009,22	—
16	82755,14	107009,21	—
17	82755,14	107009,20	—
18	82755,13	107009,18	—
19	82755,13	107009,17	—
20	82755,12	107009,16	—
21	82755,12	107009,15	—
22	82755,11	107009,13	—
23	82755,11	107009,12	—
24	82755,10	107009,11	—
25	82755,10	107009,10	—
26	82755,09	107009,09	—
27	82755,09	107009,07	—
28	82755,08	107009,06	—
29	82755,08	107009,05	—
30	82755,07	107009,04	—
31	82755,07	107009,02	—
32	82755,06	107009,01	—
33	82755,06	107009,00	—
34	82755,05	107008,99	—
35	82755,05	107008,98	—
36	82755,04	107008,96	—
37	82755,04	107008,95	—
38	82755,03	107008,94	—
39	82755,03	107008,93	—
40	82755,02	107008,91	—
41	82755,02	107008,90	—
42	82755,01	107008,89	—
43	82755,01	107008,88	—
44	82755,00	107008,87	—
45	82755,00	107008,85	—
46	82754,99	107008,84	—

1	2	3	4
47	82754,99	107008,83	-
48	82754,98	107008,82	-
49	82754,98	107008,81	-
50	82754,97	107008,79	-
51	82754,97	107008,78	-
52	82754,96	107008,77	-
53	82754,96	107008,76	-
54	82754,95	107008,74	-
55	82754,94	107008,73	-
56	82754,94	107008,72	-
57	82754,93	107008,71	-
58	82754,93	107008,70	-
59	82754,92	107008,68	-
60	82754,92	107008,67	-
61	82754,91	107008,66	-
62	82754,91	107008,65	-
63	82754,90	107008,64	-
64	82754,90	107008,62	-
65	82754,89	107008,61	-
66	82754,89	107008,60	-
67	82754,88	107008,59	-
68	82754,88	107008,58	-
69	82754,87	107008,56	-
70	82754,87	107008,55	-
71	82754,86	107008,54	-
72	82754,85	107008,53	-
73	82754,85	107008,52	-
74	82754,84	107008,50	-
75	82754,84	107008,49	-
76	82754,83	107008,48	-
77	82754,83	107008,47	-
78	82754,82	107008,45	-
79	82754,82	107008,44	-
80	82754,81	107008,43	-
81	82754,81	107008,42	-
82	82754,80	107008,41	-
83	82754,80	107008,39	-
84	82754,79	107008,38	-
85	82754,78	107008,37	-
86	82754,78	107008,36	-
87	82754,77	107008,35	-
88	82754,77	107008,33	-
89	82754,76	107008,32	-

1	2	3	4
90	82754,76	107008,31	-
91	82754,75	107008,30	-
92	82754,75	107008,29	-
93	82754,74	107008,27	-
94	82754,73	107008,26	-
95	82754,73	107008,25	-
96	82754,72	107008,24	-
97	82754,72	107008,23	-
98	82754,71	107008,21	-
99	82754,71	107008,20	-
100	82754,70	107008,19	-
101	82754,70	107008,18	-
102	82754,69	107008,17	-
103	82754,68	107008,16	-
104	82754,68	107008,14	-
105	82754,67	107008,13	-
106	82754,67	107008,12	-
107	82754,66	107008,11	-
108	82754,66	107008,10	-
109	82754,65	107008,08	-
110	82754,65	107008,07	-
111	82754,64	107008,06	-
112	82754,63	107008,05	-
113	82754,63	107008,04	-
114	82754,62	107008,02	-
115	82754,62	107008,01	-
116	82754,61	107008,00	-
117	82754,61	107007,99	-
118	82754,60	107007,98	-
119	82754,59	107007,96	-
120	82754,59	107007,95	-
121	82754,58	107007,94	-
122	82754,58	107007,93	-
123	82754,57	107007,92	-
124	82754,57	107007,90	-
125	82754,56	107007,89	-
126	82754,55	107007,88	-
127	82754,55	107007,87	-
128	82754,54	107007,86	-
129	82754,54	107007,85	-
130	82754,53	107007,83	-
131	82754,53	107007,82	-
132	82754,52	107007,81	-

1	2	3	4
133	82754,51	107007,80	-
134	82754,51	107007,79	-
135	82754,50	107007,77	-
136	82754,50	107007,76	-
137	82754,49	107007,75	-
138	82754,48	107007,74	-
139	82754,48	107007,73	-
140	82754,47	107007,72	-
141	82754,47	107007,70	-
142	82754,46	107007,69	-
143	82754,46	107007,68	-
144	82754,45	107007,67	-
145	82754,44	107007,66	-
146	82754,44	107007,64	-
147	82754,43	107007,63	-
148	82754,43	107007,62	-
149	82754,42	107007,61	-
150	82754,41	107007,60	-
151	82754,41	107007,59	-
152	82754,40	107007,57	-
153	82754,40	107007,56	-
154	82754,39	107007,55	-
155	82754,38	107007,54	-
156	82754,38	107007,53	-
157	82754,37	107007,52	-
158	82754,37	107007,50	-
159	82754,36	107007,49	-
160	82754,35	107007,48	-
161	82754,35	107007,47	-
162	82754,34	107007,46	-
163	82754,34	107007,44	-
164	82754,33	107007,43	-
165	82754,32	107007,42	-
166	82754,32	107007,41	-
167	82754,31	107007,40	-
168	82754,31	107007,39	-
169	82754,30	107007,37	-
170	82754,29	107007,36	-
171	82754,29	107007,35	-
172	82754,28	107007,34	-
173	82754,27	107007,33	-
174	82754,27	107007,32	-
175	82754,26	107007,30	-

1	2	3	4
176	82754,26	107007,29	-
177	82754,25	107007,28	-
178	82754,24	107007,27	-
179	82754,24	107007,26	-
180	82754,23	107007,25	-
181	82754,23	107007,23	-
182	82754,22	107007,22	-
183	82754,21	107007,21	-
184	82754,21	107007,20	-
185	82754,20	107007,19	-
186	82754,19	107007,18	-
187	82754,19	107007,16	-
188	82754,18	107007,15	-
189	82754,18	107007,14	-
190	82754,17	107007,13	-
191	82754,16	107007,12	-
192	82754,16	107007,11	-
193	82754,15	107007,09	-
194	82754,14	107007,08	-
195	82754,14	107007,07	-
196	82754,13	107007,06	-
197	82754,13	107007,05	-
198	82754,12	107007,04	-
199	82754,11	107007,03	-
200	82754,11	107007,01	-
201	82754,10	107007,00	-
202	82754,09	107006,99	-
203	82754,09	107006,98	-
204	82754,08	107006,97	-
205	82754,08	107006,96	-
206	82754,07	107006,94	-
207	82754,06	107006,93	-
208	82754,06	107006,92	-
209	82754,05	107006,91	-
210	82754,04	107006,90	-
211	82754,04	107006,89	-
212	82754,03	107006,87	-
213	82754,02	107006,86	-
214	82754,02	107006,85	-
215	82754,01	107006,84	-
216	82754,01	107006,83	-
217	82754,00	107006,82	-
218	82753,99	107006,81	-

1	2	3	4
219	82753,99	107006,79	-
220	82753,98	107006,78	-
221	82753,97	107006,77	-
222	82753,97	107006,76	-
223	82753,96	107006,75	-
224	82753,95	107006,74	-
225	82753,95	107006,73	-
226	82753,94	107006,71	-
227	82753,93	107006,70	-
228	82753,93	107006,69	-
229	82753,92	107006,68	-
230	82753,91	107006,67	-
231	82753,91	107006,66	-
232	82753,90	107006,64	-
233	82753,90	107006,63	-
234	82753,89	107006,62	-
235	82753,88	107006,61	-
236	82753,88	107006,60	-
237	82753,87	107006,59	-
238	82753,86	107006,58	-
239	82753,86	107006,56	-
240	82753,85	107006,55	-
241	82753,84	107006,54	-
242	82753,84	107006,53	-
243	82753,83	107006,52	-
244	82753,82	107006,51	-
245	82753,82	107006,50	-
246	82753,81	107006,48	-
247	82753,80	107006,47	-
248	82753,80	107006,46	-
249	82753,79	107006,45	-
250	82753,78	107006,44	-
251	82753,78	107006,43	-
252	82753,77	107006,42	-
253	82753,76	107006,41	-
254	82753,76	107006,39	-
255	82753,75	107006,38	-
256	82753,74	107006,37	-
257	82753,74	107006,36	-
258	82753,73	107006,35	-
259	82753,72	107006,34	-
260	82753,72	107006,33	-
261	82753,71	107006,31	-

1	2	3	4
262	82753,70	107006,30	-
263	82753,70	107006,29	-
264	82753,69	107006,28	-
265	82753,68	107006,27	-
266	82753,68	107006,26	-
267	82753,67	107006,25	-
268	82753,66	107006,24	-
269	82753,65	107006,22	-
270	82753,65	107006,21	-
271	82753,64	107006,20	-
272	82753,63	107006,19	-
273	82753,63	107006,18	-
274	82753,62	107006,17	-
275	82753,61	107006,16	-
276	82753,61	107006,14	-
277	82753,60	107006,13	-
278	82753,59	107006,12	-
279	82753,59	107006,11	-
280	82753,58	107006,10	-
281	82753,57	107006,09	-
282	82753,57	107006,08	-
283	82753,56	107006,07	-
284	82753,55	107006,05	-
285	82753,54	107006,04	-
286	82753,54	107006,03	-
287	82753,53	107006,02	-
288	82753,52	107006,01	-
289	82753,52	107006,00	-
290	82753,51	107005,99	-
291	82753,50	107005,98	-
292	82753,50	107005,97	-
293	82753,49	107005,95	-
294	82753,48	107005,94	-
295	82753,48	107005,93	-
296	82753,47	107005,92	-
297	82753,46	107005,91	-
298	82753,45	107005,90	-
299	82753,45	107005,89	-
300	82753,44	107005,88	-
301	82753,43	107005,86	-
302	82753,43	107005,85	-
303	82753,42	107005,84	-
304	82753,41	107005,83	-

1	2	3	4
305	82753,40	107005,82	—
306	82753,40	107005,81	—
307	82753,39	107005,80	—
308	82753,38	107005,79	—
309	82753,38	107005,78	—
310	82753,37	107005,76	—
311	82753,36	107005,75	—
312	82753,36	107005,74	—
313	82753,35	107005,73	—
314	82753,34	107005,72	—
315	82753,33	107005,71	—
316	82753,33	107005,70	—
317	82753,32	107005,69	—
318	82753,31	107005,68	—
319	82753,31	107005,66	—
320	82753,30	107005,65	—
321	82753,29	107005,64	—
322	82753,28	107005,63	—
323	82753,28	107005,62	—
324	82753,27	107005,61	—
325	82753,26	107005,60	—
326	82753,26	107005,59	—
327	82753,25	107005,58	—
328	82753,24	107005,56	—
329	82753,23	107005,55	—
330	82753,23	107005,54	—
331	82753,22	107005,53	—
332	82753,21	107005,52	—
333	82753,20	107005,51	—
334	82753,20	107005,50	—
335	82753,19	107005,49	—
336	82753,18	107005,48	—
337	82753,18	107005,47	—
338	82753,17	107005,45	—
339	82753,16	107005,44	—
340	82753,15	107005,43	—
341	82753,15	107005,42	—
342	82753,14	107005,41	—
343	82753,13	107005,40	—
344	82753,12	107005,39	—
345	82753,12	107005,38	—
346	82753,11	107005,37	—
347	82753,10	107005,36	—

1	2	3	4
348	82753,09	107005,34	-
349	82753,09	107005,33	-
350	82753,08	107005,32	-
351	82753,07	107005,31	-
352	82753,07	107005,30	-
353	82753,06	107005,29	-
354	82753,05	107005,28	-
355	82753,04	107005,27	-
356	82753,04	107005,26	-
357	82753,03	107005,25	-
358	82753,02	107005,24	-
359	82753,01	107005,22	-
360	82753,01	107005,21	-
361	82753,00	107005,20	-
362	82752,99	107005,19	-
363	82752,98	107005,18	-
364	82752,98	107005,17	-
365	82752,97	107005,16	-
366	82752,96	107005,15	-
367	82752,95	107005,14	-
368	82752,95	107005,13	-
369	82752,94	107005,12	-
370	82752,93	107005,11	-
371	82752,92	107005,09	-
372	82752,92	107005,08	-
373	82752,91	107005,07	-
374	82752,90	107005,06	-
375	82752,89	107005,05	-
376	82752,89	107005,04	-
377	82752,88	107005,03	-
378	82752,87	107005,02	-
379	82752,86	107005,01	-
380	82752,86	107005,00	-
381	82752,85	107004,99	-
382	82752,84	107004,98	-
383	82752,83	107004,96	-
384	82752,83	107004,95	-
385	82752,82	107004,94	-
386	82752,81	107004,93	-
387	82752,80	107004,92	-
388	82752,80	107004,91	-
389	82752,79	107004,90	-
390	82752,78	107004,89	-

1	2	3	4
391	82752,77	107004,88	-
392	82752,76	107004,87	-
393	82752,76	107004,86	-
394	82752,75	107004,85	-
395	82752,74	107004,84	-
396	82752,73	107004,82	-
397	82752,73	107004,81	-
398	82752,72	107004,80	-
399	82752,71	107004,79	-
400	82752,70	107004,78	-
401	82752,70	107004,77	-
402	82752,69	107004,76	-
403	82752,68	107004,75	-
404	82752,67	107004,74	-
405	82752,66	107004,73	-
406	82752,66	107004,72	-
407	82752,65	107004,71	-
408	82752,64	107004,70	-
409	82752,63	107004,69	-
410	82752,63	107004,68	-
411	82752,62	107004,66	-
412	82752,61	107004,65	-
413	82752,60	107004,64	-
414	82752,59	107004,63	-
415	82752,59	107004,62	-
416	82752,58	107004,61	-
417	82752,57	107004,60	-
418	82752,56	107004,59	-
419	82752,56	107004,58	-
420	82752,55	107004,57	-
421	82752,54	107004,56	-
422	82752,53	107004,55	-
423	82752,52	107004,54	-
424	82752,52	107004,53	-
425	82752,51	107004,52	-
426	82752,50	107004,51	-
427	82752,49	107004,49	-
428	82752,48	107004,48	-
429	82752,48	107004,47	-
430	82752,47	107004,46	-
431	82752,46	107004,45	-
432	82752,45	107004,44	-
433	82752,44	107004,43	-

1	2	3	4
434	82752,44	107004,42	-
435	82752,43	107004,41	-
436	82752,42	107004,40	-
437	82752,41	107004,39	-
438	82752,41	107004,38	-
439	82752,40	107004,37	-
440	82752,39	107004,36	-
441	82752,38	107004,35	-
442	82752,37	107004,34	-
443	82752,37	107004,33	-
444	82752,36	107004,32	-
445	82752,35	107004,31	-
446	82752,34	107004,30	-
447	82752,33	107004,28	-
448	82752,33	107004,27	-
449	82752,32	107004,26	-
450	82752,31	107004,25	-
451	82752,30	107004,24	-
452	82752,29	107004,23	-
453	82752,28	107004,22	-
454	82752,28	107004,21	-
455	82752,27	107004,20	-
456	82752,26	107004,19	-
457	82752,25	107004,18	-
458	82752,24	107004,17	-
459	82752,24	107004,16	-
460	82752,23	107004,15	-
461	82752,22	107004,14	-
462	82752,21	107004,13	-
463	82752,20	107004,12	-
464	82752,20	107004,11	-
465	82752,19	107004,10	-
466	82752,18	107004,09	-
467	82752,17	107004,08	-
468	82752,16	107004,07	-
469	82752,16	107004,06	-
470	82752,15	107004,05	-
471	82752,14	107004,03	-
472	82752,13	107004,02	-
473	82752,12	107004,01	-
474	82752,11	107004,00	-
475	82752,11	107003,99	-
476	82752,10	107003,98	-

1	2	3	4
477	82752,09	107003,97	-
478	82752,08	107003,96	-
479	82752,07	107003,95	-
480	82752,06	107003,94	-
481	82752,06	107003,93	-
482	82752,05	107003,92	-
483	82752,04	107003,91	-
484	82752,03	107003,90	-
485	82752,02	107003,89	-
486	82752,02	107003,88	-
487	82752,01	107003,87	-
488	82752,00	107003,86	-
489	82751,99	107003,85	-
490	82751,98	107003,84	-
491	82751,97	107003,83	-
492	82751,97	107003,82	-
493	82751,96	107003,81	-
494	82751,95	107003,80	-
495	82751,94	107003,79	-
496	82751,93	107003,78	-
497	82751,92	107003,77	-
498	82751,92	107003,76	-
499	82751,91	107003,75	-
500	82751,90	107003,74	-
501	82751,89	107003,73	-
502	82751,88	107003,72	-
503	82751,87	107003,71	-
504	82751,87	107003,70	-
505	82751,86	107003,69	-
506	82751,85	107003,68	-
507	82751,84	107003,67	-
508	82751,83	107003,66	-
509	82751,82	107003,65	-
510	82751,81	107003,64	-
511	82751,81	107003,62	-
512	82751,80	107003,61	-
513	82751,79	107003,60	-
514	82751,78	107003,59	-
515	82751,77	107003,58	-
516	82751,76	107003,57	-
517	82751,76	107003,56	-
518	82751,75	107003,55	-
519	82751,74	107003,54	-

1	2	3	4
520	82751,73	107003,53	-
521	82751,72	107003,52	-
522	82751,71	107003,51	-
523	82751,70	107003,50	-
524	82751,70	107003,49	-
525	82751,69	107003,48	-
526	82751,68	107003,47	-
527	82751,67	107003,46	-
528	82751,66	107003,45	-
529	82751,65	107003,44	-
530	82751,64	107003,43	-
531	82751,64	107003,42	-
532	82751,63	107003,41	-
533	82751,62	107003,40	-
534	82751,61	107003,39	-
535	82751,60	107003,38	-
536	82751,59	107003,37	-
537	82751,58	107003,36	-
538	82751,58	107003,35	-
539	82751,57	107003,34	-
540	82751,56	107003,33	-
541	82751,55	107003,32	-
542	82751,54	107003,31	-
543	82751,53	107003,30	-
544	82751,52	107003,29	-
545	82751,52	107003,28	-
546	82751,51	107003,27	-
547	82751,50	107003,26	-
548	82751,49	107003,25	-
549	82751,48	107003,24	-
550	82751,47	107003,23	-
551	82751,46	107003,22	-
552	82751,45	107003,21	-
553	82751,45	107003,20	-
554	82751,44	107003,19	-
555	82751,43	107003,18	-
556	82751,42	107003,17	-
557	82751,41	107003,16	-
558	82751,40	107003,15	-
559	82751,39	107003,14	-
560	82751,38	107003,13	-
561	82751,38	107003,12	-
562	82751,37	107003,12	-

1	2	3	4
563	82751,36	107003,11	—
564	82751,35	107003,10	—
565	82751,34	107003,09	—
566	82751,33	107003,08	—
567	82751,32	107003,07	—
568	82751,31	107003,06	—
569	82751,31	107003,05	—
570	82751,30	107003,04	—
571	82751,29	107003,03	—
572	82751,28	107003,02	—
573	82751,27	107003,01	—
574	82751,26	107003,00	—
575	82751,25	107002,99	—
576	82751,24	107002,98	—
577	82751,24	107002,97	—
578	82751,23	107002,96	—
579	82751,22	107002,95	—
580	82751,21	107002,94	—
581	82751,20	107002,93	—
582	82751,19	107002,92	—
583	82751,18	107002,91	—
584	82751,17	107002,90	—
585	82751,16	107002,89	—
586	82751,16	107002,88	—
587	82751,15	107002,87	—
588	82751,14	107002,86	—
589	82751,13	107002,85	—
590	82751,12	107002,84	—
591	82751,11	107002,83	—
592	82751,10	107002,82	—
593	82751,09	107002,81	—
594	82751,08	107002,80	—
595	82751,08	107002,79	—
596	82751,07	107002,78	—
597	82751,06	107002,77	—
598	82751,05	107002,76	—
599	82751,04	107002,75	—
600	82751,03	107002,74	—
601	82751,02	107002,73	—
602	82751,01	107002,72	—
603	82751,00	107002,72	—
604	82750,99	107002,71	—
605	82750,99	107002,70	—

1	2	3	4
606	82750,98	107002,69	-
607	82750,97	107002,68	-
608	82750,96	107002,67	-
609	82750,95	107002,66	-
610	82750,94	107002,65	-
611	82750,93	107002,64	-
612	82750,92	107002,63	-
613	82750,91	107002,62	-
614	82750,90	107002,61	-
615	82750,89	107002,60	-
616	82750,89	107002,59	-
617	82750,88	107002,58	-
618	82750,87	107002,57	-
619	82750,86	107002,56	-
620	82750,85	107002,55	-
621	82750,84	107002,54	-
622	82750,83	107002,53	-
623	82750,82	107002,52	-
624	82750,81	107002,51	-
625	82750,80	107002,50	-
626	82750,79	107002,50	-
627	82750,79	107002,49	-
628	82750,78	107002,48	-
629	82750,77	107002,47	-
630	82750,76	107002,46	-
631	82750,75	107002,45	-
632	82750,74	107002,44	-
633	82750,73	107002,43	-
634	82750,72	107002,42	-
635	82750,71	107002,41	-
636	82750,70	107002,40	-
637	82750,69	107002,39	-
638	82750,68	107002,38	-
639	82750,67	107002,37	-
640	82750,67	107002,36	-
641	82750,66	107002,35	-
642	82750,65	107002,34	-
643	82750,64	107002,33	-
644	82750,63	107002,33	-
645	82750,62	107002,32	-
646	82750,61	107002,31	-
647	82750,60	107002,30	-
648	82750,59	107002,29	-

1	2	3	4
649	82750,58	107002,28	-
650	82750,57	107002,27	-
651	82750,56	107002,26	-
652	82750,55	107002,25	-
653	82750,55	107002,24	-
654	82750,54	107002,23	-
655	82750,53	107002,22	-
656	82750,52	107002,21	-
657	82750,51	107002,20	-
658	82750,50	107002,19	-
659	82750,49	107002,18	-
660	82750,48	107002,18	-
661	82750,47	107002,17	-
662	82750,46	107002,16	-
663	82750,45	107002,15	-
664	82750,44	107002,14	-
665	82750,43	107002,13	-
666	82750,42	107002,12	-
667	82750,41	107002,11	-
668	82750,40	107002,10	-
669	82750,40	107002,09	-
670	82750,39	107002,08	-
671	82750,38	107002,07	-
672	82750,37	107002,06	-
673	82750,36	107002,06	-
674	82750,35	107002,05	-
675	82750,34	107002,04	-
676	82750,33	107002,03	-
677	82750,32	107002,02	-
678	82750,31	107002,01	-
679	82750,30	107002,00	-
680	82750,29	107001,99	-
681	82750,28	107001,98	-
682	82750,27	107001,97	-
683	82750,26	107001,96	-
684	82750,25	107001,95	-
685	82750,24	107001,94	-
686	82750,23	107001,94	-
687	82750,23	107001,93	-
688	82750,22	107001,92	-
689	82750,21	107001,91	-
690	82750,20	107001,90	-
691	82750,19	107001,89	-

1	2	3	4
692	82750,18	107001,88	-
693	82750,17	107001,87	-
694	82750,16	107001,86	-
695	82750,15	107001,85	-
696	82750,14	107001,84	-
697	82750,13	107001,84	-
698	82750,12	107001,83	-
699	82750,11	107001,82	-
700	82750,10	107001,81	-
701	82750,09	107001,80	-
702	82750,08	107001,79	-
703	82750,07	107001,78	-
704	82750,06	107001,77	-
705	82750,05	107001,76	-
706	82750,04	107001,75	-
707	82750,03	107001,74	-
708	82750,02	107001,74	-
709	82750,01	107001,73	-
710	82750,00	107001,72	-
711	82750,00	107001,71	-
712	82749,99	107001,70	-
713	82749,98	107001,69	-
714	82749,97	107001,68	-
715	82749,96	107001,67	-
716	82749,95	107001,66	-
717	82749,94	107001,65	-
718	82749,93	107001,65	-
719	82749,92	107001,64	-
720	82749,91	107001,63	-
721	82749,90	107001,62	-
722	82749,89	107001,61	-
723	82749,88	107001,60	-
724	82749,87	107001,59	-
725	82749,86	107001,58	-
726	82749,85	107001,57	-
727	82749,84	107001,57	-
728	82749,83	107001,56	-
729	82749,82	107001,55	-
730	82749,81	107001,54	-
731	82749,80	107001,53	-
732	82749,79	107001,52	-
733	82749,78	107001,51	-
734	82749,77	107001,50	-

1	2	3	4
735	82749,76	107001,49	-
736	82749,75	107001,49	-
737	82749,74	107001,48	-
738	82749,73	107001,47	-
739	82749,72	107001,46	-
740	82749,71	107001,45	-
741	82749,70	107001,44	-
742	82749,69	107001,43	-
743	82749,68	107001,42	-
744	82749,67	107001,42	-
745	82749,66	107001,41	-
746	82749,65	107001,40	-
747	82749,64	107001,39	-
748	82749,63	107001,38	-
749	82749,62	107001,37	-
750	82749,62	107001,36	-
751	82749,61	107001,35	-
752	82749,60	107001,34	-
753	82749,59	107001,34	-
754	82749,58	107001,33	-
755	82749,57	107001,32	-
756	82749,56	107001,31	-
757	82749,55	107001,30	-
758	82749,54	107001,29	-
759	82749,53	107001,28	-
760	82749,52	107001,28	-
761	82749,51	107001,27	-
762	82749,50	107001,26	-
763	82749,49	107001,25	-
764	82749,48	107001,24	-
765	82749,47	107001,23	-
766	82749,46	107001,22	-
767	82749,45	107001,21	-
768	82749,44	107001,21	-
769	82749,43	107001,20	-
770	82749,42	107001,19	-
771	82749,41	107001,18	-
772	82749,40	107001,17	-
773	82749,39	107001,16	-
774	82749,38	107001,15	-
775	82749,37	107001,15	-
776	82749,36	107001,14	-
777	82749,35	107001,13	-

1	2	3	4
778	82749,34	107001,12	-
779	82749,33	107001,11	-
780	82749,32	107001,10	-
781	82749,31	107001,09	-
782	82749,30	107001,09	-
783	82749,29	107001,08	-
784	82749,28	107001,07	-
785	82749,27	107001,06	-
786	82749,26	107001,05	-
787	82749,25	107001,04	-
788	82749,24	107001,03	-
789	82749,23	107001,03	-
790	82749,22	107001,02	-
791	82749,21	107001,01	-
792	82749,20	107001,00	-
793	82749,19	107000,99	-
794	82749,18	107000,98	-
795	82749,17	107000,97	-
796	82749,16	107000,97	-
797	82749,15	107000,96	-
798	82749,14	107000,95	-
799	82749,13	107000,94	-
800	82749,12	107000,93	-
801	82749,10	107000,92	-
802	82749,09	107000,92	-
803	82749,08	107000,91	-
804	82749,07	107000,90	-
805	82749,06	107000,89	-
806	82749,05	107000,88	-
807	82749,04	107000,87	-
808	82749,03	107000,86	-
809	82749,02	107000,86	-
810	82749,01	107000,85	-
811	82749,00	107000,84	-
812	82748,99	107000,83	-
813	82748,98	107000,82	-
814	82748,97	107000,81	-
815	82748,96	107000,81	-
816	82748,95	107000,80	-
817	82748,94	107000,79	-
818	82748,93	107000,78	-
819	82748,92	107000,77	-
820	82748,91	107000,76	-

1	2	3	4
821	82748,90	107000,76	—
822	82748,89	107000,75	—
823	82748,88	107000,74	—
824	82748,87	107000,73	—
825	82748,86	107000,72	—
826	82748,85	107000,71	—
827	82748,84	107000,71	—
828	82748,83	107000,70	—
829	82748,82	107000,69	—
830	82748,81	107000,68	—
831	82748,80	107000,67	—
832	82748,79	107000,67	—
833	82748,78	107000,66	—
834	82748,77	107000,65	—
835	82748,76	107000,64	—
836	82748,75	107000,63	—
837	82748,74	107000,62	—
838	82748,73	107000,62	—
839	82748,72	107000,61	—
840	82748,71	107000,60	—
841	82748,70	107000,59	—
842	82748,68	107000,58	—
843	82748,67	107000,57	—
844	82748,66	107000,57	—
845	82748,65	107000,56	—
846	82748,64	107000,55	—
847	82748,63	107000,54	—
848	82748,62	107000,53	—
849	82748,61	107000,53	—
850	82748,60	107000,52	—
851	82748,59	107000,51	—
852	82748,58	107000,50	—
853	82748,57	107000,49	—
854	82748,56	107000,49	—
855	82748,55	107000,48	—
856	82748,54	107000,47	—
857	82748,53	107000,46	—
858	82748,52	107000,45	—
859	82748,51	107000,44	—
860	82748,50	107000,44	—
861	82748,49	107000,43	—
862	82748,48	107000,42	—
863	82748,47	107000,41	—

1	2	3	4
864	82748,46	107000,40	-
865	82748,45	107000,40	-
866	82748,44	107000,39	-
867	82748,42	107000,38	-
868	82748,41	107000,37	-
869	82748,40	107000,36	-
870	82748,39	107000,36	-
871	82748,38	107000,35	-
872	82748,37	107000,34	-
873	82748,36	107000,33	-
874	82748,35	107000,32	-
875	82748,34	107000,32	-
876	82748,33	107000,31	-
877	82748,32	107000,30	-
878	82748,31	107000,29	-
879	82748,30	107000,28	-
880	82748,29	107000,28	-
881	82748,28	107000,27	-
882	82748,27	107000,26	-
883	82748,26	107000,25	-
884	82748,25	107000,25	-
885	82748,24	107000,24	-
886	82748,22	107000,23	-
887	82748,21	107000,22	-
888	82748,20	107000,21	-
889	82748,19	107000,21	-
890	82748,18	107000,20	-
891	82748,17	107000,19	-
892	82748,16	107000,18	-
893	82748,15	107000,17	-
894	82748,14	107000,17	-
895	82748,13	107000,16	-
896	82748,12	107000,15	-
897	82748,11	107000,14	-
898	82748,10	107000,14	-
899	82748,09	107000,13	-
900	82748,08	107000,12	-
901	82748,07	107000,11	-
902	82748,05	107000,10	-
903	82748,04	107000,10	-
904	82748,03	107000,09	-
905	82748,02	107000,08	-
906	82748,01	107000,07	-

1	2	3	4
907	82748,00	107000,07	-
908	82747,99	107000,06	-
909	82747,98	107000,05	-
910	82669,79	106946,82	-
911	82601,81	106900,54	-
912	82601,61	106900,40	-
913	82601,40	106900,26	-
914	82601,20	106900,12	-
915	82600,99	106899,98	-
916	82600,79	106899,84	-
917	82600,58	106899,71	-
918	82600,37	106899,57	-
919	82600,17	106899,43	-
920	82599,96	106899,29	-
921	82599,76	106899,15	-
922	82599,55	106899,01	-
923	82599,35	106898,88	-
924	82599,14	106898,74	-
925	82598,94	106898,60	-
926	82598,73	106898,46	-
927	82598,52	106898,33	-
928	82598,32	106898,19	-
929	82598,11	106898,05	-
930	82597,90	106897,91	-
931	82597,70	106897,78	-
932	82597,49	106897,64	-
933	82597,29	106897,50	-
934	82597,08	106897,37	-
935	82596,87	106897,23	-
936	82596,66	106897,10	-
937	82596,46	106896,96	-
938	82596,25	106896,82	-
939	82596,04	106896,69	-
940	82595,84	106896,55	-
941	82595,63	106896,42	-
942	82595,42	106896,28	-
943	82595,21	106896,15	-
944	82595,01	106896,01	-
945	82594,80	106895,88	-
946	82594,59	106895,74	-
947	82594,38	106895,61	-
948	82594,18	106895,47	-
949	82593,97	106895,34	-

1	2	3	4
950	82593,76	106895,20	—
951	82593,55	106895,07	—
952	82593,34	106894,93	—
953	82593,14	106894,80	—
954	82592,93	106894,67	—
955	82592,72	106894,53	—
956	82592,51	106894,40	—
957	82592,30	106894,27	—
958	82592,09	106894,13	—
959	82591,88	106894,00	—
960	82591,68	106893,87	—
961	82591,47	106893,73	—
962	82591,26	106893,60	—
963	82591,05	106893,47	—
964	82590,84	106893,33	—
965	82590,63	106893,20	—
966	82590,42	106893,07	—
967	82590,21	106892,94	—
968	82590,00	106892,81	—
969	82589,79	106892,67	—
970	82589,58	106892,54	—
971	82589,37	106892,41	—
972	82589,16	106892,28	—
973	82588,95	106892,15	—
974	82588,74	106892,02	—
975	82588,53	106891,89	—
976	82588,32	106891,75	—
977	82588,11	106891,62	—
978	82587,90	106891,49	—
979	82587,69	106891,36	—
980	82587,48	106891,23	—
981	82587,27	106891,10	—
982	82587,06	106890,97	—
983	82586,85	106890,84	—
984	82586,64	106890,71	—
985	82586,43	106890,58	—
986	82586,22	106890,45	—
987	82586,00	106890,32	—
988	82585,79	106890,19	—
989	82585,58	106890,06	—
990	82585,37	106889,93	—
991	82585,16	106889,81	—
992	82584,95	106889,68	—

1	2	3	4
993	82584,74	106889,55	—
994	82584,52	106889,42	—
995	82584,31	106889,29	—
996	82584,10	106889,16	—
997	82583,89	106889,03	—
998	82583,68	106888,91	—
999	82583,47	106888,78	—
1000	82583,25	106888,65	—
1001	82583,04	106888,52	—
1002	82582,83	106888,40	—
1003	82582,62	106888,27	—
1004	82582,40	106888,14	—
1005	82582,19	106888,01	—
1006	82581,98	106887,89	—
1007	82581,77	106887,76	—
1008	82581,55	106887,63	—
1009	82581,34	106887,51	—
1010	82581,13	106887,38	—
1011	82580,91	106887,25	—
1012	82580,70	106887,13	—
1013	82580,49	106887,00	—
1014	82580,27	106886,88	—
1015	82580,06	106886,75	—
1016	82579,85	106886,62	—
1017	82579,63	106886,50	—
1018	82579,42	106886,37	—
1019	82579,21	106886,25	—
1020	82578,99	106886,12	—
1021	82578,78	106886,00	—
1022	82578,57	106885,87	—
1023	82578,35	106885,75	—
1024	82578,14	106885,62	—
1025	82577,92	106885,50	—
1026	82577,71	106885,38	—
1027	82577,50	106885,25	—
1028	82577,28	106885,13	—
1029	82577,07	106885,00	—
1030	82576,85	106884,88	—
1031	82576,64	106884,76	—
1032	82576,42	106884,63	—
1033	82576,21	106884,51	—
1034	82575,99	106884,39	—
1035	82575,78	106884,26	—

1	2	3	4
1036	82575,56	106884,14	—
1037	82575,35	106884,02	—
1038	82575,13	106883,89	—
1039	82574,92	106883,77	—
1040	82574,70	106883,65	—
1041	82574,49	106883,53	—
1042	82574,27	106883,40	—
1043	82574,06	106883,28	—
1044	82573,84	106883,16	—
1045	82573,62	106883,04	—
1046	82573,41	106882,92	—
1047	82573,19	106882,80	—
1048	82572,98	106882,67	—
1049	82572,76	106882,55	—
1050	82572,55	106882,43	—
1051	82572,33	106882,31	—
1052	82572,11	106882,19	—
1053	82571,90	106882,07	—
1054	82571,68	106881,95	—
1055	82571,46	106881,83	—
1056	82571,25	106881,71	—
1057	82571,03	106881,59	—
1058	82570,81	106881,47	—
1059	82570,60	106881,35	—
1060	82570,38	106881,23	—
1061	82570,16	106881,11	—
1062	82569,95	106880,99	—
1063	82569,73	106880,87	—
1064	82569,51	106880,75	—
1065	82569,30	106880,63	—
1066	82569,08	106880,51	—
1067	82568,86	106880,40	—
1068	82568,64	106880,28	—
1069	82568,43	106880,16	—
1070	82568,21	106880,04	—
1071	82567,99	106879,92	—
1072	82567,77	106879,80	—
1073	82567,56	106879,69	—
1074	82567,34	106879,57	—
1075	82567,12	106879,45	—
1076	82566,90	106879,33	—
1077	82566,68	106879,22	—
1078	82566,47	106879,10	—

1	2	3	4
1079	82566,25	106878,98	—
1080	82566,03	106878,86	—
1081	82565,81	106878,75	—
1082	82565,59	106878,63	—
1083	82565,37	106878,51	—
1084	82565,15	106878,40	—
1085	82564,94	106878,28	—
1086	82564,72	106878,16	—
1087	82564,50	106878,05	—
1088	82564,28	106877,93	—
1089	82564,06	106877,82	—
1090	82563,84	106877,70	—
1091	82563,62	106877,59	—
1092	82563,40	106877,47	—
1093	82563,18	106877,36	—
1094	82562,96	106877,24	—
1095	82562,75	106877,13	—
1096	82562,53	106877,01	—
1097	82562,31	106876,90	—
1098	82562,09	106876,78	—
1099	82561,87	106876,67	—
1100	82561,65	106876,55	—
1101	82561,43	106876,44	—
1102	82561,21	106876,33	—
1103	82560,99	106876,21	—
1104	82560,77	106876,10	—
1105	82560,55	106875,98	—
1106	82560,33	106875,87	—
1107	82560,11	106875,76	—
1108	82559,89	106875,64	—
1109	82559,67	106875,53	—
1110	82559,45	106875,42	—
1111	82559,23	106875,31	—
1112	82559,00	106875,19	—
1113	82558,78	106875,08	—
1114	82558,56	106874,97	—
1115	82558,34	106874,86	—
1116	82558,12	106874,74	—
1117	82557,90	106874,63	—
1118	82557,68	106874,52	—
1119	82557,46	106874,41	—
1120	82557,24	106874,30	—
1121	82557,02	106874,19	—

1	2	3	4
1122	82556,79	106874,08	—
1123	82556,57	106873,96	—
1124	82556,35	106873,85	—
1125	82556,13	106873,74	—
1126	82555,91	106873,63	—
1127	82555,69	106873,52	—
1128	82555,47	106873,41	—
1129	82555,24	106873,30	—
1130	82555,02	106873,19	—
1131	82554,80	106873,08	—
1132	82554,58	106872,97	—
1133	82554,36	106872,86	—
1134	82554,13	106872,75	—
1135	82553,91	106872,64	—
1136	82553,69	106872,53	—
1137	82553,47	106872,43	—
1138	82553,24	106872,32	—
1139	82553,02	106872,21	—
1140	82552,80	106872,10	—
1141	82552,58	106871,99	—
1142	82552,35	106871,88	—
1143	82552,13	106871,77	—
1144	82551,91	106871,67	—
1145	82551,69	106871,56	—
1146	82551,46	106871,45	—
1147	82551,24	106871,34	—
1148	82551,02	106871,23	—
1149	82550,79	106871,13	—
1150	82550,57	106871,02	—
1151	82420,44	106808,56	—
1152	82319,89	106771,29	—
Контур 3			
1	82153,35	106709,62	—
2	82289,87	106760,22	—
Контур 4			
1	81985,58	106561,80	—
2	81986,58	106562,34	—
3	82001,04	106569,79	—
4	82031,69	106585,60	—
5	82049,13	106594,32	—
6	82072,86	106605,71	—
7	82110,49	106623,70	—
8	82156,86	106645,97	—

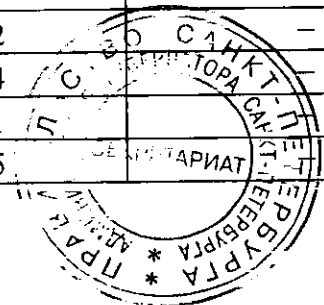
1	2	3	4
9	82163,37	106649,55	—
10	82166,75	106651,60	—
11	82172,38	106656,82	—
12	82173,20	106657,92	—
13	82173,94	106659,07	—
14	82174,61	106660,27	—
15	82175,20	106661,50	—
16	82175,71	106662,78	—
17	82176,13	106664,08	—
18	82176,47	106665,41	—
19	82176,72	106666,75	—
20	82176,88	106668,11	—
21	82176,95	106669,48	—
22	82176,93	106670,85	—
23	82176,83	106672,22	—
24	82176,84	106672,23	—
25	82176,78	106672,64	—
26	82176,76	106672,76	—
27	82176,71	106673,13	—
28	82176,65	106673,49	—
29	82176,63	106673,60	—
30	82176,40	106674,26	—
31	82176,08	106674,87	—
32	82175,98	106675,06	—
33	82174,12	106677,91	—
34	82171,67	106680,29	—
35	82168,76	106682,06	—
36	82165,53	106683,14	—
37	82162,14	106683,49	—
38	82154,28	106681,16	—
39	82154,34	106680,91	—
40	82152,99	106680,46	—
41	82152,92	106680,67	—
42	82149,70	106679,52	—
43	82149,21	106694,58	—
44	82159,79	106698,37	—
45	82157,95	106701,87	—
46	82153,35	106709,62	—
Конгуп 5			
1	81720,15	106384,50	—
2	81751,92	106398,24	—
3	81778,33	106414,33	—
4	81807,08	106430,06	—

1	2	3	4
5	81860,42	106459,24	—
6	81882,94	106471,95	—
7	81929,42	106497,54	—
8	81944,63	106505,86	—
9	81958,56	106513,30	—
10	81989,22	106529,78	—
11	81992,92	106531,65	—
Контур 6			
1	80595,68	105710,61	—
2	80610,67	105716,35	—
3	80606,73	105727,08	—
4	80658,55	105757,76	—
5	80683,74	105784,78	—
6	80715,54	105803,08	—
7	80734,92	105814,23	—
8	80756,08	105826,41	—
9	80785,12	105843,12	—
10	80803,91	105853,94	—
11	80824,26	105866,39	—
12	80846,09	105878,22	—
13	80871,05	105892,58	—
14	80897,91	105908,04	—
15	80912,79	105916,61	—
16	80937,53	105930,84	—
17	80956,57	105941,86	—
18	80971,38	105950,61	—
19	80984,70	105958,62	—
20	81007,92	105972,89	—
21	81018,35	105983,69	—
22	81022,35	105986,21	—
23	81044,63	106000,46	—
24	81065,87	106014,18	—
25	81086,92	106028,80	—
26	81107,71	106041,20	—
27	81108,30	106040,00	—
28	81130,68	106053,20	—
29	81150,66	106065,83	—
30	81157,96	106060,97	—
31	81158,25	106061,15	—
32	81174,62	106071,13	—
33	81172,10	106075,79	—
34	81191,04	106086,50	—
35	81219,73	106105,04	—

1	2	3	4
36	81220,77	106103,38	—
37	81238,17	106113,79	—
38	81259,72	106127,32	—
39	81282,39	106140,30	—
40	81304,84	106153,29	—
41	81303,01	106156,52	—
42	81325,03	106169,51	—
43	81351,96	106180,64	—
44	81363,12	106182,47	—
45	81369,62	106182,60	—
46	81376,07	106181,70	—
47	81384,79	106179,38	—
48	81389,66	106178,20	—
49	81398,23	106177,08	—
50	81406,87	106177,23	—
51	81416,34	106179,05	—
52	81427,89	106186,42	—
53	81450,70	106198,08	—
54	81517,80	106233,47	—
55	81554,95	106248,50	—
56	81555,70	106244,36	—
57	81565,29	106246,32	—
58	81571,47	106247,59	—
59	81570,23	106255,17	—
60	81569,41	106260,15	—
61	81612,74	106282,15	—
62	81612,70	106286,50	—
63	81612,53	106307,62	—
64	81612,39	106323,76	—
65	81622,84	106329,74	—
66	81638,89	106337,14	—
67	81655,81	106347,28	—
Контур 7			
1	81655,13	106384,46	—
2	81609,20	106359,36	—
3	81597,82	106393,48	—
4	81560,33	106383,50	—
5	81557,57	106382,23	—
6	81560,72	106370,40	—
7	81493,57	106342,37	—
8	81468,62	106328,74	—
9	81444,46	106315,50	—
10	81443,03	106318,09	—

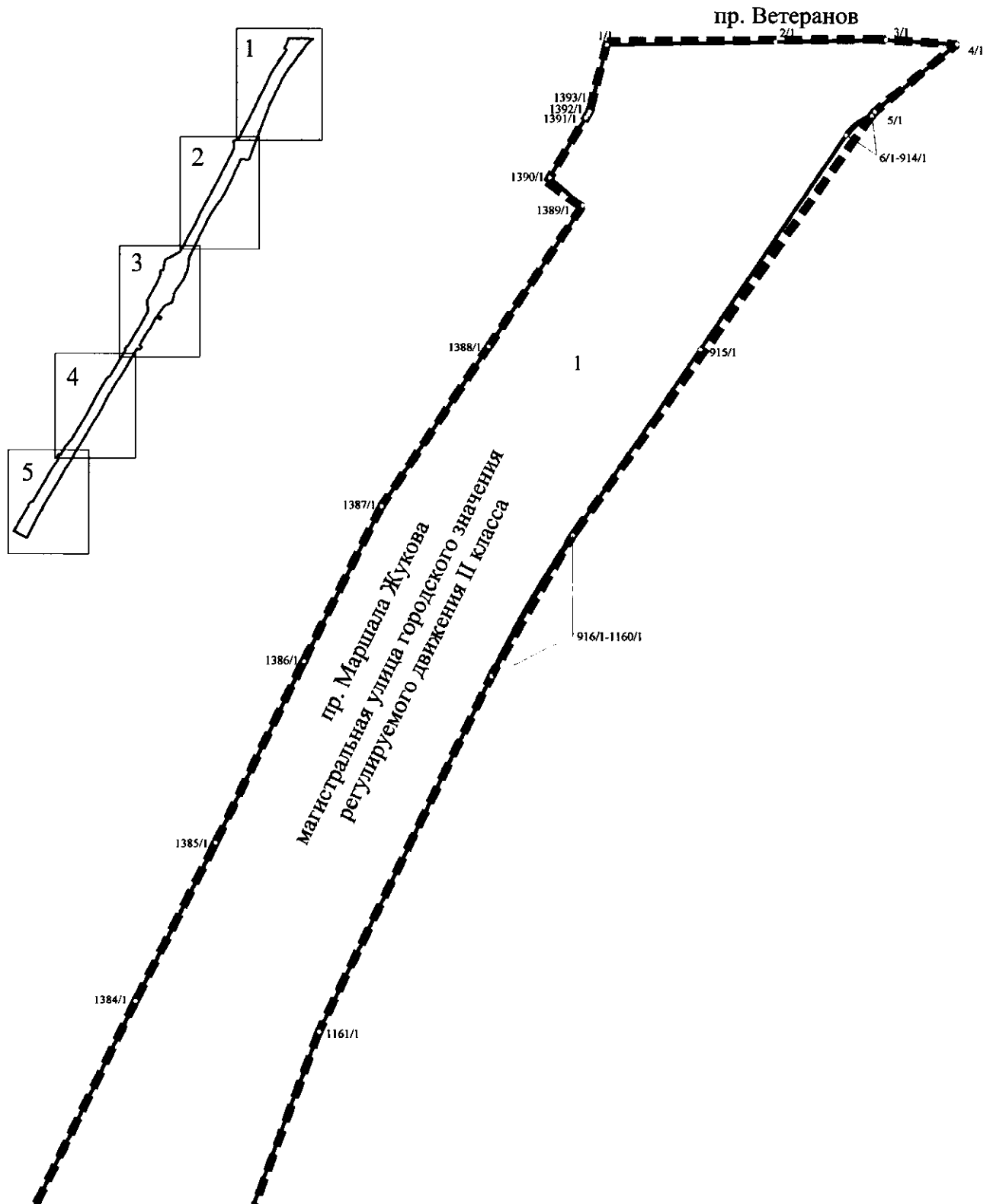
1	2	3	4
11	81412,50	106309,83	-
12	81405,96	106306,61	-
13	81400,26	106296,87	-
14	81387,09	106268,58	-
15	81362,37	106250,30	-
16	81334,88	106232,25	-
17	81322,39	106250,62	-
18	81314,60	106246,21	-
19	81329,62	106222,66	-
20	81285,10	106197,12	-
21	81282,83	106200,53	-
22	81263,89	106189,76	-
23	81262,38	106187,08	-
24	81260,67	106184,04	-
25	81195,92	106145,70	-
26	81181,68	106137,27	-
27	81178,29	106135,26	-
28	81169,50	106150,39	-
29	81166,04	106149,11	-
30	81156,04	106136,60	-
31	81160,92	106124,97	-
32	81140,72	106113,00	-
33	81112,97	106096,57	-
34	81058,59	106064,40	-
35	81038,24	106052,32	-
36	81001,23	106028,58	-
37	81004,36	106021,62	-
38	80992,27	106014,85	-
39	80971,12	106003,00	-
40	80929,40	105981,32	-
41	80906,15	105970,27	-
42	80884,86	105959,23	-
43	80864,18	105948,28	-
44	80850,00	105940,86	-
45	80822,60	105922,73	-
46	80810,86	105917,68	-
47	80796,16	105908,98	-
48	80783,06	105901,22	-
49	80743,55	105877,83	-
50	80707,27	105856,34	-
51	80693,29	105848,06	-
52	80668,04	105833,12	-
53	80646,18	105820,17	-

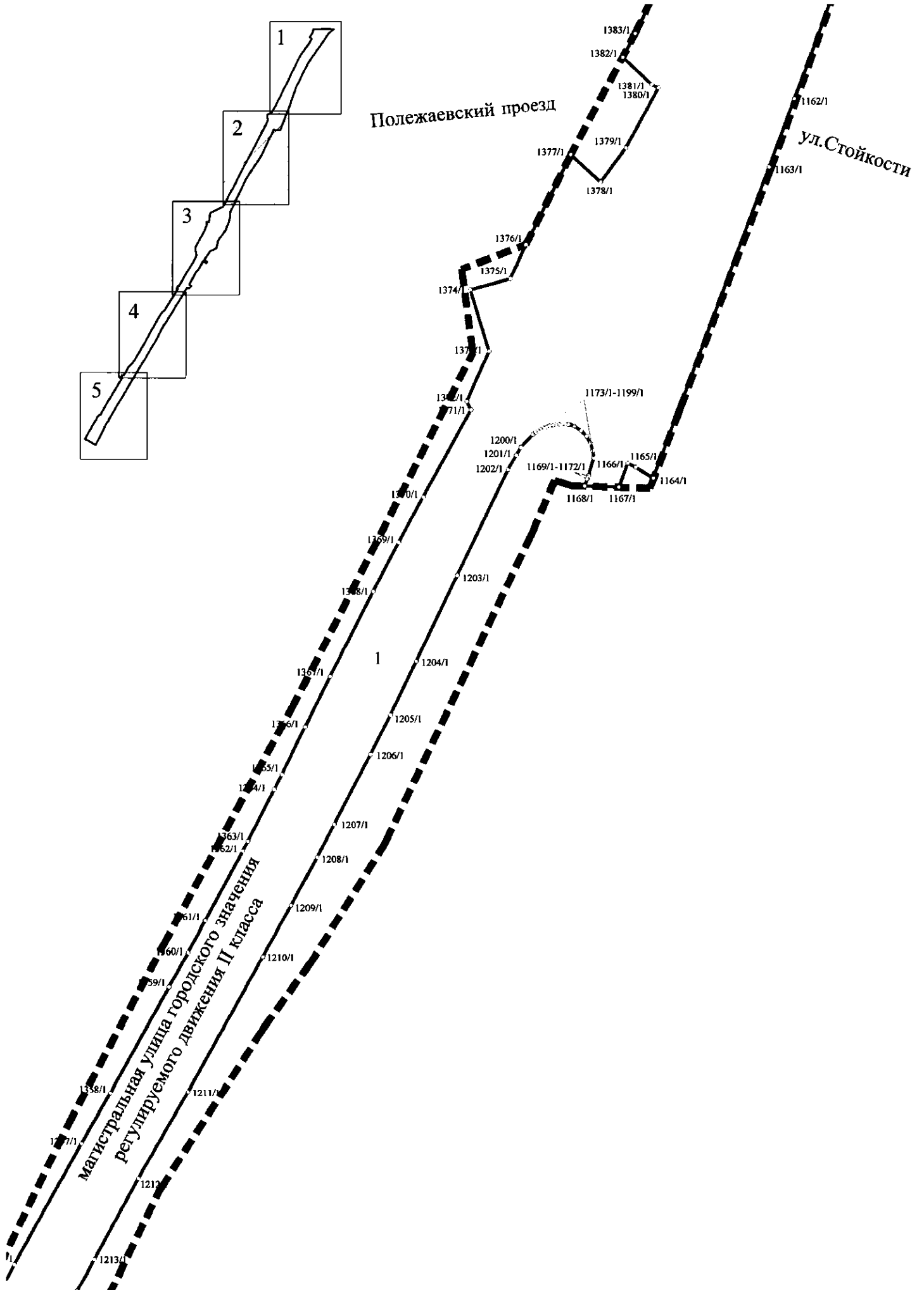
1	2	3	4
54	80586,68	105784,93	-
55	80529,95	105751,34	-
56	80428,16	105691,07	-
57	80331,21	105633,66	-
58	80329,51	105636,77	-
59	80316,51	105629,26	-
60	80318,28	105626,01	-
61	80306,11	105618,80	-
Контур 8			
1	80362,71	105577,54	-
2	80359,61	105580,74	-
3	80592,54	105718,68	-
4	80595,68	105710,61	-
Контур 9			
1	80339,72	105564,96	-
2	80345,30	105559,40	-
3	80353,14	105564,52	-
4	80362,71	105577,54	-
Контур 10			
1	80270,26	105520,02	-
2	80269,91	105520,71	-
3	80339,72	105564,96	-
Контур 11			
1	80246,78	105527,27	-
2	80254,90	105511,70	-
3	80255,07	105511,35	-
Контур 12			
1	80201,93	105497,73	-
2	80206,20	105500,36	-
3	80228,88	105517,26	-
4	80246,67	105527,49	-
1	81963,72	106550,08	-
Контур 13			
1	81963,72	106550,08	-
2	81942,91	106538,73	-
3	81883,46	106506,06	-
4	81845,24	106484,32	-
5	81809,48	106465,13	-
6	81795,48	106457,52	-
7	81789,91	106454,29	-
8	81780,49	106448,62	-
9	81779,00	106452,24	-
10	81769,99	106447,31	-
11	81716,51	106418,15	-

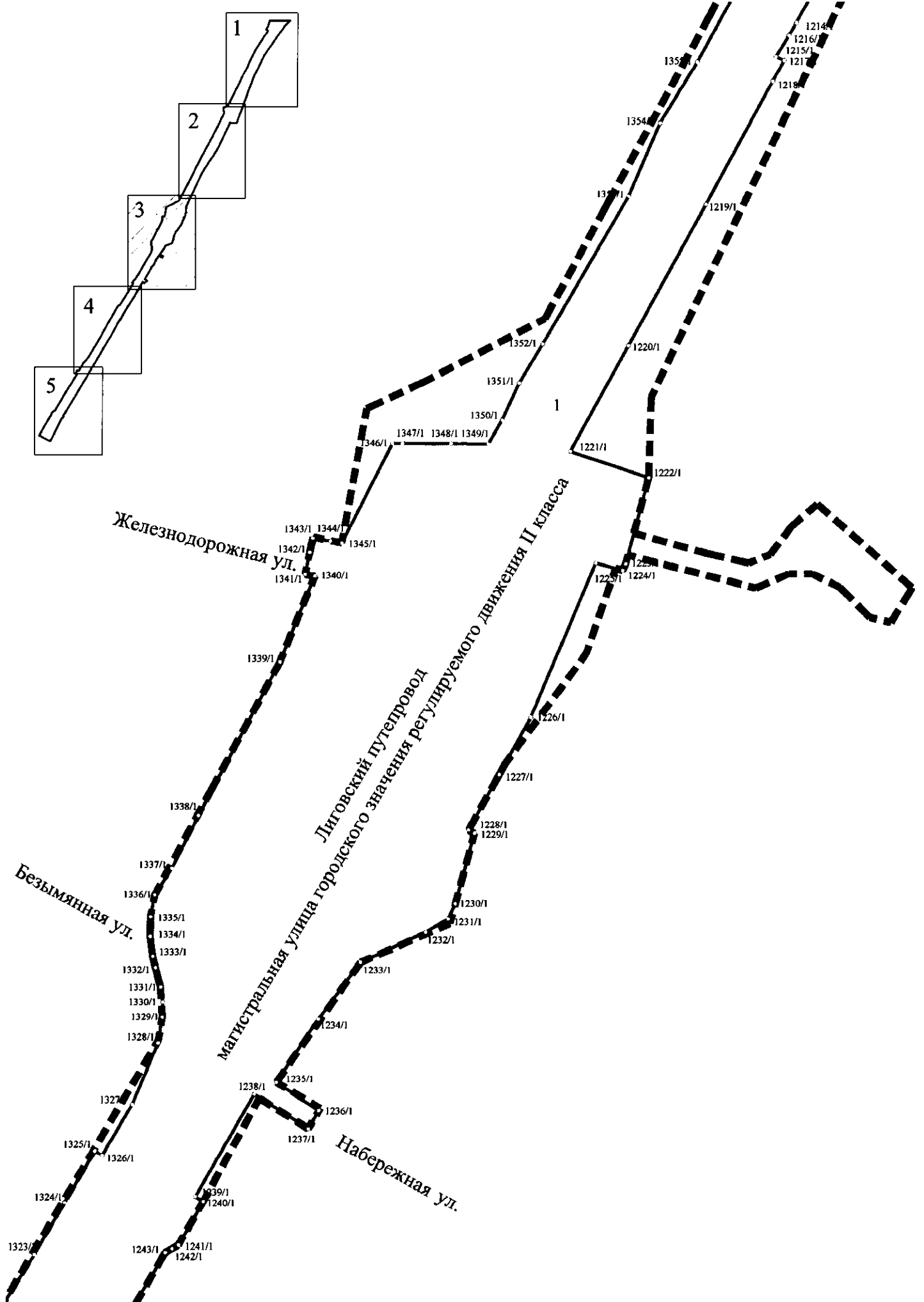


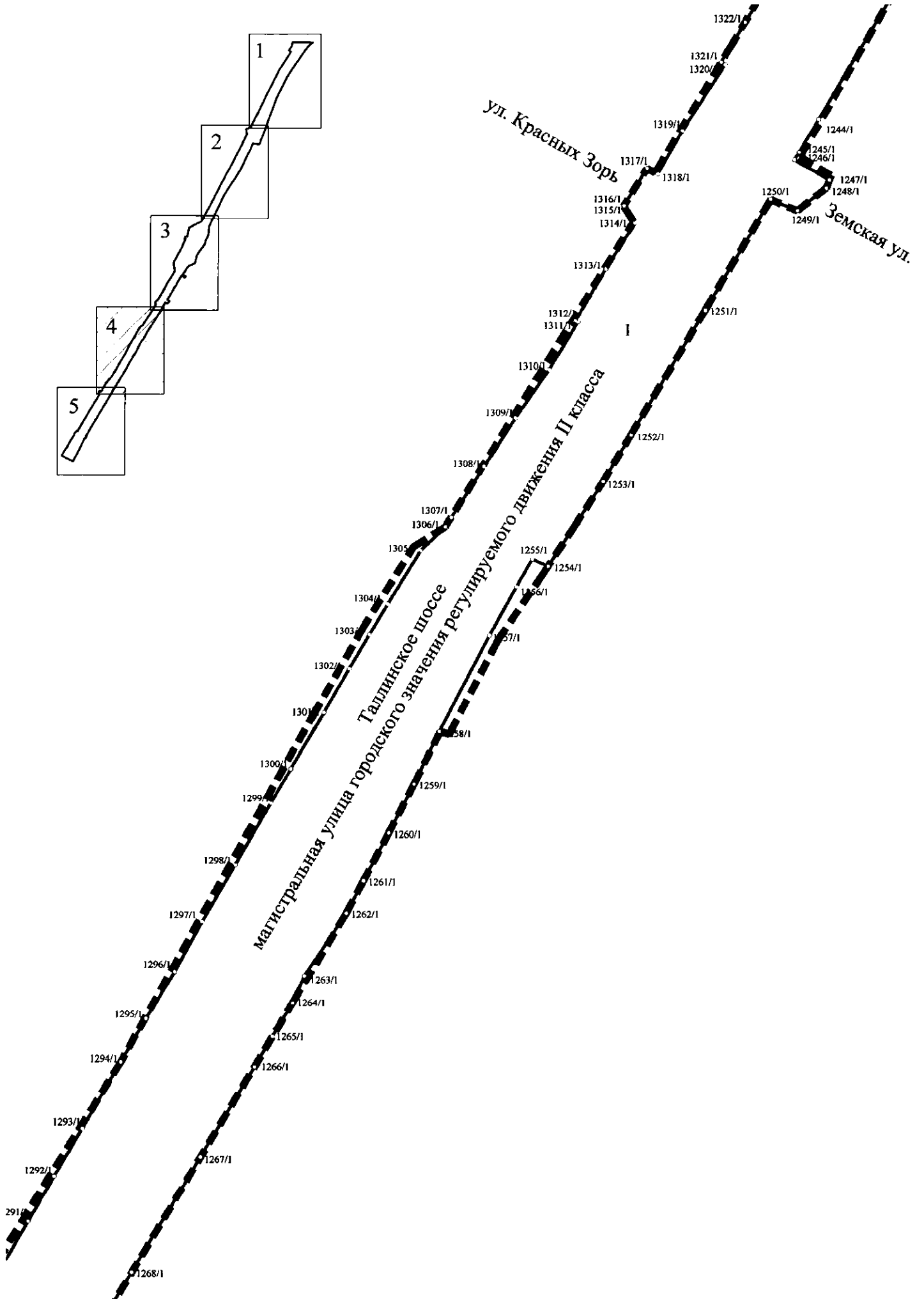
ЧЕРТЕЖ

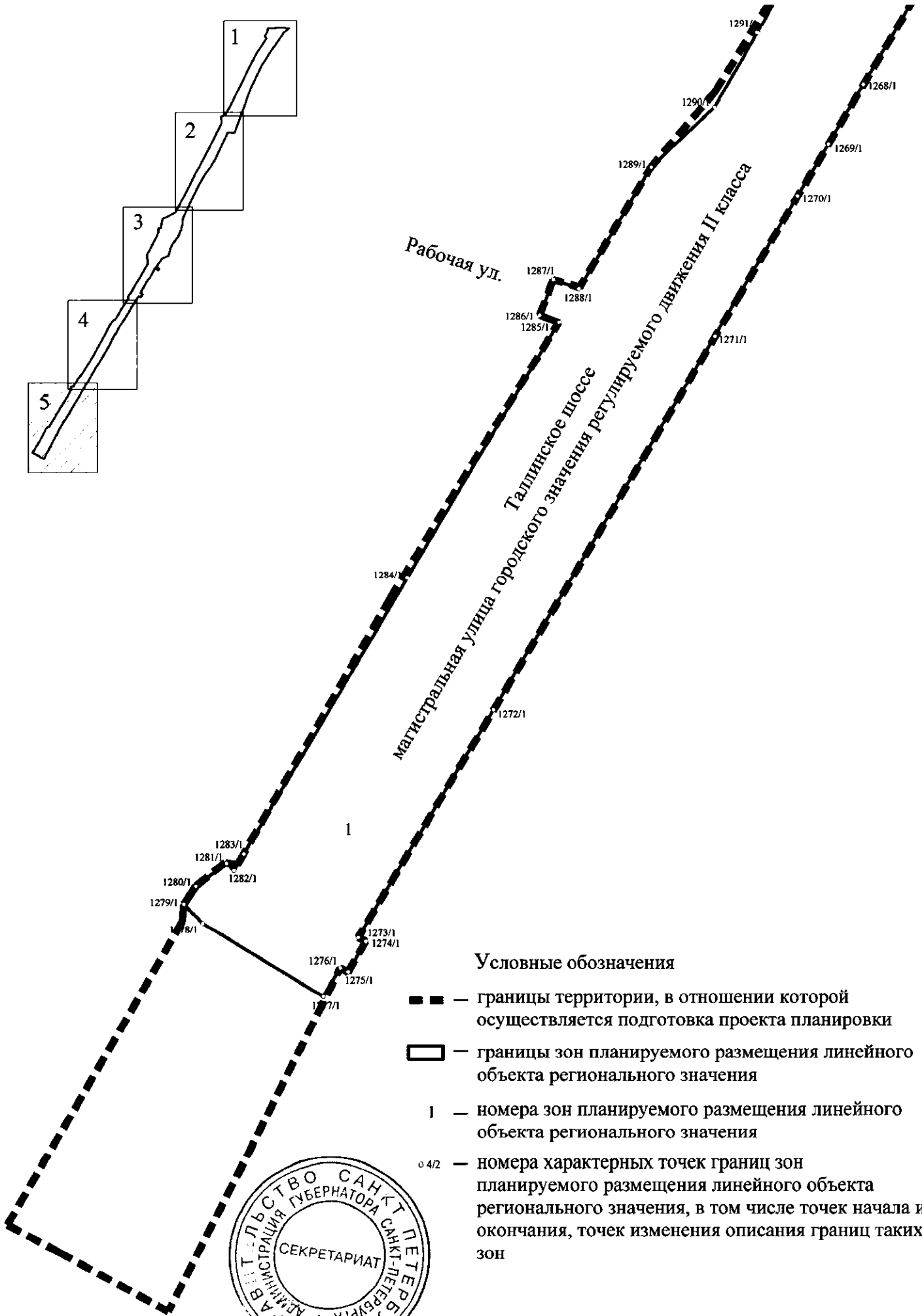
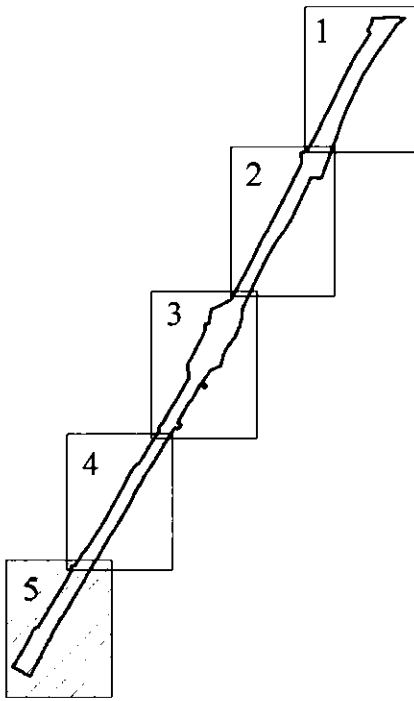
границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село
в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского
путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется 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
- 1 — номера зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- o 4/2 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 30.03.2022 № 272

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово
до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга.
2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода»

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

Наименование: линейный объект регионального значения – «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода».

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	2,89 км
Пропускная способность	5487 авт./час
Проектная мощность	Пропускная способность линейного объекта 72197 авт./час
Интенсивность движения	19904 авт./сутки
Грузонапряженность	От 20376 до 42523 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Красносельском и Кировском районах Санкт-Петербурга.

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

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1			
1	82781,19	106912,33	–
2	82782,30	106974,21	–
3	82783,02	107014,41	–
4	82781,36	107040,30	–
5	82756,79	107010,50	–
6	82755,22	107009,39	–
7	82755,21	107009,38	–
8	82755,21	107009,37	–
9	82755,20	107009,35	–
10	82755,20	107009,34	–
11	82755,19	107009,33	–

1	2	3	4
12	82755,19	107009,32	—
13	82755,18	107009,31	—
14	82755,18	107009,29	—
15	82755,17	107009,28	—
16	82755,17	107009,27	—
17	82755,16	107009,26	—
18	82755,16	107009,24	—
19	82755,15	107009,23	—
20	82755,15	107009,22	—
21	82755,14	107009,21	—
22	82755,14	107009,20	—
23	82755,13	107009,18	—
24	82755,13	107009,17	—
25	82755,12	107009,16	—
26	82755,12	107009,15	—
27	82755,11	107009,13	—
28	82755,11	107009,12	—
29	82755,10	107009,11	—
30	82755,10	107009,10	—
31	82755,09	107009,09	—
32	82755,09	107009,07	—
33	82755,08	107009,06	—
34	82755,08	107009,05	—
35	82755,07	107009,04	—
36	82755,07	107009,02	—
37	82755,06	107009,01	—
38	82755,06	107009,00	—
39	82755,05	107008,99	—
40	82755,05	107008,98	—
41	82755,04	107008,96	—
42	82755,04	107008,95	—
43	82755,03	107008,94	—
44	82755,03	107008,93	—
45	82755,02	107008,91	—
46	82755,02	107008,90	—
47	82755,01	107008,89	—
48	82755,01	107008,88	—
49	82755,00	107008,87	—
50	82755,00	107008,85	—
51	82754,99	107008,84	—
52	82754,99	107008,83	—
53	82754,98	107008,82	—
54	82754,98	107008,81	—

1	2	3	4
55	82754,97	107008,79	—
56	82754,97	107008,78	—
57	82754,96	107008,77	—
58	82754,96	107008,76	—
59	82754,95	107008,74	—
60	82754,94	107008,73	—
61	82754,94	107008,72	—
62	82754,93	107008,71	—
63	82754,93	107008,70	—
64	82754,92	107008,68	—
65	82754,92	107008,67	—
66	82754,91	107008,66	—
67	82754,91	107008,65	—
68	82754,90	107008,64	—
69	82754,90	107008,62	—
70	82754,89	107008,61	—
71	82754,89	107008,60	—
72	82754,88	107008,59	—
73	82754,88	107008,58	—
74	82754,87	107008,56	—
75	82754,87	107008,55	—
76	82754,86	107008,54	—
77	82754,85	107008,53	—
78	82754,85	107008,52	—
79	82754,84	107008,50	—
80	82754,84	107008,49	—
81	82754,83	107008,48	—
82	82754,83	107008,47	—
83	82754,82	107008,45	—
84	82754,82	107008,44	—
85	82754,81	107008,43	—
86	82754,81	107008,42	—
87	82754,80	107008,41	—
88	82754,80	107008,39	—
89	82754,79	107008,38	—
90	82754,78	107008,37	—
91	82754,78	107008,36	—
92	82754,77	107008,35	—
93	82754,77	107008,33	—
94	82754,76	107008,32	—
95	82754,76	107008,31	—
96	82754,75	107008,30	—
97	82754,75	107008,29	—

1	2	3	4
98	82754,74	107008,27	-
99	82754,73	107008,26	-
100	82754,73	107008,25	-
101	82754,72	107008,24	-
102	82754,72	107008,23	-
103	82754,71	107008,21	-
104	82754,71	107008,20	-
105	82754,70	107008,19	-
106	82754,70	107008,18	-
107	82754,69	107008,17	-
108	82754,68	107008,16	-
109	82754,68	107008,14	-
110	82754,67	107008,13	-
111	82754,67	107008,12	-
112	82754,66	107008,11	-
113	82754,66	107008,10	-
114	82754,65	107008,08	-
115	82754,65	107008,07	-
116	82754,64	107008,06	-
117	82754,63	107008,05	-
118	82754,63	107008,04	-
119	82754,62	107008,02	-
120	82754,62	107008,01	-
121	82754,61	107008,00	-
122	82754,61	107007,99	-
123	82754,60	107007,98	-
124	82754,59	107007,96	-
125	82754,59	107007,95	-
126	82754,58	107007,94	-
127	82754,58	107007,93	-
128	82754,57	107007,92	-
129	82754,57	107007,90	-
130	82754,56	107007,89	-
131	82754,55	107007,88	-
132	82754,55	107007,87	-
133	82754,54	107007,86	-
134	82754,54	107007,85	-
135	82754,53	107007,83	-
136	82754,53	107007,82	-
137	82754,52	107007,81	-
138	82754,51	107007,80	-
139	82754,51	107007,79	-
140	82754,50	107007,77	-

1	2	3	4
141	82754,50	107007,76	—
142	82754,49	107007,75	—
143	82754,48	107007,74	—
144	82754,48	107007,73	—
145	82754,47	107007,72	—
146	82754,47	107007,70	—
147	82754,46	107007,69	—
148	82754,46	107007,68	—
149	82754,45	107007,67	—
150	82754,44	107007,66	—
151	82754,44	107007,64	—
152	82754,43	107007,63	—
153	82754,43	107007,62	—
154	82754,42	107007,61	—
155	82754,41	107007,60	—
156	82754,41	107007,59	—
157	82754,40	107007,57	—
158	82754,40	107007,56	—
159	82754,39	107007,55	—
160	82754,38	107007,54	—
161	82754,38	107007,53	—
162	82754,37	107007,52	—
163	82754,37	107007,50	—
164	82754,36	107007,49	—
165	82754,35	107007,48	—
166	82754,35	107007,47	—
167	82754,34	107007,46	—
168	82754,34	107007,44	—
169	82754,33	107007,43	—
170	82754,32	107007,42	—
171	82754,32	107007,41	—
172	82754,31	107007,40	—
173	82754,31	107007,39	—
174	82754,30	107007,37	—
175	82754,29	107007,36	—
176	82754,29	107007,35	—
177	82754,28	107007,34	—
178	82754,27	107007,33	—
179	82754,27	107007,32	—
180	82754,26	107007,30	—
181	82754,26	107007,29	—
182	82754,25	107007,28	—
183	82754,24	107007,27	—

1	2	3	4
184	82754,24	107007,26	—
185	82754,23	107007,25	—
186	82754,23	107007,23	—
187	82754,22	107007,22	—
188	82754,21	107007,21	—
189	82754,21	107007,20	—
190	82754,20	107007,19	—
191	82754,19	107007,18	—
192	82754,19	107007,16	—
193	82754,18	107007,15	—
194	82754,18	107007,14	—
195	82754,17	107007,13	—
196	82754,16	107007,12	—
197	82754,16	107007,11	—
198	82754,15	107007,09	—
199	82754,14	107007,08	—
200	82754,14	107007,07	—
201	82754,13	107007,06	—
202	82754,13	107007,05	—
203	82754,12	107007,04	—
204	82754,11	107007,03	—
205	82754,11	107007,01	—
206	82754,10	107007,00	—
207	82754,09	107006,99	—
208	82754,09	107006,98	—
209	82754,08	107006,97	—
210	82754,08	107006,96	—
211	82754,07	107006,94	—
212	82754,06	107006,93	—
213	82754,06	107006,92	—
214	82754,05	107006,91	—
215	82754,04	107006,90	—
216	82754,04	107006,89	—
217	82754,03	107006,87	—
218	82754,02	107006,86	—
219	82754,02	107006,85	—
220	82754,01	107006,84	—
221	82754,01	107006,83	—
222	82754,00	107006,82	—
223	82753,99	107006,81	—
224	82753,99	107006,79	—
225	82753,98	107006,78	—
226	82753,97	107006,77	—

1	2	3	4
227	82753,97	107006,76	-
228	82753,96	107006,75	-
229	82753,95	107006,74	-
230	82753,95	107006,73	-
231	82753,94	107006,71	-
232	82753,93	107006,70	-
233	82753,93	107006,69	-
234	82753,92	107006,68	-
235	82753,91	107006,67	-
236	82753,91	107006,66	-
237	82753,90	107006,64	-
238	82753,90	107006,63	-
239	82753,89	107006,62	-
240	82753,88	107006,61	-
241	82753,88	107006,60	-
242	82753,87	107006,59	-
243	82753,86	107006,58	-
244	82753,86	107006,56	-
245	82753,85	107006,55	-
246	82753,84	107006,54	-
247	82753,84	107006,53	-
248	82753,83	107006,52	-
249	82753,82	107006,51	-
250	82753,82	107006,50	-
251	82753,81	107006,48	-
252	82753,80	107006,47	-
253	82753,80	107006,46	-
254	82753,79	107006,45	-
255	82753,78	107006,44	-
256	82753,78	107006,43	-
257	82753,77	107006,42	-
258	82753,76	107006,41	-
259	82753,76	107006,39	-
260	82753,75	107006,38	-
261	82753,74	107006,37	-
262	82753,74	107006,36	-
263	82753,73	107006,35	-
264	82753,72	107006,34	-
265	82753,72	107006,33	-
266	82753,71	107006,31	-
267	82753,70	107006,30	-
268	82753,70	107006,29	-
269	82753,69	107006,28	-

1	2	3	4
270	82753,68	107006,27	—
271	82753,68	107006,26	—
272	82753,67	107006,25	—
273	82753,66	107006,24	—
274	82753,65	107006,22	—
275	82753,65	107006,21	—
276	82753,64	107006,20	—
277	82753,63	107006,19	—
278	82753,63	107006,18	—
279	82753,62	107006,17	—
280	82753,61	107006,16	—
281	82753,61	107006,14	—
282	82753,60	107006,13	—
283	82753,59	107006,12	—
284	82753,59	107006,11	—
285	82753,58	107006,10	—
286	82753,57	107006,09	—
287	82753,57	107006,08	—
288	82753,56	107006,07	—
289	82753,55	107006,05	—
290	82753,54	107006,04	—
291	82753,54	107006,03	—
292	82753,53	107006,02	—
293	82753,52	107006,01	—
294	82753,52	107006,00	—
295	82753,51	107005,99	—
296	82753,50	107005,98	—
297	82753,50	107005,97	—
298	82753,49	107005,95	—
299	82753,48	107005,94	—
300	82753,48	107005,93	—
301	82753,47	107005,92	—
302	82753,46	107005,91	—
303	82753,45	107005,90	—
304	82753,45	107005,89	—
305	82753,44	107005,88	—
306	82753,43	107005,86	—
307	82753,43	107005,85	—
308	82753,42	107005,84	—
309	82753,41	107005,83	—
310	82753,40	107005,82	—
311	82753,40	107005,81	—
312	82753,39	107005,80	—

1	2	3	4
313	82753,38	107005,79	—
314	82753,38	107005,78	—
315	82753,37	107005,76	—
316	82753,36	107005,75	—
317	82753,36	107005,74	—
318	82753,35	107005,73	—
319	82753,34	107005,72	—
320	82753,33	107005,71	—
321	82753,33	107005,70	—
322	82753,32	107005,69	—
323	82753,31	107005,68	—
324	82753,31	107005,66	—
325	82753,30	107005,65	—
326	82753,29	107005,64	—
327	82753,28	107005,63	—
328	82753,28	107005,62	—
329	82753,27	107005,61	—
330	82753,26	107005,60	—
331	82753,26	107005,59	—
332	82753,25	107005,58	—
333	82753,24	107005,56	—
334	82753,23	107005,55	—
335	82753,23	107005,54	—
336	82753,22	107005,53	—
337	82753,21	107005,52	—
338	82753,20	107005,51	—
339	82753,20	107005,50	—
340	82753,19	107005,49	—
341	82753,18	107005,48	—
342	82753,18	107005,47	—
343	82753,17	107005,45	—
344	82753,16	107005,44	—
345	82753,15	107005,43	—
346	82753,15	107005,42	—
347	82753,14	107005,41	—
348	82753,13	107005,40	—
349	82753,12	107005,39	—
350	82753,12	107005,38	—
351	82753,11	107005,37	—
352	82753,10	107005,36	—
353	82753,09	107005,34	—
354	82753,09	107005,33	—
355	82753,08	107005,32	—

1	2	3	4
356	82753,07	107005,31	—
357	82753,07	107005,30	—
358	82753,06	107005,29	—
359	82753,05	107005,28	—
360	82753,04	107005,27	—
361	82753,04	107005,26	—
362	82753,03	107005,25	—
363	82753,02	107005,24	—
364	82753,01	107005,22	—
365	82753,01	107005,21	—
366	82753,00	107005,20	—
367	82752,99	107005,19	—
368	82752,98	107005,18	—
369	82752,98	107005,17	—
370	82752,97	107005,16	—
371	82752,96	107005,15	—
372	82752,95	107005,14	—
373	82752,95	107005,13	—
374	82752,94	107005,12	—
375	82752,93	107005,11	—
376	82752,92	107005,09	—
377	82752,92	107005,08	—
378	82752,91	107005,07	—
379	82752,90	107005,06	—
380	82752,89	107005,05	—
381	82752,89	107005,04	—
382	82752,88	107005,03	—
383	82752,87	107005,02	—
384	82752,86	107005,01	—
385	82752,86	107005,00	—
386	82752,85	107004,99	—
387	82752,84	107004,98	—
388	82752,83	107004,96	—
389	82752,83	107004,95	—
390	82752,82	107004,94	—
391	82752,81	107004,93	—
392	82752,80	107004,92	—
393	82752,80	107004,91	—
394	82752,79	107004,90	—
395	82752,78	107004,89	—
396	82752,77	107004,88	—
397	82752,76	107004,87	—
398	82752,76	107004,86	—

1	2	3	4
399	82752,75	107004,85	--
400	82752,74	107004,84	--
401	82752,73	107004,82	--
402	82752,73	107004,81	--
403	82752,72	107004,80	--
404	82752,71	107004,79	--
405	82752,70	107004,78	--
406	82752,70	107004,77	--
407	82752,69	107004,76	--
408	82752,68	107004,75	--
409	82752,67	107004,74	--
410	82752,66	107004,73	--
411	82752,66	107004,72	--
412	82752,65	107004,71	--
413	82752,64	107004,70	--
414	82752,63	107004,69	--
415	82752,63	107004,68	--
416	82752,62	107004,66	--
417	82752,61	107004,65	--
418	82752,60	107004,64	--
419	82752,59	107004,63	--
420	82752,59	107004,62	--
421	82752,58	107004,61	--
422	82752,57	107004,60	--
423	82752,56	107004,59	--
424	82752,56	107004,58	--
425	82752,55	107004,57	--
426	82752,54	107004,56	--
427	82752,53	107004,55	--
428	82752,52	107004,54	--
429	82752,52	107004,53	--
430	82752,51	107004,52	--
431	82752,50	107004,51	--
432	82752,49	107004,49	--
433	82752,48	107004,48	--
434	82752,48	107004,47	--
435	82752,47	107004,46	--
436	82752,46	107004,45	--
437	82752,45	107004,44	--
438	82752,44	107004,43	--
439	82752,44	107004,42	--
440	82752,43	107004,41	--
441	82752,42	107004,40	--

1	2	3	4
442	82752,41	107004,39	—
443	82752,41	107004,38	—
444	82752,40	107004,37	—
445	82752,39	107004,36	—
446	82752,38	107004,35	—
447	82752,37	107004,34	—
448	82752,37	107004,33	—
449	82752,36	107004,32	—
450	82752,35	107004,31	—
451	82752,34	107004,30	—
452	82752,33	107004,28	—
453	82752,33	107004,27	—
454	82752,32	107004,26	—
455	82752,31	107004,25	—
456	82752,30	107004,24	—
457	82752,29	107004,23	—
458	82752,28	107004,22	—
459	82752,28	107004,21	—
460	82752,27	107004,20	—
461	82752,26	107004,19	—
462	82752,25	107004,18	—
463	82752,24	107004,17	—
464	82752,24	107004,16	—
465	82752,23	107004,15	—
466	82752,22	107004,14	—
467	82752,21	107004,13	—
468	82752,20	107004,12	—
469	82752,20	107004,11	—
470	82752,19	107004,10	—
471	82752,18	107004,09	—
472	82752,17	107004,08	—
473	82752,16	107004,07	—
474	82752,16	107004,06	—
475	82752,15	107004,05	—
476	82752,14	107004,03	—
477	82752,13	107004,02	—
478	82752,12	107004,01	—
479	82752,11	107004,00	—
480	82752,11	107003,99	—
481	82752,10	107003,98	—
482	82752,09	107003,97	—
483	82752,08	107003,96	—
484	82752,07	107003,95	—

1	2	3	4
485	82752,06	107003,94	—
486	82752,06	107003,93	—
487	82752,05	107003,92	—
488	82752,04	107003,91	—
489	82752,03	107003,90	—
490	82752,02	107003,89	—
491	82752,02	107003,88	—
492	82752,01	107003,87	—
493	82752,00	107003,86	—
494	82751,99	107003,85	—
495	82751,98	107003,84	—
496	82751,97	107003,83	—
497	82751,97	107003,82	—
498	82751,96	107003,81	—
499	82751,95	107003,80	—
500	82751,94	107003,79	—
501	82751,93	107003,78	—
502	82751,92	107003,77	—
503	82751,92	107003,76	—
504	82751,91	107003,75	—
505	82751,90	107003,74	—
506	82751,89	107003,73	—
507	82751,88	107003,72	—
508	82751,87	107003,71	—
509	82751,87	107003,70	—
510	82751,86	107003,69	—
511	82751,85	107003,68	—
512	82751,84	107003,67	—
513	82751,83	107003,66	—
514	82751,82	107003,65	—
515	82751,81	107003,64	—
516	82751,81	107003,62	—
517	82751,80	107003,61	—
518	82751,79	107003,60	—
519	82751,78	107003,59	—
520	82751,77	107003,58	—
521	82751,76	107003,57	—
522	82751,76	107003,56	—
523	82751,75	107003,55	—
524	82751,74	107003,54	—
525	82751,73	107003,53	—
526	82751,72	107003,52	—
527	82751,71	107003,51	—

1	2	3	4
528	82751,70	107003,50	—
529	82751,70	107003,49	—
530	82751,69	107003,48	—
531	82751,68	107003,47	—
532	82751,67	107003,46	—
533	82751,66	107003,45	—
534	82751,65	107003,44	—
535	82751,64	107003,43	—
536	82751,64	107003,42	—
537	82751,63	107003,41	—
538	82751,62	107003,40	—
539	82751,61	107003,39	—
540	82751,60	107003,38	—
541	82751,59	107003,37	—
542	82751,58	107003,36	—
543	82751,58	107003,35	—
544	82751,57	107003,34	—
545	82751,56	107003,33	—
546	82751,55	107003,32	—
547	82751,54	107003,31	—
548	82751,53	107003,30	—
549	82751,52	107003,29	—
550	82751,52	107003,28	—
551	82751,51	107003,27	—
552	82751,50	107003,26	—
553	82751,49	107003,25	—
554	82751,48	107003,24	—
555	82751,47	107003,23	—
556	82751,46	107003,22	—
557	82751,45	107003,21	—
558	82751,45	107003,20	—
559	82751,44	107003,19	—
560	82751,43	107003,18	—
561	82751,42	107003,17	—
562	82751,41	107003,16	—
563	82751,40	107003,15	—
564	82751,39	107003,14	—
565	82751,38	107003,13	—
566	82751,38	107003,12	—
567	82751,37	107003,12	—
568	82751,36	107003,11	—
569	82751,35	107003,10	—
570	82751,34	107003,09	—

1	2	3	4
571	82751,33	107003,08	--
572	82751,32	107003,07	--
573	82751,31	107003,06	--
574	82751,31	107003,05	--
575	82751,30	107003,04	--
576	82751,29	107003,03	--
577	82751,28	107003,02	--
578	82751,27	107003,01	--
579	82751,26	107003,00	--
580	82751,25	107002,99	--
581	82751,24	107002,98	--
582	82751,24	107002,97	--
583	82751,23	107002,96	--
584	82751,22	107002,95	--
585	82751,21	107002,94	--
586	82751,20	107002,93	--
587	82751,19	107002,92	--
588	82751,18	107002,91	--
589	82751,17	107002,90	--
590	82751,16	107002,89	--
591	82751,16	107002,88	--
592	82751,15	107002,87	--
593	82751,14	107002,86	--
594	82751,13	107002,85	--
595	82751,12	107002,84	--
596	82751,11	107002,83	--
597	82751,10	107002,82	--
598	82751,09	107002,81	--
599	82751,08	107002,80	--
600	82751,08	107002,79	--
601	82751,07	107002,78	--
602	82751,06	107002,77	--
603	82751,05	107002,76	--
604	82751,04	107002,75	--
605	82751,03	107002,74	--
606	82751,02	107002,73	--
607	82751,01	107002,72	--
608	82751,00	107002,72	--
609	82750,99	107002,71	--
610	82750,99	107002,70	--
611	82750,98	107002,69	--
612	82750,97	107002,68	--
613	82750,96	107002,67	--

1	2	3	4
614	82750,95	107002,66	--
615	82750,94	107002,65	--
616	82750,93	107002,64	--
617	82750,92	107002,63	--
618	82750,91	107002,62	--
619	82750,90	107002,61	--
620	82750,89	107002,60	--
621	82750,89	107002,59	--
622	82750,88	107002,58	--
623	82750,87	107002,57	--
624	82750,86	107002,56	--
625	82750,85	107002,55	--
626	82750,84	107002,54	--
627	82750,83	107002,53	--
628	82750,82	107002,52	--
629	82750,81	107002,51	--
630	82750,80	107002,50	--
631	82750,79	107002,50	--
632	82750,79	107002,49	--
633	82750,78	107002,48	--
634	82750,77	107002,47	--
635	82750,76	107002,46	--
636	82750,75	107002,45	--
637	82750,74	107002,44	--
638	82750,73	107002,43	--
639	82750,72	107002,42	--
640	82750,71	107002,41	--
641	82750,70	107002,40	--
642	82750,69	107002,39	--
643	82750,68	107002,38	--
644	82750,67	107002,37	--
645	82750,67	107002,36	--
646	82750,66	107002,35	--
647	82750,65	107002,34	--
648	82750,64	107002,33	--
649	82750,63	107002,33	--
650	82750,62	107002,32	--
651	82750,61	107002,31	--
652	82750,60	107002,30	--
653	82750,59	107002,29	--
654	82750,58	107002,28	--
655	82750,57	107002,27	--
656	82750,56	107002,26	--

1	2	3	4
657	82750,55	107002,25	--
658	82750,55	107002,24	--
659	82750,54	107002,23	--
660	82750,53	107002,22	--
661	82750,52	107002,21	--
662	82750,51	107002,20	--
663	82750,50	107002,19	--
664	82750,49	107002,18	--
665	82750,48	107002,18	--
666	82750,47	107002,17	--
667	82750,46	107002,16	--
668	82750,45	107002,15	--
669	82750,44	107002,14	--
670	82750,43	107002,13	--
671	82750,42	107002,12	--
672	82750,41	107002,11	--
673	82750,40	107002,10	--
674	82750,40	107002,09	--
675	82750,39	107002,08	--
676	82750,38	107002,07	--
677	82750,37	107002,06	--
678	82750,36	107002,06	--
679	82750,35	107002,05	--
680	82750,34	107002,04	--
681	82750,33	107002,03	--
682	82750,32	107002,02	--
683	82750,31	107002,01	--
684	82750,30	107002,00	--
685	82750,29	107001,99	--
686	82750,28	107001,98	--
687	82750,27	107001,97	--
688	82750,26	107001,96	--
689	82750,25	107001,95	--
690	82750,24	107001,94	--
691	82750,23	107001,94	--
692	82750,23	107001,93	--
693	82750,22	107001,92	--
694	82750,21	107001,91	--
695	82750,20	107001,90	--
696	82750,19	107001,89	--
697	82750,18	107001,88	--
698	82750,17	107001,87	--
699	82750,16	107001,86	--

1	2	3	4
700	82750,15	107001,85	—
701	82750,14	107001,84	—
702	82750,13	107001,84	—
703	82750,12	107001,83	—
704	82750,11	107001,82	—
705	82750,10	107001,81	—
706	82750,09	107001,80	—
707	82750,08	107001,79	—
708	82750,07	107001,78	—
709	82750,06	107001,77	—
710	82750,05	107001,76	—
711	82750,04	107001,75	—
712	82750,03	107001,74	—
713	82750,02	107001,74	—
714	82750,01	107001,73	—
715	82750,00	107001,72	—
716	82750,00	107001,71	—
717	82749,99	107001,70	—
718	82749,98	107001,69	—
719	82749,97	107001,68	—
720	82749,96	107001,67	—
721	82749,95	107001,66	—
722	82749,94	107001,65	—
723	82749,93	107001,65	—
724	82749,92	107001,64	—
725	82749,91	107001,63	—
726	82749,90	107001,62	—
727	82749,89	107001,61	—
728	82749,88	107001,60	—
729	82749,87	107001,59	—
730	82749,86	107001,58	—
731	82749,85	107001,57	—
732	82749,84	107001,57	—
733	82749,83	107001,56	—
734	82749,82	107001,55	—
735	82749,81	107001,54	—
736	82749,80	107001,53	—
737	82749,79	107001,52	—
738	82749,78	107001,51	—
739	82749,77	107001,50	—
740	82749,76	107001,49	—
741	82749,75	107001,49	—
742	82749,74	107001,48	—

1	2	3	4
743	82749,73	107001,47	—
744	82749,72	107001,46	—
745	82749,71	107001,45	—
746	82749,70	107001,44	—
747	82749,69	107001,43	—
748	82749,68	107001,42	—
749	82749,67	107001,42	—
750	82749,66	107001,41	—
751	82749,65	107001,40	—
752	82749,64	107001,39	—
753	82749,63	107001,38	—
754	82749,62	107001,37	—
755	82749,62	107001,36	—
756	82749,61	107001,35	—
757	82749,60	107001,34	—
758	82749,59	107001,34	—
759	82749,58	107001,33	—
760	82749,57	107001,32	—
761	82749,56	107001,31	—
762	82749,55	107001,30	—
763	82749,54	107001,29	—
764	82749,53	107001,28	—
765	82749,52	107001,28	—
766	82749,51	107001,27	—
767	82749,50	107001,26	—
768	82749,49	107001,25	—
769	82749,48	107001,24	—
770	82749,47	107001,23	—
771	82749,46	107001,22	—
772	82749,45	107001,21	—
773	82749,44	107001,21	—
774	82749,43	107001,20	—
775	82749,42	107001,19	—
776	82749,41	107001,18	—
777	82749,40	107001,17	—
778	82749,39	107001,16	—
779	82749,38	107001,15	—
780	82749,37	107001,15	—
781	82749,36	107001,14	—
782	82749,35	107001,13	—
783	82749,34	107001,12	—
784	82749,33	107001,11	—
785	82749,32	107001,10	—

1	2	3	4
786	82749,31	107001,09	—
787	82749,30	107001,09	—
788	82749,29	107001,08	—
789	82749,28	107001,07	—
790	82749,27	107001,06	—
791	82749,26	107001,05	—
792	82749,25	107001,04	—
793	82749,24	107001,03	—
794	82749,23	107001,03	—
795	82749,22	107001,02	—
796	82749,21	107001,01	—
797	82749,20	107001,00	—
798	82749,19	107000,99	—
799	82749,18	107000,98	—
800	82749,17	107000,97	—
801	82749,16	107000,97	—
802	82749,15	107000,96	—
803	82749,14	107000,95	—
804	82749,13	107000,94	—
805	82749,12	107000,93	—
806	82749,10	107000,92	—
807	82749,09	107000,92	—
808	82749,08	107000,91	—
809	82749,07	107000,90	—
810	82749,06	107000,89	—
811	82749,05	107000,88	—
812	82749,04	107000,87	—
813	82749,03	107000,86	—
814	82749,02	107000,86	—
815	82749,01	107000,85	—
816	82749,00	107000,84	—
817	82748,99	107000,83	—
818	82748,98	107000,82	—
819	82748,97	107000,81	—
820	82748,96	107000,81	—
821	82748,95	107000,80	—
822	82748,94	107000,79	—
823	82748,93	107000,78	—
824	82748,92	107000,77	—
825	82748,91	107000,76	—
826	82748,90	107000,76	—
827	82748,89	107000,75	—
828	82748,88	107000,74	—

1	2	3	4
829	82748,87	107000,73	—
830	82748,86	107000,72	—
831	82748,85	107000,71	—
832	82748,84	107000,71	—
833	82748,83	107000,70	—
834	82748,82	107000,69	—
835	82748,81	107000,68	—
836	82748,80	107000,67	—
837	82748,79	107000,67	—
838	82748,78	107000,66	—
839	82748,77	107000,65	—
840	82748,76	107000,64	—
841	82748,75	107000,63	—
842	82748,74	107000,62	—
843	82748,73	107000,62	—
844	82748,72	107000,61	—
845	82748,71	107000,60	—
846	82748,70	107000,59	—
847	82748,68	107000,58	—
848	82748,67	107000,57	—
849	82748,66	107000,57	—
850	82748,65	107000,56	—
851	82748,64	107000,55	—
852	82748,63	107000,54	—
853	82748,62	107000,53	—
854	82748,61	107000,53	—
855	82748,60	107000,52	—
856	82748,59	107000,51	—
857	82748,58	107000,50	—
858	82748,57	107000,49	—
859	82748,56	107000,49	—
860	82748,55	107000,48	—
861	82748,54	107000,47	—
862	82748,53	107000,46	—
863	82748,52	107000,45	—
864	82748,51	107000,44	—
865	82748,50	107000,44	—
866	82748,49	107000,43	—
867	82748,48	107000,42	—
868	82748,47	107000,41	—
869	82748,46	107000,40	—
870	82748,45	107000,40	—
871	82748,44	107000,39	—

1	2	3	4
872	82748,42	107000,38	—
873	82748,41	107000,37	—
874	82748,40	107000,36	—
875	82748,39	107000,36	—
876	82748,38	107000,35	—
877	82748,37	107000,34	—
878	82748,36	107000,33	—
879	82748,35	107000,32	—
880	82748,34	107000,32	—
881	82748,33	107000,31	—
882	82748,32	107000,30	—
883	82748,31	107000,29	—
884	82748,30	107000,28	—
885	82748,29	107000,28	—
886	82748,28	107000,27	—
887	82748,27	107000,26	—
888	82748,26	107000,25	—
889	82748,25	107000,25	—
890	82748,24	107000,24	—
891	82748,22	107000,23	—
892	82748,21	107000,22	—
893	82748,20	107000,21	—
894	82748,19	107000,21	—
895	82748,18	107000,20	—
896	82748,17	107000,19	—
897	82748,16	107000,18	—
898	82748,15	107000,17	—
899	82748,14	107000,17	—
900	82748,13	107000,16	—
901	82748,12	107000,15	—
902	82748,11	107000,14	—
903	82748,10	107000,14	—
904	82748,09	107000,13	—
905	82748,08	107000,12	—
906	82748,07	107000,11	—
907	82748,05	107000,10	—
908	82748,04	107000,10	—
909	82748,03	107000,09	—
910	82748,02	107000,08	—
911	82748,01	107000,07	—
912	82748,00	107000,07	—
913	82747,99	107000,06	—
914	82747,98	107000,05	—

1	2	3	4
915	82669,79	106946,82	—
916	82664,91	106943,50	—
917	82601,81	106900,54	—
918	82601,61	106900,40	—
919	82601,40	106900,26	—
920	82601,20	106900,12	—
921	82600,99	106899,98	—
922	82600,79	106899,84	—
923	82600,58	106899,71	—
924	82600,37	106899,57	—
925	82600,17	106899,43	—
926	82599,96	106899,29	—
927	82599,76	106899,15	—
928	82599,55	106899,01	—
929	82599,35	106898,88	—
930	82599,14	106898,74	—
931	82598,94	106898,60	—
932	82598,73	106898,46	—
933	82598,52	106898,33	—
934	82598,32	106898,19	—
935	82598,11	106898,05	—
936	82597,90	106897,91	—
937	82597,70	106897,78	—
938	82597,49	106897,64	—
939	82597,29	106897,50	—
940	82597,08	106897,37	—
941	82596,87	106897,23	—
942	82596,66	106897,10	—
943	82596,46	106896,96	—
944	82596,25	106896,82	—
945	82596,04	106896,69	—
946	82595,84	106896,55	—
947	82595,63	106896,42	—
948	82595,42	106896,28	—
949	82595,21	106896,15	—
950	82595,01	106896,01	—
951	82594,80	106895,88	—
952	82594,59	106895,74	—
953	82594,38	106895,61	—
954	82594,18	106895,47	—
955	82593,97	106895,34	—
956	82593,76	106895,20	—
957	82593,55	106895,07	—

1	2	3	4
958	82593,34	106894,93	—
959	82593,14	106894,80	—
960	82592,93	106894,67	—
961	82592,72	106894,53	—
962	82592,51	106894,40	—
963	82592,30	106894,27	—
964	82592,09	106894,13	—
965	82591,88	106894,00	—
966	82591,68	106893,87	—
967	82591,47	106893,73	—
968	82591,26	106893,60	—
969	82591,05	106893,47	—
970	82590,84	106893,33	—
971	82590,63	106893,20	—
972	82590,42	106893,07	—
973	82590,21	106892,94	—
974	82590,00	106892,81	—
975	82589,79	106892,67	—
976	82589,58	106892,54	—
977	82589,37	106892,41	—
978	82589,16	106892,28	—
979	82588,95	106892,15	—
980	82588,74	106892,02	—
981	82588,53	106891,89	—
982	82588,32	106891,75	—
983	82588,11	106891,62	—
984	82587,90	106891,49	—
985	82587,69	106891,36	—
986	82587,48	106891,23	—
987	82587,27	106891,10	—
988	82587,06	106890,97	—
989	82586,85	106890,84	—
990	82586,64	106890,71	—
991	82586,43	106890,58	—
992	82586,22	106890,45	—
993	82586,00	106890,32	—
994	82585,79	106890,19	—
995	82585,69	106890,13	—
996	82585,66	106890,11	—
997	82585,63	106890,09	—
998	82585,58	106890,06	—
999	82585,37	106889,93	—
1000	82585,16	106889,81	—

1	2	3	4
1001	82584,95	106889,68	--
1002	82584,74	106889,55	--
1003	82584,52	106889,42	--
1004	82584,31	106889,29	--
1005	82584,10	106889,16	--
1006	82583,89	106889,03	--
1007	82583,68	106888,91	--
1008	82583,47	106888,78	--
1009	82583,25	106888,65	--
1010	82583,04	106888,52	--
1011	82582,83	106888,40	--
1012	82582,62	106888,27	--
1013	82582,40	106888,14	--
1014	82582,19	106888,01	--
1015	82581,98	106887,89	--
1016	82581,77	106887,76	--
1017	82581,55	106887,63	--
1018	82581,34	106887,51	--
1019	82581,13	106887,38	--
1020	82580,91	106887,25	--
1021	82580,70	106887,13	--
1022	82580,49	106887,00	--
1023	82580,27	106886,88	--
1024	82580,06	106886,75	--
1025	82579,85	106886,62	--
1026	82579,63	106886,50	--
1027	82579,42	106886,37	--
1028	82579,21	106886,25	--
1029	82578,99	106886,12	--
1030	82578,78	106886,00	--
1031	82578,57	106885,87	--
1032	82578,35	106885,75	--
1033	82578,14	106885,62	--
1034	82577,92	106885,50	--
1035	82577,71	106885,38	--
1036	82577,50	106885,25	--
1037	82577,28	106885,13	--
1038	82577,07	106885,00	--
1039	82576,85	106884,88	--
1040	82576,64	106884,76	--
1041	82576,42	106884,63	--
1042	82576,21	106884,51	--
1043	82575,99	106884,39	--

1	2	3	4
1044	82575,78	106884,26	—
1045	82575,56	106884,14	—
1046	82575,35	106884,02	—
1047	82575,13	106883,89	—
1048	82574,92	106883,77	—
1049	82574,70	106883,65	—
1050	82574,49	106883,53	—
1051	82574,27	106883,40	—
1052	82574,06	106883,28	—
1053	82573,84	106883,16	—
1054	82573,62	106883,04	—
1055	82573,41	106882,92	—
1056	82573,19	106882,80	—
1057	82572,98	106882,67	—
1058	82572,76	106882,55	—
1059	82572,55	106882,43	—
1060	82572,33	106882,31	—
1061	82572,11	106882,19	—
1062	82571,90	106882,07	—
1063	82571,68	106881,95	—
1064	82571,46	106881,83	—
1065	82571,25	106881,71	—
1066	82571,03	106881,59	—
1067	82570,81	106881,47	—
1068	82570,60	106881,35	—
1069	82570,38	106881,23	—
1070	82570,16	106881,11	—
1071	82569,95	106880,99	—
1072	82569,73	106880,87	—
1073	82569,51	106880,75	—
1074	82569,30	106880,63	—
1075	82569,08	106880,52	—
1076	82569,02	106880,48	—
1077	82568,86	106880,40	—
1078	82568,64	106880,28	—
1079	82568,43	106880,16	—
1080	82568,21	106880,04	—
1081	82567,99	106879,92	—
1082	82567,77	106879,80	—
1083	82567,56	106879,69	—
1084	82567,34	106879,57	—
1085	82567,12	106879,45	—
1086	82566,90	106879,33	—

1	2	3	4
1087	82566,68	106879,22	--
1088	82566,47	106879,10	--
1089	82566,25	106878,98	--
1090	82566,03	106878,86	--
1091	82565,81	106878,75	--
1092	82565,59	106878,63	--
1093	82565,37	106878,51	--
1094	82565,15	106878,40	--
1095	82564,94	106878,28	--
1096	82564,72	106878,16	--
1097	82564,50	106878,05	--
1098	82564,28	106877,93	--
1099	82564,15	106877,86	--
1100	82563,80	106877,68	--
1101	82563,62	106877,59	--
1102	82563,40	106877,47	--
1103	82563,18	106877,36	--
1104	82562,96	106877,24	--
1105	82562,75	106877,13	--
1106	82562,53	106877,01	--
1107	82562,31	106876,90	--
1108	82562,09	106876,78	--
1109	82561,87	106876,67	--
1110	82561,65	106876,55	--
1111	82561,43	106876,44	--
1112	82561,21	106876,33	--
1113	82560,99	106876,21	--
1114	82560,77	106876,10	--
1115	82560,55	106875,98	--
1116	82560,33	106875,87	--
1117	82560,11	106875,76	--
1118	82559,89	106875,64	--
1119	82559,67	106875,53	--
1120	82559,45	106875,42	--
1121	82559,23	106875,31	--
1122	82559,00	106875,19	--
1123	82558,78	106875,08	--
1124	82558,56	106874,97	--
1125	82558,34	106874,86	--
1126	82558,12	106874,74	--
1127	82557,90	106874,63	--
1128	82557,68	106874,52	--
1129	82557,46	106874,41	--

1	2	3	4
1130	82557,24	106874,30	-
1131	82557,02	106874,19	--
1132	82556,79	106874,08	-
1133	82556,57	106873,96	-
1134	82556,35	106873,85	-
1135	82556,13	106873,74	-
1136	82555,91	106873,63	-
1137	82555,69	106873,52	-
1138	82555,47	106873,41	-
1139	82555,24	106873,30	-
1140	82555,02	106873,19	-
1141	82554,80	106873,08	-
1142	82554,58	106872,97	--
1143	82554,36	106872,86	-
1144	82554,13	106872,75	-
1145	82553,91	106872,64	-
1146	82553,69	106872,53	-
1147	82553,47	106872,43	-
1148	82553,24	106872,32	-
1149	82553,02	106872,21	-
1150	82552,80	106872,10	-
1151	82552,58	106871,99	-
1152	82552,35	106871,88	-
1153	82552,13	106871,77	-
1154	82551,91	106871,67	--
1155	82551,69	106871,56	-
1156	82551,46	106871,45	-
1157	82551,24	106871,34	--
1158	82551,02	106871,23	-
1159	82550,79	106871,13	-
1160	82550,57	106871,02	-
1161	82420,44	106808,56	-
1162	82319,89	106771,29	-
1163	82289,87	106760,22	-
1164	82153,35	106709,62	-
1165	82157,95	106701,87	-
1166	82159,79	106698,37	-
1167	82149,21	106694,58	-
1168	82149,70	106679,52	-
1169	82152,92	106680,67	-
1170	82152,99	106680,46	-
1171	82154,34	106680,91	-
1172	82154,28	106681,16	-

1	2	3	4
1173	82162,14	106683,49	—
1174	82165,53	106683,14	—
1175	82168,76	106682,06	—
1176	82171,67	106680,29	—
1177	82174,12	106677,91	—
1178	82175,98	106675,06	—
1179	82176,08	106674,87	—
1180	82176,40	106674,26	—
1181	82176,63	106673,60	—
1182	82176,65	106673,49	—
1183	82176,71	106673,13	—
1184	82176,76	106672,76	—
1185	82176,78	106672,64	—
1186	82176,84	106672,23	—
1187	82176,83	106672,22	—
1188	82176,93	106670,85	—
1189	82176,95	106669,48	—
1190	82176,88	106668,11	—
1191	82176,72	106666,75	—
1192	82176,47	106665,41	—
1193	82176,13	106664,08	—
1194	82175,71	106662,78	—
1195	82175,20	106661,50	—
1196	82174,61	106660,27	—
1197	82173,94	106659,07	—
1198	82173,20	106657,92	—
1199	82172,38	106656,82	—
1200	82166,75	106651,60	—
1201	82163,37	106649,55	—
1202	82156,86	106645,97	—
1203	82110,49	106623,70	—
1204	82072,86	106605,71	—
1205	82049,13	106594,32	—
1206	82031,69	106585,60	—
1207	82001,04	106569,79	—
1208	81986,58	106562,34	—
1209	81965,39	106550,99	—
1210	81942,91	106538,73	—
1211	81883,46	106506,06	—
1212	81845,24	106484,32	—
1213	81809,48	106465,13	—
1214	81795,48	106457,52	—
1215	81789,91	106454,29	—

1	2	3	4
1216	81780,49	106448,62	—
1217	81779,00	106452,24	—
1218	81769,99	106447,31	—
1219	81716,51	106418,15	—
1220	81655,13	106384,46	—
1221	81609,20	106359,36	—
1222	81597,82	106393,48	—
1223	81560,33	106383,50	—
1224	81557,57	106382,23	—
1225	81560,72	106370,40	—
1226	81493,57	106342,37	—
1227	81468,62	106328,74	—
1228	81444,46	106315,50	—
1229	81443,03	106318,09	—
1230	81412,50	106309,83	—
1231	81405,96	106306,61	—
1232	81400,26	106296,87	—
1233	81387,09	106268,58	—
1234	81362,37	106250,30	—
1235	81334,88	106232,25	—
1236	81322,39	106250,62	—
1237	81314,60	106246,21	—
1238	81329,62	106222,66	—
1239	81285,10	106197,12	—
1240	81282,83	106200,53	—
1241	81263,89	106189,76	—
1242	81262,38	106187,08	—
1243	81260,67	106184,04	—
1244	81195,92	106145,70	—
1245	81181,68	106137,27	—
1246	81178,29	106135,26	—
1247	81169,50	106150,39	—
1248	81166,04	106149,11	—
1249	81156,04	106136,60	—
1250	81160,92	106124,97	—
1251	81112,97	106096,57	—
1252	81058,59	106064,40	—
1253	81038,24	106052,32	—
1254	81001,23	106028,58	—
1255	81004,36	106021,62	—
1256	80992,27	106014,85	—
1257	80971,12	106003,00	—
1258	80929,40	105981,32	—

1	2	3	4
1259	80906,15	105970,27	-
1260	80884,86	105959,23	-
1261	80864,18	105948,28	-
1262	80850,00	105940,86	-
1263	80822,60	105922,73	-
1264	80810,86	105917,68	-
1265	80796,16	105908,98	-
1266	80783,06	105901,22	-
1267	80743,55	105877,83	-
1268	80693,29	105848,06	-
1269	80668,04	105833,12	-
1270	80646,18	105820,17	-
1271	80586,68	105784,93	-
1272	80428,16	105691,07	-
1273	80331,21	105633,66	-
1274	80329,51	105636,77	-
1275	80316,51	105629,26	-
1276	80318,28	105626,01	-
1277	80306,11	105618,80	-
1278	80337,20	105567,47	-
1279	80345,30	105559,40	-
1280	80353,14	105564,52	-
1281	80362,71	105577,54	-
1282	80359,61	105580,74	-
1283	80366,67	105584,92	-
1284	80484,12	105654,48	-
1285	80592,54	105718,68	-
1286	80595,68	105710,61	-
1287	80610,67	105716,35	-
1288	80606,73	105727,08	-
1289	80658,55	105757,76	-
1290	80683,74	105784,78	-
1291	80715,54	105803,08	-
1292	80734,92	105814,23	-
1293	80756,08	105826,41	-
1294	80785,12	105843,12	-
1295	80803,91	105853,94	-
1296	80824,26	105866,39	-
1297	80846,09	105878,22	-
1298	80871,05	105892,58	-
1299	80897,91	105908,04	-
1300	80912,79	105916,61	-
1301	80937,53	105930,84	-

1	2	3	4
1302	80956,57	105941,86	—
1303	80971,38	105950,61	—
1304	80984,70	105958,62	—
1305	81007,92	105972,89	—
1306	81018,35	105983,69	—
1307	81022,35	105986,21	—
1308	81044,63	106000,46	—
1309	81065,87	106014,18	—
1310	81086,92	106028,80	—
1311	81107,71	106041,20	—
1312	81108,30	106040,00	—
1313	81130,68	106053,20	—
1314	81150,66	106065,83	—
1315	81157,96	106060,97	—
1316	81158,25	106061,15	—
1317	81174,62	106071,13	—
1318	81172,10	106075,79	—
1319	81191,04	106086,50	—
1320	81219,73	106105,04	—
1321	81220,77	106103,38	—
1322	81238,17	106113,79	—
1323	81259,72	106127,32	—
1324	81282,39	106140,30	—
1325	81304,84	106153,29	—
1326	81303,01	106156,52	—
1327	81325,03	106169,51	—
1328	81351,96	106180,64	—
1329	81363,12	106182,47	—
1330	81369,62	106182,60	—
1331	81376,07	106181,70	—
1332	81384,79	106179,38	—
1333	81389,66	106178,20	—
1334	81398,23	106177,08	—
1335	81406,87	106177,23	—
1336	81416,34	106179,05	—
1337	81427,89	106186,42	—
1338	81450,70	106198,08	—
1339	81517,80	106233,47	—
1340	81554,95	106248,50	—
1341	81555,70	106244,36	—
1342	81565,29	106246,32	—
1343	81571,47	106247,59	—
1344	81570,23	106255,17	—

1	2	3	4
1345	81569,41	106260,15	—
1346	81612,74	106282,15	—
1347	81612,70	106286,50	—
1348	81612,53	106307,62	—
1349	81612,39	106323,76	—
1350	81622,84	106329,74	—
1351	81638,89	106337,14	—
1352	81655,81	106347,28	—
1353	81720,15	106384,50	—
1354	81751,92	106398,24	—
1355	81778,33	106414,33	—
1356	81807,08	106430,06	—
1357	81860,42	106459,24	—
1358	81882,94	106471,95	—
1359	81929,42	106497,54	—
1360	81944,63	106505,86	—
1361	81958,56	106513,30	—
1362	81989,22	106529,78	—
1363	81993,64	106532,02	—
1364	82016,23	106543,53	—
1365	82022,92	106546,93	—
1366	82044,00	106557,00	—
1367	82066,02	106567,85	—
1368	82103,40	106586,66	—
1369	82125,00	106597,88	—
1370	82144,92	106608,60	—
1371	82183,27	106629,60	—
1372	82186,97	106627,65	—
1373	82208,97	106637,52	—
1374	82236,04	106629,21	—
1375	82240,81	106646,77	—
1376	82255,70	106653,64	—
1377	82295,22	106673,13	—
1378	82283,23	106686,25	—
1379	82298,31	106697,39	—
1380	82324,72	106711,63	—
1381	82326,30	106708,72	—
1382	82338,11	106695,91	—
1383	82348,59	106701,38	—
1384	82431,54	106741,52	—
1385	82489,36	106770,65	—
1386	82555,86	106802,68	—
1387	82612,45	106830,81	—

1	2	3	4
1388	82670,83	106869,73	–
1389	82722,30	106903,82	–
1390	82732,59	106891,81	–
1391	82754,55	106904,97	–
1392	82755,80	106905,78	–
1393	82756,79	106906,31	–

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 линейных объектов.

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, предварительную оценку 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; установку шумозащитных экранов.

5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Планировочные решения по реконструкции Лиговского путепровода были разработаны с максимальным сохранением объектов культурного наследия, на территории которых ведется разработка проекта планировки территории, и на территориях, непосредственно примыкающих к их границам.

Перечень мероприятий включает предварительную оценку гидротехнической 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.

Для охраны земель при строительстве объекта проектными решениями предусматриваются:

снижение землеемкости проектируемого объекта за счет компактного размещения технологических агрегатов и установок, временных зданий и сооружений в период строительства;

предупреждение нарушения межхозяйственных и внутривладельческих связей других землепользователей;

снижение интенсивности сбросов загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие территории.

После завершения строительно-монтажных работ с территории стройплощадки убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, демонтируются и вывозятся временные здания и сооружения, выполняются планировочные работы.

Шумовые воздействия стройплощадки – энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли). Источниками шума в период производства строительных работ являются строительные машины и механизмы.

При производстве работ требуется выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды:

1. Заправку машин и механизмов горюче-смазочными материалами производить на АЗС Санкт-Петербурга или на базе строительной организации.

2. Дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ.

3. При производстве работ не допускать засорение территории грунтами, стройматериалами и мусором.

4. Срезанный кустарник и выкорчеванные пни вывозить на свалку. Растительный слой, снимаемый над проектируемыми канавами для закрепления георешеток, складировать в полосе отвода для последующего использования, излишки разравниваются вдоль подошвы насыпи.

5. В целях предотвращения разрушения откосов земляного полотна от выветривания и размыва атмосферными осадками предусмотреть укрепление неподтопляемых откосов насыпи геоматами с заполнением их растительным грунтом, а подтопляемых – георешеткой по слою геотекстиля с заполнением ячеек щебнем.

6. При строительстве складирование материалов, стоянку и перемещение техники осуществлять на специально предусмотренных для этих целей участках.

7. После окончания всех работ производить уборку строительного мусора.

Для уменьшения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в ходе производства строительных работ необходимо:

заглушать двигатели автомобилей во время простоя дорожно-строительной техники;

транспортирование строительных материалов и разработанного грунта осуществлять специализированными автомобилями с герметичными кузовами, исключающими возможность попадания материала в окружающую среду;

строительные машины и механизмы эксплуатировать только в исправном состоянии, осуществлять своевременное техническое обслуживание строительной техники.

В целях предотвращения неблагоприятного воздействия проектируемой автомобильной дороги и путепровода на окружающую среду в период эксплуатации планируемого объекта в период эксплуатации планируемого объекта проектом предусмотрено устройство закрытой ливневой канализации и установка шумозащитных экранов.

Также в период эксплуатации необходимо выполнять следующие мероприятия:

регулярную механическую уборку проезжей части;

сбор и вывоз отходов с последующей утилизацией;

своевременные ремонтные работы;

обязательное своевременное техническое обслуживание локальных очистных сооружений по замене фильтрующих модулей.

В целях предотвращения неблагоприятного воздействия проектируемой автомобильной дороги на растительные и животные миры необходимо создать условия для произрастания растений и сохранения среды обитания животных. Таким образом, все мероприятия, направленные на снижение антропогенной нагрузки, в том числе загрязнения воздуха, поверхностных вод и почвы, способствуют сохранению растительных сообществ и представителей животного мира.

При разработке проектной документации рекомендовано учитывать ущерб, причиненный объектам животного мира и среде их обитания вследствие уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы), а также вследствие запечатывания почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных.

При оценке ущерба следует руководствоваться Методикой исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства

и среде их обитания, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107, и Методикой исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948.

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

7.1. Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

защита систем жизнеобеспечения населения – осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

меры по снижению аварийности на транспорте – введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях; защиту путей сообщения от высоких ветровых нагрузок, снегозаносов и обледенения путем устройства лесонасаждений, постановкой постоянных заборов или переносных решетчатых щитов;

снижение возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного характера – осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащиты путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

Источниками чрезвычайных ситуаций природного характера являются опасные природные процессы. На территории района строительства возможны природные явления, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций природного характера и требующие превентивных защитных мер: катастрофическое затопление, сильные снегопады и метели, гололед, продолжительные дожди, град, ураганные и шквалистые ветры, молниевая активность.

Результаты прогнозирования чрезвычайной ситуации природного характера свидетельствуют о том, что в результате воздействия поражающих факторов стихийных бедствий на проектируемый объект, участников движения и обслуживающий персонал возможно возникновение локальных чрезвычайных ситуаций.

Предусмотренный проектом поперечный уклон проезжей части обеспечивает отвод дождевых вод и уменьшает условия образования гололеда.

В предвидении неблагоприятных погодных условий организацией, с которой заключен договор на проведение работ по эксплуатационному содержанию подъездной автодороги, разрабатываются и проводятся мероприятия по ее содержанию. Мероприятия планируются и выполняются для обеспечения безопасности дорожного движения, эффективного использования материальных ресурсов и сохранения окружающей среды. При обледенении дорожного полотна предусматривается применение песка. Технология снегоуборки предусматривает оперативный сбор снежных масс с дорожного полотна.

При опасных снежных заносах своевременная расчистка участка производится силами подрядной организации. Для этих целей в этой организации предусматривается потребное количество автодорожной техники, материалов и оборудования.

Ведомственными системами Росгидромета осуществляется мониторинг и прогнозирование опасных природных процессов в районе расположения объекта. Результаты мониторинга передаются в Агентство по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций при Всероссийском научно-исследовательском институте по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

последствий стихийных бедствий, где производятся детальные расчеты их возможных последствий.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в эксплуатирующей организации предусматриваются резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации на проектируемом объекте. Их хранение предусматривается на складах этой организации.

Резервы включают средства индивидуальной защиты, медицинское имущество, горюче-смазочные, дорожно-строительные и эксплуатационные материалы и необходимую технику. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций планируется использовать при аварийно-спасательных и других неотложных работах по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала и населения, которые могут пострадать при аварийных (чрезвычайных) ситуациях на проектируемой транспортной развязке.

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Наибольшую опасность представляет угроза возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с пожарами.

Выполнение всех строительно-монтажных работ и обустройство строительного участка производится в соответствии с ППБ01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.06.2003 № 313. На территории строительной площадки оборудуются пожарные щиты с комплектом первичных средств пожаротушения: ящики с песком, лопаты, багры, ведра, огнетушители.

Бытовые и служебные помещения, емкости и корпуса всех машин и механизмов должны быть надежно заземлены. Пожары на строительных площадках чаще всего возникают из-за несоблюдения правил пожарной безопасности рабочими и инженерно-техническим персоналом, так, например, из-за нарушения правил сварочных работ, курения в запрещенных местах, короткого замыкания в электропроводах. Лица, ответственные за противопожарное состояние, обязаны своевременно обеспечивать выполнение предлагаемых органами Государственного пожарного надзора мероприятий, следить за соблюдением противопожарного режима. Выявленные при этом нарушения требований пожарной безопасности должны быть немедленно устранены. На строительной площадке должно быть организовано обучение всех рабочих правилам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара. Занятия по программе пожарно-технического минимума следует проводить непосредственно на участке. Лица, не прошедшие инструктаж, не допускаются к работе.

При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности проектируемого объекта предусмотрены подсистемы: предотвращения пожаров, противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия.

В целях своевременного обнаружения аварийных ситуаций и вызова противопожарных сил, оповещения других аварийных служб на проектируемом линейном объекте предусматривается установка средств видеонаблюдения, а также устройств сигнализации и оповещения с автоматическим включением запрещающих знаков на въезд при наличии аварийной ситуации на сооружении.

7.3. Мероприятия по гражданской обороне.

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов система оповещения строится на базе сетей связи общего пользования радиовещательной компании. Данная система строится в целях своевременного и безусловного доведения сигналов (распоряжений) и информации до населения. С этой целью предусмотрены системы

оповещения с использованием сети радиодиффракции, с выделением зон наружного и внутреннего оповещения.

Для оповещения по сигналам гражданской обороны (сигналам оповещения) людей на проектируемой территории предусматривается использование:

объектовых систем оповещения;

сетей приема эфирного, спутникового и кабельного телевидения.

В настоящее время для создания систем оповещения гражданской обороны применяется аппаратура П-166, которая обеспечивает сопряжение сетей оповещения с сетью проводного вещания.

В соответствии с Требованиями к подсистеме оповещения объекта на территории Санкт-Петербурга на объектовом уровне создаются объектовые системы оповещения. В соответствии с СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.04.2012 № 160 в административных, общественных, корпоративных, культурно-просветительных, зрелищных, спортивных и производственных зданиях с одномоментным нахождением людей (включая персонал) более 50 человек независимо от форм собственности необходимо предусматривать создание объектовые системы оповещения для решения задач оповещения и информирования персонала указанных объектов и людей, находящихся вблизи этих объектов. Объектовые системы оповещения проектируются технически и программно сопрягаемыми с сетью проводного радиовещания с использованием комплектов аппаратуры П-166. На проектируемой территории объекты, на которых необходимо выполнять объектовые системы оповещения, отсутствуют.

Для наружного оповещения применяются точечные системы П-166ВАУ – уличные электросирены. Оповещение на проектируемой территории предусмотрено с использованием существующих уличных громкоговорителей аппаратуры П-166 мощностью 10 – 100 Вт типа ГРД, установленных на рядом расположенных с проектируемой территорией зданиях. Оповещение людей по сигналам гражданской обороны и чрезвычайной ситуации осуществляется в автоматическом режиме трансляцией громкоговорителями речевых сообщений после подачи сигнала «Внимание всем!» электронными сиренами.

Проектируемая территория находится в зоне световой маскировки категорированного по гражданской обороне города. В соответствии с требованиями действующих нормативных документов необходимо предусмотреть светомаскировку освещения (уличного и внутреннего) в двух режимах – частичного и ложного освещения в установленные сроки. При этом режим частичного освещения рассматривается как подготовительный этап к введению режима ложного освещения.

Для выполнения мероприятий световой маскировки на проектируемой территории предусматривается преимущественно электрический способ световой маскировки – частичное или полное отключение освещения.

Мероприятия по световой маскировке наружного освещения на осваиваемой территории (улиц, дорог и внутриквартальных проездов) включаются в мероприятия по световой маскировке Санкт-Петербурга. Управление световой маскировкой наружного освещения осуществляется централизованно с единого диспетчерского пункта, телемеханическим или дистанционным способом по существующей схеме централизованного управления.

Переход с обычного освещения на режим частичного освещения должен быть проведен не более чем за 3 часа, а переход с режима частичного освещения на режим ложного освещения – не более чем за 3 минуты.

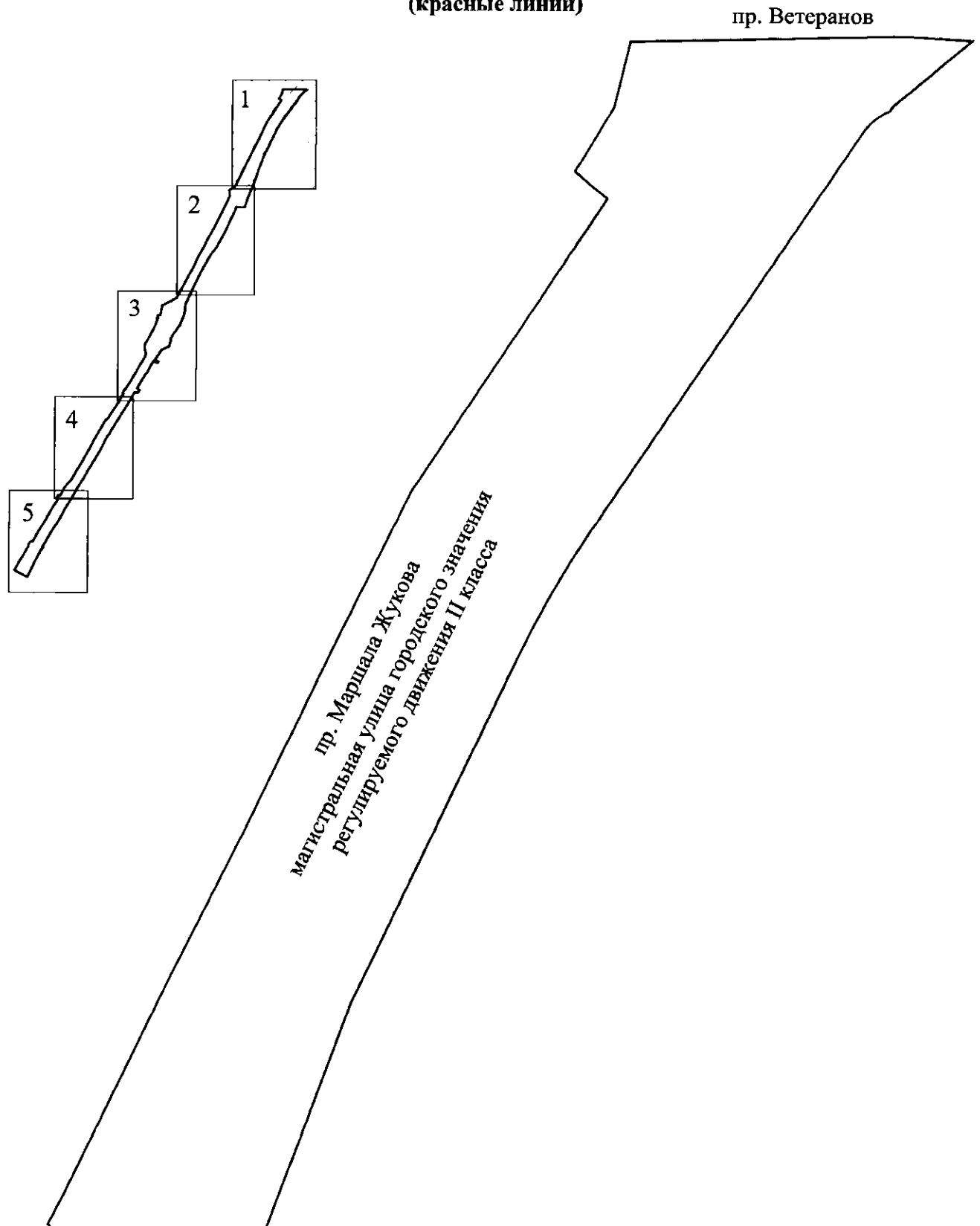
При введении режима частичного освещения освещение территорий открытых площадок, архитектурная подсветка сооружений, а также осветительные приборы рекламного освещения отключаются от источников питания. При этом обеспечивается исключение возможности их местного включения. Одновременно предусматривается снижение уровней

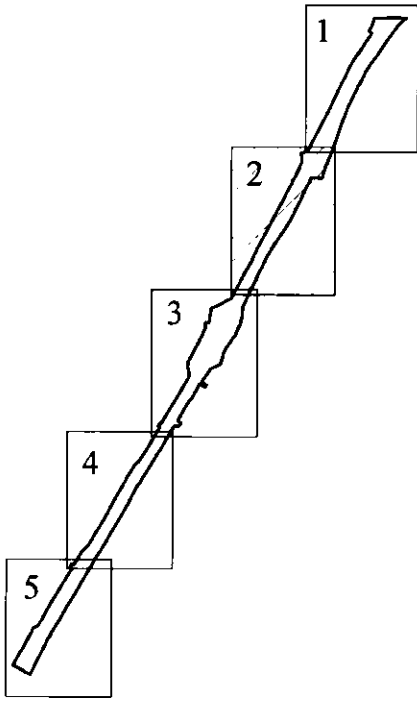
наружного освещения улиц, дорог и других объектов на осваиваемой территории с нормируемыми значениями в обычном режиме средней яркости 0,4 кд/кв.м или средней освещенности 4 лк и выше путем выключения части (до половины) светильников. Снижение освещенности улиц и дорог с нормируемыми величинами средней яркости 0,2 кд/кв.м или средней освещенности 2 лк и ниже, пешеходных дорог, мостиков и аллей, автостоянок и внутренних служебно-хозяйственных и пожарных проездов в режиме частичного освещения не предусматривается. Световые знаки мирного времени (дорожно-транспортные знаки и различные световые указатели) маскировке не подлежат. Габаритные огни светового ограждения высотных сооружений в режиме частичного освещения не отключаются.

В режиме ложного освещения все наружное освещение выключается полностью. В режиме ложного освещения в местах проведения неотложных производственных, аварийно-спасательных и восстановительных работ предусматривается маскировочное стационарное или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей, соответствующих требованиям пунктов 2.4 – 2.5 СНиП 2.01.53-84, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 № 880/пр. Световые знаки мирного времени (дорожно-транспортные знаки, различные световые указатели и огни светового ограждения высотных сооружений) выключаются. Электропитание указанных знаков включается в системы централизованного управления наружным освещением. Режим ложного освещения отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».



ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село
в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап.
Реконструкция Лиговского путепровода»
(красные линии)

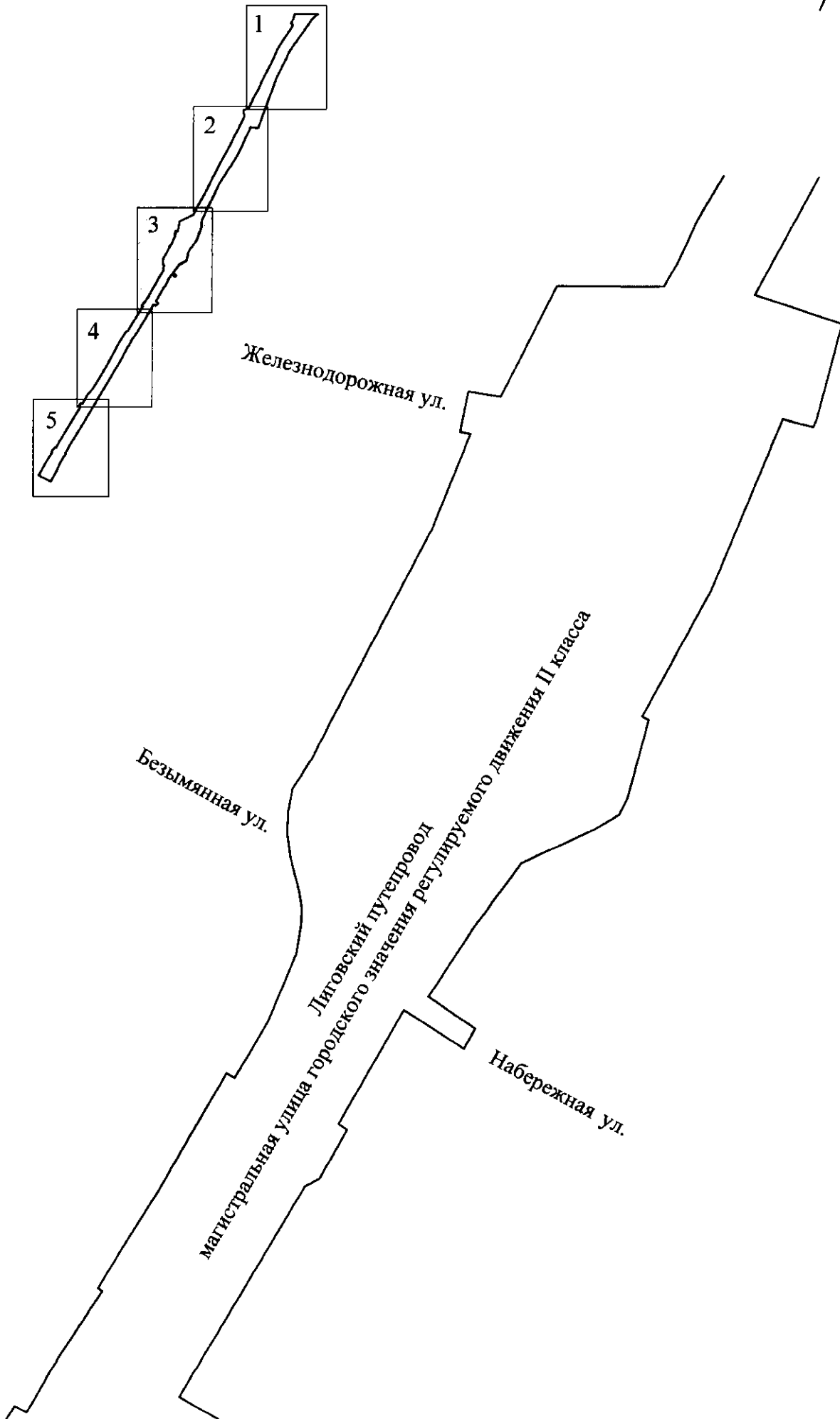


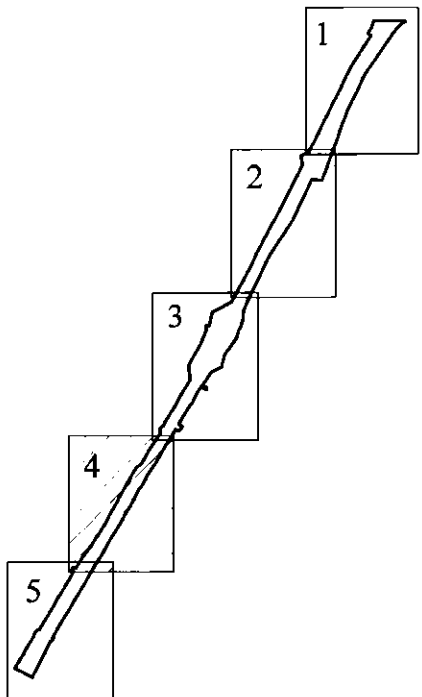


Полежаевский проезд

ул. Стойкости

магистральная улица городского значения
регулируемого движения II класса

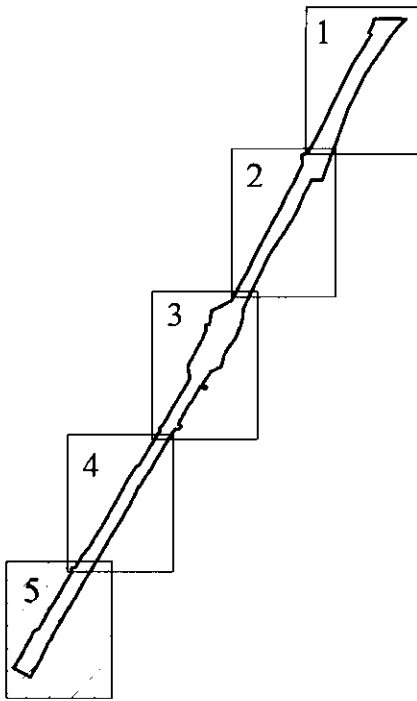




4 ул. Красных Зорь

Земская ул.

Таллинское шоссе
магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса



Рабочая ул.

Талинское шоссе

магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

Условные обозначения

— — красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 30.03.2022 № 272

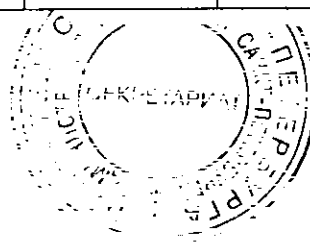
ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

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 «Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода»

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,9858	Перераспределение
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,3966	Перераспределение
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1160	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,7174	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,2865	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности

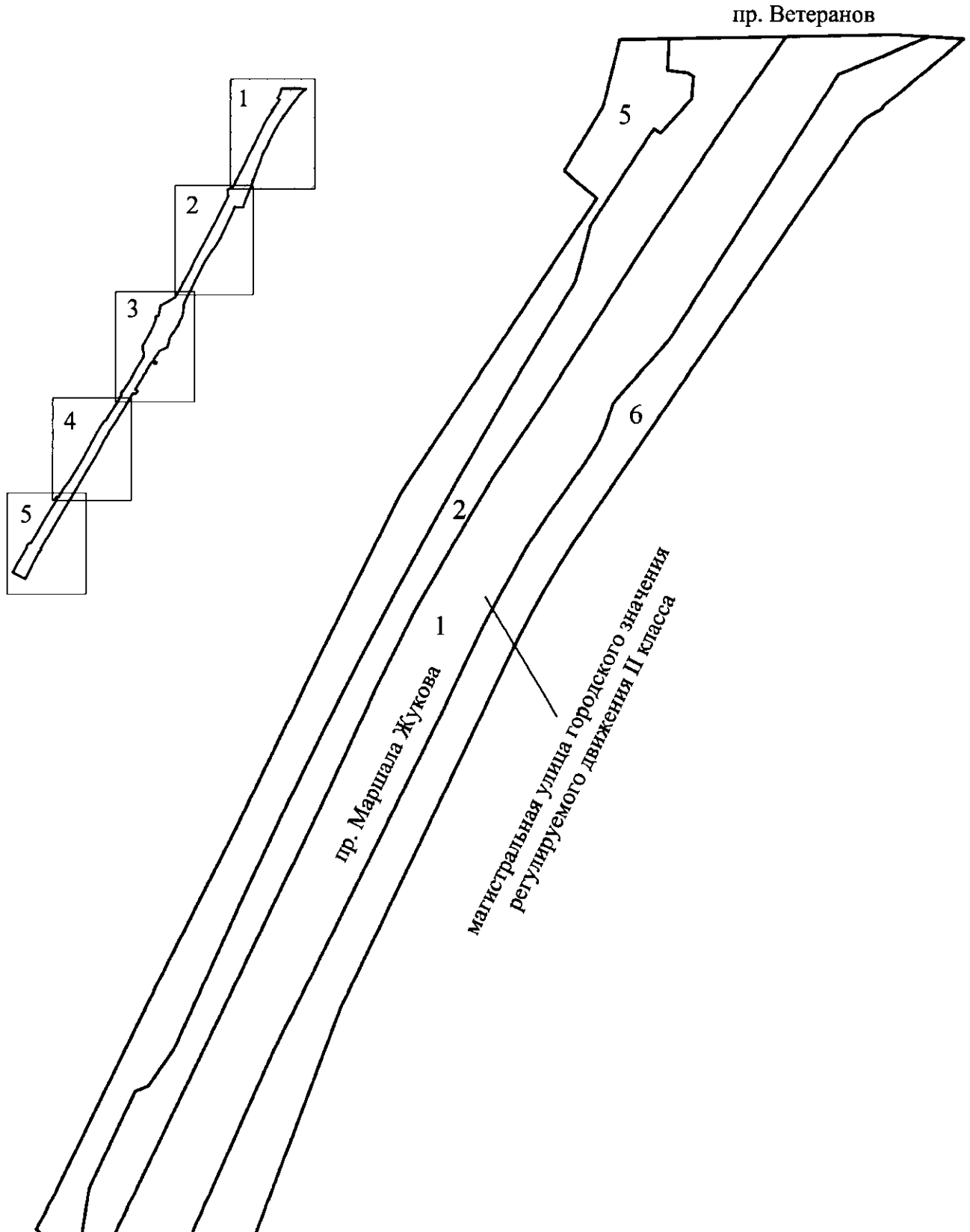
1	2	3	4	5
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0393	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0203	Раздел
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,6862	Перераспределение
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,2170	Перераспределение
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	8,5373	Перераспределение
12	12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1333	Перераспределение или раздел
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0055	Перераспределение
14	14	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0046	Перераспределение или раздел
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0202	Перераспределение
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0372	Перераспределение
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0502	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0193	Перераспределение
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0038	Раздел

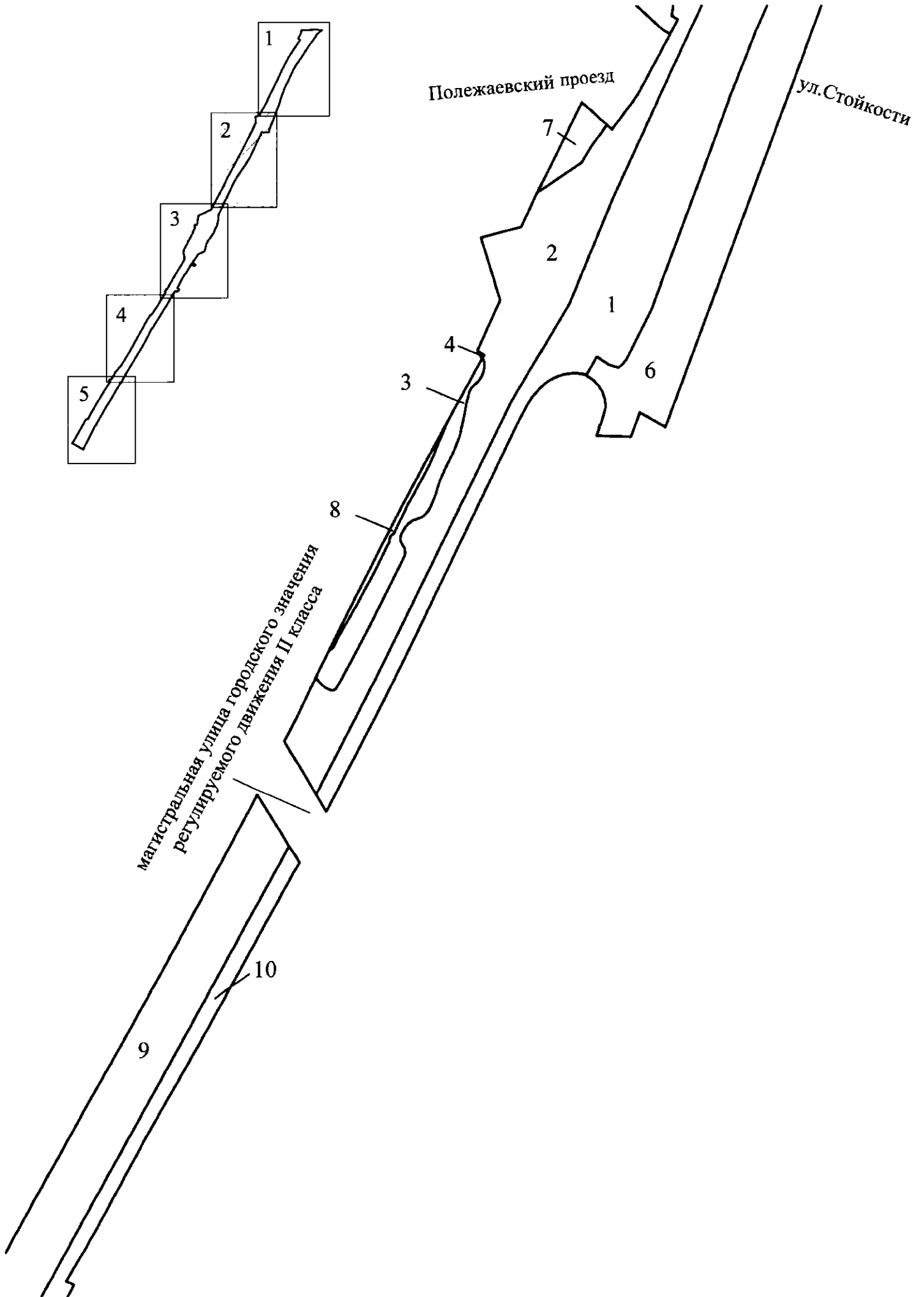
1	2	3	4	5
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0244	Перераспределение
21	21	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0077	Раздел
22	22	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0148	Перераспределение или раздел
23	23	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1579	Перераспределение
24	24	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,3197	Перераспределение
25	25	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0134	Перераспределение
26	26	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0017	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности или перераспределение
27	27	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0026	Раздел
28	28	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0072	Раздел
29	29	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0116	Раздел
30	30	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0162	Перераспределение
31	31	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0227	Перераспределение

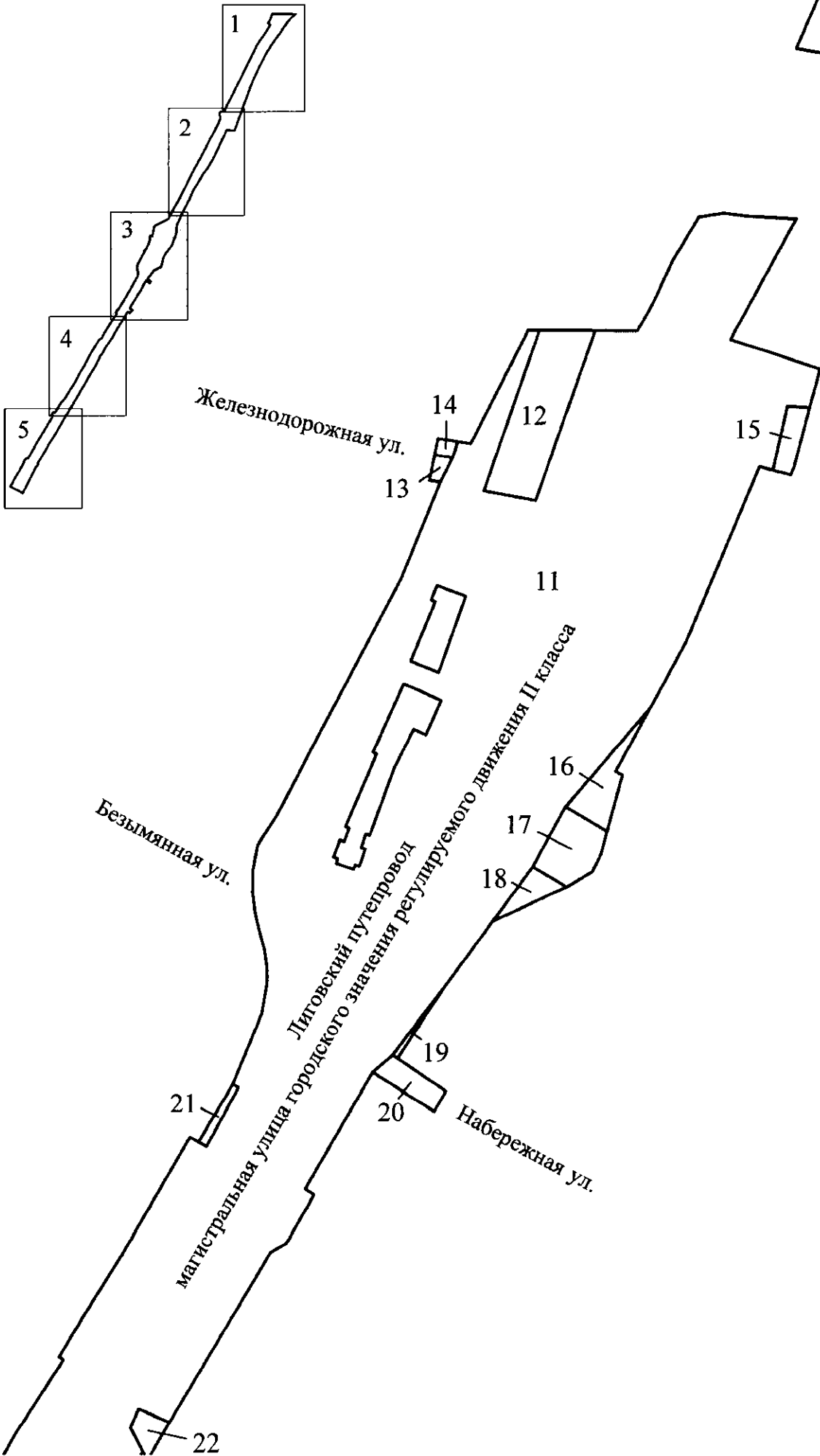


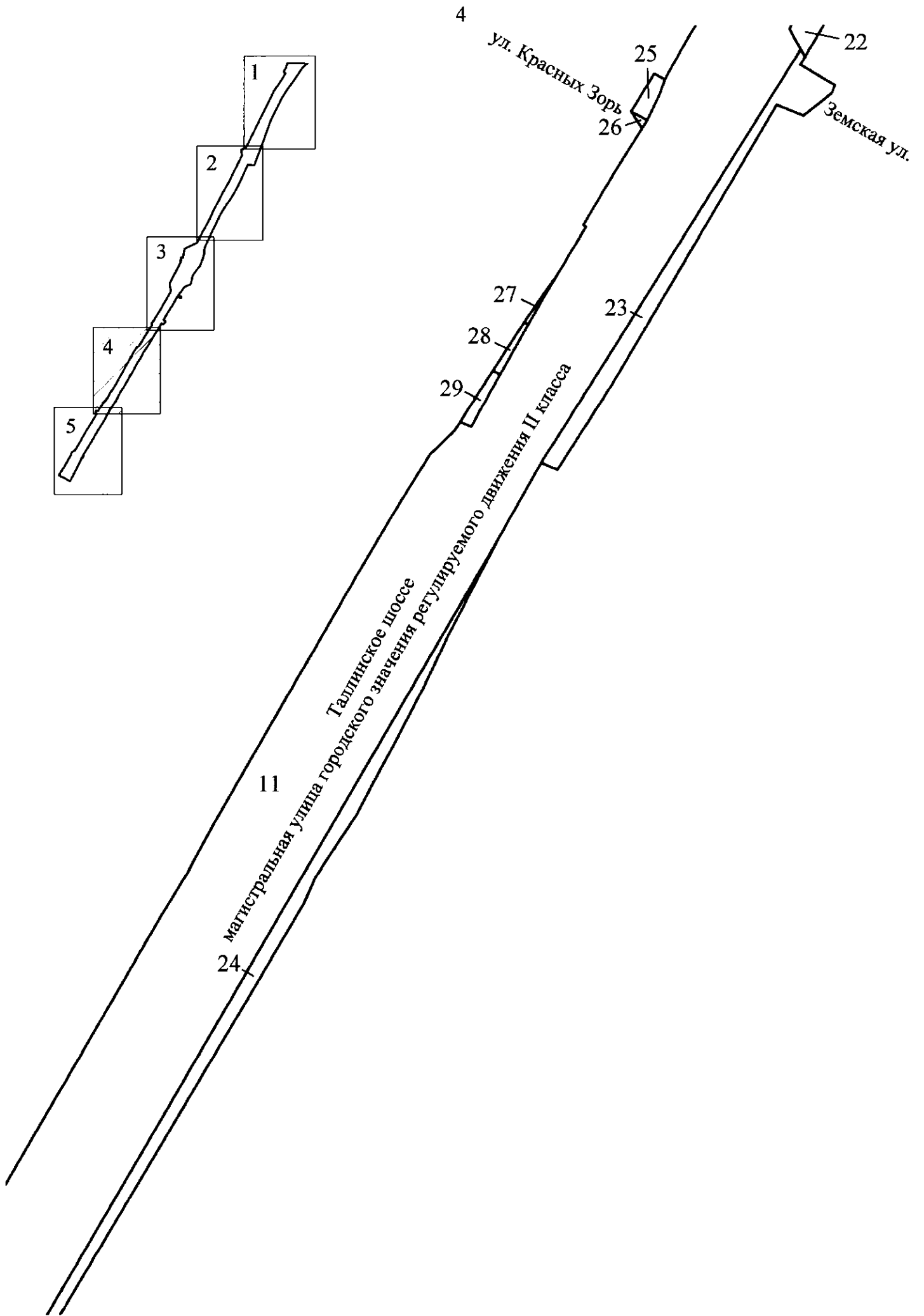
ЧЕРТЕЖ

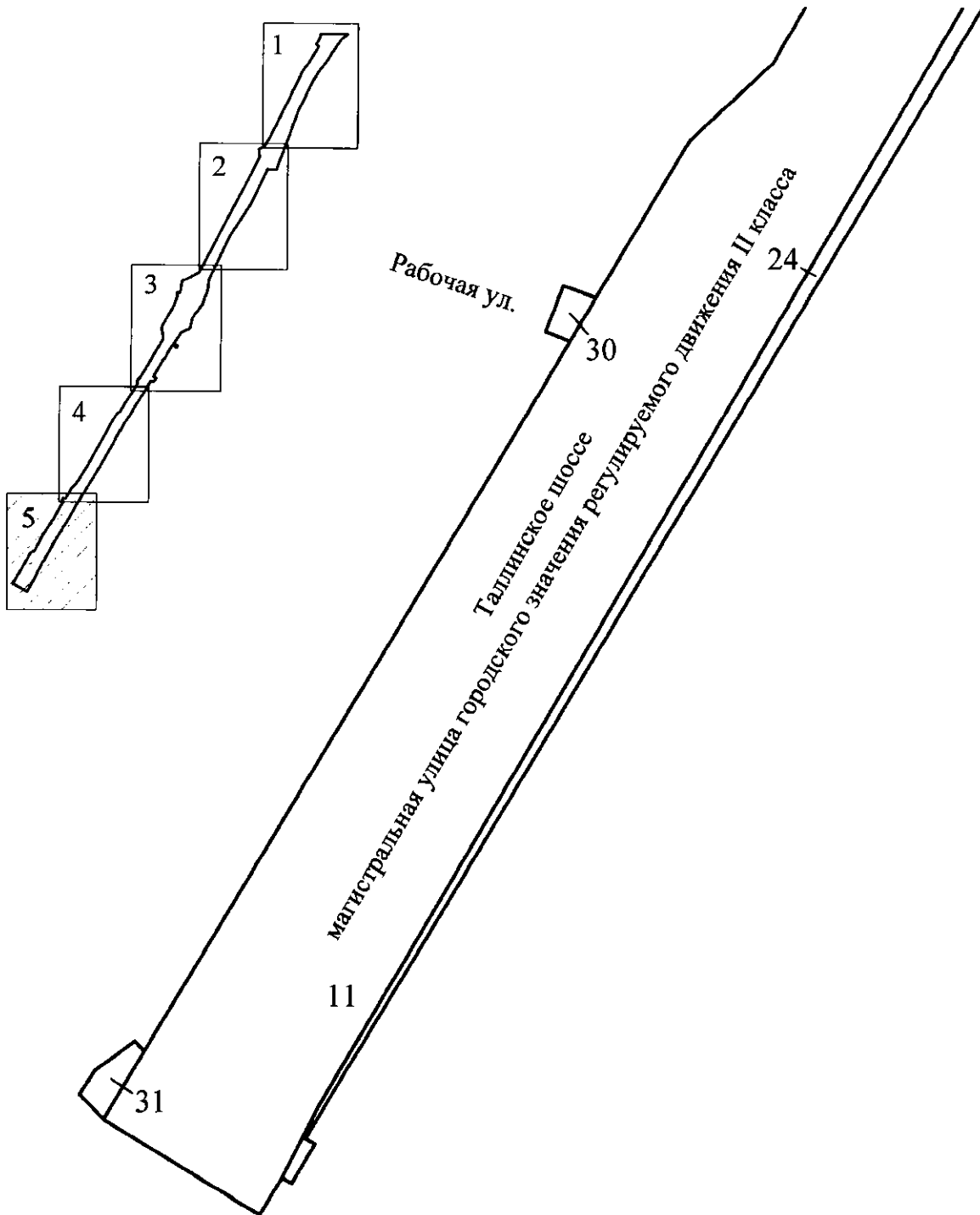
**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село
в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция Лиговского путепровода»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых
предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**











Условные обозначения

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

1 — 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 30.03.2022 № 272

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Автомобильная дорога М-11 «Нарва» от ж.-д. станции Лигово до г.Красное Село
в административных границах Санкт-Петербурга. 2-й этап. Реконструкция
Лиговского путепровода», содержащие перечень координат характерных точек
этих границ в системе координат, используемой для ведения
Единого государственного реестра недвижимости

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
Образуемый земельный участок 1			
1	81993,01	106557,38	—
2	82046,82	106584,81	—
3	82165,02	106642,66	—
4	82207,51	106667,68	—
5	82253,51	106686,73	—
6	82310,78	106713,11	—
7	82333,34	106723,63	—
8	82501,06	106803,82	—
9	82539,12	106821,47	—
10	82568,72	106836,21	—
11	82593,00	106850,22	—
12	82618,15	106865,14	—
13	82643,30	106882,25	—
14	82667,31	106897,69	—
15	82708,65	106924,17	—
16	82753,74	106954,27	—
17	82782,30	106974,21	—
18	82783,02	107014,41	—
19	82782,19	107027,32	—
20	82768,43	106993,66	—
21	82669,66	106930,87	—
22	82645,98	106910,08	—
23	82637,63	106907,27	—
24	82631,91	106904,69	—
25	82621,97	106898,33	—
26	82604,20	106885,78	—
27	82592,14	106877,70	—

1	2	3	4
28	82563,72	106862,07	—
29	82531,95	106846,94	—
30	82462,80	106812,69	—
31	82404,89	106784,00	—
32	82326,11	106749,18	—
33	82297,73	106737,91	—
34	82262,95	106725,16	—
35	82204,37	106703,32	—
36	82182,82	106692,43	—
37	82180,93	106691,03	—
38	82180,30	106690,35	—
39	82179,38	106688,86	—
40	82180,70	106684,88	—
41	82184,24	106679,55	—
42	82175,98	106675,06	—
43	82176,08	106674,87	—
44	82176,40	106674,26	—
45	82176,63	106673,60	—
46	82176,65	106673,49	—
47	82176,71	106673,13	—
48	82176,76	106672,76	—
49	82176,78	106672,64	—
50	82176,84	106672,23	—
51	82176,83	106672,22	—
52	82176,93	106670,85	—
53	82176,95	106669,48	—
54	82176,88	106668,11	—
55	82176,72	106666,75	—
56	82176,47	106665,41	—
57	82176,13	106664,08	—
58	82175,71	106662,78	—
59	82175,20	106661,50	—
60	82174,61	106660,27	—
61	82173,94	106659,07	—
62	82173,20	106657,92	—
63	82172,38	106656,82	—
64	82166,75	106651,60	—
65	82163,37	106649,55	—
66	82156,86	106645,97	—
67	82110,49	106623,70	—
68	82072,86	106605,71	—

1	2	3	4
69	82049,13	106594,32	—
70	82031,69	106585,60	—
71	82001,04	106569,79	—
72	81986,58	106562,34	—
73	81985,58	106561,80	—
Образуемый земельный участок 2			
1	82016,25	106543,54	—
2	82022,92	106546,93	—
3	82044,00	106557,00	—
4	82043,15	106558,21	—
5	82042,59	106558,58	—
6	82041,65	106559,32	—
7	82041,05	106559,89	—
8	82040,59	106560,39	—
9	82040,16	106560,91	—
10	82039,74	106561,47	—
11	82039,21	106562,37	—
12	82038,80	106563,35	—
13	82038,60	106564,03	—
14	82038,60	106564,93	—
15	82038,98	106565,77	—
16	82048,32	106571,04	—
17	82063,03	106578,74	—
18	82080,56	106587,62	—
19	82097,67	106596,05	—
20	82098,28	106596,16	—
21	82098,90	106596,18	—
22	82099,83	106596,07	—
23	82100,71	106595,78	—
24	82101,25	106595,49	—
25	82101,76	106595,13	—
26	82103,44	106594,25	—
27	82104,05	106594,15	—
28	82104,66	106594,11	—
29	82105,32	106594,14	—
30	82106,48	106594,36	—
31	82107,06	106594,56	—
32	82107,62	106594,82	—
33	82108,15	106595,13	—
34	82108,71	106595,45	—
35	82109,26	106595,80	—

1	2	3	4
36	82109,78	106596,18	-
37	82110,29	106596,58	-
38	82110,77	106597,02	-
39	82111,23	106597,47	-
40	82111,72	106598,03	-
41	82112,44	106598,99	-
42	82112,79	106599,53	-
43	82112,98	106600,12	-
44	82113,19	106600,71	-
45	82113,39	106601,28	-
46	82113,61	106601,87	-
47	82113,83	106602,45	-
48	82114,06	106603,03	-
49	82114,30	106603,60	-
50	82114,71	106604,09	-
51	82115,13	106604,56	-
52	82115,58	106605,01	-
53	82116,03	106605,42	-
54	82116,53	106605,84	-
55	82117,04	106606,23	-
56	82117,56	106606,59	-
57	82118,10	106606,93	-
58	82118,65	106607,24	-
59	82119,21	106607,53	-
60	82119,79	106607,79	-
61	82120,38	106608,02	-
62	82120,98	106608,23	-
63	82121,58	106608,46	-
64	82122,18	106608,68	-
65	82122,78	106608,90	-
66	82123,38	106609,11	-
67	82123,99	106609,32	-
68	82124,59	106609,52	-
69	82125,20	106609,72	-
70	82126,37	106610,09	-
71	82127,03	106610,29	-
72	82127,65	106610,47	-
73	82128,26	106610,64	-
74	82128,88	106610,81	-
75	82129,50	106611,05	-
76	82130,12	106611,29	-

1	2	3	4
77	82130,74	106611,53	-
78	82131,31	106611,77	-
79	82131,97	106612,05	-
80	82132,58	106612,32	-
81	82132,72	106612,38	-
82	82133,18	106612,59	-
83	82133,79	106612,87	-
84	82134,39	106613,15	-
85	82137,42	106614,65	-
86	82143,29	106617,45	-
87	82149,32	106619,88	-
88	82160,34	106622,28	-
89	82162,76	106622,62	-
90	82168,11	106623,86	-
91	82168,67	106624,08	-
92	82169,22	106624,33	-
93	82169,74	106624,62	-
94	82170,50	106625,10	-
95	82171,22	106625,66	-
96	82171,66	106626,06	-
97	82172,09	106626,49	-
98	82172,48	106626,94	-
99	82172,90	106627,41	-
100	82173,34	106627,85	-
101	82173,80	106628,26	-
102	82174,30	106628,65	-
103	82174,81	106629,00	-
104	82175,34	106629,33	-
105	82175,89	106629,62	-
106	82176,97	106630,08	-
107	82177,64	106630,30	-
108	82178,24	106630,45	-
109	82178,86	106630,57	-
110	82179,48	106630,65	-
111	82180,10	106630,70	-
112	82180,72	106630,71	-
113	82181,35	106630,68	-
114	82181,97	106630,61	-
115	82182,43	106630,54	-
116	82183,01	106630,20	-
117	82183,27	106629,60	-

1	2	3	4
118	82184,95	106630,79	—
119	82186,97	106627,65	—
120	82208,97	106637,52	—
121	82236,04	106629,21	—
122	82240,81	106646,77	—
123	82255,70	106653,64	—
124	82268,93	106673,01	—
125	82275,83	106677,06	—
126	82285,26	106684,03	—
127	82283,23	106686,25	—
128	82298,31	106697,39	—
129	82324,72	106711,63	—
130	82331,22	106715,01	—
131	82332,66	106712,31	—
132	82353,50	106715,51	—
133	82389,47	106732,51	—
134	82391,38	106737,32	—
135	82405,32	106746,88	—
136	82421,86	106754,36	—
137	82437,34	106761,35	—
138	82464,33	106773,59	—
139	82493,44	106787,26	—
140	82511,76	106796,15	—
141	82529,55	106805,01	—
142	82556,44	106818,82	—
143	82576,48	106829,44	—
144	82597,08	106840,66	—
145	82615,97	106851,22	—
146	82653,34	106872,90	—
147	82673,80	106885,23	—
148	82691,22	106896,03	—
149	82712,21	106901,57	—
150	82748,25	106925,05	—
151	82746,64	106927,57	—
152	82759,22	106939,03	—
153	82767,71	106939,76	—
154	82769,11	106937,38	—
155	82770,06	106930,09	—
156	82781,52	106930,64	—
157	82782,30	106974,21	—
158	82753,74	106954,27	—

1	2	3	4
159	82708,65	106924,17	—
160	82667,31	106897,69	—
161	82643,30	106882,25	—
162	82618,15	106865,14	—
163	82593,00	106850,22	—
164	82568,72	106836,21	—
165	82539,12	106821,47	—
166	82501,06	106803,82	—
167	82333,34	106723,63	—
168	82310,78	106713,11	—
169	82253,51	106686,73	—
170	82207,51	106667,68	—
171	82165,02	106642,66	—
172	82046,82	106584,81	—
173	81993,01	106557,38	—
174	82016,19	106543,59	—
Образуемый земельный участок 3			
1	82173,80	106628,26	—
2	82174,30	106628,65	—
3	82174,81	106629,00	—
4	82175,34	106629,33	—
5	82175,89	106629,62	—
6	82176,97	106630,08	—
7	82177,64	106630,30	—
8	82178,24	106630,45	—
9	82178,86	106630,57	—
10	82179,48	106630,65	—
11	82180,10	106630,70	—
12	82180,72	106630,71	—
13	82181,35	106630,68	—
14	82181,97	106630,61	—
15	82182,43	106630,54	—
16	82183,01	106630,20	—
17	82183,27	106629,60	—
18	82156,45	106614,91	—
19	82137,31	106606,92	—
20	82119,44	106597,22	—
21	82107,32	106591,37	—
22	82105,79	106589,63	—
23	82103,22	106589,13	—
24	82089,07	106582,07	—

1	2	3	4
25	82075,23	106574,70	--
26	82062,23	106567,13	--
27	82057,41	106564,86	--
28	82056,03	106563,06	--
29	82055,97	106562,90	--
30	82044,00	106557,00	--
31	82043,15	106558,21	--
32	82042,59	106558,58	--
33	82041,65	106559,32	--
34	82041,05	106559,89	--
35	82040,59	106560,39	--
36	82040,16	106560,91	--
37	82039,74	106561,47	--
38	82039,21	106562,37	--
39	82038,80	106563,35	--
40	82038,60	106564,03	--
41	82038,60	106564,93	--
42	82038,98	106565,77	--
43	82048,32	106571,04	--
44	82063,03	106578,74	--
45	82080,56	106587,62	--
46	82097,67	106596,05	--
47	82098,28	106596,16	--
48	82098,90	106596,18	--
49	82099,83	106596,07	--
50	82100,71	106595,78	--
51	82101,25	106595,49	--
52	82101,76	106595,13	--
53	82103,44	106594,25	--
54	82104,05	106594,15	--
55	82104,66	106594,11	--
56	82105,32	106594,14	--
57	82106,48	106594,36	--
58	82107,06	106594,56	--
59	82107,62	106594,82	--
60	82108,15	106595,13	--
61	82108,71	106595,45	--
62	82109,26	106595,80	--
63	82109,78	106596,18	--
64	82110,29	106596,58	--
65	82110,77	106597,02	--

1	2	3	4
66	82111,23	106597,47	-
67	82111,72	106598,03	-
68	82112,44	106598,99	-
69	82112,79	106599,53	-
70	82112,98	106600,12	-
71	82113,19	106600,71	-
72	82113,39	106601,28	-
73	82113,61	106601,87	-
74	82113,83	106602,45	-
75	82114,06	106603,03	-
76	82114,30	106603,60	-
77	82114,71	106604,09	-
78	82115,13	106604,56	-
79	82115,58	106605,01	-
80	82116,03	106605,42	-
81	82116,53	106605,84	-
82	82117,04	106606,23	-
83	82117,56	106606,59	-
84	82118,10	106606,93	-
85	82118,65	106607,24	-
86	82119,21	106607,53	-
87	82119,79	106607,79	-
88	82120,38	106608,02	-
89	82120,98	106608,23	-
90	82121,58	106608,46	-
91	82122,18	106608,68	-
92	82122,78	106608,90	-
93	82123,38	106609,11	-
94	82123,99	106609,32	-
95	82124,59	106609,52	-
96	82125,20	106609,72	-
97	82126,37	106610,09	-
98	82127,03	106610,29	-
99	82127,65	106610,47	-
100	82128,26	106610,64	-
101	82128,88	106610,81	-
102	82129,50	106611,05	-
103	82130,12	106611,29	-
104	82130,74	106611,53	-
105	82131,31	106611,77	-
106	82131,97	106612,05	-

1	2	3	4
107	82132,58	106612,32	—
108	82132,72	106612,38	—
109	82133,18	106612,59	—
110	82133,79	106612,87	—
111	82134,39	106613,15	—
112	82137,42	106614,65	—
113	82143,29	106617,45	—
114	82149,32	106619,88	—
115	82160,34	106622,28	—
116	82162,76	106622,62	—
117	82168,11	106623,86	—
118	82168,67	106624,08	—
119	82169,22	106624,33	—
120	82169,74	106624,62	—
121	82170,50	106625,10	—
122	82171,22	106625,66	—
123	82171,66	106626,06	—
124	82172,09	106626,49	—
125	82172,48	106626,94	—
126	82172,90	106627,41	—
127	82173,34	106627,85	—
Образуемый земельный участок 4			
1	82184,95	106630,79	—
2	82186,97	106627,65	—
3	82183,27	106629,60	—
Образуемый земельный участок 5			
1	82781,19	106912,33	—
2	82756,79	106906,31	—
3	82755,81	106905,78	—
4	82754,55	106904,97	—
5	82732,59	106891,81	—
6	82722,30	106903,82	—
7	82670,83	106869,73	—
8	82612,45	106830,81	—
9	82555,86	106802,68	—
10	82489,36	106770,65	—
11	82431,54	106741,52	—
12	82348,59	106701,38	—
13	82338,11	106695,91	—
14	82326,30	106708,72	—
15	82324,72	106711,63	—

1	2	3	4
16	82331,22	106715,01	—
17	82332,66	106712,31	—
18	82353,50	106715,51	—
19	82389,47	106732,51	—
20	82391,38	106737,32	—
21	82405,32	106746,88	—
22	82421,86	106754,36	—
23	82437,34	106761,35	—
24	82464,33	106773,59	—
25	82493,44	106787,26	—
26	82511,76	106796,15	—
27	82529,55	106805,01	—
28	82556,44	106818,82	—
29	82576,48	106829,44	—
30	82597,08	106840,66	—
31	82615,97	106851,22	—
32	82653,34	106872,90	—
33	82673,80	106885,23	—
34	82691,22	106896,03	—
35	82712,21	106901,57	—
36	82748,25	106925,05	—
37	82746,64	106927,57	—
38	82759,22	106939,03	—
39	82767,71	106939,76	—
40	82769,11	106937,38	—
41	82770,06	106930,09	—
42	82781,52	106930,64	—
Образуемый земельный участок 6			
1	82768,43	106993,66	—
2	82782,19	107027,32	—
3	82781,36	107040,30	—
4	82756,79	107010,50	—
5	82755,22	107009,39	—
6	82755,21	107009,38	—
7	82755,21	107009,37	—
8	82755,20	107009,35	—
9	82755,20	107009,34	—
10	82755,19	107009,33	—
11	82755,19	107009,32	—
12	82755,18	107009,31	—
13	82755,18	107009,29	—

1	2	3	4
14	82755,17	107009,28	—
15	82755,17	107009,27	—
16	82755,16	107009,26	—
17	82755,16	107009,24	—
18	82755,15	107009,23	—
19	82755,15	107009,22	—
20	82755,14	107009,21	—
21	82755,14	107009,20	—
22	82755,13	107009,18	—
23	82755,13	107009,17	—
24	82755,12	107009,16	—
25	82755,12	107009,15	—
26	82755,11	107009,13	—
27	82755,11	107009,12	—
28	82755,10	107009,11	—
29	82755,10	107009,10	—
30	82755,09	107009,09	—
31	82755,09	107009,07	—
32	82755,08	107009,06	—
33	82755,08	107009,05	—
34	82755,07	107009,04	—
35	82755,07	107009,02	—
36	82755,06	107009,01	—
37	82755,06	107009,00	—
38	82755,05	107008,99	—
39	82755,05	107008,98	—
40	82755,04	107008,96	—
41	82755,04	107008,95	—
42	82755,03	107008,94	—
43	82755,03	107008,93	—
44	82755,02	107008,91	—
45	82755,02	107008,90	—
46	82755,01	107008,89	—
47	82755,01	107008,88	—
48	82755,00	107008,87	—
49	82755,00	107008,85	—
50	82754,99	107008,84	—
51	82754,99	107008,83	—
52	82754,98	107008,82	—
53	82754,98	107008,81	—
54	82754,97	107008,79	—

1	2	3	4
55	82754,97	107008,78	—
56	82754,96	107008,77	—
57	82754,96	107008,76	—
58	82754,95	107008,74	—
59	82754,94	107008,73	—
60	82754,94	107008,72	—
61	82754,93	107008,71	—
62	82754,93	107008,70	—
63	82754,92	107008,68	—
64	82754,92	107008,67	—
65	82754,91	107008,66	—
66	82754,91	107008,65	—
67	82754,90	107008,64	—
68	82754,90	107008,62	—
69	82754,89	107008,61	—
70	82754,89	107008,60	—
71	82754,88	107008,59	—
72	82754,88	107008,58	—
73	82754,87	107008,56	—
74	82754,87	107008,55	—
75	82754,86	107008,54	—
76	82754,85	107008,53	—
77	82754,85	107008,52	—
78	82754,84	107008,50	—
79	82754,84	107008,49	—
80	82754,83	107008,48	—
81	82754,83	107008,47	—
82	82754,82	107008,45	—
83	82754,82	107008,44	—
84	82754,81	107008,43	—
85	82754,81	107008,42	—
86	82754,80	107008,41	—
87	82754,80	107008,39	—
88	82754,79	107008,38	—
89	82754,78	107008,37	—
90	82754,78	107008,36	—
91	82754,77	107008,35	—
92	82754,77	107008,33	—
93	82754,76	107008,32	—
94	82754,76	107008,31	—
95	82754,75	107008,30	—

1	2	3	4
96	82754,75	107008,29	—
97	82754,74	107008,27	—
98	82754,73	107008,26	—
99	82754,73	107008,25	—
100	82754,72	107008,24	—
101	82754,72	107008,23	—
102	82754,71	107008,21	—
103	82754,71	107008,20	—
104	82754,70	107008,19	—
105	82754,70	107008,18	—
106	82754,69	107008,17	—
107	82754,68	107008,16	—
108	82754,68	107008,14	—
109	82754,67	107008,13	—
110	82754,67	107008,12	—
111	82754,66	107008,11	—
112	82754,66	107008,10	—
113	82754,65	107008,08	—
114	82754,65	107008,07	—
115	82754,64	107008,06	—
116	82754,63	107008,05	—
117	82754,63	107008,04	—
118	82754,62	107008,02	—
119	82754,62	107008,01	—
120	82754,61	107008,00	—
121	82754,61	107007,99	—
122	82754,60	107007,98	—
123	82754,59	107007,96	—
124	82754,59	107007,95	—
125	82754,58	107007,94	—
126	82754,58	107007,93	—
127	82754,57	107007,92	—
128	82754,57	107007,90	—
129	82754,56	107007,89	—
130	82754,55	107007,88	—
131	82754,55	107007,87	—
132	82754,54	107007,86	—
133	82754,54	107007,85	—
134	82754,53	107007,83	—
135	82754,53	107007,82	—
136	82754,52	107007,81	—

1	2	3	4
137	82754,51	107007,80	—
138	82754,51	107007,79	—
139	82754,50	107007,77	—
140	82754,50	107007,76	—
141	82754,49	107007,75	—
142	82754,48	107007,74	—
143	82754,48	107007,73	—
144	82754,47	107007,72	—
145	82754,47	107007,70	—
146	82754,46	107007,69	—
147	82754,46	107007,68	—
148	82754,45	107007,67	—
149	82754,44	107007,66	—
150	82754,44	107007,64	—
151	82754,43	107007,63	—
152	82754,43	107007,62	—
153	82754,42	107007,61	—
154	82754,41	107007,60	—
155	82754,41	107007,59	—
156	82754,40	107007,57	—
157	82754,40	107007,56	—
158	82754,39	107007,55	—
159	82754,38	107007,54	—
160	82754,38	107007,53	—
161	82754,37	107007,52	—
162	82754,37	107007,50	—
163	82754,36	107007,49	—
164	82754,35	107007,48	—
165	82754,35	107007,47	—
166	82754,34	107007,46	—
167	82754,34	107007,44	—
168	82754,33	107007,43	—
169	82754,32	107007,42	—
170	82754,32	107007,41	—
171	82754,31	107007,40	—
172	82754,31	107007,39	—
173	82754,30	107007,37	—
174	82754,29	107007,36	—
175	82754,29	107007,35	—
176	82754,28	107007,34	—
177	82754,27	107007,33	—

1	2	3	4
178	82754,27	107007,32	—
179	82754,26	107007,30	—
180	82754,26	107007,29	—
181	82754,25	107007,28	—
182	82754,24	107007,27	—
183	82754,24	107007,26	—
184	82754,23	107007,25	—
185	82754,23	107007,23	—
186	82754,22	107007,22	—
187	82754,21	107007,21	—
188	82754,21	107007,20	—
189	82754,20	107007,19	—
190	82754,19	107007,18	—
191	82754,19	107007,16	—
192	82754,18	107007,15	—
193	82754,18	107007,14	—
194	82754,17	107007,13	—
195	82754,16	107007,12	—
196	82754,16	107007,11	—
197	82754,15	107007,09	—
198	82754,14	107007,08	—
199	82754,14	107007,07	—
200	82754,13	107007,06	—
201	82754,13	107007,05	—
202	82754,12	107007,04	—
203	82754,11	107007,03	—
204	82754,11	107007,01	—
205	82754,10	107007,00	—
206	82754,09	107006,99	—
207	82754,09	107006,98	—
208	82754,08	107006,97	—
209	82754,08	107006,96	—
210	82754,07	107006,94	—
211	82754,06	107006,93	—
212	82754,06	107006,92	—
213	82754,05	107006,91	—
214	82754,04	107006,90	—
215	82754,04	107006,89	—
216	82754,03	107006,87	—
217	82754,02	107006,86	—
218	82754,02	107006,85	—

1	2	3	4
219	82754,01	107006,84	-
220	82754,01	107006,83	-
221	82754,00	107006,82	-
222	82753,99	107006,81	-
223	82753,99	107006,79	-
224	82753,98	107006,78	-
225	82753,97	107006,77	-
226	82753,97	107006,76	-
227	82753,96	107006,75	-
228	82753,95	107006,74	-
229	82753,95	107006,73	-
230	82753,94	107006,71	-
231	82753,93	107006,70	-
232	82753,93	107006,69	-
233	82753,92	107006,68	-
234	82753,91	107006,67	-
235	82753,91	107006,66	-
236	82753,90	107006,64	-
237	82753,90	107006,63	-
238	82753,89	107006,62	-
239	82753,88	107006,61	-
240	82753,88	107006,60	-
241	82753,87	107006,59	-
242	82753,86	107006,58	-
243	82753,86	107006,56	-
244	82753,85	107006,55	-
245	82753,84	107006,54	-
246	82753,84	107006,53	-
247	82753,83	107006,52	-
248	82753,82	107006,51	-
249	82753,82	107006,50	-
250	82753,81	107006,48	-
251	82753,80	107006,47	-
252	82753,80	107006,46	-
253	82753,79	107006,45	-
254	82753,78	107006,44	-
255	82753,78	107006,43	-
256	82753,77	107006,42	-
257	82753,76	107006,41	-
258	82753,76	107006,39	-
259	82753,75	107006,38	-

1	2	3	4
260	82753,74	107006,37	—
261	82753,74	107006,36	—
262	82753,73	107006,35	—
263	82753,72	107006,34	—
264	82753,72	107006,33	—
265	82753,71	107006,31	—
266	82753,70	107006,30	—
267	82753,70	107006,29	—
268	82753,69	107006,28	—
269	82753,68	107006,27	—
270	82753,68	107006,26	—
271	82753,67	107006,25	—
272	82753,66	107006,24	—
273	82753,65	107006,22	—
274	82753,65	107006,21	—
275	82753,64	107006,20	—
276	82753,63	107006,19	—
277	82753,63	107006,18	—
278	82753,62	107006,17	—
279	82753,61	107006,16	—
280	82753,61	107006,14	—
281	82753,60	107006,13	—
282	82753,59	107006,12	—
283	82753,59	107006,11	—
284	82753,58	107006,10	—
285	82753,57	107006,09	—
286	82753,57	107006,08	—
287	82753,56	107006,07	—
288	82753,55	107006,05	—
289	82753,54	107006,04	—
290	82753,54	107006,03	—
291	82753,53	107006,02	—
292	82753,52	107006,01	—
293	82753,52	107006,00	—
294	82753,51	107005,99	—
295	82753,50	107005,98	—
296	82753,50	107005,97	—
297	82753,49	107005,95	—
298	82753,48	107005,94	—
299	82753,48	107005,93	—
300	82753,47	107005,92	—

1	2	3	4
301	82753,46	107005,91	--
302	82753,45	107005,90	--
303	82753,45	107005,89	--
304	82753,44	107005,88	--
305	82753,43	107005,86	--
306	82753,43	107005,85	--
307	82753,42	107005,84	--
308	82753,41	107005,83	--
309	82753,40	107005,82	--
310	82753,40	107005,81	--
311	82753,39	107005,80	--
312	82753,38	107005,79	--
313	82753,38	107005,78	--
314	82753,37	107005,76	--
315	82753,36	107005,75	--
316	82753,36	107005,74	--
317	82753,35	107005,73	--
318	82753,34	107005,72	--
319	82753,33	107005,71	--
320	82753,33	107005,70	--
321	82753,32	107005,69	--
322	82753,31	107005,68	--
323	82753,31	107005,66	--
324	82753,30	107005,65	--
325	82753,29	107005,64	--
326	82753,28	107005,63	--
327	82753,28	107005,62	--
328	82753,27	107005,61	--
329	82753,26	107005,60	--
330	82753,26	107005,59	--
331	82753,25	107005,58	--
332	82753,24	107005,56	--
333	82753,23	107005,55	--
334	82753,23	107005,54	--
335	82753,22	107005,53	--
336	82753,21	107005,52	--
337	82753,20	107005,51	--
338	82753,20	107005,50	--
339	82753,19	107005,49	--
340	82753,18	107005,48	--
341	82753,18	107005,47	--

1	2	3	4
342	82753,17	107005,45	—
343	82753,16	107005,44	—
344	82753,15	107005,43	—
345	82753,15	107005,42	—
346	82753,14	107005,41	—
347	82753,13	107005,40	—
348	82753,12	107005,39	—
349	82753,12	107005,38	—
350	82753,11	107005,37	—
351	82753,10	107005,36	—
352	82753,09	107005,34	—
353	82753,09	107005,33	—
354	82753,08	107005,32	—
355	82753,07	107005,31	—
356	82753,07	107005,30	—
357	82753,06	107005,29	—
358	82753,05	107005,28	—
359	82753,04	107005,27	—
360	82753,04	107005,26	—
361	82753,03	107005,25	—
362	82753,02	107005,24	—
363	82753,01	107005,22	—
364	82753,01	107005,21	—
365	82753,00	107005,20	—
366	82752,99	107005,19	—
367	82752,98	107005,18	—
368	82752,98	107005,17	—
369	82752,97	107005,16	—
370	82752,96	107005,15	—
371	82752,95	107005,14	—
372	82752,95	107005,13	—
373	82752,94	107005,12	—
374	82752,93	107005,11	—
375	82752,92	107005,09	—
376	82752,92	107005,08	—
377	82752,91	107005,07	—
378	82752,90	107005,06	—
379	82752,89	107005,05	—
380	82752,89	107005,04	—
381	82752,88	107005,03	—
382	82752,87	107005,02	—

1	2	3	4
383	82752,86	107005,01	—
384	82752,86	107005,00	—
385	82752,85	107004,99	—
386	82752,84	107004,98	—
387	82752,83	107004,96	—
388	82752,83	107004,95	—
389	82752,82	107004,94	—
390	82752,81	107004,93	—
391	82752,80	107004,92	—
392	82752,80	107004,91	—
393	82752,79	107004,90	—
394	82752,78	107004,89	—
395	82752,77	107004,88	—
396	82752,76	107004,87	—
397	82752,76	107004,86	—
398	82752,75	107004,85	—
399	82752,74	107004,84	—
400	82752,73	107004,82	—
401	82752,73	107004,81	—
402	82752,72	107004,80	—
403	82752,71	107004,79	—
404	82752,70	107004,78	—
405	82752,70	107004,77	—
406	82752,69	107004,76	—
407	82752,68	107004,75	—
408	82752,67	107004,74	—
409	82752,66	107004,73	—
410	82752,66	107004,72	—
411	82752,65	107004,71	—
412	82752,64	107004,70	—
413	82752,63	107004,69	—
414	82752,63	107004,68	—
415	82752,62	107004,66	—
416	82752,61	107004,65	—
417	82752,60	107004,64	—
418	82752,59	107004,63	—
419	82752,59	107004,62	—
420	82752,58	107004,61	—
421	82752,57	107004,60	—
422	82752,56	107004,59	—
423	82752,56	107004,58	—

1	2	3	4
424	82752,55	107004,57	-
425	82752,54	107004,56	-
426	82752,53	107004,55	-
427	82752,52	107004,54	-
428	82752,52	107004,53	-
429	82752,51	107004,52	-
430	82752,50	107004,51	-
431	82752,49	107004,49	-
432	82752,48	107004,48	-
433	82752,48	107004,47	-
434	82752,47	107004,46	-
435	82752,46	107004,45	-
436	82752,45	107004,44	-
437	82752,44	107004,43	-
438	82752,44	107004,42	-
439	82752,43	107004,41	-
440	82752,42	107004,40	-
441	82752,41	107004,39	-
442	82752,41	107004,38	-
443	82752,40	107004,37	-
444	82752,39	107004,36	-
445	82752,38	107004,35	-
446	82752,37	107004,34	-
447	82752,37	107004,33	-
448	82752,36	107004,32	-
449	82752,35	107004,31	-
450	82752,34	107004,30	-
451	82752,33	107004,28	-
452	82752,33	107004,27	-
453	82752,32	107004,26	-
454	82752,31	107004,25	-
455	82752,30	107004,24	-
456	82752,29	107004,23	-
457	82752,28	107004,22	-
458	82752,28	107004,21	-
459	82752,27	107004,20	-
460	82752,26	107004,19	-
461	82752,25	107004,18	-
462	82752,24	107004,17	-
463	82752,24	107004,16	-
464	82752,23	107004,15	-

1	2	3	4
465	82752,22	107004,14	-
466	82752,21	107004,13	-
467	82752,20	107004,12	-
468	82752,20	107004,11	-
469	82752,19	107004,10	-
470	82752,18	107004,09	-
471	82752,17	107004,08	-
472	82752,16	107004,07	-
473	82752,16	107004,06	-
474	82752,15	107004,05	-
475	82752,14	107004,03	-
476	82752,13	107004,02	-
477	82752,12	107004,01	-
478	82752,11	107004,00	-
479	82752,11	107003,99	-
480	82752,10	107003,98	-
481	82752,09	107003,97	-
482	82752,08	107003,96	-
483	82752,07	107003,95	-
484	82752,06	107003,94	-
485	82752,06	107003,93	-
486	82752,05	107003,92	-
487	82752,04	107003,91	-
488	82752,03	107003,90	-
489	82752,02	107003,89	-
490	82752,02	107003,88	-
491	82752,01	107003,87	-
492	82752,00	107003,86	-
493	82751,99	107003,85	-
494	82751,98	107003,84	-
495	82751,97	107003,83	-
496	82751,97	107003,82	-
497	82751,96	107003,81	-
498	82751,95	107003,80	-
499	82751,94	107003,79	-
500	82751,93	107003,78	-
501	82751,92	107003,77	-
502	82751,92	107003,76	-
503	82751,91	107003,75	-
504	82751,90	107003,74	-
505	82751,89	107003,73	-

1	2	3	4
506	82751,88	107003,72	-
507	82751,87	107003,71	-
508	82751,87	107003,70	-
509	82751,86	107003,69	-
510	82751,85	107003,68	-
511	82751,84	107003,67	-
512	82751,83	107003,66	-
513	82751,82	107003,65	-
514	82751,81	107003,64	-
515	82751,81	107003,62	-
516	82751,80	107003,61	-
517	82751,79	107003,60	-
518	82751,78	107003,59	-
519	82751,77	107003,58	-
520	82751,76	107003,57	-
521	82751,76	107003,56	-
522	82751,75	107003,55	-
523	82751,74	107003,54	-
524	82751,73	107003,53	-
525	82751,72	107003,52	-
526	82751,71	107003,51	-
527	82751,70	107003,50	-
528	82751,70	107003,49	-
529	82751,69	107003,48	-
530	82751,68	107003,47	-
531	82751,67	107003,46	-
532	82751,66	107003,45	-
533	82751,65	107003,44	-
534	82751,64	107003,43	-
535	82751,64	107003,42	-
536	82751,63	107003,41	-
537	82751,62	107003,40	-
538	82751,61	107003,39	-
539	82751,60	107003,38	-
540	82751,59	107003,37	-
541	82751,58	107003,36	-
542	82751,58	107003,35	-
543	82751,57	107003,34	-
544	82751,56	107003,33	-
545	82751,55	107003,32	-
546	82751,54	107003,31	-

1	2	3	4
547	82751,53	107003,30	-
548	82751,52	107003,29	-
549	82751,52	107003,28	-
550	82751,51	107003,27	-
551	82751,50	107003,26	-
552	82751,49	107003,25	-
553	82751,48	107003,24	-
554	82751,47	107003,23	-
555	82751,46	107003,22	-
556	82751,45	107003,21	-
557	82751,45	107003,20	-
558	82751,44	107003,19	-
559	82751,43	107003,18	-
560	82751,42	107003,17	-
561	82751,41	107003,16	-
562	82751,40	107003,15	-
563	82751,39	107003,14	-
564	82751,38	107003,13	-
565	82751,38	107003,12	-
566	82751,37	107003,12	-
567	82751,36	107003,11	-
568	82751,35	107003,10	-
569	82751,34	107003,09	-
570	82751,33	107003,08	-
571	82751,32	107003,07	-
572	82751,31	107003,06	-
573	82751,31	107003,05	-
574	82751,30	107003,04	-
575	82751,29	107003,03	-
576	82751,28	107003,02	-
577	82751,27	107003,01	-
578	82751,26	107003,00	-
579	82751,25	107002,99	-
580	82751,24	107002,98	-
581	82751,24	107002,97	-
582	82751,23	107002,96	-
583	82751,22	107002,95	-
584	82751,21	107002,94	-
585	82751,20	107002,93	-
586	82751,19	107002,92	-
587	82751,18	107002,91	-

1	2	3	4
588	82751,17	107002,90	-
589	82751,16	107002,89	-
590	82751,16	107002,88	-
591	82751,15	107002,87	-
592	82751,14	107002,86	-
593	82751,13	107002,85	-
594	82751,12	107002,84	-
595	82751,11	107002,83	-
596	82751,10	107002,82	-
597	82751,09	107002,81	-
598	82751,08	107002,80	-
599	82751,08	107002,79	-
600	82751,07	107002,78	-
601	82751,06	107002,77	-
602	82751,05	107002,76	-
603	82751,04	107002,75	-
604	82751,03	107002,74	-
605	82751,02	107002,73	-
606	82751,01	107002,72	-
607	82751,00	107002,72	-
608	82750,99	107002,71	-
609	82750,99	107002,70	-
610	82750,98	107002,69	-
611	82750,97	107002,68	-
612	82750,96	107002,67	-
613	82750,95	107002,66	-
614	82750,94	107002,65	-
615	82750,93	107002,64	-
616	82750,92	107002,63	-
617	82750,91	107002,62	-
618	82750,90	107002,61	-
619	82750,89	107002,60	-
620	82750,89	107002,59	-
621	82750,88	107002,58	-
622	82750,87	107002,57	-
623	82750,86	107002,56	-
624	82750,85	107002,55	-
625	82750,84	107002,54	-
626	82750,83	107002,53	-
627	82750,82	107002,52	-
628	82750,81	107002,51	-

1	2	3	4
629	82750,80	107002,50	--
630	82750,79	107002,50	--
631	82750,79	107002,49	--
632	82750,78	107002,48	--
633	82750,77	107002,47	--
634	82750,76	107002,46	--
635	82750,75	107002,45	--
636	82750,74	107002,44	--
637	82750,73	107002,43	--
638	82750,72	107002,42	--
639	82750,71	107002,41	--
640	82750,70	107002,40	--
641	82750,69	107002,39	--
642	82750,68	107002,38	--
643	82750,67	107002,37	--
644	82750,67	107002,36	--
645	82750,66	107002,35	--
646	82750,65	107002,34	--
647	82750,64	107002,33	--
648	82750,63	107002,33	--
649	82750,62	107002,32	--
650	82750,61	107002,31	--
651	82750,60	107002,30	--
652	82750,59	107002,29	--
653	82750,58	107002,28	--
654	82750,57	107002,27	--
655	82750,56	107002,26	--
656	82750,55	107002,25	--
657	82750,55	107002,24	--
658	82750,54	107002,23	--
659	82750,53	107002,22	--
660	82750,52	107002,21	--
661	82750,51	107002,20	--
662	82750,50	107002,19	--
663	82750,49	107002,18	--
664	82750,48	107002,18	--
665	82750,47	107002,17	--
666	82750,46	107002,16	--
667	82750,45	107002,15	--
668	82750,44	107002,14	--
669	82750,43	107002,13	--

1	2	3	4
670	82750,42	107002,12	-
671	82750,41	107002,11	-
672	82750,40	107002,10	-
673	82750,40	107002,09	-
674	82750,39	107002,08	-
675	82750,38	107002,07	-
676	82750,37	107002,06	-
677	82750,36	107002,06	-
678	82750,35	107002,05	-
679	82750,34	107002,04	-
680	82750,33	107002,03	-
681	82750,32	107002,02	-
682	82750,31	107002,01	-
683	82750,30	107002,00	-
684	82750,29	107001,99	-
685	82750,28	107001,98	-
686	82750,27	107001,97	-
687	82750,26	107001,96	-
688	82750,25	107001,95	-
689	82750,24	107001,94	-
690	82750,23	107001,94	-
691	82750,23	107001,93	-
692	82750,22	107001,92	-
693	82750,21	107001,91	-
694	82750,20	107001,90	-
695	82750,19	107001,89	-
696	82750,18	107001,88	-
697	82750,17	107001,87	-
698	82750,16	107001,86	-
699	82750,15	107001,85	-
700	82750,14	107001,84	-
701	82750,13	107001,84	-
702	82750,12	107001,83	-
703	82750,11	107001,82	-
704	82750,10	107001,81	-
705	82750,09	107001,80	-
706	82750,08	107001,79	-
707	82750,07	107001,78	-
708	82750,06	107001,77	-
709	82750,05	107001,76	-
710	82750,04	107001,75	-

1	2	3	4
711	82750,03	107001,74	-
712	82750,02	107001,74	-
713	82750,01	107001,73	-
714	82750,00	107001,72	-
715	82750,00	107001,71	-
716	82749,99	107001,70	-
717	82749,98	107001,69	-
718	82749,97	107001,68	-
719	82749,96	107001,67	-
720	82749,95	107001,66	-
721	82749,94	107001,65	-
722	82749,93	107001,65	-
723	82749,92	107001,64	-
724	82749,91	107001,63	-
725	82749,90	107001,62	-
726	82749,89	107001,61	-
727	82749,88	107001,60	-
728	82749,87	107001,59	-
729	82749,86	107001,58	-
730	82749,85	107001,57	-
731	82749,84	107001,57	-
732	82749,83	107001,56	-
733	82749,82	107001,55	-
734	82749,81	107001,54	-
735	82749,80	107001,53	-
736	82749,79	107001,52	-
737	82749,78	107001,51	-
738	82749,77	107001,50	-
739	82749,76	107001,49	-
740	82749,75	107001,49	-
741	82749,74	107001,48	-
742	82749,73	107001,47	-
743	82749,72	107001,46	-
744	82749,71	107001,45	-
745	82749,70	107001,44	-
746	82749,69	107001,43	-
747	82749,68	107001,42	-
748	82749,67	107001,42	-
749	82749,66	107001,41	-
750	82749,65	107001,40	-
751	82749,64	107001,39	-

1	2	3	4
752	82749,63	107001,38	-
753	82749,62	107001,37	-
754	82749,62	107001,36	-
755	82749,61	107001,35	-
756	82749,60	107001,34	-
757	82749,59	107001,34	-
758	82749,58	107001,33	-
759	82749,57	107001,32	-
760	82749,56	107001,31	-
761	82749,55	107001,30	-
762	82749,54	107001,29	-
763	82749,53	107001,28	-
764	82749,52	107001,28	-
765	82749,51	107001,27	-
766	82749,50	107001,26	-
767	82749,49	107001,25	-
768	82749,48	107001,24	-
769	82749,47	107001,23	-
770	82749,46	107001,22	-
771	82749,45	107001,21	-
772	82749,44	107001,21	-
773	82749,43	107001,20	-
774	82749,42	107001,19	-
775	82749,41	107001,18	-
776	82749,40	107001,17	-
777	82749,39	107001,16	-
778	82749,38	107001,15	-
779	82749,37	107001,15	-
780	82749,36	107001,14	-
781	82749,35	107001,13	-
782	82749,34	107001,12	-
783	82749,33	107001,11	-
784	82749,32	107001,10	-
785	82749,31	107001,09	-
786	82749,30	107001,09	-
787	82749,29	107001,08	-
788	82749,28	107001,07	-
789	82749,27	107001,06	-
790	82749,26	107001,05	-
791	82749,25	107001,04	-
792	82749,24	107001,03	-

1	2	3	4
793	82749,23	107001,03	—
794	82749,22	107001,02	—
795	82749,21	107001,01	—
796	82749,20	107001,00	—
797	82749,19	107000,99	—
798	82749,18	107000,98	—
799	82749,17	107000,97	—
800	82749,16	107000,97	—
801	82749,15	107000,96	—
802	82749,14	107000,95	—
803	82749,13	107000,94	—
804	82749,12	107000,93	—
805	82749,10	107000,92	—
806	82749,09	107000,92	—
807	82749,08	107000,91	—
808	82749,07	107000,90	—
809	82749,06	107000,89	—
810	82749,05	107000,88	—
811	82749,04	107000,87	—
812	82749,03	107000,86	—
813	82749,02	107000,86	—
814	82749,01	107000,85	—
815	82749,00	107000,84	—
816	82748,99	107000,83	—
817	82748,98	107000,82	—
818	82748,97	107000,81	—
819	82748,96	107000,81	—
820	82748,95	107000,80	—
821	82748,94	107000,79	—
822	82748,93	107000,78	—
823	82748,92	107000,77	—
824	82748,91	107000,76	—
825	82748,90	107000,76	—
826	82748,89	107000,75	—
827	82748,88	107000,74	—
828	82748,87	107000,73	—
829	82748,86	107000,72	—
830	82748,85	107000,71	—
831	82748,84	107000,71	—
832	82748,83	107000,70	—
833	82748,82	107000,69	—

1	2	3	4
834	82748,81	107000,68	—
835	82748,80	107000,67	—
836	82748,79	107000,67	—
837	82748,78	107000,66	—
838	82748,77	107000,65	—
839	82748,76	107000,64	—
840	82748,75	107000,63	—
841	82748,74	107000,62	—
842	82748,73	107000,62	—
843	82748,72	107000,61	—
844	82748,71	107000,60	—
845	82748,70	107000,59	—
846	82748,68	107000,58	—
847	82748,67	107000,57	—
848	82748,66	107000,57	—
849	82748,65	107000,56	—
850	82748,64	107000,55	—
851	82748,63	107000,54	—
852	82748,62	107000,53	—
853	82748,61	107000,53	—
854	82748,60	107000,52	—
855	82748,59	107000,51	—
856	82748,58	107000,50	—
857	82748,57	107000,49	—
858	82748,56	107000,49	—
859	82748,55	107000,48	—
860	82748,54	107000,47	—
861	82748,53	107000,46	—
862	82748,52	107000,45	—
863	82748,51	107000,44	—
864	82748,50	107000,44	—
865	82748,49	107000,43	—
866	82748,48	107000,42	—
867	82748,47	107000,41	—
868	82748,46	107000,40	—
869	82748,45	107000,40	—
870	82748,44	107000,39	—
871	82748,42	107000,38	—
872	82748,41	107000,37	—
873	82748,40	107000,36	—
874	82748,39	107000,36	—

1	2	3	4
875	82748,38	107000,35	—
876	82748,37	107000,34	—
877	82748,36	107000,33	—
878	82748,35	107000,32	—
879	82748,34	107000,32	—
880	82748,33	107000,31	—
881	82748,32	107000,30	—
882	82748,31	107000,29	—
883	82748,30	107000,28	—
884	82748,29	107000,28	—
885	82748,28	107000,27	—
886	82748,27	107000,26	—
887	82748,26	107000,25	—
888	82748,25	107000,25	—
889	82748,24	107000,24	—
890	82748,22	107000,23	—
891	82748,21	107000,22	—
892	82748,20	107000,21	—
893	82748,19	107000,21	—
894	82748,18	107000,20	—
895	82748,17	107000,19	—
896	82748,16	107000,18	—
897	82748,15	107000,17	—
898	82748,14	107000,17	—
899	82748,13	107000,16	—
900	82748,12	107000,15	—
901	82748,11	107000,14	—
902	82748,10	107000,14	—
903	82748,09	107000,13	—
904	82748,08	107000,12	—
905	82748,07	107000,11	—
906	82748,05	107000,10	—
907	82748,04	107000,10	—
908	82748,03	107000,09	—
909	82748,02	107000,08	—
910	82748,01	107000,07	—
911	82748,00	107000,07	—
912	82747,99	107000,06	—
913	82747,98	107000,05	—
914	82669,79	106946,82	—
915	82664,91	106943,50	—

1	2	3	4
916	82601,81	106900,54	—
917	82601,61	106900,40	—
918	82601,40	106900,26	—
919	82601,20	106900,12	—
920	82600,99	106899,98	—
921	82600,79	106899,84	—
922	82600,58	106899,71	—
923	82600,37	106899,57	—
924	82600,17	106899,43	—
925	82599,96	106899,29	—
926	82599,76	106899,15	—
927	82599,55	106899,01	—
928	82599,35	106898,88	—
929	82599,14	106898,74	—
930	82598,94	106898,60	—
931	82598,73	106898,46	—
932	82598,52	106898,33	—
933	82598,32	106898,19	—
934	82598,11	106898,05	—
935	82597,90	106897,91	—
936	82597,70	106897,78	—
937	82597,49	106897,64	—
938	82597,29	106897,50	—
939	82597,08	106897,37	—
940	82596,87	106897,23	—
941	82596,66	106897,10	—
942	82596,46	106896,96	—
943	82596,25	106896,82	—
944	82596,04	106896,69	—
945	82595,84	106896,55	—
946	82595,63	106896,42	—
947	82595,42	106896,28	—
948	82595,21	106896,15	—
949	82595,01	106896,01	—
950	82594,80	106895,88	—
951	82594,59	106895,74	—
952	82594,38	106895,61	—
953	82594,18	106895,47	—
954	82593,97	106895,34	—
955	82593,76	106895,20	—
956	82593,55	106895,07	—

1	2	3	4
957	82593,34	106894,93	-
958	82593,14	106894,80	-
959	82592,93	106894,67	-
960	82592,72	106894,53	-
961	82592,51	106894,40	-
962	82592,30	106894,27	-
963	82592,09	106894,13	-
964	82591,88	106894,00	-
965	82591,68	106893,87	-
966	82591,47	106893,73	-
967	82591,26	106893,60	-
968	82591,05	106893,47	-
969	82590,84	106893,33	-
970	82590,63	106893,20	-
971	82590,42	106893,07	-
972	82590,21	106892,94	-
973	82590,00	106892,81	-
974	82589,79	106892,67	-
975	82589,58	106892,54	-
976	82589,37	106892,41	-
977	82589,16	106892,28	-
978	82588,95	106892,15	-
979	82588,74	106892,02	-
980	82588,53	106891,89	-
981	82588,32	106891,75	-
982	82588,11	106891,62	-
983	82587,90	106891,49	-
984	82587,69	106891,36	-
985	82587,48	106891,23	-
986	82587,27	106891,10	-
987	82587,06	106890,97	-
988	82586,85	106890,84	-
989	82586,64	106890,71	-
990	82586,43	106890,58	-
991	82586,22	106890,45	-
992	82586,00	106890,32	-
993	82585,79	106890,19	-
994	82585,69	106890,13	-
995	82585,66	106890,11	-
996	82585,63	106890,09	-
997	82585,58	106890,06	-

1	2	3	4
998	82585,37	106889,93	-
999	82585,16	106889,81	-
1000	82584,95	106889,68	-
1001	82584,74	106889,55	-
1002	82584,52	106889,42	-
1003	82584,31	106889,29	-
1004	82584,10	106889,16	-
1005	82583,89	106889,03	-
1006	82583,68	106888,91	-
1007	82583,47	106888,78	-
1008	82583,25	106888,65	-
1009	82583,04	106888,52	-
1010	82582,83	106888,40	-
1011	82582,62	106888,27	-
1012	82582,40	106888,14	-
1013	82582,19	106888,01	-
1014	82581,98	106887,89	-
1015	82581,77	106887,76	-
1016	82581,55	106887,63	-
1017	82581,34	106887,51	-
1018	82581,13	106887,38	-
1019	82580,91	106887,25	-
1020	82580,70	106887,13	-
1021	82580,49	106887,00	-
1022	82580,27	106886,88	-
1023	82580,06	106886,75	-
1024	82579,85	106886,62	-
1025	82579,63	106886,50	-
1026	82579,42	106886,37	-
1027	82579,21	106886,25	-
1028	82578,99	106886,12	-
1029	82578,78	106886,00	-
1030	82578,57	106885,87	-
1031	82578,35	106885,75	-
1032	82578,14	106885,62	-
1033	82577,92	106885,50	-
1034	82577,71	106885,38	-
1035	82577,50	106885,25	-
1036	82577,28	106885,13	-
1037	82577,07	106885,00	-
1038	82576,85	106884,88	-

1	2	3	4
1039	82576,64	106884,76	—
1040	82576,42	106884,63	—
1041	82576,21	106884,51	—
1042	82575,99	106884,39	—
1043	82575,78	106884,26	—
1044	82575,56	106884,14	—
1045	82575,35	106884,02	—
1046	82575,13	106883,89	—
1047	82574,92	106883,77	—
1048	82574,70	106883,65	—
1049	82574,49	106883,53	—
1050	82574,27	106883,40	—
1051	82574,06	106883,28	—
1052	82573,84	106883,16	—
1053	82573,62	106883,04	—
1054	82573,41	106882,92	—
1055	82573,19	106882,80	—
1056	82572,98	106882,67	—
1057	82572,76	106882,55	—
1058	82572,55	106882,43	—
1059	82572,33	106882,31	—
1060	82572,11	106882,19	—
1061	82571,90	106882,07	—
1062	82571,68	106881,95	—
1063	82571,46	106881,83	—
1064	82571,25	106881,71	—
1065	82571,03	106881,59	—
1066	82570,81	106881,47	—
1067	82570,60	106881,35	—
1068	82570,38	106881,23	—
1069	82570,16	106881,11	—
1070	82569,95	106880,99	—
1071	82569,73	106880,87	—
1072	82569,51	106880,75	—
1073	82569,30	106880,63	—
1074	82569,08	106880,52	—
1075	82569,02	106880,48	—
1076	82568,86	106880,40	—
1077	82568,64	106880,28	—
1078	82568,43	106880,16	—
1079	82568,21	106880,04	—

1	2	3	4
1080	82567,99	106879,92	—
1081	82567,77	106879,80	—
1082	82567,56	106879,69	—
1083	82567,34	106879,57	—
1084	82567,12	106879,45	—
1085	82566,90	106879,33	—
1086	82566,68	106879,22	—
1087	82566,47	106879,10	—
1088	82566,25	106878,98	—
1089	82566,03	106878,86	—
1090	82565,81	106878,75	—
1091	82565,59	106878,63	—
1092	82565,37	106878,51	—
1093	82565,15	106878,40	—
1094	82564,94	106878,28	—
1095	82564,72	106878,16	—
1096	82564,50	106878,05	—
1097	82564,28	106877,93	—
1098	82564,15	106877,86	—
1099	82563,80	106877,68	—
1100	82563,62	106877,59	—
1101	82563,40	106877,47	—
1102	82563,18	106877,36	—
1103	82562,96	106877,24	—
1104	82562,75	106877,13	—
1105	82562,53	106877,01	—
1106	82562,31	106876,90	—
1107	82562,09	106876,78	—
1108	82561,87	106876,67	—
1109	82561,65	106876,55	—
1110	82561,43	106876,44	—
1111	82561,21	106876,33	—
1112	82560,99	106876,21	—
1113	82560,77	106876,10	—
1114	82560,55	106875,98	—
1115	82560,33	106875,87	—
1116	82560,11	106875,76	—
1117	82559,89	106875,64	—
1118	82559,67	106875,53	—
1119	82559,45	106875,42	—
1120	82559,23	106875,31	—

1	2	3	4
1121	82559,00	106875,19	—
1122	82558,78	106875,08	—
1123	82558,56	106874,97	—
1124	82558,34	106874,86	—
1125	82558,12	106874,74	—
1126	82557,90	106874,63	—
1127	82557,68	106874,52	—
1128	82557,46	106874,41	—
1129	82557,24	106874,30	—
1130	82557,02	106874,19	—
1131	82556,79	106874,08	—
1132	82556,57	106873,96	—
1133	82556,35	106873,85	—
1134	82556,13	106873,74	—
1135	82555,91	106873,63	—
1136	82555,69	106873,52	—
1137	82555,47	106873,41	—
1138	82555,24	106873,30	—
1139	82555,02	106873,19	—
1140	82554,80	106873,08	—
1141	82554,58	106872,97	—
1142	82554,36	106872,86	—
1143	82554,13	106872,75	—
1144	82553,91	106872,64	—
1145	82553,69	106872,53	—
1146	82553,47	106872,43	—
1147	82553,24	106872,32	—
1148	82553,02	106872,21	—
1149	82552,80	106872,10	—
1150	82552,58	106871,99	—
1151	82552,35	106871,88	—
1152	82552,13	106871,77	—
1153	82551,91	106871,67	—
1154	82551,69	106871,56	—
1155	82551,46	106871,45	—
1156	82551,24	106871,34	—
1157	82551,02	106871,23	—
1158	82550,79	106871,13	—
1159	82550,57	106871,02	—
1160	82420,44	106808,56	—
1161	82319,89	106771,29	—

1	2	3	4
1162	82289,87	106760,22	—
1163	82153,35	106709,62	—
1164	82157,95	106701,87	—
1165	82159,79	106698,37	—
1166	82149,21	106694,58	—
1167	82149,70	106679,52	—
1168	82152,92	106680,67	—
1169	82152,99	106680,46	—
1170	82154,34	106680,91	—
1171	82154,28	106681,16	—
1172	82162,14	106683,49	—
1173	82165,53	106683,14	—
1174	82168,76	106682,06	—
1175	82171,67	106680,29	—
1176	82174,12	106677,91	—
1177	82175,98	106675,06	—
1178	82184,24	106679,55	—
1179	82180,70	106684,88	—
1180	82179,38	106688,86	—
1181	82180,30	106690,35	—
1182	82180,93	106691,03	—
1183	82182,82	106692,43	—
1184	82204,37	106703,32	—
1185	82262,95	106725,16	—
1186	82297,73	106737,91	—
1187	82326,11	106749,18	—
1188	82404,89	106784,00	—
1189	82462,80	106812,69	—
1190	82531,95	106846,94	—
1191	82563,72	106862,07	—
1192	82592,14	106877,70	—
1193	82604,20	106885,78	—
1194	82621,97	106898,33	—
1195	82631,91	106904,69	—
1196	82637,63	106907,27	—
1197	82645,98	106910,08	—
1198	82669,66	106930,87	—
Образуемый земельный участок 7			
1	82255,70	106653,64	—
2	82268,93	106673,01	—
3	82275,83	106677,06	—

1	2	3	4
4	82285,26	106684,03	—
5	82295,22	106673,13	—
Образуемый земельный участок 8			
1	82062,23	106567,13	—
2	82075,23	106574,70	—
3	82089,07	106582,07	—
4	82103,22	106589,13	—
5	82105,79	106589,63	—
6	82107,32	106591,37	—
7	82119,44	106597,22	—
8	82137,31	106606,92	—
9	82156,45	106614,91	—
10	82144,92	106608,60	—
11	82125,00	106597,88	—
12	82103,40	106586,66	—
13	82066,02	106567,85	—
14	82055,97	106562,90	—
15	82056,03	106563,06	—
16	82057,41	106564,86	—
Образуемый земельный участок 9			
1	81970,69	106545,67	—
2	81882,07	106497,24	—
3	81806,47	106455,70	—
4	81726,65	106412,74	—
5	81717,18	106407,57	—
6	81717,74	106398,61	—
7	81720,15	106384,50	—
8	81751,92	106398,24	—
9	81778,33	106414,33	—
10	81807,08	106430,06	—
11	81860,42	106459,24	—
12	81882,94	106471,95	—
13	81929,42	106497,54	—
14	81944,63	106505,86	—
15	81958,56	106513,30	—
16	81989,22	106529,78	—
17	81992,91	106531,65	—
Образуемый земельный участок 10			
1	81963,72	106550,08	—
2	81942,91	106538,73	—
3	81883,46	106506,06	—

1	2	3	4
4	81845,24	106484,32	—
5	81809,48	106465,13	—
6	81795,48	106457,52	—
7	81789,91	106454,29	—
8	81780,49	106448,62	—
9	81779,00	106452,24	—
10	81769,99	106447,31	—
11	81716,51	106418,15	—
12	81717,18	106407,57	—
13	81726,65	106412,74	—
14	81806,47	106455,70	—
15	81882,07	106497,24	—
16	81970,69	106545,67	—
Образуемый земельный участок 11			
1	81020,20	105990,96	—
2	81022,35	105986,21	—
3	81018,35	105983,69	—
4	81007,92	105972,89	—
5	80984,70	105958,62	—
6	80971,38	105950,61	—
7	80956,57	105941,86	—
8	80937,53	105930,84	—
9	80912,79	105916,61	—
10	80897,91	105908,04	—
11	80871,05	105892,58	—
12	80846,09	105878,22	—
13	80842,64	105876,35	—
14	80824,26	105866,39	—
15	80803,91	105853,94	—
16	80785,12	105843,12	—
17	80756,08	105826,41	—
18	80734,92	105814,23	—
19	80715,54	105803,08	—
20	80683,74	105784,78	—
21	80658,55	105757,76	—
22	80606,73	105727,08	—
23	80592,54	105718,68	—
24	80484,12	105654,48	—
25	80366,67	105584,92	—
26	80359,61	105580,74	—
27	80337,20	105567,47	—

1	2	3	4
28	80306,11	105618,80	—
29	80318,28	105626,01	—
30	80331,58	105632,73	—
31	80339,97	105636,88	—
32	80404,30	105673,95	—
33	80442,51	105696,09	—
34	80452,03	105701,66	—
35	80971,12	106003,00	—
36	80992,27	106014,85	—
37	81004,36	106021,62	—
38	81184,95	106135,50	—
39	81193,78	106130,72	—
40	81200,96	106133,78	—
41	81195,92	106145,70	—
42	81260,67	106184,04	—
43	81262,38	106187,08	—
44	81263,89	106189,76	—
45	81282,83	106200,53	—
46	81285,10	106197,12	—
47	81329,62	106222,66	—
48	81336,18	106230,34	—
49	81362,37	106250,30	—
50	81387,09	106268,58	—
51	81407,83	106283,90	—
52	81430,82	106296,34	—
53	81468,62	106328,74	—
54	81493,57	106342,37	—
55	81560,72	106370,40	—
56	81559,35	106375,56	—
57	81583,64	106381,04	—
58	81583,02	106389,54	—
59	81597,82	106393,48	—
60	81609,20	106359,36	—
61	81655,13	106384,46	—
62	81655,15	106382,71	—
63	81656,14	106365,04	—
64	81657,21	106356,81	—
65	81655,81	106347,28	—
66	81638,89	106337,14	—
67	81622,84	106329,74	—
68	81612,39	106323,76	—

1	2	3	4
69	81612,53	106307,62	—
70	81547,83	106285,03	--
71	81551,54	106265,14	—
72	81612,70	106286,50	—
73	81612,74	106282,15	—
74	81569,41	106260,15	—
75	81570,23	106255,17	—
76	81564,16	106253,25	—
77	81554,95	106248,50	—
78	81517,80	106233,47	—
79	81450,70	106198,08	—
80	81427,89	106186,42	—
81	81416,34	106179,05	--
82	81406,87	106177,23	—
83	81398,23	106177,08	--
84	81389,66	106178,20	—
85	81384,79	106179,38	—
86	81376,07	106181,70	—
87	81369,62	106182,60	—
88	81363,12	106182,47	--
89	81351,96	106180,64	—
90	81325,03	106169,51	--
91	81323,84	106171,73	—
92	81301,28	106159,56	—
93	81303,01	106156,52	—
94	81304,84	106153,29	—
95	81282,39	106140,30	—
96	81259,72	106127,32	—
97	81238,17	106113,79	--
98	81220,77	106103,38	—
99	81219,73	106105,04	—
100	81191,04	106086,50	—
101	81172,10	106075,79	—
102	81166,11	106073,72	—
103	81154,23	106068,08	--
104	81150,66	106065,83	—
105	81130,68	106053,20	--
106	81108,30	106040,00	—
107	81107,71	106041,20	—
108	81086,92	106028,80	—
109	81064,90	106016,02	—

1	2	3	4
110	81042,97	106003,70	—
Внутренний контур 1 (кадастровый номер 78:40:0852304:1002)			
1	81486,45	106237,22	—
2	81509,06	106246,57	—
3	81509,74	106244,97	—
4	81515,28	106247,22	—
5	81511,22	106258,27	—
6	81482,04	106247,85	—
Внутренний контур 2 (кадастровый номер 78:40:0852304:1001)			
1	81423,23	106212,28	—
2	81451,08	106224,16	—
3	81451,74	106222,75	—
4	81477,90	106234,56	—
5	81471,51	106248,89	—
6	81458,31	106243,00	—
7	81460,44	106238,26	—
8	81445,54	106230,77	—
9	81419,89	106221,49	—
10	81420,40	106220,08	—
11	81415,23	106218,22	—
12	81414,62	106219,91	—
13	81408,04	106217,54	—
14	81408,61	106215,94	—
15	81406,92	106215,33	—
16	81409,30	106208,74	—
17	81410,99	106209,35	—
18	81411,57	106207,75	—
19	81418,16	106210,13	—
20	81417,55	106211,82	—
21	81422,72	106213,69	—
Образуемый земельный участок 12			
1	81612,53	106307,62	—
2	81547,83	106285,03	—
3	81551,54	106265,14	—
4	81612,70	106286,50	—
Образуемый земельный участок 13			
1	81565,29	106246,32	—
2	81564,16	106253,25	—
3	81554,95	106248,50	—
4	81555,70	106244,36	—
Образуемый земельный участок 14			
1	81570,23	106255,17	—

1	2	3	4
2	81564,16	106253,25	—
3	81565,29	106246,32	—
4	81571,47	106247,59	—
Образуемый земельный участок 15			
1	81583,64	106381,04	—
2	81583,02	106389,54	—
3	81560,33	106383,50	—
4	81557,57	106382,23	—
5	81559,35	106375,56	—
Образуемый земельный участок 16			
1	81430,82	106296,34	—
2	81468,62	106328,74	—
3	81444,46	106315,50	—
4	81443,03	106318,09	—
5	81421,39	106312,24	—
Образуемый земельный участок 17			
1	81400,26	106296,87	—
2	81407,83	106283,90	—
3	81430,82	106296,34	—
4	81421,39	106312,24	—
5	81412,50	106309,83	—
6	81405,96	106306,61	—
Образуемый земельный участок 18			
1	81387,09	106268,58	—
2	81407,83	106283,90	—
3	81400,26	106296,87	—
Образуемый земельный участок 19			
1	81334,88	106232,25	—
2	81336,18	106230,34	—
3	81362,37	106250,30	—
Образуемый земельный участок 20			
1	81329,62	106222,66	—
2	81336,18	106230,34	—
3	81334,88	106232,25	—
4	81322,39	106250,62	—
5	81314,60	106246,21	—
Образуемый земельный участок 21			
1	81325,03	106169,51	—
2	81323,84	106171,73	—
3	81301,28	106159,56	—
4	81303,01	106156,52	—

1	2	3	4
Образуемый земельный участок 22			
1	81181,68	106137,27	—
2	81193,78	106130,72	—
3	81200,96	106133,78	—
4	81195,92	106145,70	—
Образуемый земельный участок 23			
1	81184,95	106135,50	—
2	81181,68	106137,27	—
3	81178,29	106135,26	—
4	81169,50	106150,39	—
5	81166,04	106149,11	—
6	81156,04	106136,60	—
7	81160,92	106124,97	—
8	81112,97	106096,57	—
9	81058,59	106064,40	—
10	81038,24	106052,32	—
11	81001,23	106028,58	—
12	81004,36	106021,62	—
Образуемый земельный участок 24			
1	80971,12	106003,00	—
2	80929,40	105981,32	—
3	80906,15	105970,27	—
4	80884,86	105959,23	—
5	80864,18	105948,28	—
6	80850,00	105940,86	—
7	80822,60	105922,73	—
8	80810,86	105917,68	—
9	80796,16	105908,98	—
10	80783,06	105901,22	—
11	80743,55	105877,83	—
12	80707,27	105856,34	—
13	80693,29	105848,06	—
14	80668,04	105833,12	—
15	80646,18	105820,17	—
16	80586,68	105784,93	—
17	80529,95	105751,34	—
18	80428,16	105691,07	—
19	80331,21	105633,66	—
20	80329,51	105636,77	—
21	80316,51	105629,26	—
22	80318,28	105626,01	—

1	2	3	4
23	80331,58	105632,73	--
24	80339,97	105636,88	--
25	80404,30	105673,95	--
26	80442,51	105696,09	--
27	80452,03	105701,66	--
Образуемый земельный участок 25			
1	81154,23	106068,08	--
2	81157,90	106061,09	--
3	81158,02	106061,01	--
4	81158,25	106061,15	--
5	81174,62	106071,13	--
6	81172,10	106075,79	--
7	81166,11	106073,72	--
Образуемый земельный участок 26			
1	81157,90	106061,09	--
2	81158,02	106061,01	--
3	81157,96	106060,97	--
4	81150,66	106065,83	--
5	81154,23	106068,08	--
Образуемый земельный участок 27			
1	81086,92	106028,80	--
2	81064,90	106016,02	--
3	81065,87	106014,18	--
Образуемый земельный участок 28			
1	81065,87	106014,18	--
2	81064,90	106016,02	--
3	81042,97	106003,70	--
4	81044,63	106000,46	--
Образуемый земельный участок 29			
1	81044,63	106000,46	--
2	81042,97	106003,70	--
3	81020,20	105990,96	--
4	81022,35	105986,21	--
Образуемый земельный участок 30			
1	80595,68	105710,61	--
2	80610,67	105716,35	--
3	80606,73	105727,08	--
4	80592,54	105718,68	--
Образуемый земельный участок 31			
1	80337,20	105567,47	--
2	80359,61	105580,74	--

1	2	3	4
3	80362,71	105577,54	-
4	80353,14	105564,52	-
5	80345,30	105559,40	-

