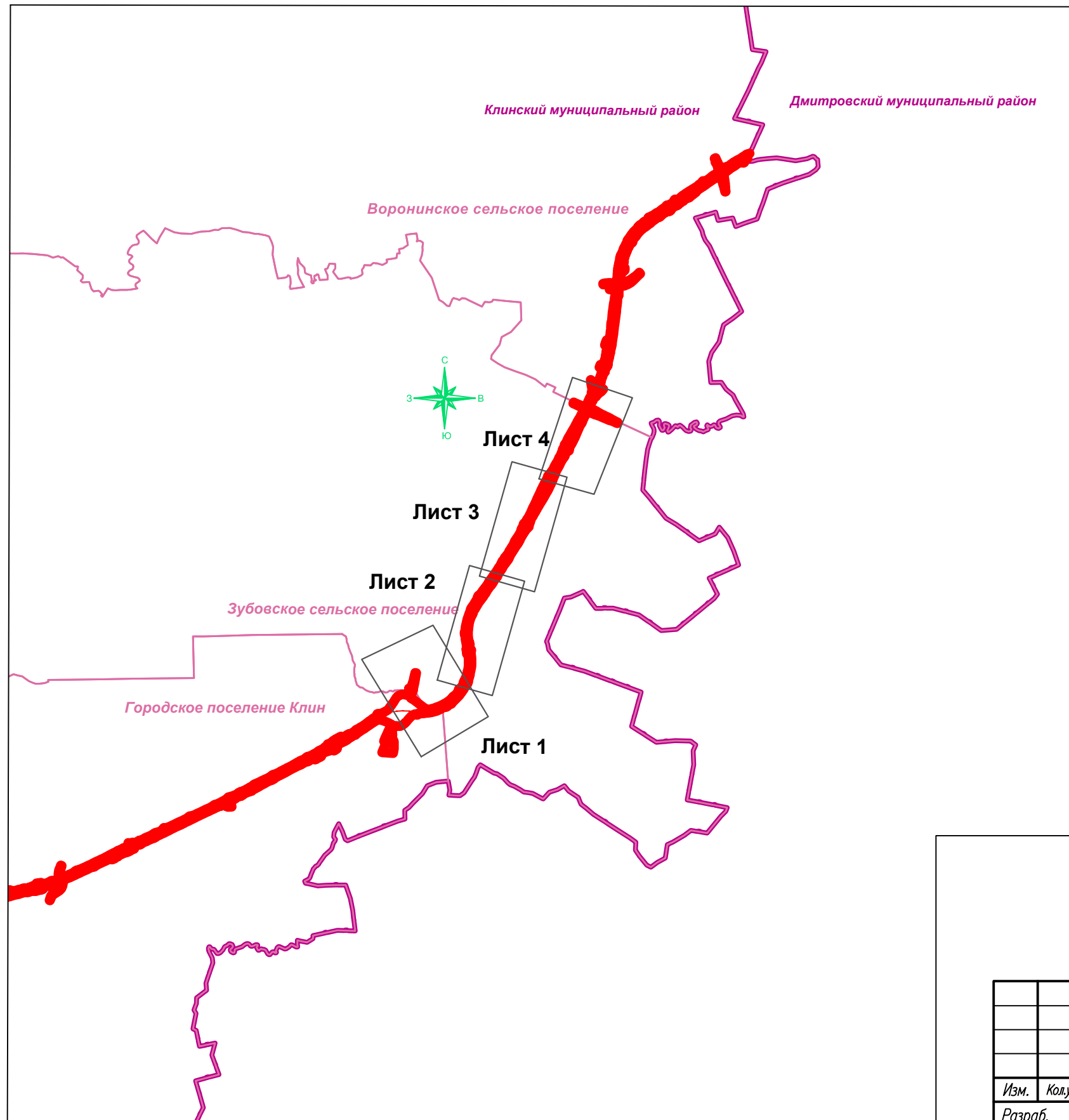
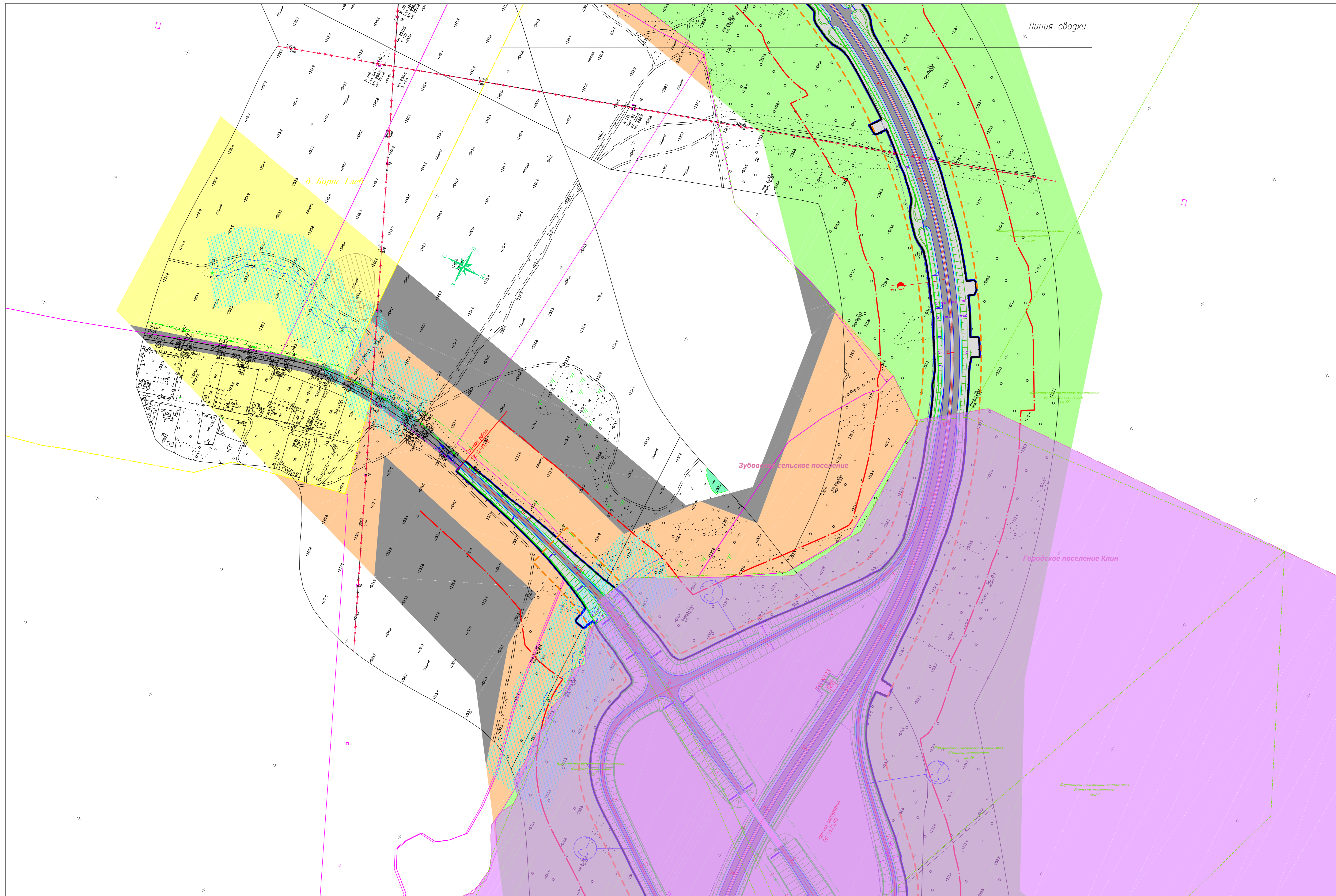


# Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- границы районов;
  - границы сельских поселений;
  - границы населенных пунктов;
  - устанавливаемые красные линии границы зоны размещения проектируемой ЦКАД (границы полосы отвода);
  - зона размещения проектируемой автомобильной дороги федерального значения;
  - ось проектируемой дороги федерального значения;
  - граница придорожной полосы;
  - граница расчетной СЗЗ от проектируемой дороги;
  - границы земельных участков;
  - линии электропередач высокого напряжения существующие;
  - линии электропередач высокого напряжения проектируемые;
  - линии электропередач низкого напряжения существующие;
  - газопровод существующий;
  - газопровод проектируемый;
  - линии связи существующие;
  - линии связи проектируемые;
  - электро кабель подземный низкого напряжения существующий;
  - электро кабель подземный высокого напряжения проектируемые;
  - электро кабель подземный низкого напряжения проектируемые;
  - водоохранная зона, прибрежная защитная полоса;
  - береговая полоса;
  - граница лесных кварталов;
  - границы объектов историко-природных, культурного и археологического наследия;
  - мосты и путепроводы;
  - шумозащитный экран;
  - трубы;
  - лотки для отвода воды;
  - водоотвод;
  - откосы;
  - кромка проезжей части;
  - бровка;
  - сетчатое ограждение;
  - ливневая канализация;
  - откосный дренаж;
  - закуветный дренаж;
  - дренаж мелкого заложения;
  - трансформаторные подстанции;
  - номера съездов развязок;
  - автобусные остановки;
  - очистные сооружения
- Территории**
- жилой застройки;
  - общественно-делового назначения;
  - сельскохозяйственный угодий, садоводческих объединений, поля, луга, пашни;
  - залесенные, лесной фонд;
  - особо охраняемые, рекреационного назначения;
  - дорог и проездов, производственно-складского, коммунального назначения;
  - водные объекты (земли водного фонда).

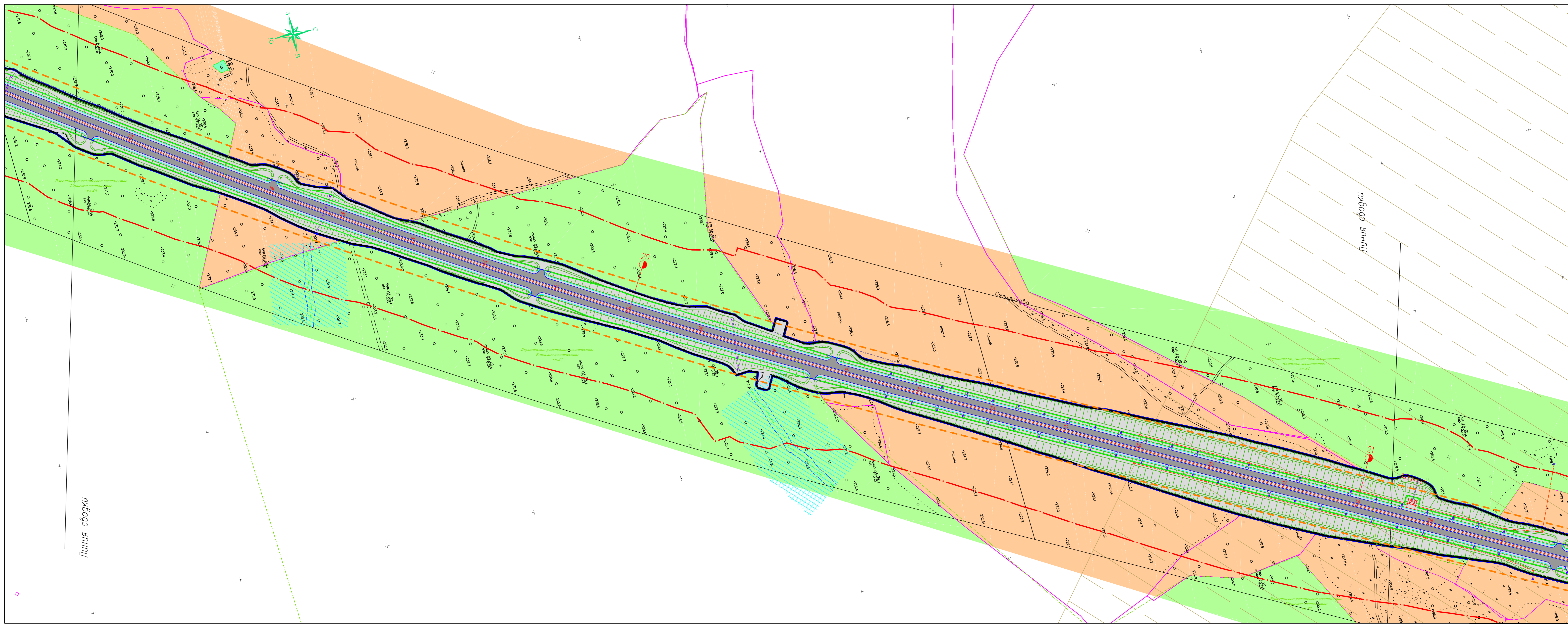
						3ТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ			
						«Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе), пусковой комплекс (этап строительства) № 2»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (утверждаемая часть) Графические материалы. Основной чертёж планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шумакова А.В.					ППТ	1	1
Провер.		Унгефухт Н.В.				Условные обозначения. Схема расположения листов. Сельское поселение Zubovskoe Клинского района Московской области	<b>ГЕОЗЕМСЕРВИС</b>		



						3ТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ		
						«Спроектировано Центральной кольцевой автомобильной дорогой Московской области (с последующей реконструкцией на платной основе), проектной документацией (этап строительства) № 2»		
Изм.	№	Лист	№	Лист	Дата	Стр.	Лист	Листов
Разработчик	Иванов А.В.					1	1	4
Проверен	Уваров Н.В.							
						Проект планировки территории. Градостроительная часть. Частичная планировка территории Сельское поселение Зубовское Клинского района Московской области М 1:2000		
						ООО «ГЕОЭМСЕРВИС»		

Литература и карты  
 Шкала 1:1000



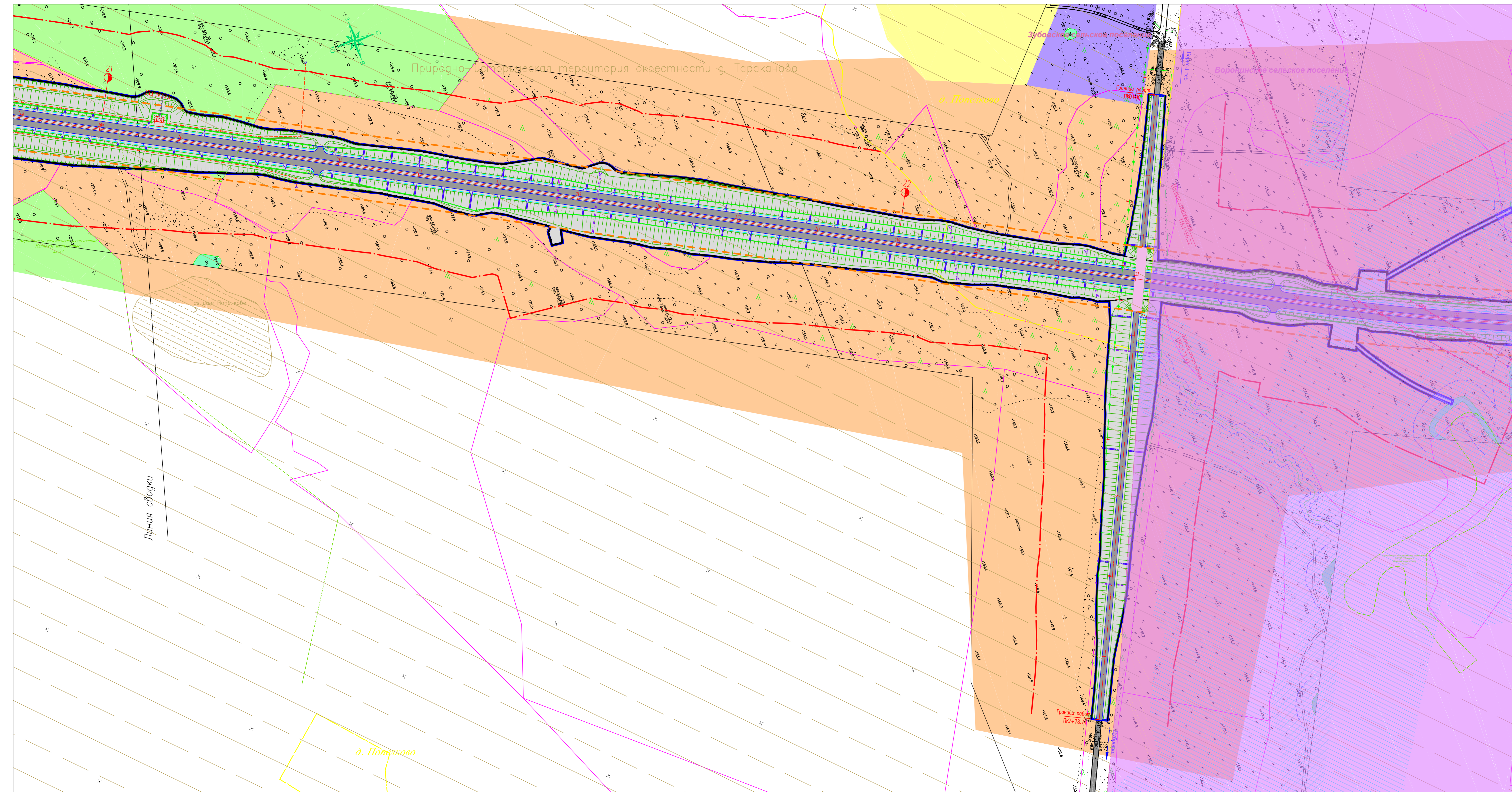


Легенда и дата  
Век. шиф. М

Изм.	Кол.	Лист	Игор.	Полп.	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000  
3ТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ

Лист  
3

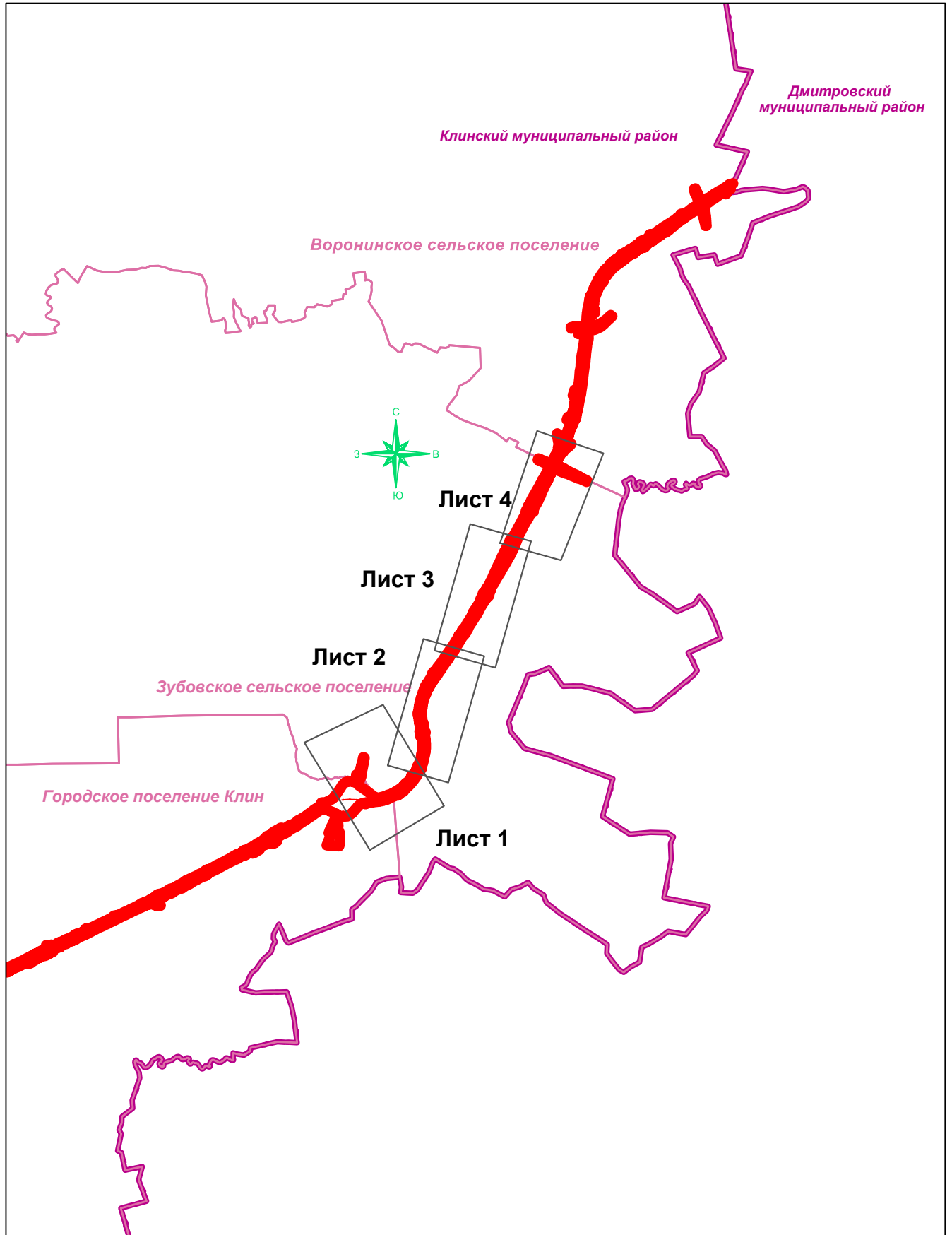


Получено и дата

Взнос, инв. N

Изм.	Кол-во	Лист	Ниж.	Полн.	Дата	Чертёж планировки территории М 1:2000	Лист
						373-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ	4

# Схема расположения листов

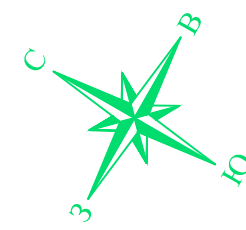


Изм.	Колуч.	Лист.	Нрок.	Подп.	Дата

Схема расположения листов.  
ЗТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ

Лист





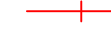
Линия сводки



Зубовское сельское поселение

Городское поселение Клин

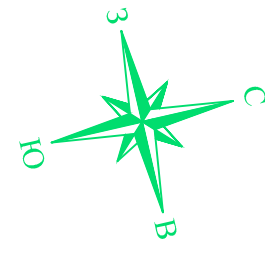
Условные обозначения

-  - границы районов;
-  - границы сельских поселений;
-  - устанавливаемые красные линии границы зоны размещения проектируемой ЦКАД
-  - поворотная точка красной линии и ее номер
-  - ось проектируемой дороги федерального значения;

						3ТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ			
						«Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе), пушковой комплект (этап строительства) № 2»			
Изм.	Колуч.	Лист	Маск.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Утверждаемая часть. Графические материалы	Статия	Лист	Листов
Разраб.	Щукина А.В.						ППТ	1	4
Провер.	Иванов Н.В.					Сельское поселение Зубовское Клинского района Московской области			
						М 1:2000			



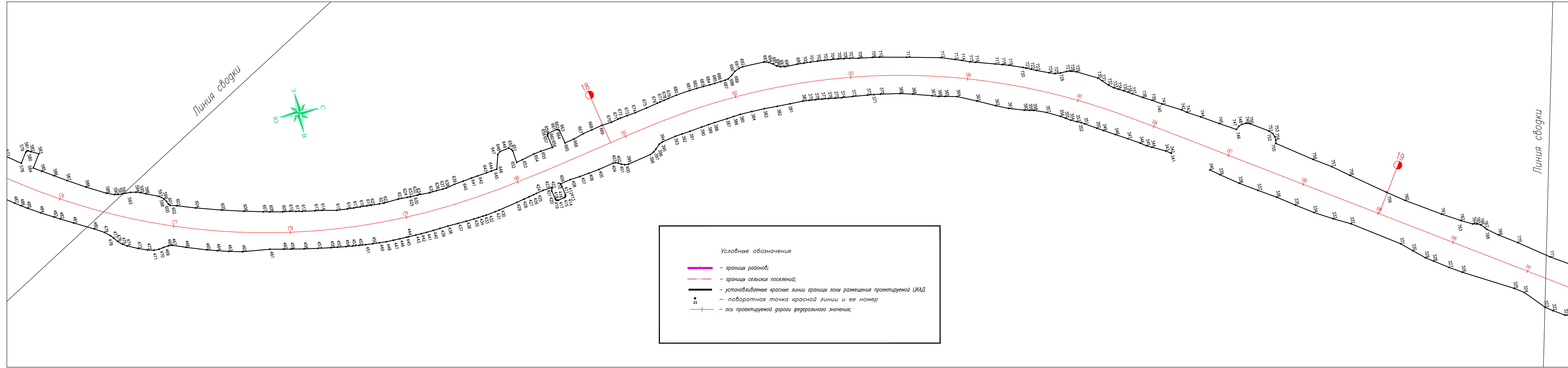
Линия сводки



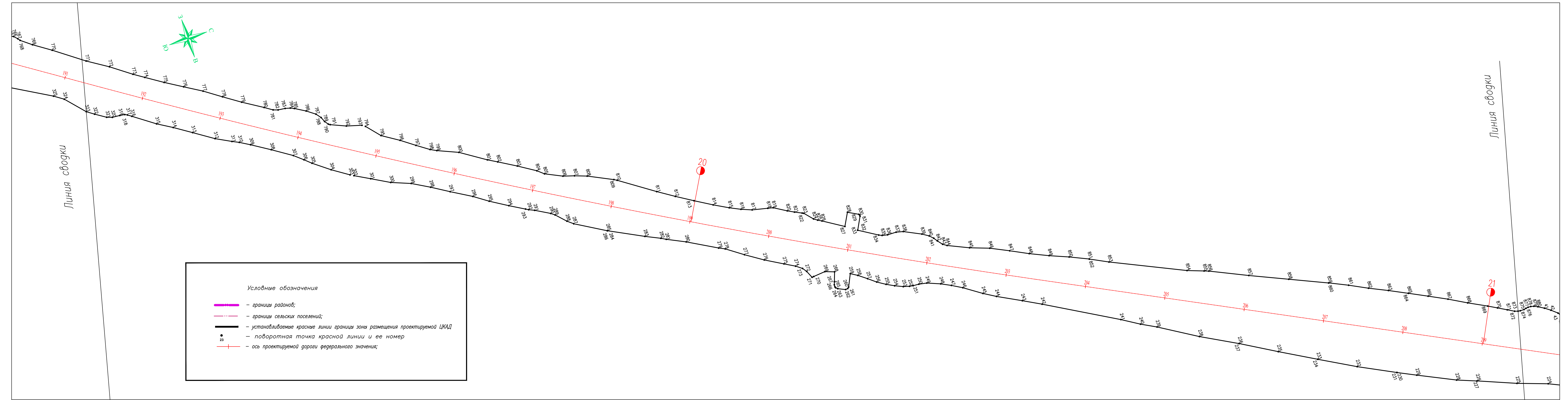
Линия сводки

Условные обозначения

- границы районов;
- границы сельских поселений;
- устанавливаемые красные линии границы зоны размещения проектируемой ЦКАД;
- поворотная точка красной линии и ее номер
- ось проектируемой дороги федерального значения;



Взам. инв. N  
Подпись и дата



Чертеж красных линий					Лист	
М 1:2000					3	
3ТЭ-2015-114/01-1.2.10-ПП-УЧ-ГМ						
Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата		



**Ведомость координат поворотных точек красных линий.**

**ЦКАД МО (пусковой комплекс №2)  
в границах сп Zubovskoe  
Клинского муниципального района  
Московской области**

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	533355,84	1340074,55
2	533384,90	1340081,05
3	533381,13	1340099,32
4	533361,79	1340095,41
5	533341,87	1340092,93
6	533316,39	1340087,72
7	533302,55	1340084,77
8	533290,72	1340083,12
9	533290,70	1340083,12
10	533284,11	1340082,41
11	533233,10	1340073,51
12	533188,08	1340063,24
13	533160,25	1340058,03
14	533131,93	1340052,50
15	533112,77	1340049,96
16	533121,62	1339980,97
17	533122,43	1339980,05
18	533123,60	1339979,62
19	533125,00	1339979,73
20	533129,67	1339980,62
21	533134,58	1339981,51
22	533136,20	1339982,08
23	533137,28	1339983,42
24	533137,40	1339985,51
25	533135,85	1339993,45
26	533134,01	1340003,66
27	533133,79	1340005,11
28	533142,99	1340009,97
29	533164,43	1340019,46
30	533188,34	1340028,97
31	533211,43	1340037,56
32	533226,84	1340042,53
33	533237,77	1340045,88
34	533243,53	1340047,64
35	533263,53	1340053,24
36	533302,13	1340062,74
37	533316,98	1340065,94
38	533326,32	1340068,41
39	533326,34	1340068,41
40	533341,17	1340071,36
41	536552,78	1342218,13
42	536559,57	1342223,17
43	536566,79	1342229,43
44	536569,70	1342233,63
45	536571,12	1342237,20
46	536571,80	1342240,98
47	536572,08	1342243,98
48	536572,92	1342246,75
49	536574,86	1342249,97
50	536592,16	1342259,99
51	536615,08	1342270,24

52	536636,07	1342284,56
53	536653,78	1342297,54
54	536660,82	1342301,41
55	536668,11	1342304,82
56	536679,93	1342309,41
57	536700,18	1342319,08
58	536706,13	1342322,97
59	536717,76	1342328,85
60	536739,41	1342340,43
61	536747,78	1342346,08
62	536754,41	1342351,48
63	536759,46	1342354,95
64	536763,60	1342357,29
65	536781,43	1342365,90
66	536795,54	1342372,49
67	536816,76	1342382,54
68	536834,46	1342391,02
69	536856,21	1342403,49
70	536877,80	1342416,01
71	536899,70	1342427,70
72	536919,09	1342437,04
73	536924,82	1342439,27
74	536972,87	1342448,06
75	536993,87	1342462,28
76	537015,43	1342476,45
77	537036,95	1342476,95
78	537040,71	1342477,70
79	537044,76	1342479,60
80	537048,62	1342482,95
81	537051,07	1342486,69
82	537052,77	1342489,62
83	537055,47	1342493,03
84	537058,33	1342495,64
85	537061,86	1342497,92
86	537082,93	1342507,41
87	537129,02	1342527,31
88	537151,71	1342538,68
89	537195,23	1342563,56
90	537217,09	1342575,85
91	537238,81	1342588,13
92	537266,02	1342602,71
93	537285,56	1342615,48
94	537303,62	1342625,96
95	537325,66	1342637,66
96	537347,61	1342649,77
97	537369,56	1342662,29
98	537391,08	1342673,71
99	537414,63	1342682,68
100	537426,91	1342689,44
101	537436,64	1342696,64
102	537442,17	1342700,77
103	537457,45	1342710,64
104	537457,59	1342710,76
105	537478,59	1342723,04
106	537500,54	1342734,86
107	537522,45	1342746,81
108	537544,71	1342758,22
109	537544,78	1342758,25
110	537567,76	1342767,53
111	537578,85	1342773,50
112	537589,54	1342781,42
113	537592,36	1342783,17
114	537595,56	1342785,19
115	537602,91	1342791,38

116	537616,16	1342798,73
117	537631,29	1342775,62
118	537643,89	1342752,76
119	537649,74	1342742,99
120	537660,21	1342723,27
121	537676,97	1342690,97
122	537690,47	1342662,78
123	537706,13	1342628,70
124	537707,68	1342626,15
125	537710,18	1342619,56
126	537728,96	1342628,16
127	537717,93	1342654,69
128	537710,11	1342672,33
129	537698,38	1342700,64
130	537687,56	1342723,84
131	537681,68	1342739,21
132	537677,18	1342751,76
133	537472,44	1343213,17
134	537470,71	1343216,31
135	537457,15	1343239,19
136	537444,59	1343259,85
137	537440,04	1343268,03
138	537407,82	1343337,49
139	537389,64	1343329,20
140	537401,49	1343303,60
141	537412,01	1343280,11
142	537419,22	1343262,51
143	537427,94	1343239,42
144	537435,64	1343215,13
145	537440,58	1343200,23
146	537455,11	1343162,76
147	537466,19	1343140,31
148	537475,43	1343115,73
149	537485,10	1343091,78
150	537503,25	1343049,03
151	537512,79	1343020,81
152	537529,46	1342976,98
153	537532,04	1342968,26
154	537538,02	1342953,35
155	537547,38	1342930,14
156	537555,98	1342910,00
157	537558,93	1342903,22
158	537559,58	1342901,28
159	537571,67	1342873,94
160	537579,83	1342846,54
161	537565,28	1342841,90
162	537562,13	1342839,09
163	537559,67	1342837,40
164	537548,23	1342831,25
165	537546,07	1342829,83
166	537537,49	1342827,17
167	537515,78	1342814,31
168	537515,58	1342814,20
169	537493,88	1342801,98
170	537471,55	1342790,92
171	537449,54	1342779,69
172	537426,43	1342771,70
173	537425,95	1342771,58
174	537409,40	1342764,09
175	537402,66	1342761,22
176	537393,76	1342757,40
177	537381,31	1342746,36
178	537337,98	1342724,50
179	537337,85	1342724,47

180	537291,31	1342704,50
181	537245,93	1342682,67
182	537245,78	1342682,55
183	537223,49	1342672,81
184	537199,88	1342664,00
185	537176,86	1342653,76
186	537154,17	1342643,42
187	537131,75	1342631,88
188	537108,77	1342621,45
189	537087,60	1342607,99
190	537064,95	1342597,86
191	537043,50	1342584,20
192	537021,37	1342573,00
193	536999,67	1342561,74
194	536997,39	1342560,74
195	536977,72	1342548,23
196	536977,38	1342548,00
197	536965,46	1342539,81
198	536962,43	1342555,98
199	536948,48	1342554,75
200	536949,26	1342537,45
201	536954,76	1342532,48
202	536948,04	1342527,93
203	536935,77	1342519,61
204	536919,92	1342509,65
205	536908,19	1342500,85
206	536890,98	1342491,60
207	536869,11	1342488,20
208	536846,88	1342474,07
209	536827,35	1342457,63
210	536807,79	1342446,48
211	536805,18	1342445,08
212	536784,07	1342433,25
213	536766,59	1342422,86
214	536759,90	1342419,96
215	536717,82	1342399,31
216	536670,19	1342375,02
217	536653,67	1342364,82
218	536642,19	1342356,90
219	536635,96	1342353,55
220	536625,24	1342348,86
221	536606,30	1342342,11
222	536582,98	1342332,76
223	536559,26	1342324,08
224	536526,32	1342308,63
225	536489,71	1342295,43
226	536443,79	1342276,34
227	536443,51	1342276,29
228	536419,95	1342266,89
229	536374,97	1342244,84
230	536352,80	1342233,75
231	536352,54	1342233,60
232	536308,22	1342210,50
233	536264,91	1342185,82
234	536264,66	1342185,66
235	536221,34	1342160,66
236	536178,55	1342135,17
237	536178,32	1342135,03
238	536134,59	1342110,65
239	536088,52	1342082,05
240	536070,19	1342071,99
241	536048,96	1342058,56
242	535962,44	1342008,30
243	535940,56	1341996,17

244	535911,82	1341980,50
245	535897,07	1341971,46
246	535875,68	1341956,52
247	535863,18	1341949,13
248	535851,20	1341942,92
249	535835,14	1341936,31
250	535825,26	1341934,38
251	535817,99	1341933,85
252	535813,42	1341933,09
253	535806,02	1341930,93
254	535796,16	1341926,42
255	535786,64	1341921,18
256	535776,49	1341914,63
257	535767,26	1341907,03
258	535756,95	1341899,14
259	535748,77	1341893,99
260	535741,39	1341909,15
261	535739,72	1341910,51
262	535736,81	1341910,83
263	535727,97	1341906,58
264	535725,95	1341904,73
265	535725,36	1341903,34
266	535725,43	1341900,60
267	535726,77	1341896,96
268	535731,02	1341885,48
269	535719,63	1341881,26
270	535704,61	1341882,51
271	535702,28	1341882,70
272	535698,30	1341873,50
273	535694,69	1341868,35
274	535687,43	1341862,87
275	535674,64	1341855,40
276	535653,01	1341842,72
277	535631,88	1341828,53
278	535611,56	1341813,80
279	535604,11	1341810,08
280	535568,45	1341789,59
281	535545,94	1341778,41
282	535540,01	1341775,00
283	535522,01	1341766,26
284	535480,21	1341744,37
285	535480,07	1341744,30
286	535479,93	1341744,22
287	535443,36	1341722,38
288	535436,34	1341716,49
289	535424,90	1341704,32
290	535420,42	1341700,81
291	535402,71	1341690,57
292	535395,96	1341687,42
293	535392,51	1341685,37
294	535374,25	1341674,55
295	535352,85	1341661,29
296	535335,62	1341648,99
297	535310,84	1341634,17
298	535289,64	1341620,91
299	535268,16	1341608,49
300	535244,47	1341598,96
301	535222,40	1341586,43
302	535203,92	1341575,93
303	535199,66	1341573,39
304	535179,44	1341559,65
305	535159,58	1341544,16
306	535151,52	1341536,87
307	535140,80	1341527,61

308	535117,03	1341511,63
309	535094,69	1341497,34
310	535082,39	1341489,92
311	535074,15	1341485,86
312	535055,37	1341475,66
313	535031,35	1341459,37
314	535010,61	1341445,49
315	534992,45	1341434,37
316	534966,46	1341415,40
317	534961,81	1341411,97
318	534958,69	1341410,40
319	534952,50	1341409,47
320	534943,01	1341408,58
321	534936,37	1341406,18
322	534923,36	1341397,61
323	534914,63	1341391,33
324	534893,75	1341367,63
325	534882,41	1341359,69
326	534823,80	1341325,58
327	534808,96	1341316,01
328	534791,97	1341303,99
329	534783,18	1341297,80
330	534769,61	1341285,59
331	534756,90	1341273,83
332	534701,96	1341235,56
333	534681,68	1341224,46
334	534660,12	1341211,53
335	534639,48	1341197,28
336	534619,22	1341182,67
337	534598,30	1341169,04
338	534577,42	1341155,17
339	534556,30	1341139,28
340	534545,62	1341130,82
341	534503,41	1341099,72
342	534502,77	1341099,29
343	534497,05	1341095,30
344	534481,43	1341086,97
345	534475,23	1341083,69
346	534468,35	1341078,76
347	534454,79	1341070,05
348	534440,55	1341061,42
349	534427,00	1341053,05
350	534419,89	1341048,52
351	534406,23	1341039,78
352	534402,30	1341037,23
353	534397,22	1341034,92
354	534390,33	1341031,51
355	534384,55	1341027,62
356	534378,79	1341023,86
357	534363,28	1341015,36
358	534348,14	1341009,18
359	534342,56	1341007,98
360	534336,66	1341006,30
361	534318,03	1340999,75
362	534303,17	1340992,93
363	534281,38	1340981,87
364	534258,88	1340971,07
365	534244,47	1340967,59
366	534236,29	1340965,74
367	534228,39	1340962,99
368	534205,33	1340955,67
369	534189,83	1340951,38
370	534166,16	1340946,69
371	534158,21	1340945,45

372	534150,20	1340944,29
373	534131,57	1340941,82
374	534117,93	1340940,29
375	534109,79	1340938,91
376	534101,81	1340937,65
377	534093,82	1340936,47
378	534085,80	1340935,43
379	534077,76	1340934,48
380	534069,87	1340933,62
381	534053,84	1340933,29
382	534037,37	1340932,76
383	534021,25	1340932,04
384	534005,10	1340932,01
385	533990,32	1340932,25
386	533981,74	1340933,00
387	533972,94	1340933,88
388	533956,72	1340935,11
389	533948,71	1340935,84
390	533939,97	1340936,91
391	533924,52	1340938,93
392	533913,71	1340939,95
393	533905,32	1340940,85
394	533887,55	1340944,18
395	533883,39	1340945,98
396	533878,01	1340951,07
397	533874,37	1340953,90
398	533869,70	1340956,15
399	533840,32	1340961,76
400	533835,67	1340961,34
401	533831,71	1340959,73
402	533828,46	1340957,53
403	533825,23	1340956,34
404	533822,05	1340956,23
405	533802,97	1340959,95
406	533789,52	1340961,74
407	533777,94	1340963,26
408	533765,12	1340964,33
409	533752,59	1340966,66
410	533753,34	1340970,44
411	533755,27	1340981,42
412	533755,18	1340982,38
413	533754,60	1340983,53
414	533753,74	1340984,25
415	533752,83	1340984,57
416	533745,27	1340985,99
417	533743,99	1340985,95
418	533742,84	1340985,38
419	533742,19	1340984,66
420	533741,77	1340983,62
421	533739,69	1340973,00
422	533740,64	1340969,58
423	533740,55	1340968,68
424	533729,27	1340969,81
425	533720,33	1340971,66
426	533716,38	1340972,48
427	533710,44	1340973,69
428	533703,68	1340975,10
429	533694,11	1340977,14
430	533670,46	1340981,59
431	533665,29	1340982,37
432	533653,07	1340984,11
433	533649,02	1340984,43
434	533643,12	1340984,89
435	533637,22	1340985,30

436	533627,34	1340985,92
437	533616,46	1340986,35
438	533603,71	1340986,71
439	533593,32	1340987,41
440	533584,76	1340987,96
441	533576,14	1340988,42
442	533569,22	1340988,58
443	533562,35	1340988,69
444	533552,93	1340988,75
445	533550,36	1340988,76
446	533541,79	1340988,79
447	533533,20	1340988,72
448	533524,51	1340988,57
449	533515,85	1340987,96
450	533507,28	1340987,26
451	533498,69	1340986,47
452	533490,45	1340985,49
453	533482,26	1340984,43
454	533474,09	1340983,30
455	533463,32	1340981,68
456	533455,50	1340980,42
457	533439,29	1340977,61
458	533422,46	1340974,40
459	533406,42	1340970,96
460	533397,43	1340969,03
461	533380,82	1340965,29
462	533346,87	1340960,75
463	533330,08	1340956,39
464	533316,46	1340952,38
465	533303,63	1340948,37
466	533279,13	1340939,56
467	533263,70	1340933,40
468	533258,15	1340932,87
469	533251,76	1340933,48
470	533246,05	1340934,41
471	533239,55	1340934,20
472	533231,89	1340932,13
473	533220,61	1340927,54
474	533208,18	1340921,46
475	533202,90	1340918,02
476	533197,91	1340913,33
477	533193,97	1340908,12
478	533190,94	1340904,47
479	533184,46	1340898,68
480	533172,76	1340891,49
481	533149,31	1340878,40
482	533134,38	1340870,00
483	533127,24	1340865,91
484	533112,12	1340857,04
485	533097,61	1340847,76
486	533090,41	1340842,99
487	533083,36	1340837,99
488	533069,53	1340827,85
489	533062,64	1340822,76
490	533049,00	1340812,36
491	533037,63	1340803,56
492	533030,01	1340797,64
493	533013,84	1340784,19
494	533001,80	1340773,02
495	532990,45	1340761,69
496	532978,28	1340749,64
497	532966,18	1340737,75
498	532959,99	1340731,78
499	532947,80	1340719,61

500	532935,83	1340707,13
501	532920,31	1340688,94
502	532913,37	1340680,50
503	532908,40	1340674,30
504	532903,48	1340668,07
505	532900,78	1340664,58
506	532894,05	1340669,45
507	532892,26	1340670,42
508	532890,68	1340670,46
509	532889,08	1340669,46
510	532882,40	1340660,47
511	532881,90	1340656,61
512	532881,76	1340652,95
513	532888,34	1340648,08
514	532882,31	1340639,57
515	532872,58	1340625,25
516	532868,05	1340617,83
517	532863,65	1340610,42
518	532859,34	1340602,98
519	532857,24	1340599,41
520	532848,90	1340604,35
521	532846,88	1340604,32
522	532845,42	1340603,17
523	532839,60	1340594,39
524	532832,05	1340581,60
525	532841,99	1340575,66
526	532838,46	1340565,07
527	532835,16	1340557,51
528	532835,14	1340557,44
529	532827,15	1340542,44
530	532819,25	1340526,83
531	532812,46	1340512,73
532	532809,55	1340506,31
533	532849,76	1340473,83
534	532854,23	1340484,41
535	532861,86	1340501,64
536	532866,28	1340509,32
537	532870,28	1340514,77
538	532871,69	1340520,98
539	532877,37	1340534,67
540	532881,48	1340541,36
541	532885,80	1340548,21
542	532890,22	1340555,07
543	532894,48	1340562,00
544	532898,78	1340568,83
545	532903,24	1340575,76
546	532915,28	1340596,95
547	532919,96	1340602,93
548	532930,18	1340615,69
549	532934,92	1340622,43
550	532944,41	1340635,46
551	532949,28	1340641,88
552	532954,23	1340648,25
553	532959,26	1340654,59
554	532963,40	1340659,79
555	532970,49	1340666,95
556	532974,73	1340671,16
557	532978,19	1340673,43
558	532983,40	1340675,72
559	532987,25	1340677,65
560	532991,89	1340680,66
561	532994,77	1340682,98
562	533006,24	1340694,75
563	533013,71	1340703,07

564	533016,86	1340707,69
565	533019,87	1340714,01
566	533021,50	1340718,97
567	533023,54	1340723,12
568	533026,58	1340727,26
569	533037,05	1340737,79
570	533039,35	1340739,71
571	533042,52	1340742,35
572	533047,86	1340747,83
573	533050,38	1340750,36
574	533060,65	1340757,63
575	533065,07	1340761,50
576	533074,28	1340769,35
577	533085,79	1340778,69
578	533102,54	1340791,32
579	533111,09	1340779,17
580	533112,63	1340778,04
581	533114,39	1340778,02
582	533117,37	1340779,92
583	533126,60	1340784,66
584	533115,86	1340800,45
585	533125,20	1340806,73
586	533138,79	1340815,56
587	533153,34	1340825,12
588	533174,52	1340838,27
589	533197,57	1340851,50
590	533206,83	1340855,36
591	533211,90	1340856,42
592	533216,59	1340856,93
593	533227,25	1340857,23
594	533233,83	1340858,52
595	533239,07	1340860,28
596	533245,12	1340863,04
597	533260,51	1340869,99
598	533263,43	1340871,92
599	533266,03	1340874,44
600	533268,50	1340878,25
601	533270,10	1340882,10
602	533271,74	1340884,12
603	533279,43	1340886,34
604	533301,97	1340894,33
605	533332,68	1340904,03
606	533359,74	1340911,74
607	533383,16	1340917,83
608	533390,99	1340919,75
609	533406,65	1340923,34
610	533415,31	1340924,61
611	533422,95	1340926,48
612	533430,46	1340928,23
613	533446,32	1340931,06
614	533454,41	1340932,38
615	533472,66	1340936,59
616	533486,10	1340937,82
617	533494,17	1340938,43
618	533502,31	1340938,95
619	533510,43	1340939,59
620	533515,94	1340939,97
621	533526,62	1340940,63
622	533532,28	1340940,97
623	533550,74	1340940,04
624	533562,18	1340940,38
625	533565,64	1340940,45
626	533565,72	1340940,46
627	533565,80	1340940,46

628	533565,88	1340940,47
629	533565,96	1340940,47
630	533566,13	1340940,48
631	533566,21	1340940,48
632	533566,29	1340940,49
633	533566,53	1340940,50
634	533575,19	1340940,56
635	533590,46	1340941,05
636	533599,54	1340940,48
637	533607,84	1340940,31
638	533612,39	1340940,04
639	533623,34	1340937,72
640	533634,62	1340936,36
641	533645,79	1340934,87
642	533653,52	1340933,99
643	533665,60	1340932,59
644	533671,85	1340931,82
645	533672,00	1340931,79
646	533679,00	1340931,16
647	533684,26	1340913,60
648	533687,69	1340910,59
649	533699,15	1340908,71
650	533702,37	1340911,35
651	533703,37	1340913,21
652	533705,07	1340928,42
653	533712,59	1340926,70
654	533728,49	1340922,87
655	533737,67	1340921,48
656	533752,69	1340920,09
657	533750,03	1340904,84
658	533750,03	1340903,65
659	533750,75	1340902,31
660	533751,54	1340901,75
661	533762,72	1340899,57
662	533764,00	1340899,75
663	533765,11	1340900,43
664	533765,93	1340901,78
665	533769,22	1340918,19
666	533781,00	1340915,95
667	533793,87	1340912,06
668	533805,52	1340909,67
669	533818,66	1340907,10
670	533831,51	1340905,92
671	533840,39	1340903,98
672	533843,54	1340903,40
673	533852,19	1340902,30
674	533862,94	1340900,98
675	533877,98	1340898,39
676	533892,42	1340895,58
677	533896,27	1340894,85
678	533901,60	1340893,87
679	533906,93	1340892,91
680	533917,80	1340891,05
681	533935,15	1340889,17
682	533944,56	1340888,45
683	533953,18	1340888,06
684	533961,76	1340887,75
685	533967,67	1340887,53
686	533975,40	1340886,81
687	533981,48	1340886,51
688	533985,59	1340885,71
689	533990,64	1340882,46
690	533995,64	1340878,42
691	534001,53	1340875,85

692	534006,45	1340874,97
693	534033,15	1340875,17
694	534039,11	1340876,92
695	534043,84	1340879,91
696	534047,97	1340883,55
697	534052,13	1340885,48
698	534058,10	1340886,74
699	534072,93	1340887,05
700	534081,56	1340887,62
701	534090,12	1340888,27
702	534098,71	1340889,01
703	534107,27	1340889,95
704	534115,79	1340890,98
705	534124,36	1340892,10
706	534131,53	1340893,31
707	534138,69	1340894,57
708	534149,70	1340896,93
709	534166,47	1340899,80
710	534174,96	1340901,39
711	534208,23	1340909,11
712	534250,03	1340919,23
713	534266,33	1340925,17
714	534274,40	1340928,26
715	534283,70	1340932,26
716	534290,81	1340934,48
717	534314,40	1340942,02
718	534322,50	1340944,73
719	534330,63	1340947,39
720	534346,85	1340953,92
721	534350,17	1340955,41
722	534356,27	1340958,32
723	534362,31	1340961,27
724	534377,15	1340967,62
725	534383,90	1340970,36
726	534391,14	1340971,21
727	534398,65	1340971,06
728	534404,42	1340971,95
729	534410,55	1340974,05
730	534435,17	1340987,85
731	534439,52	1340992,26
732	534445,84	1340999,15
733	534451,45	1341003,90
734	534456,50	1341006,89
735	534462,67	1341010,22
736	534467,66	1341013,35
737	534472,55	1341016,46
738	534484,22	1341023,88
739	534494,79	1341029,98
740	534505,62	1341037,06
741	534505,79	1341037,13
742	534527,80	1341049,72
743	534533,43	1341054,08
744	534549,43	1341063,76
745	534569,72	1341076,85
746	534589,11	1341088,92
747	534593,06	1341085,72
748	534597,15	1341084,20
749	534602,23	1341084,04
750	534607,06	1341085,63
751	534628,26	1341099,86
752	534631,93	1341103,83
753	534633,75	1341108,21
754	534634,08	1341112,94
755	534633,14	1341116,89

756	534673,89	1341146,67
757	534694,66	1341160,70
758	534714,26	1341176,48
759	534753,89	1341207,08
760	534774,36	1341222,27
761	534814,83	1341249,00
762	534836,49	1341262,31
763	534836,51	1341262,32
764	534849,95	1341269,74
765	534854,79	1341270,74
766	534859,54	1341273,07
767	534863,72	1341277,50
768	534865,71	1341280,29
769	534878,52	1341290,52
770	534899,49	1341305,00
771	534935,09	1341331,54
772	534960,22	1341347,86
773	534984,89	1341366,30
774	534997,58	1341374,79
775	535018,30	1341388,66
776	535039,44	1341401,76
777	535060,70	1341414,81
778	535081,15	1341429,39
779	535101,62	1341443,54
780	535125,90	1341458,96
781	535135,50	1341465,48
782	535141,36	1341467,60
783	535150,26	1341468,66
784	535156,43	1341470,35
785	535161,07	1341472,54
786	535173,98	1341480,29
787	535184,26	1341487,97
788	535188,92	1341494,10
789	535191,42	1341500,22
790	535194,73	1341504,78
791	535196,71	1341506,14
792	535215,23	1341514,35
793	535233,94	1341519,88
794	535237,59	1341522,59
795	535252,18	1341539,80
796	535272,73	1341553,17
797	535289,41	1341565,63
798	535304,31	1341576,24
799	535311,80	1341580,28
800	535337,09	1341591,38
801	535367,54	1341611,79
802	535378,95	1341618,45
803	535400,37	1341631,31
804	535421,49	1341644,91
805	535429,18	1341651,61
806	535450,01	1341661,86
807	535463,82	1341666,17
808	535478,54	1341671,69
809	535508,64	1341686,70
810	535512,19	1341688,85
811	535554,14	1341718,31
812	535574,21	1341731,60
813	535594,37	1341744,31
814	535615,38	1341757,06
815	535633,07	1341767,02
816	535646,26	1341773,60
817	535659,23	1341778,83
818	535678,32	1341783,33
819	535684,80	1341784,85

820	535700,15	1341794,30
821	535708,14	1341798,70
822	535716,84	1341803,03
823	535718,64	1341803,93
824	535727,86	1341814,55
825	535732,22	1341817,67
826	535737,03	1341820,45
827	535761,77	1341836,26
828	535770,51	1341820,53
829	535783,13	1341827,62
830	535783,90	1341828,81
831	535783,75	1341830,33
832	535775,31	1341845,90
833	535775,24	1341845,85
834	535798,04	1341860,13
835	535801,89	1341861,95
836	535808,64	1341863,49
837	535819,75	1341863,91
838	535828,39	1341866,03
839	535849,34	1341876,64
840	535857,20	1341881,80
841	535861,61	1341886,31
842	535864,76	1341890,95
843	535869,63	1341897,08
844	535874,37	1341900,36
845	535899,93	1341912,24
846	535923,55	1341920,99
847	535946,05	1341932,19
848	535967,86	1341943,47
849	535990,44	1341953,97
850	536013,54	1341963,74
851	536036,35	1341974,34
852	536036,63	1341974,51
853	536058,45	1341985,92
854	536146,92	1342027,83
855	536166,85	1342035,33
856	536172,40	1342037,38
857	536217,70	1342058,90
858	536263,19	1342079,60
859	536308,63	1342100,24
860	536308,93	1342100,33
861	536331,39	1342111,15
862	536353,53	1342122,76
863	536376,06	1342133,58
864	536398,29	1342144,95
865	536398,55	1342145,07
866	536420,56	1342156,47
867	536442,75	1342168,07
868	536464,45	1342180,55
869	536486,75	1342192,46
870	536497,51	1342198,64
871	536508,22	1342204,83
872	536516,35	1342209,49
873	536520,42	1342210,84
874	536523,26	1342211,31
875	536528,03	1342211,30
876	536530,89	1342210,73
877	536533,82	1342210,35
878	536537,26	1342210,52
879	536541,08	1342211,50
880	536545,56	1342213,72