

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ линейный разъединитель №1106 с. Нёбдино - линейный разъединитель №1109 - отпайка КТП №1110 д. Ануфриевка», расположенного по адресу: Республика Коми, Корткеросский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 272 060 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 7 листах

Система координат: МСК -11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:06:0000000:13, 11:06:0000000:31, 11:06:0000000:505, 11:06:0201001:592, 11:06:0201001:596, 11:06:0201001:827, 11:06:0201001:1099, 11:06:3401001:10, 11:06:3401001:16, 11:06:3401001:21, 11:06:3401001:22, 11:06:3401001:45, 11:06:3401001:46, 11:06:3401001:52, 11:06:3401001:85, 11:06:3401001:97, 11:06:3401001:106, 11:06:3401001:113, земли кадастровых кварталов: 11:06:0201001, 11:06:3401001

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

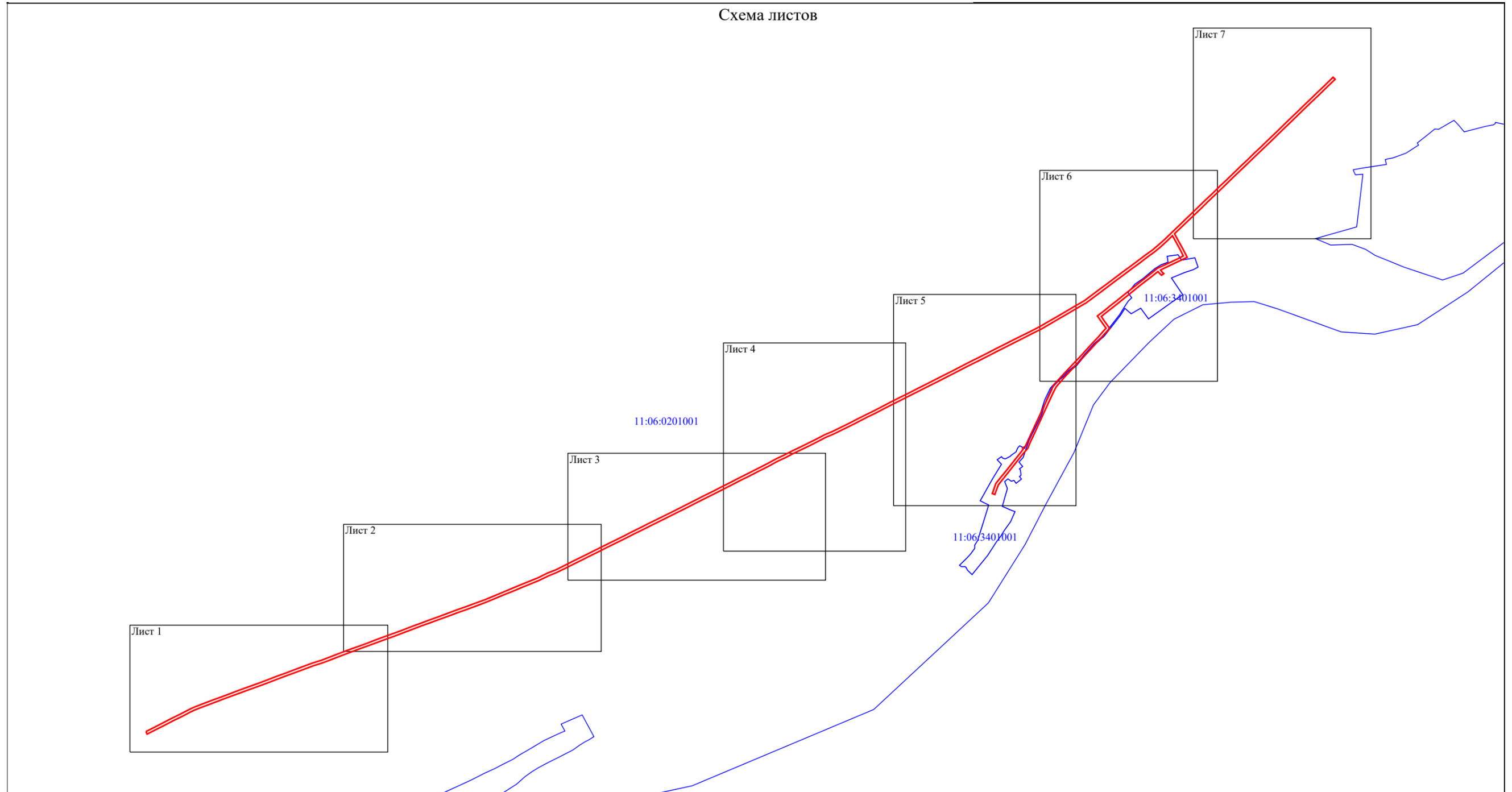
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Схема листов



Масштаб 1:30 000

Условные обозначения:

 - проектные границы публичного сервитута;

 - номер и граница кадастрового квартала;



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

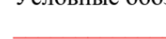
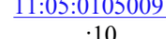
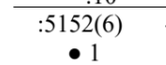
Условные обозначения:

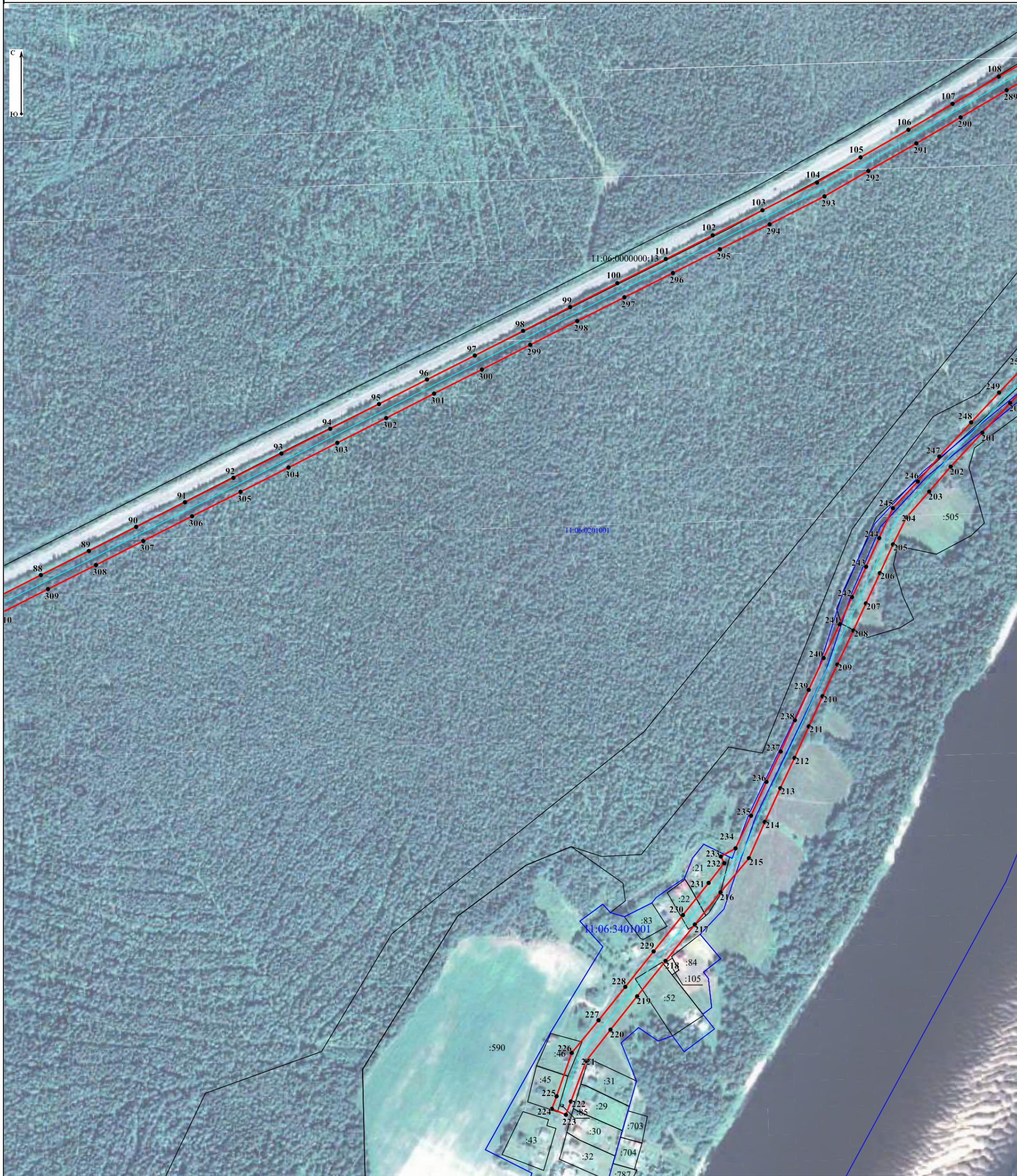
- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

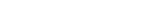
Условные обозначения:

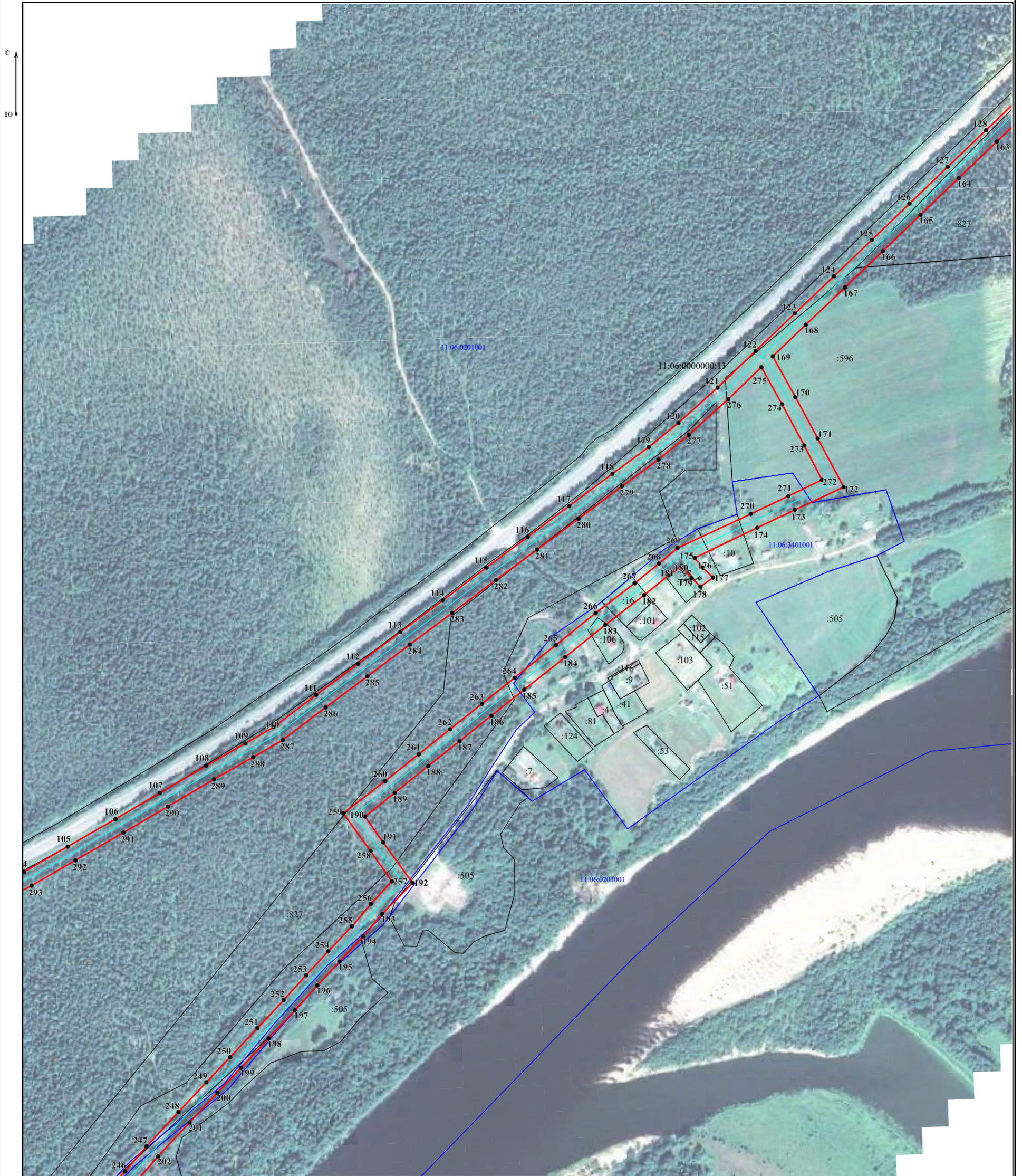
-  - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  ● 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

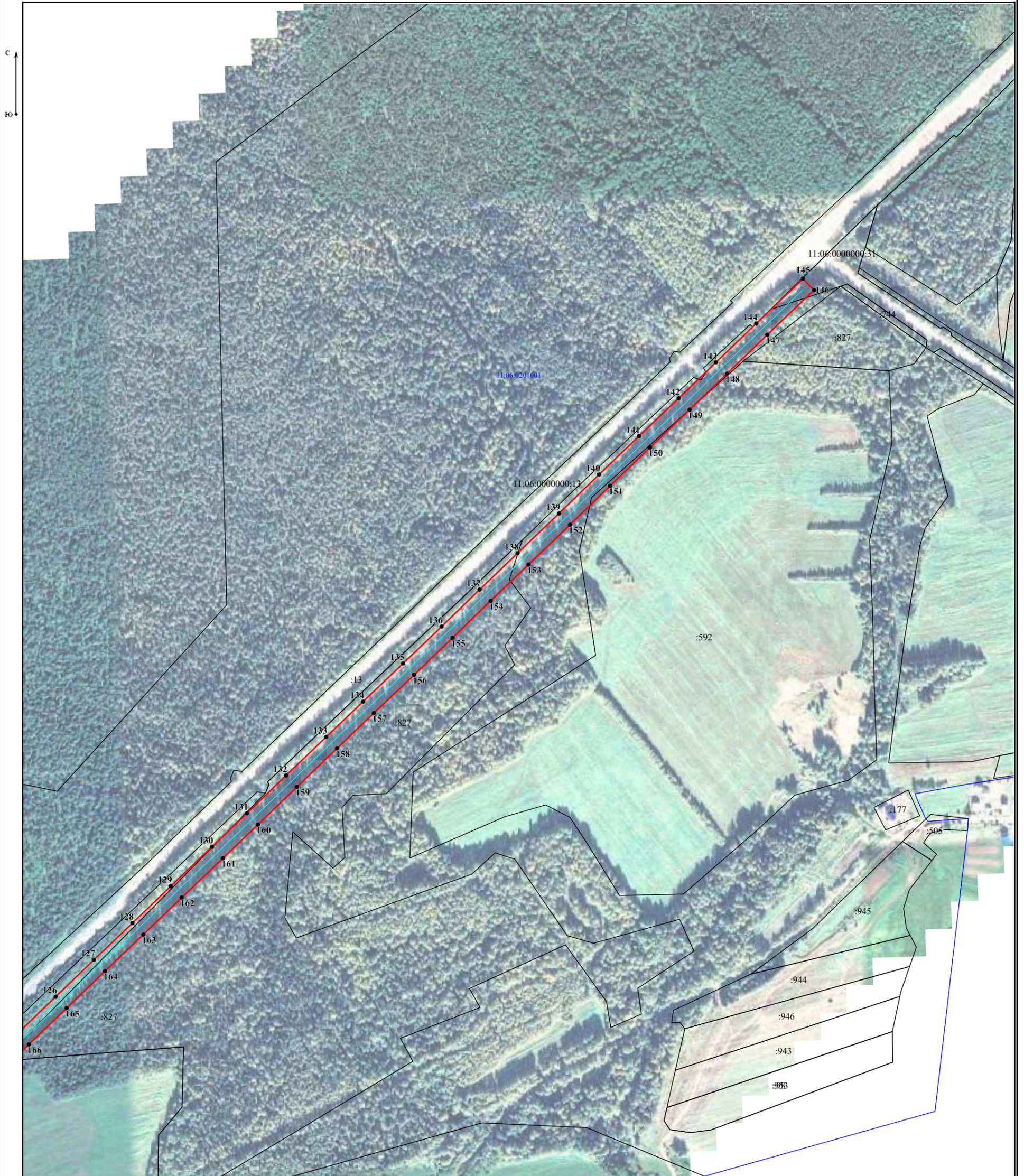
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
-  :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  ● 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ линейный разъединитель №1106 с. Нёбдино -
линейный разъединитель №1109 - отпайка КТП №1110 д. Ануфриевка»**

Площадь публичного сервитута: 272 060 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	652 942,46	4 498 985,75
2	652 972,00	4 499 044,05
3	653 005,53	4 499 110,08
4	653 042,93	4 499 180,95
5	653 074,83	4 499 246,38
6	653 105,07	4 499 303,96
7	653 122,95	4 499 341,21
8	653 151,46	4 499 415,40
9	653 176,72	4 499 483,51
10	653 201,85	4 499 549,85
11	653 227,42	4 499 618,43
12	653 252,22	4 499 684,59
13	653 278,30	4 499 757,21
14	653 305,66	4 499 832,08
15	653 329,58	4 499 896,53
16	653 355,72	4 499 965,01
17	653 378,19	4 500 026,13
18	653 404,35	4 500 095,67
19	653 428,52	4 500 160,49
20	653 454,91	4 500 232,05
21	653 476,81	4 500 301,12
22	653 502,42	4 500 367,05
23	653 528,91	4 500 435,86
24	653 554,00	4 500 503,58
25	653 580,26	4 500 574,97
26	653 604,61	4 500 641,60
27	653 630,25	4 500 710,20
28	653 653,37	4 500 772,57
29	653 680,28	4 500 845,97
30	653 702,31	4 500 905,86
31	653 729,55	4 500 976,86
32	653 752,99	4 501 039,94
33	653 777,99	4 501 107,76
34	653 799,97	4 501 169,13
35	653 825,99	4 501 239,62
36	653 851,17	4 501 307,38
37	653 877,00	4 501 379,53
38	653 901,12	4 501 444,52
39	653 928,06	4 501 518,32
40	653 955,14	4 501 582,66
41	653 983,84	4 501 652,54
42	654 011,32	4 501 719,16
43	654 039,02	4 501 786,10
44	654 067,09	4 501 854,30
45	654 093,48	4 501 918,22
46	654 128,13	4 501 989,18
47	654 151,29	4 502 048,48
48	654 183,38	4 502 112,60
49	654 215,80	4 502 177,40
50	654 248,23	4 502 242,47
51	654 277,95	4 502 302,28

52	654 309,98	4 502 366,55
53	654 341,56	4 502 429,53
54	654 373,86	4 502 494,39
55	654 407,03	4 502 561,82
56	654 438,07	4 502 622,71
57	654 470,47	4 502 688,19
58	654 501,56	4 502 750,29
59	654 536,33	4 502 820,03
60	654 568,35	4 502 884,18
61	654 589,92	4 502 927,86
62	654 611,05	4 502 970,32
63	654 641,36	4 503 030,64
64	654 675,50	4 503 097,74
65	654 708,66	4 503 163,24
66	654 739,77	4 503 224,40
67	654 773,75	4 503 291,12
68	654 804,69	4 503 351,72
69	654 841,77	4 503 425,01
70	654 871,67	4 503 484,18
71	654 910,62	4 503 561,31
72	654 946,39	4 503 631,92
73	654 984,80	4 503 700,83
74	655 012,01	4 503 761,30
75	655 040,20	4 503 813,91
76	655 068,04	4 503 872,53
77	655 097,79	4 503 932,90
78	655 128,52	4 503 993,14
79	655 164,65	4 504 064,94
80	655 188,16	4 504 119,11
81	655 221,34	4 504 186,17
82	655 251,13	4 504 248,04
83	655 280,34	4 504 304,66
84	655 314,12	4 504 371,06
85	655 345,55	4 504 435,19
86	655 378,88	4 504 498,84
87	655 412,03	4 504 564,10
88	655 444,27	4 504 627,45
89	655 476,71	4 504 692,01
90	655 509,23	4 504 755,67
91	655 542,51	4 504 821,39
92	655 575,48	4 504 886,55
93	655 608,25	4 504 951,18
94	655 641,62	4 505 016,79
95	655 674,96	4 505 082,57
96	655 708,01	4 505 147,13
97	655 740,45	4 505 211,45
98	655 773,75	4 505 276,37
99	655 805,82	4 505 339,78
100	655 837,99	4 505 403,31
101	655 870,70	4 505 468,51
102	655 902,64	4 505 531,69
103	655 936,41	4 505 598,56
104	655 973,83	4 505 671,95
105	656 007,82	4 505 730,58
106	656 045,00	4 505 794,99
107	656 080,01	4 505 854,47
108	656 116,78	4 505 916,61
109	656 146,74	4 505 969,60
110	656 169,00	4 506 007,87
111	656 212,28	4 506 064,60
112	656 254,06	4 506 120,87
113	656 296,90	4 506 177,78
114	656 339,71	4 506 234,92

115	656 383,67	4 506 293,54
116	656 424,87	4 506 349,00
117	656 466,54	4 506 404,85
118	656 510,02	4 506 462,97
119	656 545,95	4 506 511,91
120	656 578,52	4 506 551,68
121	656 625,99	4 506 604,34
122	656 675,45	4 506 655,49
123	656 725,93	4 506 708,31
124	656 776,10	4 506 760,90
125	656 825,01	4 506 811,69
126	656 873,83	4 506 862,39
127	656 923,50	4 506 913,73
128	656 972,70	4 506 965,24
129	657 022,43	4 507 016,68
130	657 075,41	4 507 071,96
131	657 120,51	4 507 118,88
132	657 171,22	4 507 171,19
133	657 223,06	4 507 225,11
134	657 270,55	4 507 274,49
135	657 321,85	4 507 328,34
136	657 371,45	4 507 379,85
137	657 421,15	4 507 430,86
138	657 470,09	4 507 481,79
139	657 523,59	4 507 537,47
140	657 575,83	4 507 591,03
141	657 627,55	4 507 644,63
142	657 678,32	4 507 697,81
143	657 726,64	4 507 747,86
144	657 778,93	4 507 801,94
145	657 839,12	4 507 864,53
146	657 823,84	4 507 879,22
147	657 763,66	4 507 816,66
148	657 711,39	4 507 762,59
149	657 663,03	4 507 712,49
150	657 612,26	4 507 659,31
151	657 560,61	4 507 605,79
152	657 508,36	4 507 552,21
153	657 454,80	4 507 496,48
154	657 405,92	4 507 445,60
155	657 356,22	4 507 394,60
156	657 306,54	4 507 343,00
157	657 255,24	4 507 289,15
158	657 207,78	4 507 239,80
159	657 155,97	4 507 185,91
160	657 105,26	4 507 133,61
161	657 060,11	4 507 086,63
162	657 007,16	4 507 031,38
163	656 957,41	4 506 979,93
164	656 908,21	4 506 928,43
165	656 858,57	4 506 877,09
166	656 809,68	4 506 826,33
167	656 760,81	4 506 775,58
168	656 710,60	4 506 722,95
169	656 668,19	4 506 678,57
170	656 613,42	4 506 608,90
171	656 557,64	4 506 739,01
172	656 491,98	4 506 773,86
173	656 461,37	4 506 708,22
174	656 437,31	4 506 657,79
175	656 396,55	4 506 573,58
176	656 383,52	4 506 584,42
177	656 370,06	4 506 598,34

178	656 358,03	4 506 581,29
179	656 369,55	4 506 569,38
180	656 386,02	4 506 555,67
181	656 373,16	4 506 538,52
182	656 346,35	4 506 505,48
183	656 306,24	4 506 452,98
184	656 263,09	4 506 399,50
185	656 219,13	4 506 344,31
186	656 184,15	4 506 300,39
187	656 149,75	4 506 257,44
188	656 116,27	4 506 215,39
189	656 080,14	4 506 170,32
190	656 048,31	4 506 130,44
191	656 013,70	4 506 154,56
192	655 959,10	4 506 194,40
193	655 917,04	4 506 153,58
194	655 886,82	4 506 127,93
195	655 852,79	4 506 095,96
196	655 820,79	4 506 066,30
197	655 787,35	4 506 036,12
198	655 749,26	4 506 000,66
199	655 710,03	4 505 963,83
200	655 676,38	4 505 931,99
201	655 636,32	4 505 894,51
202	655 590,46	4 505 851,97
203	655 556,81	4 505 823,04
204	655 522,13	4 505 792,59
205	655 485,61	4 505 774,28
206	655 447,02	4 505 756,65
207	655 406,03	4 505 737,79
208	655 369,40	4 505 721,03
209	655 323,61	4 505 699,46
210	655 280,71	4 505 679,45
211	655 240,06	4 505 660,99
212	655 197,56	4 505 641,77
213	655 156,67	4 505 622,56
214	655 111,08	4 505 601,86
215	655 062,28	4 505 580,44
216	655 016,07	4 505 542,16
217	654 972,73	4 505 507,58
218	654 923,71	4 505 468,13
219	654 875,88	4 505 429,99
220	654 830,87	4 505 394,06
221	654 788,74	4 505 361,34
222	654 734,02	4 505 340,73
223	654 716,14	4 505 334,06
224	654 724,13	4 505 315,17
225	654 741,09	4 505 321,49
226	654 799,63	4 505 341,91
227	654 843,66	4 505 378,04
228	654 888,66	4 505 413,97
229	654 936,52	4 505 452,13
230	654 985,55	4 505 491,59
231	655 028,90	4 505 526,18
232	655 055,65	4 505 547,22
233	655 064,60	4 505 542,58
234	655 075,62	4 505 562,39
235	655 119,57	4 505 583,20
236	655 165,27	4 505 603,94
237	655 206,14	4 505 623,15
238	655 248,52	4 505 642,32
239	655 289,28	4 505 660,82
240	655 332,32	4 505 680,90

241	655 378,03	4 505 702,43
242	655 414,58	4 505 719,16
243	655 455,56	4 505 738,02
244	655 494,30	4 505 755,71
245	655 534,52	4 505 774,15
246	655 570,38	4 505 807,67
247	655 604,12	4 505 836,67
248	655 650,29	4 505 879,51
249	655 690,43	4 505 917,06
250	655 724,09	4 505 948,91
251	655 763,26	4 505 985,68
252	655 801,21	4 506 021,01
253	655 834,63	4 506 051,17
254	655 866,78	4 506 080,98
255	655 900,47	4 506 112,63
256	655 930,74	4 506 138,32
257	655 961,04	4 506 166,52
258	656 001,79	4 506 137,87
259	656 052,55	4 506 101,12
260	656 096,20	4 506 157,58
261	656 132,29	4 506 202,59
262	656 165,77	4 506 244,65
263	656 200,17	4 506 287,60
264	656 235,16	4 506 331,54
265	656 279,08	4 506 386,68
266	656 322,36	4 506 440,32
267	656 362,46	4 506 492,79
268	656 389,15	4 506 525,68
269	656 410,15	4 506 550,65
270	656 455,83	4 506 648,98
271	656 479,88	4 506 699,41
272	656 501,77	4 506 744,63
273	656 548,03	4 506 720,90
274	656 603,58	4 506 690,91
275	656 653,49	4 506 663,28
276	656 610,49	4 506 618,81
277	656 562,43	4 506 565,50
278	656 529,19	4 506 524,91
279	656 492,99	4 506 475,59
280	656 449,56	4 506 417,54
281	656 407,87	4 506 361,66
282	656 366,68	4 506 306,22
283	656 322,75	4 506 247,64
284	656 279,95	4 506 190,51
285	656 237,08	4 506 133,56
286	656 195,34	4 506 077,35
287	656 151,34	4 506 019,68
288	656 128,35	4 505 980,15
289	656 098,43	4 505 927,23
290	656 061,76	4 505 865,24
291	656 026,68	4 505 805,67
292	655 989,47	4 505 741,19
293	655 955,20	4 505 682,09
294	655 917,50	4 505 608,15
295	655 883,72	4 505 541,25
296	655 851,76	4 505 478,05
297	655 819,06	4 505 412,86
298	655 786,90	4 505 349,36
299	655 754,86	4 505 285,99
300	655 721,55	4 505 221,06
301	655 689,11	4 505 156,73
302	655 656,07	4 505 092,19
303	655 622,72	4 505 026,39

304	655 589,35	4 504 960,77
305	655 556,57	4 504 896,13
306	655 523,59	4 504 830,96
307	655 490,33	4 504 765,28
308	655 457,80	4 504 701,59
309	655 425,35	4 504 637,02
310	655 393,14	4 504 573,71
311	655 360,04	4 504 508,56
312	655 326,63	4 504 444,77
313	655 295,15	4 504 380,53
314	655 261,48	4 504 314,33
315	655 232,15	4 504 257,50
316	655 202,37	4 504 195,64
317	655 168,92	4 504 128,03
318	655 145,44	4 504 073,93
319	655 109,61	4 504 002,72
320	655 078,84	4 503 942,40
321	655 048,95	4 503 881,76
322	655 021,28	4 503 823,46
323	654 992,98	4 503 770,67
324	654 965,84	4 503 710,36
325	654 927,67	4 503 641,87
326	654 891,70	4 503 570,88
327	654 852,74	4 503 493,74
328	654 822,85	4 503 434,58
329	654 785,79	4 503 361,33
330	654 754,86	4 503 300,75
331	654 720,87	4 503 234,02
332	654 689,75	4 503 172,83
333	654 656,60	4 503 107,34
334	654 622,44	4 503 040,20
335	654 592,09	4 502 979,81
336	654 570,92	4 502 937,27
337	654 549,36	4 502 893,61
338	654 517,36	4 502 829,49
339	654 482,59	4 502 759,77
340	654 451,49	4 502 697,64
341	654 419,12	4 502 632,23
342	654 388,07	4 502 571,31
343	654 354,86	4 502 503,79
344	654 322,60	4 502 439,00
345	654 291,02	4 502 376,03
346	654 258,97	4 502 311,72
347	654 229,25	4 502 251,92
348	654 196,84	4 502 186,88
349	654 164,42	4 502 122,09
350	654 131,90	4 502 057,10
351	654 108,70	4 501 997,70
352	654 074,14	4 501 926,93
353	654 047,49	4 501 862,38
354	654 019,42	4 501 794,19
355	653 991,73	4 501 727,26
356	653 964,23	4 501 660,61
357	653 935,57	4 501 590,79
358	653 908,32	4 501 526,07
359	653 881,22	4 501 451,85
360	653 857,08	4 501 386,79
361	653 831,26	4 501 314,65
362	653 806,11	4 501 246,98
363	653 780,04	4 501 176,37
364	653 758,06	4 501 115,00
365	653 733,11	4 501 047,29
366	653 709,71	4 500 984,35

367	653 682,46	4 500 913,31
368	653 660,38	4 500 853,27
369	653 633,48	4 500 779,90
370	653 610,38	4 500 717,59
371	653 584,73	4 500 648,95
372	653 560,36	4 500 582,27
373	653 534,11	4 500 510,92
374	653 509,08	4 500 443,36
375	653 482,65	4 500 374,70
376	653 456,81	4 500 308,17
377	653 434,85	4 500 238,92
378	653 408,64	4 500 167,86
379	653 384,50	4 500 103,11
380	653 358,32	4 500 033,52
381	653 335,87	4 499 972,45
382	653 309,74	4 499 904,00
383	653 285,76	4 499 839,40
384	653 258,36	4 499 764,43
385	653 232,32	4 499 691,89
386	653 207,56	4 499 625,85
387	653 182,01	4 499 557,31
388	653 156,87	4 499 490,95
389	653 131,63	4 499 422,89
390	653 103,46	4 499 349,61
391	653 086,12	4 499 313,48
392	653 055,92	4 499 255,96
393	653 024,02	4 499 190,54
394	652 986,70	4 499 119,83
395	652 953,10	4 499 053,64
396	652 923,10	4 498 994,45
1	652 942,46	4 498 985,75