

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.» (кад. № 59:00:0000000:7906)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о.. Пермский край, Чусовской г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 113 993 м ² ± 509 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.» (кад. № 59:00:0000000:7906) Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, Юридический адрес 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корпус 1. Почтовый адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корпус 1. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 554,84	2 229 621,75	Аналитический метод	0,10	—
2	498 422,51	2 231 258,98		0,10	
3	498 391,68	2 231 506,09		0,10	
4	498 384,36	2 231 674,19		0,10	
5	498 381,74	2 231 769,10		0,10	
6	498 367,51	2 231 827,93		0,10	
7	498 366,61	2 231 830,86		0,10	
8	498 365,35	2 231 833,66		0,10	
9	498 361,30	2 231 841,38		0,10	
10	498 346,98	2 231 867,57		0,10	
11	498 344,93	2 231 870,74		0,10	
12	498 342,43	2 231 873,55		0,10	
13	498 289,16	2 231 919,29		0,10	
14	498 226,84	2 231 967,08		0,10	
15	497 846,84	2 232 181,41		0,10	
16	497 816,62	2 232 213,64		0,10	
17	497 794,01	2 232 263,08		0,10	
18	497 727,38	2 232 409,94		0,10	
19	497 524,88	2 232 913,40		0,10	
20	497 499,35	2 232 959,83		0,10	
21	497 446,52	2 233 108,21		0,10	
22	497 441,42	2 233 168,07		0,10	
23	497 449,43	2 233 239,02		0,10	
24	497 476,93	2 233 398,42		0,10	
25	497 498,24	2 233 496,35		0,10	
26	497 544,78	2 233 724,58		0,10	
27	497 573,68	2 233 919,18		0,10	
28	497 592,17	2 234 158,93		0,10	
29	497 615,93	2 234 239,99		0,10	
30	497 683,49	2 234 444,33		0,10	
31	497 780,66	2 234 754,76		0,10	
32	497 832,84	2 234 921,74		0,10	
33	497 862,92	2 235 029,92		0,10	
34	497 868,68	2 235 050,94		0,10	
35	497 904,85	2 235 055,27		0,10	
36	497 909,13	2 235 056,01		0,10	
37	497 912,81	2 235 057,25		0,10	
38	497 916,23	2 235 059,04		0,10	
39	497 919,54	2 235 061,52		0,10	
40	497 924,94	2 235 066,21		0,10	
41	497 928,23	2 235 069,82		0,10	
42	497 930,80	2 235 073,70		0,10	
43	497 932,57	2 235 078,14		0,10	
44	497 933,47	2 235 083,11		0,10	
45	497 935,21	2 235 102,37		0,10	
46	497 941,38	2 235 183,15		0,10	
47	497 944,13	2 235 228,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	497 943,88	2 235 234,28	Аналитический метод	0,10	—
49	497 942,51	2 235 239,41		0,10	
50	497 941,39	2 235 242,33		0,10	
51	497 939,61	2 235 246,03		0,10	
52	497 937,26	2 235 249,38		0,10	
53	497 935,31	2 235 251,72		0,10	
54	497 933,17	2 235 253,98		0,10	
55	497 930,77	2 235 255,97		0,10	
56	497 903,02	2 235 275,78		0,10	
57	497 923,44	2 235 433,06		0,10	
58	497 984,65	2 235 626,96		0,10	
59	498 200,69	2 236 086,86		0,10	
60	498 339,01	2 236 360,34		0,10	
61	498 643,56	2 236 963,34		0,10	
62	498 873,21	2 237 355,32		0,10	
63	498 972,94	2 237 506,31		0,10	
64	499 545,85	2 238 218,80		0,10	
65	499 986,55	2 238 738,39		0,10	
66	499 995,22	2 238 748,65		0,10	
67	499 998,30	2 238 752,28		0,10	
68	500 008,21	2 238 763,89		0,10	
69	500 013,04	2 238 769,58		0,10	
70	500 018,31	2 238 776,00		0,10	
71	500 086,72	2 238 856,53		0,10	
72	500 241,50	2 239 004,69		0,10	
73	500 403,72	2 239 184,52		0,10	
74	500 603,75	2 239 358,53		0,10	
75	500 911,26	2 239 577,72		0,10	
76	501 037,96	2 239 668,05		0,10	
77	501 160,60	2 239 738,42		0,10	
78	501 204,36	2 239 753,58		0,10	
79	501 746,95	2 239 766,35		0,10	
80	501 749,49	2 239 766,50		0,10	
81	501 752,00	2 239 766,91		0,10	
82	501 799,07	2 239 777,83		0,10	
83	501 919,48	2 239 805,78		0,10	
84	502 146,14	2 239 874,27		0,10	
85	502 404,85	2 239 949,91		0,10	
86	502 565,93	2 240 011,89		0,10	
87	502 571,19	2 240 014,74		0,10	
88	502 575,62	2 240 018,76		0,10	
89	502 768,90	2 240 242,82		0,10	
90	502 941,90	2 240 435,72		0,10	
91	503 007,25	2 240 487,18		0,10	
92	503 109,73	2 240 540,08		0,10	
93	504 542,66	2 241 032,82		0,10	
94	504 805,97	2 241 103,76		0,10	
95	504 872,73	2 241 130,34		0,10	
96	504 899,35	2 241 146,71		0,10	
97	504 930,80	2 241 171,75		0,10	
98	504 933,39	2 241 174,11		0,10	
99	504 935,72	2 241 176,99		0,10	
100	504 965,61	2 241 219,34		0,10	
101	505 136,92	2 241 521,05		0,10	
102	505 393,48	2 241 951,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	505 476,25	2 242 074,08	Аналитический метод	0,10	—
104	505 574,27	2 242 215,82		0,10	
105	505 640,02	2 242 321,23		0,10	
106	505 745,32	2 242 523,17		0,10	
107	506 238,91	2 243 363,42		0,10	
108	506 323,16	2 243 471,26		0,10	
109	506 344,40	2 243 508,50		0,10	
110	507 201,87	2 245 011,43		0,10	
111	507 219,32	2 245 030,58		0,10	
112	507 249,93	2 245 051,52		0,10	
113	507 847,54	2 245 254,37		0,10	
114	507 871,36	2 245 257,80		0,10	
115	507 932,32	2 245 259,60		0,10	
116	508 165,66	2 245 248,92		0,10	
117	508 216,01	2 245 248,01		0,10	
118	508 259,63	2 245 247,48		0,10	
119	508 278,54	2 245 228,55		0,10	
120	508 282,11	2 245 225,63		0,10	
121	508 286,16	2 245 223,42		0,10	
122	508 294,29	2 245 219,90		0,10	
123	508 298,70	2 245 218,46		0,10	
124	508 303,25	2 245 217,86		0,10	
125	508 408,24	2 245 214,40		0,10	
126	508 414,87	2 245 215,19		0,10	
127	508 421,05	2 245 217,70		0,10	
128	508 430,61	2 245 222,99		0,10	
129	508 435,67	2 245 226,77		0,10	
130	508 439,62	2 245 231,69		0,10	
131	508 541,65	2 245 398,08		0,10	
132	508 621,49	2 245 417,03		0,10	
133	508 626,84	2 245 418,96		0,10	
134	508 631,61	2 245 422,05		0,10	
135	508 640,53	2 245 429,39		0,10	
136	508 644,14	2 245 433,04		0,10	
137	508 646,93	2 245 437,36		0,10	
138	508 732,62	2 245 605,95		0,10	
139	508 937,87	2 246 044,26		0,10	
140	509 016,03	2 246 113,88		0,10	
141	509 204,48	2 246 245,92		0,10	
142	509 207,38	2 246 248,29		0,10	
143	509 209,87	2 246 251,05		0,10	
144	509 606,24	2 246 761,82		0,10	
145	509 637,97	2 246 811,22		0,10	
146	509 640,13	2 246 815,17		0,10	
147	509 641,54	2 246 819,44		0,10	
148	509 649,44	2 246 856,32		0,10	
149	509 649,77	2 246 858,59		0,10	
150	509 649,87	2 246 860,16		0,10	
151	509 644,32	2 246 894,15		0,10	
152	509 629,28	2 246 932,42		0,10	
153	509 521,26	2 247 135,76		0,10	
154	509 508,68	2 247 181,34		0,10	
155	509 512,19	2 247 241,66		0,10	
156	509 533,69	2 247 701,99		0,10	
157	509 544,05	2 247 749,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	509 551,93	2 247 763,74	Аналитический метод	0,10	—
159	509 581,95	2 247 798,31		0,10	
160	509 593,16	2 247 811,23		0,10	
161	509 620,92	2 247 841,66		0,10	
162	509 724,85	2 247 910,22		0,10	
163	509 727,36	2 247 912,10		0,10	
164	509 904,10	2 248 044,95		0,10	
165	509 907,07	2 248 047,57		0,10	
166	509 909,60	2 248 050,66		0,10	
167	509 941,57	2 248 097,44		0,10	
168	510 395,61	2 248 998,11		0,10	
169	510 466,42	2 249 185,50		0,10	
170	510 467,38	2 249 188,45		0,10	
171	510 467,97	2 249 191,50		0,10	
172	510 468,18	2 249 194,59		0,10	
173	510 467,88	2 249 198,55		0,10	
174	510 462,90	2 249 234,70		0,10	
175	510 462,04	2 249 238,70		0,10	
176	510 460,53	2 249 242,50		0,10	
177	510 426,30	2 249 311,20		0,10	
178	510 238,31	2 249 847,66		0,10	
179	510 206,89	2 249 915,39		0,10	
180	510 177,73	2 249 956,50		0,10	
181	509 873,94	2 250 279,20		0,10	
182	509 864,26	2 250 307,59		0,10	
183	509 865,09	2 250 327,18		0,10	
184	509 921,28	2 250 496,54		0,10	
185	509 957,98	2 250 585,12		0,10	
186	510 090,34	2 250 825,73		0,10	
187	510 122,36	2 250 876,46		0,10	
188	510 187,32	2 251 020,03		0,10	
189	510 198,06	2 251 056,96		0,10	
190	510 213,36	2 251 101,86		0,10	
191	510 225,14	2 251 143,77		0,10	
192	510 240,93	2 251 188,67		0,10	
193	510 254,47	2 251 211,57		0,10	
194	510 263,99	2 251 224,42		0,10	
195	510 333,06	2 251 320,09		0,10	
196	510 364,87	2 251 363,99		0,10	
197	510 532,07	2 251 571,49		0,10	
198	510 924,20	2 252 053,22		0,10	
199	511 032,53	2 252 125,48		0,10	
200	511 302,41	2 252 278,11		0,10	
201	511 350,86	2 252 325,87		0,10	
202	511 471,04	2 252 516,49		0,10	
203	511 602,35	2 252 728,35		0,10	
204	511 933,46	2 253 223,09		0,10	
205	512 018,63	2 253 341,36		0,10	
206	512 113,40	2 253 418,10		0,10	
207	512 848,84	2 254 528,31		0,10	
208	512 959,60	2 254 703,31		0,10	
209	513 125,79	2 254 962,28		0,10	
210	513 417,70	2 255 426,33		0,10	
211	513 477,45	2 255 492,88		0,10	
212	513 741,85	2 255 636,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	513 743,83	2 255 638,00	Аналитический метод	0,10	—
214	513 746,55	2 255 639,67		0,10	
215	513 749,63	2 255 641,54		0,10	
216	514 235,96	2 255 944,12		0,10	
217	514 394,37	2 256 035,85		0,10	
218	514 424,07	2 256 074,97		0,10	
219	514 447,72	2 256 121,31		0,10	
220	514 454,52	2 256 165,44		0,10	
221	514 465,92	2 256 267,75		0,10	
222	514 449,76	2 256 450,61		0,10	
223	514 416,55	2 256 698,74		0,10	
224	514 425,47	2 256 780,99		0,10	
225	514 478,64	2 256 848,91		0,10	
226	514 733,82	2 257 029,94		0,10	
227	514 833,87	2 257 037,48		0,10	
228	514 993,36	2 257 081,63		0,10	
229	514 998,68	2 257 083,76		0,10	
230	515 003,41	2 257 087,08		0,10	
231	515 196,10	2 257 256,72		0,10	
232	515 199,26	2 257 259,92		0,10	
233	515 201,79	2 257 263,63		0,10	
234	515 334,25	2 257 490,57		0,10	
235	515 807,15	2 258 300,37		0,10	
236	515 833,10	2 258 344,73		0,10	
237	515 938,90	2 258 525,85		0,10	
238	516 389,73	2 259 297,75		0,10	
239	516 391,30	2 259 300,86		0,10	
240	516 392,43	2 259 304,17		0,10	
241	516 393,05	2 259 307,38		0,10	
242	516 393,25	2 259 310,63		0,10	
243	516 381,86	2 260 157,44		0,10	
244	516 420,90	2 260 296,48		0,10	
245	516 457,38	2 260 383,76		0,10	
246	516 507,78	2 260 535,44		0,10	
247	516 634,42	2 260 803,12		0,10	
248	516 653,51	2 260 865,10		0,10	
249	516 652,72	2 260 969,56		0,10	
250	516 658,01	2 261 020,97		0,10	
251	516 676,75	2 261 058,32		0,10	
252	516 728,38	2 261 148,11		0,10	
253	516 788,17	2 261 268,28		0,10	
254	516 790,11	2 261 272,18		0,10	
255	516 795,67	2 261 283,36		0,10	
256	516 798,86	2 261 289,76		0,10	
257	516 801,57	2 261 295,19		0,10	
258	516 809,50	2 261 311,14		0,10	
259	516 839,14	2 261 391,14		0,10	
260	516 982,92	2 261 693,37		0,10	
261	517 196,83	2 262 132,26		0,10	
262	517 233,17	2 262 224,77		0,10	
263	517 259,36	2 262 281,09		0,10	
264	517 328,54	2 262 384,80		0,10	
265	517 466,87	2 262 651,20		0,10	
266	517 605,51	2 262 918,18		0,10	
267	517 904,48	2 263 493,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	517 905,40	2 263 496,02	Аналитический метод	0,10	—
269	517 906,13	2 263 498,23		0,10	
270	517 910,92	2 263 516,64		0,10	
271	517 915,60	2 263 534,59		0,10	
272	517 916,16	2 263 537,33		0,10	
273	517 916,40	2 263 540,12		0,10	
274	517 935,10	2 264 150,03		0,10	
275	517 936,73	2 264 203,21		0,10	
276	517 936,84	2 264 206,93		0,10	
277	517 936,93	2 264 209,74		0,10	
278	517 937,14	2 264 216,55		0,10	
279	517 937,67	2 264 233,77		0,10	
280	517 937,84	2 264 239,36		0,10	
281	518 037,79	2 265 759,27		0,10	
282	517 987,89	2 265 762,55		0,10	
283	517 887,88	2 264 241,74		0,10	
284	517 887,69	2 264 235,27		0,10	
285	517 887,16	2 264 218,09		0,10	
286	517 886,95	2 264 211,30		0,10	
287	517 886,86	2 264 208,47		0,10	
288	517 886,75	2 264 204,71		0,10	
289	517 885,12	2 264 151,57		0,10	
290	517 866,66	2 263 544,45		0,10	
291	517 858,72	2 263 513,96		0,10	
292	517 561,13	2 262 941,22		0,10	
293	517 422,49	2 262 674,24		0,10	
294	517 283,66	2 262 406,88		0,10	
295	517 204,66	2 262 236,98		0,10	
296	517 168,47	2 262 144,86		0,10	
297	516 769,23	2 261 342,46		0,10	
298	516 764,72	2 261 333,38		0,10	
299	516 756,81	2 261 317,49		0,10	
300	516 754,10	2 261 312,06		0,10	
301	516 750,91	2 261 305,64		0,10	
302	516 745,35	2 261 294,46		0,10	
303	516 743,41	2 261 290,58		0,10	
304	516 683,62	2 261 170,37		0,10	
305	516 636,96	2 261 076,62		0,10	
306	516 623,15	2 261 026,18		0,10	
307	516 618,73	2 260 873,30		0,10	
308	516 458,55	2 260 527,86		0,10	
309	516 410,92	2 260 402,28		0,10	
310	516 373,58	2 260 312,94		0,10	
311	516 331,76	2 260 164,00		0,10	
312	516 343,16	2 259 317,15		0,10	
313	515 895,72	2 258 551,07		0,10	
314	515 789,92	2 258 369,95		0,10	
315	515 763,99	2 258 325,61		0,10	
316	515 291,07	2 257 515,79		0,10	
317	515 160,41	2 257 291,90		0,10	
318	514 974,57	2 257 128,31		0,10	
319	514 821,61	2 257 085,96		0,10	
320	514 724,31	2 257 063,66		0,10	
321	514 719,55	2 257 062,10		0,10	
322	514 715,18	2 257 059,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	514 449,69	2 256 874,15	Аналитический метод	0,10	—
324	514 446,72	2 256 871,81		0,10	
325	514 444,14	2 256 869,04		0,10	
326	514 408,70	2 256 826,33		0,10	
327	514 407,01	2 256 824,03		0,10	
328	514 405,60	2 256 821,55		0,10	
329	514 390,26	2 256 790,91		0,10	
330	514 389,09	2 256 788,03		0,10	
331	514 388,28	2 256 785,03		0,10	
332	514 381,47	2 256 754,21		0,10	
333	514 380,88	2 256 749,97		0,10	
334	514 381,03	2 256 745,69		0,10	
335	514 431,26	2 256 303,27		0,10	
336	514 431,10	2 256 272,49		0,10	
337	514 400,54	2 256 138,47		0,10	
338	514 381,58	2 256 101,50		0,10	
339	514 360,46	2 256 073,21		0,10	
340	513 723,61	2 255 684,24		0,10	
341	513 720,51	2 255 682,35		0,10	
342	513 717,77	2 255 680,68		0,10	
343	513 715,81	2 255 679,48		0,10	
344	513 457,99	2 255 522,00		0,10	
345	513 455,02	2 255 519,88		0,10	
346	513 452,39	2 255 517,35		0,10	
347	513 389,87	2 255 447,72		0,10	
348	512 806,98	2 254 555,67		0,10	
349	512 081,52	2 253 444,97		0,10	
350	511 991,97	2 253 364,46		0,10	
351	511 544,18	2 252 695,38		0,10	
352	511 315,72	2 252 354,03		0,10	
353	511 275,94	2 252 312,37		0,10	
354	510 919,22	2 252 104,42		0,10	
355	510 915,55	2 252 101,71		0,10	
356	510 912,43	2 252 098,39		0,10	
357	510 391,47	2 251 453,04		0,10	
358	510 362,29	2 251 416,75		0,10	
359	510 290,72	2 251 328,26		0,10	
360	510 216,04	2 251 216,81		0,10	
361	510 214,37	2 251 213,99		0,10	
362	510 213,08	2 251 210,98		0,10	
363	510 206,43	2 251 192,52		0,10	
364	510 199,56	2 251 173,44		0,10	
365	510 117,06	2 250 944,35		0,10	
366	509 881,46	2 250 519,26		0,10	
367	509 826,72	2 250 333,83		0,10	
368	509 834,06	2 250 303,23		0,10	
369	509 847,65	2 250 263,37		0,10	
370	510 107,44	2 249 987,41		0,10	
371	510 159,61	2 249 923,06		0,10	
372	510 184,66	2 249 885,72		0,10	
373	510 212,97	2 249 812,29		0,10	
374	510 330,39	2 249 472,69		0,10	
375	510 394,00	2 249 297,55		0,10	
376	510 412,38	2 249 263,87		0,10	
377	510 423,33	2 249 160,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	510 363,22	2 249 013,28	Аналитический метод	0,10	—
379	510 054,13	2 248 391,46		0,10	
380	510 002,41	2 248 295,64		0,10	
381	509 898,43	2 248 122,94		0,10	
382	509 877,51	2 248 075,00		0,10	
383	509 697,36	2 247 952,10		0,10	
384	509 694,85	2 247 950,22		0,10	
385	509 561,19	2 247 849,74		0,10	
386	509 559,15	2 247 848,07		0,10	
387	509 557,30	2 247 846,19		0,10	
388	509 544,19	2 247 831,09		0,10	
389	509 512,82	2 247 794,95		0,10	
390	509 510,97	2 247 792,62		0,10	
391	509 509,40	2 247 790,09		0,10	
392	509 498,50	2 247 770,77		0,10	
393	509 497,04	2 247 767,60		0,10	
394	509 496,03	2 247 764,26		0,10	
395	509 484,37	2 247 710,51		0,10	
396	509 483,91	2 247 707,46		0,10	
397	509 483,83	2 247 704,29		0,10	
398	509 472,16	2 247 241,83		0,10	
399	509 469,42	2 247 176,98		0,10	
400	509 478,68	2 247 119,64		0,10	
401	509 588,62	2 246 915,58		0,10	
402	509 598,29	2 246 887,64		0,10	
403	509 605,99	2 246 862,81		0,10	
404	509 593,71	2 246 834,81		0,10	
405	509 565,38	2 246 790,72		0,10	
406	509 172,69	2 246 284,70		0,10	
407	508 994,27	2 246 141,38		0,10	
408	508 958,19	2 246 109,52		0,10	
409	508 871,98	2 246 021,44		0,10	
410	508 687,68	2 245 627,89		0,10	
411	508 604,72	2 245 464,68		0,10	
412	508 604,31	2 245 464,34		0,10	
413	508 524,41	2 245 445,38		0,10	
414	508 520,21	2 245 443,89		0,10	
415	508 516,34	2 245 441,68		0,10	
416	508 508,11	2 245 435,72		0,10	
417	508 504,50	2 245 432,39		0,10	
418	508 501,60	2 245 428,42		0,10	
419	508 401,19	2 245 264,66		0,10	
420	508 310,15	2 245 267,66		0,10	
421	508 291,61	2 245 286,20		0,10	
422	508 287,87	2 245 289,39		0,10	
423	508 283,58	2 245 291,78		0,10	
424	508 274,90	2 245 295,40		0,10	
425	508 270,24	2 245 296,87		0,10	
426	508 265,38	2 245 297,41		0,10	
427	508 216,77	2 245 298,01		0,10	
428	508 166,56	2 245 298,92		0,10	
429	507 929,58	2 245 303,22		0,10	
430	507 927,92	2 245 303,19		0,10	
431	507 926,32	2 245 303,06		0,10	
432	507 833,34	2 245 292,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	507 831,18	2 245 292,01	Аналитический метод	0,10	—
434	507 829,07	2 245 291,45		0,10	
435	507 231,12	2 245 097,98		0,10	
436	507 227,79	2 245 096,64		0,10	
437	507 224,69	2 245 094,83		0,10	
438	507 188,69	2 245 070,21		0,10	
439	507 186,39	2 245 068,43		0,10	
440	507 184,32	2 245 066,41		0,10	
441	507 163,05	2 245 043,06		0,10	
442	507 161,30	2 245 040,91		0,10	
443	507 159,81	2 245 038,59		0,10	
444	506 300,98	2 243 533,28		0,10	
445	506 281,52	2 243 499,18		0,10	
446	506 197,47	2 243 391,60		0,10	
447	505 701,30	2 242 546,93		0,10	
448	505 600,65	2 242 343,15		0,10	
449	505 536,99	2 242 241,09		0,10	
450	505 435,35	2 242 102,86		0,10	
451	505 351,24	2 241 977,82		0,10	
452	505 093,70	2 241 546,21		0,10	
453	504 923,35	2 241 246,16		0,10	
454	504 896,86	2 241 208,64		0,10	
455	504 870,57	2 241 187,71		0,10	
456	504 850,23	2 241 175,20		0,10	
457	504 789,73	2 241 151,12		0,10	
458	504 529,09	2 241 075,73		0,10	
459	503 092,00	2 240 581,57		0,10	
460	502 984,93	2 240 526,30		0,10	
461	502 982,86	2 240 525,11		0,10	
462	502 980,91	2 240 523,72		0,10	
463	502 911,00	2 240 468,66		0,10	
464	502 735,37	2 240 272,83		0,10	
465	502 542,11	2 240 056,30		0,10	
466	502 388,83	2 239 997,31		0,10	
467	502 131,90	2 239 922,19		0,10	
468	501 906,58	2 239 854,12		0,10	
469	501 787,77	2 239 826,53		0,10	
470	501 743,58	2 239 816,28		0,10	
471	501 199,03	2 239 803,47		0,10	
472	501 195,14	2 239 803,03		0,10	
473	501 191,36	2 239 801,99		0,10	
474	501 141,58	2 239 784,74		0,10	
475	501 139,41	2 239 783,82		0,10	
476	501 137,34	2 239 782,71		0,10	
477	501 010,94	2 239 710,19		0,10	
478	500 882,24	2 239 618,44		0,10	
479	500 572,75	2 239 397,85		0,10	
480	500 368,62	2 239 220,26		0,10	
481	500 205,60	2 239 039,55		0,10	
482	500 050,28	2 238 890,87		0,10	
483	499 979,93	2 238 808,06		0,10	
484	499 974,64	2 238 801,62		0,10	
485	499 970,13	2 238 796,29		0,10	
486	499 960,22	2 238 784,68		0,10	
487	499 957,08	2 238 780,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	499 948,39	2 238 770,71	Аналитический метод	0,10	—
489	499 507,29	2 238 250,64		0,10	
490	498 932,50	2 237 535,81		0,10	
491	498 830,75	2 237 381,76		0,10	
492	498 599,64	2 236 987,28		0,10	
493	498 294,37	2 236 382,88		0,10	
494	498 155,75	2 236 108,78		0,10	
495	497 937,97	2 235 645,20		0,10	
496	497 874,42	2 235 443,88		0,10	
497	497 853,11	2 235 279,65		0,10	
498	497 852,70	2 235 267,85		0,10	
499	497 852,77	2 235 264,88		0,10	
500	497 853,19	2 235 261,93		0,10	
501	497 853,94	2 235 258,29		0,10	
502	497 854,93	2 235 254,82		0,10	
503	497 856,40	2 235 251,52		0,10	
504	497 858,33	2 235 248,47		0,10	
505	497 860,68	2 235 245,73		0,10	
506	497 864,64	2 235 241,75		0,10	
507	497 893,56	2 235 221,09		0,10	
508	497 891,50	2 235 186,55		0,10	
509	497 885,39	2 235 106,53		0,10	
510	497 885,09	2 235 103,26		0,10	
511	497 847,24	2 235 098,73		0,10	
512	497 842,45	2 235 097,67		0,10	
513	497 837,95	2 235 095,70		0,10	
514	497 833,85	2 235 092,82		0,10	
515	497 830,41	2 235 089,18		0,10	
516	497 828,77	2 235 087,09		0,10	
517	497 826,10	2 235 082,88		0,10	
518	497 824,32	2 235 078,25		0,10	
519	497 814,72	2 235 043,22		0,10	
520	497 784,88	2 234 935,90		0,10	
521	497 732,94	2 234 769,68		0,10	
522	497 635,89	2 234 459,65		0,10	
523	497 567,55	2 234 252,93		0,10	
524	497 549,46	2 234 165,12		0,10	
525	497 529,72	2 233 903,25		0,10	
526	497 505,89	2 233 734,14		0,10	
527	497 449,38	2 233 507,05		0,10	
528	497 430,31	2 233 406,32		0,10	
529	497 408,73	2 233 241,83		0,10	
530	497 395,28	2 233 139,66		0,10	
531	497 395,08	2 233 137,39		0,10	
532	497 395,09	2 233 135,13		0,10	
533	497 396,79	2 233 101,51		0,10	
534	497 397,32	2 233 097,49		0,10	
535	497 398,57	2 233 093,44		0,10	
536	497 681,40	2 232 390,28		0,10	
537	497 748,51	2 232 242,36		0,10	
538	497 772,85	2 232 189,12		0,10	
539	497 774,83	2 232 185,59		0,10	
540	497 777,36	2 232 182,41		0,10	
541	497 812,99	2 232 144,42		0,10	
542	497 815,78	2 232 141,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	497 818,95	2 232 139,74	Аналитический метод	0,10	—
544	498 200,28	2 231 924,66		0,10	
545	498 261,60	2 231 882,22		0,10	
546	498 304,92	2 231 840,27		0,10	
547	498 317,22	2 231 817,78		0,10	
548	498 319,64	2 231 813,17		0,10	
549	498 332,20	2 231 761,26		0,10	
550	498 337,42	2 231 693,11		0,10	
551	498 340,02	2 231 658,91		0,10	
552	498 505,00	2 229 617,73		0,10	
1	498 554,84	2 229 621,75		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

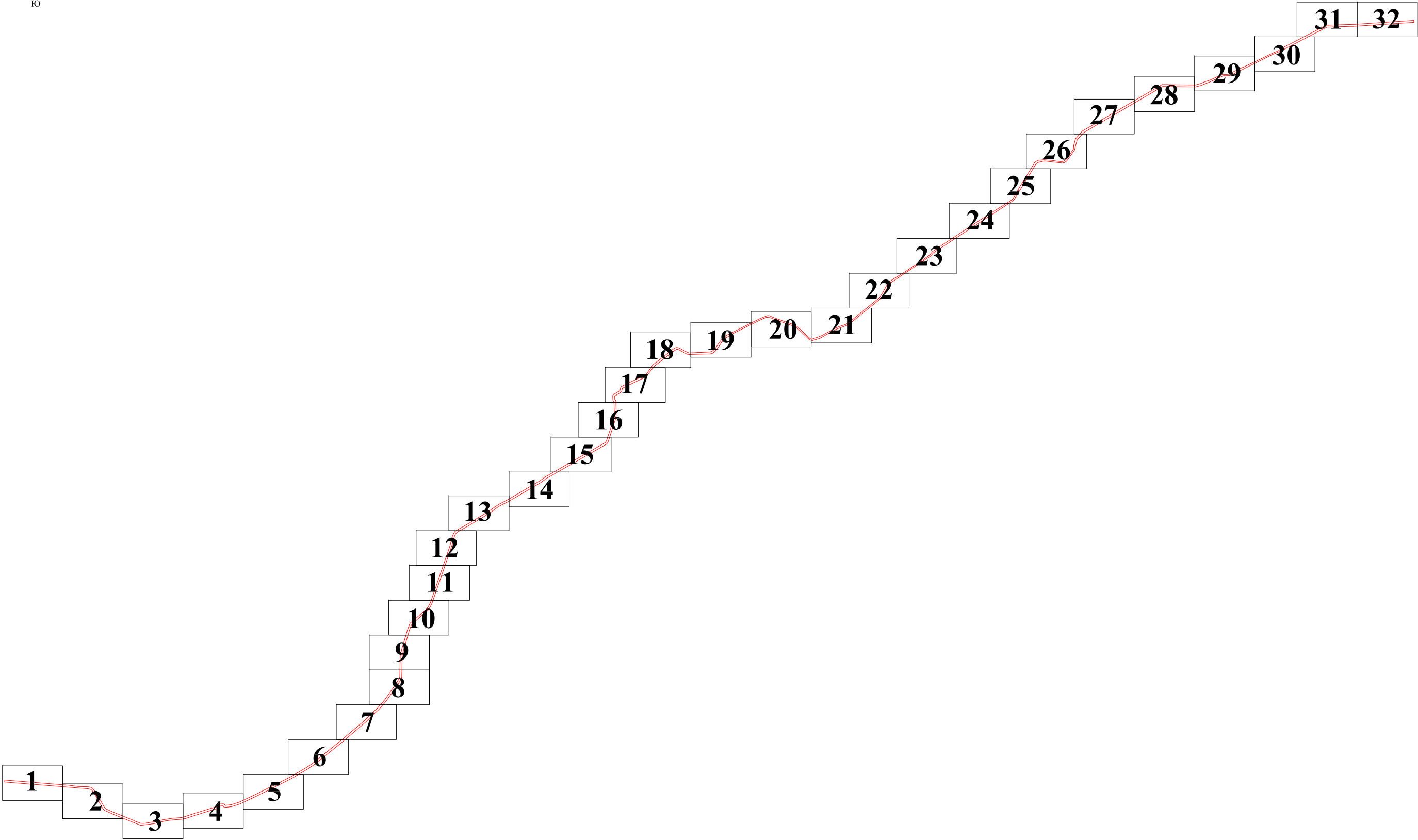
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

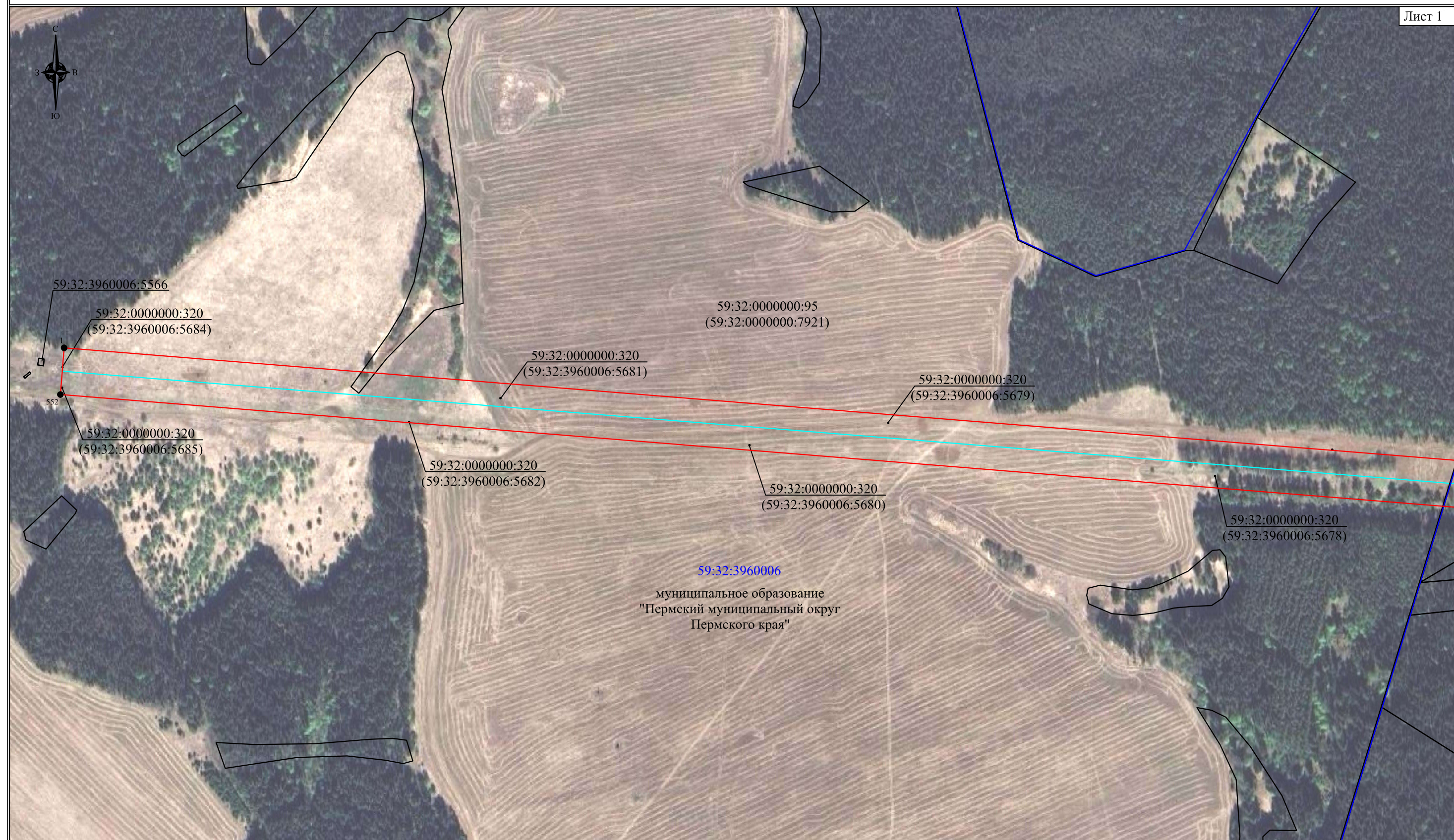
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:
— проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 2

Масштаб 1:4000







- | | |
|---|---|
|  | проектная граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | граница населенного пункта |
|  | граница муниципального образования |
|  | магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км. |
| 59:32:0000000:95 | кадастровый номер земельного участка |
| 59:32:3960006 | номер кадастрового квартала |
| • ¹ | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |

Схема расположения границ публичного сервитута

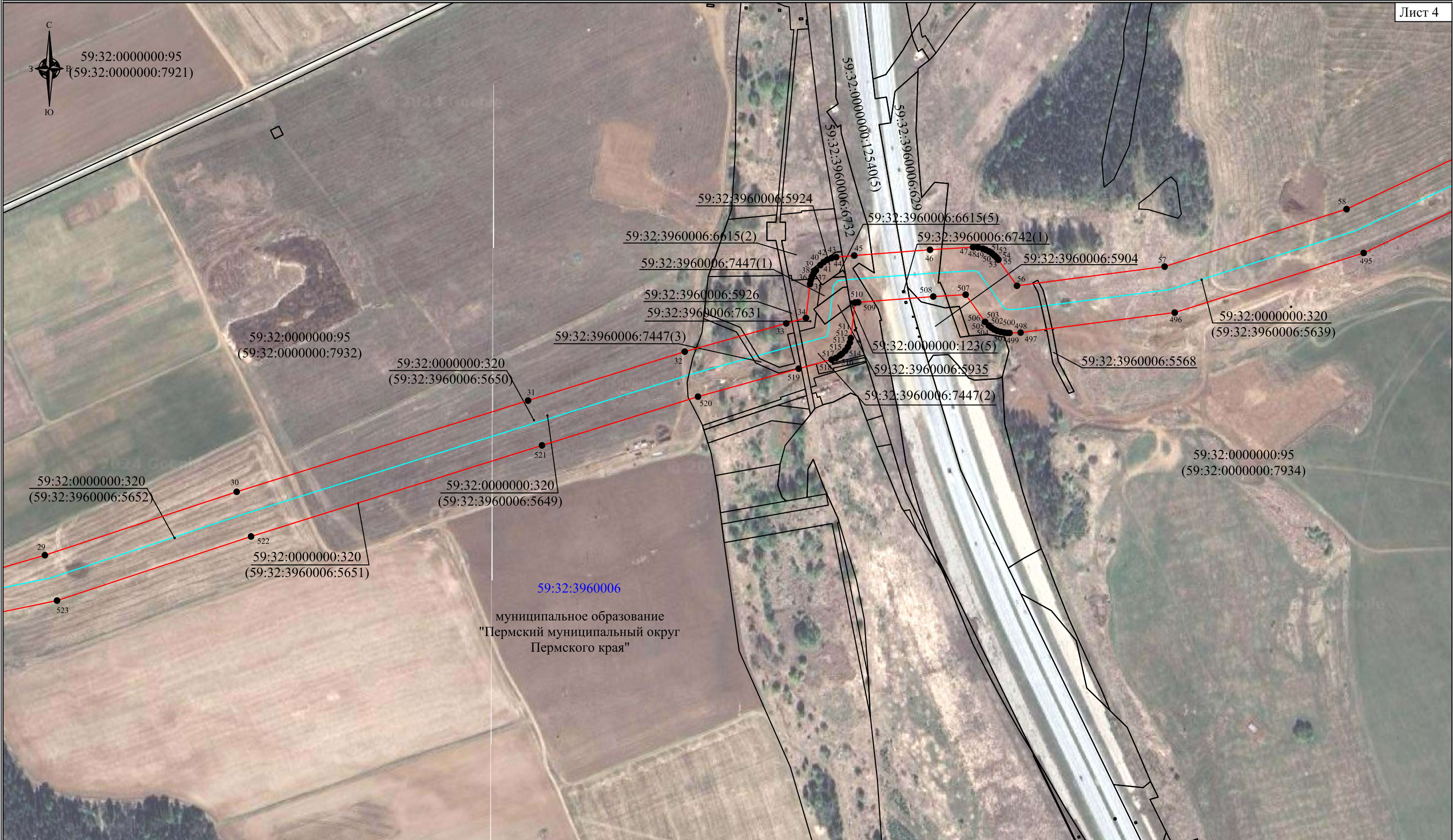


Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

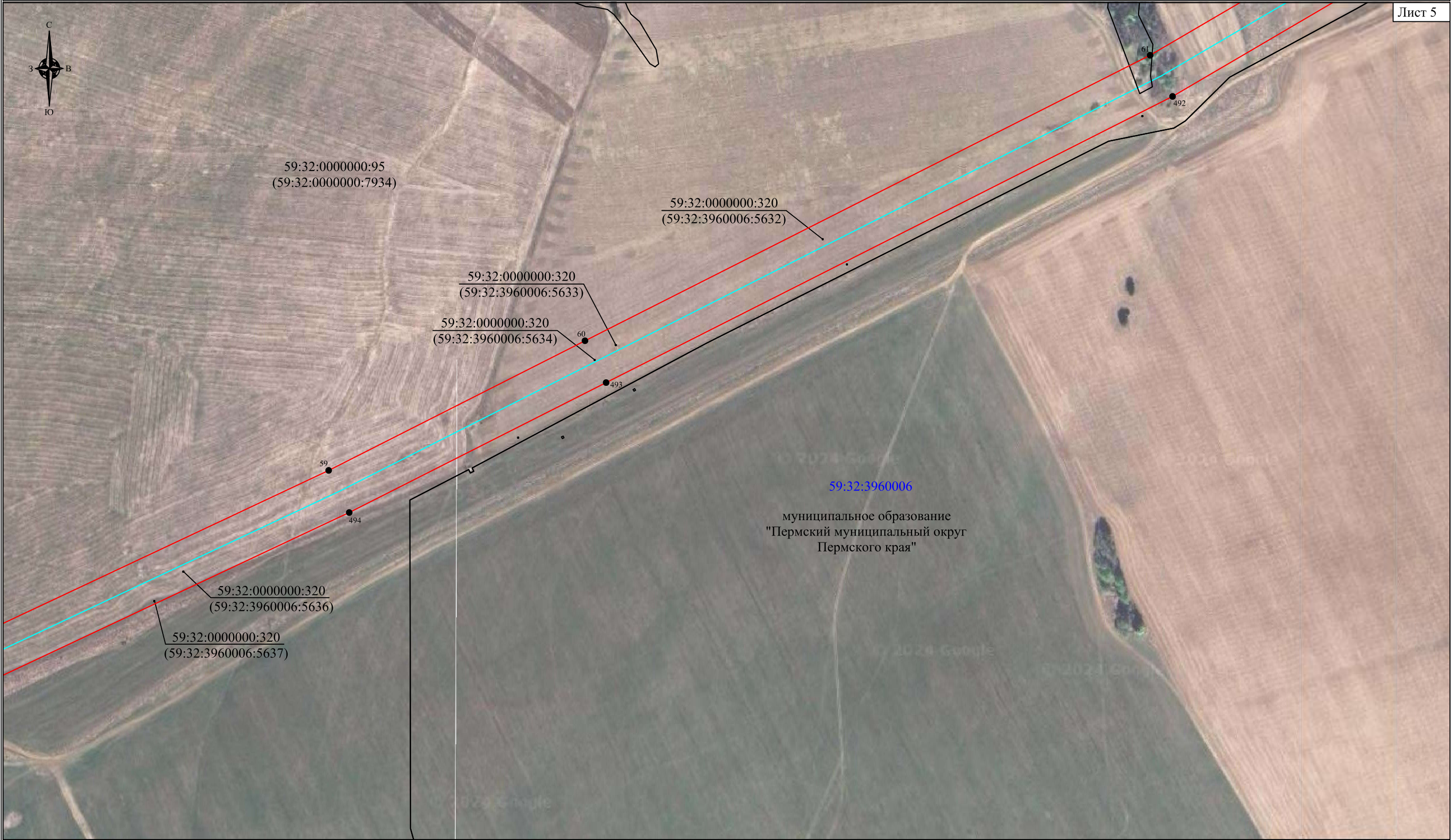


Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

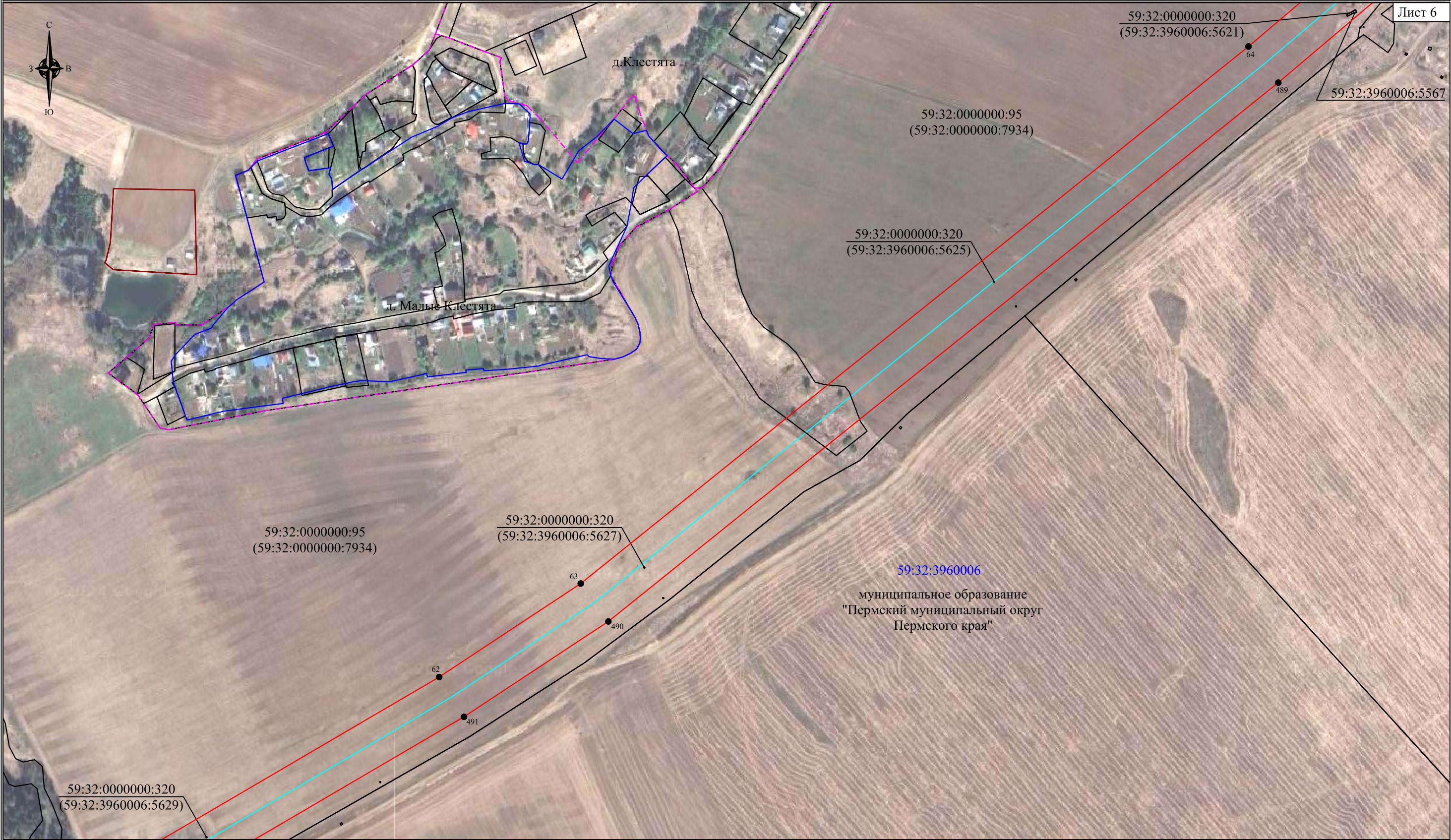


Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 6

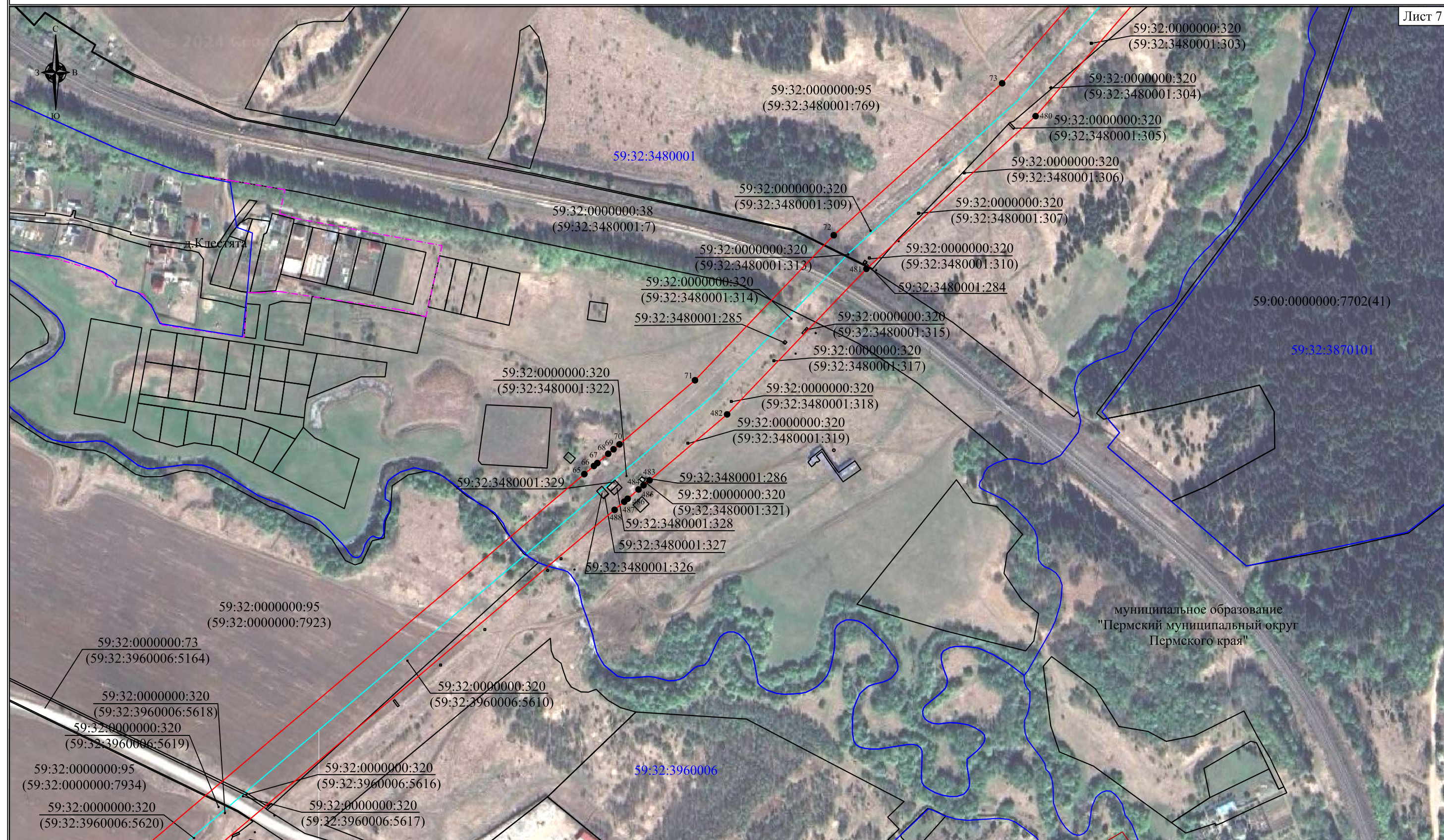
Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- ... граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



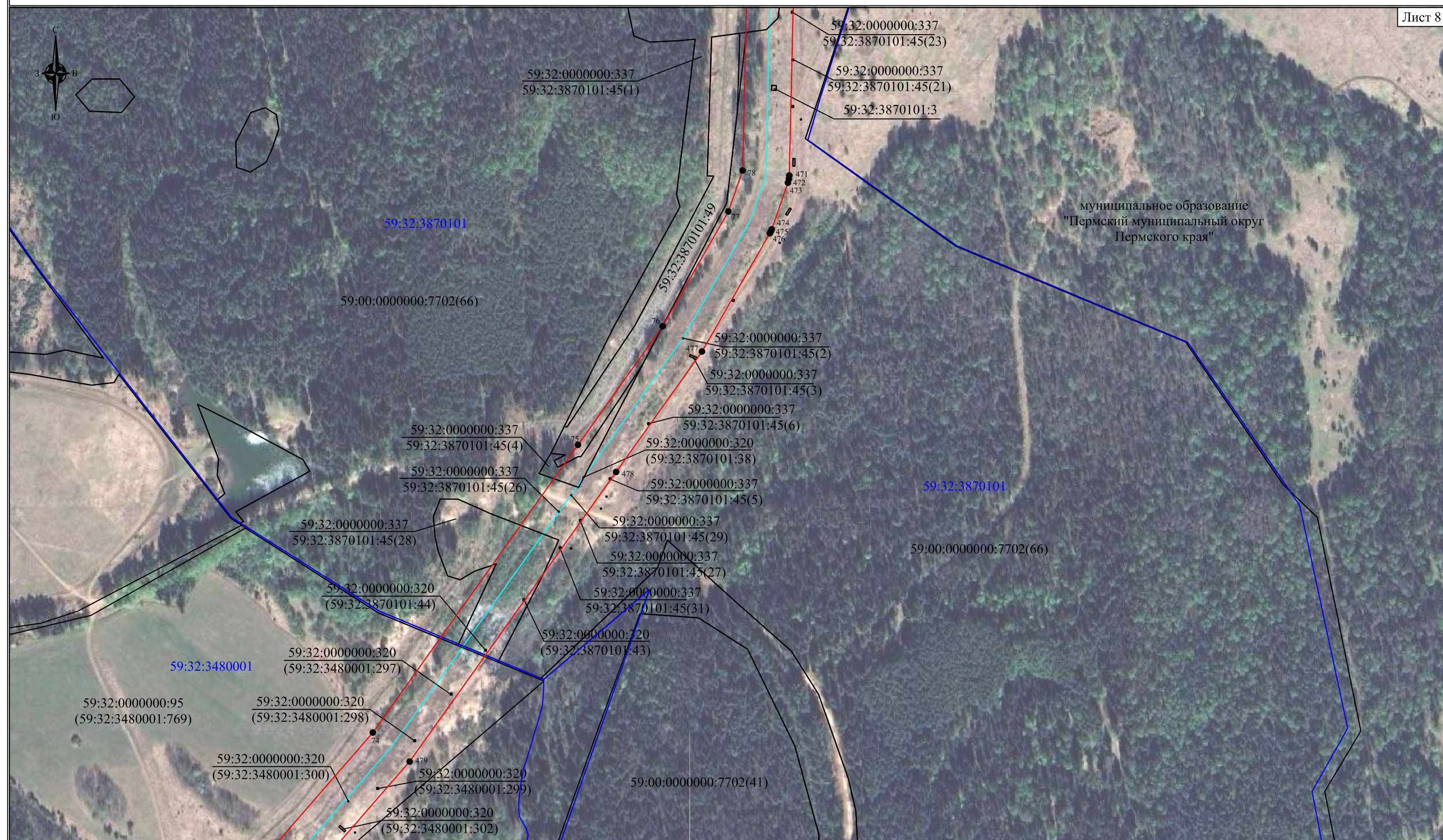
Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



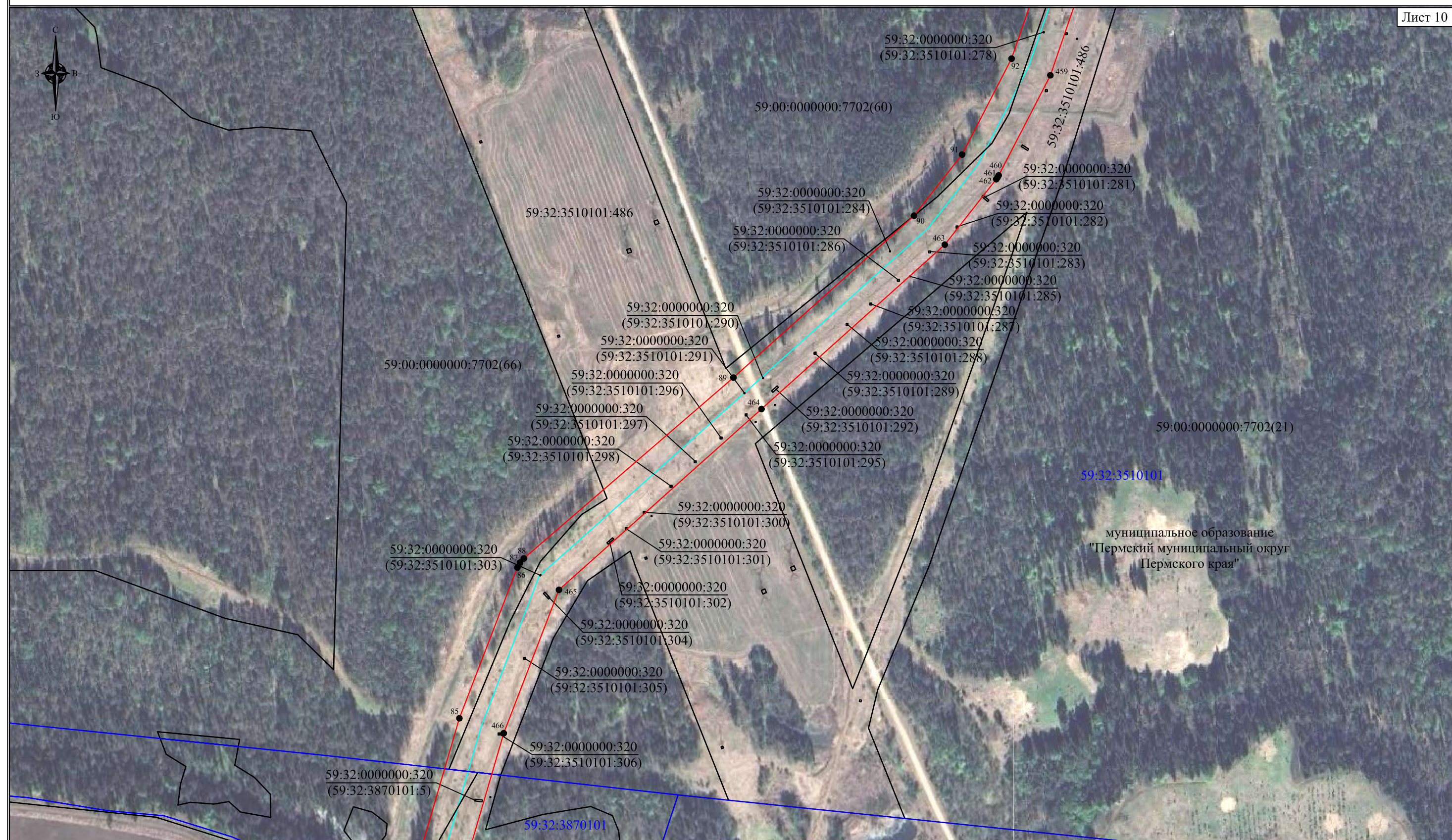
Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000







- | | |
|---|---|
|  | проектная граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | граница населенного пункта |
|  | граница муниципального образования |
|  | магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км. |
| 59:32:0000000:95 | кадастровый номер земельного участка |
| 59:32:3960006 | номер кадастрового квартала |
| • ¹ | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



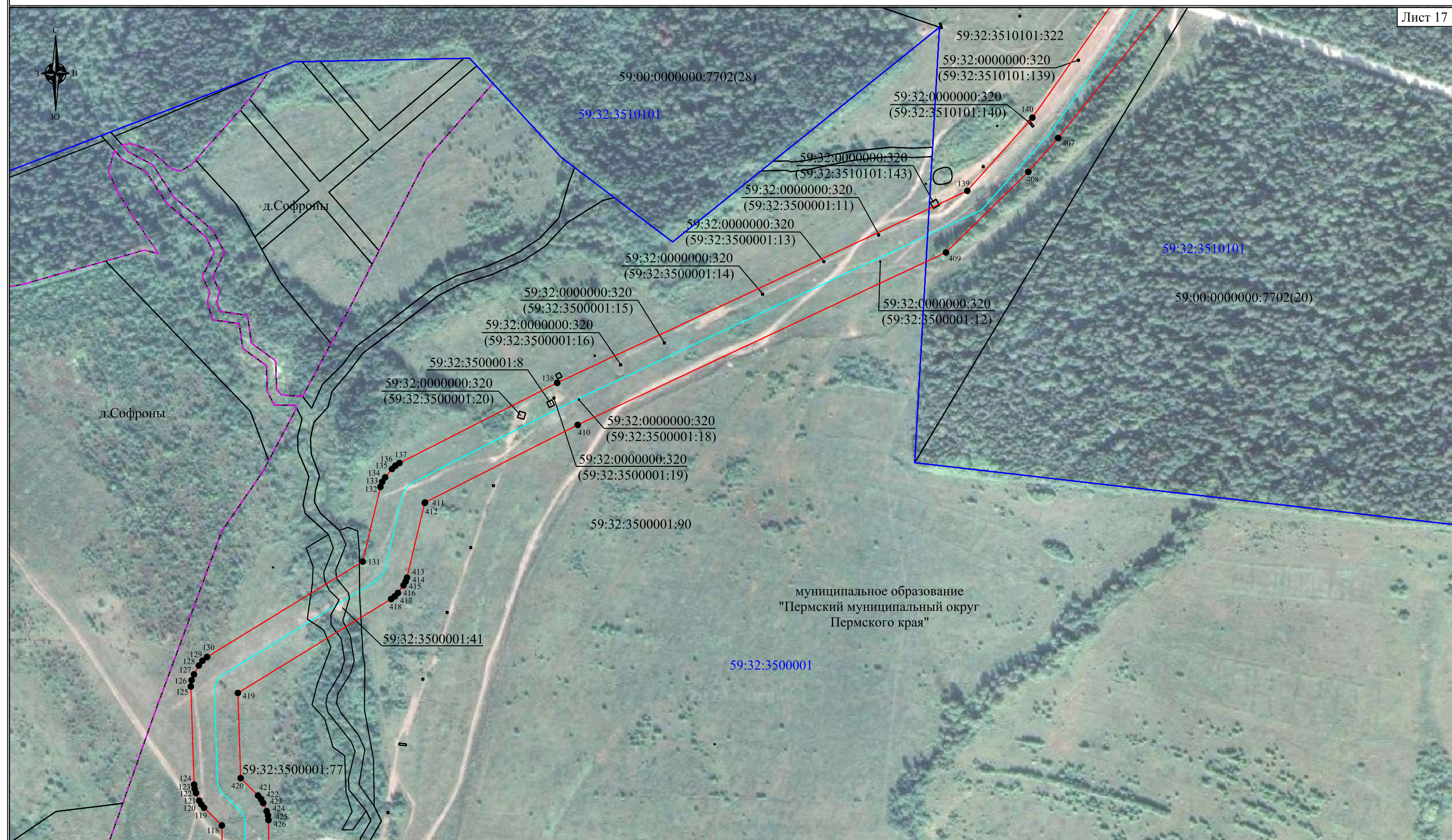
Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- ... граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20

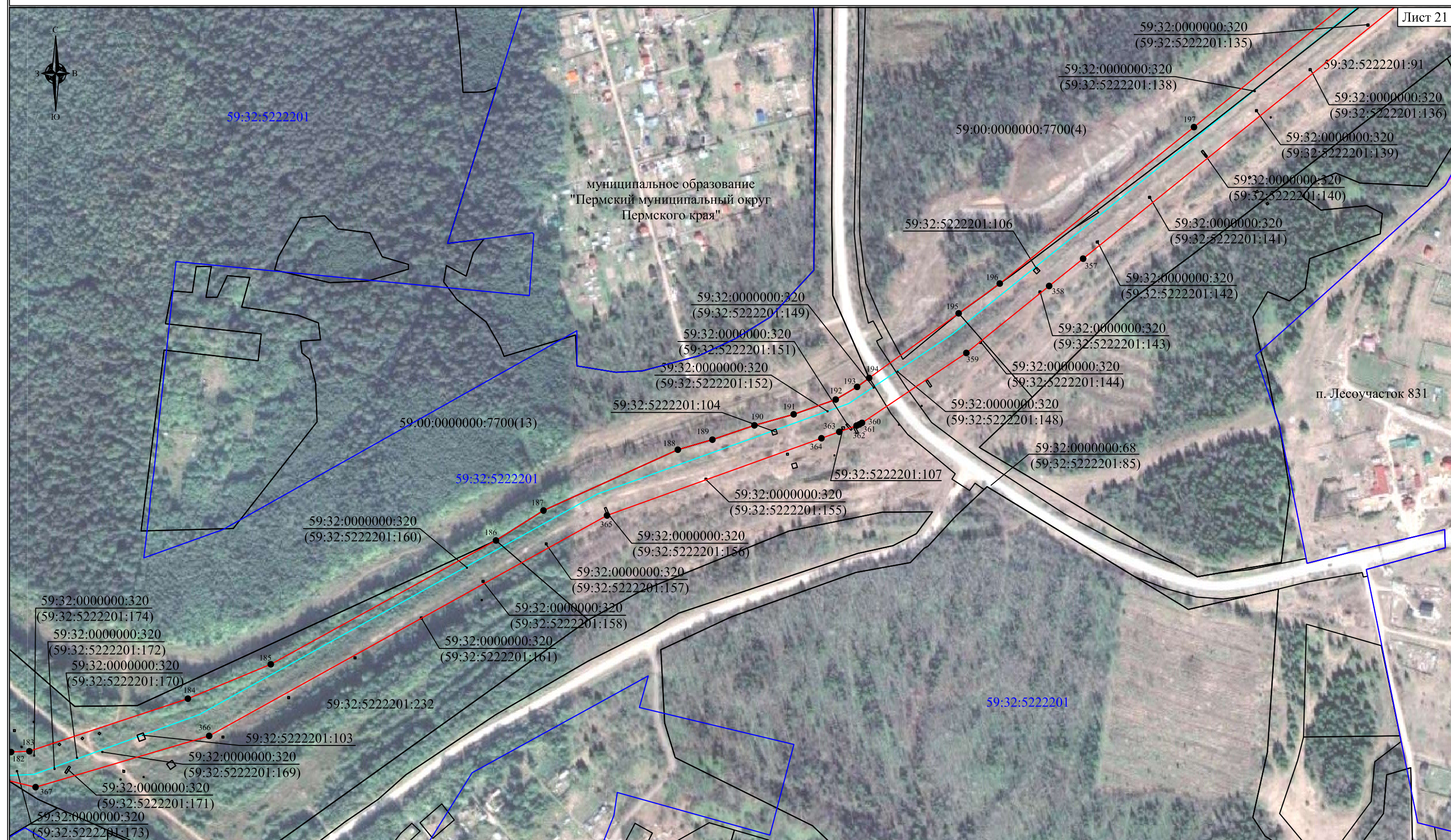


Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



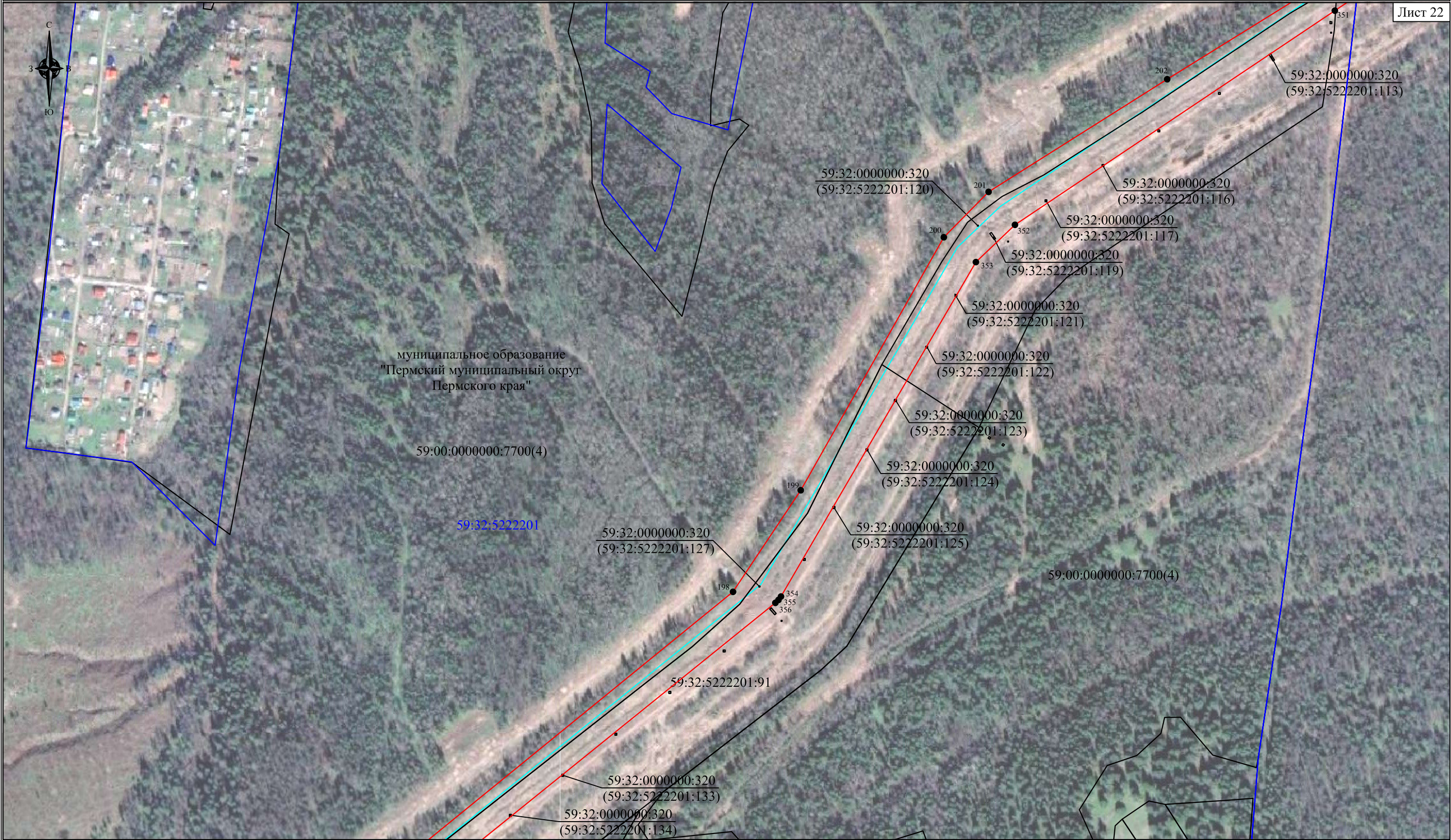
Лист 21

Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 25



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 27



Масштаб 1:4000







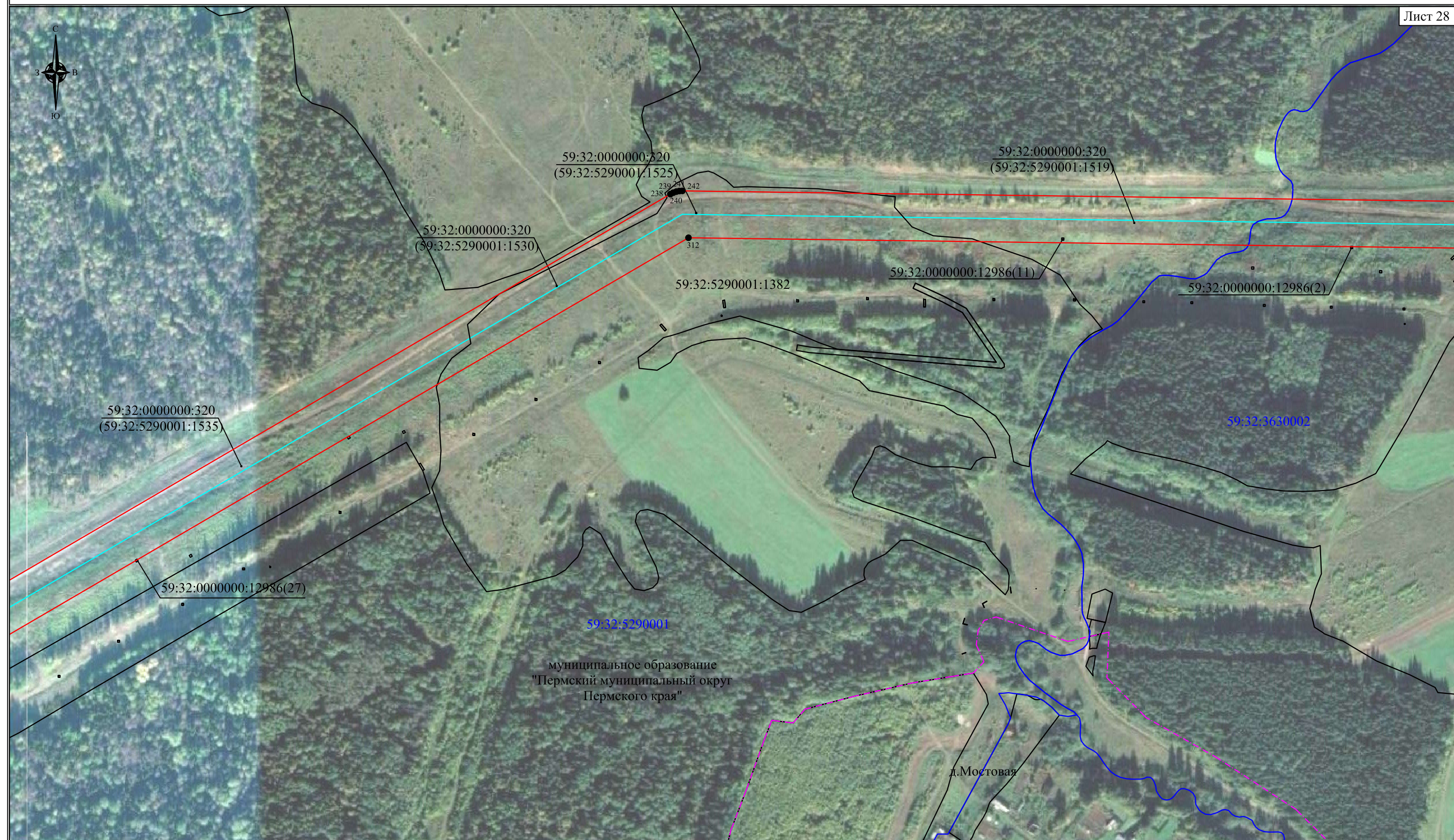
- | | |
|---|---|
|  | проектная граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | граница населенного пункта |
|  | граница муниципального образования |
|  | магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км. |
| 59:32:0000000:95 | кадастровый номер земельного участка |
| 59:32:3960006 | номер кадастрового квартала |
| • ¹ | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 28



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - граница населенного пункта
- - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 29

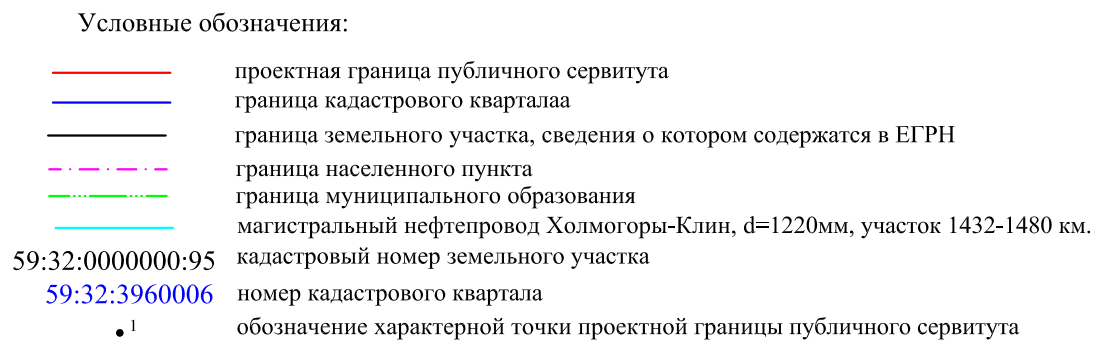
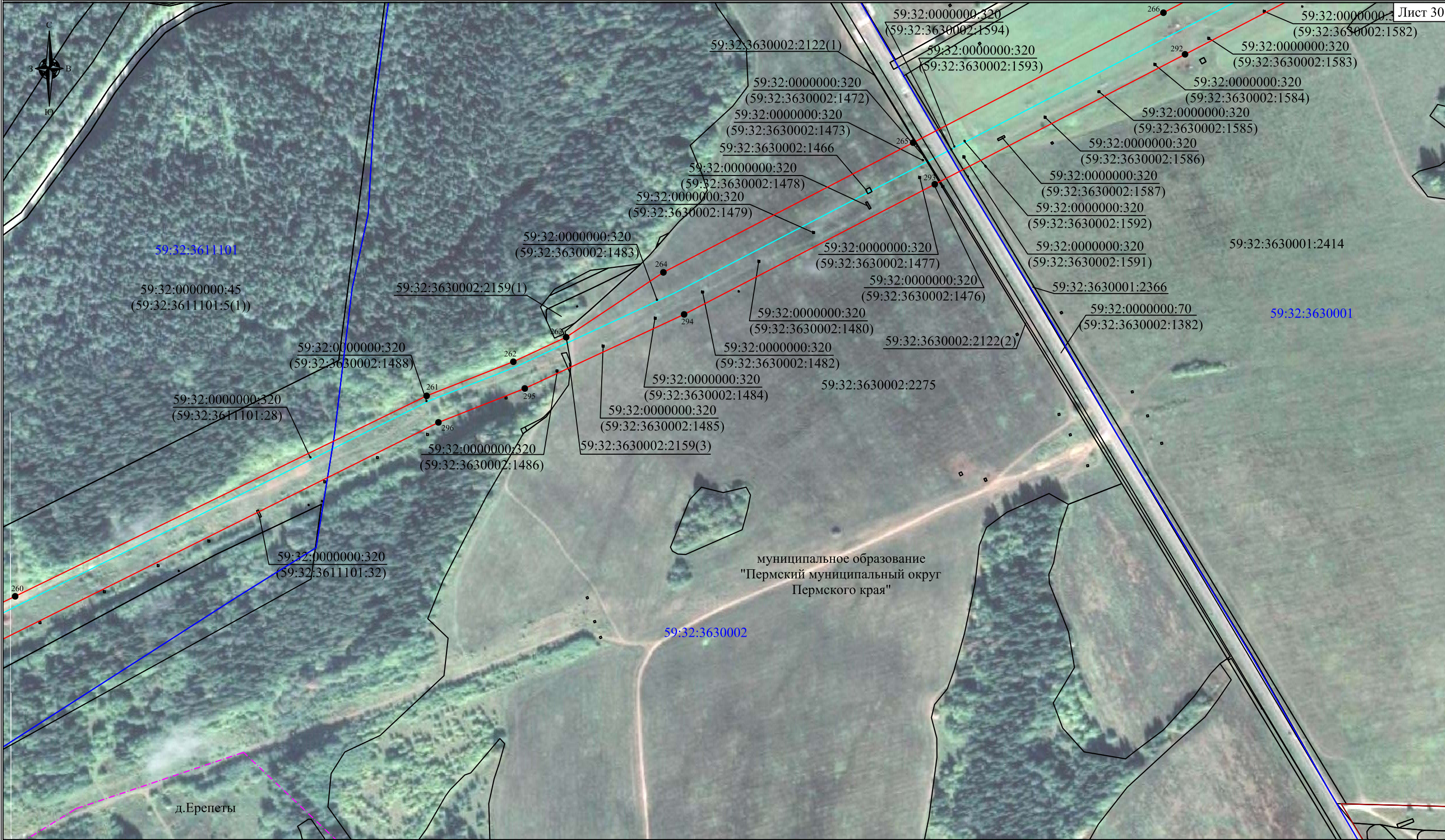


Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:







Масштаб 1:4000

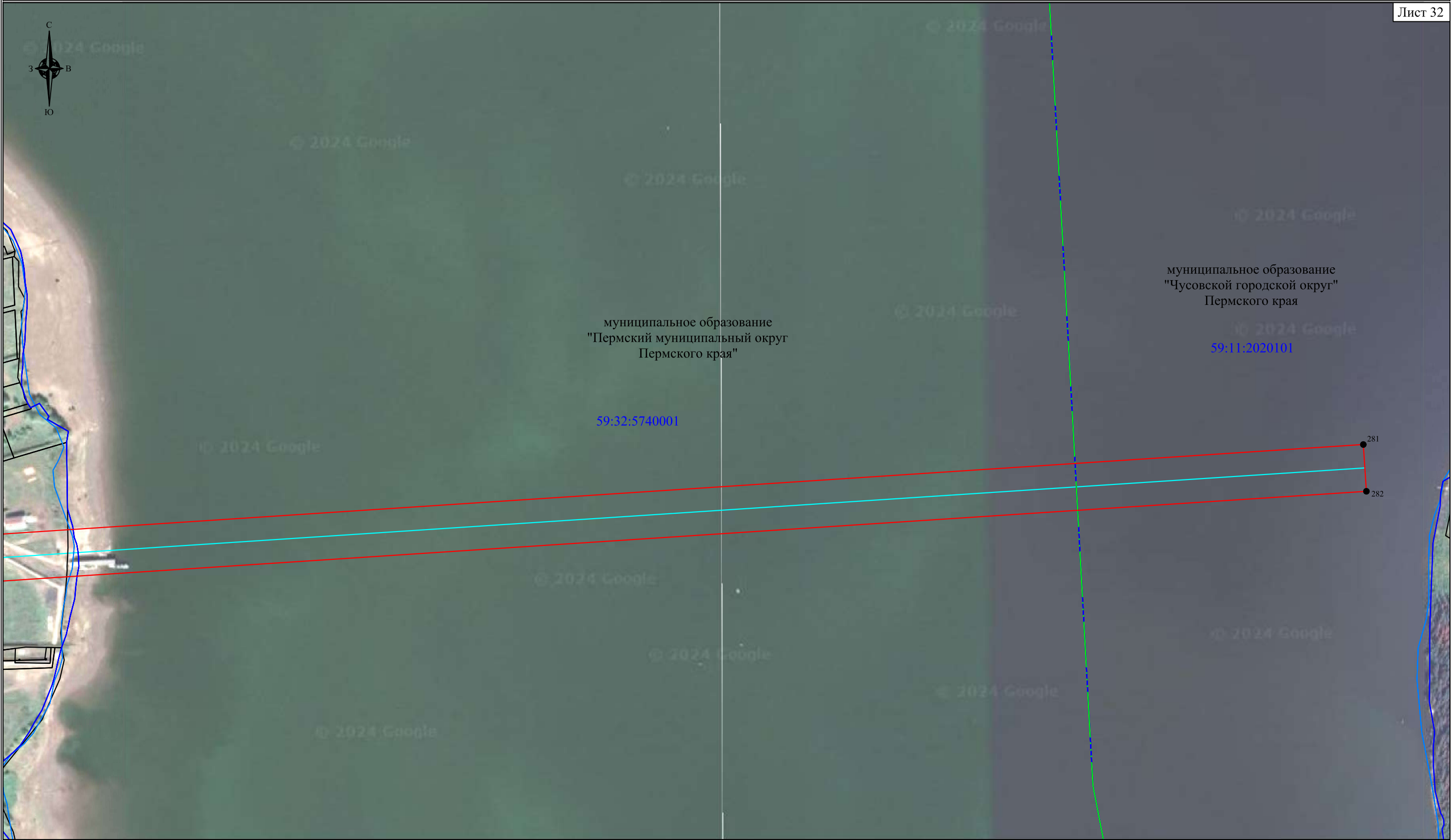
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 31



Масштаб 1:4000

- | | |
|---|---|
|  | проектная граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | граница населенного пункта |
|  | граница муниципального образования |
|  | магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км. |
| 59:32:0000000:95 | кадастровый номер земельного участка |
| 59:32:3960006 | номер кадастрового квартала |
| • ¹ | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта
- - - - - граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, d=1220мм, участок 1432-1480 км.
- 59:32:0000000:95 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3960006 номер кадастрового квартала
- ¹ обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута