

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Сивцево и дер. Елизаветино Тарусского района Калужской области»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Тарусский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 157 м ² ± 66 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Сивцево и дер. Елизаветино Тарусского района Калужской области», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1					
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	445 073,82	1 351 279,67	Аналитический метод	0,10	—
448	445 178,66	1 351 152,43		0,10	
447	445 245,54	1 351 060,09		0,10	
446	445 246,78	1 351 021,93		0,10	
445	445 248,28	1 350 975,65		0,10	
444	445 095,94	1 350 550,96		0,10	
443	445 078,69	1 350 532,48		0,10	
442	444 987,96	1 350 435,27		0,10	
441	444 980,58	1 350 416,84		0,10	
440	444 969,83	1 350 389,98		0,10	
439	444 948,31	1 350 336,25		0,10	
438	444 947,27	1 350 333,65		0,10	
437	444 946,34	1 350 334,02		0,10	
436	444 939,13	1 350 316,02		0,10	
435	444 934,71	1 350 304,98		0,10	
434	444 935,64	1 350 304,61		0,10	
433	444 917,62	1 350 259,61		0,10	
432	444 906,94	1 350 215,11		0,10	
431	444 894,33	1 350 162,58		0,10	
430	444 861,61	1 350 026,27		0,10	
429	444 733,53	1 349 775,24		0,10	
428	444 721,82	1 349 772,95		0,10	
427	444 713,52	1 349 771,33		0,10	
426	444 687,19	1 349 766,18		0,10	
425	444 678,06	1 349 752,54		0,10	
424	444 664,26	1 349 731,92		0,10	
423	444 666,64	1 349 731,19		0,10	
422	444 667,40	1 349 730,92		0,10	
421	444 668,14	1 349 730,59		0,10	
420	444 668,85	1 349 730,20		0,10	
419	444 669,46	1 349 729,80		0,10	
418	444 670,17	1 349 729,25		0,10	
417	444 670,76	1 349 728,71		0,10	
416	444 671,31	1 349 728,11		0,10	
415	444 671,81	1 349 727,48		0,10	
414	444 672,26	1 349 726,80		0,10	
413	444 672,65	1 349 726,09		0,10	
412	444 672,98	1 349 725,35		0,10	
411	444 673,25	1 349 724,59		0,10	
410	444 673,46	1 349 723,81		0,10	
409	444 673,60	1 349 723,01	0,10		
408	444 673,68	1 349 722,21	0,10		
407	444 673,69	1 349 721,40	0,10		
406	444 675,97	1 349 720,60	0,10		
405	444 684,39	1 349 717,66	0,10		
404	444 683,97	1 349 716,43	0,10		
403	444 691,09	1 349 720,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
402	444 693,92	1 349 719,20	Аналитический метод	0,10	—
401	444 690,79	1 349 710,30		0,10	
400	444 687,44	1 349 696,53		0,10	
399	444 684,53	1 349 697,24		0,10	
398	444 680,44	1 349 704,96		0,10	
397	444 682,92	1 349 713,00		0,10	
396	444 672,52	1 349 716,30		0,10	
395	444 671,78	1 349 713,91		0,10	
394	444 671,45	1 349 712,98		0,10	
393	444 671,02	1 349 712,10		0,10	
392	444 670,52	1 349 711,26		0,10	
391	444 669,93	1 349 710,47		0,10	
390	444 669,27	1 349 709,75		0,10	
389	444 668,54	1 349 709,09		0,10	
388	444 667,74	1 349 708,51		0,10	
387	444 666,90	1 349 708,01		0,10	
386	444 666,01	1 349 707,60		0,10	
385	444 665,09	1 349 707,27		0,10	
384	444 664,13	1 349 707,04		0,10	
383	444 663,16	1 349 706,90		0,10	
382	444 662,18	1 349 706,85		0,10	
381	444 661,20	1 349 706,90		0,10	
380	444 660,23	1 349 707,05		0,10	
379	444 659,28	1 349 707,29		0,10	
378	444 652,59	1 349 709,36		0,10	
377	444 651,67	1 349 709,69		0,10	
376	444 650,78	1 349 710,11		0,10	
375	444 649,94	1 349 710,62		0,10	
374	444 649,16	1 349 711,21		0,10	
373	444 648,43	1 349 711,87		0,10	
372	444 647,78	1 349 712,60		0,10	
371	444 647,20	1 349 713,39		0,10	
370	444 646,70	1 349 714,24		0,10	
369	444 646,28	1 349 715,13		0,10	
368	444 645,95	1 349 716,05		0,10	
367	444 645,72	1 349 717,00		0,10	
366	444 645,58	1 349 717,98		0,10	
365	444 645,54	1 349 718,96		0,10	
364	444 645,59	1 349 719,94		0,10	
363	444 645,74	1 349 720,91		0,10	
362	444 645,98	1 349 721,86		0,10	
361	444 647,45	1 349 726,63		0,10	
360	444 647,77	1 349 727,52		0,10	
359	444 648,17	1 349 728,36	0,10		
358	444 648,64	1 349 729,16	0,10		
357	444 649,19	1 349 729,93	0,10		
356	444 649,81	1 349 730,63	0,10		
355	444 650,49	1 349 731,28	0,10		
354	444 651,23	1 349 731,85	0,10		
353	444 652,02	1 349 732,36	0,10		
352	444 652,85	1 349 732,79	0,10		
351	444 653,72	1 349 733,13	0,10		
350	444 654,62	1 349 733,40	0,10		
349	444 655,50	1 349 733,58	0,10		
348	444 656,47	1 349 733,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
347	444 657,41	1 349 733,68	Аналитический метод	0,10	—
346	444 658,34	1 349 733,60		0,10	
345	444 659,26	1 349 733,43		0,10	
344	444 672,18	1 349 752,74		0,10	
343	444 684,19	1 349 770,69		0,10	
342	444 715,56	1 349 776,82		0,10	
341	444 724,59	1 349 778,59		0,10	
340	444 730,18	1 349 779,68		0,10	
339	444 856,88	1 350 028,01		0,10	
338	444 880,59	1 350 126,77		0,10	
337	444 893,27	1 350 179,60		0,10	
336	444 909,89	1 350 248,82		0,10	
335	444 909,73	1 350 249,04		0,10	
334	444 909,52	1 350 249,21		0,10	
333	444 909,28	1 350 249,33		0,10	
332	444 909,01	1 350 249,38		0,10	
331	444 911,89	1 350 261,44		0,10	
330	444 922,10	1 350 286,92		0,10	
329	444 923,01	1 350 286,52		0,10	
328	444 935,34	1 350 317,32		0,10	
327	444 941,54	1 350 332,79		0,10	
326	444 940,60	1 350 333,13		0,10	
325	444 941,54	1 350 335,47		0,10	
324	444 961,63	1 350 385,66		0,10	
323	444 974,94	1 350 418,90		0,10	
322	444 982,81	1 350 438,55		0,10	
321	445 059,93	1 350 521,18		0,10	
320	445 060,72	1 350 520,55		0,10	
319	445 082,90	1 350 544,32		0,10	
318	445 091,58	1 350 553,61		0,10	
317	445 243,25	1 350 976,44		0,10	
316	445 242,25	1 351 007,42		0,10	
315	445 241,25	1 351 007,41		0,10	
314	445 241,22	1 351 008,28		0,10	
313	445 240,48	1 351 031,00		0,10	
312	445 241,48	1 351 031,04		0,10	
311	445 240,60	1 351 058,40		0,10	
310	445 174,70	1 351 149,37		0,10	
309	445 069,73	1 351 276,78		0,10	
308	445 049,17	1 351 311,05		0,10	
307	445 048,33	1 351 310,50		0,10	
306	445 040,69	1 351 319,19		0,10	
305	445 037,32	1 351 323,01		0,10	
304	445 038,13	1 351 323,60		0,10	
303	445 007,32	1 351 358,64		0,10	
302	444 985,04	1 351 368,21		0,10	
301	444 915,52	1 351 375,64		0,10	
300	444 899,00	1 351 381,17	0,10		
299	444 886,39	1 351 385,39	0,10		
298	444 859,05	1 351 414,23	0,10		
297	444 828,95	1 351 416,93	0,10		
296	444 826,97	1 351 420,02	0,10		
295	444 826,16	1 351 419,44	0,10		
294	444 821,98	1 351 425,99	0,10		
293	444 822,84	1 351 426,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
292	444 813,41	1 351 441,27	Аналитический метод	0,10	—
291	444 812,57	1 351 440,73		0,10	
290	444 804,30	1 351 453,68		0,10	
289	444 805,10	1 351 454,29		0,10	
288	444 784,30	1 351 486,88		0,10	
287	444 795,85	1 351 494,25		0,10	
286	444 809,34	1 351 502,86		0,10	
285	444 827,29	1 351 514,32		0,10	
284	444 821,65	1 351 523,17		0,10	
283	444 802,40	1 351 553,32		0,10	
282	444 801,52	1 351 552,86		0,10	
281	444 775,70	1 351 593,31		0,10	
280	444 776,57	1 351 593,80		0,10	
279	444 772,34	1 351 600,43		0,10	
278	444 771,50	1 351 599,88		0,10	
277	444 748,72	1 351 635,59		0,10	
276	444 742,70	1 351 645,01		0,10	
275	444 715,07	1 351 659,00		0,10	
274	444 715,75	1 351 659,76		0,10	
273	444 670,86	1 351 682,45		0,10	
272	444 651,23	1 351 742,26		0,10	
271	444 635,93	1 351 821,18		0,10	
270	444 639,20	1 351 867,01		0,10	
269	444 645,16	1 351 873,74		0,10	
268	444 640,13	1 351 873,33		0,10	
267	444 638,82	1 351 872,85		0,10	
266	444 637,55	1 351 872,24		0,10	
265	444 636,35	1 351 871,53		0,10	
264	444 635,23	1 351 870,70		0,10	
263	444 634,57	1 351 870,48		0,10	
262	444 633,94	1 351 870,21		0,10	
261	444 633,34	1 351 869,87		0,10	
260	444 632,77	1 351 869,48		0,10	
259	444 632,25	1 351 869,03		0,10	
258	444 631,77	1 351 868,54		0,10	
257	444 631,34	1 351 868,00		0,10	
256	444 630,96	1 351 867,43		0,10	
255	444 629,85	1 351 867,97		0,10	
254	444 632,22	1 351 872,30		0,10	
253	444 652,78	1 351 897,39		0,10	
252	444 654,83	1 351 895,71		0,10	
251	444 654,06	1 351 894,75		0,10	
250	444 653,40	1 351 893,72		0,10	
249	444 652,85	1 351 892,62		0,10	
248	444 652,42	1 351 891,47		0,10	
247	444 652,10	1 351 890,29		0,10	
246	444 651,91	1 351 889,08		0,10	
245	444 651,85	1 351 887,85	0,10		
244	444 651,92	1 351 886,63	0,10		
243	444 652,35	1 351 881,85	0,10		
242	444 667,37	1 351 898,79	0,10		
241	444 668,10	1 351 901,12	0,10		
240	444 675,47	1 351 909,44	0,10		
239	444 677,80	1 351 923,91	0,10		
238	444 678,79	1 351 923,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	444 679,29	1 351 926,83	Аналитический метод	0,10	—
236	444 678,30	1 351 927,00		0,10	
235	444 682,22	1 351 951,31		0,10	
234	444 683,83	1 352 062,93		0,10	
233	444 690,83	1 352 090,59		0,10	
232	444 691,79	1 352 090,34		0,10	
231	444 696,36	1 352 108,40		0,10	
230	444 716,69	1 352 188,79		0,10	
229	444 709,58	1 352 488,49		0,10	
228	444 711,59	1 352 564,69		0,10	
227	444 711,80	1 352 564,73		0,10	
226	444 711,77	1 352 564,93		0,10	
225	444 711,59	1 352 564,90		0,10	
224	444 713,05	1 352 620,18		0,10	
223	444 716,36	1 352 635,04		0,10	
222	444 715,93	1 352 637,71		0,10	
221	444 721,14	1 352 661,07		0,10	
220	444 726,20	1 352 683,82		0,10	
219	444 725,71	1 352 691,02		0,10	
218	444 726,64	1 352 692,19		0,10	
217	444 726,46	1 352 694,83		0,10	
216	444 724,82	1 352 694,72		0,10	
215	444 709,25	1 352 693,66		0,10	
214	444 684,31	1 352 691,96		0,10	
213	444 664,78	1 352 690,62		0,10	
212	444 643,15	1 352 689,15		0,10	
211	444 626,85	1 352 696,41		0,10	
210	444 291,93	1 352 624,80		0,10	
209	444 283,58	1 352 611,24		0,10	
208	444 252,85	1 352 616,58		0,10	
207	444 186,65	1 352 602,37		0,10	
206	444 122,24	1 352 593,19		0,10	
205	443 994,85	1 352 573,65		0,10	
204	443 890,52	1 352 574,11		0,10	
203	443 890,50	1 352 573,11		0,10	
202	443 853,63	1 352 573,28		0,10	
201	443 853,60	1 352 574,28		0,10	
200	443 844,67	1 352 574,32		0,10	
199	443 822,66	1 352 575,01		0,10	
198	443 823,03	1 352 587,01		0,10	
197	443 823,32	1 352 614,40		0,10	
196	443 823,52	1 352 633,40		0,10	
195	443 823,53	1 352 634,14		0,10	
194	443 823,85	1 352 644,52		0,10	
193	443 712,95	1 352 648,02		0,10	
192	443 687,72	1 352 648,19		0,10	
191	443 671,73	1 352 648,29		0,10	
190	443 654,25	1 352 648,41	0,10		
189	443 649,46	1 352 649,21	0,10		
188	443 645,50	1 352 649,87	0,10		
187	443 549,68	1 352 665,81	0,10		
186	443 469,62	1 352 679,14	0,10		
185	443 377,61	1 352 694,45	0,10		
184	443 246,40	1 352 734,67	0,10		
183	443 204,31	1 352 747,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	443 204,58	1 352 748,53	Аналитический метод	0,10	—
181	443 163,94	1 352 760,98		0,10	
180	443 146,07	1 352 768,38		0,10	
179	443 114,99	1 352 781,23		0,10	
178	443 113,91	1 352 778,43		0,10	
177	443 108,13	1 352 780,83		0,10	
176	443 109,22	1 352 783,62		0,10	
175	442 995,33	1 352 830,74		0,10	
174	442 956,59	1 352 841,35		0,10	
173	442 706,06	1 352 995,68		0,10	
172	442 630,96	1 352 997,82		0,10	
171	442 576,56	1 352 946,44		0,10	
170	442 404,87	1 352 997,73		0,10	
169	442 347,97	1 353 016,72		0,10	
168	442 287,24	1 353 033,86		0,10	
167	442 194,06	1 353 060,14		0,10	
166	442 171,71	1 353 065,74		0,10	
165	442 143,12	1 353 075,08		0,10	
164	442 178,29	1 353 182,77		0,10	
163	442 191,89	1 353 224,42		0,10	
162	442 188,89	1 353 226,78		0,10	
161	442 188,46	1 353 226,15		0,10	
160	442 184,55	1 353 228,83		0,10	
159	442 185,15	1 353 229,72		0,10	
158	442 183,17	1 353 231,29		0,10	
157	442 186,26	1 353 235,22		0,10	
156	442 189,13	1 353 233,08		0,10	
155	442 197,73	1 353 226,19		0,10	
154	442 183,30	1 353 181,99		0,10	
153	442 149,43	1 353 078,28		0,10	
152	442 173,09	1 353 070,55		0,10	
151	442 195,34	1 353 064,98		0,10	
150	442 289,42	1 353 038,44		0,10	
149	442 349,44	1 353 021,50		0,10	
148	442 406,38	1 353 002,50		0,10	
147	442 575,22	1 352 952,06		0,10	
146	442 629,03	1 353 002,88		0,10	
145	442 668,28	1 353 001,76		0,10	
144	442 707,54	1 353 000,64		0,10	
143	442 958,60	1 352 845,98		0,10	
142	442 996,95	1 352 835,48		0,10	
141	443 165,63	1 352 765,70		0,10	
140	443 207,06	1 352 753,00		0,10	
139	443 277,52	1 352 731,40		0,10	
138	443 378,99	1 352 700,30		0,10	
137	443 414,28	1 352 694,43	0,10		
136	443 449,28	1 352 688,60	0,10		
135	443 569,16	1 352 668,65	0,10		
134	443 603,48	1 352 662,94	0,10		
133	443 645,81	1 352 655,90	0,10		
132	443 649,77	1 352 655,24	0,10		
131	443 654,76	1 352 654,41	0,10		
130	443 670,85	1 352 654,30	0,10		
129	443 688,81	1 352 654,18	0,10		
128	443 713,06	1 352 654,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	443 830,04	1 352 650,32	Аналитический метод	0,10	—
126	443 829,52	1 352 633,83		0,10	
125	443 828,52	1 352 633,85		0,10	
124	443 828,50	1 352 633,20		0,10	
123	443 827,90	1 352 614,21		0,10	
122	443 826,82	1 352 579,87		0,10	
121	443 844,76	1 352 579,32		0,10	
120	443 994,48	1 352 578,65		0,10	
119	444 121,51	1 352 598,13		0,10	
118	444 185,77	1 352 607,30		0,10	
117	444 252,75	1 352 621,67		0,10	
116	444 281,10	1 352 616,74		0,10	
115	444 288,79	1 352 629,24		0,10	
114	444 627,40	1 352 701,64		0,10	
113	444 644,05	1 352 694,22		0,10	
112	444 664,44	1 352 695,61		0,10	
111	444 671,40	1 352 696,09		0,10	
110	444 671,47	1 352 695,09		0,10	
109	444 717,31	1 352 698,22		0,10	
108	444 717,24	1 352 699,21		0,10	
107	444 725,58	1 352 699,78		0,10	
106	444 731,10	1 352 700,16		0,10	
105	444 732,25	1 352 683,36		0,10	
104	444 718,48	1 352 621,57		0,10	
103	444 718,04	1 352 619,57		0,10	
102	444 714,58	1 352 488,48		0,10	
101	444 721,70	1 352 188,23		0,10	
100	444 696,65	1 352 089,15		0,10	
99	444 689,82	1 352 062,14		0,10	
98	444 688,21	1 351 950,79		0,10	
97	444 684,21	1 351 925,99		0,10	
96	444 684,18	1 351 925,76		0,10	
95	444 683,77	1 351 923,23		0,10	
94	444 683,72	1 351 922,95		0,10	
93	444 681,11	1 351 906,76		0,10	
92	444 668,02	1 351 892,00		0,10	
91	444 668,13	1 351 891,99		0,10	
90	444 668,24	1 351 891,99		0,10	
89	444 675,24	1 351 891,80		0,10	
88	444 676,22	1 351 891,73		0,10	
87	444 677,19	1 351 891,56		0,10	
86	444 678,13	1 351 891,30		0,10	
85	444 679,05	1 351 890,94		0,10	
84	444 679,92	1 351 890,50	0,10		
83	444 680,75	1 351 889,97	0,10		
82	444 681,52	1 351 889,36	0,10		
81	444 682,23	1 351 888,69	0,10		
80	444 682,87	1 351 887,94	0,10		
79	444 683,43	1 351 887,14	0,10		
78	444 683,91	1 351 886,29	0,10		
77	444 684,31	1 351 885,39	0,10		
76	444 684,61	1 351 884,46	0,10		
75	444 684,83	1 351 883,50	0,10		
74	444 684,95	1 351 882,52	0,10		
73	444 684,97	1 351 881,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	444 684,83	1 351 876,54	Аналитический метод	0,10	—
71	444 684,79	1 351 875,77		0,10	
70	444 684,68	1 351 875,02		0,10	
69	444 684,51	1 351 874,27		0,10	
68	444 684,29	1 351 873,53		0,10	
67	444 684,01	1 351 872,82		0,10	
66	444 683,68	1 351 872,13		0,10	
65	444 683,29	1 351 871,47		0,10	
64	444 682,86	1 351 870,83		0,10	
63	444 682,68	1 351 867,42		0,10	
62	444 682,07	1 351 867,43		0,10	
61	444 681,96	1 351 862,11		0,10	
60	444 681,76	1 351 861,75		0,10	
59	444 681,48	1 351 861,44		0,10	
58	444 681,14	1 351 861,20		0,10	
57	444 680,75	1 351 861,04		0,10	
56	444 671,45	1 351 860,20		0,10	
55	444 671,07	1 351 860,19		0,10	
54	444 670,68	1 351 860,20		0,10	
53	444 666,09	1 351 860,82		0,10	
52	444 665,80	1 351 860,90		0,10	
51	444 665,53	1 351 861,03		0,10	
50	444 665,28	1 351 861,20		0,10	
49	444 665,07	1 351 861,41		0,10	
48	444 664,90	1 351 861,66		0,10	
47	444 664,77	1 351 861,94		0,10	
46	444 664,69	1 351 862,23		0,10	
45	444 664,67	1 351 862,53		0,10	
44	444 664,77	1 351 865,05		0,10	
43	444 664,55	1 351 865,95		0,10	
42	444 664,18	1 351 866,80		0,10	
41	444 663,66	1 351 867,57		0,10	
40	444 663,02	1 351 868,23		0,10	
39	444 662,44	1 351 868,55		0,10	
38	444 661,30	1 351 869,29		0,10	
37	444 656,22	1 351 869,57		0,10	
36	444 650,34	1 351 872,04		0,10	
35	444 644,07	1 351 864,96		0,10	
34	444 642,52	1 351 843,22		0,10	
33	444 640,96	1 351 821,49		0,10	
32	444 656,08	1 351 743,52		0,10	
31	444 674,96	1 351 685,97		0,10	
30	444 746,88	1 351 649,63		0,10	
29	444 753,77	1 351 638,82		0,10	
28	444 761,72	1 351 626,37		0,10	
27	444 776,56	1 351 603,11	0,10		
26	444 775,72	1 351 602,57	0,10		
25	444 777,63	1 351 599,57	0,10		
24	444 779,55	1 351 596,57	0,10		
23	444 780,39	1 351 597,11	0,10		
22	444 793,01	1 351 577,33	0,10		
21	444 805,64	1 351 557,55	0,10		
20	444 804,95	1 351 556,77	0,10		
19	444 825,02	1 351 525,32	0,10		
18	444 829,32	1 351 518,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	444 830,16	1 351 519,12	Аналитический метод	0,10	—
16	444 834,20	1 351 512,79		0,10	
15	444 816,09	1 351 501,24		0,10	
14	444 815,55	1 351 502,08		0,10	
13	444 795,26	1 351 489,13		0,10	
12	444 795,79	1 351 488,28		0,10	
11	444 791,21	1 351 485,36		0,10	
10	444 831,84	1 351 421,69		0,10	
9	444 861,38	1 351 419,04		0,10	
8	444 889,16	1 351 389,74		0,10	
7	444 916,59	1 351 380,56		0,10	
6	444 956,63	1 351 376,27		0,10	
5	444 986,32	1 351 373,10		0,10	
4	445 010,33	1 351 362,79		0,10	
3	445 049,09	1 351 318,71		0,10	
2	445 053,22	1 351 314,02	0,10		
1	445 073,82	1 351 279,67	0,10		
Вырез 1 из 1					
449	444 803,27	1 351 495,45	Аналитический метод	0,10	—
450	444 803,48	1 351 495,59		0,10	
451	444 803,36	1 351 495,76		0,10	
452	444 803,16	1 351 495,62		0,10	
449	444 803,27	1 351 495,45		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:17 000

Условные обозначения:

- - Проектное местоположение инженерного сооружения
 - - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
- - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Проектное местоположение инженерного сооружения

— - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

— - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
- 79 - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

— - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



Масштаб 1:2 000

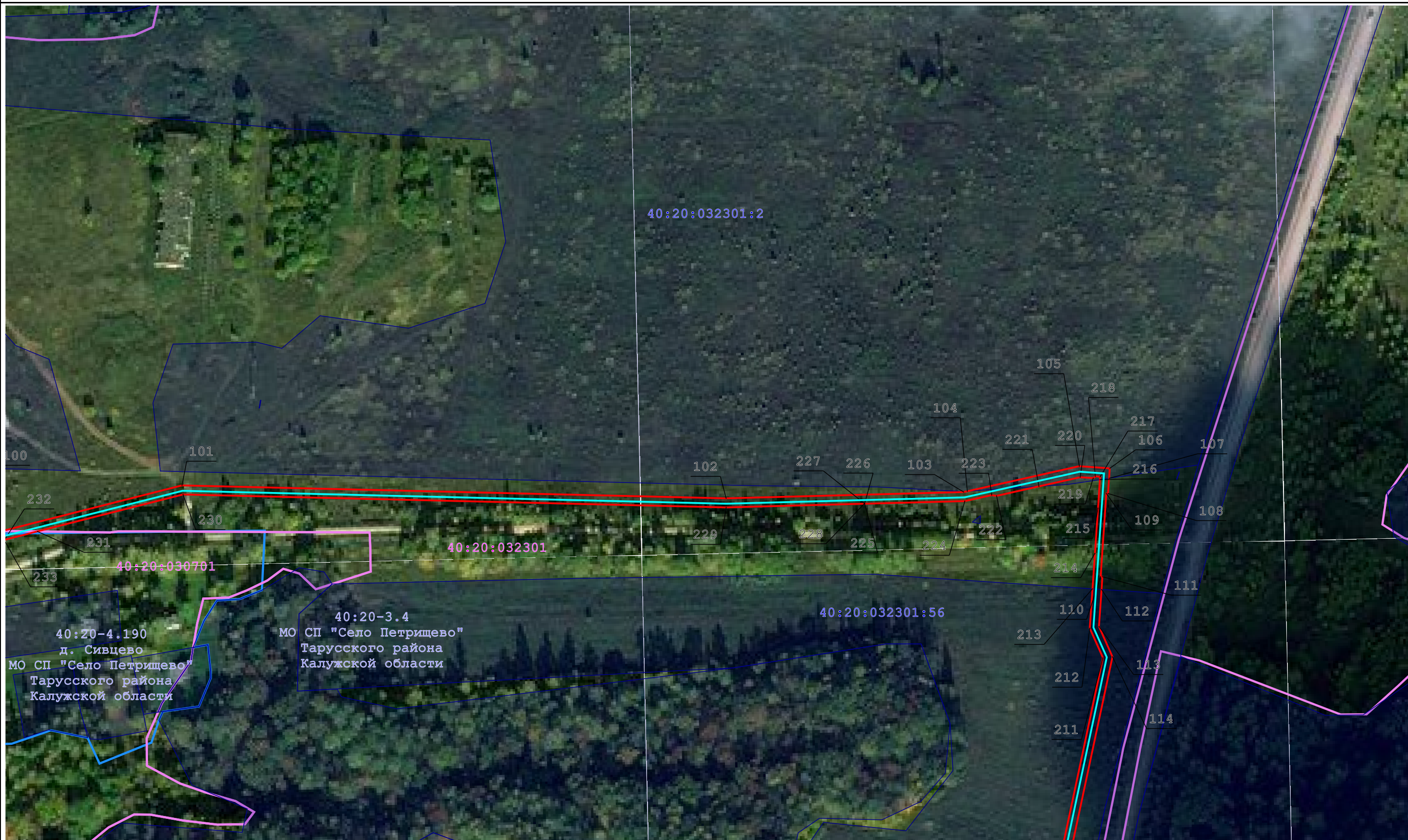
Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  79 - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6








40:20-4.190
д. Сивцево
МО СП "Село Петрищево"
Тарусского района
Калужской области

Выноска 6-выноска 1

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 8



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 9



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

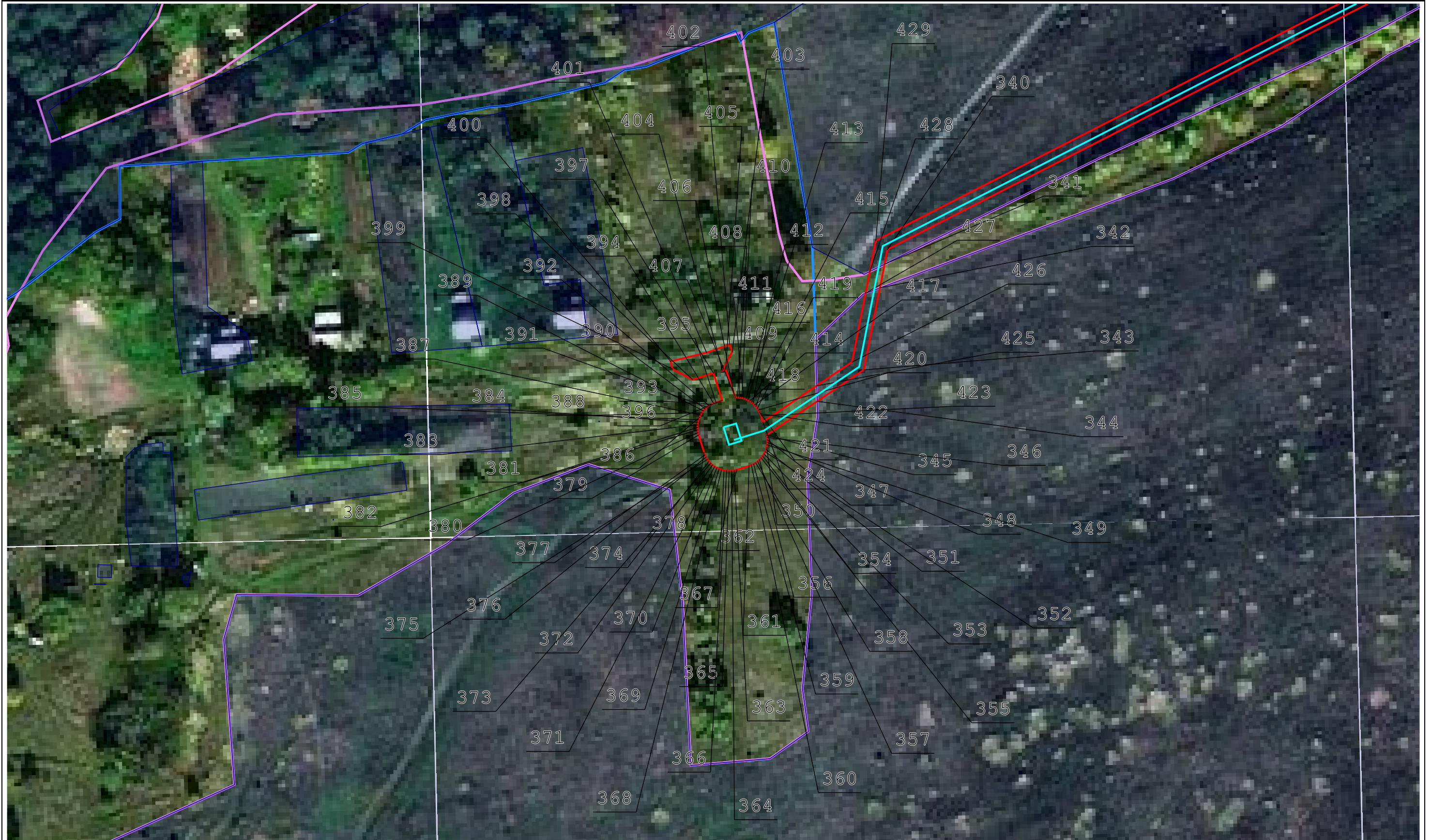
Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 9 - выноска 1



Масштаб 1:1 400

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—