

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»

(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	Республика Татарстан (Татарстан).
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	173 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 16:00:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара» Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес эл. почты: stn-info@stn.transneft.ru, почтовый адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1). Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара». Срок установления публичного сервитута: 49 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

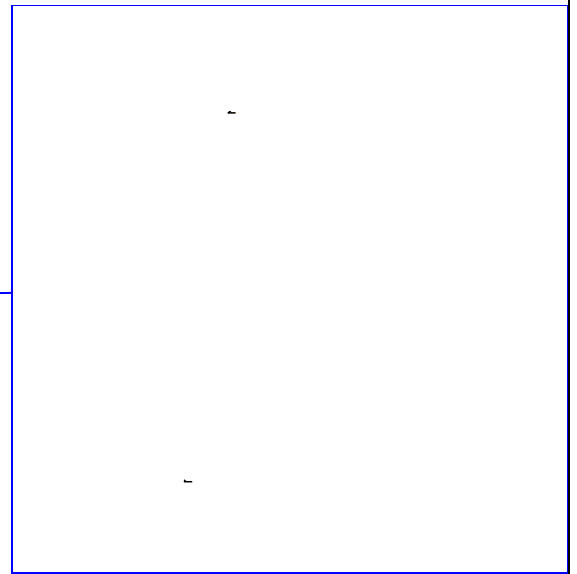
1. Система координат МСК-16 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16:07:100004:922					
1	372 555,30	2 311 543,37	Аналитический метод	0,10	—
2	372 560,09	2 311 550,85		0,10	
3	372 556,62	2 311 552,77		0,10	
4	372 552,07	2 311 545,52		0,10	
1	372 555,30	2 311 543,37		0,10	
16:07:120001:2040					
5	366 429,90	2 310 785,30	Аналитический метод	0,10	—
6	366 432,40	2 310 788,65		0,10	
7	366 425,50	2 310 793,84		0,10	
8	366 422,98	2 310 790,71		0,10	
5	366 429,90	2 310 785,30		0,10	
16:25:160402:965					
17	353 521,52	2 317 797,42	Аналитический метод	0,10	—
18	353 526,49	2 317 804,03		0,10	
19	353 525,88	2 317 804,68		0,10	
20	353 525,68	2 317 805,32		0,10	
21	353 524,86	2 317 805,93		0,10	
22	353 524,20	2 317 805,88		0,10	
23	353 523,49	2 317 806,29		0,10	
24	353 518,45	2 317 799,74		0,10	
17	353 521,52	2 317 797,42		0,10	
16:25:220402:176					
25	333 221,88	2 319 317,63	Аналитический метод	0,10	—
26	333 229,20	2 319 322,68		0,10	
27	333 226,73	2 319 326,02		0,10	
28	333 219,60	2 319 321,01		0,10	
25	333 221,88	2 319 317,63		0,10	
16:25:220402:298					
29	332 408,52	2 318 798,36	Аналитический метод	0,10	—
30	332 406,50	2 318 801,81		0,10	
31	332 398,93	2 318 797,07		0,10	
32	332 401,20	2 318 793,85		0,10	
29	332 408,52	2 318 798,36		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

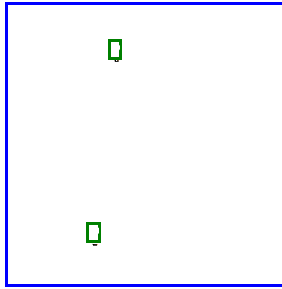
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта

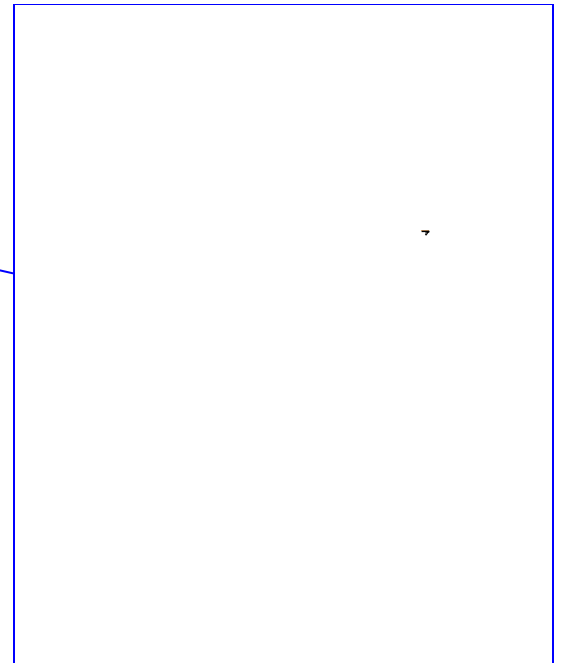
Выноска 2



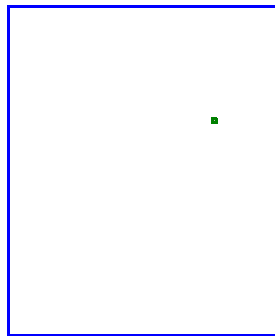
Масштаб 1:125 000



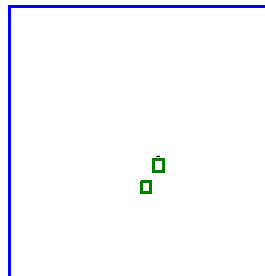
Выноска 3



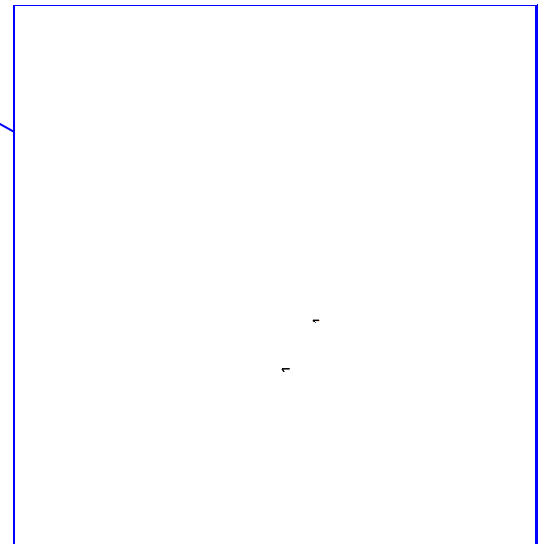
Масштаб 1:125 000



Выноска 1



Выноска 1

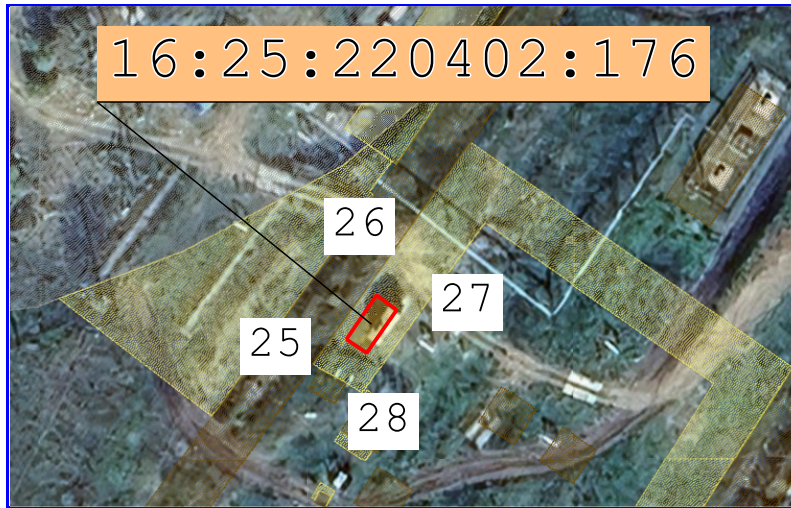


Масштаб 1:125 000

Масштаб 1:250 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500



План границ объекта

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»

(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	Самарская область.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	97 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 63:00:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 63:26:1701006:67, 63:26:1702003:173, 63:26:1702005:251, 63:17:0704005:56</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»</p> <p>Срок публичного сервитута: начало действия: 01.05.2026, прекращение действия: 30.04.2075, продолжительность: 49</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес эл. почты: stn-info@stn.transneft.ru, почтовый адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1).</p> <p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара». Срок установления публичного сервитута: 49 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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
63:26:1701006:67					
1	432 856,50	1 421 471,86	Аналитический метод	0,30	—
2	432 860,25	1 421 464,03	Аналитический метод	0,30	—
3	432 861,61	1 421 464,10	Аналитический метод	0,30	—
4	432 862,69	1 421 464,68	Аналитический метод	0,30	—
5	432 863,65	1 421 465,88	Аналитический метод	0,30	—
6	432 860,18	1 421 473,44	Аналитический метод	0,30	—
1	432 856,50	1 421 471,86	Аналитический метод	0,30	—
63:26:1702003:173					
7	425 202,02	1 416 807,91	Аналитический метод	0,10	—
10	425 198,35	1 416 805,87	Аналитический метод	0,10	—
9	425 194,25	1 416 813,65	Аналитический метод	0,10	—
8	425 197,83	1 416 815,57	Аналитический метод	0,10	—
7	425 202,02	1 416 807,91	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
11	425 201,24	1 416 807,69	Аналитический метод	0,10	—
12	425 197,50	1 416 814,77	Аналитический метод	0,10	—
13	425 195,13	1 416 813,43	Аналитический метод	0,10	—
14	425 198,94	1 416 806,45	Аналитический метод	0,10	—
11	425 201,24	1 416 807,69	Аналитический метод	0,10	—
63:26:1702005:251					
15	419 680,84	1 414 126,89	Аналитический метод	0,10	—
18	419 686,07	1 414 119,83	Аналитический метод	0,10	—
17	419 682,76	1 414 117,45	Аналитический метод	0,10	—
16	419 677,74	1 414 124,66	Аналитический метод	0,10	—
15	419 680,84	1 414 126,89	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
19	419 680,48	1 414 126,10	Аналитический метод	0,10	—
20	419 678,45	1 414 124,53	Аналитический метод	0,10	—
21	419 683,66	1 414 118,32	Аналитический метод	0,10	—
22	419 685,73	1 414 119,87	Аналитический метод	0,10	—
19	419 680,48	1 414 126,10	Аналитический метод	0,10	—
63:17:0704005:56					
23	375 521,25	1 388 382,93	Аналитический метод	0,30	—
24	375 517,84	1 388 390,68	Аналитический метод	0,30	—
25	375 514,19	1 388 389,19	Аналитический метод	0,30	—
26	375 517,67	1 388 381,30	Аналитический метод	0,30	—
23	375 521,25	1 388 382,93	Аналитический метод	0,30	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

План границ объекта

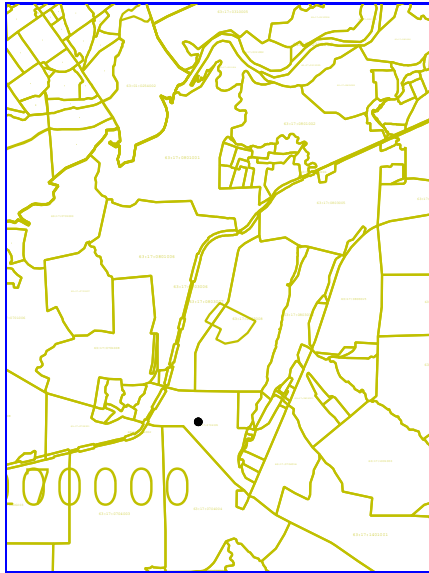


Масштаб 1:250 000



Масштаб 1:500 000

План границ объекта



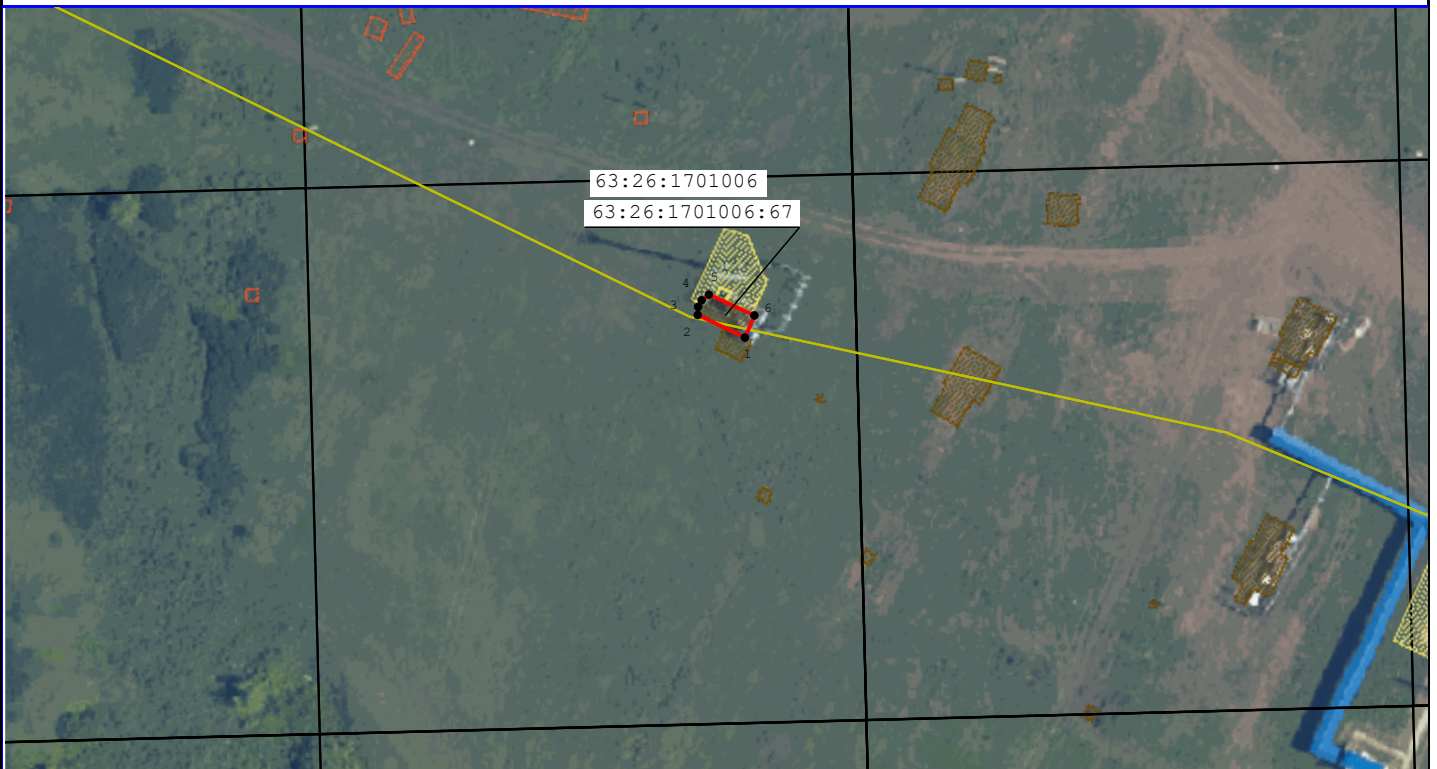
Масштаб 1:250 000



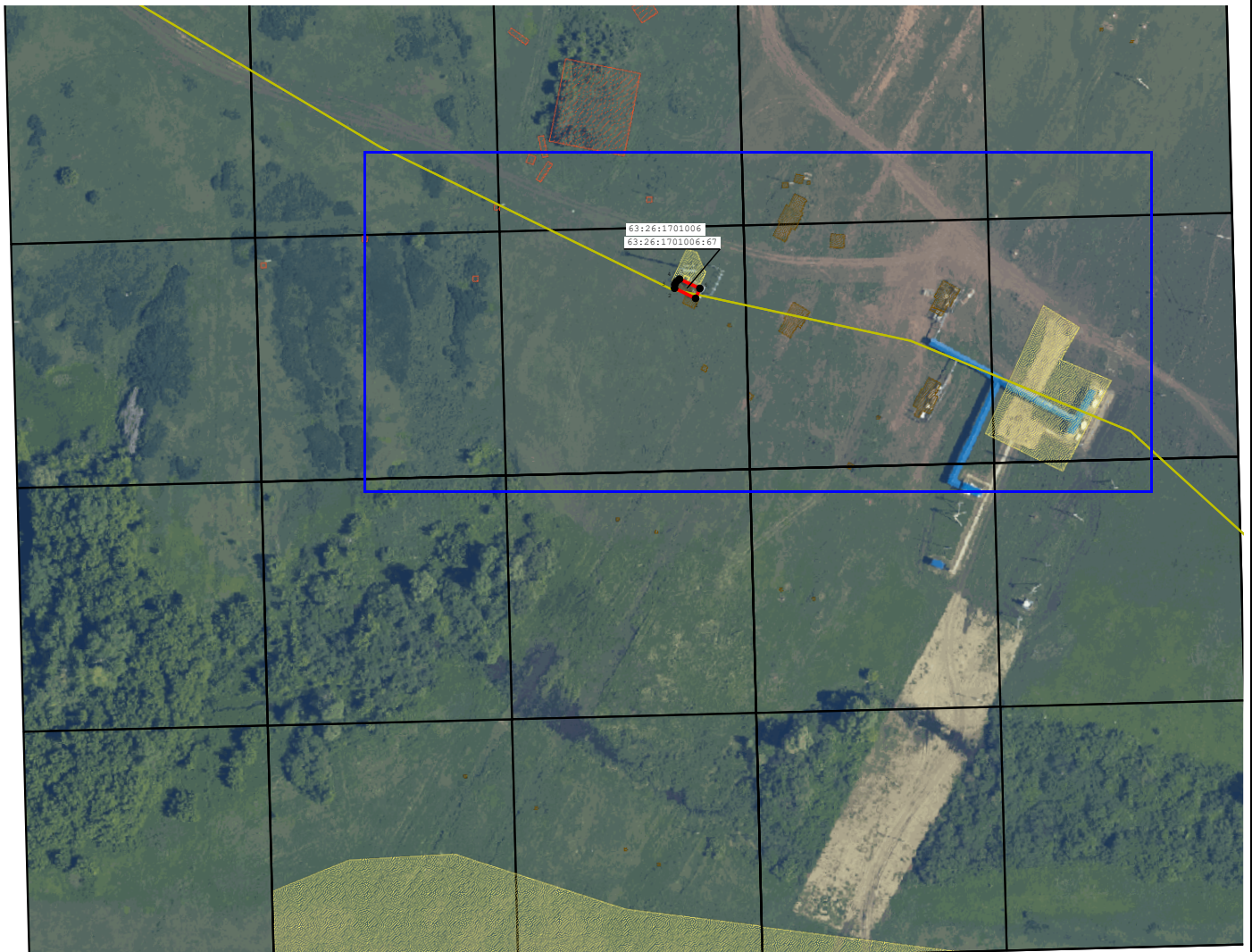
Масштаб 1:500 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



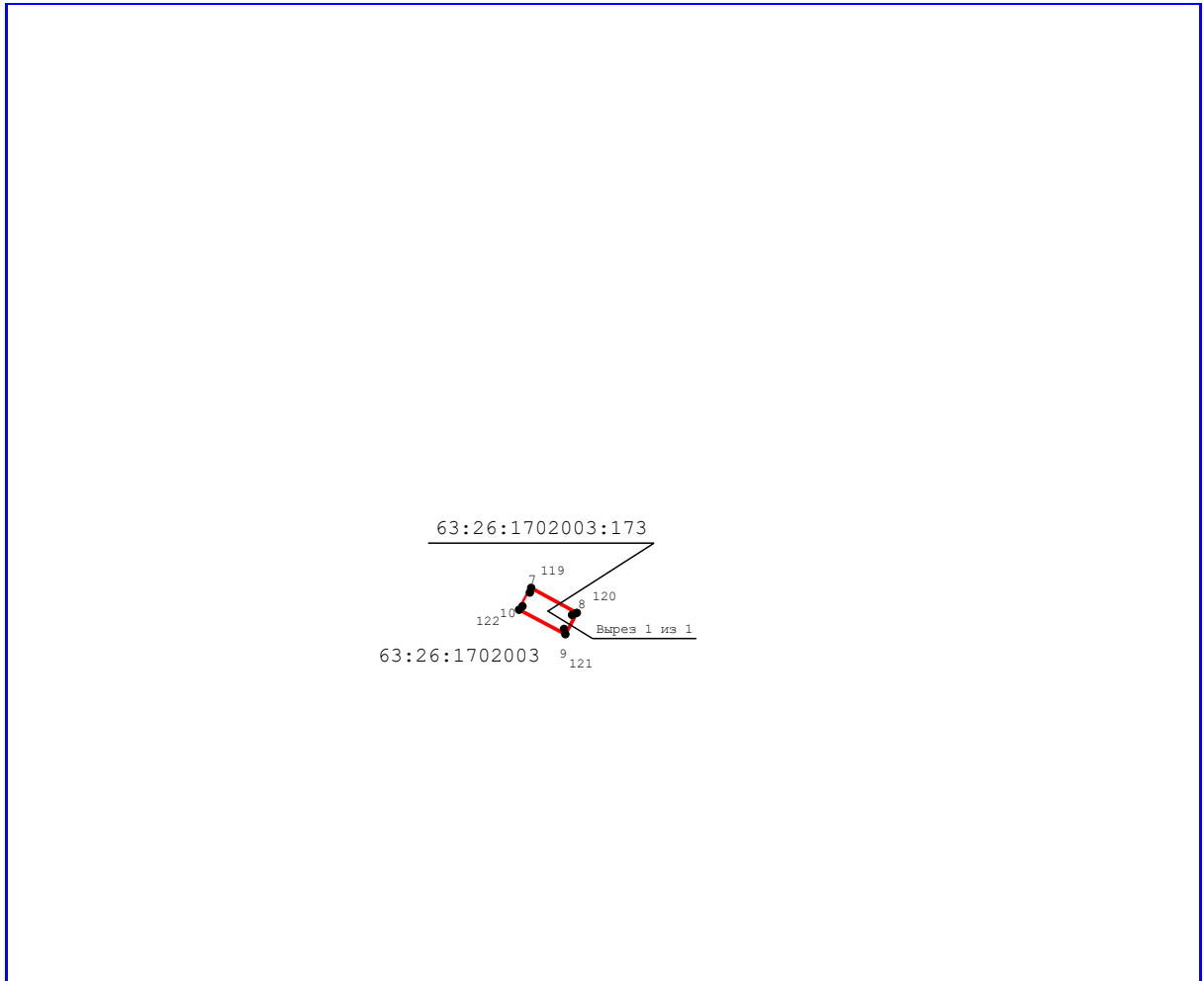
Масштаб 1:1 250



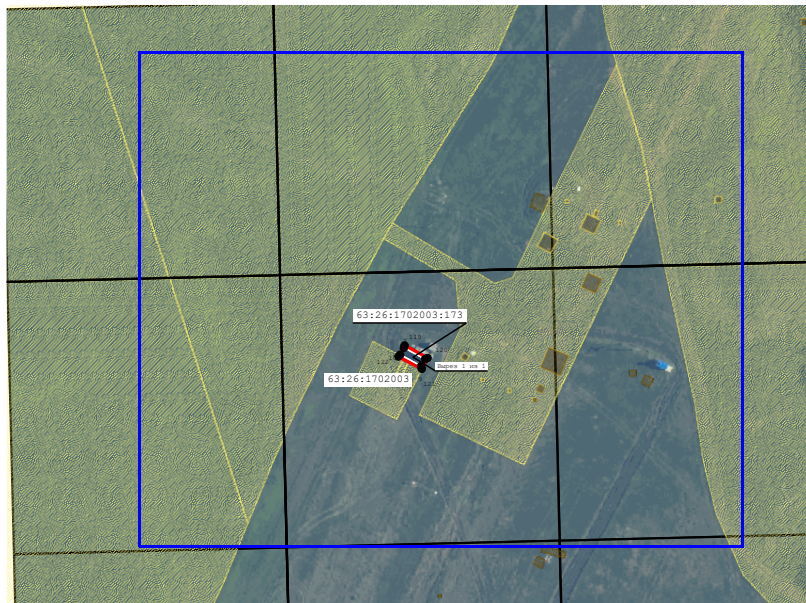
Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 2



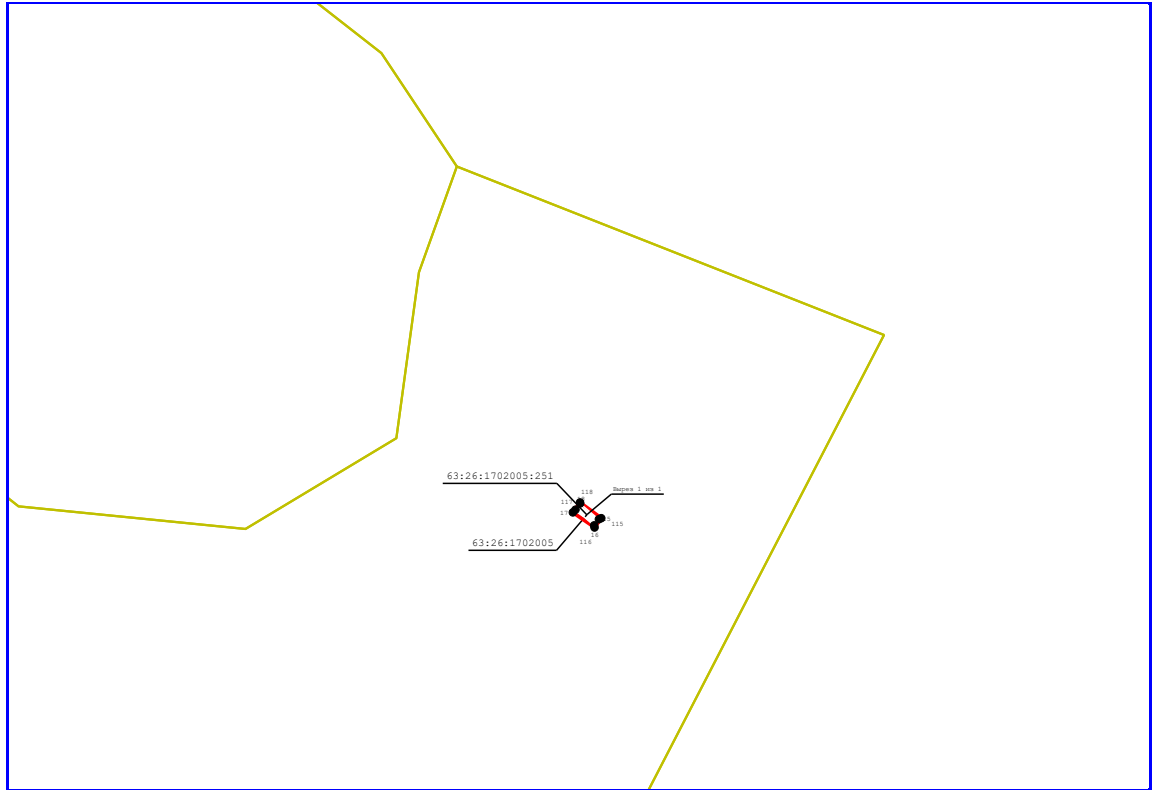
Масштаб 1:1 250



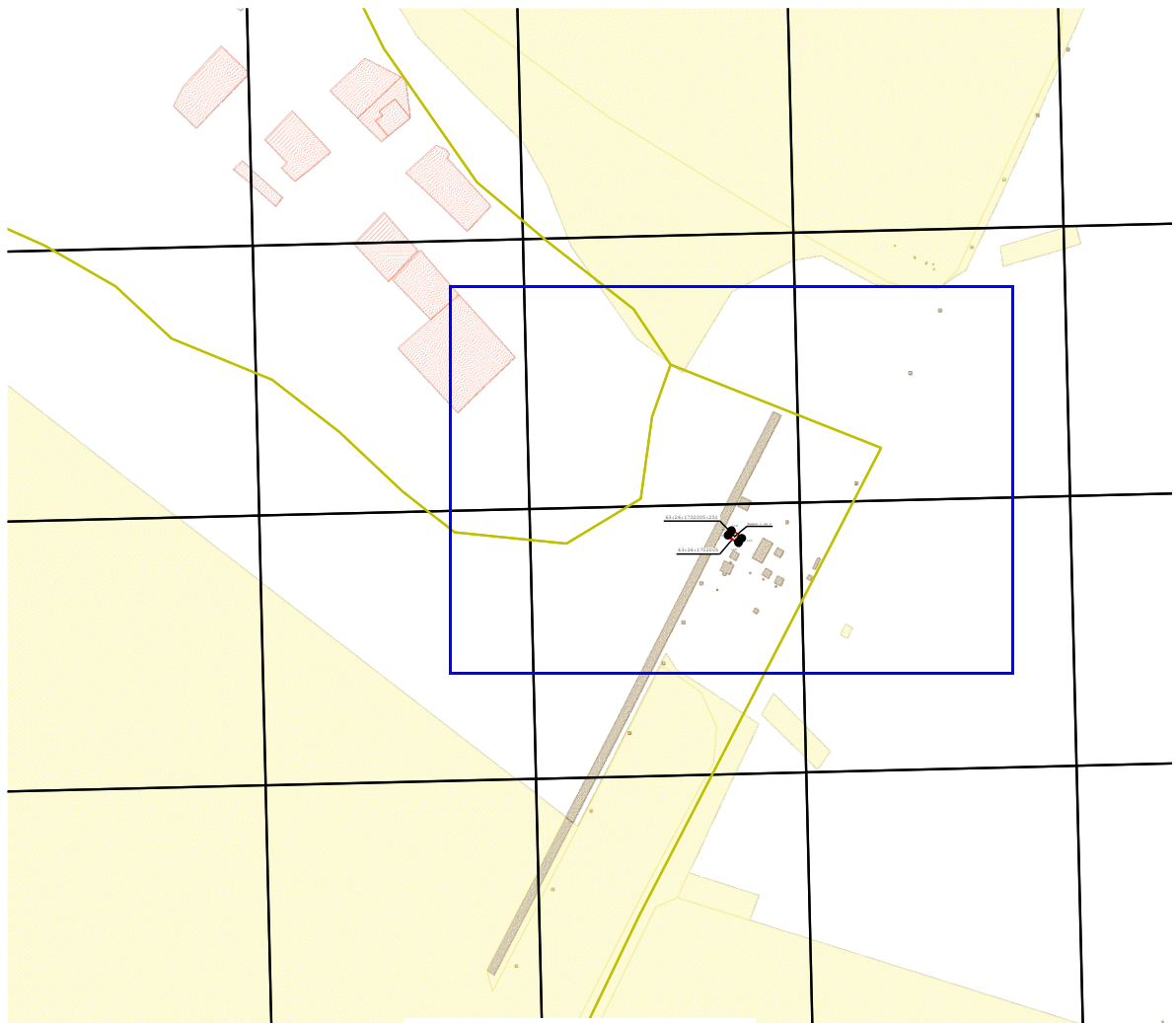
Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 3



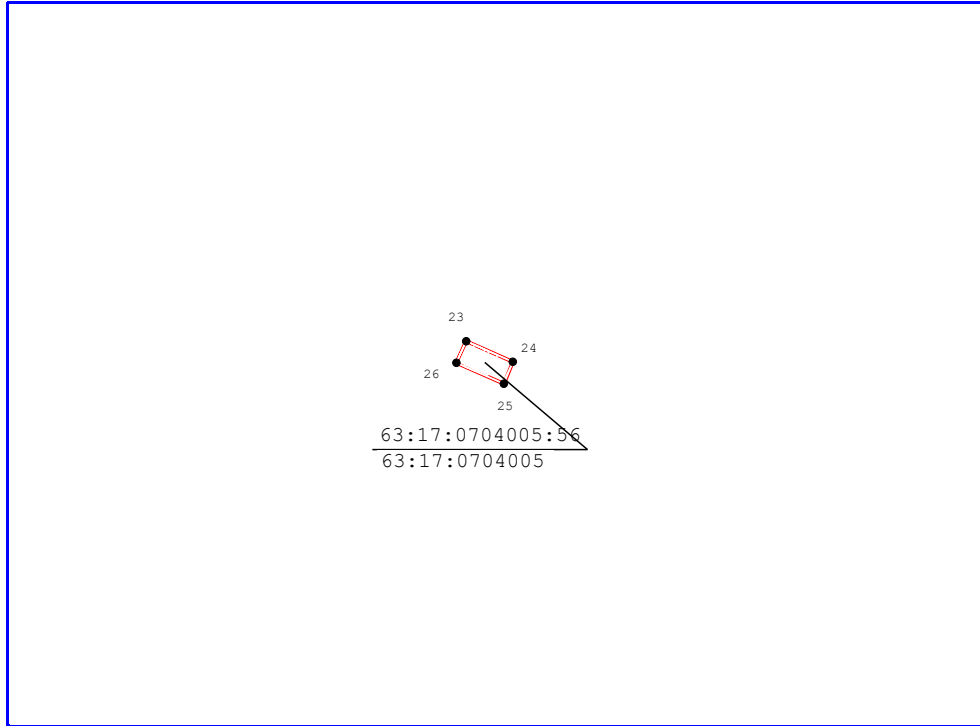
Масштаб 1:2 500



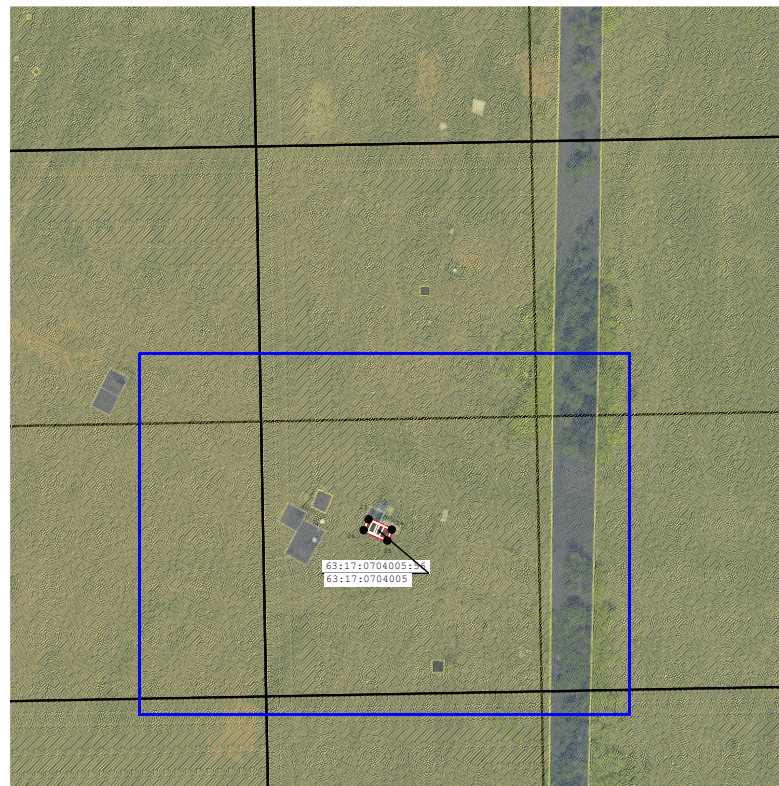
Масштаб 1:5 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»

(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	Самарская область.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	442 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 63:00:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара»</p> <p>Срок публичного сервитута: начало действия: 01.05.2026</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (ИНН: 7723011906, ОГРН: 1027739420961, адрес эл. почты: stn-info@stn.transneft.ru, почтовый адрес: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1).</p> <p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения: «ВОЛС вдоль нефтепровода Альметьевск-Самара». Срок установления публичного сервитута: 49 лет в интересах Акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. +74959508070. Адрес электронной почты: stninfo@stn.transneft.ru. Официальное опубликование:</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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
ЗОНА2_63:21:0402002:172					
1	521 311,83	2 313 825,47	Аналитический метод	0,30	—
2	521 313,24	2 313 829,08		0,30	
3	521 305,40	2 313 832,62		0,30	
4	521 303,80	2 313 828,75		0,30	
1	521 311,83	2 313 825,47		0,30	
ЗОНА2_63:21:0301003:137					
5	516 743,36	2 307 709,46	Аналитический метод	0,30	—
6	516 747,12	2 307 707,66		0,30	
7	516 750,80	2 307 715,41		0,30	
8	516 747,23	2 307 717,28		0,30	
5	516 743,36	2 307 709,46		0,30	
ЗОНА2_63:21:0906054:110					
9	505 538,67	2 300 882,09	Аналитический метод	0,30	—
10	505 530,68	2 300 878,76		0,30	
11	505 531,17	2 300 877,66		0,30	
12	505 530,72	2 300 877,29		0,30	
13	505 531,34	2 300 875,99		0,30	
14	505 531,93	2 300 876,10		0,30	
15	505 532,38	2 300 875,13		0,30	
16	505 540,34	2 300 878,36		0,30	
9	505 538,67	2 300 882,09		0,30	
ЗОНА2_63:21:1306003:19					
17	493 893,45	2 290 840,47	Аналитический метод	0,30	—
18	493 894,00	2 290 841,60		0,30	
19	493 894,39	2 290 841,55		0,30	
20	493 894,98	2 290 842,71		0,30	
21	493 894,67	2 290 843,02		0,30	
22	493 895,24	2 290 844,22		0,30	
23	493 886,87	2 290 847,48		0,30	
24	493 885,27	2 290 843,59		0,30	
17	493 893,45	2 290 840,47		0,30	
ЗОНА2_63:19:1102002:73					
25	486 661,70	2 284 863,69	Аналитический метод	0,30	—
26	486 664,85	2 284 865,40		0,30	
27	486 660,96	2 284 873,24		0,30	
28	486 657,17	2 284 871,28		0,30	
29	486 660,62	2 284 864,65		0,30	
30	486 660,91	2 284 864,85		0,30	
25	486 661,70	2 284 863,69		0,30	
ЗОНА2_63:19:1002002:97					
31	485 928,05	2 284 336,44	Аналитический метод	0,30	—
32	485 933,65	2 284 342,92		0,30	
33	485 930,52	2 284 345,49		0,30	
34	485 925,03	2 284 339,02		0,30	
31	485 928,05	2 284 336,44		0,30	
ЗОНА2_63:19:1208001:78					

Раздел 2

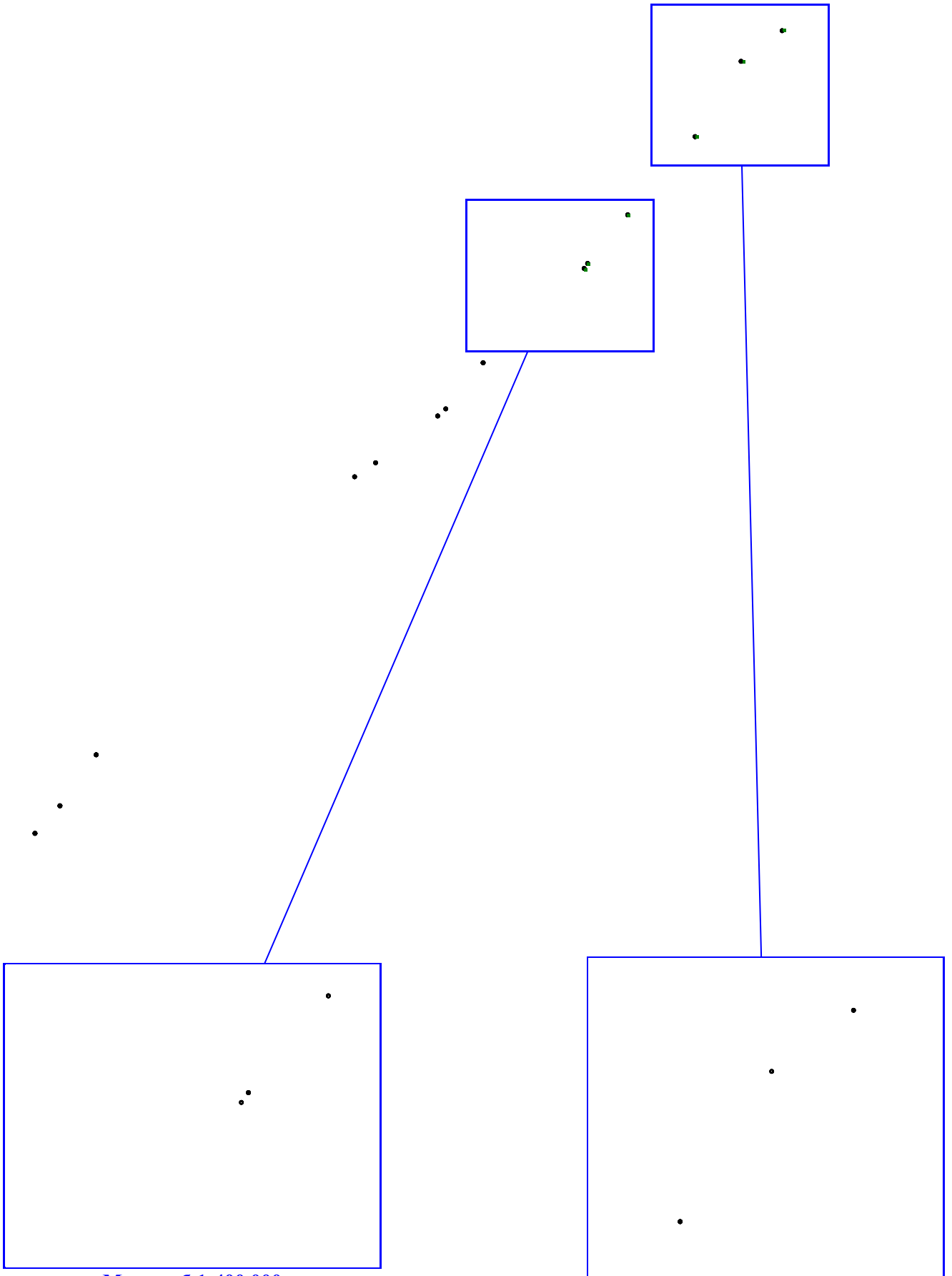
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	471 879,98	2 269 292,31	Аналитический метод	0,30	—
44	471 879,38	2 269 291,87		0,30	
45	471 881,77	2 269 288,54		0,30	
46	471 889,02	2 269 293,50		0,30	
47	471 886,72	2 269 297,09		0,30	
48	471 884,60	2 269 295,58		0,30	
49	471 883,40	2 269 294,20		0,30	
50	471 881,13	2 269 291,56		0,30	
43	471 879,98	2 269 292,31		0,30	
ЗОНА2_63:31:1203004:210					
51	457 006,37	2 253 283,71	Аналитический метод	0,30	—
52	457 002,80	2 253 285,49		0,30	
53	456 998,96	2 253 277,87		0,30	
54	457 002,77	2 253 276,07		0,30	
51	457 006,37	2 253 283,71		0,30	
ЗОНА2_63:31:1205004:108					
55	465 024,91	2 263 731,03	Аналитический метод	0,30	—
56	465 032,26	2 263 736,13		0,30	
57	465 029,85	2 263 739,47		0,30	
58	465 022,35	2 263 734,60		0,30	
55	465 024,91	2 263 731,03		0,30	
ЗОНА2_63:31:1205004:109					
59	463 964,78	2 262 521,25	Аналитический метод	0,30	—
60	463 969,44	2 262 528,24		0,30	
61	463 968,46	2 262 529,44		0,30	
62	463 967,55	2 262 530,02		0,30	
63	463 966,10	2 262 530,58		0,30	
64	463 961,57	2 262 523,26		0,30	
59	463 964,78	2 262 521,25		0,30	
ЗОНА2_63:31:1604002:62					
65	454 914,27	2 250 151,76	Аналитический метод	0,30	—
66	454 922,54	2 250 153,92		0,30	
67	454 921,51	2 250 158,26		0,30	
68	454 912,78	2 250 155,83		0,30	
65	454 914,27	2 250 151,76		0,30	
ЗОНА2_63:22:0401004:27					
69	413 550,27	2 211 661,56	Аналитический метод	0,50	—
70	413 546,48	2 211 666,10		0,50	
71	413 545,81	2 211 665,51		0,50	
72	413 544,87	2 211 666,50		0,50	
73	413 544,23	2 211 665,96		0,50	
74	413 545,14	2 211 664,96		0,50	
75	413 544,51	2 211 664,43		0,50	
76	413 548,44	2 211 660,02		0,50	
69	413 550,27	2 211 661,56		0,50	
ЗОНА2_63:22:0203001:228					
77	405 960,18	2 206 261,82	Аналитический метод	0,50	—
78	405 956,89	2 206 266,91		0,50	
79	405 956,23	2 206 266,52		0,50	
80	405 955,61	2 206 267,44		0,50	
81	405 954,80	2 206 266,96		0,50	
82	405 955,44	2 206 265,99		0,50	
83	405 954,81	2 206 265,64		0,50	
84	405 958,00	2 206 260,56		0,50	
77	405 960,18	2 206 261,82		0,50	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЗОНА2_63:22:0401004:27		
69	69	-

План границ объекта



Масштаб 1:400 000

Масштаб 1:800 000

Масштаб 1:400 000

План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500



План границ объекта

Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:1 250



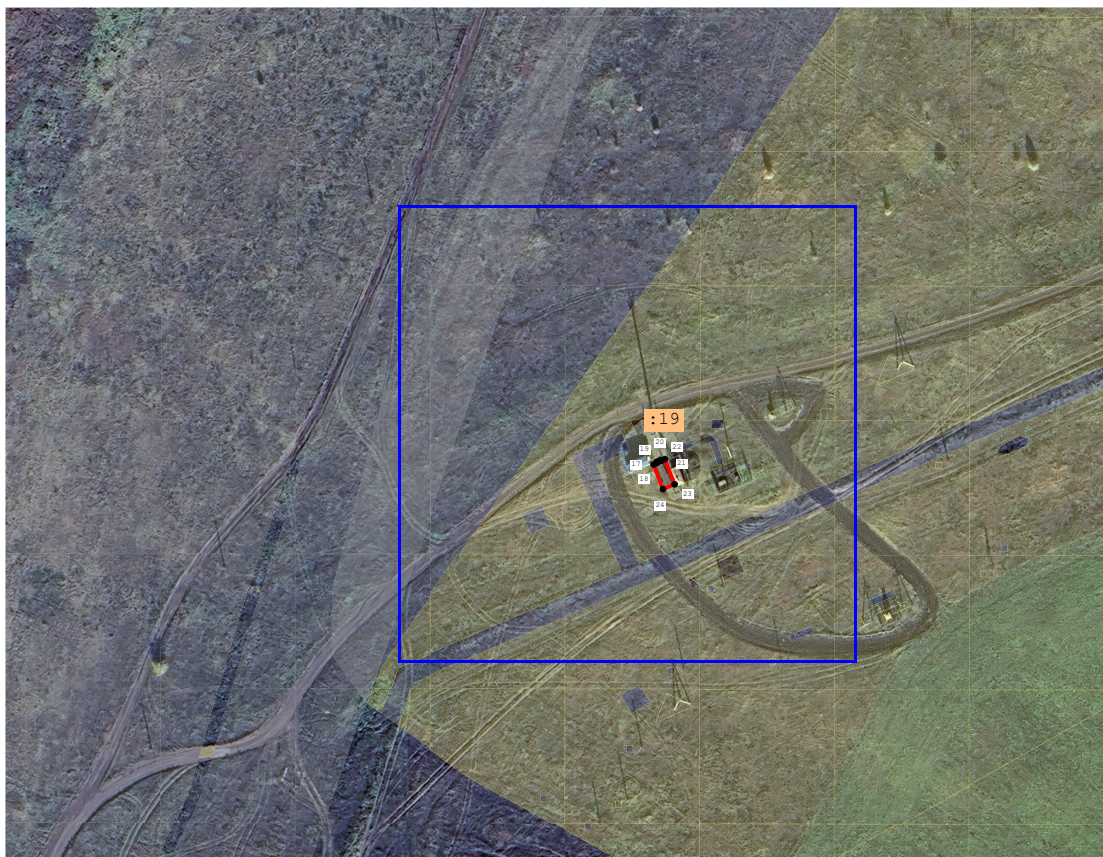
Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 5



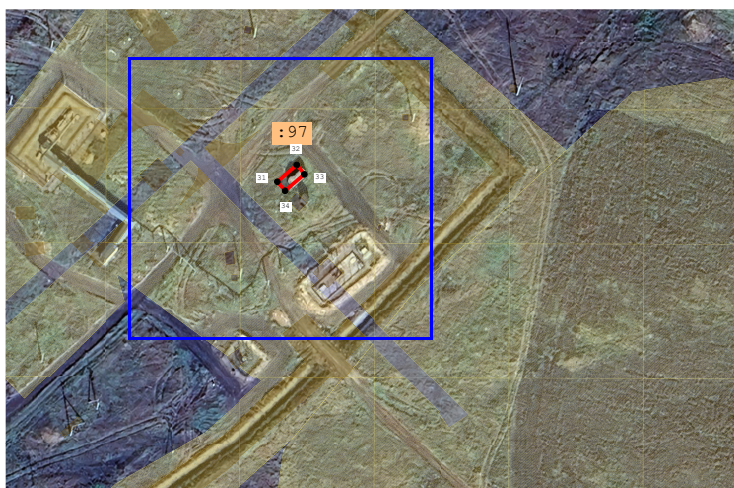
Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

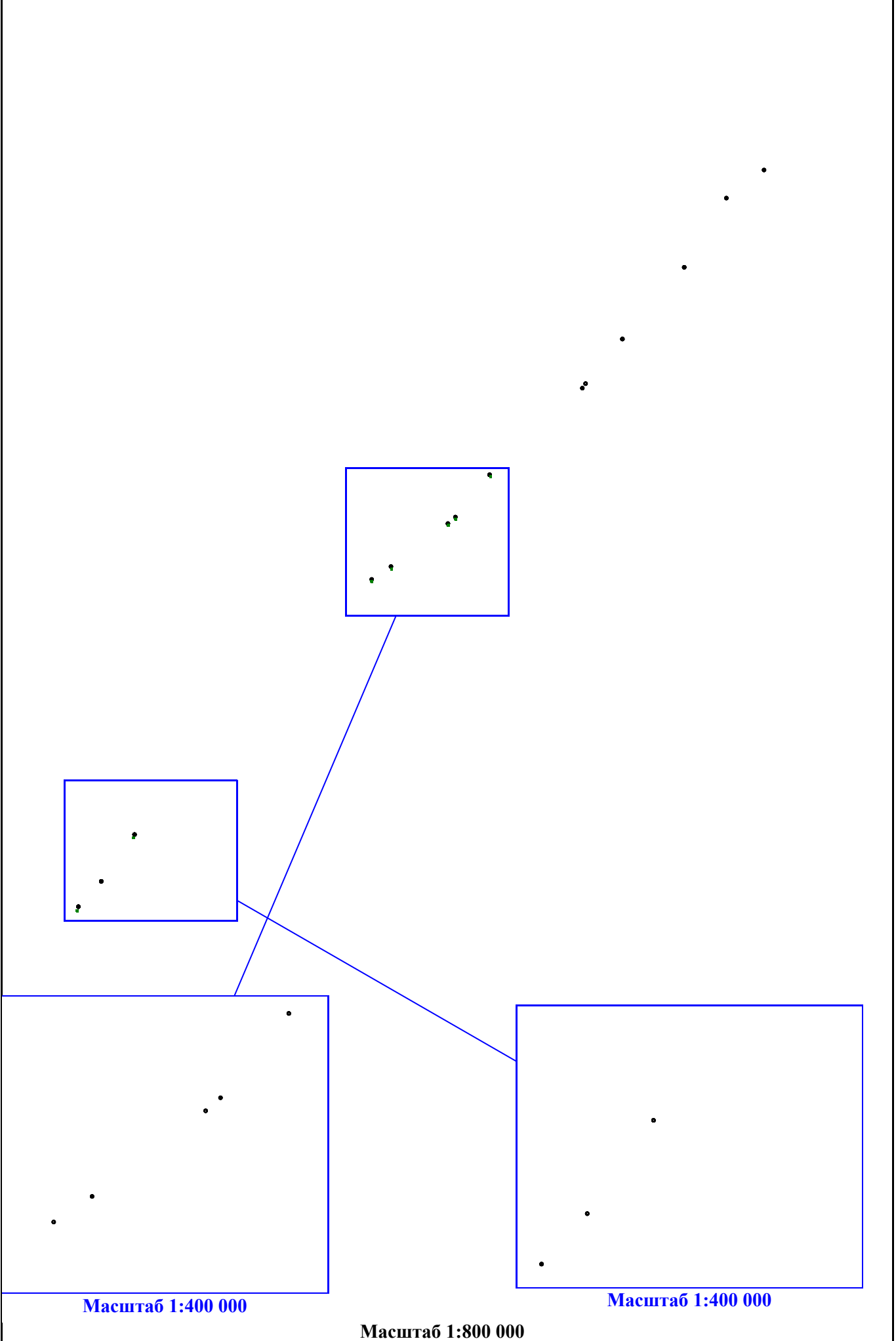


Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500

План границ объекта



Масштаб 1:400 000

Масштаб 1:800 000

Масштаб 1:400 000

План границ объекта

Лист 1 - выноски 1



Масштаб 1:625



Масштаб 1:1 250

План границ объекта

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:1 250



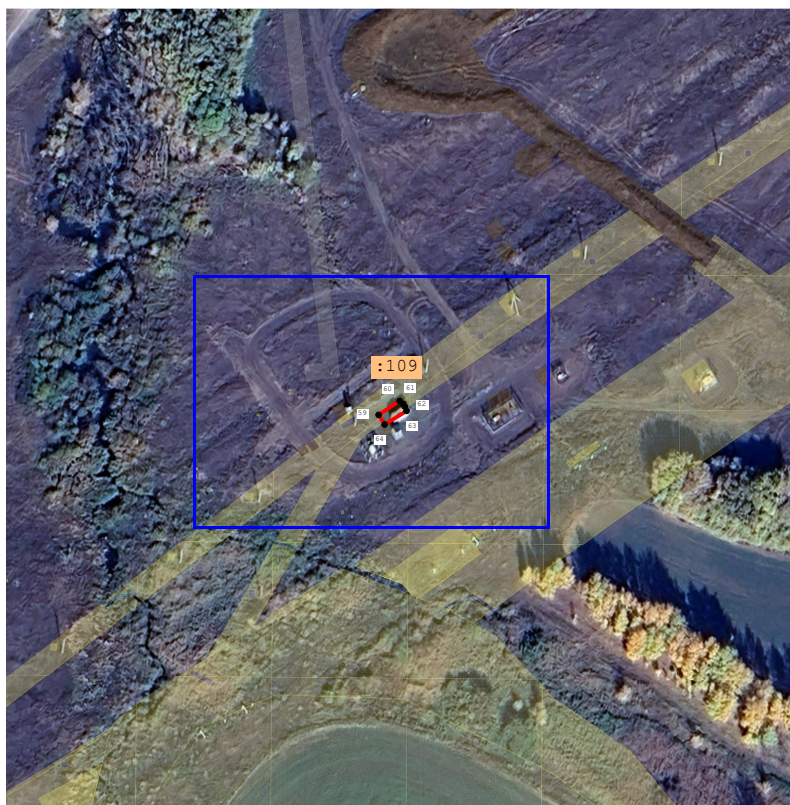
Масштаб 1:2 500

План границ объекта

Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:1 250

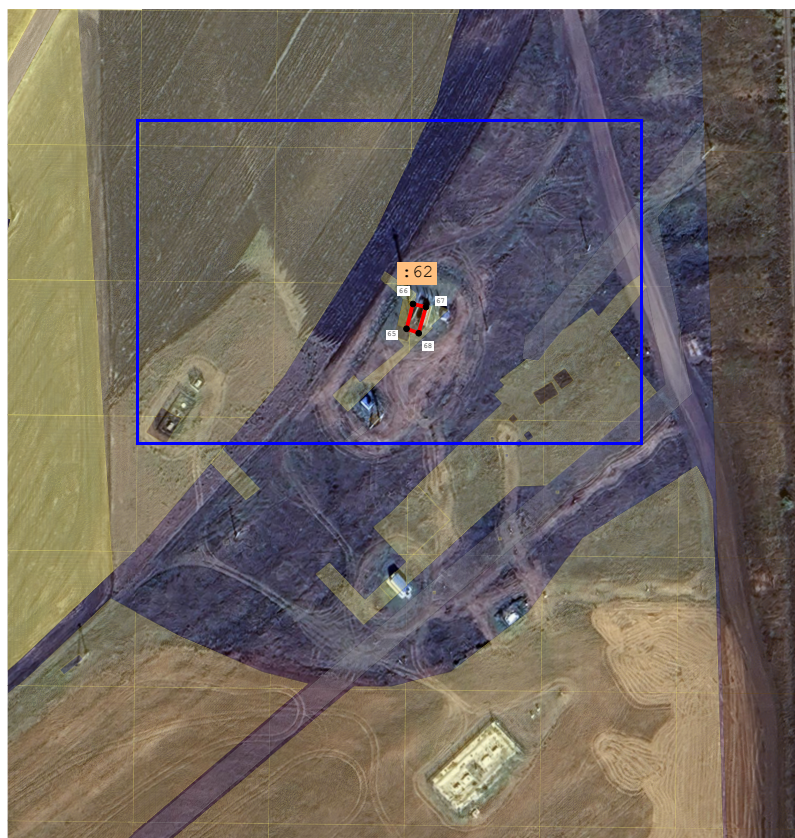


Масштаб 1:2 500





Масштаб 1:1 250



Масштаб 1:2 500





Масштаб 1:500



Масштаб 1:1 000