# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)

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

		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), Нижнекамский р-н, Елантовское с/п, Елантово с. Республика Татарстан (Татарстан), Нижнекамский р-н, Елантовское с/п, Кулмакса с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	96 014 m² ± 542 m²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (код 3.1) Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2) Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3) Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно- поликлиническое обслуживание (3.4.1) Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение (3.5) Основной вид разрешенного использования: Объекты культурно- досуговой деятельности (3.6.1) Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (код 3.8) Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (код 3.8) Основной вид разрешенного использования: Предпринимательство (4.0) Основной вид разрешенного использования: Предпринимательство (4.0) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение мутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение обеспечения многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Медицинские организации особого назначения (3.4.2) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1) Условно разрешенный вид разрешенного использова

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система кос	ординат <u>МСК</u>	2-16, зона 2			
		2. Сведения о х	характерных точках границ о		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
1	420 619,35	2 247 188,38	<del>-</del>	1,00	0
2	420 617,07	2 247 187,36		1,00	
3	420 607,72	2 247 208,42		1,00	
4	420 585,12	2 247 193,37		1,00	
5	420 577,25	2 247 207,65		1,00	
6	420 571,59	2 247 204,53		1,00	
7	420 575,23	2 247 197,54		1,00	
8	420 568,40	2 247 193,14		1,00	1
9	420 575,38	2 247 176,05	Картометрический метод	1,00	
10	420 545,53	2 247 163,46	картометрический метод	1,00	
11	420 577,47	2 247 055,18		1,00	
12	420 656,39	2 247 092,91		1,00	
13	420 662,11	2 247 095,32		1,00	
14	420 634,66	2 247 160,60		1,00	
15	420 630,04	2 247 158,66		1,00	
16	420 622,42	2 247 175,51		1,00	
17	420 624,39	2 247 176,06		1,00	
1	420 619,35	2 247 188,38		1,00	
18	420 460,38	2 247 604,25		1,00	
54	420 414,38	2 247 580,41		1,00	
53	420 434,47	2 247 517,27		1,00	
52	420 438,73	2 247 491,67		1,00	
51	420 443,53	2 247 474,60		1,00	
50	420 456,87	2 247 447,40		1,00	
49	420 484,60	2 247 378,60		1,00	
48	420 502,24	2 247 306,23		1,00	
47	420 498,79	2 247 299,75		1,00	
46	420 494,95	2 247 296,88		1,00	
45	420 491,10	2 247 293,98		1,00	
44	420 488,70	2 247 289,18	Картометрический метод	1,00	-
43 42	420 490,62	2 247 281,48 2 247 274,27		1,00	-
42	420 496,87	2 247 274,27		1,00	-
40	420 504,56 420 512,25	2 247 264,66		1,00	_
39	420 512,23	2 247 248,31		1,00	1
38	420 520,38	2 247 219,82		1,00	1
37	420 532,33	2 247 170,03		1,00	1
36	420 543,50	2 247 137,25		1,00	1
35	420 552,87	2 247 108,20		1,00	
34	420 564,89	2 247 168,26		1,00	
33	420 520,34	2 247 248,04		1,00	
32	420 525,41	2 247 252,07		1,00	1
31	420 566,63	2 247 271,11		1,00	1
30	420 574,13	2 247 274,57		1,00	1
29	420 584,18	2 247 279,21		1,00	1
28	420 586,33	2 247 280,24		1,00	
27	420 500,93	2 247 277 51		1,00	1

1,00

27

420 588,02

2 247 277,51

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объе	жтя	
1	2	3	4	5	6
26	420 607,22	2 247 288,27	•	1,00	
25	420 606,46	2 247 289,49		1,00	
24	420 713,83	2 247 339,10		1,00	
23	420 689,57	2 247 407,25		1,00	
22	420 658,32	2 247 495,05	Картометрический метод	1,00	_
21	420 656,13	2 247 501,20	1 1	1,00	
20	420 537,80	2 247 430,26		1,00	
19	420 523,90	2 247 421,99	7	1,00	
18	420 460,38	2 247 604,25		1,00	
Вырез 1 из 1					
55	420 646,07	2 247 485,39		1,00	
56	420 654,21	2 247 464,79		1,00	
57	420 617,94	2 247 447,12	Картометрический метод	1,00	
58	420 613,05	2 247 456,24	картометрический метод	1,00	
59	420 619,96	2 247 470,40		1,00	
55	420 646,07	2 247 485,39		1,00	
60	417 613,32	2 251 241,43		1,00	
61	417 615,88	2 251 233,56		1,00	
62	417 619,03	2 251 223,85		1,00	
63	417 580,41	2 251 205,20	Картометрический метод	1,00	_
64	417 549,94	2 251 213,58		1,00	
65	417 569,89	2 251 225,69		1,00	
66	417 572,51	2 251 221,72		1,00	
60	417 613,32	2 251 241,43		1,00	
67	417 562,70	2 251 182,90		1,00	
68	417 574,32	2 251 168,03	Картометрический метод	1,00	
69	417 560,33	2 251 157,13		1,00	
70	417 549,27	2 251 148,47		1,00	
71	417 542,89	2 251 153,84		1,00	
72	417 542,16	2 251 155,14		1,00	_
73 74	417 535,15	2 251 150,00		1,00	
75	417 527,70 417 543,02	2 251 160,16		1,00	
76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 251 171,40		1,00 1,00	
67	417 544,77 417 562,70	2 251 169,04 2 251 182,90		1,00	
77	417 486,41	2 251 723,95		1,00	
78	417 480,41	2 251 717,92		1,00	
79	417 510,20	2 251 716,47		1,00	
80	417 553,02	2 251 717,21		1,00	
81	417 587,78	2 251 717,21		1,00	
82	417 600,84	2 251 713,50		1,00	
83	417 635,90	2 251 718,31		1,00	
84	417 650,54	2 251 721,32		1,00	
85	417 682,06	2 251 719,44		1,00	
86	417 707,48	2 251 714,19		1,00	
87	417 714,33	2 251 712,06	Картометрический метод	1,00	_
88	417 757,46	2 251 698,64		1,00	
89	417 789,21	2 251 692,82		1,00	
90	417 810,11	2 251 696,42		1,00	
91	417 835,85	2 251 707,60		1,00	
92	417 849,34	2 251 707,22		1,00	
93	417 875,71	2 251 704,20		1,00	
94	417 893,25	2 251 695,43		1,00	
95	417 895,50	2 251 693,63		1,00	
96	417 895,49	2 251 693,62		1,00	

1         2         3         4         5         6           97         417 892.05         2.251 691,27         1,00         1,00           98         417 892.05         2.251 691,27         1,00           99         417 891,05         2.251 692,18         1,00           100         417 694,43         2.251 692,41         1,00           101         417 694,43         2.251 592,41         1,00           103         417 666,19         2.251 579,46         1,00           104         417 590,42         2.251 584,67         1,00           105         417 580,62         2.251 580,56         1,00           106         417 590,82         2.251 580,56         1,00           107         417 918,95         2.251 583,41         1,00           109         417 918,95         2.251 583,41         1,00           110         417 993,81         2.251 583,41         1,00           111         417 90,593         2.251 580,41         1,00           112         417 938,12         2.251 608,56         1,00           113         417 948,61         2.251 583,34         1,00           116         417 732,82         2.251 608,56	Сведения о местоположении границ объекта					
98	1	2	3	4	5	6
99	97	417 892,07	2 251 692,18		1,00	
100	98	417 892,05	2 251 691,27		1,00	
101	99	417 891,67	2 251 676,75	Картометрический метод	1,00	
102	100	417 747,71	2 251 629,98		1,00	
102	101		· ·		1,00	
103	102	417 691,98	2 251 592,41		1,00	
104	103	417 666,19	2 251 579,46		1,00	
106	104	417 607,37	2 251 546,57		1,00	
106	105	417 596,42	2 251 540,05		1,00	
177	106		· ·		1,00	
107	77		2 251 723,95		1,00	
108	107		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
109	108					1
110	109		· ·			
111			·			
112			· ·			
113				Картометрический метод		_
114			· ·			
115       417 904,67       2 251 591,94         107       417 938,12       2 251 608,56         116       417 752,86       2 251 415,02         117       417 755,63       2 251 414,26         118       417 769,80       2 251 387,00         119       417 737,84       2 251 408,29         120       417 739,41       2 251 410,36         116       417 752,86       2 251 415,02         121       417 739,41       2 251 410,26         116       417 752,86       2 251 415,02         122       419 861,66       2 247 654,85         123       419 862,95       2 247 645,85         124       419 866,07       2 247 645,06         127       419 867,95       2 247 645,64         128       419 866,07       2 247 638,55         131       419 854,17       2 247 635,40         132       419 841,73       2 247 635,40         132       419 841,39       2 247 656,58         131       419 854,17       2 247 656,58         131       419 854,17       2 247 656,58         133       419 841,59       2 247 656,58         134       420 075,92       2 247 714,01			·			
107						
116			· ·			
117	116				1,00	
118	117					
119	118	417 769,80	2 251 387,00		1,00	
120			· ·	Картометрический метол		
121	120				1,00	
122	121				1,00	
123	116	417 752,86	2 251 415,02		1,00	
124	122	419 861,66	2 247 656,58		1,00	
125	123	419 862,32	2 247 654,85		1,00	
126	124	419 862,65	2 247 653,98		1,00	
127	125	419 864,44	2 247 649,31		1,00	
128	126	419 866,07	2 247 645,06		1,00	
129       419 866,77       2 247 642,18         130       419 860,57       2 247 638,55         131       419 854,17       2 247 635,40         132       419 847,43       2 247 632,12         133       419 841,59       2 247 644,49         122       419 861,66       2 247 656,58         134       420 075,92       2 247 716,01         135       420 078,13       2 247 701,19         136       420 058,76       2 247 698,64         137       420 056,97       2 247 714,25         134       420 075,92       2 247 716,01         138       419 985,46       2 247 704,51         139       419 986,64       2 247 695,61         140       419 977,95       2 247 694,26         141       419 976,56       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51              139       100 <tr< td=""><td>127</td><td>419 867,00</td><td>2 247 645,44</td><td></td><td>1,00</td><td></td></tr<>	127	419 867,00	2 247 645,44		1,00	
130	128	419 867,95	2 247 642,69	Картометрический метод	1,00	_
131       419 854,17       2 247 635,40       1,00         132       419 847,43       2 247 632,12       1,00         133       419 841,59       2 247 644,49       1,00         122       419 861,66       2 247 656,58       1,00         134       420 075,92       2 247 716,01       1,00         135       420 078,13       2 247 701,19       1,00         136       420 058,76       2 247 698,64       Картометрический метод       1,00         137       420 056,97       2 247 714,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         139       419 986,64       2 247 695,61       1,00         140       419 977,95       2 247 694,26       Картометрический метод       1,00         141       419 976,56       2 247 703,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	129	419 866,77	2 247 642,18		1,00	
132	130	419 860,57	2 247 638,55		1,00	
133       419 841,59       2 247 644,49         122       419 861,66       2 247 656,58         134       420 075,92       2 247 716,01         135       420 078,13       2 247 701,19         136       420 058,76       2 247 698,64         137       420 056,97       2 247 714,25         134       420 075,92       2 247 716,01         138       419 985,46       2 247 704,51         139       419 986,64       2 247 695,61         140       419 977,95       2 247 694,26         138       419 985,46       2 247 703,25         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51         138       419 985,46       2 247 704,51              3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	131	419 854,17	2 247 635,40		1,00	
122       419 861,66       2 247 656,58       1,00         134       420 075,92       2 247 716,01       1,00         135       420 078,13       2 247 701,19       1,00         136       420 058,76       2 247 698,64       Kартометрический метод       1,00         137       420 056,97       2 247 714,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         139       419 986,64       2 247 695,61       1,00         140       419 977,95       2 247 694,26       Картометрический метод       1,00         141       419 976,56       2 247 703,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	132	419 847,43	2 247 632,12		1,00	
134	133	419 841,59	2 247 644,49		1,00	
135	122	419 861,66	2 247 656,58		1,00	
136       420 058,76       2 247 698,64       Картометрический метод       1,00       —         137       420 056,97       2 247 714,25       1,00       —         134       420 075,92       2 247 716,01       1,00       —         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00       —         139       419 986,64       2 247 695,61       1,00       —         140       419 977,95       2 247 694,26       Картометрический метод       1,00       —         141       419 976,56       2 247 703,25       —       1,00       —         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00       —         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	134	420 075,92	2 247 716,01		1,00	
137       420 056,97       2 247 714,25       1,00         134       420 075,92       2 247 716,01       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         139       419 986,64       2 247 695,61       1,00         140       419 977,95       2 247 694,26       Картометрический метод       1,00         141       419 976,56       2 247 703,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00             3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	135	420 078,13	2 247 701,19		1,00	
134       420 075,92       2 247 716,01       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00         139       419 986,64       2 247 695,61       1,00         140       419 977,95       2 247 694,26       Картометрический метод       1,00         141       419 976,56       2 247 703,25       1,00         138       419 985,46       2 247 704,51       1,00             3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	136	420 058,76	2 247 698,64	Картометрический метод	1,00	_
138     419 985,46     2 247 704,51     1,00       139     419 986,64     2 247 695,61     1,00       140     419 977,95     2 247 694,26     Картометрический метод     1,00       141     419 976,56     2 247 703,25     1,00       138     419 985,46     2 247 704,51     1,00       З. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	137	420 056,97	2 247 714,25		1,00	
139     419 986,64     2 247 695,61       140     419 977,95     2 247 694,26       141     419 976,56     2 247 703,25       138     419 985,46     2 247 704,51       З. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	134	420 075,92	2 247 716,01		1,00	
140     419 977,95     2 247 694,26     Картометрический метод     1,00     —       141     419 976,56     2 247 703,25     1,00     —       138     419 985,46     2 247 704,51     1,00     —       3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	138	419 985,46	2 247 704,51		1,00	
141     419 976,56     2 247 703,25     1,00       138     419 985,46     2 247 704,51     1,00       3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
138 419 985,46 2 247 704,51 1,00  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			2 247 694,26	Картометрический метод		_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	141	419 976,56			1,00	
	138					
1     2     3     4     5     6       -     -     -     -     -				ных точках части (частей) гр		
	1	2	3	4	5	6
		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>

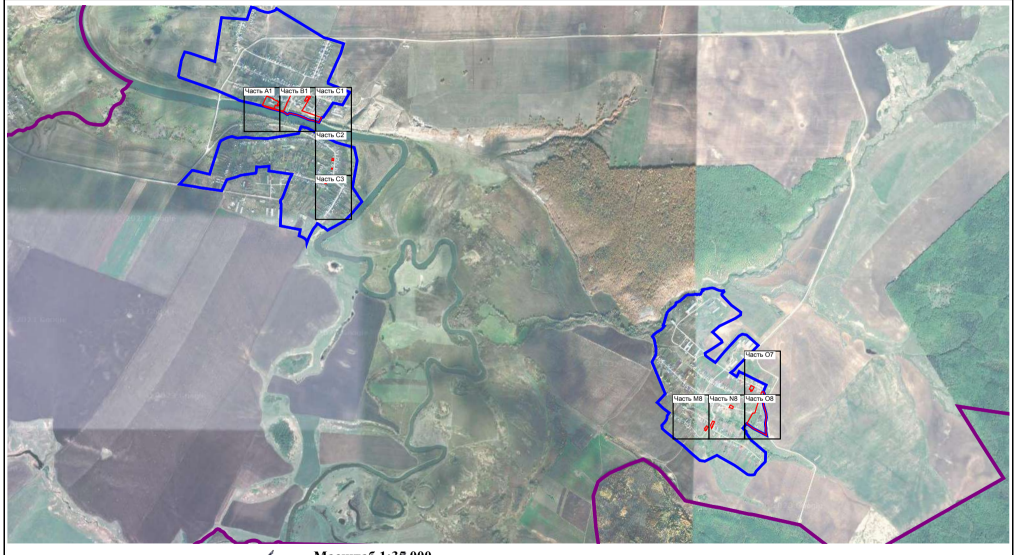
				т изден с			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	іц объекта	
1. Система кос	рдинат <u>М</u>	СК-16, зона 2					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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
_	_	_	_		_		_

Прохождение границы		Онизания прохомнания границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	

Раздел 4

### План границ объекта

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) муниципального образования Елантовское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

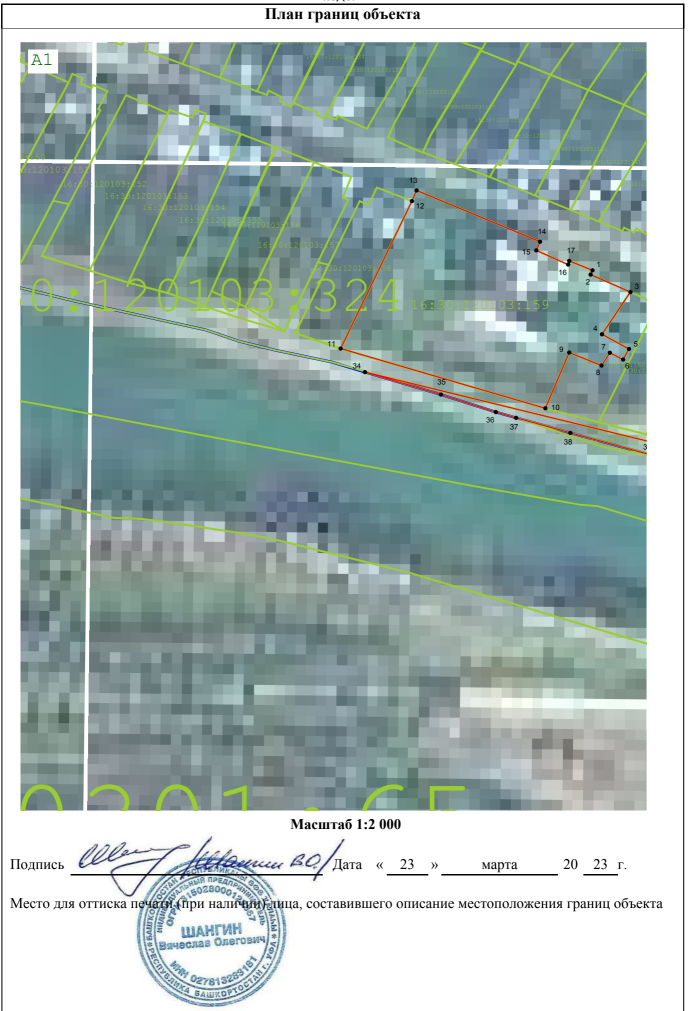


Подпись Масштаб 1:35 000 Дата 23 марта 2023 г.

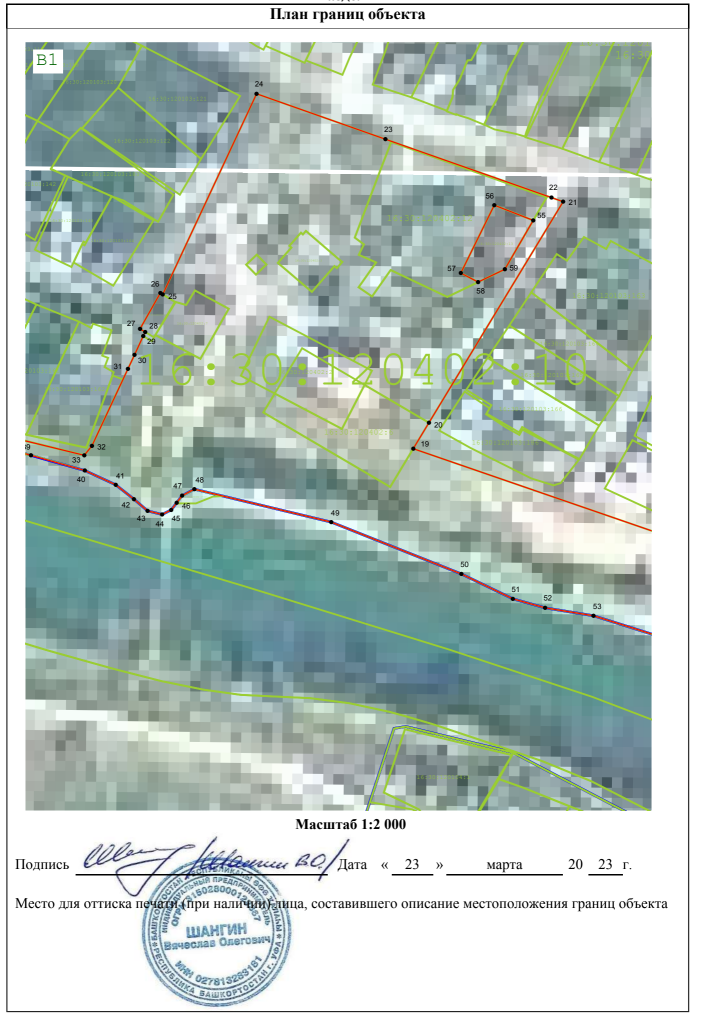
Место для оттиска печати (при издачий) лица, со тавившего описание местоположения границ объекта

Bunecuse Ouelosun

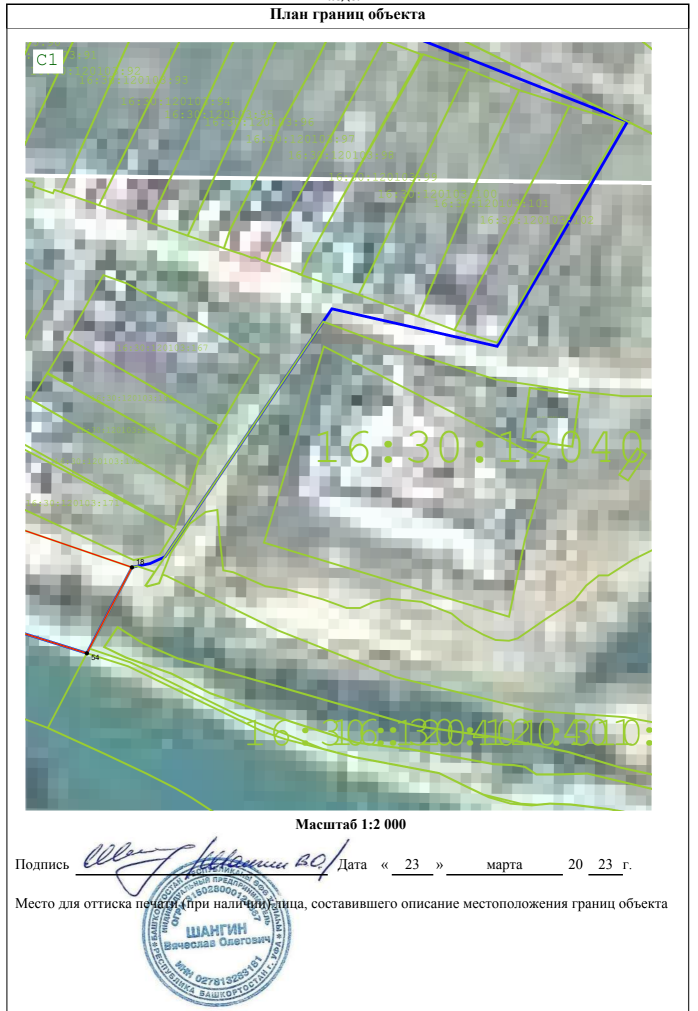
Раздел 4



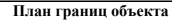
Раздел 4

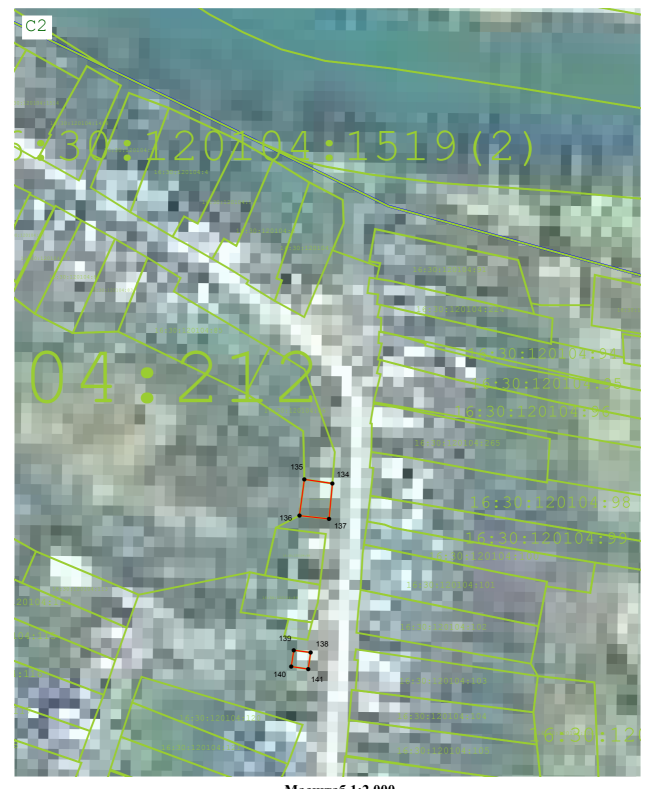


Раздел 4



Раздел 4





Масштаб 1:2 000

Подпись Дата « 23 » марта 20 23 г. Место для оттиска печаси при наличить лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

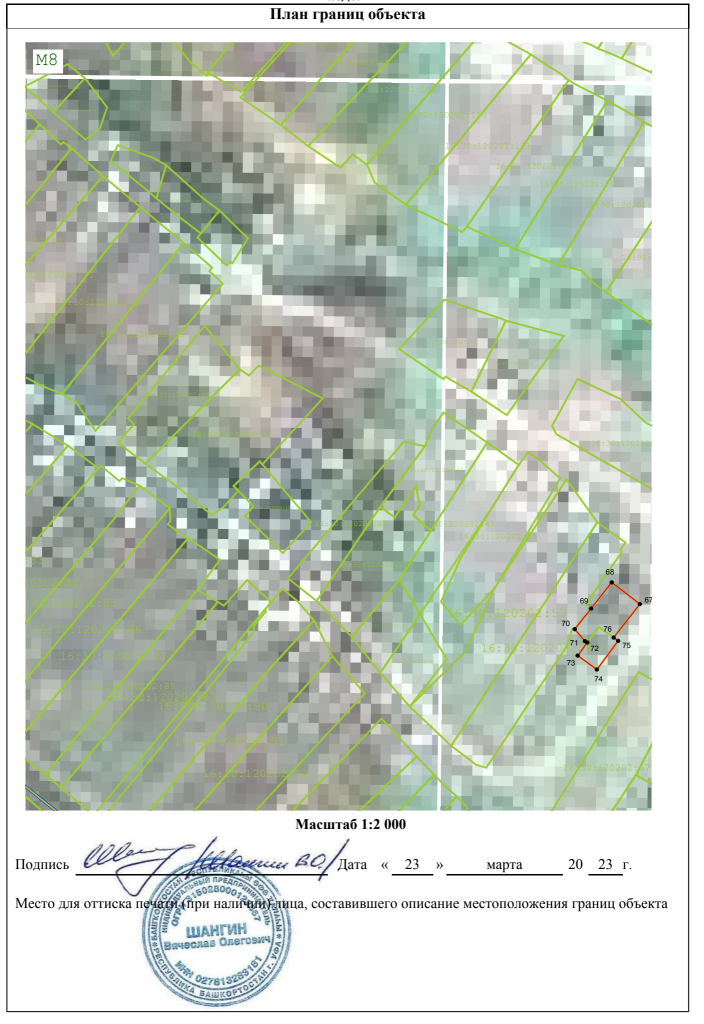
# План границ объекта



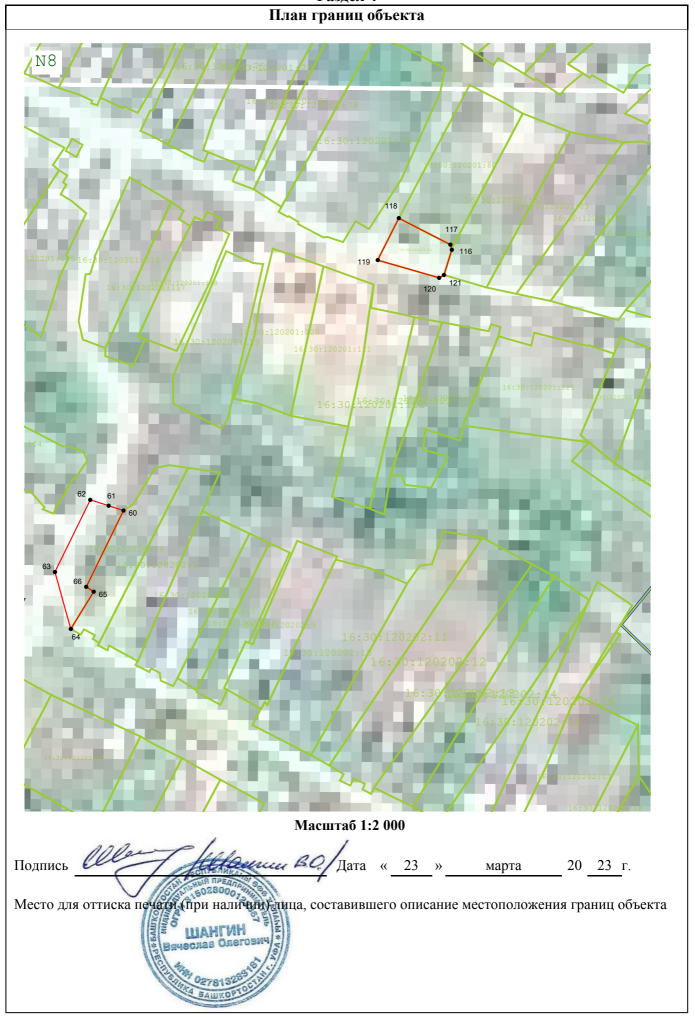
Масштаб 1:2 000

Подпись Ш Дата « <u>23</u> » <u>марта</u> 20 <u>23</u> г. Место для оттиска печаси (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



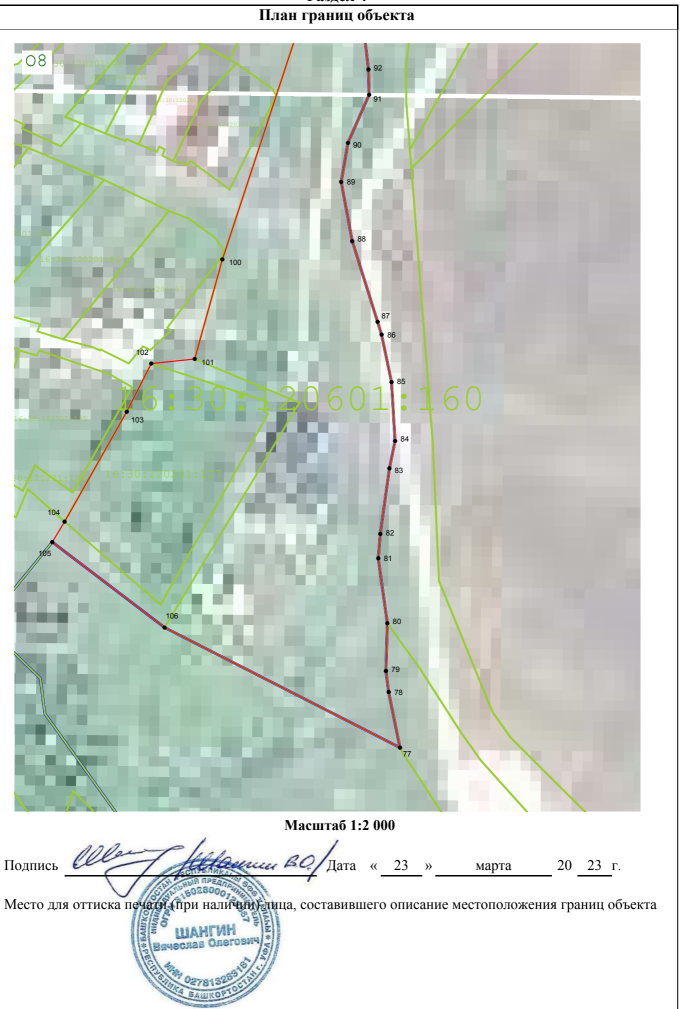
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4 План границ объекта
Используемые условные знаки и обозначения:
- Характерная точка территориальной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница территориальной зоны
- Граница земельного участка
- Граница населённого пункта
- Граница муниципального образования
Подпись