ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, Терсинское сельское поселение, д. Туба

(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), район Агрызский, сельское поселение Терсинское, деревня Туба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	257381 +/- 178 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

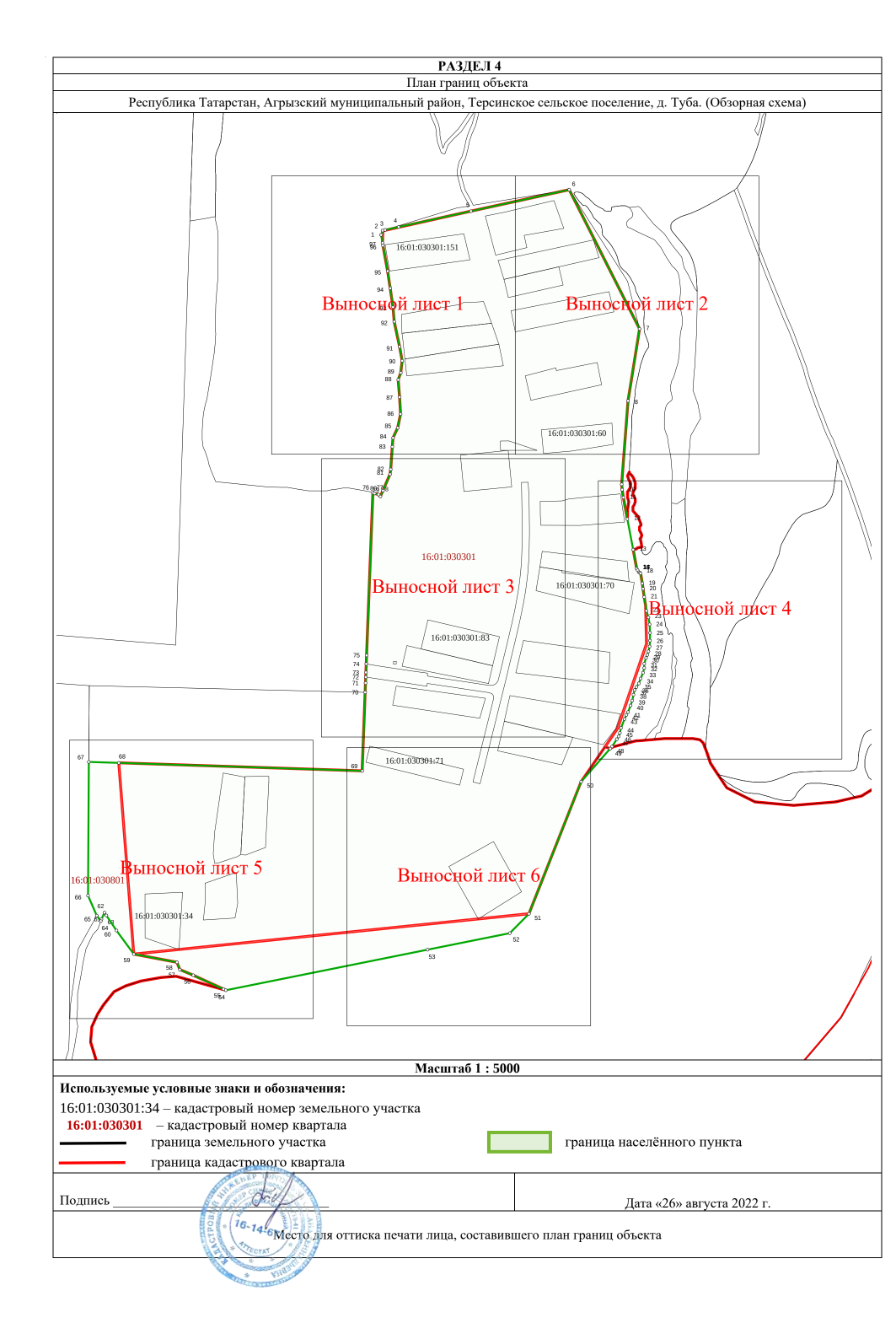
Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	535702.26	2358007.47	Аналитический метод	0.10	-
2	535706.91	2358009.08	Аналитический метод	0.10	-
3	535707.58	2358011.74	Аналитический метод	0.10	-
4	535710.73	2358026.18	Аналитический метод	0.10	-
5	535727.57	2358103.33	Аналитический метод	0.10	-
6	535750.45	2358208.25	Аналитический метод	0.10	-
7	535601.95	2358283.25	Аналитический метод	0.10	-
8	535525.20	2358271.00	Аналитический метод	0.10	-
9	535436.20	2358264.25	Аналитический метод	0.10	-
10	535430.45	2358264.75	Аналитический метод	0.10	-
11	535422.20	2358266.00	Аналитический метод	0.10	-
12	535399.20	2358270.25	Аналитический метод	0.10	-
13	535366.45	2358276.50	Аналитический метод	0.10	-
14	535346.20	2358280.25	Аналитический метод	0.10	-
15	535344.45	2358281.25	Аналитический метод	0.10	-
16	535342.45	2358282.50	Аналитический метод	0.10	-
17	535341.95	2358283.75	Аналитический метод	0.10	-
18	535341.20	2358284.50	Аналитический метод	0.10	-
19	535330.45	2358286.25	Аналитический метод	0.10	-
20	535324.70	2358287.00	Аналитический метод	0.10	-
21	535315.95	2358288.25	Аналитический метод	0.10	-
22	535301.20	2358290.75	Аналитический метод	0.10	-

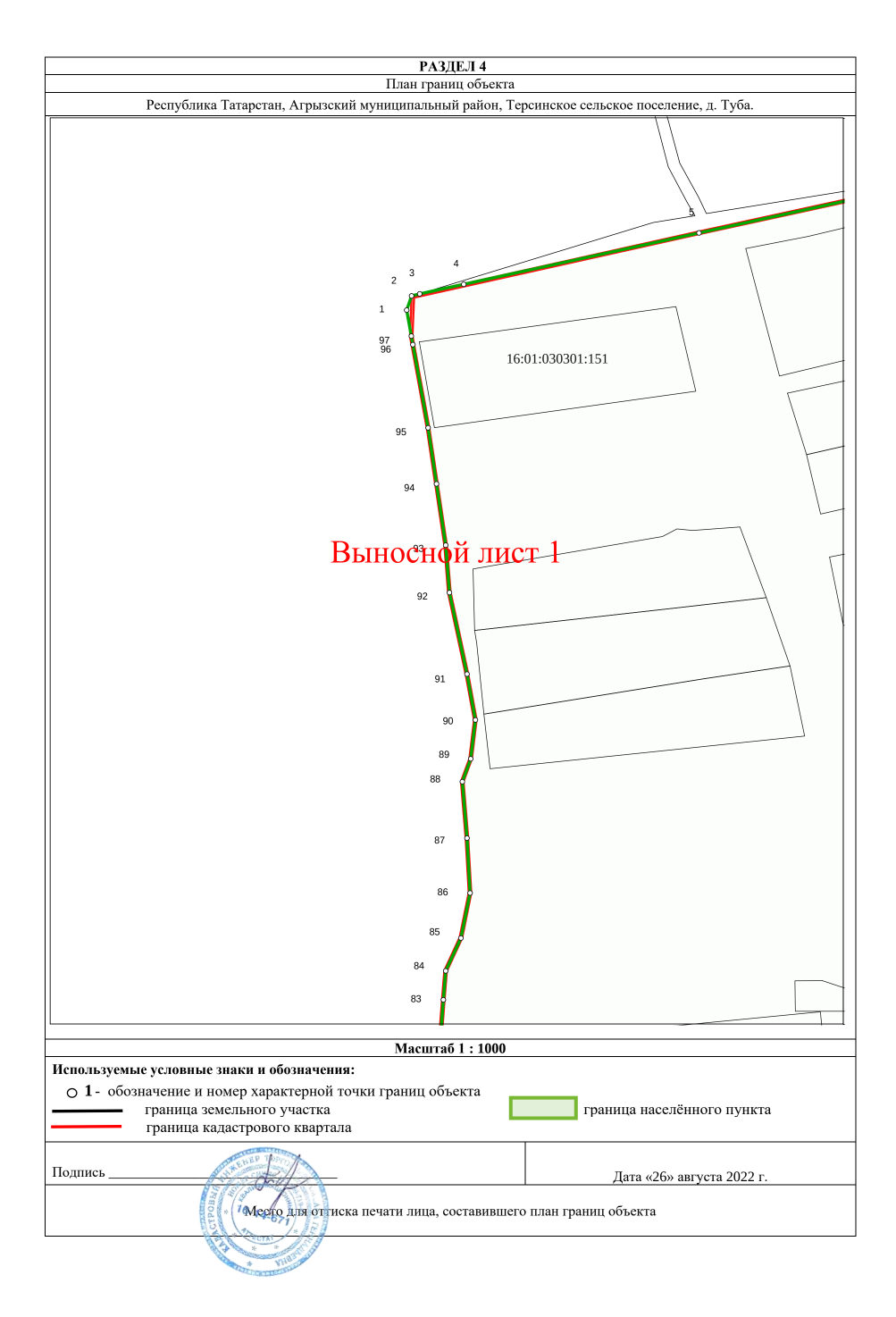
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
23	535294.20	2358292.75	Аналитический метод	0.10	-
24	535286.70	2358294.00	Аналитический метод	0.10	-
25	535277.70	2358294.50	Аналитический метод	0.10	-
26	535269.45	2358294.50	Аналитический метод	0.10	-
27	535263.20	2358294.00	Аналитический метод	0.10	-
28	535257.95	2358292.75	Аналитический метод	0.10	-
29	535254.20	2358291.50	Аналитический метод	0.10	-
30	535250.95	2358290.25	Аналитический метод	0.10	-
31	535244.70	2358288.25	Аналитический метод	0.10	-
32	535240.20	2358288.25	Аналитический метод	0.10	-
33	535235.20	2358287.00	Аналитический метод	0.10	-
34	535228.95	2358284.50	Аналитический метод	0.10	ı
35	535223.70	2358282.50	Аналитический метод	0.10	ı
36	535219.95	2358280.00	Аналитический метод	0.10	-
37	535216.70	2358278.00	Аналитический метод	0.10	ı
38	535211.70	2358276.75	Аналитический метод	0.10	ı
39	535205.45	2358275.50	Аналитический метод	0.10	ı
40	535200.20	2358273.75	Аналитический метод	0.10	-
41	535193.20	2358271.00	Аналитический метод	0.10	-
42	535190.20	2358269.25	Аналитический метод	0.10	-
43	535185.70	2358267.25	Аналитический метод	0.10	-
44	535176.20	2358263.50	Аналитический метод	0.10	
45	535170.95	2358262.25	Аналитический метод	0.10	-
46	535167.20	2358261.00	Аналитический метод	0.10	-
47	535164.20	2358259.00	Аналитический метод	0.10	-

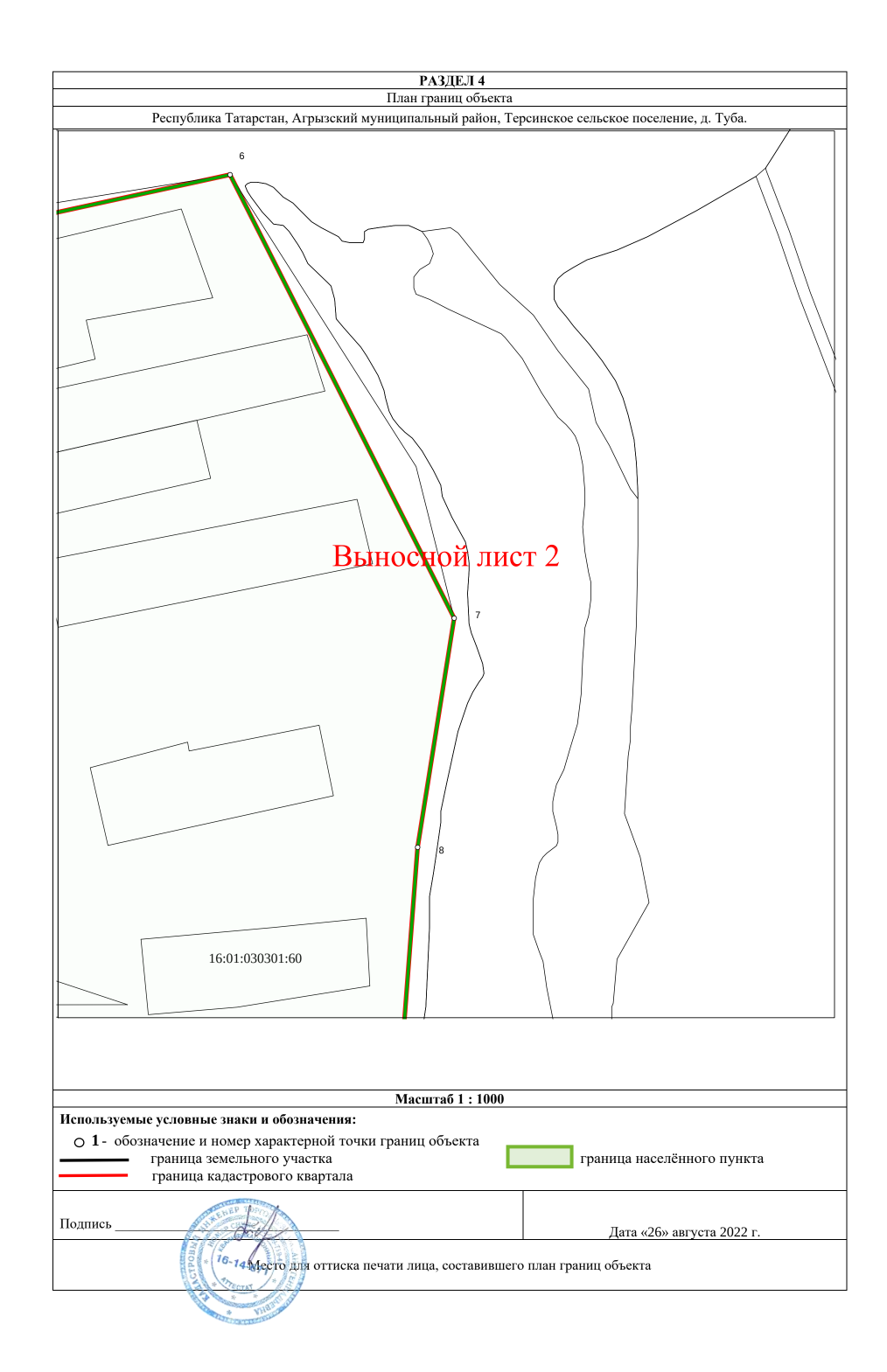
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
48	535156.45	2358254.00	Аналитический метод	0.10	-
49	535154.20	2358252.00	Аналитический метод	0.10	-
50	535118.95	2358221.00	Аналитический метод	0.10	-
51	534977.95	2358165.25	Аналитический метод	0.10	-
52	534957.32	2358144.79	Аналитический метод	0.10	-
53	534939.69	2358057.00	Аналитический метод	0.10	-
54	534896.45	2357841.75	Аналитический метод	0.10	-
55	534897.70	2357839.25	Аналитический метод	0.10	-
56	534912.45	2357807.00	Аналитический метод	0.10	-
57	534918.45	2357792.75	Аналитический метод	0.10	-
58	534926.20	2357789.50	Аналитический метод	0.10	-
59	534934.95	2357743.50	Аналитический метод	0.10	-
60	534960.20	2357725.00	Аналитический метод	0.10	-
61	534976.27	2357714.22	Аналитический метод	0.10	-
62	534979.20	2357712.25	Аналитический метод	0.10	-
63	534972.20	2357709.00	Аналитический метод	0.10	-
64	534970.15	2357708.28	Аналитический метод	0.10	-
65	534976.00	2357704.00	Аналитический метод	0.10	-
66	534997.33	2357694.67	Аналитический метод	0.10	-
67	535140.00	2357695.52	Аналитический метод	0.10	-
68	535138.95	2357727.50	Аналитический метод	0.10	-
69	535130.45	2357987.25	Аналитический метод	0.10	-
70	535214.27	2357990.49	Аналитический метод	0.10	-
71	535224.14	2357990.87	Аналитический метод	0.10	-
72	535230.52	2357991.11	Аналитический метод	0.10	-

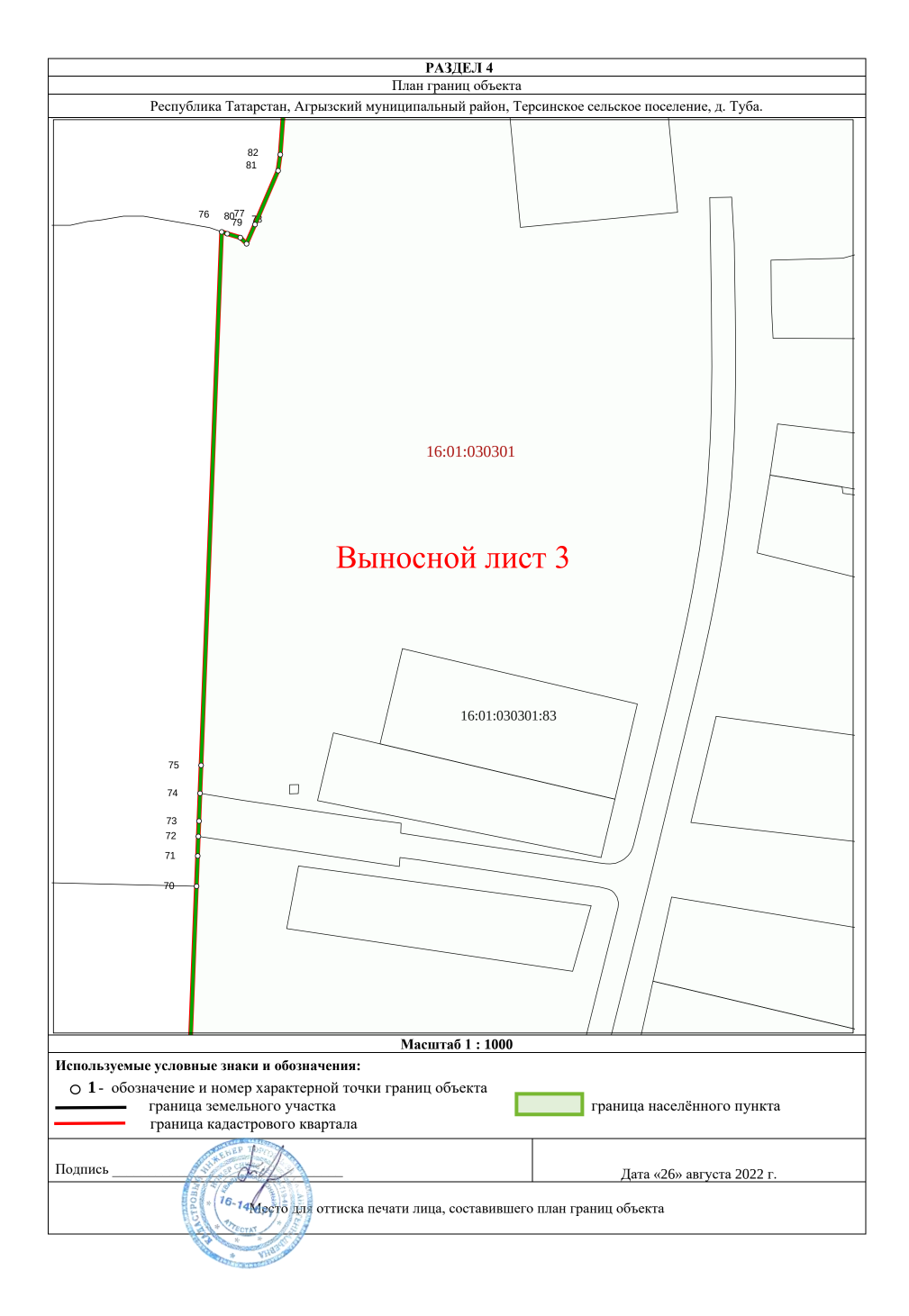
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		_		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
73	535235.49	2357991.30	Аналитический метод	0.10	-
74	535244.52	2357991.65	Аналитический метод	0.10	-
75	535253.63	2357992.01	Аналитический метод	0.10	-
76	535427.07	2357998.70	Аналитический метод	0.10	-
77	535426.45	2358000.50	Аналитический метод	0.10	-
78	535425.20	2358004.75	Аналитический метод	0.10	-
79	535423.20	2358006.75	Аналитический метод	0.10	-
80	535429.45	2358009.50	Аналитический метод	0.10	-
81	535446.95	2358017.00	Аналитический метод	0.10	-
82	535452.20	2358017.75	Аналитический метод	0.10	-
83	535476.20	2358019.50	Аналитический метод	0.10	-
84	535485.70	2358020.25	Аналитический метод	0.10	-
85	535496.45	2358025.25	Аналитический метод	0.10	-
86	535511.20	2358028.25	Аналитический метод	0.10	-
87	535529.20	2358027.25	Аналитический метод	0.10	-
88	535547.70	2358025.75	Аналитический метод	0.10	-
89	535555.20	2358028.50	Аналитический метод	0.10	-
90	535567.95	2358030.00	Аналитический метод	0.10	-
91	535582.95	2358027.25	Аналитический метод	0.10	-
92	535609.70	2358021.50	Аналитический метод	0.10	-
93	535625.20	2358020.25	Аналитический метод	0.10	-
94	535645.34	2358017.25	Аналитический метод	0.10	-
95	535663.70	2358014.50	Аналитический метод	0.10	-
96	535690.95	2358009.50	Аналитический метод	0.10	-
97	535693.76	2358009.00	Аналитический метод	0.10	-

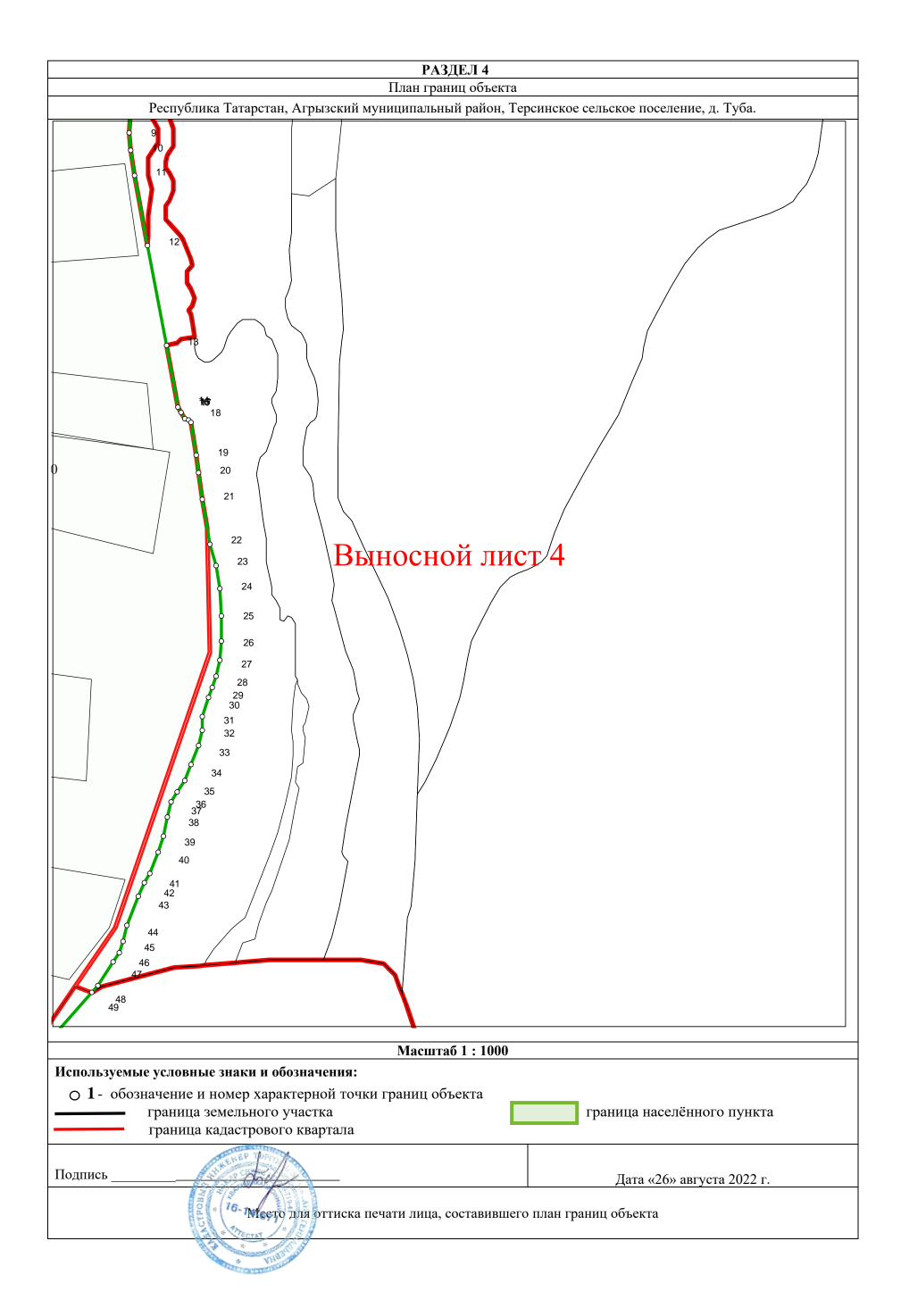
характерных точек границ X Y определения координат характерной точки положения характерной точки (Мt), м точки на местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6 1 535702.26 2358007.47 Аналитический метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения квадратическая погрешность координат Описание обозначения точки на местности (при наличии)	2. Сведения о характерных точках границ объекта Координаты, м Метод Квадратическая объекта					
1 535702.26 2358007.47 Аналитический метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точек части границы Х У Характерной точки характерной точки (Мt), м метод определения координат характерной точки (Мt), м местности (пределения характерной точки (Мt), м метод определения координат характерной точки (Мt), м метод определения координат характерной точки (Мt), м метод определения координат характерной точки (Мt), м метод обозначения характерной точки (Мt), м метод обозначения характерной точки (Мt), м метод определения координат характерной точки (Мt), м метод обозначения характ	характерных точек	-		определения координат	погрешность положения характерной	местности (при
1 535/02.26 2358007.47 метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (метод обозначения характерной точки (метод об	1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Описание обозначения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6	1	535702.26	2358007.47		0.10	-
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки характерной точки (Мt), м 1 2 3 Метод определения координат характерной точки характерной точки (Мt), м 5 6	3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)			
части границы X Y координат характерной точки точки (Мt), м положения характерной точки (мt), м местности (пр наличии) 1 2 3 4 5 6		Координаты, м			квадратическая	обозначения
		X	Y	координат	положения характерной	местности (при
	1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-	-

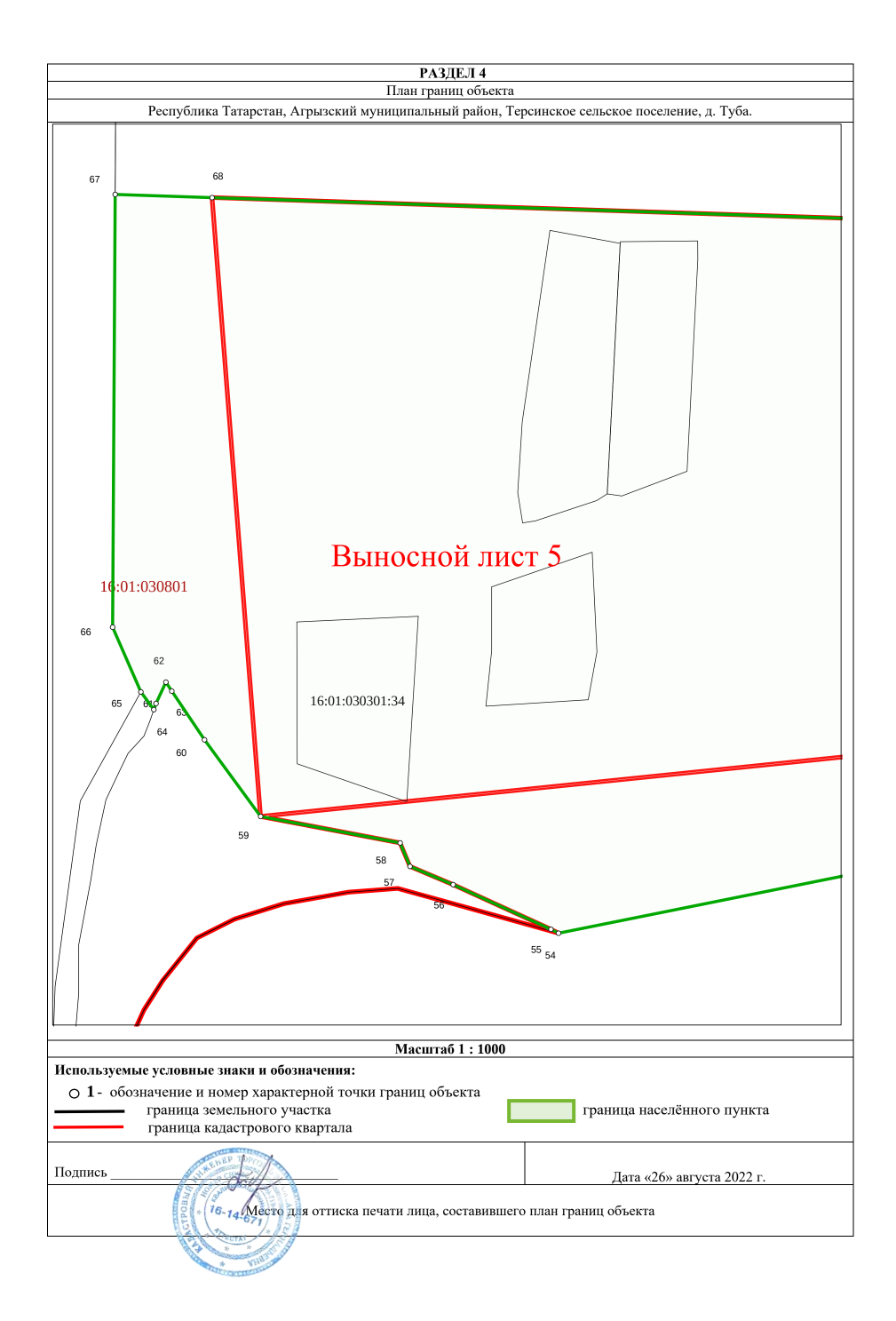


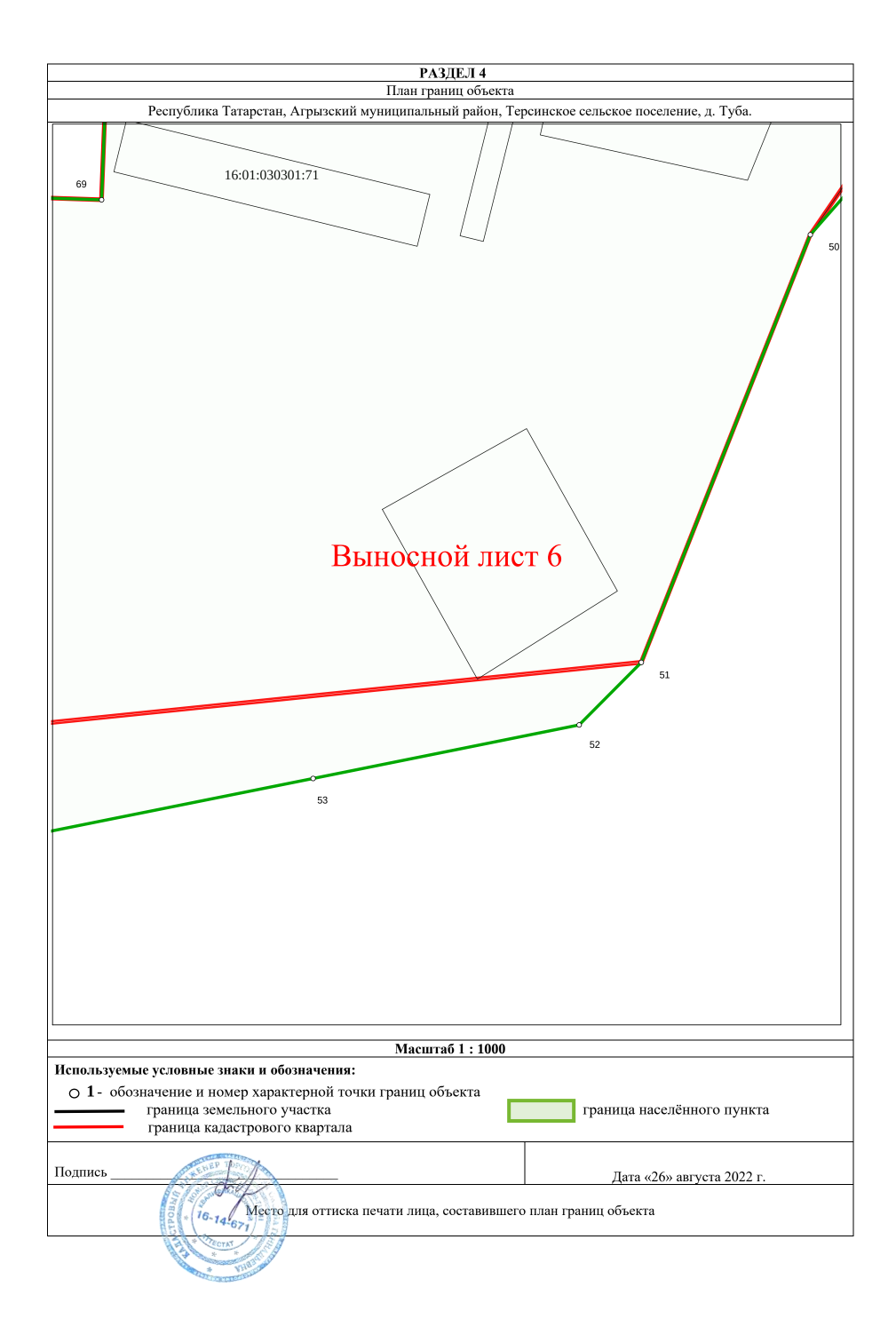












Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки до точки			
1	2	3	
1	6	Травянистая растительнось	
6	51	Озеро	
51	65	Травянистая растительнось	
65	67	Земли селькохозяйственного назначения	
67	69	Травянистая растительнось	
69	70	Древесно-кустарниковая растительность	
70	72	Травянистая растительнось	
72	74	Дорога	
74	1	Травянистая растительнось	