



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

г.Казань

КАРАР

№ 1227

Об утверждении графического описания местоположения границ государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический заказник по сохранению адониса весеннего»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в целях сохранения адониса весеннего Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический заказник по сохранению адониса весеннего».

2. Государственному комитету Республики Татарстан по биологическим ресурсам:

обеспечить в установленном порядке представление сведений об изменении границ государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический заказник по сохранению адониса весеннего» в публично-правовую компанию «Роскадастр»;

представить в Кабинет Министров Республики Татарстан проект постановления Кабинета Министров Республики Татарстан о внесении соответствующих изменений в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждено
 постановлением
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от 17.11. 2022 № 1227

Графическое описание местоположения границ
 государственного природного заказника регионального значения
 биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический
 заказник по сохранению адониса весеннего»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Утяшкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	91 400 кв.м +/- 10 298 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

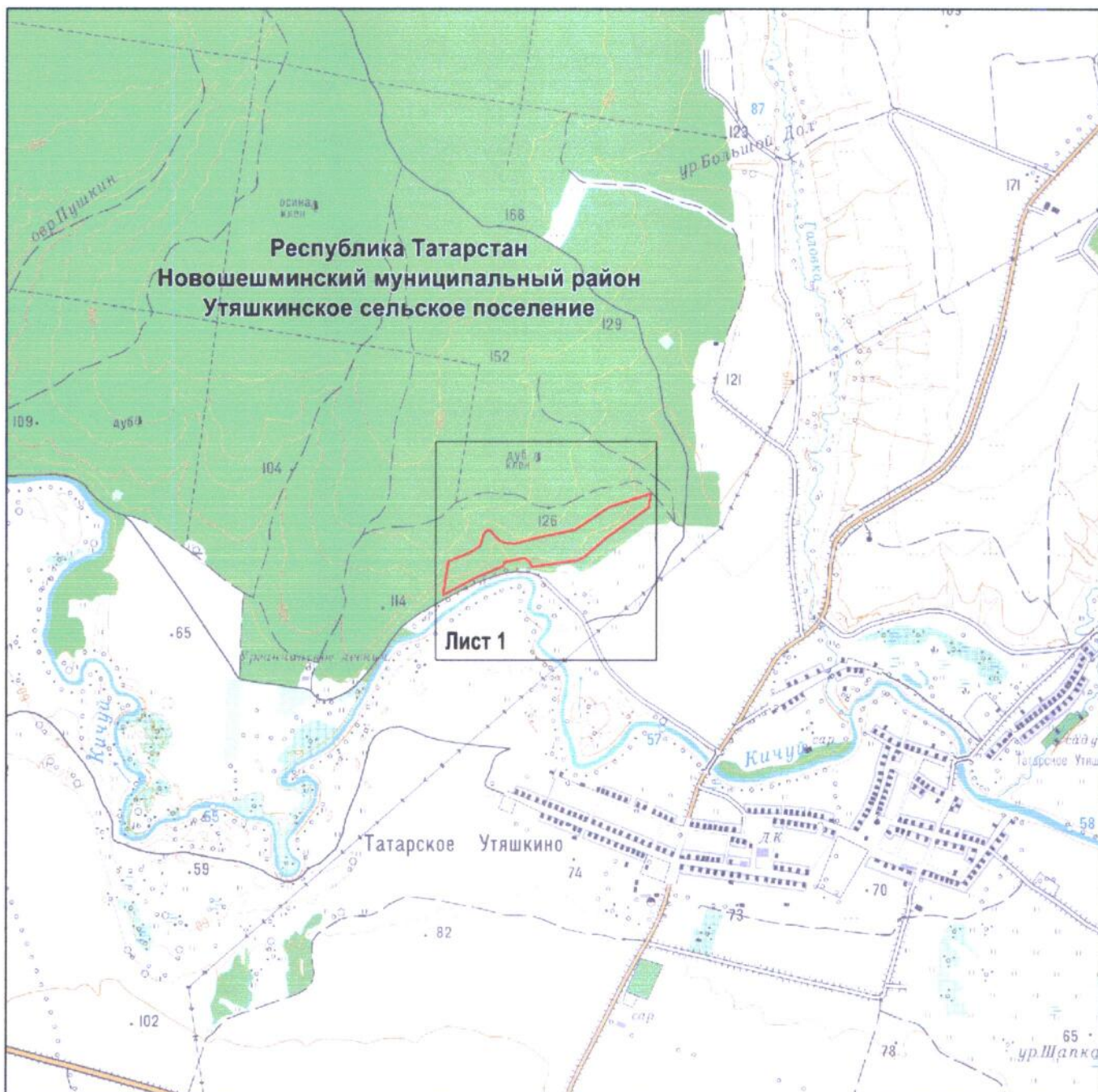
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
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	412584.68	2254105.58	Картометрический	5.0	-
2	412622.41	2254197.71	Картометрический	5.0	-
3	412648.58	2254236.26	Картометрический	5.0	-
4	412696.50	2254250.32	Картометрический	5.0	-
5	412710.02	2254260.63	Картометрический	5.0	-
6	412711.30	2254271.19	Картометрический	5.0	-
7	412705.23	2254281.94	Картометрический	5.0	-
8	412689.51	2254293.51	Картометрический	5.0	-
9	412668.39	2254316.91	Картометрический	5.0	-
10	412659.89	2254335.14	Картометрический	5.0	-
11	412655.62	2254374.35	Картометрический	5.0	-
12	412682.09	2254471.46	Картометрический	5.0	-
13	412713.29	2254621.85	Картометрический	5.0	-
14	412804.43	2254758.80	Картометрический	5.0	-

Раздел 4

План границ объекта –
государственного природного заказника регионального значения
биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический
заказник по сохранению адониса весеннего»

Обзорная схема



Масштаб 1 : 25 000

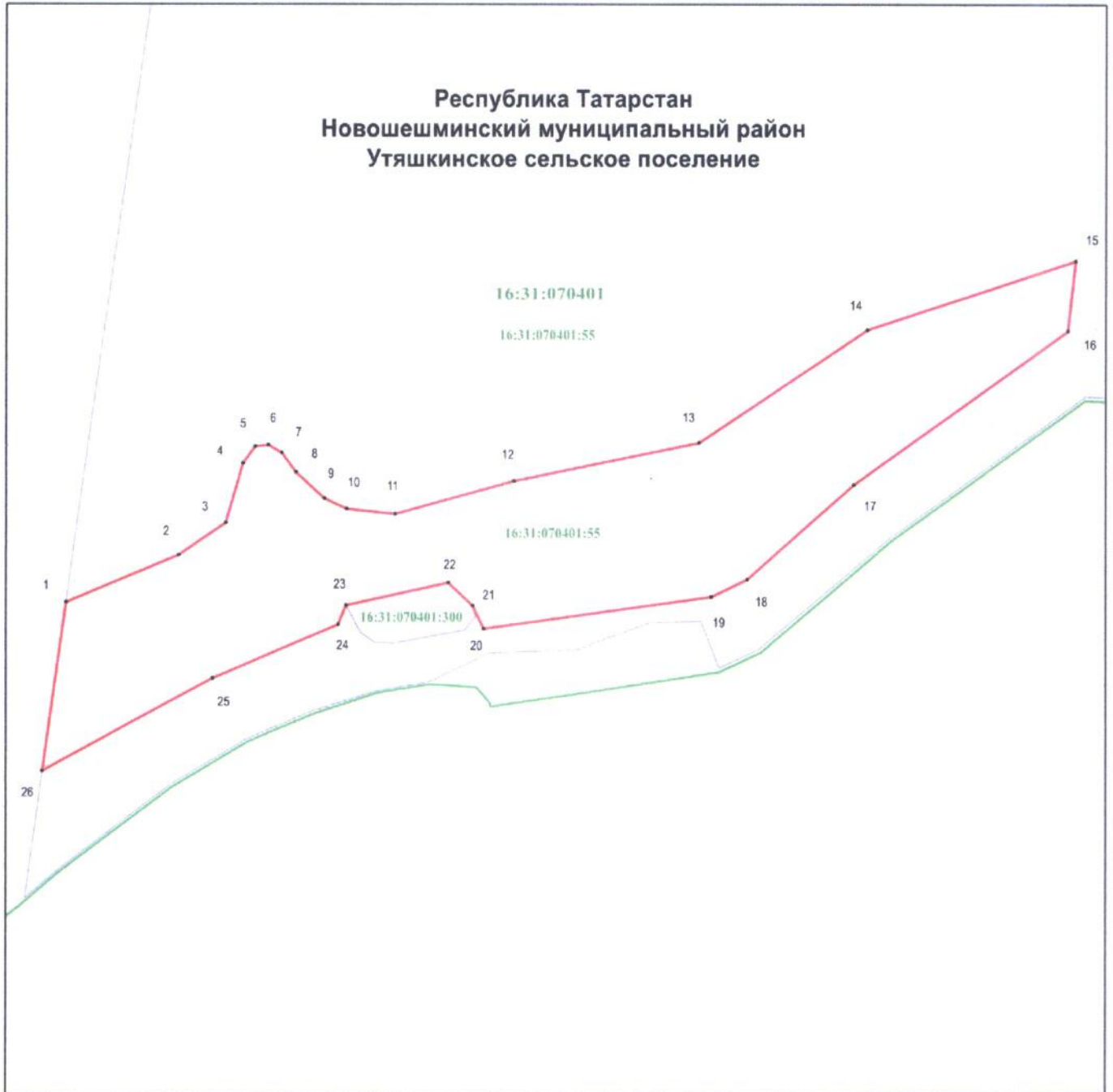
Используемые условные знаки и обозначения:

— граница объекта.

Раздел 4

План границ объекта –
государственного природного заказника регионального значения
биологического (ботанического) профиля «Урганчинский ботанический
заказник по сохранению адониса весеннего»

Лист 1



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – обозначение характерной точки границ
- (красная линия) – граница объекта
- (зеленая линия) – граница кадастрового квартала
- (синяя линия) – граница земельного участка
- 16:31:070401 – номер кадастрового квартала
- 16:31:070401:55 – кадастровый номер земельного участка.