



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

02.09.2019

г.Казань

№ 772

О внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.10.1994 № 522 «О признании природных объектов памятниками природы регионального значения» (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.12.2005 № 644) следующие изменения:

в преамбуле слово «Сюлюкеевский» заменить словом «Сулюковский»;

в пункте 1:

в абзаце втором слова «Мензелинского лесхоза» заменить словами «Муслюмовского участкового лесничества Мензелинского лесничества»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Сулюковский лес площадью 194,6 гектара, расположенный в Сармановском районе на землях Сармановского участкового лесничества Азнакаевского лесничества, кварталы 1, 2, 3.»;

дополнить пунктом 2<sup>1</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>. Утвердить прилагаемые:

границы территории государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Нарат-Астинский бор»;

границы территории государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Сулюковский лес»;

границы памятника природы регионального значения «Кедровый парк.»;

дополнить указанное постановление границами территории государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического) профиля «Нарат-Астинский бор», границами территории государственного природного заказника регионального значения биологического (ботанического)

профиля «Сулюковский лес» и границами памятника природы регионального значения «Кедровый парк» (прилагаются).

2. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.03.2019 № 187 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках регионального значения» следующие изменения:

в Положении о государственном природном заказнике регионального значения биологического (ботанического) профиля «Нарат-Астинский бор», утвержденном указанным постановлением:

в пункте 2 слова «согласно приложению» заменить словами «, утвержденные Кабинетом Министров Республики Татарстан»;

приложение к указанному Положению признать утратившим силу;

в Положении о государственном природном заказнике регионального значения биологического (ботанического) профиля «Сулюковский лес», утвержденном указанным постановлением:

в пункте 2 слова «согласно приложению» заменить словами «утвержденные Кабинетом Министров Республики Татарстан»;

приложение к указанному Положению признать утратившим силу.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждены  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 24.10.1994 № 522  
 (в редакции постановления  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 02.09. 2019 № 772 )

Границы государственного природного заказника регионального значения  
 биологического (ботанического) профиля «Нарат-Астинский бор»

Графическое описание местоположения границ  
 государственного природного заказника регионального значения биологического  
 (ботанического) профиля «Нарат-Астинский бор»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Муслюмовский муниципальный район, Мелля-Тамакское сельское поселение, д.Нарат-Асты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4683266 +/- 18963 кв.метров
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	429136.05	2369916.24	геодезический	2,5	-
2	429052.06	2370135.99	геодезический	2,5	-
3	428750.81	2371184.23	геодезический	2,5	-

1	2	3	4	5	6
4	428600.31	2371103.99	геодезический	2,5	-
5	428582.81	2371340.23	геодезический	2,5	-
6	428506.07	2372007.73	геодезический	2,5	-
7	428455.32	2372357.23	геодезический	2,5	-
8	428300.57	2372217.48	геодезический	2,5	-
9	428158.32	2372108.48	геодезический	2,5	-
10	428110.07	2372041.73	геодезический	2,5	-
11	428065.07	2372023.48	геодезический	2,5	-
12	428041.32	2372080.48	геодезический	2,5	-
13	427761.82	2372611.48	геодезический	2,5	-
14	427640.57	2372511.24	геодезический	2,5	-
15	427220.57	2372147.24	геодезический	2,5	-
16	427317.32	2371902.99	геодезический	2,5	-
17	427079.82	2371832.74	геодезический	2,5	-
18	427148.32	2371586.49	геодезический	2,5	-
19	426977.57	2371565.24	геодезический	2,5	-
20	426431.07	2371443.75	геодезический	2,5	-
21	426144.82	2371237.00	геодезический	2,5	-
22	426137.07	2371318.75	геодезический	2,5	-
23	426023.07	2371339.25	геодезический	2,5	-
24	425981.07	2371273.50	геодезический	2,5	-
25	425889.07	2371060.00	геодезический	2,5	-
26	425866.32	2370787.50	геодезический	2,5	-
27	425893.07	2370628.25	геодезический	2,5	-
28	425904.57	2370473.50	геодезический	2,5	-
29	425621.82	2370382.26	геодезический	2,5	-
30	425602.82	2370275.26	геодезический	2,5	-
31	425459.07	2370185.51	геодезический	2,5	-
32	425570.59	2370064.39	геодезический	2,5	-
33	425542.09	2369966.64	геодезический	2,5	-
34	425595.09	2369871.64	геодезический	2,5	-
35	425711.59	2369730.39	геодезический	2,5	-
36	425800.59	2369679.64	геодезический	2,5	-
37	425830.01	2369752.50	геодезический	2,5	-
38	426038.09	2369936.14	геодезический	2,5	-
39	426342.09	2370239.14	геодезический	2,5	-
40	426873.09	2370623.89	геодезический	2,5	-
41	426955.59	2370485.39	геодезический	2,5	-
42	426953.09	2370485.39	геодезический	2,5	-
43	426927.59	2370409.14	геодезический	2,5	-
44	426944.84	2370385.14	геодезический	2,5	-
45	426984.84	2370363.39	геодезический	2,5	-

1	2	3	4	5	6
46	427045.09	2370376.13	геодезический	2,5	-
47	427152.06	2370420.50	геодезический	2,5	-
48	427192.81	2370364.75	геодезический	2,5	-
49	427809.81	2370685.24	геодезический	2,5	-
50	428023.06	2370670.24	геодезический	2,5	-
51	428340.56	2370645.24	геодезический	2,5	-
52	428333.81	2370287.99	геодезический	2,5	-
53	428372.81	2370280.24	геодезический	2,5	-
54	428406.81	2370388.99	геодезический	2,5	-
55	428582.56	2370331.99	геодезический	2,5	-
56	428558.06	2370236.24	геодезический	2,5	-
57	428557.31	2370232.49	геодезический	2,5	-
58	428538.06	2370093.99	геодезический	2,5	-
59	428441.31	2370150.24	геодезический	2,5	-
60	428333.81	2370193.74	геодезический	2,5	-
61	428322.56	2370197.99	геодезический	2,5	-
62	428281.31	2369898.49	геодезический	2,5	-
63	428325.06	2369859.74	геодезический	2,5	-
64	428420.31	2369809.99	геодезический	2,5	-
65	428473.06	2369800.99	геодезический	2,5	-
66	428502.81	2369808.49	геодезический	2,5	-
67	428521.81	2369814.74	геодезический	2,5	-
68	428637.81	2369900.99	геодезический	2,5	-
69	428665.06	2369936.49	геодезический	2,5	-
70	428680.31	2369939.74	геодезический	2,5	-
71	428699.56	2369947.99	геодезический	2,5	-
72	428722.31	2369954.74	геодезический	2,5	-
73	428848.56	2369966.49	геодезический	2,5	-
74	428922.31	2369947.99	геодезический	2,5	-
75	428992.31	2369924.99	геодезический	2,5	-
76	429071.05	2369911.99	геодезический	2,5	-
77	429111.05	2369909.49	геодезический	2,5	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

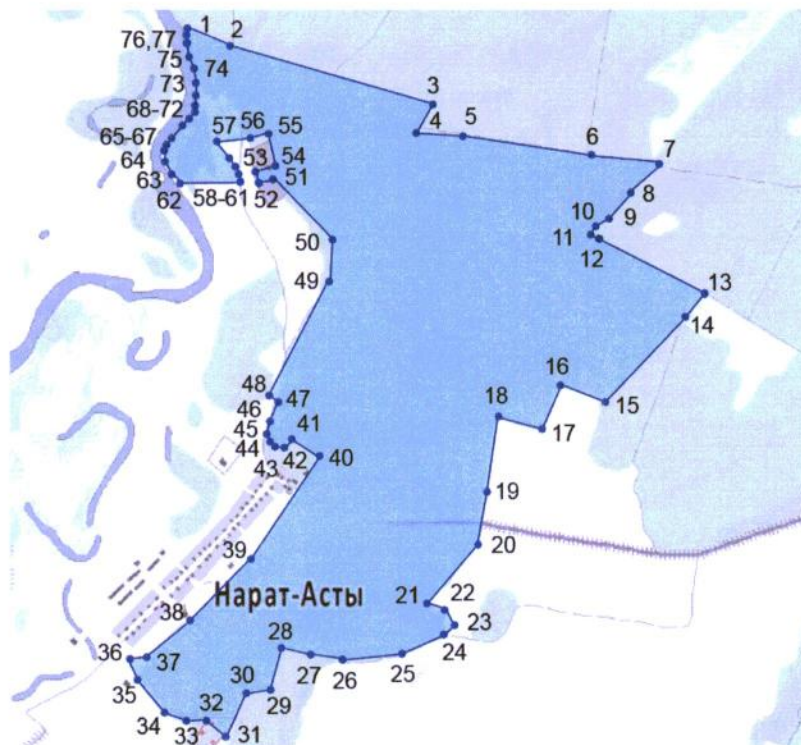
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 300000

Условные обозначения:

1, 2, 3, ... – номер координатной точки

● – координатная точка

— (thick blue line) – граница объекта

■ (shaded blue) – территория объекта.

Утверждены  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 24.10.1994 № 522  
 (в редакции постановления  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 02.09. 2019 № 772 )

Границы государственного природного заказника регионального значения  
 биологического (ботанического) профиля «Сулюковский лес»

Графическое описание местоположения границ  
 государственного природного заказника регионального значения биологического  
 (ботанического) профиля «Сулюковский лес»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Шарлиареминское сельское поселение, северо-западнее д.Сулюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1945900 +/- 12206 кв.метров
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	439883.70	2342930.45	геодезический	2,5	-

1	2	3	4	5	6
2	239863.45	2343210.70	геодезический	2,5	-
3	440201.70	2344444.45	геодезический	2,5	-
4	440146.45	2344668.45	геодезический	2,5	-
5	439853.95	2344583.45	геодезический	2,5	-
6	439768.70	2344665.45	геодезический	2,5	-
7	439516.70	2344797.45	геодезический	2,5	-
8	439371.20	2344923.20	геодезический	2,5	-
9	439232.70	2344990.45	геодезический	2,5	-
10	439315.95	2345112.45	геодезический	2,5	-
11	439348.95	2345213.45	геодезический	2,5	-
12	439332.45	2345244.45	геодезический	2,5	-
13	439255.70	2345349.95	геодезический	2,5	-
14	439141.45	2345453.45	геодезический	2,5	-
15	438923.45	2345272.95	геодезический	2,5	-
16	438596.45	2345174.70	геодезический	2,5	-
17	438556.45	2345007.70	геодезический	2,5	-
18	438606.70	2344909.20	геодезический	2,5	-
19	438552.20	2344730.20	геодезический	2,5	-
20	438539.95	2344536.45	геодезический	2,5	-
21	438673.45	2344361.95	геодезический	2,5	-
22	439104.45	2343947.70	геодезический	2,5	-
23	439237.95	2343766.20	геодезический	2,5	-
24	439425.95	2343613.70	геодезический	2,5	-
25	439489.45	2343461.95	геодезический	2,5	-
26	439599.95	2343325.45	геодезический	2,5	-
27	439759.95	2343089.20	геодезический	2,5	-
28	439808.20	2343010.45	геодезический	2,5	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

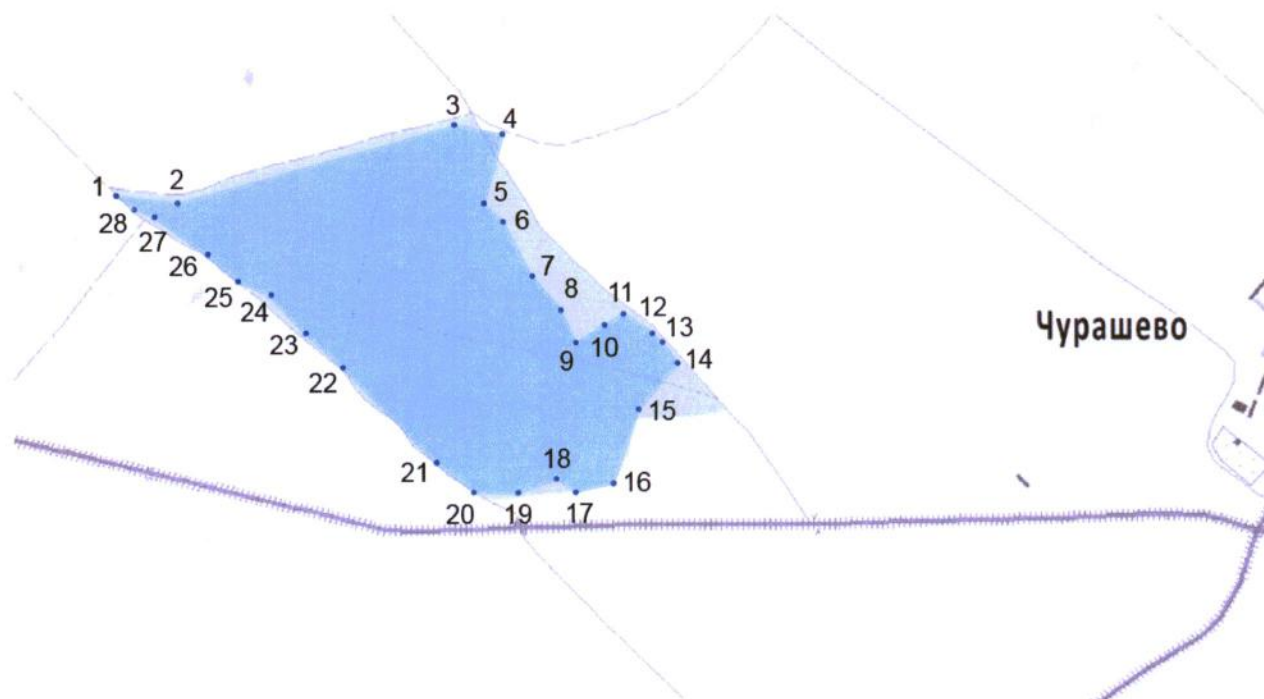


## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1 : 300000

Условные обозначения:

1, 2, 3, ... – номер координатной точки

● – координатная точка

■ – территория объекта.

Утверждены  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 24.10.1994 № 522  
 (в редакции постановления  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 02.09. 2019 № 772 )

Границы памятника природы регионального значения «Кедровый парк»

Графическое описание местоположения границ  
 памятника природы регионального значения «Кедровый парк»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Мавлютова, д.2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10002 +/- 12 кв.метров
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	472461.88	1309669.27	геодезический	0,1	-
2	472471.07	1309688.33	геодезический	0,1	-
3	472478.45	1309701.70	геодезический	0,1	-
4	472486.00	1309715.34	геодезический	0,1	-

1	2	3	4	5	6
5	472489.81	1309722.37	геодезический	0,1	-
6	472495.68	1309732.90	геодезический	0,1	-
7	472510.09	1309766.64	геодезический	0,1	-
8	472522.55	1309803.16	геодезический	0,1	-
9	472522.90	1309826.99	геодезический	0,1	-
10	472500.44	1309826.65	геодезический	0,1	-
11	472481.52	1309827.44	геодезический	0,1	-
12	472446.82	1309828.77	геодезический	0,1	-
13	472373.07	1309830.52	геодезический	0,1	-
14	472407.48	1309797.49	геодезический	0,1	-
15	472396.39	1309786.02	геодезический	0,1	-
16	472404.08	1309778.03	геодезический	0,1	-
17	472397.12	1309771.10	геодезический	0,1	-
18	472400.71	1309768.11	геодезический	0,1	-
19	472407.36	1309766.35	геодезический	0,1	-
20	472733.69	1309766.27	геодезический	0,1	-
21	472628.85	1309752.45	геодезический	0,1	-
22	472460.64	1309739.02	геодезический	0,1	-
23	472472.12	1309727.55	геодезический	0,1	-
24	472482.95	1309716.84	геодезический	0,1	-
25	472472.38	1309705.95	геодезический	0,1	-
26	472469.21	1309702.84	геодезический	0,1	-
27	472451.78	1309684.94	геодезический	0,1	-
28	472450.73	1309683	геодезический	0,1	-
29	472450.84	1309681.03	геодезический	0,1	-
30	472452.01	1309679.29	геодезический	0,1	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

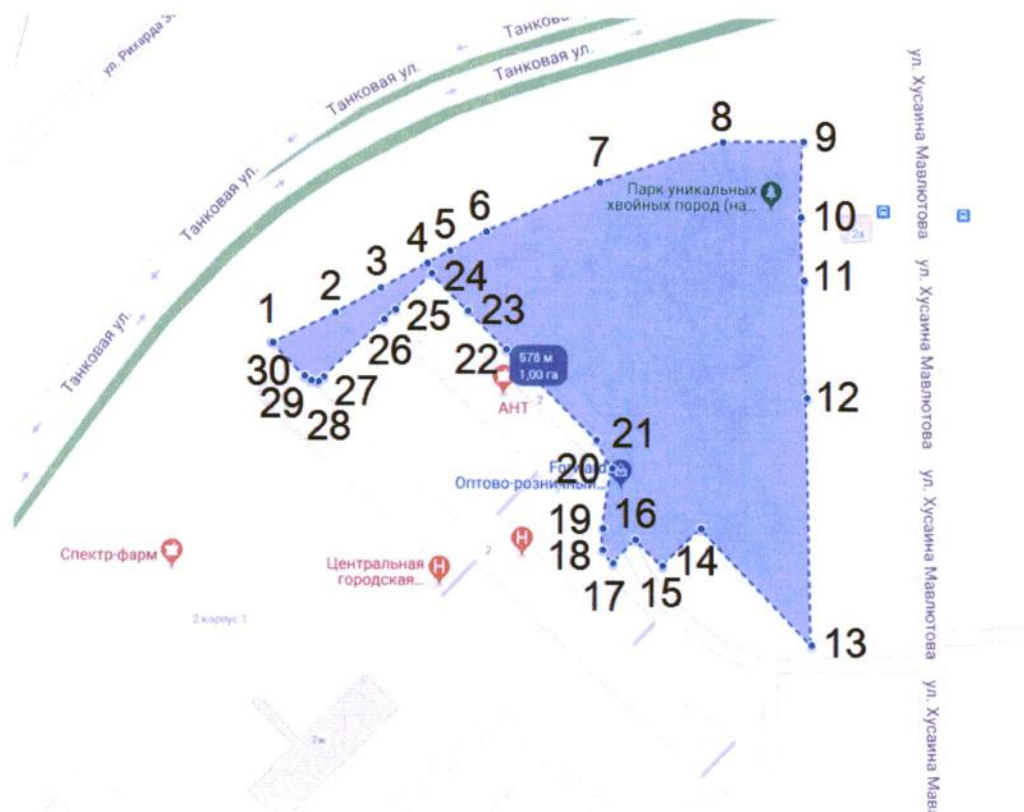
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1 : 15000

Условные обозначения:

- 1, 2, 3, ... – номер координатной точки
- – координатная точка
- – территория объекта.