



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2019 ел, 2 сентябрь

г.Казань

КАРАР

№ 772

Татарстан Республикасы Министрлар
Кабинетының кайбер карарларына
үзгәрешләр кертү хакында

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Табигать объектларын төбәк әһәмиятендәге табигый ядкәрләр дип тану турында» 1994 ел, 24 октябрь, 522 нче карарына (Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2005 ел, 25 декабрь, 644 нче карары белән кертелгән үзгәрешләрне исәпкә алып) түбәндәге үзгәрешләрне кертергә:

преамбулада татар текста «Сөлек» сүзе үзгәрешсез кала;

1 нче пунктта:

икенче абзацта «Минзәлә урман хужалыгы» сүзләрен «Минзәлә урманчылыгының Мөслим участок урманчылыгы» сүзләренә алыштырырга;

өчүнче абзацны түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«Сарман районындагы Азнакай урманчылыгының Сарман участок урманчылыгы жирләрендә урнашкан 194,6 гектар мәйданлы Сөлек урманы, 1 нче, 2 нче, 3 нче кварталлар.»;

түбәндәге эчтәлекле 2¹ нче пункт өстәргә:

«2¹. Түбәндәгеләрне (карарга теркәлеләр) расларга:

«Наратасты урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы территориясе чикләрен;

«Сөлек урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы территориясе чикләрен;

төбәк әһәмиятендәге «Эрбет паркы» табигый ядкәре чикләрен;

элегә карага «Наратасты урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы территориясе чикләрен, «Сөлек урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы территориясе чикләрен һәм төбәк әһәмиятендәге «Эрбет паркы» табигый ядкәре чикләрен (карага теркәлеләр) өстәргә.

2. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Төбәк әһәмиятендәге дәүләт табигать тыюлыклары турындагы нигезләмәләрне раслау хакында» 2019 ел, 18 март, 187 нче карарына түбәндәге үзгәрешләрне кертергә:

әлеге карар белән расланган «Наратасты урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы турындагы нигезләмәдә:

2 нче пунктта «кушымта нигезендә» сүзләрен «Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты белән расланган» сүзләренә алыштырырга;

әлеге Нигезләмәгә теркәлгән кушымта үз көчен югалткан дип санарга;

әлеге карар белән расланган «Сөлек урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле дәүләт табигать тыюлыгы турындагы нигезләмәдә:

2 нче пунктта «кушымта нигезендә» сүзләрен «Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты белән расланган» сүзләренә алыштырырга;

әлеге Нигезләмәгә теркәлгән кушымта үз көчен югалткан дип санарга.

Татарстан Республикасы
Премьер-министры

А.В.Песошин

Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 1994 ел, 24 октябрь, 522 нче
 карары белән расланды
 (Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 2019 ел, 2 сентябрь, 772 нче
 карары редакциясендә)

Төбәк әһәмиятендәге «Эрбет паркы» табигый ядкәре чикләре

Төбәк әһәмиятендәге «Эрбет паркы» табигый ядкәре чикләре
 урнашу урынының график тасвирламасы

1 бүлек

Объект турында мәгълүматлар		
Т/с	Объектның тасвирнамәсе	Тасвирнамәләренен тасвирламасы
1	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы, Казан шәһәре, Мәүлетов урамы, 2 нче йорт
2	Объект мәйданы +/- майданны билгеләүдә төгәлсезлек зурлыгы (Р +/- Дельта Р)	10002+/- 12 кв.метр
3	Объектның башка тасвирнамәләре	-

2 бүлек

Объект чикләре урнашу урыны турында мәгълүматлар					
1. Координатлар системасы МСК-16					
2. Объект чикләренен характерлы нокталары турында мәгълүматлар					
Чикләренен характерлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1	472461.88	1309669.27	геодезик	0,1	-
2	472471.07	1309688.33	геодезик	0,1	-
3	472478.45	1309701.70	геодезик	0,1	-

1	2	3	4	5	6
4	472486.00	1309715.34	геодезик	0,1	-
5	472489.81	1309722.37	геодезик	0,1	-
6	472495.68	1309732.90	геодезик	0,1	-
7	472510.09	1309766.64	геодезик	0,1	-
8	472522.55	1309803.16	геодезик	0,1	-
9	472522.90	1309826.99	геодезик	0,1	-
10	472500.44	1309826.65	геодезик	0,1	-
11	472481.52	1309827.44	геодезик	0,1	-
12	472446.82	1309828.77	геодезик	0,1	-
13	472373.07	1309830.52	геодезик	0,1	-
14	472407.48	1309797.49	геодезик	0,1	-
15	472396.39	1309786.02	геодезик	0,1	-
16	472404.08	1309778.03	геодезик	0,1	-
17	472397.12	1309771.10	геодезик	0,1	-
18	472400.71	1309768.11	геодезик	0,1	-
19	472407.36	1309766.35	геодезик	0,1	-
20	472733.69	1309766.27	геодезик	0,1	-
21	472628.85	1309752.45	геодезик	0,1	-
22	472460.64	1309739.02	геодезик	0,1	-
23	472472.12	1309727.55	геодезик	0,1	-
24	472482.95	1309716.84	геодезик	0,1	-
25	472472.38	1309705.95	геодезик	0,1	-
26	472469.21	1309702.84	геодезик	0,1	-
27	472451.78	1309684.94	геодезик	0,1	-
28	472450.73	1309683	геодезик	0,1	-
29	472450.84	1309681.03	геодезик	0,1	-
30	472452.01	1309679.29	геодезик	0,1	-

3. Объект чикләре өлешенең (өлешләренең) характерлы нокталары турында мәгълүматлар

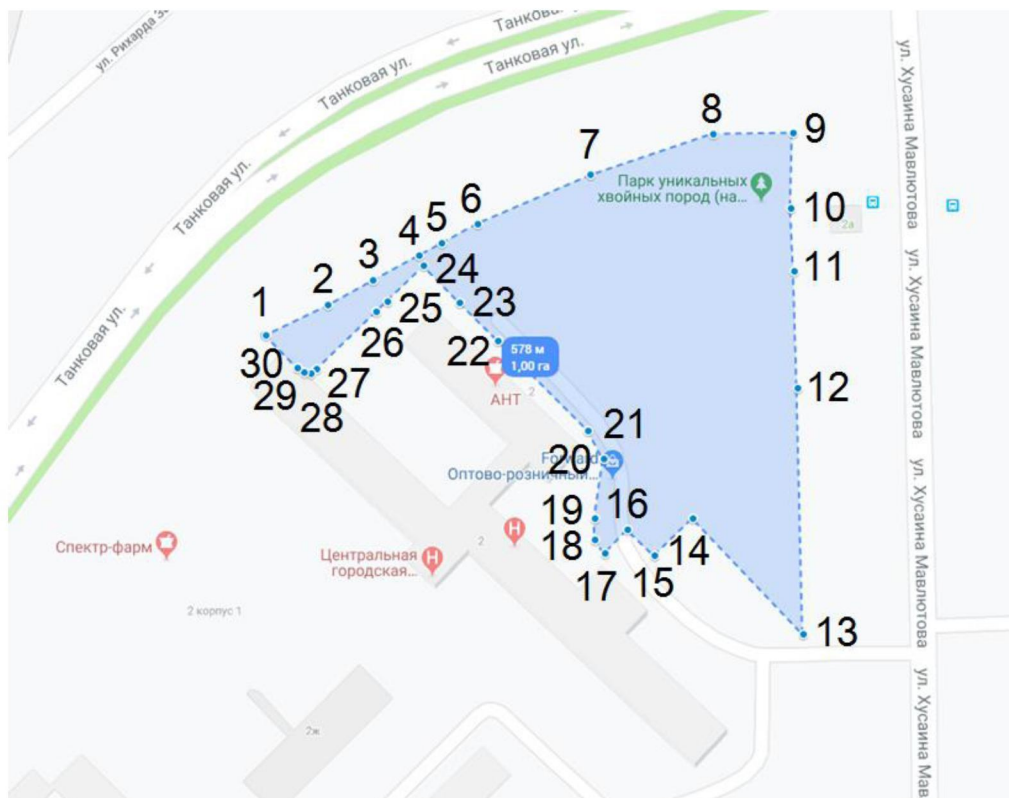
Чикләренн харак- терлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы нотканың координатла- рын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mt), м	Жирлектә нотканың билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

3 бүлек

Объектның үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) чикләре урнашу урыны турында мәгълүматлар							
1. Координатлар системасы							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында мәгълүматлар							
Чикләрнең характерлы нокталарын билгеләү	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чикләре өлешенә (өлешләренә) характерлы нокталары турында мәгълүматлар							
-	-	-	-	-	-	-	-

4 бүлек

Объект чикләре планы



Масштабы 1 : 15000

Шартлы билгеләмәләр:

1, 2, 3, ... – координат ноктасының номеры

● – координат ноктасы

■ – объект территориясе.

Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 1994 ел, 24 октябрь, 522 нче
 карары белән расланды
 (Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 2019 ел, 2 сентябрь, 772 нче
 карары редакциясендә)

«Наратасты урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле
 дәүләт табигать тыюлыгы чикләре

«Наратасты урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле
 дәүләт табигать тыюлыгы чикләре
 урнашу урынының график тасвирламасы

1 бүлек

Объект турында мәгълүматлар		
Т/с	Объектның тасвирнамәсе	Тасвирнамәләренең тасвирламасы
1	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы, Мөслим муниципаль районы, Мәлләтамак авыл җирлегенә, Наратасты авылы
2	Объект мәйданы +/- Объект мәйданы +/- майданны билгеләүдә төгәлсезлек зурлыгы (Р +/- Дельта Р)	4683266 +/- 18963 кв.метр
3	Объектның башка тасвирнамәләре	-

2 бүлек

Объект чикләре урнашу урыны турында мәгълүматлар					
1. Координатлар системасы МСК-16					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында мәгълүмат					
Чикләренң характерлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлегенә (Mt), м	Җирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429136.05	2369916.24	геодезик	2,5	-
2	429052.06	2370135.99	геодезик	2,5	-
3	428750.81	2371184.23	геодезик	2,5	-

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

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

3. Объект чикләре өлешенең (өлешләренең) характерлы нокталары турында мәгълүматлар

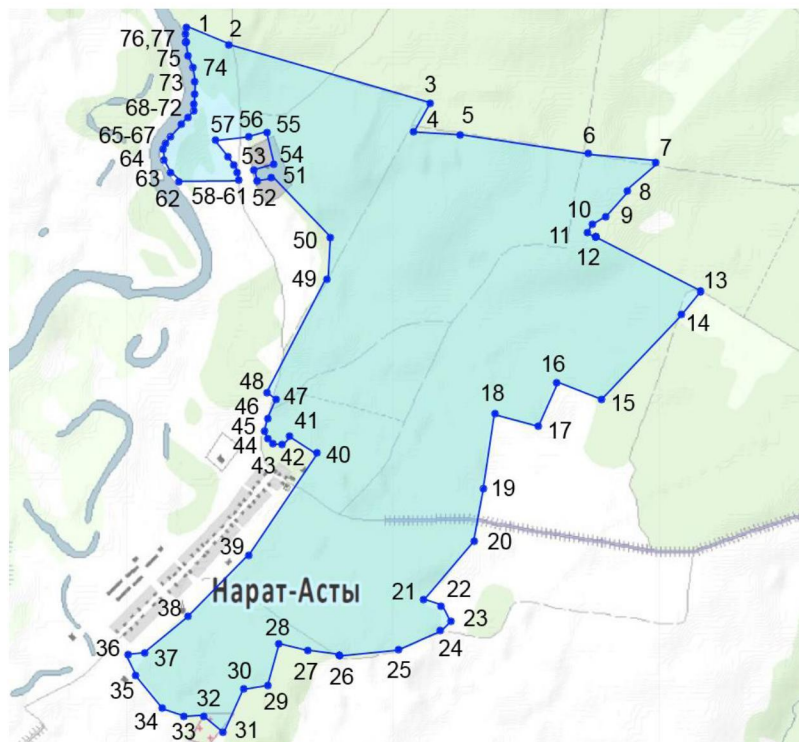
Чикләрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

3 бүлек

Объектның үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) чикләре урнашу урыны турында мәғълүматлар							
1. Координатлар системасы							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында мәғълүматлар							
Чикләрнең характерлы нокталарын билгеләү	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсез- леге (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чикләре өлешенең (өлешләренең) характерлы нокталары турында мәғълүматлар							
-	-	-	-	-	-	-	-

4 бүлек

Объект чикләре планы



Масштабы 1 : 300000

Шартлы билгеләмәләр:

1, 2, 3, ... – координат ноктасының номеры

● – координат ноктасы

— — объект чиге

■ — объект территориясе.

Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 1994 ел, 24 октябрь, 522 нче
 карары белән расланды
 (Татарстан Республикасы
 Министрлар Кабинетының
 2019 ел, 2 сентябрь, 772 нче
 карары редакциясендә)

«Сөлек урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле
 дәүләт табигать тыюлыгы чикләре

«Сөлек урманы» төбәк әһәмиятендәге биологик (ботаник) юнәлешле
 дәүләт табигать тыюлыгы чикләре
 урнашу урынының график тасвирламасы

1 бүлек

Объект турында мәгълүматлар		
Т/с	Объектның тасвирнамәсе	Тасвирнамәләренен тасвирламасы
1.	Объект урнашкан урын	Татарстан Республикасы, Сарман муниципаль районы, Шәрләрәмә авыл жирлегә, Сөлек авылыннан төньяк-көнбатыштарак
2.	Объект мәйданы +/- майданны билгеләүдә төгәлсезлек зурлыгы (P +/- Дельта P)	1945900 +/- 12206 кв.метр
3.	Объектның башка тасвирнамәләре	-

2 бүлек

Объект чикләре урнашу урыны турында мәгълүматлар					
1. Координатлар системасы МСК-16					
2. Объект чикләренен характерлы нокталары турында мәгълүматлар					
Чикләренен характерлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлегә (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439883.70	2342930.45	геодезик	2,5	-

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

3. Объект чикләре өлешенең (өлешләренең) характерлы нокталары турында мәгълүматлар

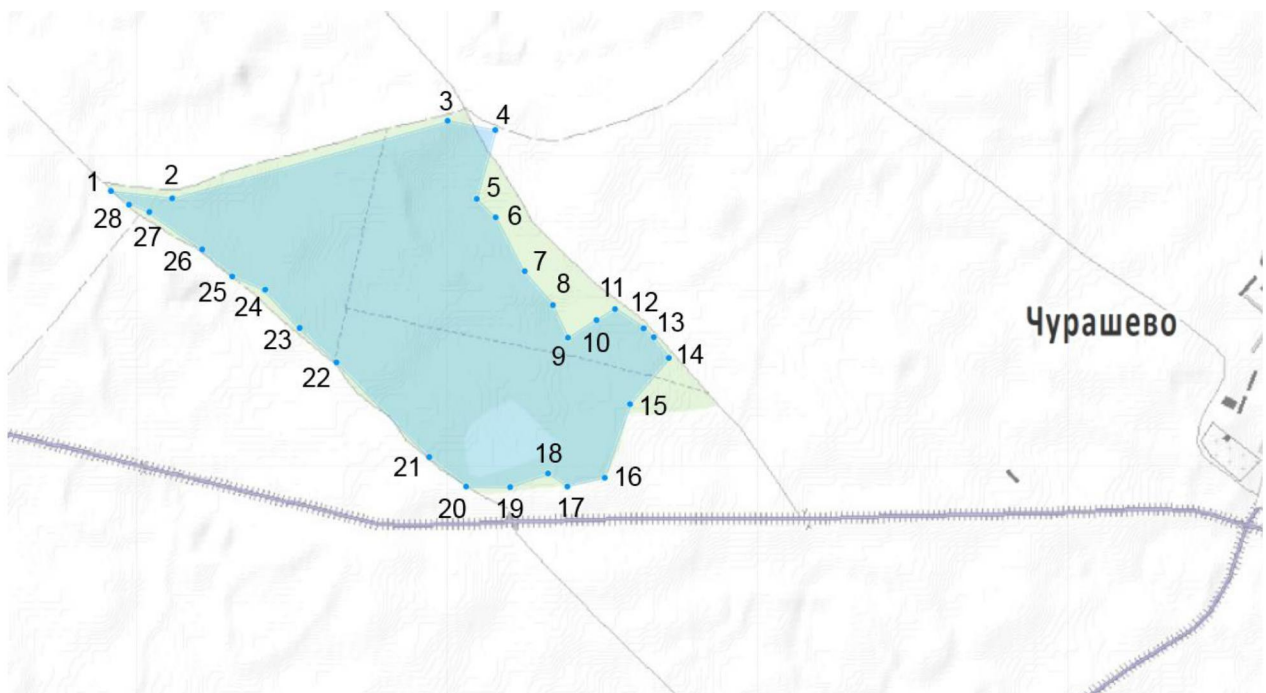
Чикләрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mt), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

3 бүлек

Объектның үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) чикләре урнашу урыны турында мәгълүматлар							
1. Координатлар системасы							
2. Объект чикләренен характерлы нокталары турында мәгълүматлар							
Чикләренен характерлы нокталарын билгеләү	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәреш кертелгән (тәгаенләнгән) координатлар, м		Характерлы ноктаның координатларын билгеләү ысулы	Характерлы нокта урнашуның уртача квадрат төгәлсезлеге (Mf), м	Жирлектә ноктаның билгеләнеше тасвирламасы (булганда)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чикләре өлешенен (өлешләренен) характерлы нокталары турында мәгълүматлар							
-	-	-	-	-	-	-	-

4 бүлек

Объект чикләре планы



Масштабы 1 : 300000

Шартлы билгеләмәләр:

1, 2, 3, ... – координат ноктасының номеры

● – координат ноктасы

■ – объект территориясе.