



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.2025

№ 53-П

О памятниках природы регионального значения «Дендропарк курорта «Тинаки-1» и «Нерестовый массив Диановский»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Астраханской области от 19.11.2014 № 77/2014-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования охраны окружающей среды и сохранения биологического разнообразия на территории Астраханской области», постановлением Правительства Астраханской области от 08.04.2015 № 124-П «О Порядке создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, изменения режима их особой охраны»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- Положение о памятнике природы регионального значения «Дендропарк курорта «Тинаки-1»;
- границы памятника природы регионального значения «Дендропарк курорта «Тинаки-1»;
- Положение о памятнике природы регионального значения «Нерестовый массив Диановский»;
- границы памятника природы регионального значения «Нерестовый массив Диановский».

2. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 06.02.2025 № 53-П

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Дендропарк курорта «Тинаки-1»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы «Дендропарк курорта «Тинаки-1» (далее – памятник природы) является особо охраняемой природной территорией регионального значения, созданной с целью сохранения дендрологического парка бальнеогрязевого курорта «Тинаки-1», расположенного на юго-западном побережье озера Тинаки, функционирующего до 1979 года.

1.2. Данная территория объявлена памятником природы регионального значения решением Астраханского областного Совета народных депутатов от 04.10.86 № 620 «О памятниках природы в Астраханской области» без изъятия земельных участков у правообладателей земельных участков (в пределах реестрового номера в Едином государственном реестре недвижимости 30:08-9.2).

1.3. Памятник природы общей площадью 25 га располагается в Наримановском муниципальном районе Астраханской области на территории муниципального образования «Сельское поселение Солянский сельсовет Наримановского муниципального района Астраханской области».

1.4. Профиль памятника природы – ботанический.

1.5. Границы памятника природы обозначаются на местности информационными знаками.

1.6. Границы памятника природы учитываются при разработке схем документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, схем землеустройства.

1.7. Памятник природы действует без ограничения срока.

1.8. Памятник природы находится в ведении службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее – служба).

II. Режим особой охраны памятника природы

2.1. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется должностными лицами службы, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

2.2. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- загрязнение и замусоривание территории;
- использование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- проезд и стоянка транспортных средств (за исключением транспортных средств, связанных с функционированием памятника природы, проведением мероприятий по контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции), транспортных средств правообладателей земельных участков, расположенных в границах памятника природы, при осуществлении ими хозяйственной деятельности, лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность во исполнение договоров с правообладателями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);
- все виды сельскохозяйственных работ, за исключением работ на земельных участках, отнесенных к категории земель населенных пунктов;
- выпас и прогон сельскохозяйственных животных;
- повреждение, разрушение растительного и почвенного покрова, за исключением ведения хозяйственной деятельности правообладателями земельных участков в границах памятника природы, отнесенных к категории земель населенных пунктов;
- разведение костров, выжигание луговой растительности;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания объектов животного мира;
- сбор редких и лекарственных видов растений (их частей), занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Астраханской области;
- предоставление земельных участков под строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, размещение отходов производства и потребления, складирование материалов.

2.3. На территории памятника природы по согласованию со службой разрешается проведение:

- строительства, реконструкции газопроводов, сооружения подъездных и технологических дорог, обеспечивающих ведение соответствующей хозяйственной деятельности;
- санитарных рубок ухода за лесом;
- лесовосстановительных работ;
- санитарных и противопожарных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области;
- работ по благоустройству земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы;
- научных исследований;
- эколого-просветительской, рекреационной деятельности в порядке,

установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области.

2.4. Установленный для памятника природы режим особой охраны обязаны соблюдать все без исключения юридические и физические лица, в том числе правообладатели земельных участков, расположенных в границах памятника природы. За нарушение установленного режима особой охраны виновные лица несут административную, уголовную и иную установленную законодательством ответственность.

Верно



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 06.02.2025 № 53-П

Границы памятника природы регионального значения  
«Дендропарк курорта «Тинаки-1»

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Астраханская область, Наримановский муниципальный район		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)		250 000 ± 4 375 кв. м		
3	Иные характеристики объекта		-		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428441,22	1445028,40	Картометрический метод	2,50	-
2	428588,16	1445514,99	Картометрический метод	2,50	-
3	428217,24	1445668,40	Картометрический метод	2,50	-
4	428049,64	1445017,36	Картометрический метод	2,50	-
5	428428,72	1444915,96	Картометрический метод	2,50	-
1	428441,22	1445028,40	Картометрический метод	2,50	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существу- ющие ко- ординаты, м		Измененные (уточнен- ные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая по- грешность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существу- ющие ко- ординаты, м		Измененные (уточнен- ные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая по- грешность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Верно:



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 06.02.2025 № 53-П

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Нерестовый массив Диановский»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы «Нерестовый массив Диановский» (далее – памятник природы) является особо охраняемой природной территорией регионального значения, созданной с целью сохранения мест воспроизводства ценных видов промысловых рыб.

1.2. Данная территория объявлена памятником природы регионального значения решением Астраханского областного Совета народных депутатов от 10.11.87 № 624 «О памятниках природы в Астраханской области» без изъятия земельных участков у правообладателей земельных участков (в пределах реестрового номера в Едином государственном реестре недвижимости 30:02-9.1).

1.3. Памятник природы общей площадью 7816 га располагается в Володарском муниципальном районе Астраханской области, на территории муниципального образования «Сельское поселение Козловский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области».

1.4. Профиль памятника природы – ихтиологический.

1.5. Границы памятника природы обозначаются на местности информационными знаками.

1.6. Границы памятника природы учитываются при разработке схем документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, схем землеустройства.

1.7. Памятник природы действует без ограничения срока.

1.8. Памятник природы находится в ведении службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее – служба).

1.9. Режим особой охраны памятника природы не действует в границах населенных пунктов, включенных в состав данной особо охраняемой природной территории регионального значения.

II. Режим особой охраны памятника природы

2.1. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется должностными лицами службы, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзо-

ра) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

2.2. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- загрязнение и замусоривание территории памятника природы;
- использование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- проезд и стоянка транспортных средств (за исключением транспортных средств, связанных с функционированием памятника природы, проведением мероприятий по контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции), транспортных средств правообладателей земельных участков в границах памятника природы);
- все виды сельскохозяйственных работ, за исключением сенокоса и выпаса сельскохозяйственных животных правообладателями земельных участков, расположенных в границах памятника природы;
- сбор редких и лекарственных видов растений (их частей), занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Астраханской области;
- повреждение, разрушение растительного и почвенного покрова;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания объектов животного мира;
- отвод земельных участков под все виды хозяйственной деятельности;
- разведение костров, выжигание луговой растительности;
- сброс сточных вод (включая дренажные и сбросные воды с сельскохозяйственных угодий и рисовых чеков);
- строительство, реконструкция объектов капитального строительства;
- добыча полезных ископаемых, проведение геолого-разведочных и иных работ, связанных с пользованием недрами, а также взрывных работ.

2.3. На территории памятника природы по согласованию со службой разрешается проведение:

- строительства, реконструкции газопроводов, сооружения подъездных и технологических дорог, обеспечивающих ведение соответствующей хозяйственной деятельности;
- санитарных и противопожарных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Астраханской области;
- сенокоса, выпаса крупного рогатого скота правообладателями земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с нормами выпаса сельскохозяйственных животных;
- научных исследований;
- эколого-просветительской, рекреационной деятельности.

2.4. Установленный для памятника природы режим особой охраны обязаны соблюдать все без исключения юридические и физические лица, в том



числе правообладатели земельных участков, расположенных в границах памятника природы. За нарушение установленного режима особой охраны виновные лица несут административную, уголовную и иную установленную законодательством ответственность.

Верно:



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 06.02.2025 № 53-П

Границы памятника природы регионального значения  
«Нерестовый массив Диановский»

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Астраханская область, Володарский муниципальный район		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		78 159 959 ± 77 357 кв. м		
3	Иные характеристики объекта		-		
Сведения о местоположении границ объекта					
4. Система координат МСК-30					
5. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428696,99	2265894,68	Картометрический метод	2,50	-
2	428809,70	2266234,02	Картометрический метод	2,50	-
3	428911,97	2266579,16	Картометрический метод	2,50	-
4	428923,60	2266991,70	Картометрический метод	2,50	-
5	428916,63	2267275,25	Картометрический метод	2,50	-
6	428723,71	2267879,55	Картометрический метод	2,50	-
7	428429,70	2268845,25	Картометрический метод	2,50	-
8	428193,80	2269485,57	Картометрический метод	2,50	-
9	428063,64	2270208,40	Картометрический метод	2,50	-
10	428048,53	2270748,78	Картометрический метод	2,50	-
11	428050,86	2271257,78	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
12	428055,51	2271676,13	Картометрический метод	2,50	-
13	428069,45	2272054,98	Картометрический метод	2,50	-
14	428034,59	2272287,40	Картометрический метод	2,50	-
15	427918,38	2272501,22	Картометрический метод	2,50	-
16	427778,93	2272794,07	Картометрический метод	2,50	-
17	427646,45	2273033,47	Картометрический метод	2,50	-
18	427546,51	2273186,86	Картометрический метод	2,50	-
19	427395,43	2273310,05	Картометрический метод	2,50	-
20	427032,86	2273656,35	Картометрический метод	2,50	-
21	426907,35	2273756,29	Картометрический метод	2,50	-
22	426798,11	2273832,99	Картометрический метод	2,50	-
23	426677,25	2273884,12	Картометрический метод	2,50	-
24	426377,43	2274018,93	Картометрический метод	2,50	-
25	425954,43	2274211,84	Картометрический метод	2,50	-
26	425584,88	2274386,15	Картометрический метод	2,50	-
27	425217,66	2274558,14	Картометрический метод	2,50	-
28	425001,50	2274641,81	Картометрический метод	2,50	-
29	424771,41	2274748,73	Картометрический метод	2,50	-
30	424492,50	2274988,12	Картометрический метод	2,50	-
31	424241,49	2275222,86	Картометрический метод	2,50	-
32	424095,07	2275241,46	Картометрический метод	2,50	-
33	423758,06	2275257,73	Картометрический метод	2,50	-
34	423541,91	2275262,37	Картометрический метод	2,50	-
35	423037,55	2275248,43	Картометрический метод	2,50	-
36	422672,65	2275222,86	Картометрический метод	2,50	-
37	422307,76	2275167,08	Картометрический метод	2,50	-
38	422089,28	2275132,22	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
39	421863,83	2275134,54	Картометрический метод	2,50	-
40	421575,63	2275157,79	Картометрический метод	2,50	-
41	421340,89	2275185,68	Картометрический метод	2,50	-
42	421089,87	2275241,46	Картометрический метод	2,50	-
43	420836,54	2275311,18	Картометрический метод	2,50	-
44	420711,03	2275397,18	Картометрический метод	2,50	-
45	420534,39	2275536,63	Картометрический метод	2,50	-
46	420376,34	2275685,38	Картометрический метод	2,50	-
47	420222,95	2275915,48	Картометрический метод	2,50	-
48	420102,09	2276092,11	Картометрический метод	2,50	-
49	419881,29	2276250,16	Картометрический метод	2,50	-
50	419648,87	2276431,45	Картометрический метод	2,50	-
51	419393,21	2276624,36	Картометрический метод	2,50	-
52	419193,33	2276796,35	Картометрический метод	2,50	-
53	419046,90	2276907,91	Картометрический метод	2,50	-
54	418898,15	2276954,39	Картометрический метод	2,50	-
55	418675,03	2277068,28	Картометрический метод	2,50	-
56	418549,52	2277128,71	Картометрический метод	2,50	-
57	418284,56	2277275,13	Картометрический метод	2,50	-
58	418033,55	2277421,56	Картометрический метод	2,50	-
59	417959,17	2277609,82	Картометрический метод	2,50	-
60	417896,42	2277805,05	Картометрический метод	2,50	-
61	417896,42	2277997,96	Картометрический метод	2,50	-
62	417868,53	2278232,70	Картометрический метод	2,50	-
63	417780,21	2278367,51	Картометрический метод	2,50	-
64	417680,27	2278481,39	Картометрический метод	2,50	-
65	417512,93	2278490,69	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
66	417301,43	2278425,61	Картометрический метод	2,50	-
67	417092,25	2278337,29	Картометрический метод	2,50	-
68	416913,28	2278272,22	Картометрический метод	2,50	-
69	416741,29	2278181,57	Картометрический метод	2,50	-
70	416418,23	2278014,23	Картометрический метод	2,50	-
71	416171,86	2277874,78	Картометрический метод	2,50	-
72	415867,39	2277809,70	Картометрический метод	2,50	-
73	415562,92	2277770,19	Картометрический метод	2,50	-
74	415312,78	2277840,64	Картометрический метод	2,50	-
75	415036,71	2277906,96	Картометрический метод	2,50	-
76	414770,29	2277962,23	Картометрический метод	2,50	-
77	415008,93	2277525,82	Картометрический метод	2,50	-
78	415002,20	2277424,77	Картометрический метод	2,50	-
79	414966,31	2277228,58	Картометрический метод	2,50	-
80	415002,79	2277014,82	Картометрический метод	2,50	-
81	415053,92	2276849,80	Картометрический метод	2,50	-
82	415242,18	2276691,76	Картометрический метод	2,50	-
83	415511,79	2276466,31	Картометрический метод	2,50	-
84	415825,56	2276131,63	Картометрический метод	2,50	-
85	416020,79	2275894,56	Картометрический метод	2,50	-
86	416123,06	2275664,46	Картометрический метод	2,50	-
87	416209,05	2275615,65	Картометрический метод	2,50	-
88	416367,10	2275499,44	Картометрический метод	2,50	-
89	416527,47	2275248,43	Картометрический метод	2,50	-
90	416606,49	2275025,31	Картометрический метод	2,50	-
91	416666,92	2274778,94	Картометрический метод	2,50	-
92	416720,38	2274495,39	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
93	416883,07	2274311,78	Картометрический метод	2,50	-
94	417078,30	2274074,71	Картометрический метод	2,50	-
95	417215,43	2273905,04	Картометрический метод	2,50	-
96	417450,17	2273544,79	Картометрический метод	2,50	-
97	417717,46	2273163,62	Картометрический метод	2,50	-
98	417798,80	2273100,87	Картометрический метод	2,50	-
99	417917,34	2273042,76	Картометрический метод	2,50	-
100	418191,59	2272903,31	Картометрический метод	2,50	-
101	418468,17	2272747,59	Картометрический метод	2,50	-
102	418668,06	2272640,68	Картометрический метод	2,50	-
103	418893,50	2272626,73	Картометрический метод	2,50	-
104	419100,36	2272591,87	Картометрический метод	2,50	-
105	419323,48	2272538,41	Картометрический метод	2,50	-
106	419498,96	2272497,74	Картометрический метод	2,50	-
107	419641,89	2272390,82	Картометрический метод	2,50	-
108	419888,27	2272139,81	Картометрический метод	2,50	-
109	419928,94	2272028,25	Картометрический метод	2,50	-
110	419991,51	2271913,27	Картометрический метод	2,50	-
111	420038,17	2271790,01	Картометрический метод	2,50	-
112	420020,74	2271609,89	Картометрический метод	2,50	-
113	419969,46	2271421,24	Картометрический метод	2,50	-
114	419836,34	2271324,97	Картометрический метод	2,50	-
115	419647,93	2271146,20	Картометрический метод	2,50	-
116	419527,47	2270956,19	Картометрический метод	2,50	-
117	419533,00	2270753,83	Картометрический метод	2,50	-
118	419574,50	2270608,16	Картометрический метод	2,50	-
119	419713,94	2270525,65	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
120	419968,45	2270514,03	Картометрический метод	2,50	-
121	420143,92	2270523,33	Картометрический метод	2,50	-
122	420295,00	2270538,44	Картометрический метод	2,50	-
123	420423,79	2270533,73	Картометрический метод	2,50	-
124	420575,53	2270508,68	Картометрический метод	2,50	-
125	420661,99	2270422,69	Картометрический метод	2,50	-
126	420737,76	2270306,02	Картометрический метод	2,50	-
127	420840,03	2270149,14	Картометрический метод	2,50	-
128	420922,53	2269971,33	Картометрический метод	2,50	-
129	421029,44	2269683,13	Картометрический метод	2,50	-
130	421103,82	2269604,11	Картометрический метод	2,50	-
131	421228,17	2269559,95	Картометрический метод	2,50	-
132	421371,10	2269565,75	Картометрический метод	2,50	-
133	421564,01	2269605,27	Картометрический метод	2,50	-
134	421719,73	2269633,10	Картометрический метод	2,50	-
135	421867,78	2269652,68	Картометрический метод	2,50	-
136	421991,66	2269674,99	Картометрический метод	2,50	-
137	422111,36	2269657,56	Картометрический метод	2,50	-
138	422167,14	2269622,70	Картометрический метод	2,50	-
139	422268,25	2269620,38	Картометрический метод	2,50	-
140	422440,23	2269671,51	Картометрический метод	2,50	-
141	422591,31	2269707,07	Картометрический метод	2,50	-
142	422718,90	2269709,39	Картометрический метод	2,50	-
143	422782,59	2269664,07	Картометрический метод	2,50	-
144	422817,22	2269609,68	Картометрический метод	2,50	-
145	422862,07	2269511,14	Картометрический метод	2,50	-
146	422930,64	2269356,58	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
147	422988,75	2269246,18	Картометрический метод	2,50	-
148	423108,44	2268999,81	Картометрический метод	2,50	-
149	423217,68	2268763,91	Картометрический метод	2,50	-
150	423301,35	2268550,08	Картометрический метод	2,50	-
151	423412,91	2268297,91	Картометрический метод	2,50	-
152	423498,91	2268121,27	Картометрический метод	2,50	-
153	423584,90	2267974,85	Картометрический метод	2,50	-
154	423632,55	2267848,17	Картометрический метод	2,50	-
155	423696,47	2267727,31	Картометрический метод	2,50	-
156	423768,51	2267601,81	Картометрический метод	2,50	-
157	423846,38	2267473,97	Картометрический метод	2,50	-
158	423955,61	2267324,07	Картометрический метод	2,50	-
159	424038,12	2267236,91	Картометрический метод	2,50	-
160	424183,39	2267069,56	Картометрический метод	2,50	-
161	424327,49	2266895,25	Картометрический метод	2,50	-
162	424464,62	2266730,23	Картометрический метод	2,50	-
163	424587,79	2266593,10	Картометрический метод	2,50	-
164	424763,27	2266371,14	Картометрический метод	2,50	-
165	425060,77	2266031,81	Картометрический метод	2,50	-
166	425144,45	2265929,55	Картометрический метод	2,50	-
167	425340,84	2265694,80	Картометрический метод	2,50	-
168	425501,21	2265470,52	Картометрический метод	2,50	-
169	425672,03	2265228,79	Картометрический метод	2,50	-
170	425763,84	2265124,21	Картометрический метод	2,50	-
171	425859,14	2265009,16	Картометрический метод	2,50	-
172	425999,74	2264833,68	Картометрический метод	2,50	-
173	426143,85	2264637,29	Картометрический метод	2,50	-



1	2	3	4	5	6
174	426235,66	2264508,29	Картометрический метод	2,50	-
175	426342,57	2264385,11	Картометрический метод	2,50	-
176	426466,91	2264246,83	Картометрический метод	2,50	-
177	426606,36	2264086,45	Картометрический метод	2,50	-
178	426724,90	2263943,51	Картометрический метод	2,50	-
179	426793,47	2263854,03	Картометрический метод	2,50	-
180	426886,20	2263750,60	Картометрический метод	2,50	-
181	426967,78	2263671,58	Картометрический метод	2,50	-
182	427109,55	2263536,77	Картометрический метод	2,50	-
183	427209,50	2263446,13	Картометрический метод	2,50	-
184	427351,27	2263360,14	Картометрический метод	2,50	-
185	427479,10	2263274,14	Картометрический метод	2,50	-
186	427569,75	2263216,04	Картометрический метод	2,50	-
187	427787,06	2263068,45	Картометрический метод	2,50	-
188	427837,03	2263227,66	Картометрический метод	2,50	-
189	427913,73	2263404,30	Картометрический метод	2,50	-
190	427976,49	2263585,58	Картометрический метод	2,50	-
191	428027,62	2263745,96	Картометрический метод	2,50	-
192	428127,55	2264082,97	Картометрический метод	2,50	-
193	428164,74	2264437,41	Картометрический метод	2,50	-
194	428277,46	2264726,77	Картометрический метод	2,50	-
195	428471,72	2265005,51	Картометрический метод	2,50	-
196	428648,17	2265407,76	Картометрический метод	2,50	-
197	428653,99	2265664,59	Картометрический метод	2,50	-
1	428696,99	2265894,68	Картометрический метод	2,50	-
198	422456,84	2270079,17	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
199	422518,02	2270227,55	Картометрический метод	2,50	-
200	422506,30	2270346,00	Картометрический метод	2,50	-
201	422423,00	2270424,09	Картометрический метод	2,50	-
202	422304,55	2270499,59	Картометрический метод	2,50	-
203	422153,56	2270500,89	Картометрический метод	2,50	-
204	422063,76	2270421,48	Картометрический метод	2,50	-
205	422030,38	2270319,62	Картометрический метод	2,50	-
206	422026,01	2270188,50	Картометрический метод	2,50	-
207	422065,05	2270068,75	Картометрический метод	2,50	-
208	422153,83	2270000,15	Картометрический метод	2,50	-
209	422240,77	2269977,64	Картометрический метод	2,50	-
210	422339,70	2270004,97	Картометрический метод	2,50	-
198	422456,84	2270079,17	Картометрический метод	2,50	-
211	418749,04	2275996,20	Картометрический метод	2,50	-
212	418736,80	2276055,27	Картометрический метод	2,50	-
213	418707,70	2276137,72	Картометрический метод	2,50	-
214	418695,58	2276227,44	Картометрический метод	2,50	-
215	418700,46	2276307,46	Картометрический метод	2,50	-
216	418715,78	2276395,56	Картометрический метод	2,50	-
217	418741,08	2276573,00	Картометрический метод	2,50	-
218	418784,49	2276685,74	Картометрический метод	2,50	-
219	418796,71	2276721,34	Картометрический метод	2,50	-
220	418791,61	2276750,51	Картометрический метод	2,50	-
221	418364,18	2276656,64	Картометрический метод	2,50	-
222	418415,39	2276546,66	Картометрический метод	2,50	-
223	418421,57	2276528,12	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
224	418493,51	2276254,92	Картометрический метод	2,50	-
225	418578,33	2276039,41	Картометрический метод	2,50	-
226	418586,46	2276017,28	Картометрический метод	2,50	-
227	418589,69	2275978,48	Картометрический метод	2,50	-
228	418587,27	2275877,45	Картометрический метод	2,50	-
229	418634,15	2275837,84	Картометрический метод	2,50	-
230	418676,18	2275853,20	Картометрический метод	2,50	-
231	418735,18	2275925,95	Картометрический метод	2,50	-
211	418749,04	2275996,20	Картометрический метод	2,50	-
232	423587,99	2271141,33	Картометрический метод	2,50	-
233	423577,94	2271229,89	Картометрический метод	2,50	-
234	423662,98	2271208,39	Картометрический метод	2,50	-
235	423841,14	2271248,29	Картометрический метод	2,50	-
236	423927,78	2271338,38	Картометрический метод	2,50	-
237	423960,47	2271533,05	Картометрический метод	2,50	-
238	423961,90	2271636,03	Картометрический метод	2,50	-
239	423981,92	2271744,73	Картометрический метод	2,50	-
240	423999,08	2271847,30	Картометрический метод	2,50	-
241	423990,53	2271867,78	Картометрический метод	2,50	-
242	423969,05	2271869,16	Картометрический метод	2,50	-
243	423923,28	2271831,97	Картометрический метод	2,50	-
244	423847,48	2271753,31	Картометрический метод	2,50	-
245	423803,14	2271700,39	Картометрический метод	2,50	-
246	423710,18	2271530,19	Картометрический метод	2,50	-
247	423648,68	2271457,25	Картометрический метод	2,50	-
248	423617,21	2271442,95	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
249	423594,33	2271455,82	Картометрический метод	2,50	-
250	423580,02	2271551,65	Картометрический метод	2,50	-
251	423565,72	2271634,60	Картометрический метод	2,50	-
252	423521,38	2271663,21	Картометрический метод	2,50	-
253	423471,33	2271657,48	Картометрический метод	2,50	-
254	423442,72	2271618,87	Картометрический метод	2,50	-
255	423429,85	2271515,89	Картометрический метод	2,50	-
256	423455,59	2271352,84	Картометрический метод	2,50	-
257	423423,20	2271368,74	Картометрический метод	2,50	-
258	423380,35	2271357,20	Картометрический метод	2,50	-
259	423357,28	2271325,89	Картометрический метод	2,50	-
260	423315,70	2271218,58	Картометрический метод	2,50	-
261	423317,81	2271085,97	Картометрический метод	2,50	-
262	423323,16	2270987,70	Картометрический метод	2,50	-
263	423299,22	2270773,65	Картометрический метод	2,50	-
264	423305,81	2270679,72	Картометрический метод	2,50	-
265	423335,47	2270521,52	Картометрический метод	2,50	-
266	423397,04	2270395,85	Картометрический метод	2,50	-
267	423433,08	2270380,00	Картометрический метод	2,50	-
268	423490,74	2270395,47	Картометрический метод	2,50	-
269	423486,17	2270418,63	Картометрический метод	2,50	-
270	423505,44	2270513,02	Картометрический метод	2,50	-
271	423522,39	2270750,74	Картометрический метод	2,50	-
272	423545,99	2270854,54	Картометрический метод	2,50	-
273	423558,49	2270980,19	Картометрический метод	2,50	-
274	423561,28	2271075,71	Картометрический метод	2,50	-
275	423574,08	2271077,18	Картометрический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
232	423587,99	2271141,33	Картометрический метод	2,50	-
276	421626,38	2272608,47	Картометрический метод	2,50	-
277	421605,20	2272903,46	Картометрический метод	2,50	-
278	421629,83	2273301,24	Картометрический метод	2,50	-
279	421733,61	2273793,73	Картометрический метод	2,50	-
280	421760,20	2274348,99	Картометрический метод	2,50	-
281	421791,68	2274701,43	Картометрический метод	2,50	-
282	421775,59	2274812,79	Картометрический метод	2,50	-
283	421747,01	2274855,28	Картометрический метод	2,50	-
284	421699,43	2274894,50	Картометрический метод	2,50	-
285	421631,20	2274940,36	Картометрический метод	2,50	-
286	421402,10	2275041,65	Картометрический метод	2,50	-
287	421137,34	2275002,56	Картометрический метод	2,50	-
288	421012,01	2274999,64	Картометрический метод	2,50	-
289	420985,86	2274703,95	Картометрический метод	2,50	-
290	420800,07	2271246,70	Картометрический метод	2,50	-
291	421482,43	2271201,71	Картометрический метод	2,50	-
292	421570,17	2272270,33	Картометрический метод	2,50	-
276	421626,38	2272608,47	Картометрический метод	2,50	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

1	2		3		4	5	6
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Верно

