

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

14.10.2025№ 765**О создании государственного
природного заказника регионального
значения «Тарховский»**

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга» и в целях сохранения ценных природных комплексов на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга

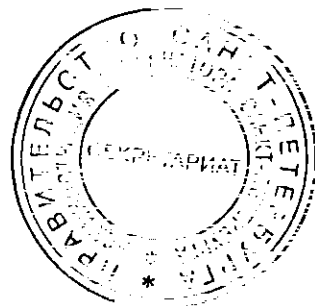
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственный природный заказник регионального значения «Тарховский» путем объявления государственным природным заказником регионального значения «Тарховский» части территории Курортного района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса, в границах согласно приложению.

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Тарховский».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Корабельникова А.А.

**Губернатор
Санкт-Петербурга**

А.Д.Беглов

Приложение
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 14.10.2025 № 765

СВЕДЕНИЯ
о границах государственного природного заказника регионального значения
«Тарховский»

Раздел 1

Сведения о государственном природном заказнике регионального значения «Тарховский» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, Курортный район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Сестрорецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Δ P)	1 889 413 кв. м (+/- 481 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	107910,18	94104,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
2	107909,86	94103,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
3	107909,55	94103,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
4	107909,25	94102,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
5	107908,95	94101,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
6	107908,04	94099,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
7	107907,12	94097,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
8	107906,19	94096,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
9	107905,26	94094,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
10	107904,31	94092,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
11	107903,36	94090,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
12	107902,40	94088,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
13	107901,44	94086,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
14	107900,46	94084,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
15	107899,48	94082,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
16	107898,49	94080,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
17	107897,49	94078,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
18	107896,49	94077,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
19	107895,48	94075,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
20	107894,46	94073,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
21	107893,43	94071,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
22	107892,40	94069,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
23	107933,11	94053,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
24	107924,09	94027,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
25	107996,50	93990,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
26	108046,29	93965,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
27	108096,17	93940,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
28	108179,15	93899,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
29	108274,22	93830,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
30	108339,55	93778,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
31	108369,42	93757,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
32	108396,62	93735,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
33	108418,02	93718,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
34	108439,76	93704,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
35	108448,80	93690,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
36	108462,16	93653,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
37	108482,62	93601,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
38	108503,44	93533,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
39	108504,96	93502,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
40	108497,66	93480,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
41	108505,32	93464,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
42	108517,82	93437,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
43	108561,16	93398,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
44	108594,74	93349,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
45	108616,71	93336,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
46	108625,96	93332,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
47	108645,12	93318,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
48	108668,66	93308,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
49	108673,12	93304,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
50	108714,00	93261,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
51	108740,35	93224,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
52	108782,92	93184,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
53	108790,23	93143,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
54	108785,40	93106,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
55	108807,22	93075,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
56	108816,60	93039,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
57	108834,07	93011,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
58	108868,26	92954,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
59	108905,74	92918,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
60	108941,26	92860,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
61	108934,05	92832,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
62	108938,59	92807,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
63	108959,78	92785,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
64	108979,33	92752,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
65	108971,07	92711,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
66	108988,93	92685,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
67	109005,90	92656,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
68	109022,30	92638,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
69	109029,42	92627,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
70	109036,22	92625,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
71	109040,14	92620,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
72	109038,36	92610,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
73	109053,39	92583,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
74	109079,42	92549,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
75	109094,91	92571,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
76	109135,94	92607,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
77	109141,26	92656,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
78	109162,40	92703,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
79	109168,59	92729,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
80	109167,97	92858,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
81	109223,40	92934,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
82	109236,09	92944,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
83	109220,80	92986,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
84	109220,80	93002,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
85	109226,43	93031,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
86	109227,47	93100,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
87	109227,61	93109,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
88	109227,63	93109,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
89	109227,65	93109,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
90	109227,67	93110,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
91	109227,71	93110,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
92	109227,75	93111,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
93	109227,80	93111,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
94	109227,86	93111,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
95	109227,92	93112,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
96	109227,99	93112,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
97	109228,07	93113,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
98	109228,16	93113,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
99	109228,25	93113,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
100	109228,36	93114,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
101	109228,46	93114,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
102	109228,58	93114,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
103	109228,70	93115,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
104	109228,84	93115,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
105	109228,97	93116,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
106	109229,12	93116,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
107	109229,27	93116,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
108	109229,43	93117,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
109	109229,60	93117,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
110	109229,77	93117,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
111	109229,95	93118,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
112	109230,14	93118,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
113	109230,33	93118,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
114	109230,53	93119,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
115	109230,74	93119,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
116	109230,95	93119,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
117	109285,24	93201,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
118	109305,13	93187,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
119	109330,80	93213,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
120	109346,20	93230,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
121	109346,60	93262,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
122	109359,80	93319,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
123	109359,66	93348,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
124	109359,60	93360,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
125	109373,20	93373,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
126	109381,76	93388,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
127	109402,80	93413,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
128	109422,80	93425,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
129	109480,30	93470,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
130	109477,62	93482,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
131	109471,90	93524,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
132	109468,40	93538,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
133	109449,40	93554,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
134	109458,84	93569,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
135	109466,52	93577,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
136	109480,80	93581,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
137	109503,80	93605,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
138	109550,60	93607,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
139	109575,68	93622,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
140	109592,04	93628,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
141	109632,60	93629,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
142	109651,40	93629,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
143	109661,58	93625,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
144	109663,60	93620,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
145	109668,60	93600,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
146	109677,66	93541,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
147	109678,02	93520,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
148	109682,20	93510,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
149	109693,60	93513,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
150	109716,12	93534,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
151	109739,28	93542,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
152	109758,90	93539,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
153	109779,18	93537,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
154	109797,12	93530,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
155	109814,49	93552,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
156	109998,65	93723,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
157	110074,04	93791,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
158	110056,96	93963,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
159	109858,34	94056,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
160	109165,14	94378,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
161	109142,94	94384,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
162	109118,51	94387,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
163	108967,27	94392,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
164	108912,79	94394,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
165	108888,60	94396,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
166	108867,35	94398,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
167	108523,15	94459,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
168	108519,13	94466,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
169	108441,76	94476,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
170	108370,00	94483,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
171	108317,88	94491,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
172	108315,92	94492,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
173	108264,95	94511,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
174	108235,85	94523,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
175	108234,93	94521,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
176	108233,94	94518,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
177	108232,87	94516,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
178	108231,73	94514,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
179	108230,52	94513,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
180	108229,24	94511,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
181	108227,90	94509,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
182	108226,49	94507,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
183	108225,02	94505,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
184	108223,48	94504,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
185	108221,89	94502,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
186	108220,24	94500,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
187	108218,53	94499,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
188	108216,78	94497,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
189	108214,97	94496,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
190	108213,11	94495,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
191	108211,20	94493,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
192	108209,26	94492,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
193	108207,27	94491,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
194	108205,24	94490,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
195	108203,17	94489,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
196	108201,08	94488,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
197	108198,95	94487,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
198	108196,79	94487,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
199	108194,61	94486,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
200	108192,41	94485,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
201	108190,18	94485,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
202	108187,94	94484,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
203	108185,68	94484,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
204	108184,54	94484,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
205	108183,39	94483,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
206	108182,24	94483,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
207	108181,09	94483,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
208	108179,93	94483,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
209	108178,78	94482,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
210	108177,63	94482,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
211	108176,47	94482,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
212	108175,31	94482,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
213	108174,16	94482,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
214	108173,00	94481,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
215	108171,84	94481,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
216	108170,68	94481,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
217	108169,52	94481,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
218	108168,35	94481,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
219	108167,19	94480,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
220	108166,03	94480,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
221	108164,86	94480,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
222	108163,69	94480,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
223	108162,53	94480,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
224	108161,36	94480,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
225	108160,19	94479,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
226	108159,02	94479,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
227	108157,86	94479,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
228	108156,69	94479,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
229	108155,51	94479,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
230	108154,34	94479,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
231	108153,17	94479,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
232	108152,00	94479,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
233	108103,59	94474,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
234	108102,10	94474,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
235	108100,61	94474,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
236	108099,12	94473,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
237	108097,64	94473,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
238	108096,15	94473,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
239	108094,68	94473,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
240	108093,20	94473,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
241	108091,73	94472,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
242	108090,26	94472,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
243	108088,80	94472,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
244	108087,34	94471,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
245	108085,89	94471,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
246	108084,44	94470,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
247	108083,00	94470,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
248	108081,56	94470,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
249	108080,13	94469,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
250	108078,71	94469,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
251	108077,29	94468,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
252	108075,87	94468,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
253	108074,47	94467,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
254	108073,07	94467,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
255	108071,68	94466,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
256	108070,30	94466,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
257	108068,93	94465,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
258	108067,56	94464,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
259	108066,20	94464,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
260	108064,85	94463,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
261	108063,51	94462,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
262	108062,18	94462,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
263	108061,62	94461,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
264	108061,26	94460,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
265	108060,89	94459,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
266	108060,53	94459,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
267	108060,16	94458,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
268	108059,80	94458,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
269	108059,45	94457,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
270	108059,09	94456,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
271	108058,74	94456,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
272	108058,39	94455,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
273	108058,04	94454,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
274	108057,70	94454,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
275	108057,35	94453,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
276	108057,01	94452,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

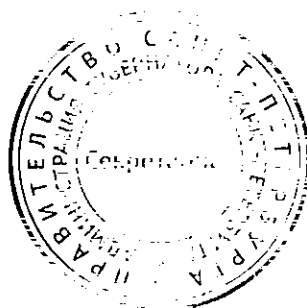
1	2	3	4	5	6
277	108026,19	94393,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
278	108010,05	94359,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
279	108007,93	94354,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
280	108005,85	94349,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
281	108003,82	94345,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
282	108001,84	94340,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
283	107999,92	94335,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
284	107998,04	94330,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
285	107996,22	94325,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
286	107994,45	94320,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
287	107992,73	94316,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
288	107991,07	94311,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
289	107989,46	94306,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
290	107987,90	94301,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
291	107986,39	94296,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
292	107984,94	94291,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
293	107984,23	94288,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
294	107974,78	94260,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
295	107941,79	94142,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
296	107941,50	94141,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
297	107941,19	94140,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
298	107940,87	94140,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
299	107940,53	94139,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
300	107940,17	94138,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
301	107939,80	94137,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
302	107939,41	94136,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
303	107939,01	94135,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
304	107938,59	94134,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
305	107938,16	94134,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
306	107937,71	94133,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
307	107937,25	94132,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
308	107936,77	94131,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
309	107936,28	94130,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
310	107935,77	94130,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
311	107935,25	94129,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
312	107934,71	94128,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
313	107934,16	94127,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
314	107933,60	94127,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
315	107933,02	94126,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
316	107932,43	94125,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
317	107931,83	94124,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
318	107931,21	94124,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
319	107930,58	94123,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
320	107929,94	94122,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
321	107929,29	94122,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
322	107928,62	94121,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
323	107927,94	94120,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
324	107927,25	94120,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
325	107914,06	94110,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
326	107913,45	94109,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
327	107913,05	94108,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
328	107912,66	94108,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
329	107912,28	94107,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
330	107911,91	94107,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
331	107911,54	94106,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
332	107911,19	94106,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
333	107910,84	94105,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
334	107910,50	94104,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
1	107910,18	94104,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).							
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 14.10.2025 № 765

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике регионального значения
«Тарховский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник регионального значения «Тарховский» (далее – Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения «Тарховский».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Тарховский».

2. Цели и задачи создания Заказника

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса.

2.2. Задачи создания Заказника:

сохранение и восстановление крупного лесного массива, приморских болот, побережья Финского залива;

создание условий для экологического образования и просвещения.

3. Местоположение и площадь Заказника

3.1. Местоположение Заказника: Санкт-Петербург, Курортный район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Сестрорецк.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.

3.2. Площадь Заказника: 1 889 413 кв.м (+/- 481 кв.м).

4. Охраняемые природные комплексы и объекты,
расположенные в границах Заказника

Природные комплексы Заказника включают в себя крупный лесной массив, приморские болота, побережье Финского залива в районе мыса Коса Тарховская (Таркала). Лесной массив, занимающий большую часть территории Заказника, сложен хвойными, мелколиственными и черноольховыми лесами со значительным участием старовозрастных деревьев и с подростом широколиственных пород. На небольшом участке представлен широколиственный лес с липой, вязом, дубом, кленом. Вблизи побережья Финского залива распространены кустарниковые ивняки. Болотная растительность представлена приморскими низинными и переходными кустарниковыми и травяными болотами; луговая – суходольными и приморскими лугами. На отдельных участках побережья Финского залива сохранились тростниковые и камышовые заросли, естественная псаммофитная растительность.

Особо ценными природными комплексами и объектами Заказника являются:
черноольховые леса;
хвойные леса со значительным участием старовозрастных сосен;
старовозрастные сосны, ели и дубы;
низинные и переходные приморские болота с участием и доминированием растения, занесенного в Красную книгу Российской Федерации: восковницы болотной (*Mugica gale L.*);
приморские луга, тростниковые и камышовые заросли;
песчано-галечные и песчаные побережья Финского залива.

5. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные в границах Заказника

В границах Заказника расположен (частично) объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Комплекс фортификационных и оборонительных сооружений Ленинграда 1920-1940-х годов» (далее – объект культурного наследия).

6. Режим особой охраны Заказника

6.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам создания Заказника или причиняет вред природным комплексам и объектам, в том числе:

строительство зданий, строений, сооружений;

реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением реконструкции линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения, а также реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге – Переулка без названия № 7 (от Приморского шоссе до Финского залива) (далее – Переулок № 7) и Переулка без названия № 8 (от Приморского шоссе до Финского залива) (далее – Переулок № 8);

создание, возведение некапитальных строений, некапитальных сооружений, не связанные с сохранением природных комплексов, осуществлением экологического просвещения;

размещение объектов дорожного сервиса;

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов (в том числе охране лесов от пожаров), проведением научных исследований, тушением пожаров, деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, осуществлением дорожной деятельности в отношении Переулка № 7 и Переулка № 8, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов;

производство земляных работ, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов (в том числе охране лесов от пожаров), деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, осуществлением дорожной деятельности в отношении Переулка № 7 и Переулка № 8, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов;

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

разведка и добыча полезных ископаемых;

замусоривание территории, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс неочищенных сточных вод, размещение всех видов отходов, применение ядохимикатов;

складирование материалов, грунтов, иных объектов, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов (в том числе охране лесов от пожаров), за исключением складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении деятельности по сохранению объекта культурного наследия, дорожной деятельности в отношении Переулка № 7 и Переулка № 8, а также реконструкции, капитального ремонта, ремонта, иных работ по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в период проведения соответствующих работ и в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах и требованиями к мерам пожарной безопасности в лесах;

рубка деревьев и кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, расчисткой от деревьев и кустарников квартальных просек, а также существующих просек вдоль линейных объектов;

подсочка лесных насаждений;

уничтожение объектов животного мира, использование объектов животного мира с изъятием их из среды обитания, причинение им вреда, любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, не связанные с осуществлением деятельности по охране объектов животного мира, по сохранению и восстановлению среды их обитания, использованием объектов животного мира в научных целях, осуществлением мер по регулированию численности отдельных объектов животного мира;

беспокойство птиц в период весенних миграций и гнездования с 1 апреля по 15 июля, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;

использование пиротехнических изделий;

разведение костров и использование открытого огня, в том числе в специальных несгораемых емкостях (мангалах и других), сжигание сухих листьев и травы, выжигание тростника;

движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе мопедов вне Переулка № 7, Переулка № 8, не связанные с обеспечением режима особой охраны Заказника, деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов (в том числе охране лесов от пожаров, загрязнения), деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, осуществлением дорожной деятельности в отношении Переулка № 7, Переулка № 8, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

выгул собак без поводка;

прогон и (или) выпас сельскохозяйственных животных, верховая езда, катание на лошадях;

повреждение информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры Заказника;

организация и обустройство туристических стоянок, установка палаток и тентов, проведение массовых мероприятий, не связанные с экологическим образованием и просвещением.

6.2. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками.

6.3. Режим особой охраны Заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица.

7. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника

7.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:58, площадью 65 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

7.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:59, площадью 5 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

7.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:60, площадью 6 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

7.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:62, площадью 15 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

7.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:56, площадью 6 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

7.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1122904:57, площадью 6 кв.м, вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

8. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника

Основные виды разрешенного использования земельных участков – деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий.

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения «Тарховский»

КАРТА ГРАНИЦ
государственного природного заказника регионального значения
«Тарховский»



Условные обозначения:



- границы государственного природного заказника
регионального значения «Тарховский»



- земельные участки

