



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«20» декабря 2021 г.

№ 01-03/21-204
Санкт-Петербург

**Об установлении границ территории объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
расположенного по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово,
Институт физиологии им. И.П. Павлова**

В соответствии со ст. ст. 3.1, 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.1.1. Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24.12.2020 № 850,

приказываю:

1. Установить границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова (далее – Ансамбль), принятого на государственную охрану Решением Леноблисполкома от 27.08.1979 № 337, Приказ Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036, Приказ Минкультуры России от 15.08.2019 № 1199, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- копию настоящего приказа направить в сроки, установленные действующим законодательством, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

3. Сектору осуществления надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием и популяризацией объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение № 1
к приказу комитета по сохранению
культурного наследия
Ленинградской области
от «20» декабря 2021 г.
№ 01-03/21-204

**Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
расположенного по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово,
Институт физиологии им. И.П. Павлова**

1. Текстовое описание границ территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	в юго-западном направлении 57.20 м
2	3	в юго-западном направлении 30.20 м
3	4	в юго-западном направлении 50.99 м
4	5	в юго-восточном направлении 108.07 м
5	6	в юго-западном направлении 123.95 м
6	7	в юго-западном направлении 50.86 м
7	8	в юго-западном направлении 38.33 м
8	9	в юго-восточном направлении 24.67 м
9	10	в юго-восточном направлении 55.51 м
10	11	в юго-западном направлении 145.91 м
11	12	в юго-западном направлении 43.56 м
12	13	в северо-западном направлении 86.77 м
13	14	в юго-западном направлении 98.03 м
14	15	в западном направлении 57.60 м
15	16	в западном направлении 108.56 м
16	17	в северном направлении 115.14 м
17	18	в западном направлении 44.18 м
18	19	в северном направлении 53.99 м
19	20	в восточном направлении 46.11 м
20	21	в восточном направлении 4.49 м
21	22	в северном направлении 40.85 м
22	23	в северо-восточном направлении 31.60 м
23	24	в северо-западном направлении 24.39 м
24	25	в северо-западном направлении 9.40 м
25	26	в северо-западном направлении 12.29 м
26	27	в северо-западном направлении 24.15 м

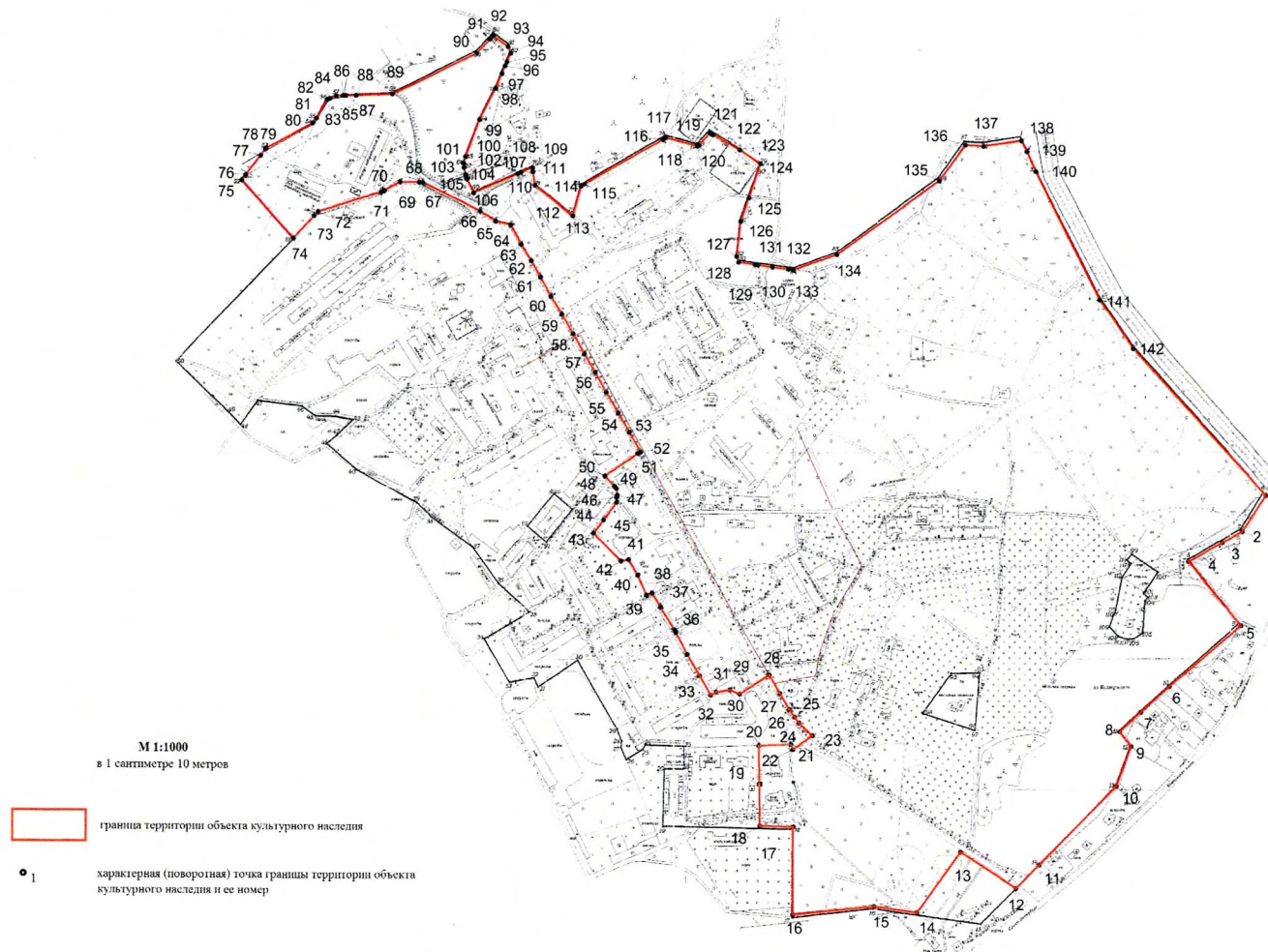
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
27	28	в северо-западном направлении 28.20 м
28	29	в юго- западном направлении 47.21 м
29	30	в северо-западном направлении 14.05 м
30	31	в западном направлении 18.56 м
31	32	в юго-западном направлении 8.18 м
32	33	в северо-западном направлении 29.25 м
33	34	в северо-западном направлении 32.36 м
34	35	в северо-западном направлении 31.94 м
35	36	в северо-западном направлении 4.00 м
36	37	в северо-западном направлении 34.60 м
37	38	в северо-западном направлении 21.55 м
38	39	в западном направлении 8.26 м
39	40	в северном направлении 26.06 м
40	41	в северо-западном направлении 23.68 м
41	42	в западном направлении 10.15 м
42	43	в северо-западном направлении 51.62 м
43	44	в северо-восточном направлении 21.81 м
44	45	в северо-восточном направлении 29.15 м
45	46	в северном направлении 6.52 м
46	47	в северном направлении 3.05 м
47	48	в северном направлении 8.87 м
48	49	в северо-западном направлении 4.04 м
49	50	в северо-западном направлении 17.87 м
50	51	в северо-восточном направлении 52.93 м
51	52	в северо-восточном направлении 4.00 м
52	53	в северо-западном направлении 30.02 м
53	54	в северо-западном направлении 28.99 м
54	55	в северо-западном направлении 31.03 м
55	56	в северо-западном направлении 29.98 м
56	57	в северо-западном направлении 28.10 м
57	58	в северо-западном направлении 30.01 м
58	59	в северо-западном направлении 29.69 м
59	60	в северо-западном направлении 27.86 м
60	61	в северо-западном направлении 28.22 м
61	62	в северо-западном направлении 24.73 м
62	63	в северо-западном направлении 25.19 м
63	64	в северо-западном направлении 29.15 м
64	65	в западном направлении 20.93 м
65	66	в северо-западном направлении 24.26 м
66	67	в северо-западном направлении 84.11 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
67	68	в западном направлении 4.79 м
68	69	в западном направлении 24.93 м
69	70	в юго-западном направлении 23.88 м
70	71	в юго-западном направлении 4.27 м
71	72	в западном направлении 87.87 м
72	73	в юго-западном направлении 7.66 м
73	74	в юго-западном направлении 40.86 м
74	75	в северо-западном направлении 102.11 м
75	76	в северо-восточном направлении 8.25 м
76	77	в северо-восточном направлении 32.59 м
77	78	в северо-восточном направлении 10.49 м
78	79	в северо-восточном направлении 1.52 м
79	80	в северо-восточном направлении 70.92 м
80	81	в северо-восточном направлении 7.97 м
81	82	в северо-восточном направлении 28.13 м
82	83	в восточном направлении 1.05 м
83	84	в северо-восточном направлении 3.13 м
84	85	в северо-восточном направлении 9.00 м
85	86	в восточном направлении 9.20 м
86	87	в восточном направлении 4.12 м
87	88	в восточном направлении 13.32 м
88	89	в восточном направлении 48.23 м
89	90	в северо-восточном направлении 123.89 м
90	91	в северо-восточном направлении 25.40 м
91	92	в северо-восточном направлении 6.77 м
92	93	в юго-восточном направлении 24.24 м
93	94	в южном направлении 9.78 м
94	95	в юго-западном направлении 12.39 м
95	96	в юго-западном направлении 5.81 м
96	97	в юго-западном направлении 10.54 м
97	98	в юго-западном направлении 21.16 м
98	99	в юго-западном направлении 46.47 м
99	100	в юго-западном направлении 59.49 м
100	101	в южном направлении 8.52 м
101	102	в южном направлении 5.73 м
102	103	в южном направлении 9.28 м
103	104	в южном направлении 3.01 м
104	105	в южном направлении 3.03 м
105	106	в юго-восточном направлении 20.19 м
106	107	в северо-восточном направлении 64.61 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
107	108	в северо-восточном направлении 4.74 м
108	109	в северо-восточном направлении 16.42 м
109	110	в южном направлении 0.90 м
110	111	в южном направлении 4.41 м
111	112	в южном направлении 17.95 м
112	113	в юго-восточном направлении 64.02 м
113	114	в северо-восточном направлении 40.41 м
114	115	в северо-восточном направлении 5.47 м
115	116	в северо-восточном направлении 119.57 м
116	117	в северо-восточном направлении 4.62 м
117	118	в юго-восточном направлении 24.24 м
118	119	в восточном направлении 1.47 м
119	120	в северо-восточном направлении 1.18 м
120	121	в северо-восточном направлении 21.95 м
121	122	в юго-восточном направлении 4.98 м
122	123	в юго-восточном направлении 40.60 м
123	124	в юго-восточном направлении 32.77 м
124	125	в юго-западном направлении 47.14 м
125	126	в юго-западном направлении 32.67 м
126	127	в южном направлении 46.35 м
127	128	в южном направлении 7.79 м
128	129	в восточном направлении 21.86 м
129	130	в восточном направлении 4.19 м
130	131	в восточном направлении 19.52 м
131	132	в восточном направлении 21.06 м
132	133	в восточном направлении 6.65 м
133	134	в северо-восточном направлении 61.86 м
134	135	в северо-восточном направлении 168.00 м
135	136	в северо-восточном направлении 58.08 м
136	137	в восточном направлении 23.81 м
137	138	в восточном направлении 51.05 м
138	139	в юго-восточном направлении 16.32 м
139	140	в юго-восточном направлении 28.48 м
140	141	в юго-восточном направлении 186.99 м
141	142	в юго-восточном направлении 76.80 м
142	1	в юго-восточном направлении 259.49 м

Общая протяженность границы территории объекта культурного наследия составляет 948.03 метров. Общая площадь границы территории Объекта культурного наследия составляет 6224.87 кв.м.

2. Карта-схема территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова



3. Перечень координат поворотных точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
1	1	436226.91	2233969.98	0,10
2	2	436179.70	2233937.74	0,10
3	3	436165.49	2233911.12	0,10
4	4	436141.47	2233866.14	0,10
5	5	436057.35	2233933.99	0,10
6	6	435978.61	2233838.26	0,10
7	7	435945.19	2233799.91	0,10
8	8	435919.83	2233771.17	0,10
9	9	435900.35	2233786.25	0,10
10	10	435848.88	2233765.47	0,10
11	11	435746.16	2233661.85	0,10
12	12	435716.09	2233630.33	0,10
13	13	435764.05	2233558.02	0,10
14	14	435685.42	2233499.47	0,10
15	15	435694.20	2233442.54	0,10
16	16	435683.82	2233334.48	0,10
17	17	435798.94	2233336.48	0,10
18	18	435800.53	2233292.33	0,10
19	19	435854.52	2233292.48	0,10
20	20	435906.20	2233289.61	0,10
21	21	435907.55	2233336.54	0,10
22	22	435899.63	2233337.55	0,10
23	23	435917.43	2233363.65	0,10
24	24	435934.35	2233346.08	0,10
25	25	435941.73	2233340.25	0,10
26	26	435952.11	2233333.67	0,10
27	27	435973.19	2233321.89	0,10
28	28	435997.64	2233307.85	0,10
29	29	435972.88	2233267.65	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения (M _t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
30	30	435978.37	2233254.72	0,10
31	31	435975.38	2233236.40	0,10
32	32	435971.45	2233229.23	0,10
33	33	435997.03	2233215.04	0,10
34	34	436025.24	2233199.19	0,10
35	35	436053.75	2233184.78	0,10
36	36	436057.26	2233182.86	0,10
37	37	436087.08	2233165.32	0,10
38	38	436105.59	2233154.28	0,10
39	39	436102.74	2233146.53	0,10
40	40	436128.74	2233135.97	0,10
41	41	436149.08	2233123.84	0,10
42	42	436147.20	2233113.87	0,10
43	43	436184.05	2233077.73	0,10
44	44	436201.23	2233091.18	0,10
45	45	436224.31	2233108.98	0,10
46	46	436230.83	2233108.96	0,10
47	47	436233.66	2233110.09	0,10
48	48	436242.44	2233108.82	0,10
49	49	436245.59	2233106.29	0,10
50	50	436258.41	2233093.84	0,10
51	51	436287.42	2233138.11	0,10
52	52	436289.33	2233141.63	0,10
53	53	436315.61	2233127.12	0,10
54	54	436340.69	2233112.58	0,10
55	55	436367.67	2233097.24	0,10
56	56	436393.78	2233082.50	0,10
57	57	436418.21	2233068.61	0,10
58	58	436444.26	2233053.71	0,10
59	59	436470.08	2233039.06	0,10
60	60	436493.73	2233024.34	0,10
61	61	436518.65	2233011.09	0,10
62	62	436540.14	2232998.85	0,10
63	63	436561.72	2232985.85	0,10
64	64	436587.41	2232972.07	0,10
65	65	436592.20	2232951.70	0,10
66	66	436605.18	2232931.20	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
67	67	436642.36	2232855.75	0,10
68	68	436642.89	2232850.99	0,10
69	69	436643.38	2232826.06	0,10
70	70	436632.16	2232804.98	0,10
71	71	436630.42	2232801.08	0,10
72	72	436605.66	2232716.77	0,10
73	73	436600.22	2232711.38	0,10
74	74	436570.86	2232682.96	0,10
75	75	436646.86	2232614.76	0,10
76	76	436653.28	2232619.95	0,10
77	77	436678.61	2232640.46	0,10
78	78	436686.76	2232647.06	0,10
79	79	436687.94	2232648.01	0,10
80	80	436721.08	2232710.71	0,10
81	81	436727.21	2232715.81	0,10
82	82	436751.46	2232730.07	0,10
83	83	436751.84	2232731.05	0,10
84	84	436752.97	2232733.97	0,10
85	85	436756.21	2232742.37	0,10
86	86	436756.49	2232751.57	0,10
87	87	436756.62	2232755.69	0,10
88	88	436757.03	2232769.00	0,10
89	89	436758.49	2232817.15	0,10
90	90	436811.27	2232929.30	0,10
91	91	436829.45	2232947.04	0,10
92	92	436834.30	2232951.76	0,10
93	93	436819.92	2232971.27	0,10
94	94	436810.83	2232974.88	0,10
95	95	436799.59	2232969.66	0,10
96	96	436794.32	2232967.21	0,10
97	97	436784.76	2232962.77	0,10
98	98	436765.57	2232953.85	0,10
99	99	436724.60	2232931.92	0,10
100	100	436675.88	2232912.38	0,10
101	101	436667.65	2232910.17	0,10
102	102	436661.92	2232910.24	0,10
103	103	436652.84	2232912.15	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
104	104	436649.90	2232912.79	0,10
105	105	436647.16	2232914.08	0,10
106	106	436628.91	2232922.71	0,10
107	107	436653.52	2232982.45	0,10
108	108	436655.33	2232986.83	0,10
109	109	436661.40	2233002.09	0,10
110	110	436660.50	2233002.18	0,10
111	111	436656.12	2233002.72	0,10
112	112	436638.32	2233005.04	0,10
113	113	436598.56	2233055.22	0,10
114	114	436637.25	2233066.90	0,10
115	115	436639.88	2233071.70	0,10
116	116	436697.30	2233176.58	0,10
117	117	436699.52	2233180.63	0,10
118	118	436688.17	2233221.32	0,10
119	119	436688.71	2233222.69	0,10
120	120	436689.57	2233223.50	0,10
121	121	436705.48	2233238.62	0,10
122	122	436702.97	2233242.92	0,10
123	123	436682.67	2233278.08	0,10
124	124	436664.77	2233305.53	0,10
125	125	436620.38	2233289.66	0,10
126	126	436589.97	2233277.72	0,10
127	127	436544.00	2233271.81	0,10
128	128	436536.68	2233274.48	0,10
129	129	436533.48	2233296.10	0,10
130	130	436532.88	2233300.25	0,10
131	131	436530.03	2233319.56	0,10
132	132	436526.96	2233340.39	0,10
133	133	436525.99	2233346.97	0,10
134	134	436545.57	2233405.65	0,10
135	135	436640.76	2233544.08	0,10
136	136	436687.39	2233578.71	0,10
137	137	436685.38	2233602.43	0,10
138	138	436692.58	2233652.97	0,10
139	139	436677.95	2233660.21	0,10
140	140	436651.85	2233671.61	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
141	141	436483.98	2233753.98	0,10
142	142	436420.44	2233797.12	0,10

4. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

На территории Ансамбля разрешается:

- восстановление, реставрация, консервация, ремонт и приспособление объекта культурного наследия для современного использования;
- ремонт, реконструкция существующих дорог и проездов;
- реконструкция, ремонт существующих инженерных сетей (коммуникаций) с последующей их прокладкой в подземные, с рекультивацией и благоустройством нарушенных земель; прокладка новых инженерных сетей (коммуникаций) к Ансамблю только методом наклонно-направленного бурения;
- сохранение элементов планировочной структуры территории;
- проведение работ по восстановлению планировочной структуры, утраченных сооружений и зеленых насаждений; иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование Ансамбля в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории Ансамбля;
- санитарные (выборочные) и планировочные рубки деревьев;
- размещение малых архитектурных форм;
- устройство современных сходов и ступеней, пандусов, подпорных стенок, откосов и ограждений для проведения работ по сохранению Ансамбля.

На территории Ансамбля запрещается:

- строительство зданий и сооружений, за исключением проведения работ по восстановлению утраченного объекта культурного наследия и связанных с ним исторических строений;

- строительная, хозяйственная и иная деятельность, создающая угрозу повреждения, разрушения или уничтожения объекта культурного наследия;
- прокладка наземных и воздушных инженерных сетей (коммуникаций);
- сплошные рубки деревьев (кроме самосевных);
- размещение любых рекламных конструкций на территории объекта;
- создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия.