



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

14 марта 2019 г.

№ 176

**О включении выявленного объекта культурного наследия  
"Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924-1930 гг.,  
архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко,  
инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг.  
Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности,  
ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев,  
А.Н.Туполев и другие: - Аэродинамическая лаборатория с трубой и  
ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан,  
И.С.Николаев, А.С.Фисенко, 1950-е гг.; - Гидроканал с модельными  
мастерскими, 1925 г., 1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан,  
И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев,  
гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг.", расположенного по адресу:  
г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10, 12, в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия  
регионального значения (ансамбля), об утверждении границ  
его территории и предмета охраны**

В соответствии со статьями 3.1, 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", постановлением Правительства Москвы от 27 октября 2015 г. № 700-ПП "Об утверждении Положения о включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения или объекта культурного наследия местного (муниципального) значения", с учетом протокола заседания секции № 2 "Государственный учет объектов культурного наследия города Москвы" Научно-методического совета при Департаменте культурного наследия города Москвы от 23 января 2019 г. № 78 приказываю:

1. Согласиться с заключением (актом) государственной историко-культурной экспертизы от 31 июля 2017 г., выполненным аттестованным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы И.В.Крымовой (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20 марта 2017 г. № 322), содержащим вывод об обоснованности включения выявленного объекта культурного наследия "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924-1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие: - Аэродинамическая лаборатория с трубой и ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, 1950-е гг.; - Гидроканал с модельными мастерскими, 1925 г., 1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг.", расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10, 12, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля).

2. Включить выявленный объект культурного наследия "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924-1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие: - Аэродинамическая лаборатория с трубой и ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, 1950-е гг.; - Гидроканал с модельными мастерскими, 1925 г., 1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг.", расположенный по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10, 12, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) с наименованием "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924-1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие" в составе

согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить границы территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть), согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть), согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Исключить выявленный объект культурного наследия "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924-1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие: - Аэродинамическая лаборатория с трубой и ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, 1950-е гг.; - Гидроканал с модельными мастерскими, 1925 г., 1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов, 1950-е гг." из перечня выявленных объектов культурного наследия города Москвы.

7. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 приказа Департамента культурного наследия города Москвы от 28 июня 2016 г. № 494 "О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, расположенного по адресу: ул. Радио, д. 17, корп. 10, 12, в перечень выявленных объектов культурного наследия города Москвы и об утверждении границ его территории".

8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главного археолога города Москвы Л.В.Кондрашева.

Руководитель

А.А.Емельянов



Приложение 1  
к приказу Департамента  
культурного наследия города Москвы  
от "14" марта 2019 г. № 176

**Состав объекта культурного наследия регионального значения  
(ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ),  
1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев,  
А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик  
Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной  
промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский,  
С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного  
по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)**

№ п/п	Наименование, вид объекта культурного наследия	Адрес (описание местоположения) объекта культурного наследия
1	"Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко" (памятник)	г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть) (в составе помещений согласно приложению к настоящему составу)
2	"Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер- конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов" (памятник)	г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть) (в составе помещений согласно приложению к настоящему составу)

## Приложение

к составу объекта культурного наследия  
регионального значения (ансамбля) "Центральный  
аэрогидродинамический институт (ЦАГИ),  
1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов,  
В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко,  
инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик  
Л.И.Седов. Здесь работали основоположники  
русской авиационной промышленности, ученые  
и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин,  
С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие",  
расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио,  
д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)

### I. Состав помещений объекта культурного наследия регионального значения (памятника)

"Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г.,  
архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко",  
расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть)

1. План первого этажа



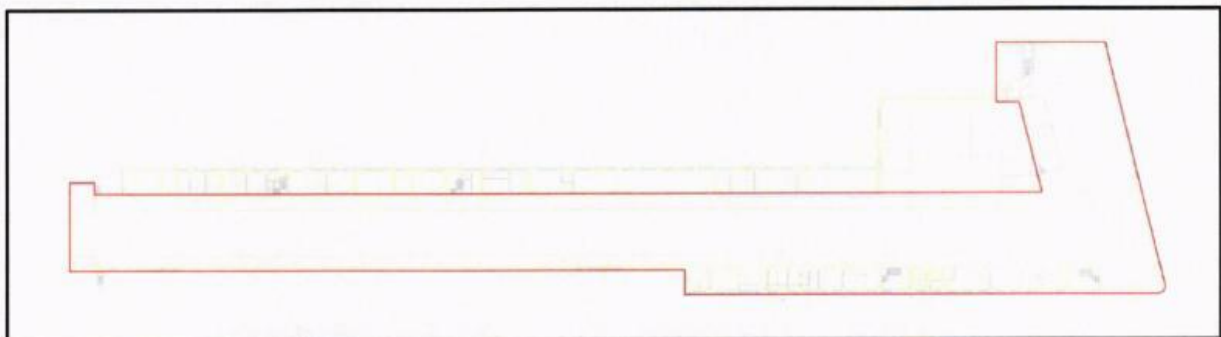
2. План второго этажа



**II. Состав помещений объекта культурного наследия  
регионального значения (памятника)**

"Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы  
В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко,  
инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов",  
расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть)

**1. План первого этажа**



**2. План второго этажа**



**Условные обозначения:**

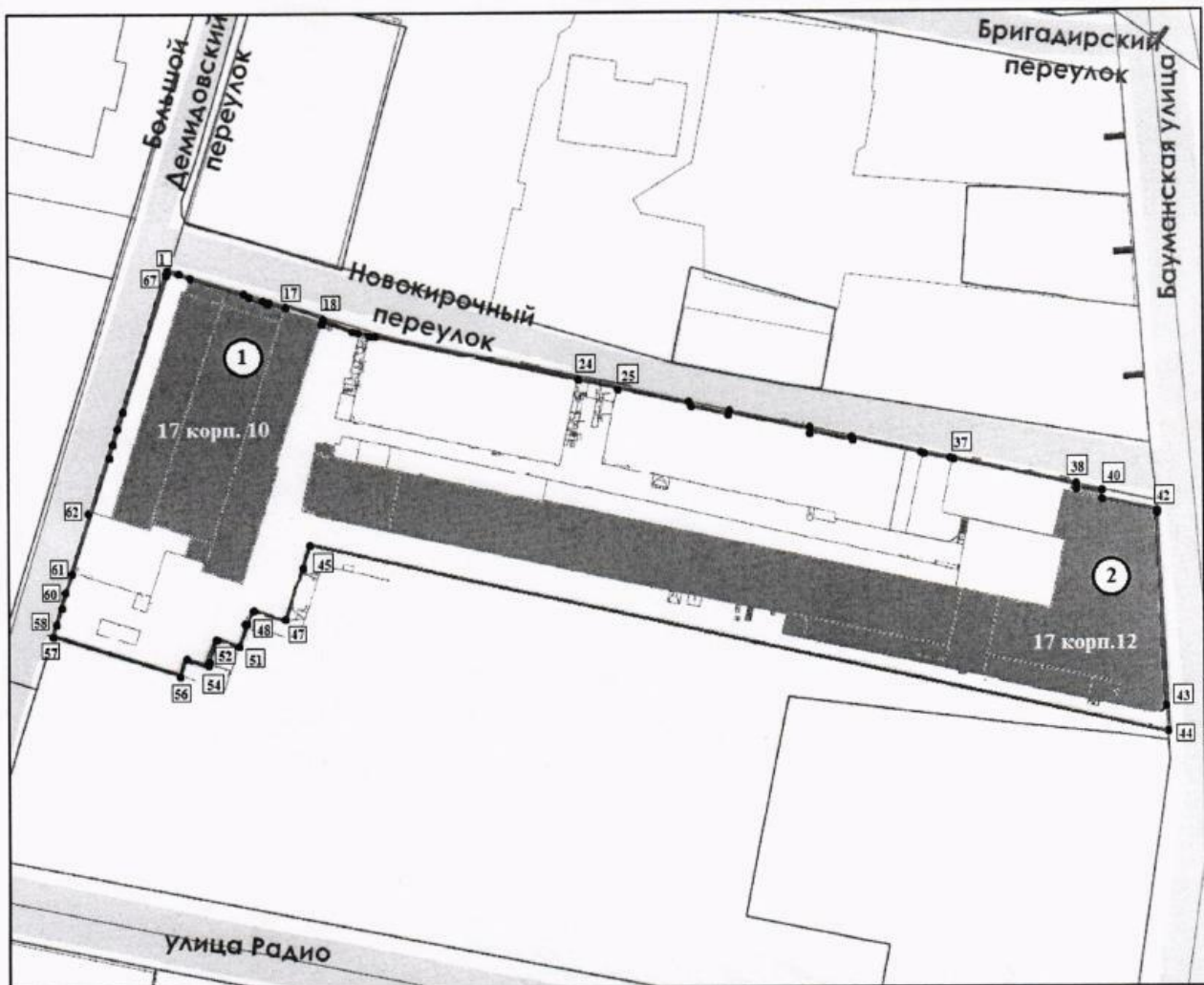
-  - Помещения объекта культурного наследия.

Приложение 2  
к приказу Департамента  
культурного наследия города Москвы  
от "14" августа 2019 г. № 146

**Границы территории  
объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля)  
"Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг.,  
архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко,  
инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов.**

Здесь работали основоположники русской авиационной  
промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский,  
С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие",  
расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио,  
д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)

**1. Графическое описание местоположения границ территории объекта  
культурного наследия**



### Условные обозначения:

- - границы территории объекта культурного наследия;
- 1 - характерные (поворотные) точки границ территории объекта культурного наследия;
- - объект культурного наследия регионального значения  
"Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие":  
 1. - "Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко", по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть);  
 2. - "Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть).

### 2. Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных (поворотных) точек в местной системе координат (МСК)	
	X	Y
1	11171,43	10917,57
2	11172,18	10917,31
3	11172,16	10917,26
4	11174,29	10916,55
5	11174,81	10916,36
6	11176,83	10915,64
7	11177,18	10915,51
8	11190,65	10911,17
9	11190,72	10911,38
10	11191,8	10911,03
11	11191,6	10910,38

13	11194,89	10910,01
14	11196,03	10909,66
15	11195,97	10909,47
16	11200,21	10908,14
17	11200,42	10908,81
18	11209,58	10905,81
19	11209,25	10904,79
20	11217,11	10902,27
21	11217,93	10902,08
22	11220,01	10901,59
23	11220,69	10901,44
24	11272,22	10890,37
25	11281,98	10888,21
26	11299,87	10884,25
27	11299,74	10883,68
28	11309,47	10881,53
29	11309,59	10882,09
30	11329,39	10877,83
31	11329,28	10877,33
32	11339,21	10875,19
33	11339,33	10875,73
34	11356,79	10872
35	11356,75	10871,81
36	11364,18	10870,37
37	11364,23	10870,57
38	11394,67	10863,94
39	11394,54	10863,35
40	11400,92	10861,96
41	11400,58	10860,31
42	11414,27	10857,57
43	11416,39	10809,3
44	11416,76	10802,97
45	11206,11	10849,85
46	11204,49	10844,76
47	11200,16	10831,09
48	11192,25	10833,66
49	11191,26	10830,57
50	11190,86	10830,7
51	11188,85	10824,85
52	11183,16	10826,71
53	11181,3	10820,78
54	11181,1	10820,07
55	11175,73	10821,69

56	11174,48	10817,69
57	11142,95	10827,57
58	11145,18	10834,92
59	11146,32	10838,67
60	11146,49	10839,25
61	11147,84	10843,55
62	11152,52	10858,25
63	11157,02	10872,4
64	11158,15	10876,15
65	11159,34	10879,91
66	11161,74	10887,47
67	11171,22	10917,02
1	11171,43	10917,57

---

Приложение 3  
к приказу Департамента  
культурного наследия города Москвы  
от "14" марта 2019 г. № 146

### **Режим использования**

**территории объекта культурного наследия регионального значения  
(ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ),  
1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев,  
А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик  
Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной  
промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский,  
С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие",  
расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио,  
д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)**

На территории объекта культурного наследия:

1. Разрешается:

1.1. Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, в том числе устройство современных сходов и ступеней, пандусов, подпорных стенок откосов и ограждений.

1.2. Проведение изыскательских, проектных, земляных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых не может ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность.

1.3. Озеленение и благоустройство территории.

1.4. Прокладка и реконструкция (ремонт, капитальный ремонт) дорог и элементов их обустройства, а также инженерных коммуникаций и сооружений, не нарушающие целостность объекта культурного наследия и не создающие угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара.

1.5. Проведение археологических полевых работ.

1.6. Освоение подземного пространства в соответствии с проектом приспособления объекта культурного наследия к современному использованию при условии отсутствия негативного влияния на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде.

1.7. Ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Обеспечивается:

2.1. Запрет или ограничение движения транспортных средств в случае, если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия.

2.2. Доступность объекта культурного наследия в целях его экспонирования, сохранения его традиционного визуального восприятия с основных видовых точек и смотровых площадок.

2.3. Реализация мер пожарной безопасности.

2.4. Реализация мер экологической безопасности.

2.5. Защита объекта культурного наследия от динамических воздействий.

3. Запрещается:

3.1. Проведение строительных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

3.2. Увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства.

3.3. Искажение традиционных характеристик эволюционно сложившейся композиции застройки исторического владения.

3.4. Искажение характеристик природного ландшафта, композиционно связанного с объектом культурного наследия.

---

Приложение 4  
к приказу Департамента  
культурного наследия города Москвы  
от "14" марта 2019 г. № 176

**Предмет охраны**

**объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля)  
"Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ),  
1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев,  
А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик  
Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной  
промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский,  
С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного  
по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

1. Ансамбль "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть):

местоположение и градостроительные характеристики ансамбля Центрального аэрогидродинамического института 1924–1930 годов, участвующего в формировании застройки Бауманской улицы, Новокирочного и Большого Демидовского переулков, его роль в композиционно-планировочной структуре квартала (согласно схеме предмета охраны);

объемно-пространственная композиция ансамбля Центрального аэрогидродинамического института 1924–1930 годов, в том числе габариты, высотные и силуэтные характеристики зданий и сооружений (согласно схеме предмета охраны);

пространственно-планировочная структура ансамбля Центрального аэрогидродинамического института 1924–1930 годов, включая соотношение застроенных и незастроенных пространств, местоположение и композиционное взаимодействие зданий и сооружений (согласно схеме предмета охраны);

бюст С.А.Чаплыгина (скульптор В.Е.Цигаль, 1955 г., бронза), его местоположение, конструкция, материал, характер обработки и колористическое решение;

местоположение ограды с воротами 1924–1930 годов.

2. "Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко", по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть):

местоположение и градостроительные характеристики здания 1924 года, участвующего в формировании застройки у пересечения Новокирочного и Большого Демидовского переулков, его роль в композиционно-планировочной структуре ансамбля и квартала (согласно схеме предмета охраны);

объемно-пространственная композиция двухэтажного здания 1924 года с двусветным залом с аэродинамической трубой, квадратной в плане башней с металлической конструкцией ветросиловой установки (согласно схеме предмета охраны), в том числе высотные отметки по венчающим карнизам;

крыши, в том числе крыша двусветного зала со световыми фонарями 1924 года, их конструкция, конфигурация, материал, характер кровельного покрытия, включая высотные отметки по конькам;

композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов здания и башни 1924 года, включая местоположение, размер, форму, оформление оконных и дверных проемов, в том числе цоколь, лопатки, венчающие кирпичные карнизы, металлические конструкции и ограждения площадок ветросиловой башни (согласно схеме предмета охраны);

материал и характер отделки фасадных поверхностей 1924 года: кирпичная кладка, окраска по кирпичу;

колористическое решение фасадов 1924 года;

пространственно-планировочная структура интерьеров здания 1924 года в пределах капитальных стен, прямоугольных и арочных проемов и перекрытий (согласно схеме предмета охраны);

капитальные стены и перекрытия 1924 года, их конструкция и материал (согласно схеме предмета охраны);

лестницы 1924 года, их местоположение, конструкция, материал, оформление, включая ограждения лестничных маршей, деревянные поручни (согласно схеме предмета охраны);

характер оформления, рисунок расстекловки, колористическое решение столярных заполнений оконных, витражных и дверных проемов 1924 года.

3. "Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор

А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов", по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть):

местоположение и градостроительные характеристики здания 1925–1930-х годов, участвующего в формировании застройки Бауманской улицы, его роль в композиционно-планировочной структуре ансамбля и квартала (согласно схеме предмета охраны);

объемно-пространственная композиция разновысотного здания с гидроканалом 1925–1930-х годов сложной конфигурации в плане (согласно схеме предмета охраны), в том числе высотные отметки по венчающим карнизам;

крыши 1925–1930-х годов, их конструкция, конфигурация, материал, характер кровельного покрытия, включая высотные отметки по конькам;

композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов 1925–1930-х годов, включая местоположение, размер, форму, оформление оконных и дверных проемов, в том числе окна-иллюминаторы скругленного юго-восточного угла здания, цоколь, эркер с металлическим балконом главного фасада (согласно схеме предмета охраны);

материал и характер отделки фасадных поверхностей 1925–1930-х годов: кирпичная кладка;

колористическое решение фасадов 1925–1930-х годов;

пространственно-планировочная структура интерьеров здания 1925–1930-х годов в пределах капитальных стен, пилонов, колонн, прямоугольных и арочных проемов и перекрытий (согласно схеме предмета охраны);

капитальные стены, пилоны, колонны, перекрытия 1925–1930-х годов, их конструкция и материал (согласно схеме предмета охраны);

лестницы 1925–1930-х годов, их местоположение, конструкция, материал, оформление, включая глухие и металлические ограждения лестничных маршей с деревянными профилированными поручнями (согласно схеме предмета охраны);

характер оформления, рисунок расстекловки, колористическое решение столярных заполнений оконных, витражных и дверных проемов 1925–1930-х годов.

Изменение предмета охраны может быть осуществлено в порядке и случаях, предусмотренных законодательством об объектах культурного наследия.

---

## Приложение

к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля)

"Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев,

А.С.Фисенко, инженер-конструктор

А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов.

Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин,

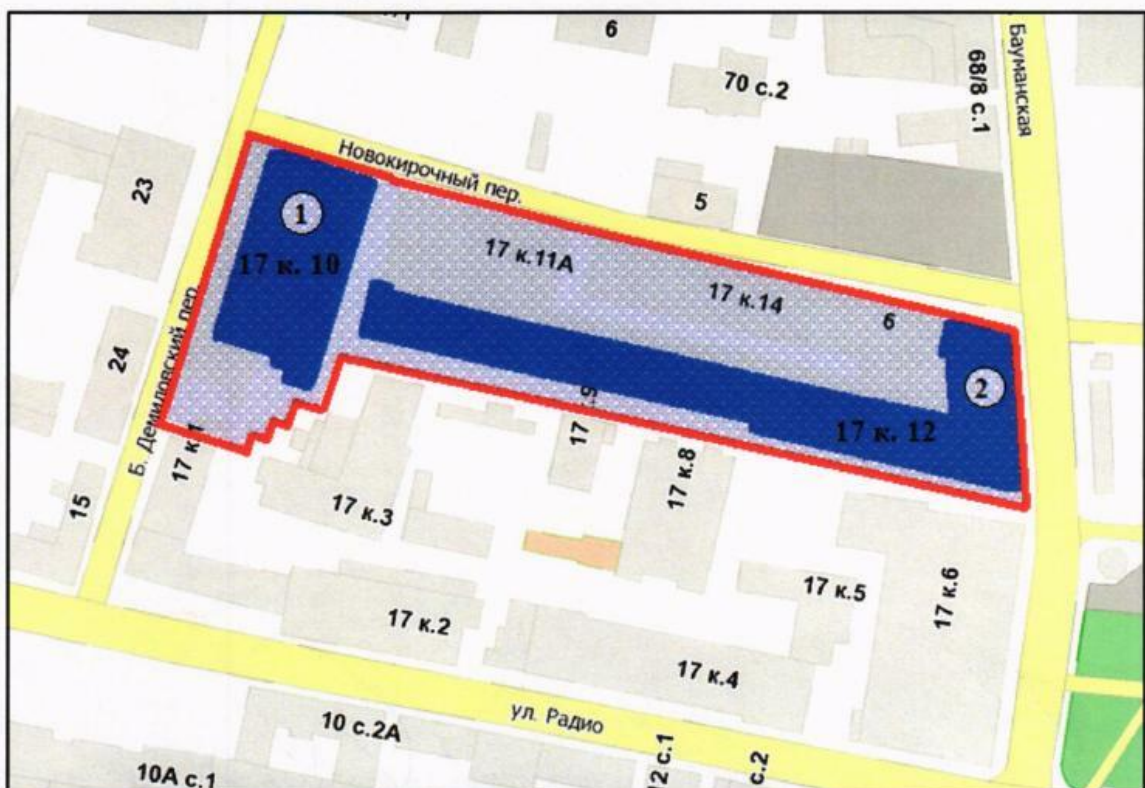
С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие",

расположенного по адресу: г. Москва,

ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)

**I. Схема предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие", расположенного по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть), 12 (часть)**

### 1. Местоположение и градостроительные характеристики ансамбля и входящих в его состав памятников



### Условные обозначения:

- - объект культурного наследия регионального значения (ансамбль) "Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), 1924–1930 гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов. Здесь работали основоположники русской авиационной промышленности, ученые и конструкторы: Н.Е.Жуковский, С.А.Чаплыгин, С.П.Королев, А.Н.Туполев и другие";
  
- ①** - "Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть);
  
- ②** - "Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть);
  
- - объемно-пространственная композиция ансамбля 1924–1930 годов;
  
- - пространственно-планировочная структура ансамбля 1924–1930 годов.

**2. "Аэродинамическая лаборатория с ветросиловой башней, 1924 г., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 10 (часть):**

**2.1. Первый этаж**



**2.2. Второй этаж**

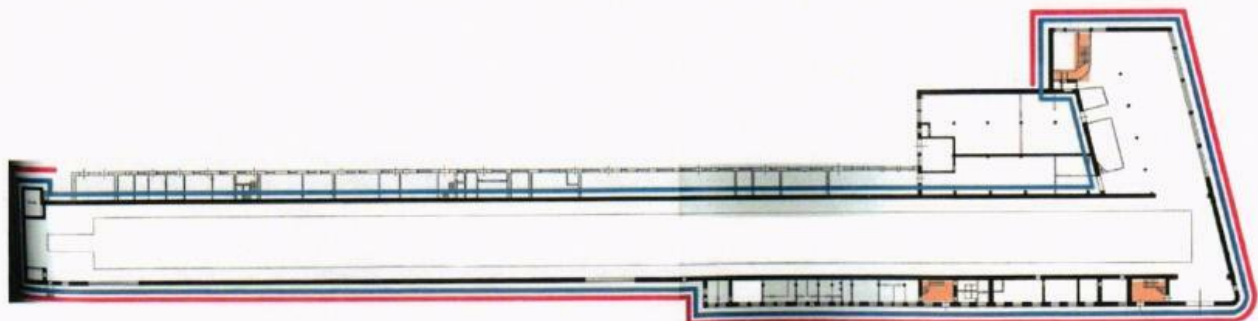


**Условные обозначения:**

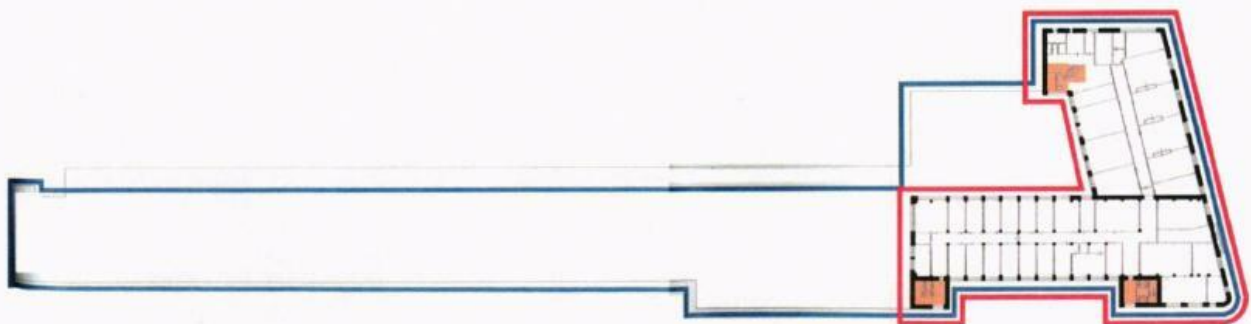
- объемно-пространственная композиция здания 1924 года;
- композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов здания и башни 1924 года;
- пространственно-планировочная структура интерьеров здания 1924 года;
- капитальные стены и перекрытия 1924 года;
- лестницы 1924 года.

**3. "Гидроканал с модельными мастерскими, 1925–1930-е гг., архитекторы В.А.Кузнецов, В.Я.Мовчан, И.С.Николаев, А.С.Фисенко, инженер-конструктор А.Н.Туполев, гидромеханик Л.И.Седов" по адресу: г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 12 (часть):**

### **3.1. Первый этаж**



### **3.2. Второй этаж**



#### **Условные обозначения:**

- объемно-пространственная композиция здания 1925–1930-х годов;
- композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов 1925–1930-х годов;
- пространственно-планировочная структура интерьеров здания 1925–1930-х годов;

- - капитальные стены, пилоны, колонны, перекрытия 1925–1930-х годов;
  - - лестницы 1925–1930-х годов.
-

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНЕСЕН:**

Заместитель руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главный археолог города Москвы

Л.В.Кондрашев

" " 2019 г.

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА ПОДГОТОВЛЕН:**

Начальник Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

М.Э.Иванов

" " 2019 г.

Начальник отдела государственной историко-культурной экспертизы Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

С.А.Рождественская

" " 2019 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Главный специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

О.А.Арсенюк

" " 2019 г.

Подлежит официальному опубликованию и размещению в общедоступных справочных информационных системах

О.А.Арсенюк

" " 2019 г.

Не подлежит размещению во внутренней справочной информационной системе Департамента

О.А.Арсенюк

" " 2019 г.

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА СОГЛАСОВАН:**

Первый заместитель руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главный инспектор в области государственной охраны объектов культурного наследия города Москвы

С.М.Мирзоян

" " 2019 г.

Начальник Правового управления

А.М.Зуева

" " 2019 г.

Начальник Управления рассмотрения документации

А.В.Леванова

Виза на листе согласования от 20.02.2019 г.

Начальник Управления территориального контроля

О.А.Голосной

Виза на листе согласования от 20.02.2019 г.

Начальник Управления документационного обеспечения и контроля

Г.И.Чернякова

" " 2019 г.

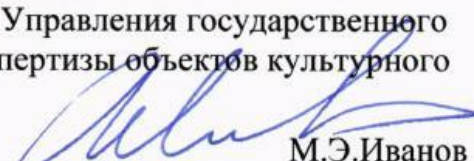
**ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНЕСЕН:**

Заместитель руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главный археолог города Москвы

Л.В.Кондрашев  
"\_\_\_" 2019 г.

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА ПОДГОТОВЛЕН:**

Начальник Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

  
М.Э.Иванов  
"\_\_\_" 2019 г.

Начальник отдела государственной историко-культурной экспертизы Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

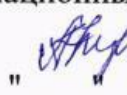
  
С.А.Рождественская  
"\_\_\_" 2019 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Главный специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы Управления государственного учета и экспертизы объектов культурного наследия

  
О.А.Арсенюк  
"\_\_\_" 2019 г.

Подлежит официальному опубликованию и размещению в общедоступных справочных информационных системах

  
О.А.Арсенюк  
"\_\_\_" 2019 г.

Не подлежит размещению во внутренней справочной информационной системе Департамента

  
О.А.Арсенюк  
"\_\_\_" 2019 г.

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА СОГЛАСОВАН:**

Первый заместитель руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главный инспектор в области государственной охраны объектов культурного наследия города Москвы

С.М.Мирзоян  
"\_\_\_" 2019  
г.

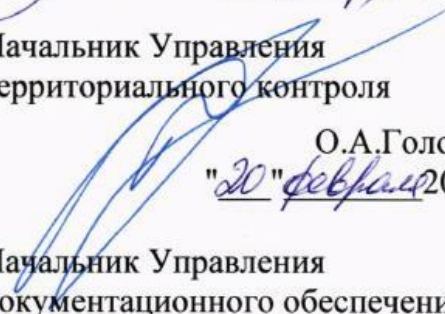
Начальник Правового управления

А.М.Зуева  
"\_\_\_" 2019 г.

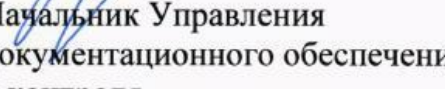
Начальник Управления рассмотрения документации

  
А.В.Леванова  
"20" февраля 2019 г.

Начальник Управления территориального контроля

  
О.А.Голосной  
"20" февраля 2019 г.

Начальник Управления документационного обеспечения и контроля

  
Г.И.Чернякова  
"\_\_\_" 2019 г.

Список рассылки: Мирзояну С.М., Кондрашеву Л.В., Левановой А.В., Голосному О.В., Добрянину С.В., Сафонову В.М., Захаровой О.А., Иванову М.Э., Черняковой Г.И., Тюмерову В.В., ОАТИ города Москвы, Мосгосстройнадзор, Москкомархитектура, ДГИ, префектура ЦАО

