



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

26.12.2025

№ 414-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Обсерватория Пулковская»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 02.11.2022 рег. № 01-43-28951/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Пулковская обсерватория», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литеры А, АВ, АЗ, АД, АЕ, АЖ, АИ, АН, АР, АО, АТ, АУ, АФ, АЧ, В, Ж, И, Л, М, Н, Р, С, ТИ, ТЛ, У, Ф, Ц, Ч, Ш; корпус 2, литера А; корпус 4, литера А; корпус 5, литера А; корпус 6, литера А; корпус 7, литера А; корпус 8, литера А; корпус 9, литера А; корпус 10, литера А; корпус 11, литера А; корпус 12, литера А; Пулковское шоссе, дом 92, литера А; Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литеры А, АВ, АЗ, АД, АЕ, АЖ, АИ, АН, АР, АО, АТ, АУ, АФ, АЧ, В, Ж, И, Л, М, Н, Р, С, ТИ, ТЛ, У, Ф, Ц, Ч, Ш; корпус 2, литера А; корпус 4, литера А; корпус 5, литера А; корпус 6, литера А; корпус 7, литера А; корпус 8, литера А; корпус 9, литера А; корпус 10, литера А; корпус 11, литера А; корпус 12, литера А; Пулковское шоссе, дом 92, литера А; Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», утвержденный КГИОП 09.07.2004, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Внесение распоряжения в автоматизированную информационную систему Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

4. Начальнику Юридического управления – юрисконсульту КГИОП обеспечить официальное опубликование распоряжения.

5. Директору Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Центр информационного обеспечения охраны объектов культурного наследия» обеспечить размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

6. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

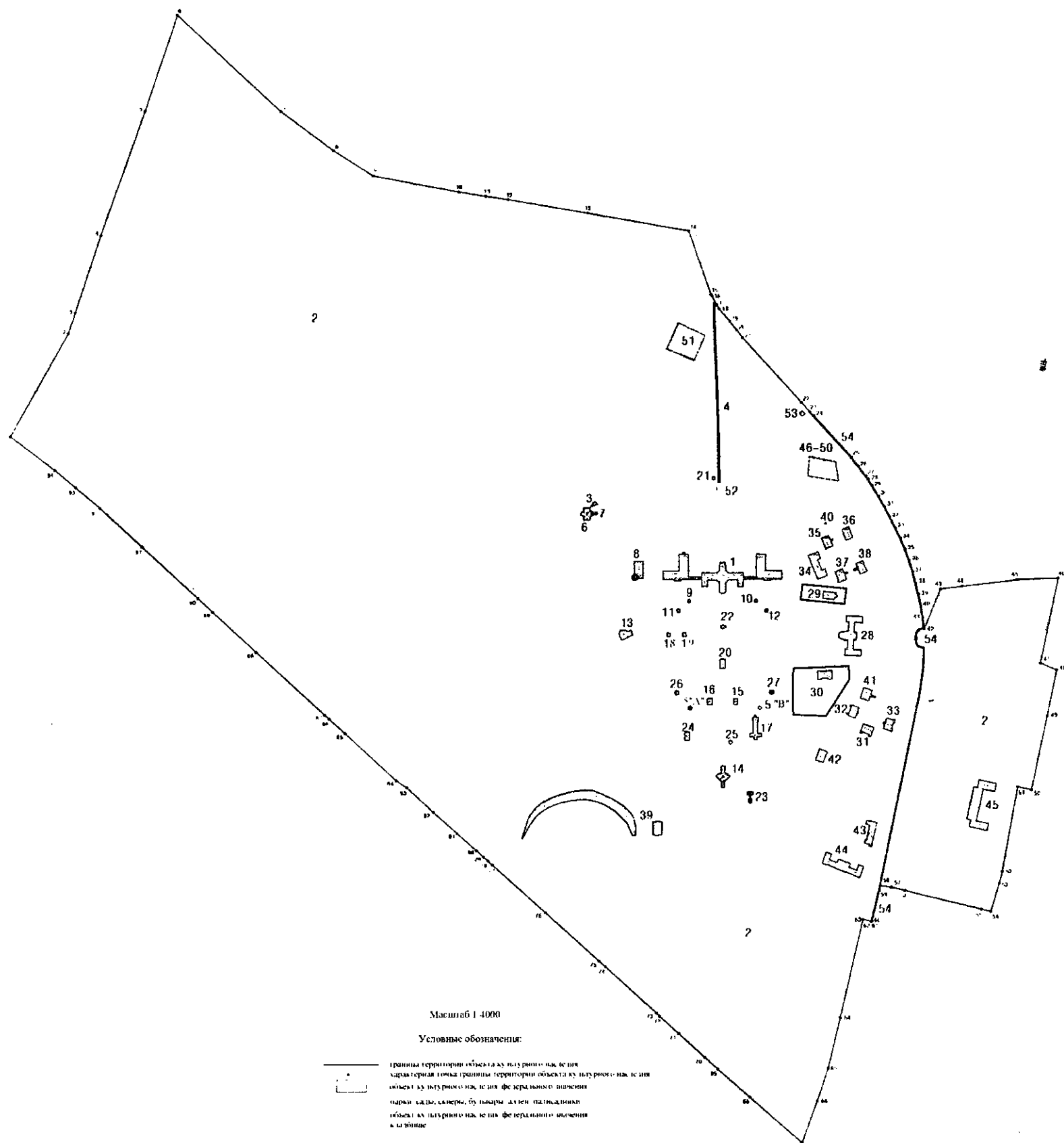
Заместитель председателя КГИОП



Ю.О. Богачева

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литеры А, АВ, АЗ, АД, АЕ, АЖ, АИ, АН, АР, АО, АТ, АУ, АФ, АЧ, В, Ж, И, Л, М, Н, Р, С, ТИ, ТЛ, У, Ф, Ц, Ч, Ш; корпус 2, литера А; корпус 4, литера А; корпус 5, литера А; корпус 6, литера А; корпус 7, литера А; корпус 8, литера А; корпус 9, литера А; корпус 10, литера А; корпус 11, литера А; корпус 12, литера А; Пулковское шоссе, дом 92, литера А; Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Состав объекта культурного наследия:

1. Главное здание со скульптурами Н.Коперника и Г.Галилея (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера А);
2. Парк (Пулковское шоссе, 65);
3. «Петровская горка» (Пулковское шоссе, дом 65);
4. Меридианная дорожка (Пулковское шоссе, дом 65);
5. Базис Пулковский малый с центрами «А» и «В» (Пулковское шоссе, дом 65);
6. Станция сейсмическая (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 12, литера А);
7. Памятник академику Голицыну Б.Б. (Пулковское шоссе, дом 65, сейсмическая станция);
8. Лаборатория астрофизическая (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Ц);
9. Башня астрографа короткофокусного двойного (АКД) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Ф);
10. Башня менискового телескопа Максудова Д.Д. (МТМ-500) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АН);
11. Башня нормального астрографа (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АЖ);
12. Башня отражательного телескопа с кварцевым спектрографом Мельникова-Иоанниснани Б.К. (АСИ-5) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АЗ);
13. Павильон 26-дюймового рефрактора (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Ч);
14. Павильон астрономической целостатной установки (АЦУ-5);
15. Павильон вертикального круга Эртеля (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АО);
16. Павильон фотографического вертикального круга Зверева М.С. (ФВК) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера ТЛ);
17. Павильон горизонтального солнечного телескопа Пономарева-Максудова (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АТ);
18. Павильон зенит-телескопа «Ленинградский» (ЗТЛ-180) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Н);
19. Павильон зенит-телескопа Фрейберга-Кондратьева Г.А. (ЗТФ-135) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Р);
20. Павильон малого звездного интерферометра Линника В.П. (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера ТИ);
21. Павильон Миры северной (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АВ);
22. Павильон полярной трубы Михайлова А.А. (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера М);
23. Павильон рефлектора макетного (РМ-700) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Ш);
24. Павильон горизонтального меридианного круга Сухарева А.А. (ГМК) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера С);
25. Павильон фотоэлектрической зенитной трубы (ФЭЗТ) (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АФ);
26. Павильоны службы времени (западный) Павлова Н.Н. (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АЕ);
27. Павильоны службы времени (восточный) Павлова Н.Н. (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АЛ);
28. Гостиница (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 2, литера А);
29. Детские ясли с оградой (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера У);
30. Детский сад с оградой (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АИ);
31. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 5, литера А);
32. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 6, литера А);
33. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 4, литера А);
34. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 8, литера А);
35. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 7, литера А);
36. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 9, литера А);
37. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 11, литера А);
38. Жилой дом (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 10, литера А);
39. Обсерватория радиоастрономическая с радиотелескопом БРП (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АУ);
40. Павильон «Морская башня» (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АЧ);
41. Поликлиника (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера И);
42. Административно-хозяйственный блок (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера В);
43. Котельная (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера АР);
44. Мастерские оптико-механические (Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера Ж);
45. Корпус лабораторный (Пулковское шоссе, дом 92, литера А);
46. Могила Баклунда О.А. (1846-1916), астронома (Пулковское шоссе, дом 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов);
47. Могила Белопольского А.А. (1854-1934), астронома (Пулковское шоссе, дом 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов);
48. Могила Костинского С.К. (1867-1936), астронома (Пулковское шоссе, дом 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов);
49. Могила Нейумина Г.Н. (1886-1946), основоположника отечественной астрографии (Пулковское шоссе, дом 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов);
50. Могила Струве В.Я. (1793-1864), астронома (Пулковское шоссе, дом 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов);
51. Кладбище воинское (Пулковское шоссе, 65, северный склон Пулковской горы);
52. Братская могила гвардейцев, погибших при снятии блокады Ленинграда, и Героев Советского Союза Бойцова И.М., Волкова А.И., Куликова И.Н. (Пулковское шоссе, 65);
53. Фонтан «Грот» (Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А);
54. Ограда с воротами (Пулковское шоссе, дом 65)

3. Координаты поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-1964			
2. Сведения о характерных точках границ 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
1	76236.32	113200.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	76410.05	113296.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	76444.55	113307.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	76575.51	113350.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	76784.13	113423.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	76944.66	113477.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	76784.07	113650.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	76719.33	113738.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	76676.84	113804.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	76649.37	113948.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	76642.32	113993.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	76636.71	114030.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	76614.07	114163.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	76584.46	114332.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	76478.53	114369.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	76475.31	114371.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	76460.38	114379.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	76453.65	114383.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	76432.76	114401.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

20	76417.79	114413.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	76405.00	114423.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	76295.93	114522.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	76280.18	114536.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	76273.58	114543.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	76203.80	114606.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	76188.20	114618.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	76172.32	114630.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	76166.98	114634.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	76156.09	114641.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	76138.20	114652.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	76120.85	114662.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	76103.40	114671.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	76085.23	114680.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	76068.08	114688.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	76049.29	114696.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	76030.25	114703.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	76011.29	114709.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	75992.35	114714.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	75972.98	114719.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	75953.42	114723.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	75934.48	114726.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	75915.13	114728.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	75982.37	114755.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	75986.64	114791.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	75997.77	114884.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

46	76000.46	114953.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	75857.88	114923.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	75846.37	114951.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	75769.10	114935.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	75646.14	114909.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	75650.71	114886.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	75509.84	114861.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	75490.76	114855.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	75443.38	114842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	75447.42	114826.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	75478.14	114698.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	75483.60	114675.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	75486.05	114657.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	75478.17	114655.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	75427.22	114643.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	75426.50	114643.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	75426.82	114642.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	75429.88	114628.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	75265.92	114590.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	75181.20	114570.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	75126.55	114552.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	75055.62	114527.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	75132.12	114439.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	75179.39	114384.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	75198.98	114363.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	75238.73	114319.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

72	75267.54	114287.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	75273.27	114281.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	75350.34	114196.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	75359.64	114186.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	75440.07	114096.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	75519.72	114007.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	75525.83	114000.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	75532.86	113992.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	75543.43	113981.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	75571.96	113948.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	75607.19	113908.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	75647.97	113864.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	75659.95	113847.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	75738.52	113761.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	75762.73	113735.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	75769.48	113727.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	75874.93	113612.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	75941.93	113539.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	75964.72	113514.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	76050.93	113420.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	76116.10	113349.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	76150.20	113309.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	76179.48	113274.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	76236.32	113200.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литеры А, АВ, АЗ, АД, АЕ, АЖ, АИ, АН, АР, АО, АТ, АУ, АФ, АЧ, В, Ж, И, Л, М, Н, Р, С, ТИ, ТЛ, У, Ф, Ц, Ч, Ш; корпус 2, литера А; корпус 4, литера А; корпус 5, литера А; корпус 6, литера А; корпус 7, литера А; корпус 8, литера А; корпус 9, литера А; корпус 10, литера А; корпус 11, литера А; корпус 12, литера А; Пулковское шоссе, дом 92, литера А; Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного значения объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.