Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. б. разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования»

(Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Санкт-Петербург 2022 г.

- **1.** Дата начала и дата окончания экспертизы: Настоящая государственная историко-культурная экспертиза (далее экспертиза) проведена экспертной комиссией на основании договоров на проведение государственной историко-культурной экспертизы № 056/22-ГИКЭ-01; № 056/22-ГИКЭ-02; № 056/22-ГИКЭ-03 от 18.07.2022 г. (см. Приложение № 9) в период с 18.07.2022 г. по 08.08.2022г.
- 2. Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург.
- **3. Заказчик экспертизы:** собственник Железкина Жанна Арифовна,(Собственность, №78:40:2052502:2010-78/005/2017-1 от 29.06.2017.)

4. Сведения об экспертах:

Председатель экспертной комиссии – Прокофьев Михаил Федорович

Ответственный секретарь экспертной комиссии – Глинская Наталия Борисовна

Член экспертной комиссии – Калинин Валерий Александрович

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Прокофьев Михаил Федорович		
Образование	Высшее Ленинградский государственный университет имени А.А. Жданова		
Специальность	Историк		
Стаж работы по профессии	43 года		
Место работы и должность	Генеральный директор ООО «Научно-проектный реставрационный центр». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 21).		
Профиль экспертной деятельности	 выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. 		

Фамилия, имя, отчество	Глинская Наталия Борисовна
Образование	Высшее Ордена Трудового Красного Знамени институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина

Специальность	Искусствовед
Стаж работы по профессии	44 года
Место работы и должность	Заместитель генерального директора ООО «Научно-проектный реставрационный центр». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 5); приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.04.2021 г. № 596 «О внесении изменений в приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
Профиль экспертной деятельности	 выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Фамилия, имя, отчество	Калинин Валерий Александрович	
Образование	Высшее Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет	
Специальность	Инженер-строитель	
Стаж работы по профессии	20 лет	
Место работы и должность	Главный инженер ООО «Научно-проектный реставрационный центр». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 11).	
Профиль экспертной деятельности	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.	

5. Ответственность экспертов:

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте (заключении) экспертизы, в

соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

При подписании акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписью.

Председатель экспертной комиссии <u>(подписано электронной подписью)</u> (М.Ф. Прокофьев)

Ответственный секретарь экспертной комиссии

(подписано электронной подписью) (Н.Б. Глинская)

Член экспертной комиссии

(подписано электронной подписью) (В.А. Калинин)

6. Цели и объекты экспертизы.

6.1.Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6 (на основании приказа председателя КГИОП от 20.02.2001 № 15 Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6,), разработанная ООО «Архитектурнореставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18) в составе:

№ п/п	Том	Обозначения	Наименование
	<u> </u>	Раздел 1 «	Предварительные работы»
1		149-18/ ИРД	Исходно – разрешительная документация
			АКТ определения влияния предполагаемых к
	Том 1		проведению видов работ на конструктивные и другие
			характеристики надежности и безопасности
			выявленного объекта культурного наследия
2	Том 2	149-18/ ФФ	Фотофиксация объекта культурного наследия до
			начала работ
		Раздел 2 «Комп	лексные научные исследования»
			Историческая справка по результатам натурных
3	Том 3	149-18 /ИС	исследований, архивных и библиографических
			изысканий
4	Том 4	149-18/ОЧ	Архитектурный обмер
5	Том 5	1/0 19/TO	Отчет о результатах обследования строительных
		149-18/TO	конструкций
6	Том 6	16	Заключение по результатам обследования
		149-18 /НИ	строительных материалов отделки

Раздел 3 «Проект ремонта, реставрации и приспособления для				
	современного использования»			
7	Том 7	149-18/ПЗ	Пояснительная записка	
8	Том 8	149-18/ПЗУ	Схема планировочной организации земельного	
			участка	
9	Том 9	149-18/AP	Архитектурные решения	
10.1	Том 10	149-18/ KC1	Книга 1. Конструктивные и объемно –планировочные	
		149-16/ KC1	решения ниже отм. 0,000	
10.2		149-18/КС2	Книга 2. Конструктивные и объемно –планировочные	
		149-10/RC2	решения выше отм. 0,000	
11	Том 11	149-18/MP	Методические рекомендации по реставрации	
	«Инженерные решения»			
12	Том 12	149-18 / ИОС1.1	Книга 1. Внутренняя система электроснабжения	
		149-18/ ИОС2.1	Книга 2. Внутренние системы водоснабжения	
		149-18 / ИОСЗ.1	Книга 3. Внутренние системы водоотведения	
		149-18 / ИОС4,1-ОВ	Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование	
		149-10 / HOC4.1-OD	воздуха	
			Книга 5. «Сети связи»	
		149-18 / ИОС 5.1-	Телефонизация, интернет; Проводное радиовещание;	
		CC	Эфирное телевидение; Домофонная связь	
		CC	Комплексное система безопасности	
			(Система охранного телевидения)	
		149-18/ГС	Книга 6. Система газоснабжения	
13	Том 13	149-18/ПОР	Проект организации работ	
14	Том 14	149-18/ПБ	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной	
		1 7 /-10/11 D	безопасности	

6.2. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия ««Служебное здание» расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6 (на основании приказа председателя КГИОП от 20.02.2001 № 15 Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6,), разработанная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), в составе в соответствии с п. 6.1 настоящего Акта, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

7. Перечень документов, представленных заявителем:

• Проектная документация, разработанная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г.: «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149/18) в составе в соответствии с п. 6 настоящего Акта;

- Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (приспособление для современного использования (ремонт, реставрация и приспособление здания к современному использованию) от 26.06.2018 г. № 01-52-1734 (Приложение № 6).
- План границ выявленного объекта культурного наследия утвержден 20.12.2002 г г.(Приложение № 3).
- Распоряжение КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. (Приложение № 4).
- Выписка из Приказа КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» об объекте. (Приложение № 2);
- Копия кадастрового паспорта земельного участка от 30 марта 2016 г. № 78/201/16-112212 (Приложение № 7);
- Кадастровый паспорт здания от 12 апреля 2016 года № 78/201/16-129313 (Приложение № 7);
- Копия технического паспорта на нежилое здание по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д.6, литера А, земельный участок, на котором оно расположено, с план-схемой земельного участка и поэтажного плана объекта культурного наследия (с указанием размеров), выданная ГУП «ГУИОН» ПИБ Петродворцового района 22.11.2007 г. (Приложение № 7).
- Копии документов, устанавливающих права на нежилое здание по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д.6, литера А, совместно с земельным участком, на котором оно расположено (договоры купли-продажи заключенный по результатам торгов от 03.10.2016 № 11603-НЗ) (Приложение № 8);
- Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, содержащая сведения о зарегистрированных правах нежилое здание по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д.6, литера А. Справка от 03.08.2022 (Приложение № 8).
- Градостроительный план земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Манежная ул.,6, литера А. 78:40:2052502:2076. СПб. 2021. RU7815700036661. (Приложение №7).

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Экспертами установлено, что на момент передачи проекта для разработки государственной историко-культурной экспертизы (июль 2021 г.) наземные конструкции дома полностью демонтированы. Кирпич складирован в палеты на участке. Участок огорожен забором. Состояние здания на этот период зафиксировано в фотофиксации и включено в состав историко-культурной экспертизы.

Таким образом, экспертам не представилось возможным оценить состояние рассматриваемого объекта до производства работ. Вместе с тем экспертами была рассмотрена и проанализирована иконографическая и учетно-техническая документация по объекту, Распоряжение КГИОП от 22.10.2014 г. № 10-671 и Распоряжение КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А, чертежи архитектурных обмеров здания выполненные в процессе разработки проектной документации.

9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. №333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурга», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (со всеми текущими изменениями) и распоряжением КГИОП от 03.04.2020 № 112-р «Об утверждении Административного регламента Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры по предоставлению государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения, выявленных объектов культурного наследия».

В рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

- визуальное обследование объекта экспертизы, в процессе которого была выполнена подробная натурная фотофиксация на момент заключения договоров на проведение экспертизы, которая включает схему с указанием направления съемки (Приложение № 3);
- анализ представленной заказчиком исходно-разрешительной, научно-исследовательской и проектной документации в целях определения соответствия требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия, реставрационным нормам и правилам, в т.ч. влияние предложенных в проектной документации решений на сохранность предмета охраны объекта;
- архивно-библиографические исследования на основании историко-архитектурных, историко-градостроительных, библиографических, архивных исследований и натурного обследования объекта экспертизы в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ (см п. 11.2 Акта и Приложение № 1).

В рамках исследования были выявлены и проанализированы архивные и библиографические материалы по истории застройки территории данного объекта. Были просмотрены тематические материалы РГВИА 1 , РГА ВМ Φ^2 , материалы справочного аппарата РГИА, РНБ, ЦГИА СПб, ЦГАНТД СПб, ЦГАК $\Phi\Phi$ Д СПб, архива КГИОП, определен круг

¹ РГВИА, Ф.349, Оп. 27, Д.1984, 2024, 2027

² РГА ВМФ. Ф. 3-л, Оп.25,Д. 1602, 1609

источников, которые подлежали изучению. Для анализа истории владения и прилегающей территории в XVIII – первой половины XIX века использованы картографические материалы (из фондов РНБ, РГИА, ЦГИА СПб) а также литература, посвященная строительной истории этой части города (в соответствии с п. 12 настоящего Акта). Сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включая документы, представленные заказчиком.

При проведении экспертизы эксперты соблюдали принципы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации. Указанные исследования были выполнены с применением методов сравнительного анализа данных, выявленных в ходе проведения экспертизы, и в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы.

Результаты экспертизы проектной документации (проведенного анализа и исследований) оформлены в виде настоящего Акта государственной историко-культурной экспертизы с приложениями.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В соответствии с Решением Петродворцового районного суда г. Санкт-Петербурга от 01 ноября 2018 года по гражданскому делу № 2-1326/2018 по иску КГИОП к Железкиной Ж.А. об обязании исполнить обязательства в области сохранения объекта культурного наследия (Решение вступило в законную силу 14.12.2018г.), предписано обязать в течение 6 месяцев со дня вступления решения в законную силу в установленном законом порядке выполнить комплекс противоаварийных работ по защите выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание» по адресу: СПб., г. Ломоносов, ул. Манежная, д. 6, лит.А, в целях предотвращения ухудшения состояния объекта; в течение 18 месяцев со дня вступления решения в законную силу в установленном порядке и на основании согласованной КГИОП проектной документации произвести ремонт здания.

Согласно материалам дела Железкина Ж.А. на основании договора № 11603-НЗ от 03.10.2016 года стала собственником земельной площади общей площадью 1205 кв.м. и расположенного на нем нежилого здания общей площадью 294 кв.м. по адресу: СПб., г. Ломоносов, ул. Манежная, д.6, лит.А.

17.04.2018 года проведены мероприятия по контролю за состоянием объекта, по результатам осмотра составлен акт, в котором установлено, что здание не используется; кирпичная кладка разрушается, наблюдается разрушение обрешётки кровли; металлические балки перекрытий коррозированы; штукатурный слой профилированного карниза утрачен, оконные проёмы заложены кирпичом.

На момент передачи проекта для разработки государственной историко-культурной экспертизы наземные конструкции дома полностью демонтированы. Кирпич складирован в Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б. Глинская

палеты на участке. Участок огорожен забором. Состояние здания на этот период зафиксировано в фотофиксации и включено в состав историко-культурной экспертизы.

10.1. Учетные сведения.

Объект, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., д.6, включен в список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность на основании Приказа председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001 г. «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» в список вновь выявленных объектов культурного наследия вошел «Служебное здание» (середина X1X века) (Приложение № 2).

Актуальный адрес по данным Федеральной информационно-адресной системы (ФИАС) в Государственном адресном реестре объект в настоящее время зарегистрирован с адресом: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, литера А. .

План границ территории выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание» (г. Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., д.6) утвержден КГИОП 20.12.2002 г. (Приложение $N \ge 3$). Границы территории объекта проведены по фундаменту здания. Примыкающая к нему территория расположена в зоне O3-2(21)09.

Распоряжение КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А (Приложение № 4).

Поскольку выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» (г. Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., д.6) не включён в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, согласно статье 21 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ паспорт КГИОП на него не составлялся.

10.2. Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений (перестроек) объекта и даты связанных с ним исторических событий.

Появление Ораниенбаумской дворцовой слободы датируется 1711 г. Первоначально слободские постройки были локализованы на нижней террасе вдоль дороги, но со временем слобода распространилась и на верхнюю террасу к востоку от меншиковского имения. Первыми постройками на территории, прилегающей к современной Манежной ул., были деревянные одноэтажные «голштинские казармы», которые были сооружены к началу 1760-х гг. для солдат и офицеров личной гвардии великого князя Петра Федоровича, будущего императора Петра III. После дворцового переворота 1762 г. казармы эти долгое время не использовались и только в 1786 г. были переданы для размещения морского госпиталя. В 1804–1805 гг. госпиталь реконструировался по проекту Ч. Камерона, однако все здешние постройки оставались сугубо утилитарными и «не отличались архитектурными достоинствами». Расположение госпитального участка обусловило направление проложенных впоследствии улиц, в том числе Иликовского проспекта и Манежной улицы.

Морской госпиталь был упразднен в 1843 г., но его территория осталась в ведении военного ведомства и отошла расквартированному тогда в Ораниенбауме лейб-гвардии Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б. Глинская

Волынскому полку. Именно для Волынского полка здесь стали сооружаться первые капитальные каменные постройки, дошедшие до настоящего времени.

Наиболее значительным сооружением стал экзерциргауз Волынского полка. Эта крупная для данных мест постройка в стилистике позднего классицизма была возведена в 1850-1851 гг. по проекту А.Я. Фарафонтьева. Наряду с представительным экзерциргаузом Фарафонтьев тогда же строит вблизи одноэтажное здание для полковых мастерских, которое и являются объектом экспертизы.

Проект мастерских лейб-гвардии Волынского полка был выполнен Фарафонтьевым вскоре после проекта экзерциргауза и утвержден 24 июня 1851 г. Предусматривалось строительство здания в 7 осей по главному, западному фасаду с устройством по средней оси входа с крыльцом. На проектном чертеже восточного фасада показаны 8 оконных осей, однако по плану здания по 4-й оси было глухое окно (ниша), за которым проходила внутренняя поперечная стена. В южной стене проектировался широкий воротный проем для кузницы, а по северному фасаду вместо проемов обозначены неглубокие прямоугольные ниши. В здании кузницы планировалось также разместить слесарную, столярную, кроме лакировальную и «ложную» (ложечную) мастерские. При входе были небольшие сени с лестницей на чердак. Здание проектировалось без каких-либо декоративных деталей на фасадах, только простой профилированный карниз.

Уже во время строительства, осенью 1851 г. было уточнено назначение некоторых помещений и произведена определенная корректировка проекта «для удобного размещения каждого мастерства отдельно». В восточной части здания запроектировали еще две поперечные стены с дополнительными частями фундамента, а в западной вместо крестовых сводов устраивалось перекрытие «прусскими сводиками». По южному фасаду сделали два широких воротных проема — для кузницы и устроенной на новом месте «ложной или плотничной». В прихожей с лестницей решено было поставить очаг «для варения пищи мастеровым».

Строительные работы на столь незначительном объекте были завершены, очевидно, в тот же строительный сезон 1851 г., а отделка, в том числе штукатурка фасадов, произведена в следующем 1852 г. Строительством непосредственно руководил военный инженер, капитан Д. Митин.

После того, как в 1854 г. лейб-гвардии Волынский полк был выведен из Ораниенбаума, мастерские использовались другими воинскими подразделениями. С 1863 г. постройки относились к Учебному пехотному батальону, в 1882 г. преобразованному в Офицерскую стрелковую школу, а к 1890-м гг. местные постройки отошли к 147-му пехотному Самарскому полку, переведенному сюда из Кронштадта. В экспликации к плану 1891 г. здание уже обозначено как мастерскими 147-го пехотного Самарского полка.

Фиксационных чертежей фасадов здания не выявлено; вполне возможно, что их никогда не выполняли, поскольку постройка до 1917 г. определенно не подвергалась каким-либо изменениям. Сохранилось несколько дореволюционных фотографий полковой прачечной и бани, находившихся рядом с мастерскими, на которых на втором плане запечатлено и рассматриваемое здание – с небольшими слуховыми окнами по скату крыши, без козырька над входом. Стены окрашены светлым колером, а карнизы – белилами. Поскольку главный фасад представлен в ракурсе, а южный фасад большей частью загорожен зданием бань, то заполнения

проемов мастерских не видны, но они, очевидно, были аналогичны решению других служебных построек Самарского полка, исторические изображения которых известны по фотографиям, на которых просматриваются в деталях оконные рамы, створки дверей и конструкции слуховых окон.

В распоряжении военного ведомства здание находилось и после 1917 г. Во второй половине XX в. его использовали под склады, в связи с чем, была заложена большая часть оконных проемов. При этом здание мастерских сохраняло первоначальные объемные и планировочные габариты, к нему не делали каких-либо капитальных пристроек.

Таким образом, выявленный объект культурного наследия «Служебное здание», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, лит. А, построен по проекту архитектора А. Я. Фарафонтьева в 1851-1852 гг. как мастерские лейб-гвардии Волынского полка.

Здание мастерских лейб-гвардии Волынского полка, относящееся к числу рядовых работ архитектора; представляет ценность как образец утилитарной постройки военного ведомства сер. XIX в., решенного в традициях позднего классицизма. Имеет градостроительную ценность, являясь элементом первоначальной застройки этого района г. Ломоносова.

Сведения о постройке в XX1 веке.

В 2007 г был составлен Технический паспорт здания. При описании конструктивных элементов объекта определено их техническое состояние, том числе процент износа -70-80%. На протяжении последующих 10 лет здание не эксплуатировалось, никаких мероприятий по консервированию не зафиксировано.

В апреле 2017 года объект был приобретен современным владельцем.

В апреле 2018 г. произошло частичное саморазрушение конструкции кровли, части стропильной системы и части стен.

17.04.2018 г. - обрушение первого и второго ряда стропил северной части здания, во время подготовки к затягиванию стропильной системы баннером (в рамках подготовки здания к предстоящему Чемпионату Мира по фудболу); 25.04.2018 г. - обрушение кирпичной кладки северо-восточной части корпуса; 30.04.2018 г. - обрушение кирпичной кладки юго-восточного угла здания и южной части постройки с выволом кирпича наружу.

Документация, сопровождающая саморазрушение конструкций дома, не составлялась; его этапы в течение апреля 2018 года зафиксированы на фотофиксации, выполненной владельцем объекта.

21 сентября 2018 года был заключен договор между заказчиком и ООО «Архитектурнореставрационной мастерская «Вега» о проведении работ по сохранению объекта. К этому времени были демонтированы основные конструкции здания. Состояние объекта на этот период зафиксировано в проектной документации ООО «АРМ «Вега», включенной в Раздел «Комплексные научные исследования» — архитектурных обмерах, фотофиксации, отчете о результатах обследования строительных конструкций, заключение по результатам обследования строительных материалов отделки. На момент передачи проекта для разработки государственной историко-культурной экспертизы наземные конструкции дома полностью демонтированы. Кирпич складирован в палеты на участке. Участок огорожен забором. Состояние здания на этот период зафиксировано в фотофиксации и включено в состав историко-культурной экспертизы..

Работы по демонтажу были произведены без согласования с органами охраны объектов культурного наследия

10.3. Описание современного состояния объекта (Приложение №5).

Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» в настоящее время находится в законсервированном для восстановления состоянии. Сохранены исторические фундаменты (в соответствии с выводами в Отчете о результатах обследования строительных конструкций в ограниченно-работоспособном состоянии). Остальные конструкции полностью демонтированы, строительный материал (полнотелый кирпич) складирован штабелями на прилегающей территории. Территория объекта огорожена временным строительным забором.

Рельеф участка, на котором расположено здание, переменный. Перепад высот отметок достигает с юга на север 1,10 м., с востока на запад — 0,3м. Это особенность участка обусловлено как природными условиями, так и неравномерным повышением культурного слоя территории квартала.

10.4. Анализ проектной документации.

Представленная на экспертизу проектная документация, разработанная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г.: «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр 149-18) в составе:

№ п/п	Том	Обозначения	Наименование	
11/11		<u> </u> Раздел 1 «П	 Гредварительные работы»	
1	149-18/ ИРД Исходно – разрешительная документация			
			АКТ определения влияния предполагаемых к	
	Том 1		проведению видов работ на конструктивные и другие	
			характеристики надежности и безопасности	
			выявленного объекта культурного наследия	
2	Том 2	149-18/ ФФ	Фотофиксация объекта культурного наследия до	
			начала работ	
Раздел 2 «Комплексные научные исследования»				
			Историческая справка по результатам натурных	
3	Том 3	149-18 /ИС	исследований, архивных и библиографических	
			изысканий	
4	Том 4	149-18/ОЧ	Архитектурный обмер	
5	Том 5	149-18/TO	Отчет о результатах обследования строительных	
		147-10/10	конструкций	

6	Том 6	149-18 /НИ	Заключение по результатам обследования
		149-18 /ни	строительных материалов отделки
	Раздел 3 «Проект ремонта, реставрации и приспособления для		
	современного использования»		
7	Том 7	149-18/ПЗ	Пояснительная записка
8	Том 8	149-18/ПЗУ	Схема планировочной организации земельного
			участка
9	Том 9	149-18/AP	Архитектурные решения
10.1	Том 10	149-18/ KC1	Книга 1. Конструктивные и объемно –планировочные
		149-10/ KC1	решения ниже отм. 0,000
10.2		149-18/КС2	Книга 2. Конструктивные и объемно –планировочные
		149-18/KC2	решения выше отм. 0,000
11	Том 11	149-18/MP	Методические рекомендации по реставрации
	«Инженерные решения»		
12	Том 12	149-18 / ИОС1.1	Книга 1. Внутренняя система электроснабжения
		149-18/ ИОС2.1	Книга 2. Внутренние системы водоснабжения
		149-18 / ИОСЗ.1	Книга 3. Внутренние системы водоотведения
		149-18 / ИОС4.1-ОВ	Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование
		147-107 HOC4,1-OD	воздуха
			Книга 5. «Сети связи»
		149-18 / ИОС 5,1-	Телефонизация, интернет; Проводное радиовещание;
		CC	Эфирное телевидение; Домофонная связь
		CC	Комплексное система безопасности
		(Система охранного телевидения)	
		149-18/ГС	Книга 6. Система газоснабжения
13	Том 13	149-18/ПОР	Проект организации работ
14	Tom 14	149-18/ПБ	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной
		17/ 10/111	безопасности

10.4.1. Раздел 1. Предварительные работы (Шифр 149-18/ИРД, ФФ).

Раздел включает в себя исходно-разрешительную документацию, в том числе: задание КГИОП на проектирование от 26 июня 2018 № 01-52-1734; договор № 149-18 от 21 сентября 2018 года между Железкиной Ж.А. и ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская «Вега»; копия лицензии МКРФ 00938 от 10 июля 2013 года, переоформленная на основании решения лицензирующего органа – приказа №592 от 15 мая 2019г. на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия, выданная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерской «Вега»; техническое задание проектирование; выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на земельный участок и объект недвижимости (Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, литера А); копии правоустанавливающих документов на нежилое здание совместно с земельным участком (договоры купли-продажи); учетно-техническую документацию: копию технического паспорта на здание и земельный участок на котором оно расположено) с плансхемой земельного участка и поэтажного плана объекта культурного наследия (с указанием размеров), выданная ГУП «ГУИОН» ПИБ Петродворцового района 28.11. 2007 г.; градостроительный план земельного участка, выданный КГА 29.03.2021; выписка об объекте из Приказа КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» об объекте; план границ выявленного объекта культурного наследия утвержден 20.12.2002 г.; распоряжение КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия. Перечислены все нормативные правовые документы Российской Федерации на основании которых разработаны проектные решения.

Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 24.09.2018 г., в котором указано, что предполагаемые к выполнению данным проектом виды работ не окажут влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия.

В соответствии с заданием КГИОП в рамках предварительных работ ООО «АРМ «Вега» была выполнена фотофиксация объекта до начала работ со схемой фотофиксации и фотографиями. Фотофиксация проведена в **ноябре 2018 года** после разборки части элементов: кровли, стропил, чердачных перекрытий, полов, стен (восточного фасада по оси «З» разобрана до высоты 0,5-1 м.; остальные до высоты около 2 м.). Сохранившийся кирпич собран на участке в паллеты, территория огорожена забором.

Кроме фотофиксации на ноябрь 2018 года в проекте представлена фотофиксация, выполненная заказчиком в апреле 2018 года после поэтапных самопроизвольных обрушений первого и второго ряда стропил северной части здания (17.04.2018), кирпичной кладки северо-восточной части здания (25.04.2018) кирпичной кладки юго-восточного угла, южной части здания с выводом кирпича наружу (30.04.2018). А также фотографии объекта конца 2017-начала 2018 года, до саморазрушения объекта,

18 июля 2022 г. ООО «АРМ «Вега» выполнена фотофиксация на момент передачи проектной документации для разработки государственной историко-культурной экспертизы.

Исходно-разрешительная документация представлена в необходимом объеме, достаточном для принятия и обоснования решений по ремонту, реставрации и приспособлению здания для современного использования.

10.4.2. Раздел 2. Комплексные научные исследования (149-18/ИС, ОЧ, ТО, НИ).

Раздел включает в себя комплексные научные исследования, в том числе: Историческую справку по результатам натурных исследований, архивных и библиографических изысканий (149-18/ИС); Архитектурный обмер (149-18/ОЧ); Отчет о результатах обследования строительных конструкций (149-18/ТО); Заключение по результатам обследования строительных материалов отделки (149-18 /НИ).

«Историческая справка по результатам натурных исследований, архивных и библиографических изысканий» (149-18/ИС) включает в себя историческую справку со списком архивных и опубликованных источников, и историческую иконографию. Историкоархивные и библиографические исследования представлены в необходимом объеме для проектирования.

«Архитектурный обмер» (**149-18/ОЧ**) включает в себя архитектурные обмеры здания, проведены осенью 2018 года (одновременно с фотофиксацией), после утраты следующих элементов: кровли, стропил, чердачных перекрытий, полов, части стен (стена восточного фасада по оси «3» разобрана до высоты 0,5-1 м.; остальные до высоты около 2 м.) со схемами.

Рассматриваемое здание одноэтажное, прямоугольное в плане, без подвалов.

Отделка фасадов – окрашенная штукатурка.

На момент проведения обмеров конструкции, перекрытия кровля, карниза, части стен разобраны.

При обмерах объекта выявлено:

- привязки оконных и дверных проёмов по южному, северному, западному фасадам и части восточного фасада;
 - -высотные отметки от верха кирпичного цоколя до нижней отметки оконных проёмов;
 - высотные отметки оконных и дверных проёмов.

Архитектурные обмеры представлены в необходимом объеме для проектирования.

«Отчет о результатах обследования строительных конструкций» (149-18/ТО) выполнены ООО «АРМ «Вега» в сентябре-октябре 2018 года после частичной разборки конструкций здания.

Целью обследования общая оценка технического состояния конструкций фундаментов здания и разработка рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации с учетом его приспособления для современного использования.

На основании результатов обследования конструкций фундаментов здания были сделаны следующие выводы и рекомендации:

Фундаменты здания ленточные из гранитного камня на известковом растворе.

Состояние: выявлено выветривание раствора, целостность кладки тела фундаментов нарушена. Система фундамент-грунтовое основание находится в ограниченно работоспособном состоянии.

Рекомендовано проведение работ по ремонту и цементации кладки фундаментов.

«Заключение по результатам обследования строительных материалов отделки» (148-18/НИ), выполнены ООО «АРМ «Вега» в сентябре-октябре 2018 года после частичной разборки конструкций здания.

При визуальном и инструментальном обследовании фрагментов стен установлено: здание находится в аварийном и руинированном состоянии, частично разобрано.

Текущее состояние вызвано двумя причинами: отсутствием текущего профилактического ухода за материалами отделки, а также общим износом и нарушениями в работе системы конструктивной защиты здания от внешних воздействий.

Кладка стен сложена из полнотелого глиняного кирпича пластического формования нормального обжига на известковом строительном растворе с песчаным наполнителем. В кладке венчающего карниза выявлено использование блоков известняка Путиловского месторождения (смешанная кладка).

В качестве первоначальных штукатурных растворов, применённых в отделке фасадов, выявлены известняковые растворы с песчаным наполнителем

Отделка поверхностей стен неоднократно подвергалась поновлению в ходе последующих ремонтов, в том числе поздние перекраски производились составами на синтетических связующих, историческое окрасочные слои не выявлены.

По результатам обследования необходимо выполнить комплекс работ по воссозданию объекта, работы выполняются на основании технологических рекомендаций по реставрации.

Обследование строительных конструкций и обследование строительных материалов отделки выполнены в необходимом для проектирования объеме.

10.4.3. Раздел. 3. «Проект ремонта, реставрации и приспособления для современного использования (149-18/ПЗ; 149-18/ПЗУ 149-18/АР; 149-18/КС1; 149-18/КС2; 149-18/ИОСИ.1.1; 149-18/ИОСИ.2.1; 149-18/ИОСИ.3.1 149-18/ИОСИ.4.1-ОВ; 149-18/ИОС 5.1.-СС; 149-18/ГС; 149-18/ПОР; 149-18/ПБ).

Предоставленной проектной документацией предусмотрено сохранение выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание» (г. Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А.) с приспособлением для современного использования. Предусматривается восстановление здания, с сохранением, реставрацией и ремонтом исторических фундаментов, сохранением исторического объёмно-пространственного решения (от верхней отметки цоколя), элементов исторической конструктивной системы и исторического архитектурно-художественного решения фасадов, определённых на основании комплексных научных исследований и архитектурных обмеров. Проект разработан с сохранением ценностных характерных особенностей объекта, определённых распоряжением КГИОП от 14.07.2021 №3 99-рп.

Проектируемое объёмно-пространственное решение здания выполнено в соответствии с архитектурным обмером от верхней отметки цоколя. Различие в высотных габаритах цоколя обусловлено переменным рельефом участка.

Пояснительная записка (149-18/ПЗ)

В текстовой части пояснительной записки содержатся достаточные исходные данные и условия для разработки проектной документации, включая: основания для разработки проекта, характеристику существующего состояния объекта, краткую историческую справку, сведения об архитектурных и конструктивных решениях и мероприятиях, предусмотренных проектной документацией, решения по инженерному обеспечению, противопожарные мероприятия и основные решения по организации работ.

Отсутствие полного комплекта исторических проектных чертежей (в том числе не выявлены чертежи фасадов здания) и не достаточное количество исторических фотографий, привели к необходимости при разработке проекта восстановления дома использовать архитектурные обмерные чертежи 2018 года и фотофиксацию дома до его обрушения.

Описание объекта, составленное на основании совокупного анализа исторических материалов (проектных чертежей 1851 года и фотографии 1899-1901 г), архитектурных обмерных чертежей 2018 года, фотофиксаций 2018 года, результатов технических обследований.

Здание прямоугольное в плане, одноэтажное, без подвала с холодным чердаком; кровля высокая двухскатная, с фронтонами по торцевым фасадам. На скатах кровли небольшие слуховые окна; на скатах и на коньке кровли кирпичные трубы. Материал окрытия кровли – металл. Здание кирпичное оштукатуренное, цоколь - кирпич. Фасады декорированы венчающим профилированным карнизом.

Фасады продольные (восточный, западный) на 7 осей. Главный (западный) с входом и крыльцом по центральной оси. Все проемы прямоугольные. Торцевые фасады: (южный – на два воротных проёма; северный на 5 осей) с фронтонами. На исторических чертежах на северном фасаде показаны ниши; при обмерах выявлено отсутствие перевязки швов лицевой версты кладки и иное качество кирпича закладки проёмов. Сделан вывод о существовании в северной стене проёмов (выполненных первоначально или осуществлённых в исторический период), а не ниш.

При обмерах объекта выявлены: привязки оконных и дверных проёмов по южному, северному, западному фасадам и части восточного фасада; высотные отметки от обреза фундамента до верха кирпичного цоколя; высотные отметки оконных и дверных проёмов. Эти сведения дают возможность определить исторические габариты высоты и ширины, а также месторасположение проёмов фасадов. Кроме того, сопоставление их с историческими чертежами позволяет определить первоначальную высоту здания, габариты здания в плане, высоту наружных капитальных стен и высоту конька крыши.

Внутреннее планировочное решение здания, судя по проектным чертежам 1851 года, формировалось продольной стеной по центральной оси и несколькими поперечными, разделяющими мастерские. В нескольких помещениях показаны своды, однако их местоположение и тип на чертежах, выполненных в течение 1851 года, менялись. По сведениям технического паспорта объекта 2007 года своды не зафиксированы. Их осуществление при строительстве здания или время демонтажа не установлены.

Таким образом, анализ облика здания, произведённый на основании изучения имеющихся материалов, позволяет определить исторические габариты и конфигурацию здания, исторические конфигурацию и габариты крыши, в том числе высоту конька, исторические местоположение, габариты ширины и отметки высоты проёмов на фасадах, строительные материалы отделки фасадов.

Схема планировочная организация земельного участка (149-18/ПЗУ).

В разделе проекта представлена схема планировочной организации земельного участка, расположенного вне границ территории объекта, в зоне ОЗ-2(21)09.

В рамках реставрации и приспособления здания предусмотрена планировочная организация земельного участка. За отметку 0,000 принята отметка пола 1этажа, равная 19,850 по БСК, соответствующая историческому уровню пола.

Для жизнеобеспечения отдельно стоящего жилого дома выполнены следующие мероприятия: Территория огорожена прозрачным металлическим ограждением высотой 1,8м. Для въезда и входа на территорию организованы ворота и калитки; организована открытая стоянка для временного хранения легкового автотранспорта на 5 машин;проезд к стоянке, расположенной в северной части участка, проходит между западным фасадом здания и соседним участком. Стоянка расположена от окон жилых домов (в т.ч. соседнего участка) на расстоянии 10м и более; организован павильона для хранения мусора и садового инвентаря; у северной границы участка установлено временное сооружение для хранения малогабаритного мусора (на Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б. Глинская

расстоянии более 20м от окон квартир) и садового инвентаря. Для подъезда к хозяйственному сооружению предусмотрено продление существующей дороги с асфальтовым покрытием, проложенной от ул. Манежной и обрывающейся у северной границы соседнего участка. На северной границе участка устанавливаются ворота №2; установлена беседки для отдыха в центре участка, у восточной (на расстоянии 10м и более от окон квартир и 9 м. от стены сарая для хранения малогабаритного мусора); для пешеходного подхода выполнено мощение, совмещенное с отмосткой; устройство пожарного проезда вдоль восточного фасада. Для организации пожарного проезда шириной 3,5м на расстоянии 5м от восточного фасада предусмотрено: вырубка трех ив; усиление газона за границей участка, с учетом нормативных отступов от существующей теплотрассы; установка ворот №3 в восточном участке ограды;

Далее организован круговой объезд вокруг здания, с выездом в ворота около западного фасада. Для проезда пожарной машины по территории усилена часть газона перед северным фасадом. Между воротами №3 и беседкой для отдыха организована площадка для установки блока кондиционера. На ограде, в зоне площадки установлен шкаф электроснабжения.

Прокладка наружных сетей по территории участка будет выполнена отдельным проектом.

Архитектурные решения (149-18/АР).

Объёмно-планировочное решение

Проектом предусмотрено восстановление, с сохранением, реставрацией и ремонтом исторических фундаментов, одноэтажного с высокой крышей, формирующей чердачное пространство, строения с приспособлением под жилой дом. Здание сохраняет исторические габариты в плане, местоположение и высоту наружных стен (от верхней отметки цоколя). Чердачное пространство, с сохранением исторических габаритов, приспосабливается под мансардный этаж.

Кровля совмещенной конструкции выполнена в толще металлических стропил, с утеплением несущих балок. Покрытие кровли – кровельная сталь.

По скатам кровли и на коньке установлены трубы, на кровле установлены металлическое ограждение, система снегозадержания, металлические ходовые мостики, вытяжки канализационных стояков и телевизионная антенна. В крыше по продольным фасадам организуется по 7 оконных проёма: через одну ось - люкарны с оконными блоками (по архивным материалам) и мансардные окна типа «VELUX»; они расположены по световым осям основного объёма здания.

Внутреннее объёмно-планировочное решение здания.

Предусмотрено размещение четырёх двухкомнатных квартир и одной однокомнатной.

Все квартиры двухуровневые, имеют самостоятельные выходы на улицу по восточному и западному фасадам; каждая квартира отгорожена от соседних кирпичными стенками.

Перед каждым выходом из здания - крыльцо в 1-2 ступени (в зависимости от планировочной организации рельефа).

На первом этаже северо-восточной части здания размещены общедомовые помещения: водомерный узел, электрический шкаф ввода сетей электроснабжения и связи, тамбур входа в

техническое подполье. Для ввода разводки инженерных сетей предусмотрено устройство технического подполья вдоль продольной оси здания и части северного фасада.

Фасады здания.

Исторических чертежей фасадов здания не выявлено. Проект разработан на основании архитектурных обмеров, натурного исследования и планов здания. Ряд декоративных элементов оформления фасадов предложенных в проекте (угловой руст, наличники) не зафиксированы в выявленных материалах, но являются типовыми для служебных построек казарменных комплексов.

Восточный фасад (на 7 осей). Равномерно прорезан проёмами, имеющими одинаковые габариты ширины и отметки высоты, по 2, 6, 7 осям – дверными, по 1,3,4,5 осям – оконными. Местоположение, габариты ширины и отметки высоты выполнены в соответствии с архитектурными обмерами. Оконные и дверные заполнения – деревянные; двери филёнчатые глухие с остекленными фрамугами, оконные заполнения - восьмичастные.

Декоративное штукатурное оформление – профилированные наличники проёмов, угловой руст, венчающий профилированный карниз. Над входами – стеклянные козырьки на металлических кованых кронштейнах.

Западный фасад (на 7 осей). Прорезан проёмами, имеющими одинаковые отметки высоты, а по 1,2,3,5,6,7 осям незначительно отличающиеся габариты ширины; проём по 4 оси шире остальных (исторический дверной проем). Местоположение и габариты ширины и отметки высоты выполнены в соответствии с архитектурными обмерами. Проёмы по 2,4 и 6 осям – дверные, формирующие центрально симметричную композицию, по 1,3,5 и 7 — оконные. Оконные и дверные заполнения — деревянные; двери филёнчатые глухие с остеклёнными фрамугами, оконные заполнения - восьмичастные.

Декоративное штукатурное оформление – профилированные наличники проёмов, угловой руст, венчающий профилированный карниз. Над входами – стеклянные козырьки на металлических кованых кронштейнах.

Южный фасад (2 оси). Имеет треугольный фронтон. Две ниши на месте исторических воротных проёмов. Их местоположение и габариты выполнены в соответствии с архитектурными обмерами. Материалов по воротным заполнениям не выявлено.

Декоративное штукатурное оформление: угловой руст, венчающий профилированный карниз, профилированный карниз фронтона.

Северный фасад (5 осей). Имеет треугольный фронтон. На фасаде - 4 проёма и центральная ниша, их местоположение, габариты ширины и отметки высоты выполнены в соответствии с архитектурными обмерами. По 1 оси – дверной проём; по 2,4,5 – оконные.

Декоративное штукатурное оформление – профилированные наличники проёмов, угловой руст, венчающий профилированный карниз, профилированный карниз фронтона.

Ремонт и реставрация фасадов проводятся на основании разработанной методики в соответствии с проектом реставрации фасадов (см. ниже).

Оконные и дверные заполнения.

Дверные заполнения: филёнчатые глухие с остеклёнными фрамугами. Двери - утепленные металлические с деревянными накладками; фрамуги - двухкамерный стеклопакет в деревянном профиле.

Оконные заполнения: проемов 1 этажа - двухкамерные стеклопакеты в деревянном профиле, расстекловка - восьмичастная; мансардного этажа - двухкамерный стеклопакет в деревянном профиле.

По фасадам, под карнизом проложена труба разводки газа, с вводом в квартиры. На углах дома установлены видеокамеры.

Проектом предусмотрен известняковый **цоколь** (цокольная скоба) переменной высоты (в зависимости от планировочной организации рельефа) и **отмостка** из бетонных плит, переходящая в плоскость покрытия тротуара;

Таким образом, проектом предусмотрено восстановление исторических габаритов и конфигурации здания, исторических габаритов и конфигурации крыши, в том числе высоты конька, исторических местоположения, габаритов ширины и отметки высоты проёмов на фасадах, исторических строительных материалов отделки фасадов.

Конструктивные и объёмно-планировочные решения ниже отм. 0,000 (149-18/ КС1) Проектом предусмотрено:

- Ремонт и цементация существующего фундамента;
- Демонтаж существующих конструкций бетонных полов по грунту до их основания;
- Устройство фундаментной плиты на естественном основании;
- -Прокладка слоев теплоизоляции и гидроизоляции в подготовительном слое фундаментной плиты;
 - Устройство каналов в фундаментной плите для прокладки сетей канализации;
- Устройство техподполья (высотой 1,6м) в осях «2-3; А-И» для организации ввода общедомовых сетей водопровода, холодоснабжения, электроснабжения (места вводов выгорожены); выпуска сетей канализации; прокладки сетей водопровода, холодоснабжения и канализации от потребителя в квартирах до мест ввода (выпуска) сетей;
 - Устройство приямков вводов электроснабжения в квартиры;
- Ремонт существующих фундаментов стен (объем определить в процессе производства работ);
- -Устройство обвязочной балки по существующим фундаментам для установки наружных и продольной стены на существующие фундаменты;
- -Устройство горизонтальной отсечной гидроизоляции между фундаментами и кирпичной кладкой;
 - Устройство ленточных фундаментов под проектируемые поперечные стены;
 - -Устройство столбчатых фундаментов под проектируемые железобетонные колонны;
 - Гидроизоляция всех железобетонных поверхностей, соприкасающихся с грунтом;
- -Обеспечение герметизации узлов ввода (выпуска) инженерных сетей (установка сальников).

Конструктивные и объёмно-планировочные решения выше отм. 0,000 (149-18/ КС2)

Проектом предусмотрено:

- Возведение наружных и внутренних стен из кирпича; расположение наружных стен и продольной стены (проходящей по центру здания) по оси существующих фундаментов. Привязки стен, высотные отметки и габариты ширины оконных и дверных проемов выполняются на основании обмерных чертежей;
- В конструкции внутренних стен выполнены вентиляционные каналы 140*140мм (канал от газового котла выполняется со встроенной гильзой);
 - Перемычки во внутренних и наружных стенах –из металлических элементов;
 - Карнизные плиты, колонны и перекрытия монолитный железобетон;
- -Внутриквартирные лестницы с первого на второй этаж выполняются по дизайн проекту. Материал лестниц не нормирован.
- Устройство стропильной конструкции по металлическим балкам с сохранением конфигурации, габаритов и отметок кровли (двухскатная, с двумя фронтонами по торцевым фасадам.

Методические рекомендации по реставрации (149-18/МР).

Включены методические рекомендации по восстановлению конструкций стен и отделки фасадов. Представлены технологические рекомендации по воссозданию кирпичной кладки, штукатурной отделки с окраской, облицовки цоколя фасадов известняковой скобой Путиловского месторождения

В основе предлагаемых методик лежат методические рекомендации на выполнение работ при реставрации памятников архитектуры (Объединение «Росреставрация» М. 1986 г.), опыт ведения реставрационных и отделочных работ на памятниках архитектуры Санкт-Петербурга, результаты натурного обследования и лабораторные исследования материалов отделки фасада. Методические рекомендации выполнены в необходимом объёме для проектирования.

«Инженерные решения».

В рамках приспособления, здание оснащается инженерными сетями. По условиям подключения городские сети подводятся к границе участка. Прокладка сетей к зданию будет выполнена отдельным проектом.

Предусмотрено следующее инженерное обеспечение здания от городских сетей: электроснабжение, холодное водоснабжение, канализация, газоснабжение.

<u>Внутренняя система электроснабжения</u> (149-18/ИОС1.1)- общедомовой щит установлен во встроенном шкафу с выходом на северный фасад; От общедомового щита разводка идет по территории к поквартирным щитам, установленным в тамбурах входа в квартиру. Проектом предусмотрена система молниезащиты и громоотвода здания.

Внутренняя система водоснабжения (149-18/ИОС2.1) - Ввод сетей холодного водоснабжения организован в техническое подполье с подъемом сети в помещение водомерного узла на 1 этаже. Из водомерного узла трубопроводы опускаются обратно в техподполье и разводятся по квартирам. Холодная вода расходится: к газовому котлу, установленному на кухне (разводка под потолком), и по потребителям на дух уровнях квартиры.

<u>Горячее водоснабжение.</u> На кухне расположен котел, который приготовляет горячую воду. Система горячего водоснабжения жилого дома проектируется с нижней разводкой.

<u>Внутренняя система водоотведения (</u>**149-18/ИОСЗ.1**) - Стояки канализации санузлов второго этажа спускаются в шахтах на 1 этаж. Соединяются с сетью канализации 1 этажа и опускаются в техническое подполье. Транзитная трасса в техподполье выводит канализацию к выпуску (в сальнике) к наружным сетям.

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (149-18/ИОС4.1-ОВ)

<u>Отопление:</u> -. На кухне расположен котел, который приготовляет воду для отопления. Далее она разводится на два уровня квартир.

<u>Вентиляция: - Для всех помещений здания предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением во внутристенных каналах;</u>

<u>Кондиционирование</u>: наружный блок установлен на улице, ввод сетей холодоснабжения в техподполье с последующей разводкой по квартирам; Внутренние блоки расположены в запотолочном пространстве и открыто в обслуживаемых помещений (по дизайн проектам). Прокладка наружных сетей по участку выполняется по отдельному проекту.

<u>Сети связи</u>.(**149-18/ИОС5.1-СС**).- предусматривает организацию системы телефонизации и доступа к сети Internet.; системы проводного радиовещания, сети эфирного телевидения,

домофонной связи (система домофонной связи); система охранная телевизионная (СОТ).

Точка присоединения проектируемого объекта к сетям общего пользования оптический кросс шкафа ШКО. От ШКО кабели в квартиры прокладываются в предусмотренной настоящим проектом кабельной канализации.

Для приема телевизионных сигналов на кровле предусмотрено установка антенного комплекса.

Охранного телевизионная система централизованная, без вывода информации на мониторы APM; видеокамеры для наблюдения за прилегающей территорией устанавливаются на фасадах.

<u>Система газоснабжения (</u>**149-18/ГС)** - Разводка газопровода по фасаду; Поквартирный ввод газа в помещение кухонь, расположенных на 1 этаже; Определено место установки на кухне инженерного оборудования для обеспечения квартир системами отопления, горячего водоснабжения, системой теплых полов на 1 этаже и установки газовых плит.

Проектом предусмотрены планировочные решения, обеспечивающие нормативное инженерное обеспечение здания при поквартирной системе газификации. Подбор и расстановка оборудования будет выполнена специализированной фирмой и согласована на рабочей стадии проектирования.

Все предлагаемые проектом материалы должны иметь гигиенические и противопожарные сертификаты качества, соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории РФ и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта.

Проект организации работ (149-18/ПОР).

Проект включает в себя следующее: исходные данные для разработки ПОР, характеристику района по месту расположения объекта, характеристику земельного участка, Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б. Глинская

обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность работ, в том числе основные положения по организации работ, особые требования, включая мероприятия по сохранению объекта культурного наследия.

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (149-18/ПБ).

В связи с возможностью организации нормативного пожарного проезда только с восточной стороны в каждой квартире предусмотрено помещение, имеющее ориентацию на восток. Кроме этого, в каждой квартире есть помещение с аварийным выходом на кровлю.

В соответствии с правилами мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, на северном фасаде устанавливается вертикальная металлическая лестница на крышу.

В связи с установкой газового котла на кухнях, их площадь ограничена нормативным соотношением с площадью остекления исторических окон.

10.4.4. Результаты рассмотрения и анализа проектной документации.

По результатам рассмотрения и анализа проектной документации экспертами установлено следующее:

Проектная документация соответствует требованиям Заданию КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного (приспособление для современного использования (ремонт, реставрация и приспособление здания к современному использованию) от 26.06.2018 г. № 01-52-1734 (Приложение № 2) в части состава и содержания, и нормативным требованиям, регламентирующим разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. Проектная документация содержит комплект графических и текстовых материалов, достаточных для реализации проектных решений.

Для достижения цели настоящей экспертизы в рамках рассмотрения проектной документации экспертами был проведен анализ проектных решений на предмет соответствия требованиям обеспечения сохранности исторических ценностных характеристик элементов, составляющих предмет охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул..6, лит.А (Манежная ул.,6), согласно Распоряжению КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп (Приложение № 2).

Элементами предмета охраны, рассматриваемыми в связи с представленным проектом, являются:

- Объёмно-пространственное решение: исторические (здесь и далее под историческими понимается облик здания в соответствии с архитектурными обмерами и историческими чертежами) местоположение, габариты и конфигурация одноэтажного прямоугольного здания; исторические конфигурация (двухскатная) и габариты крыши, включая высоту конька;
- Конструктивная система здания: исторические наружные (внешние) капитальные стены местоположение, материала (кирпич);
- Архитектурно-художественное решение фасадов: материал отделки фасадов окрашенная штукатурка; венчающий профилированный карниз; треугольный фронтон (два) на

северном и южном фасадах; исторические местоположение, габариты ширины и отметки высоты оконных и дверных проёмов; исторический материал оконных и дверных заполнений – дерево.

Рассматриваемым проектом предусмотрены мероприятия по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия.

Экспертный анализ проектной документации проводился на предмет сохранения (или изменения) особенностей объекта, составляющих предмет охраны, сохранения (или изменения) исторических художественно-ценных композиционных решений фасадов здания и внутренних помещений в результате предусмотренных проектом работ. Основываясь на этих позициях и комплексе требований государственной охраны объектов культурного наследия, обосновывается заключение о допустимости (недопустимости) проведения предусмотренных проектом работ по сохранению объекта культурного наследия.

В предложенных проектом мероприятиях эксперты не усматривают решений, ставящих под угрозу целостность и подлинность объекта культурного наследия. Для всех элементов, входящих в предмет охраны, выполняются работы, позволяющие сохранить их ценностные характеристики без существенных изменений и с обеспечением условий для эксплуатации здания в современных условиях.

Эксперты отмечают, что настоящим актом государственной историко-культурной экспертизы проектной документации не рассматривается правильность принятых технических решений проекта, а только их направленность и правомерность применения в целях сохранения объекта культурного наследия.

Выполняемые работы в соответствии со ст. 44 Федерального закона от 22.06.2002 №73-ФЗ относятся к работам по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования.

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- 1. Геометрический план П.-А. де Сент-Илера. 1778—1779 гг. ГМЗП. Горбатенко С.Б. Город Ломоносов... Л., 1988. Илл. 5.
- 2. План морского госпиталя в Ораниенбауме, построенного по проекту Чарлза Камерона. Копия 1806 г. Швидковский Д.О. Чарлз Камерон... М., 2001. Илл. 17.
- 3. План Ораниенбаума. 1827 г. Горбатенко С.Б. Город Ломоносов... Л., 1988. Илл. 11.
- 4. План Ораниенбаума. 1832 г. (с изменениями в планировке территории 1840-х гг.) ЦГИА СПб. Ф. 262. Оп. 49. Д. 684.
- 5. «Слесарня л.-гв. Волынского полка». План, разрез, фасад. Инженер-капитан Подшивалов. 1846 г. РГА ВМФ. Ф. 3-Л. Оп. 25. Д. 1602. Л. 1.
- 6. «План города Ораниенбаума с показанием казарм л.-гв. Волынского полка и гв. инвалидной 6-й роты и зданий военного госпиталя». 1846 г. РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 1984.
- 7. План части г. Ораниенбаума и фасад экзерциргауза л.-гв. Волынского полка. 1850—1851 гг. РГВИА. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога... СПб., 2001. С. 313, илл. (опубликован со ссылкой на фотоснимок в архиве КГИОП, № 37373).

- 8. Архитекторы строители Санкт-Петербурга середины XIX начала XX века. Под ред. Б.М. Кирикова. СПб., 1996.
- 9. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Ораниенбаумский историко-ландшафтный комплекс. СПб., 2001.
- 10. Журавлев В.В., Митюрин Д.В., Сакса К.Б. Форпост Петербурга. Три века ратной истории Ораниенбаума–Ломоносова. СПб., 2011.
- 11.Историческая застройка Санкт-Петербурга. Перечень вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность (учетных зданий). СПб., 2001.
- 12.Луганин А.И. Опыт истории лейб-гвардии Волынского полка. Ч.1. 1817–1849. Варшава, 1884. Т о ж е, ч. 2. 1850–1879. Варшава, 1889.
- 13.Топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. 10000 городских имен. СПб., 2001.
- 14.Швидковский Д.О. Чарлз Камерон при дворе Екатерины II. Интерпретация европейских художественных моделей в российском культурном пространстве на примере творчества Чарлза Камерона. М., 2001.
- 15. Приказа КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность»
- 16.ГОСТ Р 5 5567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.
- 17.ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры.

Неопубликованные документы и материалы

- 18. Бурдяло А.В. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание», расположенный по адресу: г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6. Архивно-библиографические исследования. СПб., 2019. Рукопись.
- 19. Горбатенко С.Б. Город Ломоносов. Историческая справка к проекту зон охраны. Л., 1988. Архив КГИОП. п.616. Н–2188/2.
- 20.Санкт-Петербург, Ломоносов, Манежная ул., 6. Учетная карта вновь выявленного объекта. Сост. С.Б. Горбатенко. 1999 г. Архив КГИОП. б.№.

Архивы, музейные и ведомственные фонды.

Российский государственный архив Военно-морского флота (СПб.) РГА ВМФ. Ф. 3Л. Оп.25. Д.1609; Ф. 84. Оп.1. Д.4039; Ф 172 оп.1, Д.81; Ф.326. Оп.1. Д.7862, 7884, 7897, 7898 П-268. П-268

Российский государственный исторический архив (СПб.) РГИА. Ф.1488. оп.3 Д.464

Российский государственный военно-исторический архив (Москва) РГВИА. Ф.349 Оп.27. Д.2009-2947 Центральный государственный архив кинофотофонодокументов (СПб.) ЦГАКФФД. П-268 № 52,105.185.

Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга ЦГИА СПб. Ф. 747. Оп.1. Д.30, 119

12. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы.

Проанализировав строительную историю объекта, существующее состояние рассматриваемого здания и представленную проектную документацию на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6 (на основании приказа председателя КГИОП от 20.02.2001 № 15 Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6,), разработанная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. разработанная ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., 6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования (Шифр 149-18) в составе в соответствии с п. 6 настоящего Акта было выявлено следующее:

- 1) Представленная проектная документация разработана юридическим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности (согласно выписке из реестра лицензий по состоянию на 10.03.2021 г. № 212-12-04).
- 2) Проектная документация разработана в соответствии с Заданием КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (ремонт, реставрация и приспособление здания к современному использованию) от 26.06.2018 г. № 01-52-1734 (Приложение № 2) и не противоречит действующему законодательству в области охраны объектов культурного наследия.
- 3) В состав исходно-разрешительной документации включен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 24.09.2018 г., в котором указано, что предполагаемые к выполнению данным проектом виды работ не окажут влияния на сохранившиеся конструктивные элементы объекта.
- 4) Комплексные научные исследования, необходимые для определения состава работ по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования, а именно ремонта, реставрации и приспособления здания к современному использованию выполнены в достаточном объеме и не противоречат требованиям и рекомендациям действующих нормативных актов, в т.ч. требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». На основании

проведенных исследований техническое состояние фундаментов здания было признано работоспособным.

- Проектная 5) разработана документация основании результатов на проведенных комплексных научных исследований, соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, в т.ч. требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» в части требований к структуре, составу и содержанию проектной документации, в соответствии с пп. 4, 5, 6 Федерального закона №73-ФЗ, и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия.
- 6) Решения, предусмотренные проектной документацией, не противоречат сохранению исторических ценностных характеристик элементов, составляющих предмет охраны выявленного объекта культурного наследия выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит.А, согласно Распоряжению КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп (Приложение № 2) в соответствии с положениями ст. 40, 42, 43, 44, 45 Федерального закона № 73-ФЗ.

14. Выводы экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., 6, литера А (на основании приказа председателя КГИОП от 20.02.2001 № 15 Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул.,6,), разработанная ООО «Архитектурнореставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. «Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» по адресу: : г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., 6. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования (Шифр 149-18), соответствии c п. 6.1 настояшего Акта, соответствует требованиям составе законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

Дата оформления заключения экспертизы: 08.08.2022 г.

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии <u>(подписано электронной подписью)</u> (М.Ф. Прокофьев)

Ответственный секретарь экспертной комиссии

(подписано электронной подписью) (Н.Б. Глинская)

Член экспертной комиссии (подписано электронной подписью) (В.А. Калинин)

15. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Приложение № 1. Историческая справка и иконография.

Приложение № 2. Выписка из Приказа КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» об объекте.

Приложение № 3. План границ выявленного объекта культурного наследия утвержден 20.12.2002 г г.

Приложение № 4 Распоряжение КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А.

Приложение № 5. Материалы фотофиксации.

Приложение № 6. Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (приспособление для современного использования (ремонт, реставрация и приспособление здания к современному использованию) от 26.06.2018 г. № 01-52-1734

Приложение № 7. Кадастровая и техническая документация.

Приложение № 8. Выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, содержащая сведения о зарегистрированных правах нежилое здание по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д.6, литера А. Справка от 03.08.2022 **Приложение № 9.** Копии договоров на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Приложение № 10. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии.

Приложение № 1

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., 6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Историческая справка Историческая иконография

Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» по адресу: г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6.

Манежная улица в г. Ломоносове (Ораниенбауме)

Первыми постройками на территории, прилегающей к существующей Манежной ул., были деревянные жилые здания или «связи» так называемых «голштинских казарм». Их появление относится к началу 1760-х гг., они предназначались для солдат и офицеров личной гвардии Императора Петра III, носившего также наследственный титул герцога Голштейн-Готторпского. После дворцового переворота 1762 г. этот контингент был упразднен, долгое время постройки не использовались, и лишь в 1786 г. последовал именной указ Екатерины II адмиралу С. Грейгу: «Для помещения больных морских служителей, переводимых из санктпетербургского госпиталя... употребить шесть связей, кои называются голштинскими казармами, сделав в них нужные починки и пристройки». В том же году переоборудование построек было завершено. 2

Расположение госпитального участка обусловило направление проложенных впоследствии улиц, в том числе Иликовского проспекта и Манежной.

К северо-востоку от рассматриваемой территории располагались строения, дворы и скромные угодья жителей ораниенбаумской дворцовой слободы (*илл. 1*). В связи с устройством в Ораниенбауме парадной резиденции наследника престола «слободу было решено подвергнуть реконструкции», план которой был составлен в сентябре 1748 г. Новая ориентация застройки была определена на северо-запад, вследствие чего территория к востоку от Нижнего пруда оставалась нераспланированной: долгое время «на верхней террасе существовала только одна улица – будущая Еленинская». ³

В 1780 г. бывшие слободские поселения Ораниенбаума были наделены статусом уездного города; в 1784 г. утверждены его генеральный план и границы. Было распланировано несколько новых кварталов. Один из них включал и рассматриваемую территорию, охватывая бывшие «связи» казарм.⁴

В 1804—1805 гг. была осуществлена реконструкция этих госпитальных зданий по проекту Ч. Камерона 5 — возведены 12 одноэтажных флигелей для больных (*илл.* 2). Искусствоведческая оценка этих сооружений невысока: «сугубо утилитарные», они «не отличались архитектурными достоинствами». 6

В перестроенном виде деревянные «связи» просуществовали до середины 1840-х гг. (илл. 4, 6). Территория госпиталя, распланированная в целом по проекту Камерона (илл. 3), по-казана на планах этого времени вполне благоустроенной – с двумя пожарными водоемами и широкими сточными канавами с мостиками, пешеходными дорожками и газонами. На плане 1832 г. основной проезд между двумя рядами строений (примерно на месте Манежной ул.) значительно уменьшен по ширине за счет разбивки газонов (илл. 4).

«Важнейшим градоформирующим фактором 1830-х—1840-х гг. стало строительство казарм для расквартированных в Ораниенбауме л.-гв. Литовского, а затем сменившего его в 1836

 $^{^{1}}$ РГА ВМФ. Ф. 172. Оп. 1. Д. 81. Л. 84; *Горбатенко С.Б.* Петергофская дорога. Ораниенбаумский историколандшафтный комплекс. СПб., 2001. С. 304.

² РГА ВМФ. Ф. 326. Оп.1. Д. 7862, 7884, 7897, 7898.

³ *Горбатенко С.Б.* Петергофская дорога. Ораниенбаумский историко-ландшафтный комплекс. СПб., 2001. С. 303–304.

⁴ Там же. С. 160; РГА ВМФ. Ф. 3-Л. Оп. 25. Д. 1598.

⁵ РГИА. Ф. 1488. Оп. 3. Д. 464.

⁶ Швидковский Д.О. Чарлз Камерон при дворе Екатерины ІІ... М., 2001. С. 153.

г. Волынского полка» 7 . Кроме казарм, был запроектирован и последовательно возводился целый ряд новых служебных строений — в основном деревянных, в один этаж. Судя по датировке проектных и отчетных чертежей по различным строительным работам, устройство «полковых мест» в Ораниенбауме растянулось не меньше чем на $15 \, \text{лет}$ — до $1852 - 1853 \, \text{гг.}^{8}$

Для полковых казарм, в частности, были приспособлены «две большие палаты упраздненного в 1843 году морского госпиталя»⁹, остальные постройки предназначены к сносу за ветхостью, что отмечено на плане Ораниенбаума 1846 г. (*илл. 6*). Таким образом, к середине XIX в. на рассматриваемой территории размещались исключительно постройки военного ведомства.

На месте одного из госпитальных строений была сооружена слесарная мастерская Волынского полка – небольшое деревянное здание в 5 осей по главному фасаду (*илл.* 5).

В 1850—1851 гг. по проекту архитектора А.Я. Фарафонтьева возведено крупное каменное здание экзерциргауза л.-гв. Волынского полка, позже приспособленного под манеж 147-го пехотного Самарского полка (Манежная ул., 3), с чем и связано название Манежной улицы (илл. 7).

Судя по планам Ораниенбаума 1854 и 1867 гг. (*илл. 10, 11*), часть территории, занимаемой Волынским полком, после сноса многочисленных деревянных строений, располагавшихся южнее экзерциргауза и мастерских, была благоустроена и в значительной части озеленена, на ней проложены пешеходные дорожки и проезды. В конце 1880-х — начале 1890-х гг. один из них, вдоль восточного фасада экзерциргауза, был расширен, продлен до Александровской улицы и получил название Новой улицы, впоследствии — Манежной. 10

В начале 1850-х гг. была урегулирована трасса Иликовского проспекта (ранее дороги к деревне Илики вдоль речки Карасты и Нижнего пруда) (*илл.* 10, 17).

Относительно будущей *Манежной ул.*, следует отметить, что в 1867 г. – и до начала 1890-х гг. – южный отрезок существующей уличной трассы еще не существовал; на его месте на плане 1867 г. показаны канава и небольшой водоем севернее Александровской ул. (*илл. 11*). Участки по местоположению этого отрезка зафиксированы сплошь озелененными; впоследствии, в связи с новым строительством для Самарского полка, площадь зеленых насаждений значительно сократилась. Так, на фотографиях конца XIX – начала XX в. просматриваются лишь отдельные ряды и группы лиственных деревьев (*илл. 13*, *15*).

Здания и сооружения, первоначально — усадебно-дачного «пригородного» типа, появились близ Манежной ул. (к югу от рассматриваемой территории) значительно позже, в основном после 1917 г. (илл. 16). Во второй половине XX в. эта застройка была в значительной степени вытеснена различными новыми зданиями и сооружениями, большей частью производственными или утилитарно-бытовыми — зданиями хлебозавода (Манежная ул., 5), складами и гаражами (Манежная ул., 4). Тогда же существовавшая ранее дорожно-тропиночная сеть была фактически полностью заменена существующими проездами и дорожками (илл. 17, 18).

 $^{^7}$ Горбатенко С.Б. Город Ломоносов. Историческая справка к проекту зон охраны. Л., 1988. Архив КГИОП. п.616. H-2188/2. C. 21-22.

⁸ РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2009–2947; РГА ВМФ. Ф. 84. Оп. 1. Д. 4039.

 $^{^9}$ Горбатенко С.Б. Город Ломоносов.... Л., 1988. Архив КГИОП. п.616. H–2188/2. С. 22.

¹⁰ В отличие от многих улиц Ораниенбаума–Ломоносова, название Манежной ул. до настоящего времени не изменялось. Близлежащим к ней улицам возвращены исторические названия: ул. Володарского — Иликовский пр., Ленинская ул. — Еленинская ул., ул. Красных партизан — Александровская ул. – Топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. 10000 городских имен. СПб., 2001. С. 603–604.

«Служебное здание» — выявленный объект культурного наследия, расположенный по адресу: г. Ломоносов (Ораниенбаум), Манежная ул., д. 6, — условно датировано в учетной документации *серединой* XIX в. 11

В опубликованном «Перечне вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» наименование объекта уточнено: «Служебное здание (мастерские 147-го пехотного Самарского полка)». 12

Однако, войсковая часть с таким названием была расквартирована в Ораниенбауме лишь в *конце* XIX в. и, кроме того, расположение здания рядом с корпусом бани и прачечной Самарского полка (Манежная ул., 8), построенным в конце 1890-х гг., не доказывает само по себе принадлежности постройки к той же войсковой части.

По мнению современного автора и издателя А. Шкварова, дома 6 и 8 по Манежной ул. «построены в 1891 году 147-го Самарским пехотным полком, в одном размещалась баня, в другом прачечная». ¹³ Это очевидная ошибка: для прачечной предназначался лишь корпус дома 8, в конце XIX в. вплотную к нему построено здание бань. ¹⁴

По опубликованным планографическим материалам (см. *илл.* 10), оказывается, что здание было построено в начале 1850-х гг. при экзерциргаузе¹⁵ (Манежная ул., 3); в планировочной структуре участка, выделенного для этого крупного строения, оно прочно связывалось с ним и не случайно возводилось по одной основной оси с торцовым фасадом экзерциргауза. (В более позднее время экзерциргауз выполнял функции манежа.)

Архивные материалы, обнаруженные в фондах Российского государственного военноисторического архива, позволяют внести большую точность и в эти сведения. Здание проектировалось и было построено как *мастерские лейб-гвардии Волынского полка*, на территории, специально выделенной для этой привилегированной войсковой части. Его проект был выполнен вскоре после утверждения проекта экзерциргауза того же полка.

Автором проекта мастерских, как и экзерциргауза, является А.Я. Фарафонтьев – к тому времени опытный архитектор, закончивший курс Академии художеств в 1820 г., участвовавший в проектировании, возведении или перестройках нескольких крупных казарменных и военно-учебных зданий в Петербурге, Кронштадте, Царском Селе. 16

По проекту, утвержденному 24 июня 1851 г.¹⁷, здание предполагалось – и было возведено – в 7 осей по главному, западному фасаду; по средней оси находился вход с крыльцом. На сохранившемся чертеже восточного фасада показаны 8 оконных осей, однако по плану здания по 4-й оси была ниша, за ней размещалась поперечная внутренняя стена. В южной стене предусматривался широкий воротный проем для кузницы, а по северному фасаду вместо проемов обозначены неглубокие прямоугольные ниши. В капитальных стенах проектировались отдельные помещения для полковых мастерских: кузницы, слесарной, столярной, шорной, лакировальной и «ложной» (подразумевалась ложечная), при основном входе с западной стороны – небольшие «сени» с лестницей на чердак.

¹¹ В учетной карте данного объекта указано: «Каменное 1-этажное здание на участке построено в середине XIX века под склады. Архивно-исторические материалы не обнаружены». – Санкт-Петербург, Ломоносов, Манежная ул., 6. Учетная карта вновь выявленного объекта. Сост. *С.Б. Горбатенко*. 1999 г.

¹² Историческая застройка Санкт-Петербурга. Перечень вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность. СПб., 2001. С. 222.

¹³ Internet–источник: www.sitywalls.ru/house20427, comm.5.

¹⁴ РГА ВМФ. Ф. ЗЛ. Оп. 25. Д. 1609; ЦГАКФФД. П-268. №№ 104, 105, 185.

¹⁵ План части г. Ораниенбаума и фасад экзерциргауза л.-гв. Волынского полка. 1850–1851 гг.; Генеральный план Ораниенбаума (план В. Рахальса). 1854 г. (ГМЗП.) – изучены и опубликованы С.Б. Горбатенко (*Горбатенко С.Б.* Петергофская дорога... СПб., 2001. С. 252, 313).

¹⁶ Архитекторы – строители Санкт-Петербурга середины XIX – начала XX века. СПб., 1996. С. 306.

¹⁷ РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2027.

Здание проектировалось без каких-либо декоративных деталей на фасадах, кроме профилированного карниза. (*илл. 8*)

Уже во время строительства, осенью того же года, понадобилось изменить назначение некоторых помещений и, в связи с этим, их планировку «для удобного размещения каждого мастерства отдельно». В связи с этим в восточной части здания запроектировали еще две поперечные стены с дополнительными частями фундамента, а в западной вместо крестовых сводов устраивалось перекрытие «прусскими сводиками». По южному фасаду сделали два широких воротных проема — для кузницы и устроенной на новом месте «ложной, или плотничной». В прихожей с лестницей предполагалось также поставить очаг «для варения пищи мастеровым». 18

Архивные чертежи здания, датированные октябрем 1851 г., свидетельствуют о его возведении в один строительный сезон (оштукатуривание фасадов и внутреннюю отделку, несомненно, завершили в следующем году) и о том, что строительством руководил не архитектор – автор проекта, а военный инженер, капитан Д. Митин; чертежи здания выполнил «гарнизонный прапорщик» Мальцов. (илл. 9)

Фиксационных чертежей фасадов здания обнаружить не удалось; вполне возможно, что таковые никогда не выполнялись, поскольку постройка до 1917 г. определенно не подвергалась каким-либо изменениям или комплексным ремонтам.

До 1880-х гг. территория экзерциргауза и служб при нем была обнесена особой оградой (илл. 10, 11).

Волынский полк непосредственно располагал новыми мастерскими и экзерциргаузом не больше двух лет, поскольку в 1854 г. был выведен из Ораниенбаума. ¹⁹

В 1863 г. в ораниенбаумских казармах Волынского полка был размещен Учебный пехотный батальон, преобразованный в 1882 г. в Офицерскую стрелковую школу. В ее распоряжении находились и служебные здания на будущей Манежной улице — до перевода в Ораниенба-ум в начале 1890-х гг. 147-го пехотного Самарского полка, ранее расквартированного, с «обозными сараями» и нестроевыми частями, в Кронштадте.

К настоящему времени выявлен только один чертеж, на котором данный объект, под N_2 39, назван мастерскими 147-го пехотного Самарского полка. Это «план части общего расположения строений» на полковой территории, датированный 1891 г., связанный с ремонтом отмостки у здания каменной прачечной (на месте дома 8) и устройством мостиков через канавы. На нем же обозначен под N_2 38 «каменный полковой манеж» (илл. 12).

В конце 1890-х гг. (вероятнее всего, в 1899–1900 гг.) возле прачечной было построено существующее здание полковых бань (Манежная ул., 8), тогда же запечатленное на нескольких фотоснимках (*илл.* 13, 15)²². На одном из них отчетливо видно и рассматриваемое здание – с небольшими слуховыми окнами по скату крыши, без козырька над входом; его стены окра-

¹⁸ РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2024.

¹⁹ В начале 1854 г. полк в полном составе выступил в Ревель и далее дислоцировался на у берегов Финского залива для обеспечения обороны против десанта английского флота. – *Луганин А.И.* Опыт истории лейб-гвардии Волынского полка. Ч. 2. 1859–1879. С. 4–5. В следующем году полк не был возвращен в Ораниенбаум, его расквартировали частью в Петербурге, частью в Царском Селе, а в 1856 г. перевели в Москву в связи с коронацией Александра II. В 1857–1862 гг. Волынский полк размещался в Петербурге, а затем в Варшаве. – Там же. С. 20, 24–26, 29; ЦГИА СПб. Ф. 256. Оп. 35. Д. 427. Л. 1–4.

²⁰ Журавлев В.В., Митюрин Д.В., Сакса К.Б. Форпост Петербурга. Три века ратной истории Ораниенбаума– Ломоносова. СПб., 2011. С. 64.

²¹ ЦГИА СПб. Ф. 747. Оп. 1. Д. 30, 119; РГА ВМФ. Ф. 1341. Оп. 4. Д. 5610, 5627, 5894.

²² Одна из фотографий, датированных 1899–1901 гг. (ЦГАКФФД. П-268. № 185) фиксирует здание бань уже как введенное в эксплуатацию.

шены светлым колером, а карнизы – белилами (*илл. 13*). Поскольку главный фасад представлен в ракурсе, а южный фасад большей частью загорожен зданием бань, то заполнения проемов мастерских не видны. Однако, альбом фотоснимков 147-го пехотного Самарского полка содержит изображения еще нескольких одноэтажных служебных зданий (*илл. 14, 15*), близких мастерским по габаритам и архитектурному решению – в один этаж, небольшой высоты (ок. 3 м до карниза), с карнизами простого профиля и двускатными крышами, крытыми жестью. На этих фотографиях просматриваются в деталях оконные рамы, створки дверей и конструкции слуховых окон.

В распоряжении военного ведомства здание находилось и после 1917 г. Во второй половине XX в. его использовали под склады²³, в связи с чем была заложена большая часть оконных проемов (*илл.* 18, 19).

На фотоснимках последнего времени, сделанным до разрушения здания, произошедшего в 2018 г., в его внешнем облике заметны существенные изменения и утраты, бывшие явными причинами прихода постройки в аварийное состояние (илл. 19): многочисленные трещины и выбоины в кирпичной кладке стен, почти полное отпадение с них штукатурного и красочного слоя, заметная деформация южной фасадной стены с фронтоном и карнизами, отсутствие значительной части жестяной кровли. Но здание мастерских до разрушения сохраняло первоначальные объемные и планировочные габариты, к нему не делали каких-либо капитальных пристроек; на фотографии 2011 г. вполне отчетливо просматривается композиционная структура главного фасада.

Изложенные факты и сведения приводят к следующему выводу относительно *градо-строительной роли Манежной улицы*: ее существующая трасса была проведена и приобрела значение городской улицы в конце XIX в.; до этого времени существовал лишь ее северный отрезок, проложенный как внутриквартальный проезд, изолированный на территории госпиталя, а затем полкового городка (*илл.* 3, 4, 10).

Планировочная структура и застройка территории, прилегающей к улице, неоднократно изменялись вплоть до последнего времени, в особенности во второй половине XX в., когда на ней был возведен ряд зданий и сооружений различного назначения (см. илл. 16, 17), не имеющих ничего общего с первоначально существовавшими.

Рассматриваемое здание, включенное в перечень выявленных объектов культурного наследия как «*Служебное здание*» (г. Ломоносов, Манежная ул., 6), не имеет в этом перечне точной атрибуции. По вновь обнаруженным и изученным архивным материалам (проектные и отчетные чертежи, *илл.* 8, 9) в перечень необходимо внести *точные данные по наименованию, авторству и датировке объекта*:

«Служебное здание (мастерские л.-гв. Волынского полка)», 1851 г., архитектор А.Я. Фарафонтьев.

Вновь обнаруженные иконографические материалы обеспечивают возможность восстановления здания, разрушенного к настоящему времени, в первоначальных габаритах и в историческом внешнем облике — в том числе восстановление заполнений проемов с конфигурацией и расстекловкой конца XIX в. по ближайшим к данному объекту историко-архитектурным аналогам, отмеченным в настоящей работе (илл. 14, 15).

²³ «По воспоминаниям жителей, в 1970-х гг. внутри находились склады военторга». – www.sitywalls.ru/house 20427, comm.15. Складское назначение постройки отмечено также топосъемками 1970–1980-х гг.

Список источников

Литература

Архитекторы – строители Санкт-Петербурга середины XIX – начала XX века. Под ред. *Б.М. Кирикова*. СПб., 1996.

Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Ораниенбаумский историко-ландшафтный комплекс. СПб., 2001.

Журавлев В.В., Митюрин Д.В., Сакса К.Б. Форпост Петербурга. Три века ратной истории Ораниен-баума–Ломоносова. СПб., 2011.

Историческая застройка Санкт-Петербурга. Перечень вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность (учетных зданий). СПб., 2001.

Луганин А.И. Опыт истории лейб-гвардии Волынского полка. Ч.1. 1817—1849. Варшава, 1884. Т о ж е, ч. 2. 1850—1879. Варшава, 1889.

Топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. 10000 городских имен. СПб., 2001.

Швидковский Д.О. Чарлз Камерон при дворе Екатерины II. Интерпретация европейских художественных моделей в российском культурном пространстве на примере творчества Чарлза Камерона. М., 2001.

Неопубликованные документы и материалы

Бурдяло А.В. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание», расположенный по адресу: г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6. Архивно-библиографические исследования. СПб., 2019. Рукопись.

Горбатенко С.Б. Город Ломоносов. Историческая справка к проекту зон охраны. Л., 1988. Архив КГИОП, п.616. H–2188/2.

Санкт-Петербург, Ломоносов, Манежная ул., 6. Учетная карта вновь выявленного объекта. Сост. *С.Б. Горбатенко*. 1999 г. Архив КГИОП. б.№.

Архивы, музейные и ведомственные фонды (список сокращений)

ripation, myseumite a decomemoration (chineon configuration)		
ГМЗП	Государственный музей-заповедник «Петергоф»	
КГИОП	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга	
$P\Gamma A~BM\Phi$	Российский государственный архив Военно-морского флота (СПб.)	
РГВИА	Российский государственный военно-исторический архив (Москва)	
РГИА	Российский государственный исторический архив (СПб.)	
ЦГАКФФД	Центральный государственный архив кинофотофонодокументов (СПб.)	
ЦГИА СПб.	Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга	

Список иллюстраций

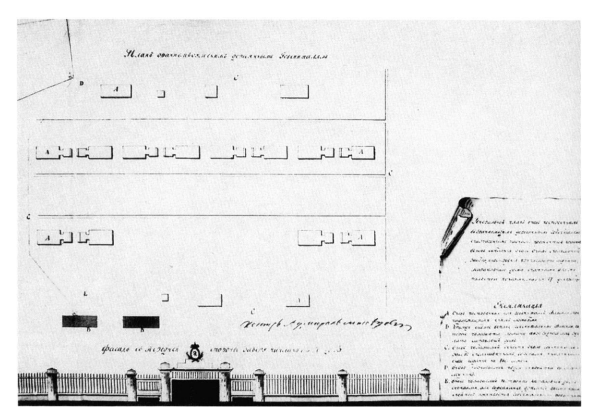
- 1. Геометрический план П.-А. де Сент-Илера. 1778—1779 гг. ГМЗП. *Горбатенко С.Б.* Город Ломоносов... Л., 1988. *Илл.* 5.
- 2. План морского госпиталя в Ораниенбауме, построенного по проекту Чарлза Камерона. Копия 1806 г. *Швидковский Д.О.* Чарлз Камерон... М., 2001. *Илл. 17*.
- 3. План Ораниенбаума. 1827 г. *Горбатенко С.Б.* Город Ломоносов... Л., 1988. *Илл. 11*.
- 4. План Ораниенбаума. 1832 г. (*с изменениями в планировке территории* 1840-х гг.) ЦГИА СПб. Ф. 262. Оп. 49. Д. 684.
- 5. «Слесарня л.-гв. Волынского полка». План, разрез, фасад. Инженер-капитан Подшивалов. 1846 г. РГА ВМФ. Ф. 3-Л. Оп. 25. Д. 1602. Л. 1.
- 6. «План города Ораниенбаума с показанием казарм л.-гв. Волынского полка и гв. инвалидной 6-й роты и зданий военного госпиталя». 1846 г. РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 1984.
- 7. План части г. Ораниенбаума и фасад экзерциргауза л.-гв. Волынского полка. 1850—1851 гг. РГВИА. *Горбатенко С.Б.* Петергофская дорога... СПб., 2001. С. 313, *илл.* (опубликован со ссылкой на фотоснимок в архиве КГИОП, № 37373).
- 8. Разрез, фасад и план предполагаемой к постройке вновь каменной связи для мастерских л.–гв. Волынского
- полка. Архитектор А. Фарафонтьев. Июнь 1851 г. РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2027.
- 9. План и разрез вновь строящегося каменного одноэтажного строения для мастерских л.-гв. Волынского полка. Инженер-капитан Д. Митин. Октябрь 1851 г. РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2024.
- 10. Генеральный план Ораниенбаума («план В. Рахальса»). 1854 г. ГМЗП. фотокопии фрагментов: *Горбатенко. С.Б.* Город Ломоносов... Л., 1988. *Илл. 51*.
- 11. «План г. Ораниенбаума, исправленный в 1867 г.» СПб., 1867. Фрагмент.
- 12. «План части общего расположения строений 147-го пехотного Самарского полка с показанием предполагаемых работ». 1891 г. РГА ВМФ. Ф. ЗЛ. Оп. 25. Д. 1609.
- 13. 147-й пехотный Самарский полк. Вид [на здание] полковой бани. Фотография 1899-1901 гг. ЦГАКФФД. П-268. № 185.
- 14. Полковые барабанщики во время смотра [у одноэтажного служебного здания 147-го пехотного Самарского полка в Ораниенбауме]. Фотография 1899-1901 гг. ЦГАКФФД. П-268. № 52.
- 15. Офицеры у здания прачечной 147-го пехотного Самарского полка. Фотография 1899-1901 гг. ЦГАКФФД. П-268. № 105.
- 16. Аэрофотосъемка Ораниенбаума 1943 г. Internet-источник: www.sun9-7.userapi.com.
- 17. Топосъемка [части г. Ломоносова] 1987 г. (Картографический фонд Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга, пл. № 2321-03.)
- 18. «Служебное здание» (г. Ломоносов, Манежная ул., 6). Вид с юго-запада. Фотография 2011 г. Internet–источник: www.citywalls.ru/house20427.
- 19. «Служебное здание» (г. Ломоносов, Манежная ул., 6). Вид с востока. Фотография 2016 г. Там же.
- 20. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с югозапада. Фотография 2018 г.
- 21. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Северный фасад. Фотография 2018 г.
- 22. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Фрагмент восточного фасада. Фотография 2018 г.



1. Геометрический план П.-А. де Сент-Илера. 1778–1779 гг. ГМЗП.

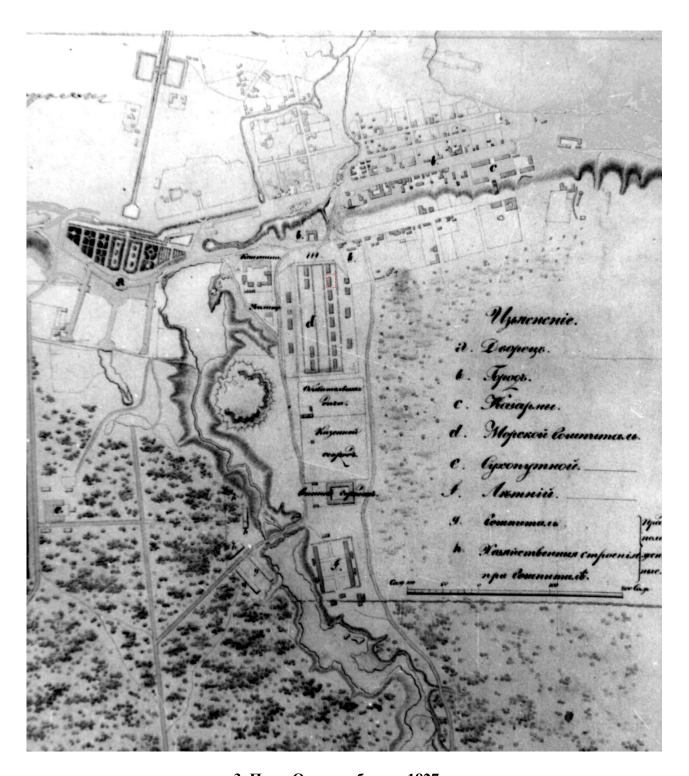
Горбатенко С.Б. Город Ломоносов... Л., 1988. Илл. 5.

- деревянные казармы, впоследствии перестроенные для госпиталя



2. План морского госпиталя в Ораниенбауме, построенного по проекту Чарлза Камерона. Копия 1806 г.

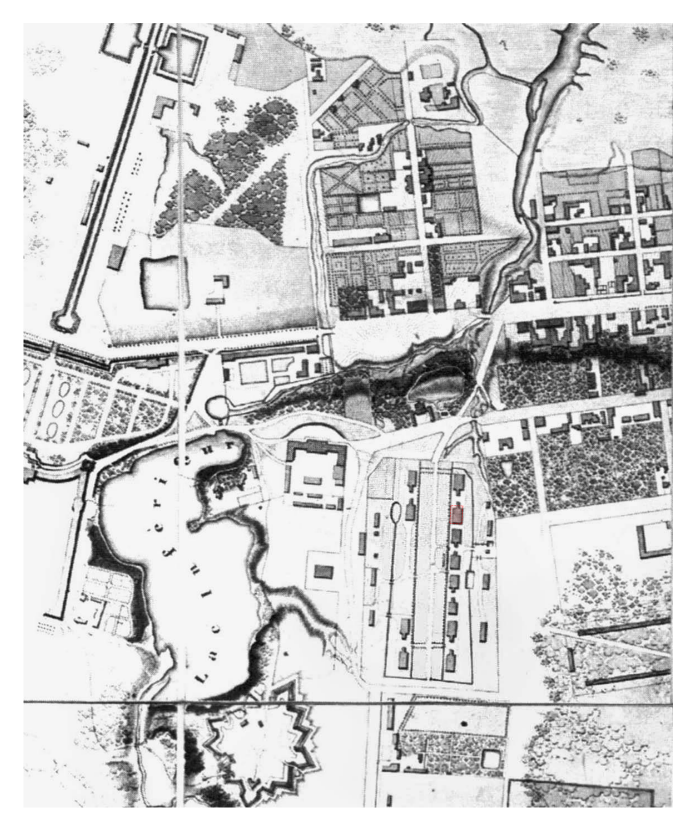
Швидковский Д.О. Чарлз Камерон... М., 2001. Илл. 17.



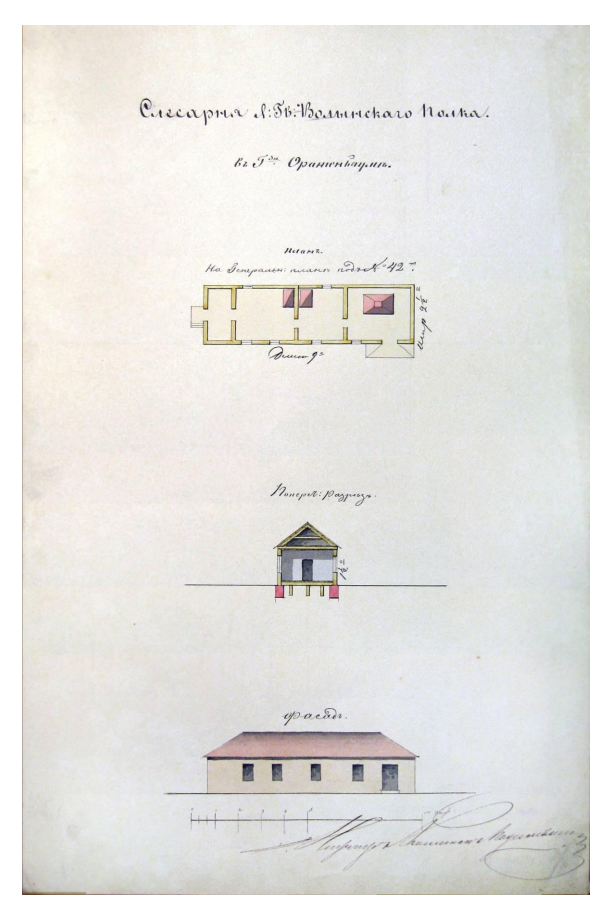
3. План Ораниенбаума. 1827 г.

Горбатенко С.Б. Город Ломоносов... Л., 1988. Илл. 11.

здесь и далее: местоположение рассматриваемого здания

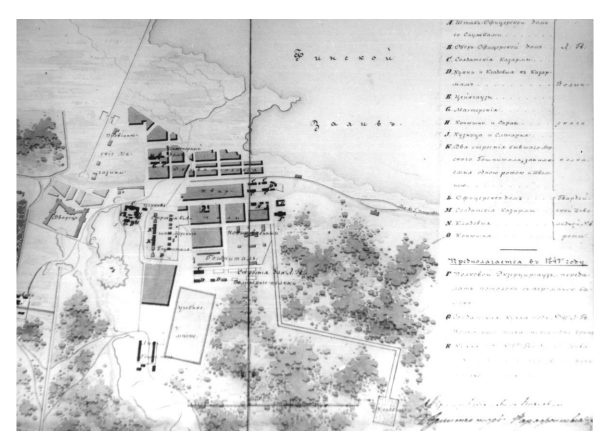


4. План Ораниенбаума. **1832** г. (*с изменениями в планировке территории* **1840-х** гг.) ЦГИА СПб. Ф. 262. Оп. 49. Д. 684.



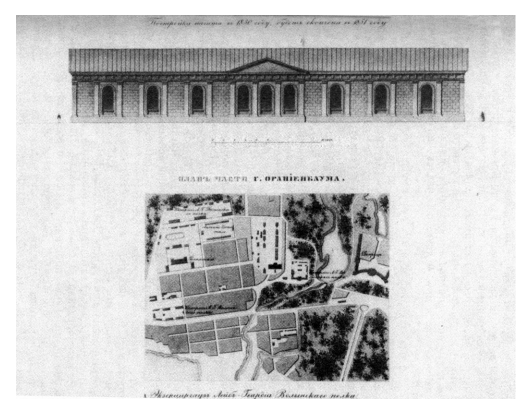
5. «Слесарня л.-гв. Волынского полка». План, разрез, фасад. Инженер-капитан Подшивалов. 1846 г.

РГА ВМФ. Ф. ЗЛ. Оп. 25. Д. 1602.



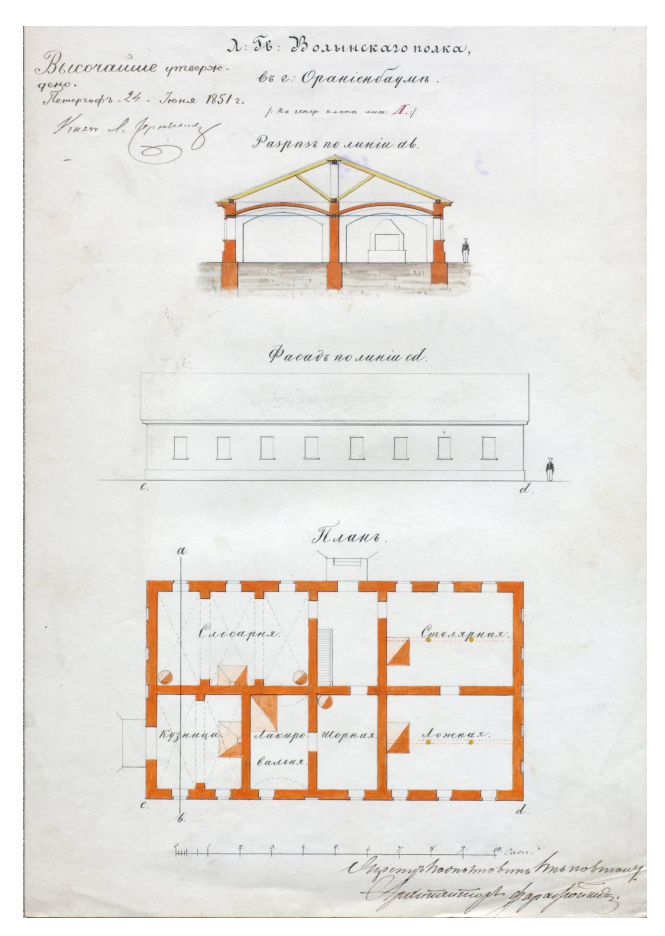
6. План города Ораниенбаума с показанием казарм л.-гв. Волынского полка и гв. инвалидной 6-й роты и зданий военного госпиталя. 1846 г.

РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 1984



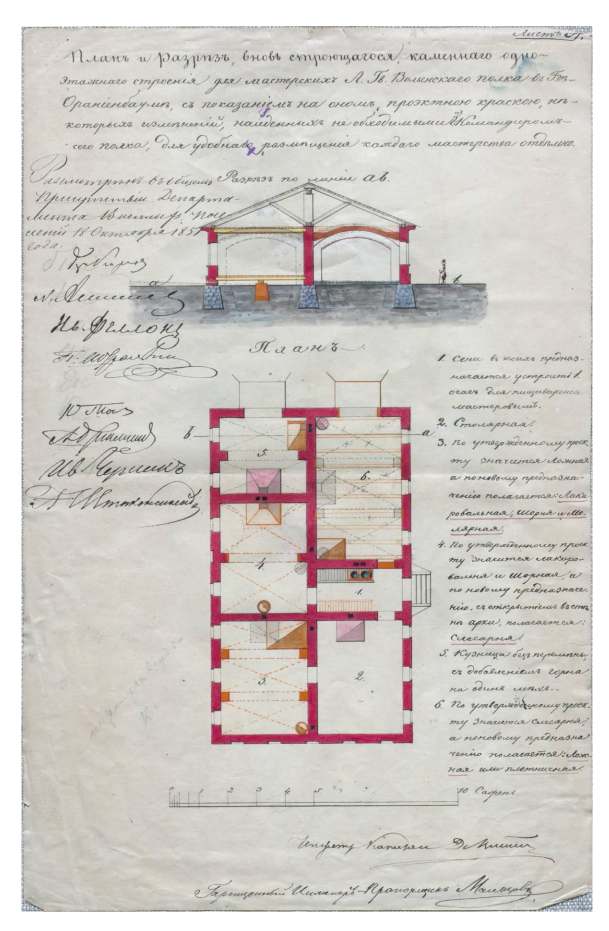
7. План части г. Ораниенбаума и фасад экзерциргауза л.-гв. Волынского полка. 1850—1851 гг. РГВИА.

Горбатенко С.Б. Петергофская дорога... СПб., 2001. С. 313, илл.

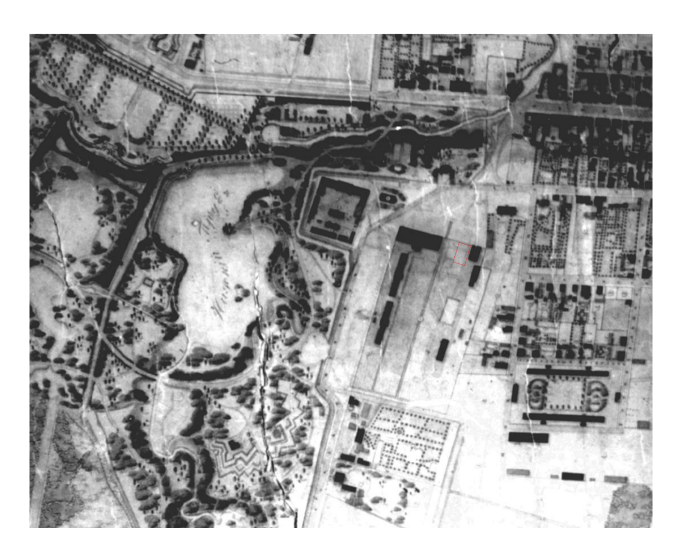


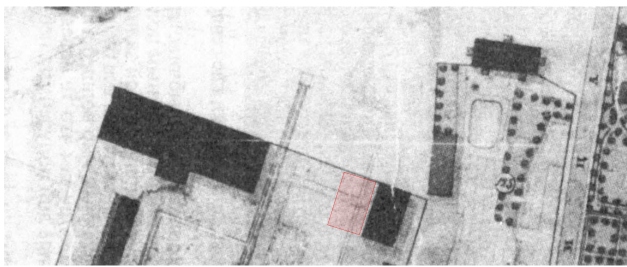
8. Разрез, фасад и план предполагаемой к постройке вновь каменной связи для мастерских л.-гв. Волынского полка. Архитектор А. Фарафонтьев. 1851 г.

РГВИА. Ф. 349. Оп. 27. Д. 2027.

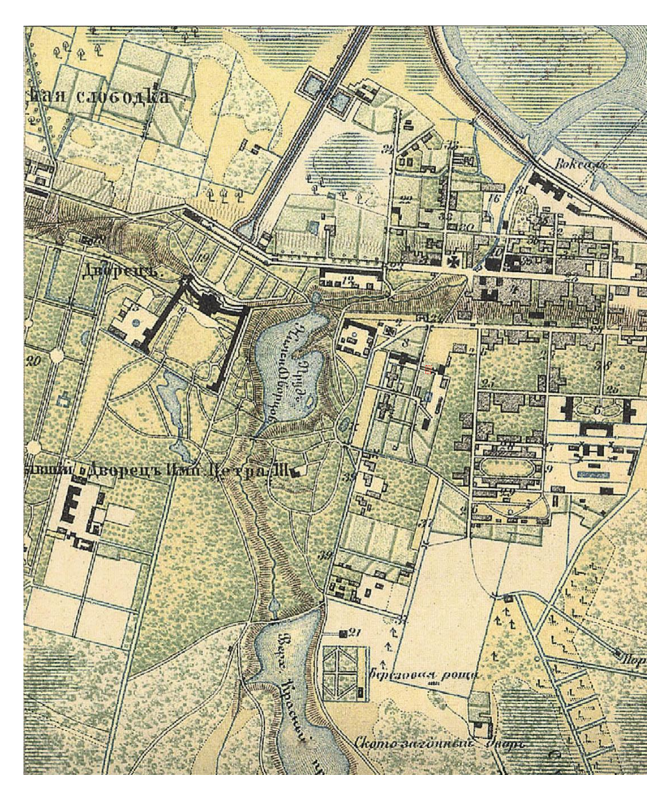


9. План и разрез вновь строящегося каменного одноэтажного строения для мастерских лейб-гвардии Волынского полка. 1851 г.

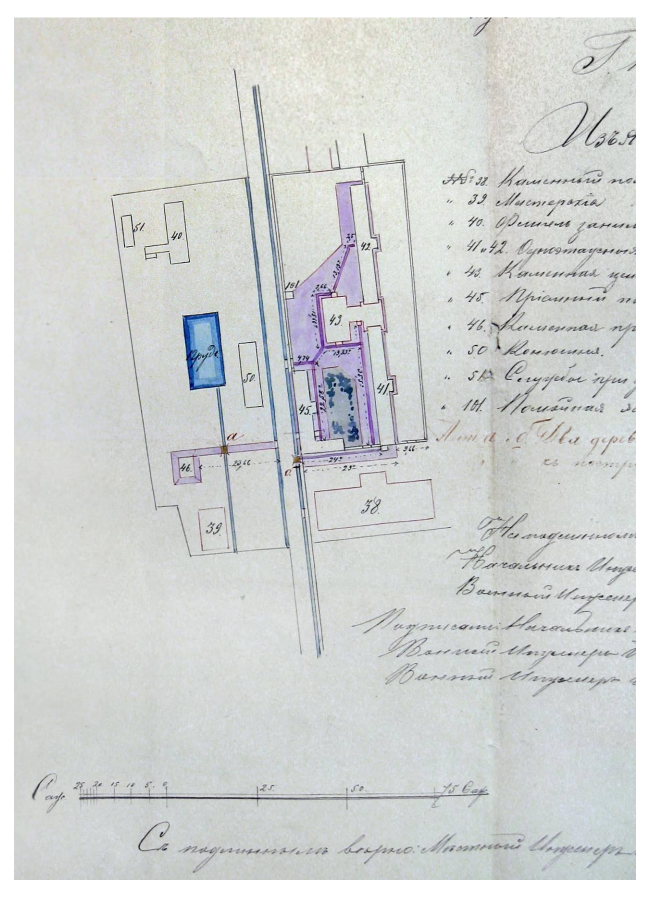




10. Генеральный план Ораниенбаума («план Рахальса»). 1854 г. Фрагменты. ГМЗ Петергоф.



11. План г. Ораниенбаума, исправленный в 1867 г. Фрагмент.



12. План части общего расположения строений 147-го пехотного Самарского полка с показанием предполагаемых работ. 1891 г. Фрагмент.

РГА ВМФ. Ф. ЗЛ. Оп. 25. Д. 1609.



13. 147-й пехотный Самарский полк. Вид [на здание] полковой бани. Фотография 1899–1901 гг. – ЦГАКФФД. П-268.



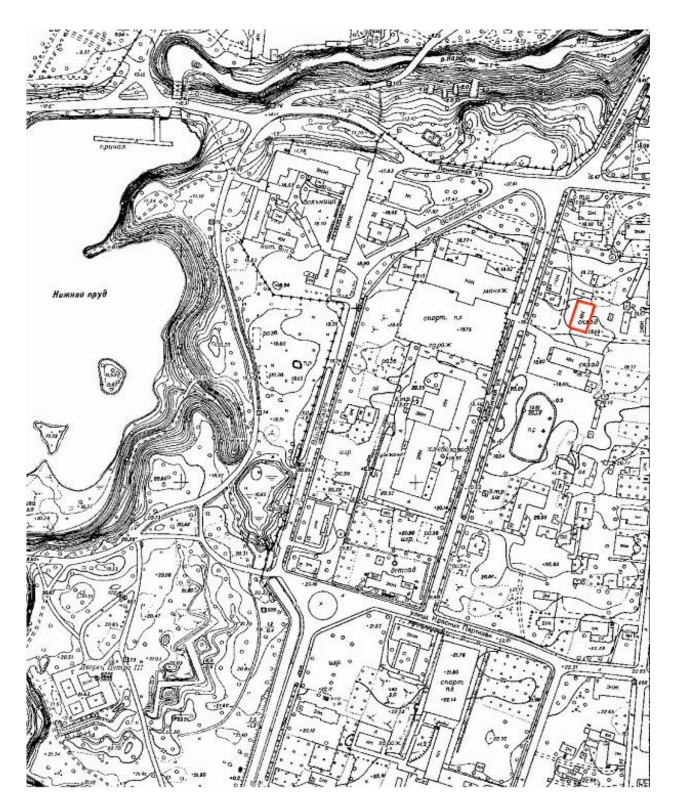
Полковые барабанщики во время смотра [у одноэтажного служебного здания 147-го пехотного Самарского полка в Ораниенбауме]. Фотография 1899-1901 гг. ЦГАКФФД. П-268



15. Офицеры у здания прачечной **147-го пехотного Самарского полка.** Фотография 1899-1901 гг. – ЦГАКФФД. П-268.



16. Аэрофотосъемка Ораниенбаума 1943 г.



17. Застройка г. Ломоносова к востоку от Нижнего пруда.

Топосъемка 1987 г. Фрагмент листа (планшета) ...

Улицам, указанным на плане, к настоящему времени возвращены исторические названия: ул. Володарского - Иликовский пр., Ленинская ул. - Еленинская ул., ул. Красных партизан - Александровская ул.



18. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Вид с юго-запада. Фотография 2011 г.



19. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Вид с востока. Фотография 2016 г.



20. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с юго-запада. Фотография 2018 г.



21. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Северный фасад. Фотография 2018 г.



22. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Фрагмент восточного фасада. Фотография 2018 г.

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Выписка из Приказа КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность».



Администрация Санкт-Петербурга КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

ПРИКАЗ

от 20 февраля 2001 г. N 15

Об утверждении списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность

- В целях обеспечения сохранности расположенных на территории Санкт-Петербурга объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, и на основании реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденной приказом Минкультуры СССР от 13.05.1986 N 203, приказываю:
- 1. Утвердить прилагаемый Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, одобренный постановлением Правительства Санкт-или иную культурную ценность".
- 2. Ввести в действие Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, с даты подписания настоящего приказа.
- 3. Работникам КГИОП в своей деятельности руководствоваться Списком вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, с даты введения его в действие.
- 4. Первому заместителю председателя КГИОП начальнику Управления по охране и использованию памятников Таратыновой О.В. организовать работу:
- 4.1. По расторжению охранных обязательств, заключенных с собственниками и пользователями объектов, не указанных в утвержденном Списке вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность.
- 4.2. По заключению охранных обязательств с пользователями и собственниками объектов, указанных в утвержденном Списке вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность.
- 5. Заместителю председателя КГИОП начальнику Управления государственного учета памятников Кирикову Б.М.:
- 5.1. Организовать направление заверенных копий Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в КУГИ, КГА, КЗРиЗ, ГУЮ "Городское бюро регистрации прав на недвижимость", территориальные управления административных районов Санкт-Петербурга.
- 5.2. Организовать опубликование настоящего приказа и утвержденного Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в информационно-правовой системе "Кодекс".
- 6. Заместителю председателя КГИОП начальнику Управления инвестиционных программ, лицензирования, экспертизы и приватизации памятников Комлеву А.В. организовать передачу в отделы и сектора Управления по охране и использованию памятников утвержденного Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в электронной форме.
- 7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя КГИОП начальника Управления государственного учета памятников Кирикова Б.М.

Председатель КГИОП

Н.И.Явейн

Утвержден приказом председателя КГИОП от <u>20.02.2001</u> № <u>15</u>

Список

вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность

Санкт-Петербург Градостроительство и архитектура

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

ЛОМОНОСОВСКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН

№п/п	Наименование объекта	Датировка	Авторы	Местонахождение	Техническое состояние	Заключение экспертизы
1	2	3	4	5	6	7
1015	Служебное здание	середина XIX века	автор не установлен	Манежная ул., 6	среднее	Рекомендовать к включению в Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность (экспертное заключение от 20.03.2000)

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

План границ выявленного объекта культурного наследия утвержден 20.12.2002 г

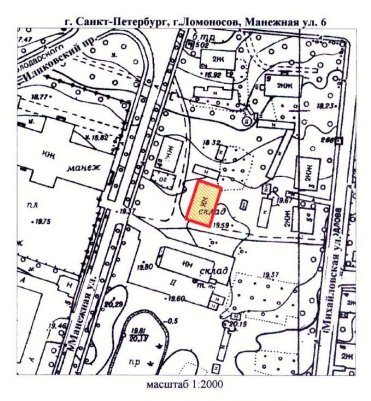
ПЛ-В-1015

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры - начальник управления государственного

управления государственного
учета памятников
Б.М. Кириков

План границ территории выявленного объекта культурного наследия "Служебное здание"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

граница территории выявленного объекта культурного наследия выявленный объект культурного наследия

	О САНКТ-ПЕ ГИОП 037843025527	ТЕРБУРГА
Копи	ія верна	a
Исполнитель		
Исполнитель		j

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., 6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Копии Распоряжения КГИОП от 14.07.2021 г. № 99-рп об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание».

Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул.,6, Лит А.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

14.07.2021

Nº 99-PN

Об утверждении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание»

В соответствии со статьей 3 Закона Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге» 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:

- 1. Утвердить предмет охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, лит. А (Манежная ул., 6), согласно приложению к настоящему распоряжению.
- Признать утратившим силу распоряжение КГИОП от 22.10.2014 № 10-671 «Об определении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание».
- 3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.
- 4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р.Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП от 14.07.2021 № 99-р с

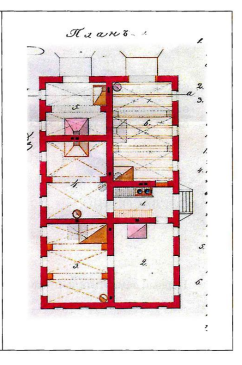
Предмет охраны выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, лит. А (Манежная ул., 6).

№ п/п	Вид предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация	
1	2	3	4	
1.	Объемно- пространственное решение	исторические* местоположение, габариты и конфигурация одноэтажного прямоугольного здания; исторические конфигурация (двухскатная) и габариты крыши, включая высоту конька; материал окрытия кровли — металл.	oe 1959.	
		* здесь и далее под историческим понимается облик здания в соответствии с архитектурными обмерами и историческими чертежами.		
2.	Конструктивная система здания	исторические наружные (внешние) капитальные стены — местоположение, материал (кирпич).	rous Paspar no munice as.	
3.	Архитектурно- художественное решение фасадов	материал отделки фасада — окрашенная штукатурка; венчающий профилированный карниз; треугольные фронтоны (два) — на северном и южном фасадах;		

исторические местоположение, габариты ширины и отметки высоты оконных и дверных проемов;

исторический материал оконных и дверных заполнений - дерево.



к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., 6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Фотофиксация

(съемка проведена Н.Б.Глинской 18.07.2022 г.)

- 1. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы.
- 2. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы.
- 3. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы от здания Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка.
- 4. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с юго-запада.
- 5. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид в сторону Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка. Слева – Служебное здание (Манежная, 8A)
- 6. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид в сторону Служебного здания (Манежная, 8A)
- 7. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид.
- 8. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с северовостока.
- 9. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с северозапада.
- 10. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид вдоль Манежной улицы. Справа Экзерциргауз лейб-гвардии Волынского полка.
- 11. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка с востока
- 12. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка.
- 13. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка.
- 14. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка.
- 15. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.
- 16. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.
- 17. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.
- 18, 19. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Служебного здания (Манежная, 8A).
- 20. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка
- 21, 22. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка





1. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы.





2. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы.





3. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с Манежной улицы от здания Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка.



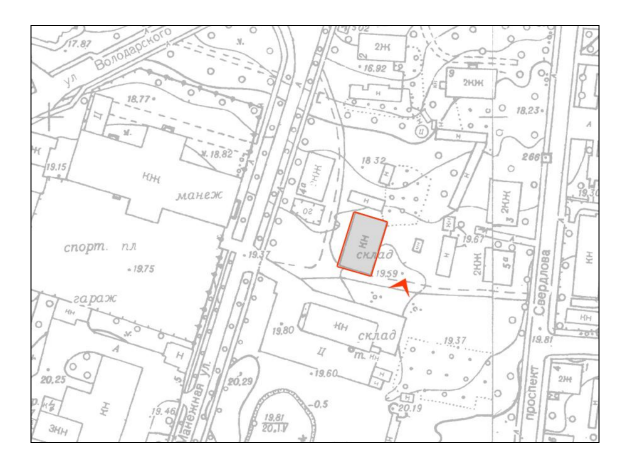


4. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с юго-запада.





5. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид в сторону Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка. Слева – Служебное здание (Манежная, 8A)



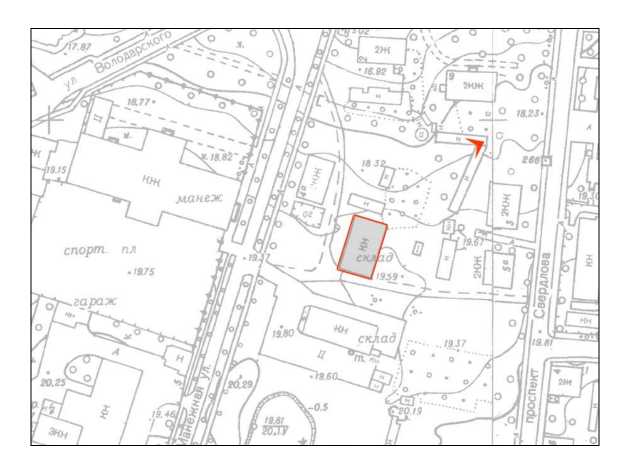


6. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид в сторону Служебного здания (Манежная, 8А)



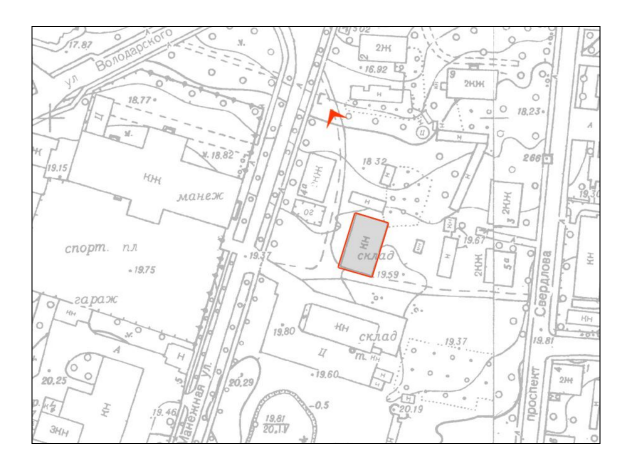


7. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид.





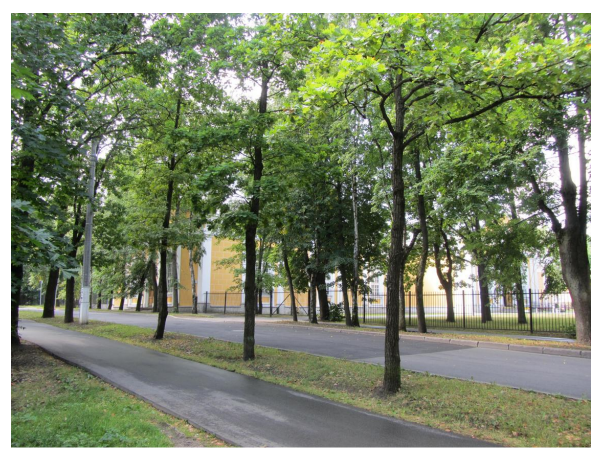
8. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с северо-востока.





9. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид с северо-запада.





10. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид вдоль Манежной улицы. Справа - Экзерциргауз лейб-гвардии Волынского полка.





11. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка с востока.





12. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Экзерциргауза лейб-гвардии Волынского полка.



13. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка.





14. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка.





15. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.





16. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.



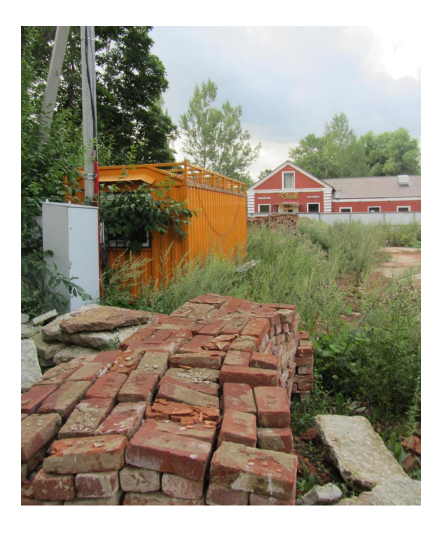


17. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Служебного здания (Манежная, 8А).





18. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Михайловской улицы.





19, 20. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка в сторону Служебного здания (Манежная, 8А).





21. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка



22. Выявленный объект культурного наследия «Служебное здание». Общий вид участка

Приложение № 7

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание», по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д. 6, разработанной ООО «Архитектурно-реставрационной мастерская «Вега» в 2021 г. - «Работы по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Служебное здание». Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Манежная ул., 6, Лит А. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования» (Шифр: 149-18), с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

Копия кадастрового паспорта; технического паспорта на нежилое здание

по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Манежная ул., д.6, литера А, земельный участок, на котором оно расположено, с план-схемой земельного участка и поэтажного плана объекта культурного наследия (с указанием размеров), выданная ГУП «ГУИОН» ПИБ Петродворцового района 22.11.2007 г.

филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Санкт-Петербургу (полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

	(вид с	Здания объекта недвижимого имуг	цества)				
Лист №	1	Всего листон	3:	2			
"12" апреля 2016 г. № 78/	201/16-128313						
Кадастровый номер:		78:40:2052502:2010					
Номер кадастрового квар	гала:	78:40:2052502					
Предыдущие номера:		78:40:20525E:0:33					
Дата внесения номера в го каластр недвижимости:	осударственный	29.08.2012					

Описание объекта недвижимого имущества:

1	Адрес (описание местоположения):	Санкт-Петербург, город.	Помоносов, Манежная у	пица, дом 6, литера А
2	Основная	площадь	294.8	KB.M
	характеристика:	(тип)	(значение)	(единица измерения)
3	Назначение:	Нежилое здание		
4	Наименование:			
5	Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1		
6	Материал наружных стен:	Кирпичные		
7	Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства):	1878		
8	Кадастровая стоимость (руб.):	5303743.85		
9	Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества:	_		
10	Степень готовности объекта незавершенного строительства (%)	_		
11	Кадастровые номера помещений, расположенных в здании или сооружении:	78:40:2052502:2019, 78:40	0:2052502:2020, 78:40:20	52502:2021
12	Сведения о правах: Собственнос	ть, № 78-78-05/011/2013-1	65 от 27.03.2013, Санкт-	Петербург
13	Сведения о включении в реестр	объектов культурного нас	ледия: —	
14	Особые отметки: —			
15	Сведения о кадастровых инжене	pax:		
	Дополнительные сведения:			
	16.1 Кадастровые номера объе	ктов недвижимости, образ	вованных с объектом нед	вижимости —
16	16.2 Кадастровые номера объе	ктов недвижимости, образ	вованных из объекта неді	вижимости ——
	16.3 Кадастровые номера объе			
17	Характер сведений государствен объекте недвижимости имеют с	ного кадастра недвижимо		ъекте): Сведения об

	SENHOE SKILLING HOLE WORK	
Техник I категории	S SHO ST JOHN TON THE THE	А. О. Спиридонова
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

копи

Государственное унитарное предприятие Городское управление инвентаризации и оценки недвижимости Филиал ГУП ГУИОН

ПРОЕКТНО ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЕ БЮРО Петродворцового района

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание:	Нежилое	
	(название нежилого стросния)	
район	Петродворцовый	
город (пос.)	Ломоносов	
улица (пер.)	Манежная улица дом 6	

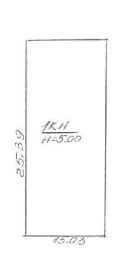
Лит. А

Квартал № Инвентарный № 2973
Форма технического паспорта утверждена
Приказом по МЖКХ от 29 декабря 1971г. № 576

2007г

8)

План-схема земельного участка



І. Регистрация права собственности

(реестровый	Nº) Фонд
		/

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	подпись лица, свидетельствующ его правильность записи

II. Экспликация земельного участка кв.м.

	Площадь учас	тка	Не застроенная площадь						
по документам	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая				
		381,6							

III. Благоустройство здания - кв.м.

	-	Отопление					e			E	Ванн	ol		Газосна	эмныж	ие	Пиф	ты-шт	4P		ВВ		
водопровод	канализация	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) котельной	от собственной котельной	от АГВ	Печное	то	электричества	центролизованное горячее	порячее водоснабжение	Центролизованно	е горячее водоснабжение	сгазовыми	Management	с деревянными колонками	централизованно е	жидким газом	электроснабжение	пассажирские	грузовые	Общая площадь	Основная	Вспомогательная
																					294,8	258,3	36,5
			- U					1						+									

IV. Общие сведения

Назначе ние	нежилое	
Использование	хозяйственный склад	
Количество мест (мощность)		
a)		
б)		
в)		
r)		

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.д.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружнему обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м.
A	Основное строение	15,03*25,39	381,6	3,49	1332
		Всего под застройкой :	381,6		1332

VI.Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера

A

Год постройки

1878

Число этажей

1

Группа капитальности

Ш

Вид внутренней отделки

простая

						%	Ta			Текущ.	
Nº n/n	кон	именование иструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, констукция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещены, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в	Удельный вес конструкт. элемента с поправкой	Износ в %	% износа к строению	элемента ег	к строению
1	Фунда	менты	бетонный ленточный	сильная осадка	12	1	12	70	8,4		
2		ы и их ная отделка	кирпичные	трвщины, отсловнив	34	1	34	60	20,4		
_		егородки	кирпичные,деревянные	штукатурки							
117	КИТ	чердачное	деревянное	местами разрушение,	19	1	19	80	15,2		
3	перекрытия	междуэтажное									
4			железо по дер.стропилам	местами отсутст.листов,рж авчина, протечки	6	1	6	80	4,8		
5	Полы	лы бөтонные,грунт		выбоины,излом	12	1	12	80	9,6		
6	ем	оконные нет дверные металлические, простые		перекос,неплотное	10	1	10	70	7,0		
S	прс	дверные	металлические, простые	прилегание							
7	Внутр	енняя отделка	штукатурка, окраска	отставание штукатурки,выгора ние краски	2	1	2	70	1,4		
	ТВа	отопление	нет								
	ройо	водопровод	нөт		2,0	-			-		
	yCT	канализация	нет								
	HM4.	горячее водосн									
	Tex	душ					1-				
8	тро	электроосвещ.	нет								
	žek	радио									
	Z	телефон									
	Санитарно и электротехнич. устройства	вентиляция									
	THH	лифты									
	C	телевидение		*							
	прочие	работы	нет		3		0		0,0		

Итого:

100

95,0 * 66,8

Процент износа, приведенный к 100 по формуле

процент износа (гр.9)*100 удельный вес (гр.7)

70

VII.Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литер

Год постройки

Число этажей

Группа капитальности

Вид внутренней отделки

			20 <u>0</u> 00 - 20		a	%	60 F			-	ц. изме
Nº n/n		Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, констукция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещены, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в	Удельный вес конструкт. элемента с поправкой	Износ в %	% износа к строению	элемента изно	к строению
1	Фун	ндаменты		5 - 5 - 5 - 5 - 5							
		тены и их ужная отделка	***************************************								
-	б) п	ерегородки									
	BITMR	чердачное									
3	перекрытия	междуэтажное	4.00								
	пе	над подвальное									
4	(ры	ша									
5 [Пол	ы									
	4	оконные									
6	проемы	дверные									
7 E	Внут	гренняя отделка									
		отопление									
		водопровод									
IZ		канализация						-			
Tex		горячее водоснаб									
DQ.	Ba	ванны									
элек	устройства	электроосвещ.									
Z	Tpc	радио									
санитарно и электротехнич.	×	телефон									
HZT		вентиляция									
Ca		лифты									
		лестницы									j
п	004	ие работы									

Итого

100

процент износа (гр.9)*100

удельный вес (гр.7)

VIII.Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера

Год постройки

Число этажей

Группа капитальности

Вид внутренней отделки

					0	%	E				ц. изм
			Описание конструктивных	_	3C II	± 50	Become	%	± 5	изно	СВ%
Nº n/n		Наименование конструктивных элементов	элементов (материал, констукция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещены, гниль и т.д.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструкт. элемента с поправкой	Износ в %	% износа к	элемента	к строению
1	Фун	даменты			46						
2		тены и их ужная отделка									
_		ерегородки									
	RNT	чердачное									
3	перекрытия	междуэтажное									
	пер	над подвальное									
4	Кры	ша									
5	Пол	Ы									
-	I I	оконные									
6	проемы	дверные									
7	Внут	гренняя отделка									
		отопление									
	устройства	водопровод									
	тро	канализация									
		горячее водоснаб									
	электротехнич.	ванны									
8	od b	электроосвещ.									
	эле	радио									
	Z	телефон									
	арн	вентиляция									
	Санитарно	лифты									
3		лестницы									
1		ие работы									

Итого

100

процент износа (гр.9)*100

удельный вес (гр.7)

IX. Техническое описание пристроек и других частей здания

именование иструктивных элементов	Литера	удельн вес по таблице	поправк	удельн вес с поправками	Литера	удельн вес по таблице	и удельн вес с поправками	Литера	удельн вес	по таблице	удельн вес с
даменты											
ны											
экрытие											
ша											
ы					+						
3MЫ											
почные работы											
ктроосвещени											
чие работы											
DEO:		0							100		
именование иструктивных алементов	Литера	удельный вес по таблице	поправ	удельн вес с поправкам	Литера	удельн вес по Поправ	им удельн вес с поправкам	s Литера	удельн вес по таблице	поправ	удельн вес с поправкам
ие работы											
го:		-									

Х. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и

					его ч	аст	ей									
Наименован	ника	ицы	Гель	The IR no		Топра (коэф	офи					SE C	yG.M)	ельна	⊢ σ	в руб.
ие здания и его частей	№ сборника	Ne таблицы	Измеритель	стоимость измерителя таблице	удельнвй вес	пруппу капитальн.	климатичес район.	на	подв. отд.	на объем	сантех.	Стоимость измерителя поправкой	Количество (объем-куб.м) площадь кв.м.	Восстановительна я стоимость в руб.	процент	Действительная стоимость в руб
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Основ.строен	18	25	м ³	12,9	0,950							11,40	1332	15185	70	4555
													020:	15185		4555

ХІ. Техническое описание служебных пристроек

Наименование конструктивных		удельный вес по таблице	поправк	удельн вес с поправками	литера н	удельн	поправк	удельн вес с поправка	Литера	удельн вес по таблице	поправк	удельн вес с поправками
элементов	Литера Н=	уде, ве	101	удел	литера H =	y a	101	AN POL		уд ве таб	5	удел
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия								ang be-				
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
итого:		100	*				*			100	*	
Формулы для подсчета площ., об-ма					22-2004							

Наименование		ло по ице	авк	BBC C		H Bec	aBK	Bec c 3KBMM		н вес	авк	BECC
конструктивных элементов	Литера Н=	удельный вес по таблице	поправк	удельн вес с поправками	Литера Н=	удельн вес	поправк	удельн вес с поправками	Литера	удельн вес по таблице	поправк	удельн вес с поправками
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы										1000		
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
ИТОГО: Формулы для подсчета площ., об-ма		100	*				*			100	*	

XII. Исчисление стоимости служебных построек

а по ну	Наименование здания и его	оника	таблицы	итель	ocrь enя no			правк	ици					юсть геля с вкой	куб.м) в кв.м.	ительна ость в 5.	ент	ельная в в руб.
Литера плану	здания и его частей	№ сборника	№ табл	Измеритель	стоимость измерителя по таблице	удельнвй	Bec	группу капитальн.	район.					Стоимость измерителя поправкой	Количество (абъем-куб.м) площадь кв.м	Восстановитель я стоимость в руб.	процен	Действительная стоимость в руб
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							1											
																		VVV-101 Ver-ei

XIII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Наименование		Разг	иеры	49	ā	4	4	9 21	æ.		тел	00		E E
наименование ограждений и сооружений	Материал, конструкции	длинна (м)	ширина Высоты (м)	Площар кв.м	№ сборника	№ Табли	Измеритель	Стоимост	Поправка	район	Восстанови	CTOMMOCTE	Процент	Действительн

XIV. Общая стоимость (в руб)

Основные	строения	Служеоны	е постройки	Cool	ружения	Bcero				
восстан.	действит.	восстан.	действит.	восстан.	действит.	восстан.	действит			
15 185	4 555					15185	4 555			
	-									
	восстан.	восстан. действит.	восстан. действит. восстан.	восстан. действит. восстан. действит.	восстан. действит. восстан. действит. восстан.	восстан. действит. восстан. действит. восстан. действит.	восстан. действит. восстан. действит. восстан. действит. восстан.			

 19.11.2007
 Исполнитель
 /Хайбулова Т.М

 Руководитель группы
 Войтова Т.Е./

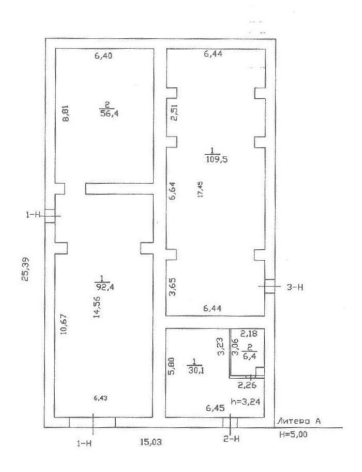
 Д2.11.024
 Начальник бюро
 //Прокопенко Н.Д.

Дата обследования	28.05. 2010r. 10 suip	20 г.	20 r.
іследовал	gs & Exercing . (2) -		
оверил	7 0 00		
чальник бюро			

10

План_1 этажа

копия



ИН Филиол ГУП ГУИОН Проектно-инвентаризационное бюро Петродворцового района 29 г. Санкт-Петерьурга Поэтажным план строения по адресы Манежная ылица, Mac Лист 1 дом 6, Литера А Дата Должностное лицо Фамилия И.О. Начальник Филиала Прокопенко Н.Д. 28 11.07 PUK. PUNTA Воитово Т.Е. 21.11.2007 г. Исполнитель Киричэк А.И

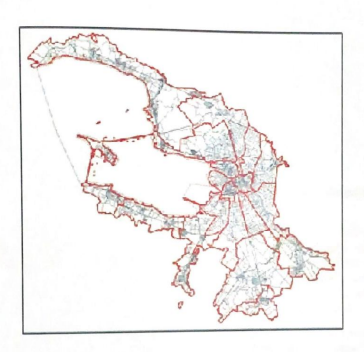
RU7815700036661



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

по адресу:

Санкт-Петербург, город Ломоносов, Манежная улица, дом 6, литера А 78:40:2052502:2076



Санкт-Петербург

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N RU7815700036661

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления

Железкиной Жанны Арифовны (регистрационный номер 01-21-11054/21 от 11.03.2021)

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Санкт-Петербург,

Петродворцовый район, город Ломоносов

Описание границ земельного участка:

См. Приложение к градостроительному плану.

Кадастровый номер земельного участка (при наличии):

78:40:2052502:2076

Площадь земельного участка:

1205+/-7 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов 1 единиц(ы). Объекты отображаются на чертеже(ах) градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 "Объекты капитального строительства" или подразделе 3.2 "Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" раздела 3.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден.

Обозначение (номер)	Перечень координат характерн используемой для ведения Еди недвиж	ного государственного реестра
характерной точки	X	Y
-	-	-

реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории не утвержден.

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

Комитетом по градостроительству и архитектуре,

Председатель Комитета - главный архитектор

Санкт-Петербурга В.А.Григорьев

И.П.

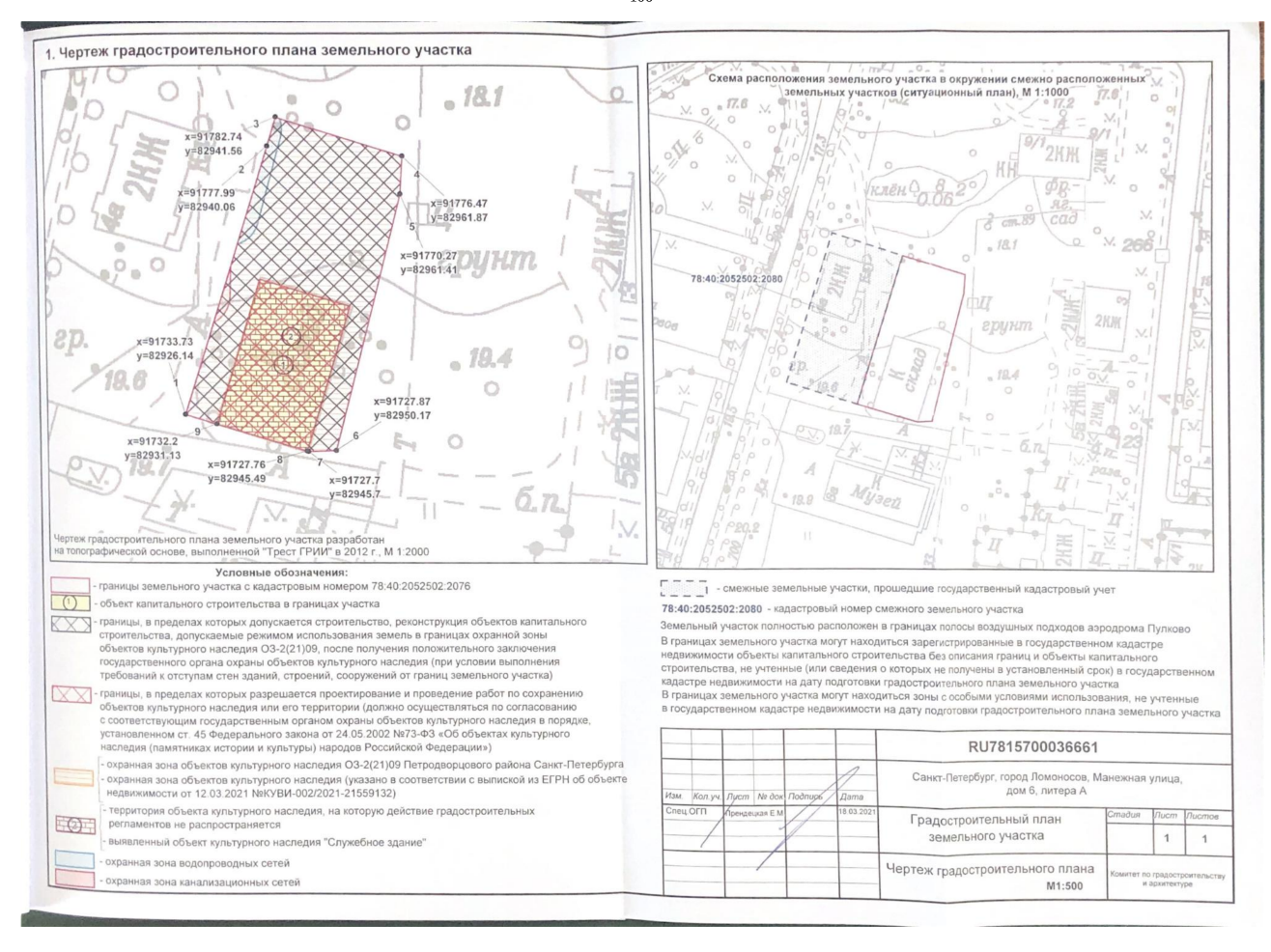
В.А.Григорьев

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

(ДД.ММ.ГГГГ)



2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Часть земельного участка расположена в территориальной зоне Т2ЖД2 - многофункциональная зона малоэтажных многоквартирных жилых домов и объектов общественно-деловой застройки, расположенных в границах исторической застройки пригородов, с включением объектов инженерной инфраструктуры и в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Установлен градостроительный регламент (градостроительные регламенты применяются к

правоотношениям, возникшим после вступления их в силу).

На часть земельного участка действие градостроительного регламента не распространяется

(см. Чертеж градостроительного плана земельного участка).

В границах одного земельного участка допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более объектов капитального строительства с основными, условно разрешенными и вспомогательными видами использования.

В границах одного земельного участка, в составе одного объекта капитального строительства допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более разрешенных видов использования (основных, условно разрешенных и вспомогательных).

Размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Отнесение объектов, не перечисленных в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков, утвержденном в соответствии с действующим законодательством, к объектам основных или условно разрешенных видов использования земельных участков, осуществляется Комиссией по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга, созданной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.05.2006 №560 "О Комиссии по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга".

Вестибюли метрополитена и киоски вентиляционных шахт метрополитена, а также диспетчерские (конечные) станции и отстойно-разворотные кольца пассажирского транспорта могут располагаться в любой территориальной зоне при условии соблюдения требований действующего законодательства к размещению таких объектов.

Использование видов разрешенного использования "железнодорожные пути" (код 7.1.1), "внеуличный транспорт" (код 7.6) и "улично-дорожная сеть" (код 12.0.1) допускается без отдельного указания в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

Строительство и реконструкция объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются, независимо от того, к какому виду разрешенного использования относятся такие объекты.

Жилые дома размещаются на земельных участках с видами разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6) при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы).

Размещение объектов обслуживания жилой застройки нежилого назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома допускается только в случае, если указанные объекты имеют обособленные вход для посетителей, подъезд и места для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта и

санитарно-гигиенических, экологических, строительных, при условии соблюдения

противопожарных и иных правил, нормативов.

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 20% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).

Помещения при квартирах или индивидуальных жилых домах, рассчитанные на индивидуальную трудовую деятельность, допускаются при соблюдении действующих

нормативов.

Размещение во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов) допускается только в случае, если указанные объекты обеспечены необходимой в соответствии с Правилами долей озеленения, а также детскими (игровыми) и хозяйственной площадками, для которых могут быть образованы или использованы отдельные земельные участки в пределах квартала.

Площадь детских (игровых) и хозяйственной площадок для объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов), размещаемых во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, определяется исходя из вместимости: не менее 24 кв. м на 1 место.

Детские (игровые) площадки допускается размещать за пределами земельного участка, на котором размещен многоквартирный дом со встроенными, пристроенными встроенно-пристроенными помещениями объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детского сада) в границах квартала, но на расстоянии не более 300 м от указанного объекта обслуживания жилой застройки, если в соответствии с документацией по планировке территории в границах квартала предусмотрена организация детской (игровой) площадки в границах образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений в соответствии с пунктом 1.9.9 раздела 1 Приложения №8 к Правилам. При этом площадь детской (игровой) площадки не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений.

Гостиницы, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные", размещаются на земельных участках в границах соответствующих территориальных зон, градостроительными регламентами которых предусмотрен вид разрешенного использования "гостиничное обслуживание" (код 4.7), при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы), в соответствии с требованиями, установленными Правилами к размещению объектов, относящихся соответственно к видам разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6), а также иными требованиями к размещению объектов жилой застройки в соответствии с действующим законодательством.

Возможность обеспечения объектами обслуживания жилой застройки подтверждается наличием одного из следующих документов:

утвержденной документации по планировке территории, в составе которой предусмотрено размещение объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1 при условии, что данные объекты включены в Адресную инвестиционную программу либо создание указанных объектов подтверждается документом, из которого следуют обязательства физических или юридических лиц по созданию таких объектов;

утвержденной Адресной инвестиционной программы, предусматривающей размещение объектов обслуживания, жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

документа, подтверждающего обязательства физического или юридического лица по созданию объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере жилищного строительства осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере строительства объектов капитального строительства нежилого назначения осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется градостроительными регламентами и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Реконструкция указанных в предыдущем абзаце объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Требования по использованию земель при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности в объединенных зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, определяются Режимами использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, установленных Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

Значения параметров, установленные Режимами использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, поглощают значения параметров, установленные градостроительным регламентом.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством,

ограничения относятся к одному и тому же параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

В границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, не допускается размещение объектов капитального строительства, если это противоречит требованиям, установленным Режимами использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных натерритории Санкт-Петербурга.

Соответствие размещаемого объекта требованиям Режимов использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, определяется уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия при выдаче заключения.

В случае если проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), противоречат установленным в Правилах предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которых Законом о зонах охраны установлены требования к градостроительным регламентам, и(или) режимам использования земель в границах территорий указанных зон, применяются Правила.

В случае если проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), соответствуют установленным в Правилах предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которых Законом о зонах охраны установлены требования к градостроительным регламентам, а также режимам использования земель в границах территорий указанных зон, указанные проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории применяются в соответствии с пунктом 4.5 Приложения №1 к Правилам.

При этом в случае несоответствия проектов планировки территории, а равно проектов планировки с проектами межевания, указанных в абзаце третьем настоящего пункта, Правилам в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленых в Правилах, в отношении которых Законом о зонах охраны не установлены требования к градостроительным регламентам, указанные проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории применяются в соответствии с пунктом 4.5 Приложения №1 к Правилам.

Утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила) проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах территорий, в которых предусматривается осуществление комплексного развития территории в соответствии с приложением №6 к Правилам, признаются недействующими, за исключением случаев, предусмотренных в следующем абзаце, и не учитываются при подготовке документации по планировке территории в целях комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Разрешения на строительство, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют в период срока, указанного в разрешениях на строительство, а также в случае продления сроков их действия или переоформления переуступки прав на строительство иным лицам в соответствии с действующим законодательством вплоть до их изменения, истечения сроков их действия или наступления иных обстоятельств, прекращающих их действие.

Со дня утверждения документации по планировке территории в целях комплексного развития территории ранее утвержденная документация по планировке территории признается утратившей силу.

Разрешения на условно разрешенный вид использования и разрешения на отклонение от предельных параметров, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют пять лет и не подлежит продлению за исключением случаев, когда разрешения на условно разрешенный вид использования, разрешения на отклонение от предельных параметров учтены в параметрах застройки территории в составе утвержденных и действующих проектов планировки территории, а равно проектов планировки с проектами межевания территории, если в соответствии с разрешением на условно разрешенный вид использования был утвержден акт о выборе земельного участка до 01.03.2015 в пределах срока его действия, а также случаев, когда указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство. В случае если указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство, такие разрешения действуют в пределах срока действия разрешения на строительство.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации",

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 №524 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» (везде и далее - Правила), Приказ КГИОП от 20.02.2001 № 15.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Для части земельного участка, расположенной в границах территориальной зоны Т2ЖД2:

Код	Вид использования
ОСНОВНЫЕ ВИ	ДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
2.7.1	Хранение автотранспорта<*>
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
3.2.1	Дома социального обслуживания<*> <**>
3.2.2	Оказание социальной помощи населению<*> <**>
3.2.3	Оказание услуг связи<*> <**>
3.2.4	Общежития<*> <**>
3.3	Бытовое обслуживание<*> <**>
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности<*>
3.8.1	Государственное управление
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание<*>
4.3	Рынки<*> <**>
4.4	Магазины<*>
4.5	Банковская и страховая деятельность<*> <**>

4.6	Общественное питание<*> <**>
4.9	Служебные гаражи
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий<*>
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях<*>
5.1.3	Площадки для занятий спортом<*>
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом<*>
6.8	Связь<*>
7.6	Внеуличный транспорт
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка
12.0.1	Улично-дорожная сеть
12.0.2	Благоустройство территории
УСЛОВНО РАЗР	ЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование<*>
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов<*>
3.7.2	Религиозное управление и образование<*>
4.7	Гостиничное обслуживание<*>
4.9.1.1	Заправка транспортных средств<*>
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха<*>
4.9.1.3	Автомобильные мойки<*>
4.9.1.4	Ремонт автомобилей<*>
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров<*>
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования<*>

В соответствии с заявлением на земельном участке планируется реконструкция, предполагаемый вид использования - малоэтажная многоквартирная жилая застройка.

<*> могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям и (или) улицам, дорогам, площадям, проездам, набережным, бульварам, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

<**> относятся к основным видам разрешенного использования при условии, что общая площадь объектов указанных видов использования на соответствующих земельных участках не превышает 1500 кв. м. В случае если общая площадь объектов указанных видов использования на соответствующих земельных участках превышает 1500 кв. м, то вид разрешенного использования относятся к условно разрешенным видам использования.

Использование земельного участка и (или) объекта капитального строительства с условно разрешенным видом использования допускается после предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом законодательства Санкт-Петербурга.

Часть площади земельного участка, занимаемая объектами с условно разрешенными видами использования, с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 50% от общей площади соответствующего земельного участка.

Суммарная площадь частей земельных участков, занимаемых объектами с условно разрешенными видами использования, не должна превышать 50% от общей площади соответствующей территориальной зоны.

В случае если на земельном участке размещаются объекты капитального строительства с условно разрешенным и основным видами разрешенного использования, расчет предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства с основным видом разрешенного использования осуществляется применительно к части земельного участка, занимаемой таким объектом капитального строительства.

При обосновании размещения объектов с условно разрешенным видом использования в составе утвержденной документации по планировке территории, такие объекты с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства могут быть размещены на 100 % площади соответствующего земельного участка при соблюдении абзаца третьего настоящего пункта.

Использование земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется без разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в случае, если:

условно разрешенный вид использования земельного участка учтен в составе документации по планировке территории и на момент ее утверждения в соответствии с градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны являлся основным видом разрешенного использования;

на земельном участке расположен объект капитального строительства и на дату выдачи разрешения на строительство указанного объекта градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны вид разрешенного использования такого объекта относился к основным видам разрешенного использования.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

1. Дополнительно по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и только совместно с ними могут применяться вспомогательные виды разрешенного использования, в случае, если объекты, относящиеся к вспомогательным видам разрешенного использования, связаны, в том числе технологически, с объектами, относящимися к основным и(или) условно разрешенным видам использования, и обеспечивают использование объектов, относящихся к основным и(или) условно разрешенным видам использования.

Вспомогательные виды разрешенного использования выбираются при соблюдении строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов из числа:

основных видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны, в случае, если площадь помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не превышает 700 кв. м;

условно разрешенных видов использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны (за исключением видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6), при соблюдении одного из следующих условий:

- 1.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.
- 1.2. Часть площади земельного участка, занимаемая отдельно стоящими объектами вспомогательных видов разрешенного использования, с относящимся к ним озеленением,

местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 15% общей площади соответствующего земельного участка, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.

Для видов объектов, относящихся к видам разрешенного использования "обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий" (код 5.1.1), "обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2), "площадки для занятий спортом" (код 5.1.3), "оборудованные площадки для занятий спортом" (код 5.1.4), "водный спорт" (код 5.1.5), "авиационный спорт" (код 5.1.6), "спортивные базы" (код 5.1.7), указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

- 2. В границах территориальных зон Т1Ж1, Т1Ж2-1, Т1Ж2-2 для видов разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) и "ведение садоводства" (код 13.2) вспомогательные виды разрешенного использования из числа условно разрешенных видов использования, установленных градостроительными регламентами указанных территориальных зон, могут применяться при соблюдении следующих условий:
- 2.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 40% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть.
- 2.2. Часть площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 35% общей площади соответствующего земельного участка, а также относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства.
- 3. Соблюдение условий, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в случае размещения объектов основных и(или) условно разрешенных видов использования одновременно с вспомогательными видами разрешенного использования должно быть подтверждено в составе проектной документации.

Соблюдение условий, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в иных случаях обеспечивается лицом, осуществляющим строительство.

4. Расчет озеленения земельного участка в целях размещения объектов вспомогательных видов разрешенного использования осуществляется в соответствии с пунктом 1.9.7 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

		T					
(или) мак земелы	ные (миним ксимальные ных участко сле их плош) размеры в, в том	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га		AG			
Без ограниче ний, см. п.13 настоящ его подразде ла	Без ограниче ний, см. п.13 настоящ его подразде ла	См. п.1, п.13 настоящего подраздела	См. п.2 настоящего подраздела	Максимальное количество этажей: 4 этажа, включая мансардный, см. п. 4 настоящего подраздела, Максимальная высота: 12(16) м. см. п. 5 настоящего подраздела	Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела		См. п.3, п.6- п.12 настоящего подраздела

Для части земельного участка, расположенной вне границ территории объекта культурного наследия:

- 1. Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии с пунктами 1.4.1 1.4.4 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.
- 2. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка устанавливаются в соответствии с пунктами 1.6.1 1.6.6 раздела 1 Приложения №8 к Правилам:
- 2.1. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений без окон и иных светопрозрачных конструкций, обеспечивающих соблюдение санитарных требований, дверных и иных проемов от границ земельных участков 0 метров.
- 2.2. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений с окнами, иными светопрозрачными конструкциями, обеспечивающими соблюдение санитарных требований, дверными и иными проемами от границ земельных участков определяются следующим образом:

по границам смежных земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не образованы, не менее 10 метров;

в случае если земельный участок является смежным с территориями (земельными участками), расположенными в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, предусматривающие размещение объектов капитального строительства, и (или) смежным с

территориями объектов культурного наследия (памятников и ансамблей), включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, минимальный отступ от границ такого земельного участка не менее 3 метров.

2.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений по границам земельных участков, совпадающих с улицами и (или) красными линиями указанных улиц, устанавливаются:

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на магистральные улицы, - 6 метров;

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на прочие улицы, - 3 метра; для прочих зданий - 0 метров.

2.4. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений, совпадающих с внутриквартальными проездами и (или) красными линиями указанных проездов, определяются по следующей формуле:

L отступа=10 - L проезда/2,

где:

L проезда - ширина проезда и (или) ширина проезда в красных линиях в метрах,

L отступа - величина отступа от внутриквартального проезда и (или) внутриквартального проезда в красных линиях в метрах.

В случае если в результате расчета величина отступа составляет 0 метров или имеет отрицательное значение, размещение зданий, строений, сооружений допускается с отступом от границ земельного участка - 0 метров.

Для целей применения настоящего пункта ширина проезда определяется на основании топографической карты-схемы со сроком выполнения не позднее трех лет на дату расчета, содержащейся в проектной документации, либо на основании красных линий, утвержденных в установленном порядке.

Требования пунктов 2.1. - 2.4. настоящего раздела не применяются в случае реконструкции зданий, строений и сооружений без изменения местоположения объекта капитального строительства в границах земельного участка (в границах существующего фундамента) при условии соблюдения иных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных Правилами.

Минимальные отступы зданий, строений и сооружений от границ земельных участков не устанавливаются в отношении зданий, строений, сооружений, формирующих уличный фронт, а также при реконструкции и восстановлении исторических зданий.

- 3. Максимальные выступы за красную линию частей зданий, строений, сооружений 1,5 метра для устройства крылец и приямков.
- 4. Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке 4 этажа, включая мансардный.
- 5. Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка в соответствии со схемой приложения 2 к Режимам.

Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12(16) метров:

12 – высота объекта;

- (16) высота объекта до наивысшей точки (с учетом акцента).
- 6. Максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на земельных участках не устанавливается. Общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения, относящихся к условно разрешенным видам использования, устанавливается в разрешении на условно разрешенный вид использования, выдаваемом в порядке, установленном действующим законодательством.

- 7. Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков, IV (за исключением случаев реконструкции объектов, имеющих больший класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами)).
- 8. Минимальная площадь озеленения земельных участков определяется в соответствии с пунктами 1.9.1 1.9.10 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

Минимальная площадь озеленения земельных участков многоквартирных домов составляет 20% от площади земельного участка, но не меньше площади, установленной для многоквартирных жилых домов в соответствии с таблицей 1.3 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

Минимальная доля озеленения земельных участков не устанавливается при реконструкции и восстановлении исторических зданий, а также при реконструкции иных зданий с увеличением общей площади здания не более чем на 30% и в случаях, указанных в таблице 1.3 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

9. Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.10.1 - 1.10.9 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка не устанавливается при реконструкции и восстановлении исторических зданий, а также при реконструкции иных зданий с увеличением общей площади здания не более чем на 30% и в случаях, указанных в таблице 2.3 раздела 1 настоящего приложения.

- 10. Минимальное количество мест на погрузо-разгрузочных площадках на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.11.1 1.11.3 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.
- 11. Минимальное количество мест для хранения велосипедного транспорта на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.13.1 1.13.7 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.
- 12. Предельная категория объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды"), размещаемых на земельных участках III.
- 13. Максимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, и максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению, если иное не установлено ниже.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

			Требования к	параметрам объекта строительства	капитального	Требования к размен капитального ст	
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использован ию земельного участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальн ый процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Территория памятников истории и культуры	Федеральны й закон от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Приказ КГИОП от 20.02.2001 №15	См. п.1 настояще го подразде ла	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п. 1 настоящег о подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящег о подраздела

1. В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры от 18.03.2021 №01-25-5420/21-0-1:

В границах испрашиваемого земельного участка расположен выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» (приказ председателя КГИОП от 20.02.2001 № 15) по адресу: г. Ломоносов, Манежная ул., 6.

Деятельность в отношении объектов культурного наследия регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Режим использования территории объекта культурного наследия:

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального

строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта 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.

3. Информация о расположенных строительства и объектах культури	в границах земельного участка объектах капитального ного наследия
3.1. Объекты капитального строит	ельства
$N_{\overline{2}}$ 1 ,	нежилое здание - здание; количество этажей - 1, в том числе подземных - 0; площадь - 294.8 кв.м; год ввода в эксплуатацию по завершении строительства - 1878; высота - данные отсутствуют; площадь застройки - данные отсутствуют.
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровь	
№ 2 (согласно чертежу(ам)	мный государственный реестр объектов культурного ультуры) народов Российской Федерации выявленный объект культурного наследия «Служебное здание» (назначение объекта культурного наследия, общая площадь,
градостроительного плана)	площадь застройки)
	аз КГИОП от 20.02.2001 № 15 ой власти, принявшего решение о включении выявленного объекта
регистрационный номер в реестре	данные отсутствуют от данные отсутствуют (дата)
инфраструктур и расчетных территориальной доступности у земельный участок расположен	к показателях минимально допустимого уровня ьектами коммунальной, транспортной, социальной показателях максимально допустимого уровня казанных объектов для населения в случае, если в границах территории, в отношении которой не деятельности по комплексному и устойчивому
Не заполняется	
5. Информация об ограничениях земельный участок полностью и условиями использования террито	использования земельного участка, в том числе если пли частично расположен в границах зон с особыми рий
использования территории. Ограничения использования земель области использования воздушног безопасности полетов воздушных	расположен в границах зоны с особыми условиями объектов капитального строительства в го пространства устанавливаются в целях обеспечения с судов Санкт-Петербургского авиационного узла в м Российской Федерации и принимаемыми в соответствии ами Российской Федерации.

территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, действуют в границах полос воздушных подходов, границах зон ограничения строительства по высоте и границах расчетной зоны максимального равного уровня шума, сведения о которых размещены на официальных сайтах уполномоченных органов в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с федеральным законом.

До установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, в границах полос воздушных подходов на аэродромах, санитарно-защитных зон аэродромов должно осуществляться при условии согласования размещения этих объектов в порядке, установленном федеральным законом.

Размещение линий связи и линий электропередачи, сооружений различного назначения вне района аэродрома (вертодрома), если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

- 2. Охранная зона объектов культурного наследия (78:40:2052502:2076/1): Земельный участок частично расположен в границах зоны, площадь земельного участка, покрываемая зоной, составляет 828 кв.м.
- 3. Охранная зона водопроводных сетей (78:40:2052502:2076/2): Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 38 кв.м. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.
- 4. Территория объекта культурного наследия (78:40:2052502:2076/3): Земельный участок частично расположен в границах территории объекта культурного наследия, площадь земельного участка, покрываемая территорией, составляет 377 кв.м. Ограничения использования земельного участка определяются Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
- 5. Охранная зона канализационных сетей (78:40:2052502:2076/4): Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 9 кв.м. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.
- 6. Объединенная зона охраны объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга: Охранная зона объектов культурного наследия ОЗ-2(21)09 Петродворцового района Санкт-Петербурга (далее ОЗ-2): Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории. Ограничения использования земельного участка в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на

территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях

градостроительным регламентам в границах указанных зон" (далее – Закон): Режим использования земельного участка в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия установлен в приложении 2 к Закону.

В границах зон охраны действуют общие, а при наличии и специальные требования Режимов. В случае противоречия между общими и специальными требованиями Режимов приоритет имеют специальные требования.

Соблюдение Режимов является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности. Иные требования к указанной деятельности, установленные действующим законодательством, применяются в части, не противоречащей Режимам.

Общие требования режима использования земель в границах охранной зоны ОЗ-2:

- 1) На территории ОЗ-2 устанавливаются следующие запреты:
- 1.1. Запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением случаев сохранения и восстановления (регенерации) историко-градостроительной и(или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и(или) характеристик историко-градостроительной и(или) природной среды) после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.
- 1.2. Запрещается размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I и II категории в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды".
- 1.3. Запрещается снос (демонтаж) исторических зданий*.
- 1.4. Запрет, указанный в пункте 1.3 настоящего раздела Режимов, не распространяется на следующие случаи разборки, демонтажа отдельных строительных конструкций (частей объекта капитального строительства):

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов);

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций в случае отсутствия технической возможности их сохранения при осуществлении разборки, демонтажа строительных конструкций, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов);

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций в ходе капитального ремонта, реконструкции исторического здания, влекущих изменение его внешнего облика, допускаемое Режимами.

Правообладатель земельного участка, на котором располагалось историческое здание, формирующее уличный фронт, обязан осуществить его восстановление в части внешнего облика, воспринимаемого с открытых городских пространств, в случае полной или частичной утраты исторического здания, в том числе в результате разборки отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых было установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов).

Восстановление исторического здания осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

- 1.5. Запрещается изменение внешнего облика исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки, за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.
- В отношении исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки может выполняться:
- а) увеличение высоты дворовых корпусов и зданий, формирующих внутриквартальную застройку, но не выше меньшего по высоте из лицевых корпусов, расположенных перед соответствующим дворовым корпусом (зданием);

б) устройство мансард с повышением отметки конька не более чем на 1 м:

на лицевых корпусах при условии сохранения конфигурации лицевого ската крыши и угла наклона, размеров и конфигурации исторических проемов, расположенных на лицевом скате крыши, а также исторических проемов, визуально воспринимаемых с открытых городских пространств;

- на воспринимаемых с открытых городских пространств дворовых корпусах и зданиях, формирующих внутриквартальную застройку, в том числе с частичным изменением конфигурации крыши при условии сохранения угла наклона, размеров и конфигурации исторических проемов, визуально воспринимаемых с открытых городских пространств;
- в) устройство мансард на не воспринимаемых с открытых городских пространств дворовых корпусах и зданиях, формирующих внутриквартальную застройку;
- г) перекрытие дворовых пространств, не превышающее существующую высотную отметку крыши меньшего по высоте из лицевых корпусов, расположенного непосредственно перед соответствующим дворовым пространством;
- д) локальные изменения архитектурного решения лицевых фасадов в уровне первого, докольного и подвального этажей после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия;
- е) изменение дворовых фасадов при условии сохранения их архитектурного решения;
- ж) восстановление утраченных элементов исторического архитектурного решения после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.
- 1.6. Запрещается размещение инженерного оборудования зданий на лицевых фасадах исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки.
- 1.7. Запрещается размещение рекламных и информационных конструкций на крышах исторических зданий.
- 2) На территории ОЗ-2 устанавливаются следующие ограничения:
- 2.1. Ремонт, реконструкция, строительство, допускаемые Режимами, должны предусматривать понижение уровня культурного слоя улиц и дворовых пространств (в пределах, не наносящих ущерба существующей застройке и археологическому слою), восстановление цоколей, отмосток и мощения с дренированием грунта, а также водоотвод от соответствующего здания, строения, сооружения.

Ремонт лицевых фасадов исторических зданий должен предусматривать устранение диссонирующих элементов фасада.

- 2.2. Строительство, реконструкция зданий, строений и сооружений, а также капитальный ремонт исторических зданий, допускаемые Режимами, осуществляются после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.
- 2.3. Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия и при условии обеспечения сохранности примыкающих объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, исторических зданий.
- 2.4. Параметры временных (некапитальных) строений, сооружений, размещаемых в пределах открытых городских пространств (за исключением подземных временных строений, сооружений, не имеющих элементов, расположенных над поверхностью земли), не должны превышать следующих значений:

площадь - 40 кв. м для летних кафе и 6 кв. м для иных объектов; высота - 3,5 м.

Ограничения, установленные в настоящем пункте, не распространяются на случаи установки временных (некапитальных) строений, сооружений на срок проведения публичных мероприятий. В этих случаях установка временных (некапитальных) строений, сооружений осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.5. Параметры формата рекламного (информационного) поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не

лолжны превышать следующих значений:

ширина - 1,8 м;

высота - 1,8 м.

Параметры формата рекламного (информационного) поля рекламных и информационных тумб не должны превышать следующих значений:

ширина - 1,4 м;

высота - 3 м.

- 2.6. Рекламные и информационные конструкции могут размещаться на фасадах исторических зданий и восстановленных объектов исторической застройки при условии сохранения характеристик исторической среды, указанных в приложении 1 к Режимам, а также соблюдения требований, указанных в пункте 2.7 настоящего раздела Режимов.
- 2.7. Требования к рекламным и информационным конструкциям, размещаемым на фасадах исторических зданий и восстановленных объектов исторической застройки:
- а) суммарная площадь всех рекламных и информационных конструкций на фасаде должна составлять не более 10 кв. м;
- б) информационное поле настенных и отнесенных вывесок, настенных указателей информационных конструкций должно выполняться из отдельных элементов (букв, обозначений, декоративных элементов и т.д.) без использования непрозрачной основы (фоновой подложки) для крепления отдельных элементов вывески и не должно нарушать архитектурного решения соответствующего здания, строения, сооружения;
- в) выступ внешнего края консольной вывески и блочного консольного указателя от стены не должен превышать 1,0 м; габаритный размер блочного консольного указателя по высоте не более 1,5 м; размещение блочных консольных указателей над другими блочными консольными указателями, над консольными вывесками, а также на расстоянии менее 5 м от них не допускается;
- г) вывески в витринах не должны нарушать прозрачность остекления соответствующих витрин; не допускаются окраска и покрытие декоративными пленками всей поверхности остекления витрины, замена остекления световыми коробами, установка световых коробов и планшетов, содержащих сведения информационного характера, перед остеклением витрины со стороны улицы.
- 2.8. Размещение рекламных и информационных конструкций на лицевых фасадах исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.
- 2.9. Ограничения по высоте устанавливаются в соответствии со схемой приложения 2 к Режимам при условии соблюдения запретов (ограничений), установленных Режимами.

Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12(16) метров:

- 12 высота объекта:
- (16) высота объекта до наивысшей точки (с учетом акцента).
- (*) Историческое здание здание, строение, сооружение, не являющееся объектом (выявленным объектом) культурного наследия, относящееся к следующим историческим периодам: в зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах Санкт-Петербурга, а также в Невском районе Санкт-Петербурга, построенное до 1917 года (здесь и далее год постройки включительно); в зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (за исключением Невского района Санкт-Петербурга), построенное до 1957 года, деревянное 1-2-этажное здание, строение, сооружение построенное до 1917 года (год постройки определяется в соответствии с учетнотехнической документацией об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации).

Специальные требования режима в ОЗ-2(21)09:

1) Проведение работ по регенерации историко-градостроительной среды допускается при сохранении следующих характеристик исторической среды: принцип застройки рассредоточенными зданиями (расстояние между зданиями, строениями -

не менее 15 м); тип крыш объектов жилой застройки - скатные.

- 2) Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, благоустройства территории, иной хозяйственной деятельности должно предусматривать проведение работ по визуальной нейтрализации диссонирующих объектов с помощью зеленых насаждений.
 - 3) Запрещается устройство глухих ограждений высотой более 1,8 м.
 - 4) Запрещается размещение объектов капитального строительства на территориях скверов.
 - 6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y	
Полосы воздушных подходов аэродрома Пулково		-		
Охранная зона объектов культурного наследия (78:40:2052502:2076/1)	1-11	см.Приложение	см.Приложение	
Охранная зона водопроводных сетей (78:40:2052502:2076/2)	1-23	см.Приложение	см.Приложение	
Территория объекта культурного наследия (78:40:2052502:2076/3)	1-4	см.Приложение	см.Приложение	
Охранная зона канализационных сетей (78:40:2052502:2076/4)	1-14	см.Приложение	см.Приложение	
Объединенная зона охраны объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга: Охранная зона объектов культурного наследия ОЗ-2(21)09 Петродворцового района Санкт-Петербурга	-	-	-	

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

- 9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) 9. информации программ в сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа
 - 1. 000 "Петербургтеплоэнерго", предварительные технические условия подключения от 18.10.2019 №11667:

Объект капитального строительства может быть подключен к источнику тепловой энергии по одресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, Александровская ул., д. 236, адресу.

_{лит.} А, в пределах резерва свободной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Срок подключения объекта капитального строительства (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Петербургтеплоэнерго» составляет от 18 до 36 месяцев, окончательный срок определяется на стадии заключения Договора на подключение. Срок действия данных технических условий - до 16.03.2024.

2. ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", технические условия подключения к сетям инженерно -технического обеспечения от 20.05.2019№ИСХ-02274/48:

Водоснабжение

Подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 0,0833 куб.м/час (20,00 куб.м/сут) возможна.

Точка подключения на границе земельного участка.

Водоотведение

Сброс бытовых сточных вод общим объемом 0,833 куб.м/час (20,00 куб.м/сут) в сети бытовой коммунальной канализации возможен.

Сброс поверхностных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 0,373 куб.м/час (2,237 куб.м/сут) в сети дождевой коммунальной канализации возможен.

Условия

Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Срок действия настоящих технических условий три года.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Закон Санкт-Петербурга «О благоустройстве в Санкт-Петербурге» от 25.12.2015 №891-180.

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
*		-

Приложение к градостроительному плану

Сведения о характерных точках границы земельного участка.

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
характерной точки	X	Y
1	91733.73	82926.14
2	91777.99	82940.06
3	91782.74	82941.56
4	91776.47	82961.87
5	91770.27	82961.41
6	91727.87	82950.17
7	91727.7	82945.7
8	91727.76	82945.49
9	91732.2	82931.13

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка учетный номер части: 78:40:2052502:2076/1

1	91732.2	82931.13
2	91733.73	82926.14
3	91777.99	82940.06
4	91782.74	82941.56
5	91776.47	82961.87
6	91770.27	82961.41
7	91727.87	82950.17
8	91727.7	82945.7
9	91727.76	82945.49
10	91751.82	82952.82
11	91756.16	82938.46

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:40:2052502:2076/2

1	91761.91	82935
2	91777.99	82940.06
3	91782.74	82941.56
4	91782.55	82942.19
5	91781.94	82942.36
6	91781.54	82942.42
7	91781.12	82942.46
8	91780.71	82942.46
9	91780.3	82942.42
10	91779.89	82942.35
11	91779.58	82942.28
12	91765.32	82938.28
13	91764.93	82938.15
14	91764.55	82937.99
15	91764.18	82937.8
16	91763.83	82937.58
17	91763.5	82937.34
18	91763.19	82937.06

Приложение к градостроительному плану

19	91762.91	82936.76
20	91762.65	82936.44
21	91762.42	82936.1
22	91762.21	82935.74
23	91762.04	82935.36

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка учетный номер части: 78:40:2052502:2076/3

1	91751.82	82952.82
2	91727.76	82945.49
3	91732.2	82931.13
4	91756.16	82938.46

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:40:2052502:2076/4

1	91748.91	82930.91
2	91758.24	82933.85
3	91753.23	82933.65
4	91752.82	82933.61
5	91752.41	82933.54
6	91752.01	82933.44
7	91751.62	82933.31
- 8	91751.24	82933.14
9	91750.88	82932.95
10	91750.53	82932.72
11	91750.21	82932.47
12	91749.9	82932.19
13	91749.62	82931.88
14	91749.37	82931.56

