ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

(Синим цветом выделена изменяемая часть, заполняется в зависимости от видов работ, примеры выделены "курсивом")

	УТВЕРЖ Наименован	, ,
"	"	2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

<u>Например</u>: Подготовка проектной документации на выполнение производственных работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия федерального значения "Памятник гренадерам, павшим под Плевной, 1887 г., ск. В.О.Шервуд, камень, чугун, цинк" по адресу: Ильинские ворота, бульвар

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		1. Объект закупки
1	Объект закупки	Подготовка проектной документации на проведение работ по сохранению: реставрация/консервация/ремонт/приспособлени е объекта культурного наследия для современного использования (выбирается в зависимости от вида работ)
		Например: Подготовка проектной документации на выполнение производственных работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия федерального значения "Памятник гренадерам, павшим под Плевной, 1887 г., ск. В.О.Шервуд, камень, чугун, цинк" по адресу: Ильинские ворота, бульвар (далее – Объект)
2		и выполняемых работ, оказываемых услуг и оставляемых товаров
2.1	Основная цель научно-проектных работ	Проведение работ по сохранению: реставрация /консервация/ремонт/приспособление объекта культурного наследия для современного использования (выбирается в зависимости от вида работ).
		Например: Разработка проектной документации осуществляется в целях выполнения

		производственных работ по реставрации и
		приспособлению для современного использования
2.2	10 0	объекта культурного наследия
2.2	Краткий перечень работ по контракту	1. Предпроектные работы: 1.1. Предварительные работы. 1.2. Комплексные научные исследования. 1.3. Проект предмета охраны (при его отсутствующие работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта. 2. Проект реставрации и приспособления, включающий: эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения); проект (архитектурные и конструктивные решения). 2.2. Рабочая проектно-сметная документация, методики на выполнение отдельных видов работ. 3. Сопутствующие работы. Виды и объемы работ выполнить в соответствии с ведомостью натуральных показателей выполняемых работ. 4. Выполнение функций технического заказчика (при необходимостии). Объемы даны на основании предварительных расот на Объекте
2.3	Краткое описание объекта реставрации	Указываются адрес, кадастровый номер, годы строительства Объекта, краткое описание его особенностей, современное состояние. Например: Адрес Объекта: Ильинские Ворота пл., д. 2. Кадастровый номер: 77:01:0001034:18. Годы строительства—1887. Чугунный восьмигранный шатер-часовню (Объект) русским гренадерам, павшим в бою под Плевной во время Русско-турецкой войны 1877-1878 годов, на низком постаменте венчает православный крест. Боковые грани Объекта украшены четырьмя горельефами. На гранях шатра выполнены памятные надписи. Перед Объектом—чугунные тумбы с надписями "В

		пользу увечных гренадер и их семейств" (на них стояли кружки для пожертвований). В интерьерах, отделанных полихромными изразцами, помещались живописные образа православных святых, семь бронзовых плит с именами погибших гренадеров (убитых и умерших от ран). После 1917 года большая часть внутреннего убранства, украшения и бронзовые плиты с именами погибших гренадеров утрачены; часовня закрыта и разорена. В ней устроили туалет. К концу Великой Отечественной войны 1941—1945 годов часовню привели в порядок, восстановили крест и позолотили надписи. В 1959 и 1966 годах ремонтировалась. В 1984 году исполкомом Моссовета принято решение о реставрации Объекта. В декабре 1992 г. часовня передана Русской Православной Церкви и приписана к Николо-Кузнецкому храму. На сегодняшний день часовня приписана к Кадашевскому храму
2.4	Основные технико- экономические показатели по Объекту	Площадь Объекта — Площадь застройки — Площадь участка Объекта — Объем Объекта — Количество этажей — Технико-экономические показатели Объекта могут быть уточнены после проведения обмерных работ на Объекте
2.5	Сведения об участке и планировочных ограничениях	Указываются: сведения о районе, административном округе города Москвы, в котором расположен Объект; сведения об Объектах, расположенных в границах территории Объекта, со ссылкой на нормативный правовой акт (при их наличии); сведения о прилегающей к Объекту территории, в пределах которой он расположен (территории Объекта, зонах охраны), со ссылкой на нормативный правовой акт; сведения о правовых режимах использования земельных участков (при их наличии). Например: Объект расположен в Центральном административном округе города Москвы.

Объект входит в границу заповедной территории Московского Кремля согласно постановлению Правительства Москвы от 17 июня 1997 г. № 440 "Об утверждении зон охраны ансамбля Московского Кремля".

На основании приказа Росохранкультуры от 26 января 2011 г. № 103 утверждены границы территории Объекта и определен правовой режим использования земельных участков в границах территории Объекта.

Объект установлен на территории объекта культурного наследия регионального значения (произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства) "Сквер "Ильинский" (решение Исполкома Моссовета от 2 января 1979 г.), по которому разработаны "требования и ограничения к режимам использования земель и градостроительным регламентам на территориях зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в границах квартала № 112 административного центрального округа, ограниченного площадью Ильинские ворота, Лубянским проездом, Славянской площадью и Китайгородским проездом" к схемам № 1.95, 2.95.

Кадастровый номер квартала 77:01:0001034. Площадь участка — 400 м2.

Информация о наличии или отсутствии объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, в границах территории, на которой расположен Объект, и на территории, прилегающей к Объекту.

Например:

Вариант 1.

На территории, на которой расположен Объект, и на территории, прилегающей к Объекту, отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия.

		Вариант 2. Данными об отсутствии в границах территории, на которой расположен Объект, и на территории, прилегающей к Объекту, выявленных объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Департамент культурного наследия города Москвы не располагает. Вариант 3. Объект расположен в границах территории объекта археологического наследия. Например: Объект расположен в границах территории объекта археологического наследия "Культурный слой "Белого города", XIV-XVII вв. н.э." (Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176 "Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского)
		наследия федерального (общероссийского) значения"), выявленного объекта археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" (приказ Департамента культурного наследия города Москвы от 14 ноября 2017 г. № 885 "О включении выявленного объекта археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" в перечень выявленных объектов культурного наследия города Москвы и об утверждении границ его территории")
2.6	Категория сложности Объекта	Указывается категория сложности Объекта
2.7	Выполненная ранее научно-проектная документация	Например: Эскизный проект реставрации, разработанный ВПНРК в 1979 году. Научно-проектная документация. Рабочая документация. Рабочий проект профилактической реставрации. Исходноразрешительная документация. Предварительные работы, разработанные Союзреставрацией в 1987 году. Научно-проектная документация, разработанная фирмой "МАРСС" в 1992 и 2000 годах.

Научно-проектная разработанная ЦНРПМ в	документация, 1995 году.
Разработка единой све	тоцветовой среды.
Проектная документаці	ия. Архитектурное
освещение, разрабо	отанная ООО
"СветоПроект" в 2014 году	<i>v</i> .
Отчет о выполненных арх работах (при наличии).	еологических полевых
Уточнить в процессе пр архивных и библиографичес	

3. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг, поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок

3.1	Основание для	Указывается правовой документ, являющийся
	разработки	основанием для разработки проектной
		документации (постановление Правительства
		Москвы, адресная-инвестиционная программа и
		т.д.)
3.2	Государственный	Указываются наименование и юридический
	заказчик (далее –	адрес организации.
	Заказчик)	
		<u>Например:</u>
		Государственное казенное учреждение
		города Москвы "Мосреставрация"
		(ГКУ "Мосреставрация") по адресу:
		129366, г. Москва, Ярославская ул., д. 21
3.3	Пользователь (арендатор,	Указываются наименование и юридический
	владелец)	адрес организации.
3.4	Объем гарантий качества	Например:
		Обеспечение гарантии составляет 10 % от цены
		контракта.
		Обеспечение гарантии качества результатов
		выполненных работ предоставляется в виде
		банковской гарантии либо внесением денежных
		средств на указанный в контракте счет. Срок действия банковской гарантии,
		1
		предоставленной в качестве обеспечения
		гарантии качества работы, должен превышать
		срок гарантии качества работы не менее чем на один месяц.
		В случае недействительности предоставленного
		обеспечения гарантии качества работы, а
		также прекращения (приостановления)
		действия лицензии банка-гаранта подрядчик

		обязуется в течение 5 (пяти) дней с даты вручения соответствующего уведомления Заказчика представить новое (надлежащее) обеспечение гарантии качества работы. Расходы подрядчика, связанные с заменой обеспечения гарантии качества работы, не подлежат возмещению Заказчиком
3.5	Требования по сроку гарантий качества на результаты работ	Например: Составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Заказчиком акта сдачиприемки выполненных работ. Обеспечение гарантии предоставляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по последнему этапу, определенному государственным контрактом

4. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования)

	разре	шения, согласования)
4.1	Требования к подрядчику	Подрядчик на период выполнения работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства, в том числе обладать лицензиями и допусками, необходимыми для выполнения работ на Объекте.
		Подрядчик должен иметь на весь период производства работ: лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выданную Министерством культуры Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2017 г. № 1262 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации": а) на разработку проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; б) на разработку проектной документации по ремонту и приспособлению объектов

4.2	Требования соответствия	культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; аттестацию Министерства культуры Российской Федерации главного архитектора проекта, главного инженера проекта (в случае разработки проектной документации, предусматривающей консервацию и (или) реставрацию) 1. Состав и содержание проектной
	научно-проектной	документации должны соответствовать
	документации	требованиям следующих основных
	нормативным документам	нормативных документов (выбрать из списка в зависимости от категории историко-
		культурного значения, вида работ):
		Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-
		ФЗ "Об объектах культурного наследия
		(памятниках истории и культуры) народов
		Российской Федерации" (в том числе п. 6 статьи 45) (далее – Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-Ф3);
		Т. № 73-Ф3), Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-
		ФЗ "Градостроительный кодекс Российской
		Федерации";
		Закон города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28
		"Градостроительный кодекс города Москвы";
		Закон города Москвы от 14 июля 2000 г. № 26
		"Об охране и использовании недвижимых памятников истории и культуры";
		постановление Правительства Российской
		Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 "Об
		утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе";
		постановление Правительства Российской
		Федерации от 16 февраля 2007 г. № 87 "О составе
		разделов проектной документации и требования
		к их содержанию" (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 16
		февраля 2007 г. № 87);
		приказ Минкультуры России от 5 июня 2015 г.
		№ 1749 "Об утверждении порядка подготовки и
		согласования проектной документации 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";
		приказ Минкультуры России от 22 ноября 2013
		г. № 1942 "Об утверждении Административного
		8

регламента предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации Федерального (3a исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими области сохранения, полномочия популяризации использования, И государственной охраны объектов культурного наследия";

приказ Минкультуры России от 30 июля 2012 г. № 811 "Об утверждении Административного предоставления государственной услуги по выдаче задания и разрешения на сохранению проведение работ по объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (3a исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Российской Правительством Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия B области сохранения, популяризации использования, государственной охраны объектов культурного наследия";

постановление Правительства Москвы от 5 декабря 2017 г. № 949-ПП "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы "Согласование проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения, выявленного объекта культурного наследия";

распоряжение Минкультуры России от 9 декабря 2016 г. № Р-1481 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технического задания на разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации";

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 "Состав и содержание

научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст (далее – ГОСТ Р 55528-2013);

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55567-2013 "Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 665-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ΓΟСΤ 55945-2014 "Общие требования P изысканиям инженерно-геологическим исследованиям ДЛЯ сохранения объектов культурного наследия", утвержденный приказом агентства Федерального ПО техническому регулированию и метрологии от 6 февраля 2014 г. № 16-ct;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55653-2013 "Порядок организации и проведения работ по сохранению объекта культурного наследия. Произведения монументальной живописи", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2013 г. № 1206-ст;

национальный стандарт Российской Федерации 55935-2013 "Состав И разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства", утвержденный приказом Федерального агентства техническому ПО регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2417-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55627-2013 "Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. № 1138-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56200-2014 "Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2014 г. № 1460-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.1-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. № 134-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.2-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. № 135-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.3-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 3. Произведения искусства", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. № 136-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.4-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. № 137-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56254-2014 "Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1803-ст;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56905-2016 "Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования",

утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 марта 2016 г. № 220-ст;

национальный стандарт Российской Федерации 57097-2016 "Сохранение объектов ΓOCT P культурного наследия. Памятники деревянного зодчества. Общие требования к производству работ", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. № 1186-ст; национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57368-2016 "Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства", утвержденный приказом Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2069-ст;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 апреля 2008 г. № 36 "О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства";

постановление Правительства Москвы от 20 августа 2012 г. № 414-ПП "Об особенности организации археологических полевых работ на территории города Москвы";

СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений", принят постановлением Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 153;

распоряжение Москомнаследия от 2 августа 2010 г. № 9 "Об утверждении методических указаний в области государственной охраны объектов культурного наследия".

2. Оформление проектной документации должно соответствовать следующим основным

нормативным документам (в зависимости от видов работ):

ГОСТ 2.105-95 "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам", введен в действие постановлением Госстандарта России от 8 августа 1995 г. № 426;

ГОСТ 7.1-2003 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления", введен в действие постановлением Госстандарта России от 25 ноября 2003 г. № 332-ст;

ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений", введен в действие приказом Росстандарта от 11 октября 2012 г. № 485-ст;

ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищногражданских объектов", введен постановлением Госстроя России от 5 апреля 1994 г. № 18-31;

ГОСТ 21.110-2013 "Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов", введен в действие Приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 г. № 2310-ст;

ГОСТ 2.119-2013 "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Эскизный проект", введен в действие приказом Росстандарта от 26 ноября 2014 г. N 1794-ст;

ГОСТ 7.32-2017 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления", введен в действие приказом Росстандарта от 24 октября 2017 г. № 1494-ст;

приказ Департамента культурного наследия города Москвы от 26 декабря 2017 г. № 1081 "Об утверждении Методики учета, мониторинга, текущего содержания, контроля за

выпо	лняемых работ, оказываем	содержанием, а также проведения ремонта и работ по сохранению произведений монументального и монументальнодекоративного искусства, расположенных на территории города Москвы" енные характеристики поставляемых товаров, иых услуг, установление которых обязательно и означное понимание потребности Заказчика
	5.1. Состав предпроен	стных работ и научных исследований
5.1.1	Раздел "Предварительные работы"	Указывается исходно-разрешительная документация:
		Например: 1. Сбор исходно-разрешительных материалов, составление акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта. 2. Разработка программы научно-исследовательских работ. 3. Разработка плана мероприятий, обеспечивающих проведение комплексных научных исследований. 4. Составление акта технического состояния Объекта и степени (в процентах) утрат его первоначального физического облика. 5. Заключение о возможности приспособления Объекта для современного использования. 6. Проведение предварительного исследования Объекта и имеющихся о нем документов и материалов. 7. Подготовка материалов фотофиксации Объекта до начала производственных работ с приложением схемы ее осуществления
5.1.2	Комплексные научные исследования	Включают в себя: 1. Историко-архивные и библиографические исследования. 2. Историко-архитектурные натурные исследования; 3. Инженерно-технические исследования. 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным

материалам.

5. Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования. 6. Отчет по комплексным научным исследованиям. Например: 1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих конструкций стен;
исследования. 6. Отчет по комплексным научным исследованиям. Например: 1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
6. Отчет по комплексным научным исследованиям. Например: 1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
исследованиям. Например: 1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
Например: 1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
1. Проведение историко-архивных и библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
библиографических исследований. 2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
2. Проведение архитектурных исследований, в том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ:
том числе: шурфы, зондажи, поисковые расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
расчистки (фасады, интерьеры). 3. Проведение натурных исследований в полном комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
комплексе работ: съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
съемка фасадов методом лазерного сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
сканирования; обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
обмеры интерьеров ручным методом; комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
комплексное обследование строительных конструкций, в том числе внутренних несущих
конструкций, в том числе внутренних несущих
конструкций стен:
обследование оснований и фундаментов
Объекта;
исследование состояния внешних облицовочных
и архитектурных металлических элементов
конструкций;
обследование внутренних инженерных систем;
инженерные химико-технологические
исследования по строительным и отделочным
материалам (включая лабораторные
исследования состояния металлических
конструкций);
по объемным параметрам. 4. Обследование состояния существующих
систем инженерного обеспечения и водоотвода
до точек присоединения к городским сетям.
5. Проведение инженерных изысканий в составе:
инженерно-геодезических изысканий и
отчетом
ГУП "Мосгоргеотрест";
инженерно-геологических изысканий и отчета
со сведениями о карстовости грунтов и оценкой
геологического риска;
инженерно-экологических изысканий
5.1.3 Меры по обеспечению Информацию о наличии или отсутствии
сохранности объекта объектов археологического наследия,
археологического выявленных объектов археологического
наследия (при принятии проектных решений с наследия, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия,

проведением земляных работ в границах территории, на которой расположен Объект, и на территории, прилегающей к Объекту)

целесообразно указать в пункте 2.5 технического задания.

Вариант 1.

объектов B связи c отсутствием археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, проведение археологических работ не требуется.

Вариант 2.

В связи с тем что Департамент культурного Москвы города не располагает сведениями об отсутствии в границах территории, на которой расположен Объект, и на территории, прилегающей к Объекту, выявленных объектов археологического наследия либо объектов, обладающих объекта признаками археологического наследия, требуется представить в Департамент культурного наследия города Москвы документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, результаты исследований, содержащую соответствии с которыми определяется наличие объектов, отсутствие обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

При составлении отчета руководствоваться требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом культурного наследия города Москвы решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного

наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация);

получить по документации или разделу обосновывающему документации, меры обеспечению сохранности выявленного объекта наследия, культурного заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с документацией в Департамент культурного наследия города Москвы на согласование в соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги города "Согласование разделов проектной Москвы обеспечении документации об сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ либо проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или плана проведения спасательных археологических полевых работ при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия либо участке, земельном непосредственно связанном с земельным участком в границах объекта культурного территории наследия, выявленного объекта культурного наследия" (утвержден постановлением Правительства Москвы от 27 сентября 2017 г. № 723-ПП);

обеспечить реализацию согласованной Департаментом культурного наследия города Москвы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Вариант 3.

В связи с тем что в границах территории, на которой расположен Объект, на территории, прилегающей к Объекту, находятся объект археологического наследия, выявленный объект археологического наследия, требуется:

разработать проектной составе В документации обеспечении раздел об сохранности выявленного объекта культурного или о проведении наследия спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация);

получить по документации или разделу обосновывающему документации, меры обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно документацией в Департамент культурного наследия города Москвы на согласование в соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги города Москвы "Согласование разделов проектной обеспечении документации об сохранности культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ либо проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или плана проведения спасательных археологических полевых работ при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия либо земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия" (утвержден постановлением Правительства Москвы 27 сентября 2017 № 723-ПП);

обеспечить реализацию согласованной Департаментом культурного наследия города Москвы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия

5.1.4	Разработка/корректировк а предмета охраны (при необходимости)	Включает в себя разработку/корректировку предмета охраны, согласование с Заказчиком и Департаментом культурного наследия города Москвы на основании распоряжения Москомнаследия от 2 августа 2010 г. № 9 "Об утверждении методических указаний в области государственной охраны объектов культурного наследия"
5.1.5	Состав научно- реставрационных работ (например: по наружным металлическим элементам и внутреннему декоративному убранству)	При проведении отдельных работ по разработанной методике на выполнение отдельных видов работ (в зависимости от вида работ и материалов на которых проводятся работы). Например: 1. Предварительные исследования. 2. Разработка программы научно-исследовательских и экспериментальных работ. 3. Отчет о научно-исследовательских работах. 4. Проект "Методика реставрации произведения монументальной живописи, конструкций и элементов облицовочных изразцов, металлической облицовки строения"
5.1.6	Предварительные исследования (например, по наружным металлическим элементам и внутреннему декоративному убранству)	Разработать: программу научно-исследовательских и экспериментальных работ, включающую: историко-архивные изыскания; изучение живописи, атрибуцию; исследование состояния конструкций и элементов керамической облицовки; исследование технического состояния; материалы и фотофиксацию; проведение комплекса физико-оптических и химико-аналитических исследований; изучение биологических и других факторов, оказывающих отрицательное влияние на элементы; проведение пробных реставрационно-консервационных операций; подготовку и оформление отчета о научно-исследовательских и экспериментальных работах
5.1.7	Основные требования к разделу (например, "Методика реставрации произведения монументальной	Методика на выполнение отдельных видов работ разрабатывается в зависимости от видов работ и от материалов, на которых проводятся работы

	живописи, конструкций и	
	элементов облицовочных	
	изразцов, металлической	
	облицовки строения")	
5.1.8	Общие требования	Методика на выполнение отдельных видов работ
	(например, по наружным	разрабатывается в зависимости от видов работ и
	металлическим	от материалов, на которых проводятся работы
	элементам и внутреннему	r ap may a representation of the second
	декоративному убранству	
	denotations default 123	
	5.2. Основные тро	ебования к проектным решениям
5.2.1	Стадии проектирования	1. Проект реставрации и приспособления, в том числе: 1.1. Эскизный проект (архитектурные решения, конструктивные решения). Разрабатывается при необходимости.
		 Проект (архитектурные решения, конструктивные решения). Рабочая проектно-сметная документация, методики на выполнение отдельных видов работ
5.2.2	Состав эскизного проекта	1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. 2. Архитектурные решения. 3. Конструктивные решения. Содержание разделов разработать в соответствии с требованиями п. 7.5.1. ГОСТ Р 55528-2013. В составе эскизного проекта изложить принципиальные решения и дать научнометодическое обоснование проектных решений
5.2.3	Состав проекта	Состав и содержание проектной документации
	реставрации и	должны соответствовать ГОСТу Р 55528-2013,
	приспособления	при необходимости прохождения государственной экспертизы проектной документации состав и содержание проектной документации должны соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2007 г. № 87. В состав исходно-разрешительной документации (раздел "Предварительные работы") либо проектной документации (раздел "Пояснительная записка") необходимо включить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и

		безопасности Объекта (письмо Минкультуры России от 24 марта 2015 г. № 90-01-39-ГП)
5.2.4	Пояснительная записка	Объем и состав проектной документации должны соответствовать ГОСТу Р 55528-2013, при необходимости прохождения государственной экспертизы проектной документации состав и содержание проектной документации должны соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2007 г. № 87
5.2.5	Схема планировочной организации земельного участка	Предоставляется в случае разработки проектной документации на проведение работ по сохранению Объекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2007 г. № 87
5.2.6	Архитектурные решения	Состав и содержание проектной документации определяются видами работ Например: Предусмотреть максимальное восстановление исторической объемно-пространственной структуры Объекта и сохранение подлинных элементов Объекта. Обеспечить сохранение элементов, входящих в состав предмета охраны. Требования по отделке помещений должны соответствовать требованиям технологического задания, согласованного пользователем. В архитектурные решения проекта реставрации включить методики проведения реставрационных работ по реставрации и восстановлению внешних металлических элементов и элементов внутреннего декоративного убранства и др.
5.2.7	Конструктивные решения	Состав и содержание проектной документации определяются видами работ. Например: При разработке конструктивных решений обеспечить сохранение элементов, входящих в состав предмета охраны. Конструктивные решения разработать на основании: заключения по результатам инженерного обследования несущих конструкций (в том числе

наружных внутренних декоративных элементов); заключения по результатам технологических исследований строительных u отделочных материалов; поверочных расчетов имеющихся несущих конструкций; пространственных конструктивных схем; расчетов воссоздаваемых строительных конструкций и их элементов; расчетов устойчивости к прогрессирующему обрушению с учетом особых воздействий, необходимых для обоснования принятых конструктивных решений. Вышеуказанные необходимо расчеты представить отдельным приложением к разделу "Конструктивные и объемно-планировочные решения" 5.2.8 Сведения об инженерном Состав и содержание проектной документации оборудовании, о сетях определяются видами работ инженерно-технического обеспечения, перечень Например: Предусмотреть реконструкцию инженерных инженерно-технических мероприятий систем Объекта в соответствии техническими условиями договорами, или требованиями задания, технологического согласованного пользователем. Разработать соответствующие подразделы проекта для обеспечения Объекта: - системой электроснабжения (от городской cemu); - системой водоотведения (в городскую сеть); антиобледенения системой (npu необходимости); - архитектурным освещением фасадов необходимости). Технологические решения разработать основании технологического задания и эскизного проекта, согласованного с Департаментом культурного наследия города Москвы. инженерных систем применить оборудование современное $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ пониженным энергопотреблением, малыми уровнями шума и приборы автоматического регулирования и учета энергетических ресурсов, энергосберегающие лампы, эффективные долговечные материалы.

		Предусмотреть разработку сводных планов внутренних инженерных сетей. Рабочие чертежи по прокладке внутренних инженерных сетей должны быть согласованы в соответствующих ведомствах и эксплуатирующих организациях до направления проектной документации на государственную экспертизу
5.2.9	Технологические решения	Раздел разработать при необходимости в соответствии с согласованным технологическим заданием пользователя Объекта
5.2.10	Проект организации строительства	Предоставляется при разработке проектной документации на проведение работ по сохранению Объекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2007 г. № 87. В ином случае разрабатываются ПОР и (или) ППР
5.2.11	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды разработать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
5.2.12	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	При разработке документации обеспечить сохранение элементов, входящих в состав предмета охраны. В составе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при соответствующем обосновании предусмотреть системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей (при необходимости). При необходимости разработать и согласовать СТУ на обеспечение пожарной безопасности
5.2.13	Специальные Технические условия на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов культурного наследия	На основании Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и в случае, если для подготовки проектной документации требуется отступление от требований норм и правил, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 "Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований

Федерального закона "Технический регламент о безопасности сооружений", зданий И надежности недостаточно требований К установленных безопасности, указанными стандартами и сводами правил, или такие требования установлены, подготовка документации проектной производство реставрации с приспособлением осуществляются в соответствии со специальными техническими условиями, разработанными и согласованными в порядке, установленном приказом Минстроя России от 15 апреля 2016 г. № 248/пр "О порядке разработки согласования специальных технических условий для разработки проектной объект документации капитального на строительства" 5.2.14 Рабочая документация Состав и содержание проектной документации определяются видами работ Например: Рабочую документацию разработать по всем основным разделам проекта в необходимом для осуществления работ объеме на основе согласованных проектов реставрации uприспособления, в том числе: рабочие чертежи на изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, деталей архитектурных элементов, маркировочные чертежи и шаблоны; рабочие чертежи вновь прокладываемых внешних инженерных сетей с необходимыми обустройства элементами их *узлами* сопряжения (при необходимости); спецификации на оборудование, ценные породы древесины, природный камень, иветные металлы; картограммы реставрационных работ; локальные сметы и сводный сметный расчет; ведомости и сводные ведомости потребности методики проведения реставрационных работ в материалах. Комплект чертежей частей "ГП" разработать в соответствии с ГОСТом 21.508-93 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-

	гражданских объектов", введен постановлением Госстроя России от 5 апреля 1994 г. № 18-31. Комплект чертежей частей АР и КР разработать в соответствии с ГОСТом 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений", введен в действие приказом Росстандарта от 11 октября 2012 г. № 485-ст
5.2.15 Сметы	Состав и содержание проектной документации определяются видами работ
	Например: 1. Сметную стоимость работ определить по Сборникам территориальных сметных нормативов для Москвы ТСН-2001 (МГЭ). 2. Локальные сметы составить в двух уровнях цен. В текущие цены (на период составления сметной документации) стоимость пересчитать по коэффициентам пересчета для города Москвы, разработанным ГАУ города Москвы "Московская государственная экспертиза". 3. Сводный сметный расчет составляется в двух уровнях цен в соответствии с приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 14 декабря 2011 г. № 54 "О внесении изменений в приложение 5 (Примерная структура сводного сметного расчета стоимости строительства) к "Общим указаниям по применению территориальных сметных нормативов ТСН-2001.12". 4. В составе сводного сметного расчета предусмотреть затраты на авторский надзор и подготовку научно-реставрационного отчета по итогам проведения ремонтнореставрационных работ на каждом объекте культурного наследия. 5. В составе комплекта сметной документации выпустить отдельный том "Дефектная ведомость". 6. При отсутствии необходимых строительных материалов, конструкций и оборудования в ценниках ТСН-2001 (МГЭ) включать их стоимость в локальные сметы по цене,

принятой на основании проведенного анализа рынка с представлением 3-5 коммерческих предложений.

- 7. "Дефектная ведомость" и сметные расчеты должны учитывать в полном объеме работы и предусмотренные материалы, проектом (Подрядчик условиям государственного no контракта несет материальную ответственность Заказчиком перед несоответствие сметных расчетов объемам, предусмотренным проектом).
- Сметная стоимость разработки документации об обеспечении сохранности объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, а также проведения археологических полевых работ, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, определяется на основании "Сборника 3.5 "Археологические исследования МРР-3.5-16" (утвержден приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 29 декабря 2016 г. № МКЭ-ОД/16-75 "Об утверждении и введении в действие сборников базовых работы цен на градостроительного проектирования, архитектурно-строительного проектирования и другие виды работ (услуг) в проектировании"). Стоимость проведения государственной историко-культурной экспертизы определяется Сборника базовых основании иен проведение государственной историкокультурной экспертизы, организация которой Департамента находится компетенции культурного наследия города Москвы осуществляется привлечением средств бюджета Москвы (утвержден города распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 6 июля 2012 г. № 12-p).
- 10. Сметная стоимость проведения земляных работ при осуществлении археологических полевых работ определяется на основании "Сборника 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры. ТСН-2001.7-1" (утвержден постановлением Правительства Москвы от 14 ноября 2006 г. № 900-ПП "О порядке перехода на определение сметной стоимости

5.2.16	Материалы и оборудование	строительства объектов в городе Москве с применением территориальных сметных нормативов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года" Состав и содержание проектной документации определяются видами работ
5.2.17	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Раздел разработать в соответствии со следующими нормативными правовыми документами и государственными стандартами: Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"; постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87; СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 605), включенная в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521; требования пунктов свода правил СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", актуализированной редакции СНиП 35-01-2001, утвержденные приказом Минстроя России от 14 ноября 2016 г. № 798/пр, не противоречащие требованиям пунктов свода правил СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения", утвержденные приказом Госстроя России от 27 декабря 2012 г. № 112/ГС; ГОСТ Р 52131-2003 "Средства отображения
		информации, знаковые для инвалидов", принят

постановлением Госстандарта России от 4 ноября 2003 г. № 309-ст;

ГОСТ Р 52875-2007 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования", утвержденный приказом Ростехрегулирования от 27 декабря 2007 г. \mathbb{N}_2 553-ст

Например:

При разработке проекта предусмотреть:

безбарьерный вход на территорию (ширину входов не менее 0,9 м, высота порогов не более 0,014 м);

установку пониженного бортового камня на пешеходных переходах высотой до 0,015 м (при необходимости);

ширину пешеходных дорожек не менее 2,0 м или не менее 1,5 м с устройством карманов для разъездов инвалидных колясок, с продольным уклоном не более 5 %;

участки и пространства вдоль всех путей движения инвалидов следует огораживать бортовым камнем высотой не менее 5 см;

пешеходные дорожки и площадки выполнить в твердом покрытии;

пандусы и съезды при перепадах высот (при необходимости);

места для инвалидов на кресле-коляске не менее 1,5 х 1,5 м в карманах для установки скамей; безбарьерный доступ на площадки (отдыха, детские);

доступность мостиков на маршрутах посещения;

высота прохода до низа выступающих конструкций навесов от дождя не менее 2,1 м; тактильные полосы вокруг препятствий и на пересечении путей движения на пешеходном пути яркой контрастной краской (при необходимости); тактильное отделение велодорожек от пешеходных путей движения (при их совмещении);

информационные стенды и указатели с высокой контрастностью текста (высота и угол наклона при размещении информационного стенда должны обеспечивать удобство восприятия для всех посетителей, в том числе для людей, перемещающихся в инвалидных колясках) (при необходимости)

6. Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению

6.1 Требования по сбору ИРД и согласованию проектной документации

Например:

Подрядчик оказывает следующие услуги (подготовка запросов, оплата за свой счет, получение и передача Заказчику результатов запросов):

1. Заказ и получение исходных данных для разработки проектной документации:

разрешение на проведение работ по сохранению Объекта. Научно-исследовательские и изыскательские работы на Объекте;

задание на проведение работ по сохранению Объекта (заказ от имени пользователя);

ситуационный план в М 1:2000 (не более 3-х лет с даты выдачи);

инженерно-топографический план в M 1:200 u/или M 1:500 (не более 3-х лет c даты выдачи) c отчетом ΓEY "Мосгоргеотрест";

архивные данные по геологии ГБУ "Мосгоргеотрест";

правоустанавливающие документы на Объект и земельный участок в границах территории Объекта (свидетельства, кадастровая документация, планы БТИ);

копия паспорта Объекта;

копия охранного обязательства;

Историко-культурный опорный план;

предмет охраны Объекта;

заказ от имени пользователя и получение градостроительного плана земельного участка $(\Gamma\Pi 3 Y)$;

технические условия на подключение к городским инженерным сетям, договоры на присоединение и иные документы, необходимые для проведения работ.

исходно-разрешительные документы должны быть действующими на момент представления на государственную экспертизу. Разработка представление uдемонстрационных uэкспозиционных материалов (планшеты, буклеты, презентационные материалы и др., в том числе 3D-визуализация) по запросу Заказчика, в том числе устному, в указанных в таком запросе объёме и виде.

- 3. Предоставление дополнительных экземпляров разработанной проектной документации (в том числе в электронном виде в формате переносимого документа PDF) по запросу Заказчика, не более 4-х экземпляров.
- 4. Заказ от имени пользователя технических условий (договоров), в том числе на вынос существующих инженерных коммуникаций (при необходимости).
- 5. случае необходимости подготовки документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия, объекта выявленного археологического предусмотренной статьей наследия, Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-Ф3, направление на государственную историкокультурную экспертизу документации раздела документации, обосновывающих меры обеспечению сохранности объекта no археологического наследия, выявленного объекта археологического наследия, получение положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы представление на согласование в Департамент культурного наследия города Москвы в порядке, установленном постановлением Правительства Москвы от 27 сентября 2017 г. № 723-ПП, либо документации, подготовленной основе археологических полевых работ, содержащей результаты исследований, в соответствии с определяется которыми наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).
- 6. Подготовка и согласование задания на проектирование в установленном порядке, в том числе с пользователем Объекта, Заказчиком, Департаментом социальной защиты населения города Москвы и другими заинтересованными организациями.
- 7. Подготовка, направление документации и получение положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы.

- 8. Подготовка и согласование с пользователями Объекта технологического задания на проектирование.
- 9. Согласование проектной и рабочей документации, в том числе проекта организации строительства и стройгенплана, с уполномоченными органами и организациями города Москвы в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса города Москвы и Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-Ф3, в том числе с Мосгорнаследием, Москомархитектурой,

ГБУ "Мосгоргеотрест", АО "Мосводоканал", ПАО "МОЭК", ФГУП МГРС, ПАО МГТС, ГУП "Мосводосток", ПАО "МОЭСК", Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и др.

- 10. Разработка и согласование проектной документации (технических решений, проектной и рабочей документации) с Департаментом культурного наследия города Москвы, собственником либо иным законным владельцем Объекта и Заказчиком.
- 11. Разработка и согласование в установленном порядке специальных технических условий (СТУ) по пожарной безопасности (при необходимости).
- 12. Разработка и согласование предмета охраны с Департаментом культурного наследия города Москвы (в случае необходимости).
- 13. Подготовка заключения об отнесении работ, выполняемых по разработанной проектной документации, работам, которые К либо затрагивают не затрагивают конструктивные uдругие характеристики надежности безопасности объектов реконструкции и Объекта по установленной Министерством культуры Российской Федерации форме.

Разработка акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта.

14. Направление проектной документации и результатов инженерных изысканий на государственную экспертизу, а также сметной документации на экспертизу достоверности определения сметной стоимости работ в

соответствии требованиями \overline{c} законодательства и получение положительного заключения (оплата услуг государственной экспертизы u проверка достоверности определения сметной стоимости производится за счет Заказчика). *15.* случае необходимости проведения археологических полевых работ привлеченные к выполнению работ по Объекту исполнители археологических полевых работ - физическое лицо, обладающее научными и практическими познаниями, необходимыми для проведения археологических полевых работ, и юридическое лицо, в трудовых отношениях с которым состоит такое физическое лицо, обеспечивают оформление документов для получения разрешения (открытого листа) на право проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены Правительства Российской постановлением Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127), а Административным также регламентом предоставления Министерством культуры Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утвержден приказом Минкультуры России от 10 мая 2016 г. № 1009). В течение трех лет со дня окончания срока разрешения (открытого действия листа) исполнители археологических полевых работ обязаны передать все изъятые археологические предметы в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации, научный отчет о выполненных археологических полевых работах – в Архивный фонд Российской академии наук. 17. Согласование ведомости объемов работ (дефектная ведомость) с Департаментом культурного наследия города Москвы после ее

водство и

1. Подрядчик на весь период производства ремонтно-реставрационных работ обязуется:

рассмотрения Заказчиком (при необходимости)

1.1. Заключить с Заказчиком контракт на осуществление услуг авторского надзора и

осуществить в соответствии с ним научное руководство и авторский надзор за проведением работ по сохранению Объекта. 1.2. После выполнения работ по сохранению Объекта в предусмотренный контрактом на осуществление услуг авторского надзора срок представить в Мосгорнаследие раздел "Научнореставрационный отчет" в трехмесячный срок (в приказом Министерства соответствии C культуры Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 1840 "Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в государственный единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы"). 2. Авторский надзор и научное руководство оформляется отдельным государственным контрактом 7. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий контракта 7.1 Сроки выполнения работ Устанавливаются в зависимости от видов и объема работ с учетом распоряжения Минкультуры России от 9 декабря 2016 г. № Р-1481 (сроки выполнения работ І этапа – не менее 3-х (трех) месяцев, II этапа – не менее 5-ти (пяти) месяцев, без учета времени, требуемого для получения необходимых разрешений и согласований) 8. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, а также поэтапной оплаты исполненных условий

контракта

В соответствии с календарным планом

8.1

Этапы выполнения работ

8.2	Порядок оплаты работ	Устанавливается в зависимости от видов и объема работ
9. Ko	9. Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента	
9.1	Требования к количеству и оформлению проектной документации	Подрядчик с сопроводительным письмом по накладной передает Заказчику: научно-проектную документацию (включая документацию на научно-исследовательские работы), результаты инженерных изысканий на бумажном носителе и электронном носителе — не более 6 (шести) сброшюрованных экземпляров и 2 экземпляра (на электронных носителях) в формате переносимого документа *pdf (1 раздел — 1 файл). Дополнительные требования устанавливаются в зависимости от видов и объема работ