



Лицензия Министерства культуры Российской Федерации №МКРФ 02430 от 06.04.2015 г.

Заказчик –
ГБУК ЛО «Парковое агентство»

Государственный контракт –
№13 от 19.10.2020 г.

Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль Усадьба Демидовых «Тайцы» посл. четв. XVIII-XIX вв.» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Предварительные работы

2020-315-ПР

Том 1

Санкт-Петербург
2020



Лицензия Министерства культуры Российской Федерации №МКРФ 02430 от 06.04.2015 г.

Заказчик –
ГБУК ЛО «Парковое агентство»

Государственный контракт –
№13 от 19.10.2020 г.

Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль Усадьба Демидовых «Тайцы» посл. четв. XVIII-XIX вв.» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Предварительные работы

2020-315-ПР

Том 1

Генеральный директор ООО «Профиль»

Соловьев В.А.

Главный инженер проекта

Куликов Д.А.

Санкт-Петербург
2020

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв.

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль Усадьба Демидовых «Тайцы» посл. четв. XVIII-XIX вв.» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы			
ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ			
		Раздел 1. Пояснительная записка	
1	2020-315-ПР	Часть 1. Предварительные работы	
2	2020-315-ИГИ	Часть 2. Инженерно-геологические изыскания	
3	2020-315-ЭИ	Часть 3. Инженерно-экологические изыскания	
4	2020-315-ОПЗ	Часть 4. Общая пояснительная записка	
		Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
5	2020-315-ГП	Схема планировочной организации земельного участка	
		Раздел 3. Архитектурные решения	
6	2020-315-АС1	Часть 1. Временный мост №1. Архитектурно-строительные решения	
7	2020-315-АС2	Часть 2. Временный мост №2 (переправа). Архитектурно-строительные решения	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
8	2020-315-КМ1	Часть 1. Временный мост №1. Конструкции металлические	
9	2020-315-КМ2	Часть 2. Временный мост №2 (переправа). Конструкции металлические	
		Раздел 6. Проект организации строительства	
10	2020-315-ПОС	Проект организации строительства	
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
11	2020-315-ПМОС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
		Раздел 11. Сводный сметный расчет	
12	2020-315-СМ	Часть 1. Сметный расчет	
13	2020-315-ВОР	Часть 2. Сводная ведомость объемов работ	
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
14	2020-315-СОКН	Обеспечение сохранности объектов культурного наследия	

Состав исполнителей

Куликов Д.А.



Главный инженер проекта

Шепетько В.В.



Главный специалист

Оглавление

Введение	5
1. Общие сведения по объекту	7
2. Предварительные выводы и рекомендации.....	8
Приложения	10
• Фотофиксация мест установки временных мостов.....	11
• Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.....	19
• Техническое задание на разработку рабочей проектно-сметной документации (приложение №1 к государственному контракту).....	22
• Программа научно-исследовательских работ.....	27
• Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий (приложение №2 к государственному контракту).....	29
• Программа инженерно-экологических изысканий.....	31
• Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий (приложение №3 к государственному контракту).....	34
• Программа инженерно-геологических изысканий.....	36
• Разрешение на производство научно-исследовательских и изыскательских работ.....	40
• Схема расположения геологических выработок.....	44
• Письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 20.05.2020 г. №01-08-4029/2020-0-1 (согласие Комитета на установку временных мостов).....	45
• Лицензия ООО «Профиль».....	48

Введение

Предварительные работы по предполагаемым местам установки временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы» выполнены в рамках проекта **«Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству двух временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы» (стадии П и РД)»**, по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы». Документация разработана строительной компанией ООО «Профиль» на основании:

- Государственного контракта №13 от 19.10.2020 г.;
- Технического задания к государственному контракту на разработку рабочей проектно-сметной документации (приложение №1 к государственному контракту);
- Технического задания на выполнение инженерно-экологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации (приложение №2 к государственному контракту);
- Технического задания на выполнение инженерно-геологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации (приложение №3 к государственному контракту);
- Письма Комитета по культуре Ленинградской области от 20.05.2020 г. №01-08-4029/2020-0-1 (согласие Комитета на установку временных мостов);
- Разрешения 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 от 03.12.2020 г. №04-02/20-110. Проведение научно-исследовательских и изыскательских работ;
- Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Заказчик: ГБУК ЛО «Парковое агентство».

ООО «Профиль» имеет лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №МКРФ 02430 от 06.04.2015 г.

Основной целью настоящих исследований является анализ исходных данных, визуальный осмотр территории и предполагаемых мест установки временных мостов (переправ), составление программы инженерных изысканий.

В комплексе предварительных работ по объекту были проведены следующие работы:

- Визуальное обследование территории предполагаемых мест установки временных мостов;
- Проведение фотофиксации территории предполагаемых мест установки временных мостов;
- Составление акта 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;
- Составление программы научно-исследовательских, геологических и экологических работ с выполнением схемы геологических скважин;
- Предварительные выводы и рекомендации.

Работы проводились в соответствии с нормативными документами:

- СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;
- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;
- СП 16.13330.2016 «Металлические конструкции»;
- СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции»;
- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»;
- СП 63.13330.2018 «Бетонные и ж/б конструкции. Основные положения»;
- Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

- ГОСТ Р 55567-2013 Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации.

1. Общие сведения по объекту

«Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы», посл. четв. XVIII-XIX вв. включен в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, приказом Комитета по культуре ЛО от 04 июля 2016 года №01-03/16-51.

Дворцово-парковый ансамбль находится на территории земельного участка с кадастровым номером 47:23:1304001:28 (в прошлом территория санатория им. М.Я Свердлова) площадью 186,23 га. Историческая часть участка – территория ОКН составляет 101,5 га.

В административном отношении исследуемый участок проведения работ расположен в Гатчинском районе Ленинградской области.

Территория, на которой расположена усадьба была куплена вместе с прилегающими землями в 1772 году Александром Григорьевичем Демидовым в составе мызы Большие Тайцы. Одной из причин покупки мызы было богатство ее источниками воды, питавшими речку Вережку. Многочисленные ключи позволяли устроить в парк развитую гидросистему, а пересеченная местность создавать на них модные в то время каскады. Ключи в ходе создания парка были объединены петлеобразной протокой, на которой было при помощи запруды создан создании Большой пруд (Таицкое озеро), сделаны шлюзы и каскады. Кроме того, был выкопан ряд малых каналов и прудов различной формы, образовавших сложную гидросистему.

Центром композиции архитектурно-паркового ансамбля становился Главный дом. Северную, восточную и южную части усадьбы с равнинным рельефом местности занял созданный в течении 1773-1781 годов пейзажный парк. Водотоки гидросистемы охватывали всю территорию усадьбы и расчленяли ее на множество пейзажных зон со своими темами, мотивами, пространствами.

В период 1772 -1869 гг усадебный комплекс полностью формируется и достигает своего расцвета.

Позднее, после смерти Александра Григорьевича Демидова в 1803 году, имение перешло к его сыну Григорию Александровичу Демидову. При нем пейзажная часть парка получила дальнейшее развитие за счет регулярной распланировки лесного массива к юго-востоку и востоку от дома.

В дальнейшем, из-за финансовых проблем, в 1870 году мыза была выкуплена и поступила в ведение департамента уделов Министерства Императорского двора.

В 1897 году по указу Николая II усадьбу передана «Обществу русских врачей в Санкт-Петербурге». для устройства в Тайцах туберкулезного санатория. В течение 1897-1898 гг. в усадьбе были проведены ремонтные и строительные работы по приспособлению ее под медицинское учреждение. В 1909 году в Главном доме были устроены остекленные лоджии для пребывания больных на свежем воздухе.

После 1917 года усадьба была национализирована. В ходе боевых действий Гражданской войны санаторий пострадал не значительно. В 1920 году был произведен ремонт зданий и благоустройство территории и в 1921 году санаторий возобновил работу.

В 1945 году здания и территория были обследованы институтом ЛенНИИпроект (мастерская №2) которым затем был разработан проект приспособления усадьбы под «дом отдыха повышенного типа для Ленинградского горкома ВКП(б).

В 1982-1983 институтом СпецПроектРеставрация было проведено обследование усадьбы и подготовлен проект ее реставрации, оставшийся не реализованным.

В 1991 - 2011 годы здание брали в аренду различные организации.

В рамках проведения работ по текущему Контракту рассматриваются следующие участки территории объекта: территория для временного моста №1 в 20-30 метрах южнее Горбатого моста и территория для временного моста №2 севернее от Горбатого моста на ручье.

2. Предварительные выводы и рекомендации

Дорожно-тропиночная сеть практически отсутствует. Имеется одна дорога, идущая от Горбатого моста через поляну и лес в восточном направлении и практически совпадающая с исторической дорогой с плана 1870 года. Данная дорога на открытом участке почти не читается, в лесу – представляет собой просеку с грунтовой дорогой. Вторая дорога, также примерно повторяющая трассу с плана 1870 года, представляет собой просеку с травяным покровом, без «грунтовок».

По результатам визуального обследования предполагаемых мест установки временных мостов (переправ) установлено:

- размещение временного моста № 1 рекомендуется выполнить южнее Горбатого моста на расстоянии 17 м.;
- мост №1 рекомендуется выполнить в легких конструкциях с использованием пространственных ферм для уменьшения его веса;
- временный мост №2 рекомендуется выполнить балочным однопролетным (длиной пролета до 12 м.) во избежание появления дополнительных соединений;
- после проведения работ обеспечить локальные сопряжения с вертикальной планировкой прилегающей территории.

Устройство временных мостов позволит обеспечить функционирование объекта культурного наследия и поддержание его в эксплуатационном состоянии.

Приложения

- Фотофиксация мест установки временных мостов.
- Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.
- Техническое задание на разработку рабочей проектно-сметной документации (приложение №1 к государственному контракту).
- Программа научно-исследовательских работ.
- Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий (приложение №2 к государственному контракту).
- Программа инженерно-экологических изысканий.
- Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий (приложение №3 к государственному контракту).
- Программа инженерно-геологических изысканий
- Разрешение на производство научно-исследовательских и изыскательских работ.
- Схема расположения геологических выработок.
- Письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 20.05.2020 г. №01-08-4029/2020-0-1 (согласие Комитета на установку временных мостов).
- Лицензия ООО «Профиль».

Фотофиксация мест установки временных мостов

Выполнена сотрудниками ООО «Профиль»:

Наумов С.С.

Главный инженер проекта

Иванов Н.П.

Главный архитектор проекта

Шепетько В.В.

Главный специалист

Дата проведения фотофиксации: 05.11.2020 года



Фото 1. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста со стороны Большой поляны



Фото 2. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста со стороны грунтовой подъездной дороги



Фото 3. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста. Русло ручья



Фото 4. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста. Вид на ручей в сторону реки Веревки



Фото 5. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста. Вид на ручей в сторону Демидовских ключей



Фото 6. Вид на место устройства переправы (моста) №2 через ручей севернее Горбатого моста. Общий вид от Горбатого моста



Фото 7. Вид на место устройства переправы (моста) №1 через р. Вережку южнее Горбатого моста. Общий вид с Горбатого моста



Фото 8. Вид на место устройства переправы (моста) №1 через р. Вережку южнее Горбатого моста. Вид с западного берега



Фото 9. Вид на место устройства переправы (моста) №1 через р. Вережку южнее Горбатого моста. Вид с восточного берега



Фото 10. Вид на место устройства переправы (моста) №1 через р. Вербку южнее Горбатого моста. Вид на береговую линию

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

"03" декабря 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации ООО «Профиль»

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №МКРФ 02430 от 06 апреля 2015 г.

составили настоящий акт на предмет 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:

Выявленный объект культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы», посл. четв. XVIII-XIX вв.

(Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)

по адресу:

Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
(Республика, область, район)

Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»

(город)

улица - д. - корп. офис -

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Включен в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области приказом Комитета по культуре ЛО от 04 июля 2016 года №01-03/16-51.

Дворцово-парковый ансамбль находится на территории земельного участка с кадастровым номером 47:23:1304001:28 (в прошлом территория санатория им. М.Я Свердлова) площадью 186,23 га. Историческая часть участка – территория ОКН составляет 101,5 га.

(дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения).

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Общее техническое состояние памятника – ограничено работоспособное.

б) Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи):

отсутствуют

в) Цоколи и отмостки около них:

отсутствуют

г) Стены наружные:

отсутствуют

д) Крыша (сводчатый пролет моста, пешеходная зона моста):

отсутствует

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

отсутствуют

ж) Внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

отсутствуют

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) Перекрытия (сводчатые, плоские):

отсутствуют

б) Полы:

отсутствуют

в) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

отсутствуют

г) Столбы, колонны:

отсутствуют

д) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

отсутствуют

е) Лестницы и крыльца:

отсутствуют

ж) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

отсутствуют

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

отсутствуют

5. Предметы прикладного искусства (мебель, осветительные приборы, резьба по дереву, художественный металл, иконостасы и т.п.):

отсутствуют

6. Отопление, вентиляция, канализация:

отсутствуют

7. Сад, парк, двор, ворота, ограда (характеристика территории памятника)

В настоящее время территория Большой поляны характеризуется общей запущенностью. Исторически открытое пространство поляны в значительной степени заросло древесно-кустарниковой растительностью. Полуоткрытые

пространства стали закрытыми. Основные сорные породы деревьев – ива козья и ломкая, осина, ольха серая, черемуха. Породы, присутствовавшие в парке исторически - ель, сосна, дуб, липа, лиственница, ясень – представлены, по большей части, средневозрастными и старовозрастными деревьями.

Также, объемно-пространственную композицию парка дополняют кустарники: ива кустовая, черемуха кустовая, лещина, смородина, жимолость, роза колючая и др. Травяной покров открытой поляны представляет собой кочковидную дернину. Ближе к береговой линии на поляне имеются переувлажненные участки.

Дорожно-тропиночная сеть практически отсутствует. Имеется одна дорога, идущая от Горбатого моста через поляну и лес в восточном направлении и практически совпадающая с исторической дорогой с плана 1870 года. Данная дорога на открытом участке почти не читается, в лесу – представляет собой просеку с грунтовой дорогой. Вторая дорога, также примерно повторяющая трассу с плана 1870 года, представляет собой просеку с травяным покровом, без «грунтовок».

8. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия

Устройство двух временных мостов (переправ): временный мост №1 устраивается в 17 метрах южнее Горбатого моста, временный мост №2 – на ручье севернее от Горбатого моста.

Временный мост №1:

- несущая конструкция в виде металлических ферм из стальных труб квадратного сечения и швеллеров;

- настил деревянный;

- ж/б фундамент в местах опор.

Временный мост №2:

- несущая конструкция в виде металлической балки из прокатного профиля;

- настил деревянный;

- ж/б фундамент в местах опор.

II. Выводы:

Предполагаемые к выполнению указанные виды работ **не оказывают** влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

III. Подписи сторон: Представители проектной организации ООО «Профиль»:

Генеральный директор



(Подпись)

Соловьев Владимир Александрович

(Ф.И.О. полностью)

Главный архитектор проекта



(Подпись)

Иванов Николай Петрович

(Ф.И.О. полностью)

Главный инженер проекта



(Подпись)

Наумов Семен Сергеевич

(Ф.И.О. полностью)

Техническое задание
на разработку рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) через
водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия
«Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»

№	Требования	Содержание требований.
1.	Заказчик	Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Парковое агентство»
2.	Адрес заказчика	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Гатчина, проспект 25-го Октября, дом 356
3.	Вид работ	Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству двух временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы» (стадии П и РД)
4.	Источник финансирования	Областной бюджет Ленинградской области на 2020 и 2021 годы
5.	Адрес объекта	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»
6.	Требования к Подрядчику	Наличие действующей лицензии Министерства культуры Российской Федерации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 октября 2017 года №1262 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» по видам работ, предусмотренном в настоящем Техническом задании.
7.	Состав работ	<p>Этап 1. Предварительные работы</p> <p>1.1 Визуальный осмотр территории и предполагаемых мест установки временных мостов (переправ), составление программы инженерных изысканий, краткая историческая справка;</p> <p>Этап 2. Инженерные изыскания</p> <p>2.1 Инженерно-экологические изыскания с составлением отчета (в соответствии с Приложением №2 к Контракту);</p> <p>2.2 Инженерно-геологические изыскания с составлением отчета (в соответствии с Приложением №3 к Контракту);</p>

		<p>Этап 3. Разработка проектной документации</p> <p>3.1 Разработка разделов проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раздел 1. «Пояснительная записка»; - Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»; <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть размещение 1 (одного) временного моста №1 в 20-30 метрах южнее Горбатого моста (согласно письму Комитета по культуре ЛО №01-08-4029/2020-0-1 от 20.05.2020г.); • Предусмотреть размещение 1 (одного) временного моста №2 (переправы) на ручье севернее Горбатого моста (согласно письму Комитета по культуре ЛО №01-08-4029/2020-0-1 от 20.05.2020 г.); - Раздел 3. «Архитектурные решения»; <ul style="list-style-type: none"> • Временный мост №1 выполнить однопролетным. Длина сооружения уточняется исходя из условий местности (ориентировочно 21 метр); • Ширина временного моста №1, материал покрытия (наката) и высота ограждения назначается из условия обеспечения доступности конструкции для маломобильных групп населения; • Временный мост №2 (переправу) выполнить шириной не менее 4,5 метров. Длина переправы уточняется исходя из условий местности (ориентировочно 15 метров); • Архитектурный облик мостов, включая цветовой решение, должен быть нейтральным и не диссонировать с окружением; • Предусмотреть установку информационных табличек на конструкциях мостов (размер, вид и содержание табличек – по согласованию с Заказчиком); - Раздел 4. «Конструктивные (КЖ и КМ) и объемно-планировочные решения»; <ul style="list-style-type: none"> • Временный мост №2 (переправу) рассчитать с учётом приложения временной нагрузки 25,2 т; Конструкцию переправы предусмотреть горизонтальную; • По возможности применить фундаменты неглубокого заложения. При разработке фундаментов исходить из условий наименьшего повреждения ландшафта; • Несущие конструкции мостов выполнять однопролетными, из облегченных, решетчатых элементов (ферм) с полигональными верхними поясами; • Конструкции разрабатывать из учета возможности производства основных
--	--	--

		<p>несущих элементов в заводских условиях, разделения их на несколько сборочных элементов для дальнейшей доставки и сборки на месте монтажа;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длины (пролеты) мостов назначаются в соответствии с шириной водной преграды и состояния береговой опорной зоны в местах их установки; • Ограждение выполнить по всей протяженности мостов (с учетом обеспечения доступности МГН); • Материалы конструкции мостов должны соответствовать современным экологическим требованиям и иметь все необходимые сертификаты; <p>- Раздел 6. «Проект организации строительства»;</p> <p>- Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;</p> <p>- Раздел 11. «Сметная документация»</p> <p>- Раздел 12 - «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»:</p> <p>Раздел 12.1. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия»;</p> <p>3.2 Подготовка электронной версии документации в соответствии с требованиями Контракта;</p> <p>3.3 Утверждение Заказчиком проектной документации;</p> <p>Этап 4. Согласования</p> <p>4.1 Получение положительного заключения Государственной историко-культурной экспертизы (Акт ГИКЭ) по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;</p> <p>4.2 Согласование акта государственной историко-культурной экспертизы и проектной документации в Департаменте государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области;</p> <p>4.3 Получение положительного заключения негосударственной экспертизы сметной документации;</p> <p>4.4 Экспертиза проектных материалов ФГБНУ «Госниорх»;</p> <p>4.5 Согласование программы в Невско-Ладожском Бассейнном Водном Управлении;</p> <p>4.6 Получение санитарного заключения на участок в органах санитарно-эпидемиологического контроля;</p> <p>4.7 Решение имущественно-правовых вопросов по приобретению права пользования поверхностными водными объектами или их частями с целью размещения временных инженерных сооружений (при необходимости).</p> <p>Этап 5. Разработка рабочей документации</p>
--	--	--

		<p>5.1 Разработать рабочую (техническую и сметную) документацию в объеме, необходимом для проведения строительно-монтажных работ.</p> <p>5.2 Согласование технических решений в инженерных службах (при необходимости).</p>
8.	Стадийность проектирования	Рабочая проектно-сметная документация (стадии П и РД)
9.	Нормативные требования к выполнению работ	<p>Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>Приказ комитета по культуре ЛО от 04 июля 2016 года №01-03/16-51 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории ленинградской области, объекта «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых Тайцы» посл. четв. XVIII-XIX вв.» Гатчинский район, Таицкое городское поселение, г.п. Тайцы, и об утверждении границ территории.</p> <p>Постановление Правительства РФ №569 от 15.07.2009 г. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»</p> <p>Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»</p> <p>СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;</p> <p>СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»</p> <p>СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»</p> <p>СП 16.13330.2016 «Металлические конструкции»</p> <p>СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции»</p> <p>СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»</p> <p>СП 63.13330.2018 «Бетонные и ж/б конструкции. Основные положения»</p> <p>Письмо Комитета по культуре ЛО (вх. №01-08-4029/2020-0-1 от 20.05.2020 г.) об условиях размещения временного пешеходного и временного автомобильного мостов на территории выявленного ОКН «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»</p>
10.	Основные требования к форме представления	Проектировщик передает Заказчику результаты проектных работ в следующем формате и количестве:

	материалов проектной документации	<p>- 3 (три) комплекта документации в бумажном виде (включая полноразмерные чертежи, пояснительные записки, спецификации).</p> <p>- 1 (один) комплект проектной и рабочей документации на CD диске или флэш-накопителе, включая полноразмерные чертежи, пояснительные записки, спецификации).</p> <p>Состав и структура электронной версии проектной и рабочей документации должна быть идентична бумажному варианту.</p> <p>Цифровые копии и правила для электронных файлов чертежей:</p> <p>Все чертежи выполнить в формате AutoCAD и PDF. Сметную документацию предоставить в программном комплексе XML, PDF и в редактируемом формате программного комплекса, на котором разрабатывалась сметная документация.</p>
--	-----------------------------------	--

Программа научно-исследовательских работ

в составе проекта:

Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству двух временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы» (стадии П и РД), расположенному по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»

Основание для проведения работ:

- Государственный контракт №13 от 19.10.2020 г.
- Техническое задание к государственному контракту на разработку рабочей проектно-сметной документации (приложение №1 к государственному контракту).
- Письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 20.05.2020 г. №01-08-4029/2020-0-1 (согласие Комитета на установку временных мостов)

Заказчик: ГБУК ЛО «Парковое агентство»

Исполнитель: ООО «Профиль»

Цель работ:

- определение точных мест установки временных мостов;
- проведение инженерных изысканий.

Результат работ:

Составление отчетов по результатам предварительных работ, результатам геологических и экологических изысканий на объекте культурного наследия. Результаты исследований являются исходными данными для выполнения проектных работ.

Состав комплексных научных исследований:

1. Предварительные работы с выводами и рекомендациями.
2. Отчеты по результатам инженерно-экологических и инженерно-геологических изысканий.

**План мероприятий
обеспечивающих проведение комплексных научных исследований
объекта культурного наследия**

1. Предварительные работы с выводами и рекомендациями
 - Визуальное обследование памятника для определения точных мест установки временных мостов. Проведение необходимых замеров для определения габаритных размеров временных мостов;
 - Проведение локальной геодезической съёмки для уточнения вертикальной планировки территории.
2. Отчеты по результатам инженерно-экологических и инженерно-геологических изысканий:
 - Выполнение дополнительных геологических выработок для исследования грунтов, использование архивных материалов в местах устройства временных мостов. Составление отчета по результатам инженерно-геологического обследования;
 - Выполнение экологических исследований состояния почво-грунтов, водной поверхности, а также воздуха. Составление отчета по результатам проведенных работ.

Результаты всех вышеперечисленных исследований являются основой для выбора направлений и методов проведения работ на данном объекте, направленных на максимально возможное сохранение территории объекта культурного наследия.

Результатом выполненных работ является составление отчетов и передача Заказчику результатов исследований с выводами и рекомендациями.

Принятие проектных решений и выполнение проектной документации осуществляется на основе проведенных комплексных исследований и изысканий.

Главный архитектор проекта



Иванов Н.П.

Главный инженер проекта



Наумов С.С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-экологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации
по устройству временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Заказчик, юридический адрес, адрес электронной почты:	Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Парковое агентство» (ГБУК ЛО «Парковое агентство») Ленинградская область, город Гатчина, проспект 25-го Октября, дом 23 parkilenreg@yandex.ru
2.	Подрядчик, юридический адрес, адрес электронной почты:	Определяется по результатам конкурсных процедур
3.	Наименование объекта:	Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству временного автомобильного и временного пешеходного мостов над водными препятствиями на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»
4.	Назначение работ:	Выполнение инженерно-экологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов
5.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»
6.	Стадия проектирования:	Проектно-изыскательские работы
7.	Цель обследования	Определение экологического состояния территории по санитарно-химическим показателям почв, донных отложений и природной воды для оценки уровня загрязнений территории будущих временных мостов и установления перечня необходимых исследований для определения эпидемиологических факторов окружающей среды на объекте при разработке раздела ПМОС и выполнения работ на объекте.
8.	Границы изысканий	Участок обследования расположен на территории парка «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы» Общая площадь данного участка составляет до 1 га.
9.	Требования к организации и производству изыскательских работ	<p>1. Химическое обследование должно включать:</p> <p>а) Определение водородного показателя pH в почвах водной вытяжки</p> <p>б) Определение солей тяжелых металлов без пробоподготовки - методом атомной абсорбции (1 металл) - 7 металлов (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, медь, никель, цинк)</p> <p>в) Определение бенз(а)пирена и нефтепродуктов, а также показатель массовой доли влаги и гранулометрический состав</p> <p>Отбор должен проводиться в поверхностном слое почвы и из почвенных разрезов</p> <p>2. Химическое обследование донных отложений pH, бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, медь, никель, цинк, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, я/гельминтов, БГКП,</p>

		<p>энтерококк, цисты простейших, токсикологический (методом биотестирования)</p> <p>3. Химическое обследование природной воды из водотока реки Вережка - проведение органолептического анализа и определение химического состава пробы микробиологические (отбор проб, общие колиформные бактерии, колифаги, патогенная микрофлора, E. coli, род Enterococcus, род Staphylococcus, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших), химические (цветность, растворенный кислород, pH, общая щелочность, взвешенные вещества, азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, фосфор фосфатов, сульфаты, хлориды, нефтепродукты, медь, железо общее, кадмий, цинк, свинец, хром общий, никель, мышьяк, запах, ПАВ, фенолы, БПК₅, ХПК, азот общий, фосфор общий, ртуть))- 1 проба.</p> <p>Отбор проб воды должен проводиться с поверхности воды.</p> <p>4. Проведение паразитологических исследований (вода и почво-грунт).</p> <p>а) Проведение исследований почвогрунта на сальмонеллы, я/гельминтов, БГКП, энтерококка, личинки и куколки мух, цисты простейших</p> <p>б) Вода природная - БПК₅ и ХПК</p> <p>5. Радиологические исследования S участка=9000 м² .</p> <p>Проведение гамма-съемки территории (земельного участка) пешеходным методом до 8 га</p> <p>6. Получение санитарно-эпидемиологических заключений по результатам обследования</p>
10.	Перечень и состав отчетных материалов	<p>На основании проведенных исследований необходимо выполнить отчет в соответствии с постановлением № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Отчет должен содержать текстовую часть и приложения.</p> <p>- Тестовая часть должна включать сведения о климатических, геологических и гидрологических характеристиках территории строительства, характеристику животного и растительного мира, ландшафтную характеристику территории реконструкции с оценкой существующей экзогенной геологической ситуации, описание проводимых исследований, выводы и рекомендации, которые можно сделать на основании вышеуказанного объема исследований.</p> <p>- Приложения должны содержать копии всех полученных в результате исследований протоколов, а также копию санитарно-эпидемиологического заключения аккредитованной организации по результатам исследований.</p>

ПРОГРАММА на выполнение инженерно-экологических изысканий

Наименование объекта: Устройство временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы».

Местоположение объекта: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы».

Заказчик изысканий: ООО «Профиль», 194044, СПб, ул. Чугунная, д. 4, лит А, оф.500.

Исполнитель изысканий: ООО «РС», 188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, ул. Данилова, д.15, к.5, e-mail: rescyclecompany@mail.ru.

Цели и задачи инженерно-экологических изысканий: определение экологического состояния территории по санитарно-химическим показателям почв, донных отложений и природной воды для оценки уровня загрязнения территории и установления перечня необходимых исследований для определения эпидемиологических факторов окружающей среды на объекте при разработке раздела ПМОС и выполнения работ на объекте.

Стадия работ: Проектная и рабочая документация.

Инженерно-экологические работы выполняются на основании Договора №010/4-ЭП от «29» октября 2020 года в строгом соответствии с Техническим заданием Заказчика на выполнение инженерно-экологических изысканий.

Границы изысканий:

Участок обследования расположен на территории парка «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы», в районе Горбатого моста, западнее от Дворца Демидовых. Общая площадь данного участка составляет до 1 га.

Характеристика степени изученности природных условий территории:

Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы», участок западнее от Дворца Демидовых. Природные и климатические условия приняты по существующим архивным материалам изученности района. Учесть данные Комитета по природным ресурсам Ленинградской области о состоянии и об охране окружающей среды в Ленинградской области.

Краткая физико-географическая характеристика района работ:

Исследуемая территория для проектирования строительства расположена в административном отношении в Гатчинском районе Ленинградской области. Исследуемая территория частично застроена, инженерные коммуникации на участке отсутствуют.

Согласно СП 131.13330.2012. Климат имеет четырехсезонную структуру. Преобладающие ветры южные, юго-западные, и западные. Самый теплый месяц июль, самый холодный – январь – февраль. Средняя температура летом +18о, зимой -8о. Зимний период с отрицательными температурами продолжается с ноября по март. Среднее количество осадков в год 620 мм.

Предварительно, рассматриваемая территория в соответствии с СП 11-105-97 относится ко II категории сложности.

Планируемые виды проектных работ:

Устройство двух временных мостов (переправ) через р.Вережка и ручей для обеспечения функционирования территории парка. Восстановление нарушенного благоустройства.

Состав и виды работ:

Инженерно-экологические изыскания являются самостоятельным видом комплексных инженерных изысканий и выполняются для экологического обоснования строительства и иной хозяйственной деятельности с целью предотвращения, снижения и ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения. Включают в себя лабораторно-инструментальные исследования земельного участка площадью 1 га для принятия наиболее эффективных и экологически безопасных технологических и проектных решений при строительстве.

- 1) Химическое обследование в поверхностном слое почвы и из почвенных разрезов:
 - а) Определение водородного показателя pH в почвах водной вытяжки;
 - б) Определение солей тяжелых металлов без пробоподготовки - методом атомной абсорбции (1 металл) - 7 металлов (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, медь, никель, цинк);
 - в) Определение бенз(а)пирена и нефтепродуктов, а также показатель массовой доли влаги и гранулометрический состав.
- 2) Химическое обследование донных отложений pH, бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, медь, никель, цинк, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, я/гельминтов, БГКП, энтерококк, цисты простейших, токсикологический (методом биотестирования).
- 3) Химическое обследование природной воды из водотока реки Веревка (с поверхности воды):
 - а) проведение органолептического анализа и определение химического состава пробы микробиологические (отбор проб, общие колиформные бактерии, колифаги, патогенная микрофлора, E. coli, род Enterococcus, род Staphylococcus, жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших),
 - б) химические (цветность, растворенный кислород, pH, общая щелочность, взвешенные вещества, азот аммонийный, азот нитратный, азот нитритный, фосфор фосфатов, сульфаты, хлориды, нефтепродукты, медь, железо общее, кадмий, цинк, свинец, хром общий, никель, мышьяк, запах, ПАВ, фенолы, БПК₅, ХПК, азот общий, фосфор общий, ртуть))- 1 проба.
- 4) Проведение паразитологических исследований (вода и почво-грунт):
 - а) проведение исследований почвогрунта на сальмонеллы, я/гельминтов, БГКП, энтерококка, личинки и куколки мух, цисты простейших;
 - б) Вода природная - БПК₅ и ХПК.
- 5) Радиологические исследования S участка=9000 м². Проведение гамма-съемки территории (земельного участка) пешеходным методом до 8 га.
- 6) Получение санитарно-эпидемиологических заключений по результатам обследования

Нормативная база:

- СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
- ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения.
- ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы (ССОП). Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния (с Изменением N 1).
- ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.
- ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения.
- ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.
- ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
- ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб.
- ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
- СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03".
- СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03".
- МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.
- МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований.

- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010).
- МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.
- ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы.
- ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с Поправкой).
- СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
- Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 июня 2001 года №511 «Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».

Перечень и состав отчётных материалов:

На основании проведенных исследований выполняется отчет в соответствии с постановлением № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Отчет должен содержать текстовую часть и приложения.

- Тестовая часть должна включать сведения о климатических, геологических и гидрологических характеристиках территории строительства, характеристику животного и растительного мира, ландшафтную характеристику территории реконструкции с оценкой существующей экзогенной геологической ситуации, описание проводимых исследований, выводы и рекомендации, которые можно сделать на основании вышеуказанного объема исследований.
- Приложения должны содержать копии всех полученных в результате исследований протоколов, а также копию санитарно-эпидемиологического заключения аккредитованной организации по результатам исследований.

Представляемые отчетные материалы:

- 1) Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям – 6 экз..
- 2) Электронная версия технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям – 1 экз. на CD-диске.

Главный инженер проекта

Наумов С.С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-геологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации
по устройству временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Заказчик, юридический адрес, адрес электронной почты:	Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Парковое агентство» (ГБУК ЛО «Парковое агентство») Ленинградская область, город Гатчина, проспект 25-го Октября, дом 23 parkilenreg@yandex.ru
2.	Подрядчик, юридический адрес, адрес электронной почты:	Определяется по результатам конкурсных процедур
3.	Наименование объекта:	Разработка рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»
4.	Назначение работ:	Выполнение инженерно-геологических изысканий для разработки рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов
5.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»
6.	Стадия проектирования:	Проектно-изыскательская документация
7.	Цели и виды инженерных изысканий:	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Получение данных об инженерно-геологических условиях площадки строительства. • Получение данных о физико-механических свойствах грунтов, составляющих площадку строительства. • Получение данных о наличии (или отсутствии) неблагоприятных физико-геологических процессов. • Уточнение категории сложности инженерно-геологических условий площадки строительства с целью уточнения принятого в настоящем задании состава и объемов изыскательских работ. <p>Виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сбор, изучение и систематизация материалов изысканий прошлых лет по горным выработкам; • Регистрация работ в установленном законодательством порядке (уведомление); • Проходка шурфов; • Камеральная обработка материалов изысканий прошлых лет, буровых, лабораторных работ; • Составление Технического отчета; • Передача технического отчёта для проверки, регистрации и включения в изыскательский фонд в установленном законодательством порядке. • Передача технического отчёта Заказчику.

8.	Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам	<ul style="list-style-type: none"> • Прочностные и деформационные свойства грунтов допускается определять по данным действующих нормативных документов. • Место расположения инженерно-геологических шурфов указывается ответственным представителем Заказчика непосредственно на участке выполнения работ в пределах границ топографической съёмки.
9.	Сведения о принятой системе координат и высот:	<ul style="list-style-type: none"> • Система координат: местная, 1964 года; • Система высот: Балтийская.
10.	Срок выполнения работ:	<ul style="list-style-type: none"> • Срок начала выполнения работ: в течение пяти рабочих дней со дня получения исходных материалов (п. 14 настоящего Задания) и организации доступа персонала, и специальной техники на участок выполнения работ; • Срок окончания выполнения работ: не позднее 35 (тридцати пяти) рабочих дней, с момента начала выполнения работ.
11.	Краткие сведения о площадке строительства:	<ul style="list-style-type: none"> • Площадка предполагаемого переустройства расположена на частично застроенной территории; • Инженерные коммуникации на площадке присутствуют; • Согласно СП 11-105-97 площадка проведения работ предварительно может быть отнесена ко II категории по инженерно-геологической сложности. • Организация доступа персонала и специальной техники на участок выполнения работ осуществляется силами Заказчика, в противном случае выполнение работ откладывается на срок соразмерный сроку организации доступа.
12.	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Материалы территориального фонда.
13.	Перечень исходных материалов, передаваемых Заказчиком:	<ul style="list-style-type: none"> • Планы участка проведения работ М 1:500 в электронной версии, с нанесёнными границами проектируемых сооружений; • Копии разрешительной документации на проведение проектно-изыскательских работ
14.	Перечень нормативно-технических документов:	СП 11-105-97, СП 22.13330.2011, СП 47.13330.2016, ТСН 50-302-2004.
15.	Состав изыскательской продукции, передаваемой Заказчику:	<ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий с результатами лабораторных испытаний грунтов с графическими приложениями (инженерно-геологические разрезы, инженерно-геологические колонки скважин и т.д.) - 7 экз. • Электронная версия технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий (файлы отчета должны открываться в режиме просмотра средствами операционной системы MSWindowsXP, 7, текстовые приложения – средствами программы MSOffice, а графические приложения программой AutodeskAutoCad) – 1 экз. на CDR-диске или флэш-накопителе.

ПРОГРАММА **на производство инженерно-геологических изысканий**

1. Общие сведения

Наименование объекта: Устройство временных мостов (переправ) на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль усадьбы Демидовых «Тайцы»;

Местоположение объекта: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Тайцкое городское поселение, г.п. Тайцы, парк «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы»;

Заказчик изысканий: ООО «Профиль», 194044, СПб, ул. Чугунная, д. 4а;

Исполнитель изысканий: ООО «СкайЛайн-Гео», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.43-45, кв.4, e-mail: skyline@yandex.ru;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий: получение сведений об инженерно-геологическом строении участка, о физико-механических свойствах грунтов и их коррозионной агрессивности, наличии горизонтов подземных вод, химическом составе подземных вод, наличии или отсутствии опасных геологических процессов и специфических грунтов для принятия проектных решений;

Стадия работ: Проектная документация;

Инженерно-геологические работы выполняются на основании Договора № СГ20Г-450 от «29» октября 2020 года в строгом соответствии с Техническим заданием Заказчика (Приложение № 1 к Договору) на выполнение инженерно-геологических изысканий.

2. Оценка изученности территории

Краткая инженерно-геологическая характеристика района работ:

По результатам архивных материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет в геологическом строении принимают участие:

- современные техногенные отложения (tIV), представленные глинистыми и песчаными грунтами со строительным мусором, с валунами, с примесью органических веществ;
- верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lg III) представлены песками, супесями и суглинками текучей и пластичной консистенции с прослоями песка;
- верхнечетвертичные ледниковые отложения (g III), представлены супесями и суглинками с включениями гравия и гальки до 30% от пластичной до твердой консистенции, с линзами песка разной крупности, а также с валунами;
- среднечетвертичные озерно-ледниковые отложения нерасчлененные (lg II-III) представлены песками, супесями и суглинками текучей и пластичной консистенции с прослоями песка;
- среднечетвертичные ледниковые отложения (g II), представлены супесями и суглинками с включениями гравия и гальки до 30% от пластичной до твердой консистенции, с линзами песка разной крупности, а также с валунами;
- вендские отложения (V_{к1} II), представленные глинами дислоцированными и слоистыми твердой консистенции с включениями обломков песчаника и прослоями песчаника.

В гидрогеологическом плане район работ характеризуется наличием водоносных горизонтов, приуроченных к современным техногенным отложениям, прослоям песка в верхнечетвертичных озерно-ледниковых отложениях и к линзам песка в верхнечетвертичных и среднечетвертичных ледниковых отложениях.

Инженерно-геологическая изученность:

По результатам анализа было установлено, что в исследуемом районе имеются материалы изысканий прошлых лет территориального фонда. Выработки, расположенные за пределами изучаемого участка, будут использованы при рекогносцировке, а выработки, расположенные в контуре проектируемого сооружения – в техническом отчете.

3. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Исследуемая территория для проектирования строительства расположена в административном отношении в Гатчинском районе Ленинградской области. Исследуемая территория частично застроена, инженерные коммуникации на участке отсутствуют.

Согласно СП 131.13330.2012. Климат имеет четырехсезонную структуру. Преобладающие ветры южные, юго-западные, и западные. Самый теплый месяц июль, самый холодный – январь – февраль. Средняя температура летом +18о, зимой -8о. Зимний период с отрицательными температурами продолжается с ноября по март. Среднее количество осадков в год 620 мм.

Предварительно, рассматриваемая территория в соответствии с СП 11-105-97 относится ко II категории сложности.

4. Состав и виды работ, организация их выполнения

Цель работ:

Инженерно-геологические изыскания проводятся с целью изучения инженерно-геологического строения участка строительства и составления технического отчета об инженерно-геологических условиях для проектирования сооружений.

Виды работ:

Для изучения инженерно-геологических условий выполняются следующие виды и объемы работ с учетом предварительно принятой категории сложности – II.

4.1. Буровые работы – для изучения литологического состава грунтов, определения глубины залегания подземных вод (появление и установление), отбора проб грунта и воды.

Бурение осуществляется колонковым способом установками УБШМ 1-20, УКБ 12/25, GBU-22L, а также установкой УРБ 2А-2.

Допускается применять шнековый метод бурения в насыпных, песчаных и крупнообломочных грунтах.

Допускается применять колонковый способ с промывкой глинистым раствором для проходки валунов и скальных грунтов.

Планируется выполнить бурение 2 скважин глубиной 5.0 метров. Общий объем бурения составит 10 пог. м.

При выполнении буровых работ дополнительно необходимо:

- При наличии заторфованных грунтов на забое скважины бурение выполнять на полную мощность этих пород с заглублением в прочные породы на 1-2м.

После окончания бурения все скважины тампонируются выбуренной породой с уплотнением, о чем составляется акт тампонажа, который прикладывается к отчету. Пройденная выработка должна иметь планово-высотную привязку.

4.2. Гидрогеологические работы предусматриваются во всех скважинах и включают проведение наблюдений за уровнем грунтовых вод без откачки воды желонкой. Из вскрытых водоносных горизонтов намечено отобрать пробы воды на общий химический анализ и для определения характеристики коррозионной агрессивности, объемом 2.0 литра, в количестве не менее 3 проб для встреченного горизонта грунтовых вод.

4.3. Отробование грунтов. Из всех пробуренных скважин предусматривается отбирать пробы ненарушенной и нарушенной структуры. Отбор проб грунта ненарушенной структуры осуществляется грунтоносом.

Отбор образцов из каждого встреченного слоя грунта планируется производить в количестве, достаточном для обеспечения по каждому выделенному инженерно-геологическому элементу получения частных значений не менее 10 физических характеристик грунтов. В случае линзовидного залегания инженерно-геологических элементов малой мощности допускается отбирать образцы в количестве 3 проб грунта на слой.

Для определения коррозионной агрессивности планируется отобрать не менее 3 проб грунта. Пробы воды и грунта в кратчайшие сроки должны быть доставлены в лабораторию. При их передаче в лабораторию должна быть составлена ведомость испытаний (виды анализов, испытаний и определений, условия проведения опытов).

4.4. Лабораторные исследования выполняются в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Предусматривается выполнение следующего комплекса исследований и испытаний:

- полный комплекс определения физических свойств глинистых грунтов и гранулометрического состава;
- полный комплекс определения физических свойств песчаных грунтов и гранулометрического состава;
- определения коррозионной агрессивности грунтов к бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам и конструкциям из стали;
- стандартный химический анализ проб воды.

При выполнении лабораторных работ дополнительно необходимо:

- Прочностные и деформационные характеристики грунтов допускается определять по данным действующих нормативных документов в соответствии с их физическими показателями и гранулометрическим составом.

4.5. Камеральные работы включают в себя: составление программы работ, обработку инженерно-геологической рекогносцировки, сбор, изучение и систематизацию материалов изысканий прошлых лет, обработку материалов буровых работ с гидрогеологическими наблюдениями, обработку лабораторных работ, обработку полевых испытаний грунтов методом статического зондирования, составление технического отчета, регистрацию технического отчета в Администрации Гатчинского района Ленинградской области и передачу в инженерно-геологический фонд.

Технический отчет по материалам инженерно-геологических изысканий должен содержать следующие разделы:

- Введение;
- Физико-географические и техногенные условия, геоморфология;
- Геологическое строение;
- Состав и физико-механические свойства грунтов;
- Гидрогеологические условия;
- Опасные геологические процессы;
- Выводы и рекомендации;
- Литература;
- Таблица нормативных и расчетных характеристик грунтов.

Текстовые приложения:

- Техническое задание;
- Уведомление на проведение работ;
- Разрешительная документация;
- Акт ликвидационного тампонажа скважин;
- Акт технической приемки полевых инженерно-геологических работ;
- Акт внутриведомственной приемки инженерно-геологических работ;
- Реестр инженерно-геологических выработок;
- Гранулометрический состав и физические свойства грунтов;
- Результаты химического анализа подземных вод;
- Результаты определения коррозионной агрессивности подземных вод по отношению к бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей;
- Результаты химического анализа проб водных вытяжек;
- Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к бетону, свинцовым и алюминиевым оболочкам кабелей;
- Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали;

Графические приложения:

- Условные обозначения;
- Схема расположения геологических выработок;
- Инженерно-геологические колонки скважин;

- Инженерно-геологические разрезы;
- Паспорта инженерно-геологических выработок территориального фонда (при наличии).

Технический отчет составляется в **двух** бумажных экземплярах с **одной** электронной версией. Файлы электронной версии технического отчета должны открываться в режиме просмотра средствами операционной системы MS Windows XP, 7, 8, 10, текстовые приложения – средствами программы MS Office, а графические приложения программой Autodesk AutoCad.

4.6. Примечание:

При необходимости объем полевых работ может быть откорректирован исполнителем при обязательном согласовании с Заказчиком (глубина и количество скважин, точек полевых испытаний грунтов).

5. Контроль качества и приемка работ

Контроль над проведением полевых, лабораторных и камеральных работ осуществляется инженерно-техническим персоналом.

По результатам буровых работ составляется акт тампонажа с указанием количества и глубины выполненных скважин.

По окончании полевых работ составляется акт технической приемки полевых работ с указанием видов и объемов выполненных работ, количества отобранных проб грунта и воды.

По окончании инженерно-геологических работ составляется акт внутриведомственной приемки работ с указанием ответственных исполнителей и проверяющих.

6. Используемые нормативные документы

Перечень использованных материалов: СП 11-105-97, СП 22.13330.2016, СП 24.13330.2016, СП 47.13330.2016, ТСН 50-302-2004.

7. Перечень рассылки отчётных материалов

- 1) В технический архив исполнителя изысканий ООО «СкайЛайн-Гео» – экз. №1.
- 2) В Администрацию Гатчинского района – экз. № 2;
- 3) Заказчику изысканий – экз. №№ 3,4,5,6.

Главный инженер проекта



Наумов С.С.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Смольного, д. 3, Санкт-Петербург, 191311



Комитет по культуре
Ленинградской
области

01-10-9425/2020-0-1
03.12.2020

РАЗРЕШЕНИЕ

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
№ 04-08/20-110 от 03.12.2020

В соответствии с пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25 июня
2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и
культуры) народов Российской Федерации"

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Профиль»

(полное наименование юридического лица с указанием
его организационно-правовой формы или

Директор Соловьев В.А.

Ф.И.О. – индивидуального предпринимателя-проводящей(го)
работы по сохранению объектов культурного наследия)

ИНН

7 8 0 2 1 8 2 3 8 0

ОГРН/ОГРНИП

1 0 3 7 8 0 4 0 3 5 8 5 1

Адрес места нахождения
(места жительства)

194044

г. Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

ул. Чугунная, д. 4

А

500

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/ка.)

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов
культурного наследия:

Выдана

МКРФ 02430

от 06 апреля 2015 года

Переоформлена на основании
приказа № 433 от 15 апреля 2019

(N лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Виды работ: Проведение научно-исследовательских и изыскательских работ.

Виды работ, планируемые к выполнению в рамках проведения научно-исследовательских, изыскательских работ:

1. Выполнение зондажей путем бурения скважин для отбора проб грунта в рамках инженерно-геологических изысканий;
2. Инженерно-экологические изыскания;
3. Инженерно-геодезические изыскания;

на территории выявленного объекта культурного наследия: «Дворцово-парковый ансамбль «Усадьба Демидовых «Тайцы», посл. четв. XVIII – XIX вв.

(наименование и категория историко-культурного значения
объекта культурного наследия)

Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинский район, Тайцкое городское поселение, гп. Тайцы.

(адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов
технической инвентаризации)

Примечание: В случае обнаружения в ходе проведения земляных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе, объекта археологического наследия, исполнитель работ обязан будет в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта уведомить органы охраны памятников и в соответствии со п. 4. ст. 36 федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приостановить все работы на данной территории.

Основание для выдачи разрешения:

Договор – подряда (контракт) на выполнение работ:

1. Государственный контракт № 13 от 19 октября 2020 года между Государственным бюджетным учреждением культуры ленинградской области «Парковое агентство» и Обществом с ограниченной ответственностью «Профиль» на выполнение работ по разработке рабочей проектно-сметной документации по устройству временных мостов (переправ) через водные преграды на территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль «Усадьба Демидовых «Тайцы», посл. четв. XVIII – XIX вв.

Согласно	- Схеме (графический план), изображающей места проведения натурных исследований в виде зондажей (скважин), (приложение 1 к настоящему разрешению)
----------	--

(наименование проектной документации, рабочей документации или схем
(графического плана))

Разработанной ООО «Профиль»

(полное наименование с указанием организационно-правовой
формы организации)

ИНН

7	8	0	2	1	8	2	3	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

1	0	3	7	8	0	4	0	3	5	8	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Лицензия на осуществление
деятельности по сохранению
объектов культурного наследия

МКРФ 02430

от 06 апреля 2015 года

(№ лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Адрес места нахождения
(места жительства)

194044

г. Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

ул. Чугунная, д. 4

А

500

(улица)

(дом)

(корп./стр.) (офис/кв.)

Согласованных	-
---------------	---

(наименование органа, дата и № согласования документации)

Авторский надзор:	Не предусмотрено законодательством РФ
-------------------	---------------------------------------

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес места нахождения организации

-	-
---	---

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

-	-	-	-
---	---	---	---

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Научное руководство: Не предусмотрено законодательством РФ

Технический надзор:	Не предусмотрено законодательством РФ
---------------------	---------------------------------------

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес места нахождения организации

-	-
---	---

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

-	-	-	-
---	---	---	---

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Разрешение выдано на срок до

"_31_" мая 2021 года

Заместитель председателя -
начальник департамента государственной
охраны, сохранения и использования объектов
культурного наследия комитета по культуре
Ленинградской области

(Должность уполномоченного лица
органа охраны)



(подпись)

М.П.

Г.Е. Лазарева
(Ф.И.О.)

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ РАБОТЫ
ПО НАСТОЯЩЕМУ РАЗРЕШЕНИЮ**

1. На месте проведения работ иметь заверенное в установленном порядке настоящее разрешение и необходимую документацию для выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия (далее - Объект).

2. Выполнять условия настоящего разрешения, не допуская отступлений и изменений проекта в натуре без надлежащего разрешения организаций, согласовавших проект.

3. Проводить систематические научно-исследовательские работы в процессе проведения работ на Объекте.

4. Обеспечить научную фиксацию Объекта в процессе проведения работ, дополнительные обмеры, фотографирование до начала работ, в процессе их проведения и после окончания работ.

5. Обеспечить сохранение всех элементов Объекта, обнаруженных раскрытием в процессе исследований и проведения работ на Объекте.

6. Своевременно составлять акты на скрытые работы и этапы работ.

7. Вести журнал производства работ.

8. Приостанавливать работы на основании принятых решений уполномоченных органов государственной охраны объектов культурного наследия.

9. По истечении срока действия настоящего разрешения получить новое разрешение.

10. После окончания действия настоящего разрешения и по окончании выполненных работ представить Акт о выполненных работах по сохранению Объекта в уполномоченный орган государственной охраны объектов культурного наследия, выдавший настоящее разрешение.

11. Настоящее разрешение не предоставляет право на проведение работ, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта.

И.И. Криво
(должность получившего
разрешение)

(подпись)

(Ф.И.О.)

"08" декабря 2020 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
**КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Смольного, д. 3, Санкт-Петербург, 191311
Тел./факс: (812) 539-45-00
E-mail: kult_lo@lenreg.ru

20.05.2020 № 01-08-4029/2020-0-1

На № _____ от _____

Директору
Государственного бюджетного
учреждения культуры
Ленинградской области
«Парковое агентство»

Е.В. Любушкиной

25 Октября, д. 35/1, г. Гатчина,
Ленинградская область, 188300

Уважаемая Елена Викторовна!

В адрес комитета по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) поступило обращение от 08.05.2020 № 57 (вх. № 01-08-4029/2020 от 12.05.2020) по вопросу согласования устройства двух временных (автомобильного и пешеходного) мостов через водоток на территории объекта культурного наследия Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы», а также одного пешеходного временного моста через ручей в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Приоратский парк» (ансамбль).

По результатам рассмотрения, сообщая следующее.

Согласно представленной схеме, проектируемые временные мосты № 1 (автомобильный) и № 2 (пешеходный) расположены в границах территории выявленного объекта культурного наследия «Дворцово-паркового ансамбля усадьбы Демидовых «Тайцы», а также объекта культурного наследия федерального значения «Усадебный дом Демидова».

Принимая во внимание сложившуюся дорожно-тропиночную сеть парка, композиционно-планировочную структуру окружающего пространства ландшафта, полагаю целесообразным установку временного однопролетного пешеходного моста шириной 2,4 м в 20-30 метрах южнее Горбатого моста («2*» на схеме приложения 1) в рамках проведения работ по сохранению Большой поляны.

Информирую, что решения по местоположению временных мостов № 1 и № 2 должны быть учтены в составе проектной документации по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав Дворцово-паркового ансамбля, разрабатываемой ООО «ПрофИндустрия» в рамках государственного контракта № 066/2019-ПСД от 22.11.2019.

В соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

В связи с этим, заказчику работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ необходимо:

разработать в составе проектной документации разделы об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия;

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

На основании изложенного, Комитет не возражает против установки указанных временных мостов на территории «Дворцово-паркового ансамбля «Тайцы» и «Приоратского парка» до разработки проектов по сохранению и приспособлению данных ансамблей для современного использования, в рамках поддержания парков в эксплуатационном состоянии, позволяющем обеспечить функционирование объектов культурного наследия, при условии обязательного соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Председатель комитета
по культуре Ленинградской области

Исп.: Н.И. Корнилова, тел. (812) 539-45-11



В.О. Цой

Лист согласования к документу № 01-08-4029/2020-0-1 от 20.05.2020. В ответ на № 01-08-4029/2020 (12.05.2020)

Инициатор согласования: Корнилова Наталья Игоревна Главный специалист Отдел по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия Департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитет по культуре Ленинградской области

Согласование инициировано: 19.05.2020 10:28

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: смешанное

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Лазарева Галина Ефимовна		Согласовано 20.05.2020 15:02	-
Тип согласования: последовательное				
2	Цой Владимир Олегович		ЭП Подписано 20.05.2020 15:16	-



Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 02430 от 6 апреля 2015 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным Положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «Профиль»

ООО «Профиль»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) **1037804035851**

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН) **7802182380**

007818

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

194044, г. Санкт-Петербург, Чугунная, д. 4, лит. А, оф. 500

(указывается адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя),
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№620 от 6 апреля 2015 г.

№433 от 15 апреля 2019 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Н.П.Овсиенко

(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № МКРФ 02430 от 6 апреля 2015 г.

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем;

реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей;

реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей;

реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора;

реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из натурального и искусственного камня;

реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства;

реставрация, консервация и воссоздание живописи (монументальной, станковой);

реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства;

ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

(подпись уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Н.П.Овсиенко

(ф.и.о. уполномоченного лица)