

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных иных работ:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка.

Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

«14» декабря 2015 г.

Эксперт Министерства культуры РФ.



ЛЮ.А.Зеленева.

Казань - 2015.

Состав Акта:

Основание экспертизы	3
Объект хозяйственной деятельности	3
Место проведения экспертизы	3
Сроки проведения экспертизы	3
Сведения об эксперте	4
Заявление об ответственности	4
Объект экспертизы	4
Цель экспертизы	5
Заказчик экспертизы	5
Представленные документы	5
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.	6
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ	7
Общая характеристика объекта планируемого строительства по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м ³ /сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.	8
Общая характеристика земельного участка, планируемого к хозяйственному освоению по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м ³ /сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.	9
Историко-археологическая характеристика района расположения земельного участка, планируемого к хозяйственному освоению по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м ³ /сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.	11
Обоснования выводов экспертизы	13
Выводы экспертизы	15
Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы.	16

Подпись: Ю. Зинина

14.12.2015 г.

Основание экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст.28,30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ), Федерального закона от 22 октября 2014 года №315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Объект хозяйственной деятельности.

Земельный участок, планируемый к хозяйственному освоению по проекту строительства объекта «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

Место проведения экспертизы.

Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола; Республика Татарстан, г.Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 30.11.2015 г.

Окончание: 14.12.2015 г.

Подпись: _____



14.12.2015 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Зеленев Юрий Анатольевич*

Образование: *высшее*

Специальность: *археолог*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *37 лет*

Текущее место работы: *ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет».*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры РФ №2123 от 19.12.2013 г.*

Заявление об ответственности.

Я, Зеленев Юрий Анатольевич, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со ст.28,29,30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569. Содержание ст.307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и

Подпись: *Ю. Зеленев*

14.12.2015 г.

сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

Цель экспертизы.

Определение соответствия документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных иных работ: «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б», цели обеспечения сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ.

Заказчик экспертизы.

Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» «Институт археологии имени А.Х.Халикова Академии наук Республики Татарстан» (г. Казань).

Представленные документы.

1. Ситуационный план М 1:5000..
2. Проектная документация.

Подпись: _____



14.12.2015 г.

3. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».


2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Закон Республики Татарстан №60-ЗРТ от 01.04.2005 г. «Об объектах культурного наследия в Республике Татарстан».

4. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г. №85.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического

Подпись: _____



14.12.2015 г.

Общая характеристика объекта планируемого строительства по проекту строительства: : «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147б.

Земельный участок расположен на левом берегу р.Волги недалеко от места впадения старого русла р. Казанка в р.Волгу. Участок проектируемых работ расположен западной окраине г.Казань, в промышленной зоне, на территории Волжского водозабора. Участок расположен на восточной окраине водозабора. С восточной и южной стороны его ограничивает лесной массив, с западной дачные поселки. В рельефе видно искусственная подсыпка участка. Следует отметить, что участок расположен в зоне функционирования крупного промышленного предприятия, и ранее неоднократно подвергался хозяйственному освоению. Проектируемый объект расположен в створе землеотвода, где уже расположены многочисленные линии коммуникаций. Известных объектов археологического наследия вблизи земельного участка проектируемого строительства нет.

Подпись:



14.12.2015 г.

Общая характеристика земельного участка, планируемого к хозяйственному освоению по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.1476.

Рельеф Предкамья представляет собой приподнятую над уровнем моря равнину, для которой характерен наклон поверхности от Казани на юг к Каме. Высоты поверхности уменьшаются от 180–190 м на севере до 75–150 м на юге. К Каме равнинная поверхность спускается пологим склоном, который постепенно переходит в почти горизонтальную террасу р.Камы. Эта терраса крутым подмываемым уступом, высотой 5–10 м, падает к урезу воды водохранилища.

К волжской части водохранилища равнина также опускается крутым террасированным склоном. Непосредственно над водохранилищем подмываемым уступом поднимается терраса Волги, которая полосой 200–800 м тянется вдоль побережья водохранилища. Поверхность террасы достаточно ровная и представляет собой замечательную полосу лесов.

Климатические условия района благоприятны для ведения сельского хозяйства и позволяют возделывать все сельскохозяйственные культуры, произрастающие в Татарстане. Лето теплое и достаточно влажное. Средняя температура июля 18,8°. За теплую половину года выпадает 70% – 338 мм осадков, что достаточно для вызревания сельскохозяйственных культур.

Почвенный фонд Предкамья образуют преимущественно серые лесостепные и дерново-подзолистые почвы.

Территория региона была занята в далеком прошлом елово-пихтовыми смешанными лесами, переходящими в лесостепь. Помимо лесов, естественная растительность сохранилась в виде луговых угодий по балкам, крутым склонам,

Подпись: _____



14.12.2015 г.

представленных типчаково-мятликовыми, разнотравными, полевице-мятликовыми растительными ассоциациями, краткопоемными лугами низких речных террас, болотами, кустарниками по балкам и оврагам, выгонами у населенных пунктов.

Преобладают смешанные леса из дуба, липы, сосны, клена и др. Есть чистые дубовые леса, липовые, широколиственно-сосновые и чистые сосновые. Сосновые насаждения самого высокого качества. Самой распространенной типологической группой являются дубравы, затем идут дубравно-сосновые леса и сосновые боры. В настоящее время значительная часть лесов является запретной для рубок. Это полоса лесов вдоль берегов водохранилища, леса Волжско-Камского государственного природного заповедника, защитные лесные полосы вдоль дорог, липовые леса у стационарных пасек, почвозащитные леса.

Подпись:

Ю. Зисман

14.12.2015 г.

Историко-археологическая характеристика района расположения земельного участка, планируемого к хозяйственному освоению по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус водопроводных очистных сооружений производительностью 125 тыс.м³/сут.» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

Рассматриваемый нами район Заречья до настоящего времени в археологическом отношении остается слабо изученным. Проведение планомерных археологических исследований на данной территории началось в начале XXI столетия, что связано с проведением строительных работ. Так, в октябре 2001 года по ул.Столярова были проведены археологические охранно-спасательные наблюдения при строительстве жилого дома, на месте разрытия двух котлованов. Мощность культурного слоя вне сооружений в котловане I достигала 150 см., в котловане II – 120 см. В ходе проведенных работ было выявлено 5 сооружений, представляющих собой хозяйственные ямы. Обнаруженный вещественный материал датировался XVIII-XX вв.

В июле 2003 году на ул.Большая, 76, 78, на месте строительства жилого дома проводились археологические исследования. Большая часть котлована была прокопана механизированным способом, что не позволило в полной мере составить историческую картину. При этом мощность культурных слоев вне сооружений доходила до 80 см. Также были проведены археологические наблюдения, на площади около 1250 кв.м., в виде зачисток стенок котлована и отбора выразительного материала из культурных напластований. В результате данных работ на основе отобранных вещественных материалов удалось выделить стратиграфические слои XIX-XX вв.

Подпись: _____



14.12.2015 г.

В апреле 2004 года на месте строительства универсального магазина, расположенного на ул.Гладилова, 35, были проведены археологические охранно-спасательные исследования. Их площадь составила 225 кв.м. Мощность культурных слоев вне сооружений была равна 120 см. В ходе работ было найдено 3 сооружения, которые представлены хозяйственными ямами. Культурные напластования датировались XVIII-XXI вв.

На месте строительства нового здания, расположенного на ул. Широкая, в октябре 2006 года были проведены археологические работы. Площадь земляных работ на месте строительства объекта составила около 2800 кв.м. Средняя глубина срезки грунта в котловане достигала 250 см. На основе отобранных вещественных материалов и анализа культурных напластований исследователям удалось выделить стратиграфические слои XVIII-XXI столетий.

В апреле 2007 года продолжались, начатые еще в августе 2006 года, охранно-спасательные исследования на ул.Столярова, 19. На месте предстоящего строительства жилого дома был заложен раскоп площадью 24 кв.м., по периметру котлована на протяжении 62 м. проведены надзорные работы. В результате, в раскопе было зафиксировано 6 сооружений, надзорные же работы выявили 9 сооружений, все выявленные объекты были датированы XVIII-XIX вв. Мощность культурных напластований, которые хронологически относились к XVIII-XX вв., в раскопе вне сооружений достигла 130 см.

В сентябре 2009 года на ул.Клары Цеткин, 23 был заложен раскоп площадью 60 кв.м. При этом мощность культурного слоя вне ям и сооружений составила 120 см. В раскопе было выявлено 7 сооружений начала XX в. В результате проведенных работ были выделены культурные напластования XX-XXI вв.

Подпись:



14.12.2015 г.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Земельный участок, планируемый к хозяйственному освоению по проекту строительства: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО». расположен на территории г.Казани по ул.Боевая, д.1476.

2. При археологическом обследовании выполнены все мероприятия, предусмотренные «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО». Объемы, виды и методика выполненных археологических работ соответствуют выполнению цели и задач археологического обследования.

3. Проведенными археологическими исследованиями выявлено, что зона проектируемых работ по проекту строительства «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» территории известных объектов культурного (археологического) наследия не затрагивает.

4. Проведенными археологическими исследованиями выявлено, что на территории, проектируемой к хозяйственному освоению по проекту строительства «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» известные объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Подпись: _____



14.12.2015 г.

5. В результате произведенного археологического исследования не выявлена необходимость проведения спасательных археологических полевых работ на территории, попадающей в зону предполагаемых строительных работ по проекту «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО».

Подпись: _____



14.12.2015 г.

Выводы экспертизы.

Экспертиза признает, что документация, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных иных работ: «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» к проектной документации при строительстве объекта: : «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» подготовлена в соответствии с требованиями федерального законодательства в области сохранения культурного наследия и соответствует целям обеспечения сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ.

Подпись: _____



14.12.2015 г.

Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы.

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке к проекту строительства объекта: «Комплекс очистных сооружений Волжского водозабора, включающий водоочистную станцию производительностью 125 тыс.м³/сут. и сооружения очистки промывных вод и обезвоживания осадка. Корпус очистки промывных вод с ЦМО» расположенного в г.Казань, ул.Боевая, д.147 б.

2. Ситуационный план М 1:5000.

3. Заявка на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 17.11.2015 (копия).

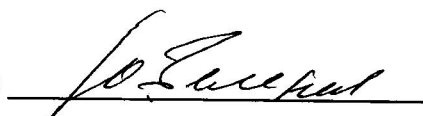
4. Договор № 18-11/2015 на проведение государственной историко-культурной экспертизы от «17» ноября 2015 г. (копия).

«14» декабря 2015 г.

Эксперт Министерства культуры РФ

 /Ю.А.Зеленеев

Подпись:



14.12.2015 г.