

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ, под размещение объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 05.07.2021 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 07.07.2021 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Волгоград.

4. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «НПП Археобюро» Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, пер. Свободина, д. 4, офис 608 Почтовый адрес: 460006, г. Оренбург, пер. Саратовский д. 5, офис 101. Директор Ю.А. Цепунов.

5. Сведения об эксперте:

Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 25 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019.

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта

культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, занимаемых под объект: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9, а также установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке.

8. Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта

культурного наследия, на земельных участках под размещение объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

1 - Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9. Оренбург. 2021.

Документация состоит из текстовой и иллюстративной части.

Текстовая часть, в составе:

Аннотация.

Содержание.

Состав участников работ.

1. Введение.
 - 1.1. Цели и задачи исследования.
 - 1.2. Методика работ.
 - 1.3. Нормативно – правовая база проведения работ.
 2. Природно-географическая характеристика Режевского городского округа Свердловской области
 3. Справка об археологическом изучении Режевского городского округа Свердловской области
 4. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению в границах объекта «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9
 5. Заключение.
 6. Список использованных источников и литературы.
 7. Список иллюстраций.
 8. Список сокращённых слов.
- Приложение 1. Приложение №3 к договору 1Д-21-03-22 от 26.03.2021 г. сит. карта (на 1 листе).
- Приложение 2. Письмо УГО ОКН Свердловской области №38-01-82/4466 от 10.12.2020 г.
- Приложение 3. Письмо УГО ОКН Свердловской области №38-04-27/621 от 17.06.2021 г.
- Приложение 4. Копия Открытого листа №1130-2021 от 23.06.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя А.В. Кенига (на 1 листе).
- Альбом иллюстраций (Рис. 1 - 35).

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академии наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В июле 2021 года ООО «НПП Археобюро» по договору с ООО «ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ», на основании разрешения (открытого листа) №1130-2021 от 23.06.2021 г. выданного Министерством культуры РФ на имя Кенига Александра Владимировича были проведены археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Место проведения работ: Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

Площадь объекта составила 15 028 кв. м (1,5 га), линейный объект подъездная автодорога – протяженностью 60 метров.

Обследовалась территория - 50 м от границ площадки по периметру, для линейных объектов за пределами 50 метровой полосы отвода, но не более чем в 100 м от оси проектируемой трассы объекта.

В задачу исследования входило:

- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанных участков;
- выявление памятников археологии в районе площади, отводимой под строительство;
- определение (в случае выявления) точного местоположения памятников археологии относительно проектируемой площадки, определение их территории, определение координат памятников и поворотных точек их территории;
- в случае попадания объектов археологии, а также их территорий в зону строительства составление предложения вариантов переноса строительной площадки;
- документирование процесса работ;
- камеральная обработка полученных данных;
- написание технического отчета по итогам разведок;
- написание научного отчета по итогам работ.

В соответствии с письмами Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области №38-01-82/4466 от 10.12.2020 г. «О проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка (Свердловская обл., г.Реж, газотурбинная ТЭЦ)» и №38-04-72/621 от 17.06.2021 г. на территории подлежащей хозяйственному освоению по проекту: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9; Кадастровый номер: 66:22:1913008:775, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Управление не располагает.

В соответствии с предписанием, было проведено археологическое обследование территорий, отведенных под проектирование объекта.

Эксперт установил, что археологическое обследование проведено на территории муниципального образования Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9, Свердловской области на землях с кадастровыми номерами: 66:22:1913008:775, 66:22:1913008:28. Категория земель – земли населенных пунктов. По документу земли выделены под коммунальное обслуживание. Данные приведены из доступной публичной кадастровой карты.

Работы производились по картографическим материалам, предоставленным заказчиком в масштабе 1:20000, заверенной необходимыми подписями должностных лиц на момент проведения работ.

Представленная «Документация» состоит из 1 отчетного тома, который содержит 66 страниц.

В документации представлена подробная природно-географическая характеристика Режевского городского округа Свердловской области.

Режевской городской округ расположен в пределах Зауральской складчатой возвышенности, в умеренном климатическом поясе, в зоне тайги, в ее южно-таежной подзоне. Территория Режевского района относится к бассейну Северного Ледовитого океана. Рельеф района неоднороден. Встречаются поднятия, особенно на западе региона, скалистые образования и обнажения горных пород, особенно по берегам рек. На юге Режевского района преобладают болота.

Участок, предназначенный под обследование, расположен в 490 м к юго-западу от ближайших строений города Реж. В 430 м к западу от объекта протекает река Быстрая (правый приток р. Реж). Местность имеет характер увалисто-волнистой равнины с выходами скальных пород растительность характерная для хвойного леса. Участок проектирования подвергнут антропогенному воздействию в связи с вырубкой леса и работами по подготовке строительства ТЭЦ.

В представленной на экспертизу документации содержится подробное описание археологических исследований, проведенных в Режевском городском округе Свердловской области в предыдущие годы.

Первые археологические разведочные исследования на территории Режевского городского округа связаны с именем Михаила Викторовича Малахова – активного члена Уральского общества любителей естествознания и Русского Географического Общества. В 1880-1882 годах по заданию РГО он организовал экспедицию по Уралу, которая обнаружила около 500 археологических памятников, в том числе Шигирский торфяник, «Чудские копи», наскальные рисунки на реках Вишере, Реже, Тагиле.

На территории городского округа по данным историографии работали: Е.М. Берс, В.Н. Чернецов, В.Т. Петрин, А.Ф. Шорин, В.Н. Широков, Д.К. Дубровский, В.Ю. Грачев.

Подводя историографический обзор археологических исследований в Режевском городском округе, автор отчетной документации отмечает что, в районе расположения земельного участка, предназначенного под объект: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9 объекты культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют.

Ближайшие, известные по архивным источникам, памятники археологии:

1 – ОАН «Стоянка Першино V» расположен в 9,2 км к северо-востоку от северного угла участка обследования;

2 - ОАН «Стоянка Серебрянка» в 8,8 км к востоку от западного угла участка обследования.

Ранее выявленные памятники расположены на значительном расстоянии и проведение строительных работ не угрожает их сохранности.

12.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о

них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Перед началом обследования осмотрены отводимые участки земной поверхности при помощи компьютерной программы «Google планета Земля» и «SAS Planet» (использовались космоснимки с хорошим качеством изображения).

Обследование (археологическая разведка) территории площадки осуществлялась в границах проектируемой площадки, а для линейных объектов - в полосе отвода проектируемых линейных объектов шириной не менее 50 м (25 м от оси в каждую сторону). Дополнительно осуществлялся визуальный осмотр, для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники), 50 м от границ площадки по периметру и для линейных объектов за пределами 50 метровой полосы отвода, но не более чем в 100 м от оси проектируемой трассы объекта. Комплексное археологическое обследование включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, осмотр почвенных обнажений, осыпей, поверхности пашни, склонов оврагов и ложбин, обваловок существующих скважин. На задернованной поверхности осматривались все повреждения поверхности грызунами, земля вокруг их нор.

Процесс работ сопровождался фотофиксацией, которая проводилась с масштабной рейкой с делением 1 сантиметр. Места проведения археологической разведки фиксировались на ситуационной карте: объекты фотографирования, шурфы. Направление фотофиксации указывалось в аннотациях к фотографиям.

В процессе разведки выполнено описание маршрута, характеристика его рельефа и топографические особенности, фотофиксация разреза шурфа или зачистки с масштабной рейкой и их рекультивация.

В связи с отсутствием на территории земельных отводов признаков археологических памятников проводилась фотофиксация только одной стенки шурфа. После проведенного обследования проведена рекультивация шурфов и зачисток. Фотографии представлены в отчете.

12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Из представленной на экспертизу документации установлено что, археологическое обследование проведено по объекту: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

Место проведения работ: Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9.

Участок, предназначенный под обследование, расположен в 490 м к юго-западу от ближайших строений города Реж. В 430 м к западу от объекта протекает река Быстрая (правый приток р. Реж). Местность имеет характер увалисто-волнистой равнины с выходами скальных пород растительность характерная для хвойного леса. Участок проектирования подвергнут антропогенному воздействию в связи с вырубкой леса и работами по подготовке строительства ТЭЦ.

Объект расположен на правом берегу р. Реж, в междуречье рек Быстрая и Талица (правые притоки р. Реж), на территории природного хвойного лесного массива. Участок под строительство ТЭЦ прямоугольной формы ориентирован диагонально по сторонам света. Площадка находится на водораздельной возвышенности, имеет небольшой уклон в северном, северо-восточном и северо-западном направлении. В южной и центральной части наблюдался выход горной породы. На всей площади участка полностью вырублены

деревья. На момент проведения обследования на участке работала тяжелая гусеничная техника по удалению пней и корней деревьев, разравниванию площадки. Таким образом, на всей южной части площадки южнее линии диагонали запад-восток был снят верхний слой грунта и складирован вместе с корнями и ветками деревьев в центральной части площадки.

Подлежал обследованию в составе данного объекта и участок по строительству подъездной автодороги. Данный участок начинался от асфальтированной автодороги п. Быстринский - г. Реж, в 590 м к западу-юго-западу от застройки города Реж. Участок, протяжённостью 60 м, идет в северо-западном направлении, пересекая временную дублирующую грунтовую дорогу, через территорию лесного массива и примыкает к территории участка под строительство ТЭЦ в его восточном углу. На территории под строительство подъездной дороги также вырублены деревья и снят верхний слой грунта.

Заказчиком работ предоставлены координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта проектирования.

Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта археологического обследования (объект проектирования)				
№	МСК 66 (зона 1)		WGS84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	449089.795	1580282.567	57°21'13.1651	61°22'56.4690"
2	449089.654	1580282.958	57°21'13.1603	61°22'56.4922"
3	449053.936	1580306.164	57°21'11.9913	61°22'57.8379"
4	449047.826	1580308.293	57°21'11.7925	61°22'57.9580"
5	449040.952	1580307.131	57°21'11.5711	61°22'57.8805"
6	449035.121	1580301.98	57°21'11.3859	61°22'57.5657"
7	449033.949	1580302.985	57°21'11.3474	61°22'57.6244"
8	449051.31	1580331.493	57°21'11.8904	61°22'59.3492"
9	449053.053	1580331.245	57°21'11.9469	61°22'59.3364"
10	449051.192	1580325.312	57°21'11.8905	61°22'58.9795"
11	449052.371	1580318.543	57°21'11.9329	61°22'58.5762"
12	449057.256	1580312.95	57°21'12.0943	61°22'58.2475"
13	449094.022	1580289.064	57°21'13.2976	61°22'56.8624"
14	449095.68	1580291.572	57°21'13.3496	61°22'57.0143"
15	449186.596	1580232.493	57°21'16.3251	61°22'53.5883"
16	449111.186	1580116.319	57°21'13.9615	61°22'46.5540"
17	449020.202	1580175.43	57°21'10.9838	61°22'49.9819"

Участниками работ была тщательно обследована вся территория под объект и прилегающая к нему территория, включая все обнажения природного и техногенного характера, место складирования грунта и корней.

Визуальное обследование обнаружило отсутствие на участке руинизированных остатков архитектурных конструкций, погребальных сооружений и других элементов материальной культуры; отсутствие на поверхности подъемных сборов.

В ходе проведения обследования было заложено 2 разведочных шурфа, размером 1х1 м, общей площадью 2 кв.м.

Шурф № 1.

Шурф расположен в 0,6 км к западу от г. Реж, на ровной слабо задернованной площадке, покрытой лесной растительностью, в восточной части участка под строительство ТЭЦ. Шурф размерами 1x1 м, глубиной 0,38-0,45 м, включая прокоп материка. Координаты шурфа в системе WGS-84: 57°21'14.80"; E 61°22'55.11".

Культурный слой и археологический материал отсутствуют. После завершения исследований шурф рекультивирован.

Шурф № 2.

Шурф расположен в 0,6 км к западу от г. Реж, на ровной слабо задернованной площадке, покрытой лесной растительностью, в северо-западной части участка под строительство ТЭЦ. Шурф размерами 1x1 м, глубиной 0,41-0,46 м, включая прокоп материка. Координаты шурфа в системе WGS-84: 57°21'14.78"; E 61°22'49.75".

Культурный слой и археологический материал отсутствуют. После завершения исследований шурф рекультивирован.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9, разработчиком «документации» было установлено:

- 1) объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;
- 2) выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;
- 3) объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия в границах полосы отвода проектируемого объекта, отсутствуют.

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

–Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

–Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».

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

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

–Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

–Закон Свердловской области от 21 июня 2004 г. N 12-ОЗ "О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Свердловской области";

–Перечень объектов культурного наследия Свердловской области <https://okn.midural.ru/perechen-obektov-kulturnogo-naslediya-sverdlovskoy-oblasti-v-formate-microsoft-word.html>;

–Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;

–«Методика определения границ территории объекта археологического наследия», разработанная ИА РАН и рекомендованная к применению МК РФ (письмо от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ);

–Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;

–Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>

– Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9. Оренбург, 2021.

14.Обоснование выводов экспертизы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях, в том числе, определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

На основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы, в том числе, является документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Пунктом 1 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определено, что работы по выявлению объектов археологического наследия, проводятся на основании разрешения (открытого листа).

В пункте 10 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ указано, что порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов

археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Экспертом установлено, что разработанная ООО «НПП Археобюро» документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых для размещения объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9 и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа, выданного на имя Кенига Александра Владимировича, №1130-2021 от 23.06.2021 г., Министерством культуры Российской Федерации и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

15. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам дополнительных исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на земельном участке в границах полосы отвода, отведенном для расположения по объекту: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9, проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ, **возможно (положительное заключение).**

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за

исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране памятников культурного (археологического) наследия.

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

17. К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах объекта: «Газотурбинная ТЭЦ г. Реж», Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, улица Заводская, земельный участок № 9. Оренбург, 2021.

Дата оформления заключения экспертизы – 07.07.2021 г.

Эксперт Шинкарь О.А.

Сертификат электронной подписи:

Кем выдан: ООО «ПФ «Сертум-Про»

Серийный номер: 02ae728900ffabc29542f961325342ce1d

Действителен: с 21.07.2020 г. по 23.07.2021 г.

Владелец: Шинкарь Ольга Анатольевна,

Волгоградская область, г. Волгоград, olga.shinkar@mail.ru