

АКТ
Государственной историко-культурной экспертизы
документации или разделов документации, обосновывающих 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных
статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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

Раздел по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цементзавод I. Селище». Объект строительства: «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области.

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 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе).

В соответствии с пунктом 11.1 Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. Дата начала проведения экспертизы: 15.02.2022 г.
2. Дата окончания экспертизы: 25.02.2022 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл.
4. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Арго» (ООО «Арго»).

Местонахождение: 432001, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 166А.
ИНН 7325154831, КПП732501001

5. Сведения об эксперте:

Зеленев Юрий Анатольевич: образование высшее (Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва); специальность по диплому – «История»; ученая степень – доктор исторических наук; место работы и должность: заведующий кафедрой всеобщей истории ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»; стаж работы в полевой археологии – 50 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ №1809 от 09.11.2021 г.).

Профиль экспертной деятельности:

- 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 Федерального закона;

Эксперт Ю.А. Зеленев Ю.А.Зеленев

- 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 статье 30 Федерального закона 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;

- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящим подтверждается, что Государственный эксперт Зеленева Юрий Анатольевич, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Отношения к заказчику.

Эксперт Зеленева Ю.А.:

- 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.

8. Объект экспертизы:

Раздел по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище».

9. Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, а именно выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище».

10. Перечень документов, представленных заявителем:

Раздел по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище». ООО «Арго», г. Ульяновск, 2022 г. – 45 стр.

Эксперт Ю.А. Зеленева Ю.А. Зеленева

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту, с формулировкой выводов. При проведении экспертизы были осуществлены следующие действия:

a. использован общенаучный метод комплексного анализа источников, документов и материалов;

b. применена действующая методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ);

c. предложенные меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия проверены на соответствие с действующими методическими указаниями (Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32);

d. выполнено аналитическое исследование выявленной документации для определения обоснованности/не обоснованности проведения спасательных археологических полевых работ в пределах указанного хозяйственного объекта;

e. сформулированы выводы, оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

Имеющийся материал достаточен для выработки надлежащего заключения по объекту экспертизы.

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

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

2) Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

3) Постановление Правительства Российской Федерации № 315 от 26 апреля 2008 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4) ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (Дата введения в действие -1 апреля 2014 г.)

5) Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Эксперт И.Зеленева Ю.А.Зеленева

б) Постановление от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».

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

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

В 2021 г. сотрудниками ООО «Арго», на основании Открытого листа № 2792-2021, выданного на имя Кутявина Д.В., было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области. В результате проведенного археологического обследования земельного участка, был выявлен объект археологического наследия «Цемзавод I. Селище».

Установлено, что строительство «Газопровода высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» вызывает негативное воздействие на территорию объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище».

Основанием написания проектной документации «Раздела по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище» (далее – Раздел) является реализация комплекса мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, принимаемых при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в соответствии со статьей 36 ФЗ-73 от 25.06. 2002 г. Экспертируемый раздел выполнен обществом с ограниченной ответственностью «Арго».

В состав Раздела включены: нормативно-правовая база; физико-географическое описание Сенгилеевского района Ульяновской области; история археологического изучения Сенгилеевского района Ульяновской области; описание земельного участка и проведенных исследований; объект археологического наследия на земельном участке; виды и порядок проведения охранно-спасательных археологических полевых работ; стоимость археологических наблюдений за ходом строительных работ.

Раздел также включает альбом иллюстраций (всего 34 рисунка).

Описание участков, отведенных под строительство.

Земельный участок, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров», находится на территории Сенгилеевского района Ульяновской области.

Земельный участок расположен в неглубокой долине на северо-восточном склоне высокого берега реки Волга – Сенгилеевских гор Приволжской возвышенности, имеет уклон в северо-восточном направлении в сторону реки.

Обследованный участок представляет собой трассу протяженностью 6 350 м, начинающуюся от перекрестка автодороги на пос. Сенгилей и проселочной автодороги на пос. Каранино и Цемзавод. Изначально трасса проходит в северо-восточном направлении по долине р. Тушенка до подножья высокого водораздела рек Тушенка и Белый Ключ, где был заложен шурф №1. Далее трасса следует по склону водораздела, ближе к вершине была произведена зачистка (шурф – зачистка №2).

После трасса следует с левой стороны от проселочной дороги на пос. Цемзавод, где был заложен шурф №3. Далее трасса переходит на правую сторону дороги, в районе моста через реку Белый Ключ были заложены шурфы: №4, №5, №6, №7, №8. Рекогносцировочный шурф №4 показал наличие археологических материалов. На данном участке трассы установлено наличие объекта археологического наследия «Цемзавод I. Селище».

Эксперт  Ю.А.Зеленеев

Далее трасса сворачивает восточнее и проходит по территории Сенгилеевского городского поселения в сторону р. Волга по пахотным полям, после чего сворачивает на северо-запад к территории ООО «Сенгилеевский цементный завод». На данном участке был заложен шурф-защитка №9. В последствии трасса проходит по территории ООО «Сенгилеевский цементный завод», данный участок полностью хозяйственно освоен.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по району обследования на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области ближайшими к землеотводу памятниками археологии к объекту обследования являются: 1. Городище «Каранино I», на расстоянии 1,55 км к западу от южной границы объекта обследования. Эпоха средневековья, IX-XIII вв; 2. Селище «Гранное Ухо», на расстоянии 2,6 км к западу от северного края объекта обследования. Ранний железный век, IX-III вв. до н. э.

На земельном участке, отводимом под объект, в соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН, были заложены семь рекогносцировочных шурфов размерами 2 м X 1 м и два шурфа-защитки. В процессе переборки грунта были обнаружены археологические материалы в рекогносцировочном шурфе №4. Также археологические материалы были собраны на поверхности в непосредственной близости к шурфу №4. Таким образом, был выявлен объект археологического наследия «Цементный завод I. Селище», рекогносцировочные шурфы №5 – 7 были заложены с целью определения границы данного объекта.

Шурф 4 был заложен в пойме р. Белый Ключ, на правом берегу. Размеры шурфа 2 м x 1 м. Его координаты по GPS: 53°59'3.16"N 48°43'47.94"E. Стратиграфия шурфа следующая:

- 1 слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью до 40 см;
 - 2 слой – светло-серая слабогумусированная супесь, мощностью до 30 см;
 - 3 слой – серая супесь, наиболее поврежденная норами грызунов, мощностью до 40 см;
 - 4 слой – материк, желтая супесь
- Глубина шурфа – 140 см.

В процессе переборки грунта в шурфе были обнаружены: 11 фрагментов керамики, 33 фрагмента костей. Данные материалы относятся к эпохе бронзового века. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5 был заложен с целью определения границы вновь выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище», юго-западнее шурфа №4. Размеры шурфа 2 м x 1 м. Его координаты по GPS: 53°59'2.38"N 48°43'44.76"E. Стратиграфия шурфа следующая:

- 1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 30 см;
 - 2 слой – серый гумусированный суглинок, мощностью до 40 см;
 - 3 слой – темно-коричневый суглинок, мощностью до 20 см;
 - 4 слой – материк, светло-коричневый суглинок;
- Глубина шурфа – 110 см.

В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено. После обнаружения материка, дно шурфа прокопано на 20 см. После обследования шурф был рекультивирован.

Шурф 6 был заложен с целью определения границы вновь выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище», юго-восточнее шурфа №4. Размеры шурфа 2 м x 1 м. Его координаты по GPS: 53°59'2.65"N 48°43'49.07"E. Стратиграфия шурфа:

Эксперт  Ю.А.Зеленева

- 1 слой – темно-серая гумусированная супесь, мощностью до 40см;
 2 слой – слабогумусированная супесь, сильно потревоженная норами грызунов, мощностью до 50 см;
 3 слой – материк, светло-коричневая супесь;
 Глубина шурфа – 110 см.

В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено. После обнаружения материка, дно шурфа прокопано на 20 см. После обследования шурф был рекультивирован.

Шурф 7 был заложен с целью определения границы вновь выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище», южнее шурфа №4. Размеры шурфа 2 м x 1 м. Его координаты по GPS: 53°59'2.50"N 48°43'47.64"E. Стратиграфия шурфа:

- 1 слой – темно-серая гумусированная супесь, мощностью до 50см;
 2 слой – слабогумусированная супесь, мощностью до 30см;
 3 слой – материк, светло-коричневая супесь;
 Глубина шурфа – 100 см.

В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено. После обнаружения материка, дно шурфа прокопано на 20 см. После обследования шурф был рекультивирован.

Таким образом, трасса газопровода проходит через территорию выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище». Строительство «Газопровода высокого давления 1,2 Мпа к Сентилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» с ЮЮЗ на ССВ коридором длиной 24,8 м и шириной 6 м, вызывает негативное воздействие на территорию объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище» площадью 149 кв.м.

Объект археологического наследия на земельном участке

«Цементный завод I. Селище» расположен в Ульяновской области, муниципальном районе Сентилеевский, в 1,5 км к югу от пос. Цементный завод, на правом берегу р. Белый Ключ. Располагается на полке склона террасы р. Белый Ключ, в самом низу склона, с трех сторон территория селища окружена болотистой местностью, в 70м. к востоку от дороги на пос. Цементный завод.

Граница территории объекта археологического наследия – «Цементный завод I. Селище» определена на основании наличия или отсутствия материалов в рекогносцировочных шурфах, особенностей ландшафтно-топографической ситуации, а также распределения подъемного материала. Протяженность территории объекта археологического наследия с запада на восток составляет 75 м, с севера на юг – до 25 м.

В ходе визуального обследования был выявлен подъемный материал – 4 фрагмента керамики, 6 фрагментов костей. Было заложено 4 рекогносцировочных шурфа, в одном из которых (шурф №4) был обнаружен культурный слой древнего поселения, содержащий археологические предметы (11 фрагментов керамики, 33 фрагментов костей).

Предварительно селище относится к срубной культуре бронзового века (XVII-XII вв. до н. э.). Фиксация территории распространения культурного слоя, прочих пространственных объектов, характерных точек производилась приемником GARMIN GPX10, электронным тахеометром Sokkia SX-10. Обработка данных произведена в ПО QGIS. Граница памятника была выстроена на расстоянии в 25 м от рекогносцировочного шурфа, содержащего археологический материал, с учетом окружающей территории, подвергшейся полному хозяйственному освоению.

Координаты поворотных точек границы объекта археологического наследия «Цементный завод I. Селище»:

№	Координаты поворотных точек во	МСК73
---	--------------------------------	-------

Эксперт Ю.А.Зеленева Ю.А.Зеленева

поворотной точки	Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		X	Y
	Северной широты	Восточной долготы		
1	53°59'3.201"	48°43'45.788"	469547.5	2279070
2	53°59'3.215"	48°43'46.471"	469547.9	2279082
3	53°59'3.181"	48°43'47.188"	469546.8	2279095
4	53°59'3.235"	48°43'47.941"	469548.4	2279109
5	53°59'3.188"	48°43'48.394"	469546.9	2279117
6	53°59'2.92"	48°43'49.056"	469538.5	2279129
7	53°59'2.652"	48°43'49.069"	469530.3	2279130
8	53°59'2.396"	48°43'47.623"	469522.5	2279103
9	53°59'2.382"	48°43'44.76"	469522.3	2279051
10	53°59'2.886"	48°43'45.103"	469537.8	2279057

Сведения о частях границы объекта археологического наследия «Цемзавод I. Селище»:

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Обозначение части границы
от точки	до точки	
1	2	Отрезок границы протяженностью 12.45м проходит в направлении В по полю, поросшему высокотравной растительностью
2	3	Отрезок границы протяженностью 13.11м проходит в направлении В по полю, поросшему высокотравной растительностью
3	4	Отрезок границы протяженностью 13.82м проходит в направлении СВ по полю, поросшему высокотравной растительностью
4	5	Отрезок границы протяженностью 8.38м проходит в направлении ЮВ по полю, поросшему высокотравной растительностью
5	6	Отрезок границы протяженностью 14.64м проходит в направлении ЮВ по полю, поросшему высокотравной растительностью
6	7	Отрезок границы протяженностью 8.28м проходит в направлении Ю по полю, поросшему высокотравной растительностью
7	8	Отрезок границы протяженностью 27.51м проходит в направлении ЮЗ по полю, поросшему высокотравной растительностью
8	9	Отрезок границы протяженностью 52.17м проходит в направлении З по полю, поросшему высокотравной растительностью
9	10	Отрезок границы протяженностью 16.8м проходит в направлении СВ по полю, поросшему высокотравной растительностью
10	1	Отрезок границы протяженностью 15.83м проходит в направлении СВ по полю, поросшему высокотравной растительностью

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет 287 м. Площадь территории объекта археологического наследия 2 783 кв.м.

Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище»

1. Проведение спасательных археологических полевых работ общей площадью 149 кв.м следует предусмотреть в виде археологических раскопок, в соответствии с историко-культурным опорным планом выявленного объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище». Под археологическими раскопками подразумевается проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов

Эксперт И. Зеленева Ю.А.Зеленев

археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия (Ст. 1, п. 3. «Положения о порядке проведения археологических полевых работ... М., 2018).

2. Археологические раскопки включают в себя следующие виды работ:

– подготовительные работы: подготовка договорной документации; разработка и согласование технического задания; заключение договора, подача заявки на получение Открытого листа;

– натурные работы (полевые исследования) в режиме раскопок: прокопка ручным способом, фиксация по горизонтам/пластам, фиксация стратиграфических разрезов стенок/бровок, с полным изъятием археологических находок; – натурные работы (полевые исследования) в режиме наблюдения: фиксация стратиграфических разрезов с привязкой на местности, с фиксацией выявленных археологизированных объектов;

– натурные графические работы: привязка стратиграфических разрезов к подоснове, вычерчивание профилей и планов раскопов в масштабе 1:20;

– камеральные работы: 1) работа с индивидуальными находками: помывка, просушка, первичная расчистка изделий из металла, склейка, типологический анализ и описание, рисовка, оформление этикетажа, составление коллекционной описи, в т.ч. в электронном виде, упаковка для временного хранения, подготовка к передаче на госхранение; 2) работа с массовым материалом: промывка, просушка, сортировка, просчет, заполнение листов просчета, типологический анализ керамики, склейка керамики, прорисовка формообразующих элементов и орнаментированных стенок, шифровка, оформление этикетажа, составление коллекционной описи, в т.ч. в электронном виде, упаковка для временного хранения, подготовка к передаче на госхранение;

– отбелка чертежей с последующей компьютерной обработкой: подготовка координатной сетки, перенос полевых чертежей на координатную сетку, штриховка, компьютерная обработка, распечатка оригинал-макета, тиражирование;

– лабораторные фотоработы: фотосъемка индивидуальных находок, массового материала, компьютерная обработка фотоснимков, отбор натуральных фотоматериалов для отчета, изготовление и оформление контактных листов;

– аналитическая обработка материала, подготовка и написание заключения и научного отчета: анализ полученных результатов, подготовка и написание Заключения, разработка структуры научного отчета, подготовка текста научного отчета, подготовка приложений, оформление научного отчета (в т.ч. в электронном виде), компьютерная обработка иллюстративного материала, разработка макета альбома и его компоновка, оформление альбома, изготовление альбома (в т.ч. в электронном виде), распечатка и тиражирование отчета и альбома иллюстраций, переплетные работы.

3. Полевые археологические работы рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промерзшем грунте и отсутствии снежного покрова.

4. Для обеспечения производства полевых археологических работ в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже + 10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации.

5. При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше. Производство полевых археологических работ в зимних условиях без обеспечения указанных выше условий запрещено.

Эксперт



Ю.А.Зеленева

6. Финансирование указанных археологических работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ. Стоимость археологических работ рассчитывается на основании базовых расценок сборника СЦНПР-91 (Утвержден приказом Министерства культуры СССР №321, от 05.11.90.) в ценах 1991 года, с учетом действующих к ним, на текущий момент времени, поправочных коэффициентов.

15. Обоснования выводов экспертизы:

При разработке «Раздела по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище» соблюдены требования Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (в ред. Федерального закона от 22.10.2014 N 315-ФЗ).

Объект культурного наследия «Цемзавод I. Селище» является выявленным объектом культурного наследия и подлежит государственной охране в соответствии с п. 5 ст. 16.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В соответствии с п.п. 1 п.1 ст. 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещается проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. При этом особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия.

Предложенные в «Разделе по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище» охранные мероприятия являются необходимыми мерами, обеспечивающими сохранение памятника археологии, попадающего в зону воздействия строительными работами.

«Раздел по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цемзавод I. Селище» разработан на основании объективных данных, полученных в результате натурного археологического обследования и историко-архивных исследований. При этом указанные работы проведены с соблюдением норм Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, а предложенные меры по обеспечению сохранности памятников археологии согласуются с вышеуказанным федеральным законом.

Предложенная методика проведения охранных работ соответствует Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Эксперт рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

16. Выводы:

1. Эксперт считает, что на основании разработанного ООО «Арго» в 2022 году «Раздела по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия

Эксперт И. Зеленев Ю.А.Зеленев

«Цементзавод I. Селище», обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных работ и иных работ в границах их территорий **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение) обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

2. До начала и в ходе выполнения земляных, хозяйственных работ и иных работ в границах территории выявленного объекта культурного наследия по проекту строительства объекта «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Селгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» на территории Селгилеевского района Ульяновской области необходимо осуществление комплекса специализированных охранных археологических мероприятий, в соответствии с требованиями, объемами и условиями, обозначенными в разделе документации по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия выявленного объекта культурного наследия «Цементзавод I. Селище» при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ в границах территории выявленного объекта культурного наследия к проекту строительства объекта «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Селгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» на территории Селгилеевского района Ульяновской области.

Дата оформления акта экспертизы: 25 февраля 2022 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

 Ю.А.Зеленеев

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	Раздел по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Цементзавод I. Селище» ООО «Арго», г. Ульяновск, 2022 г.	на 45 л.
----	--	----------

Эксперт  Ю.А.Зеленеев