

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы Документации, содержащей результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «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: 31.01.2022 г.
- 2. Дата окончания экспертизы: 08.02.2022 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 статьями 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;
- 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;

Эксперт И. Зеленев Ю.А.Зеленев

- 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 **Зеленев 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 Зеленев 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:

Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области.

9. Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области».

10. Перечень документов, представленных заявителем:

«Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу,

Эксперт Ю.А. Зеленев Ю.А. Зеленев

протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области». Автор – Кутявин Д.В., г. Ульяновск, 2022 г. – 97 стр.

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; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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».

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

В результате рассмотрения документации установлено, что в 2021 г. обществом с ограниченной ответственностью «Арго» на основании Открытого листа № 2792-2021 от 22.10.2021 г., выданного на имя Кутявина Дмитрия Владимировича, было проведено археологическое обследование на земельном участке, отводимом под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области».

Археологические разведки проводились в соответствии с методическими рекомендациями, изложенными в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации от 20 июня 2018 г. № 32.

Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области (далее – Документация) подготовлена под руководством Д.В.Кутявина.

В Документации представлены природно-географические характеристики территории г. Ульяновска и Ульяновского района Ульяновской области; краткая история

Эксперт Ю.А.Зеленева Ю.А.Зеленева

изучения археологических памятников, расположенных на территории г. Ульяновска и Ульяновского района Ульяновской области; методика проведения охранно-разведочных археологических работ; характеристика обследованного земельного участка и проведенных охранно-разведочных археологических работ, а также характеристика выявленного объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище».

Документация также включает альбом иллюстраций (всего 106 рисунков) и копию Открытого листа № 2792-2021 от 22.10.2021 г., выданного на имя Кутявина Дмитрия Владимировича.

Описание участков, отведенных под строительство.

В ходе полевых работ обследована территория земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Селенгскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров», который находится на территории Селенгского района Ульяновской области.

Протяженность земельного участка - 6350 м, при ширине отвода 20 м.

Земельный участок расположен в неглубокой долине на северо-восточном склоне высокого берега реки Волга – Селенгских 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. Селенга и проселочной автодороги на пос. Каранино и Цементный завод. 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. Цементный завод, 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, таким образом, на данном участке трассы расположен объект археологического наследия «Цементный завод I. Селище».

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

В результате визуального обследования территории не было выявлено видимых следов объектов культурного наследия (насыпей курганов, валов городищ и пр.), за исключением подъемного материала, собранного на территории «Цементный завод I. Селище».

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 архивным данным, на участке проектируемого строительства, ранее известных памятников археологии не присутствовало.

На этапе полевых работ была обследована вся территория землеотвода в районе объекта проектируемого строительства. В ходе археологических разведок выполнен пеший обход, визуальное обследование землеотвода, сбор подъемного материала. Для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия, а также понимания стратиграфической ситуации на территории исследования, были выполнены

Эксперт И. Зеленев Ю.А.Зеленев

археологические шурфовки. На участке обследования заложены 7 рекогносцировочных шурфов размерами 2 x 1 и 2 шурфа-зачистки.

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.

Характеристика объекта культурного наследия «Цементный завод I. Селище»

«Цементный завод I. Селище» расположен в Ульяновской области, муниципальном районе Сенгилеевский, 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 70 м 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. 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.).

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

№ поворотной точки	Координаты поворотных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		МСК73	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
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 «Цементный завод 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

Эксперт И. Зеленев Ю.А.Зеленев

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.

15. Обоснования выводов экспертизы:

1. Проведенное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров», выполнено с целью реализации нормы Федерального закона от 25.06.2002 г. ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате проведенных археологических научно-исследовательских работ, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия на территории земельного участка, отводимого под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров», присутствует выявленный объект археологического наследия «Цемзавод I. Селище».

2. Согласно ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия 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 указанные объекты культурного наследия.

3. Представленная на экспертизу Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области, выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации,

Эксперт И. Зеленева Ю.А.Зеленева

утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

16. Выводы:

1. На земельном участке, отводимом под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области, присутствует выявленный объект археологического наследия «Цемзавод I. Селище»;

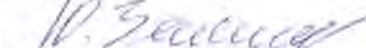
2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области в границах территории выявленного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации: «Цемзавод I. Селище», до разработки и согласования в установленном порядке Раздела об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: **НЕ ВОЗМОЖНО (отрицательное заключение).**

Дата оформления акта экспертизы: 08 февраля 2022 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы  Ю.А.Зеленева

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимый под объект «Газопровод высокого давления 1,2 Мпа к Сенгилеевскому цементному заводу, протяженностью 6 350 метров» в Сенгилеевском районе Ульяновской области. Автор –Кутявин Д.В., г. Ульяновск, 2022 г.	на 97 л.
----	---	----------

Эксперт  Ю.А.Зеленева