

АКТ № 265

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ по земельному участку, отведенному под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (гл. 5, ст. 28 – 32); «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	31 мая 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	27 июня 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Владивосток
Заказчик экспертизы	АО «ГСПИ»

Сведения об эксперте:

Фамилии, имя и отчество	Попов Александр Николаевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк, преподаватель истории
Учёная степень	Кандидат исторических наук
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», директор музея.
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры РФ от 16.06.2015 г. № 1793 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт



А.Н. Попов

Сведения об организации – заказчике экспертизы

Акционерное общество «Государственный специализированный проектный институт» (АО «ГСПИ»), Юридический адрес: Российская федерация, 107078, г. Москва, Новорязанская ул., д. 8а; Красноярский филиал акционерного общества «Государственный специализированный проектный институт»: Местонахождение: 662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 39.

Объект экспертизы:

Земельный участок, отведенный под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сыроева..

Участок расположен в городском округе ЗАТО Фокино (Приложение 1). Территория расположена на восточном побережье бухты Сыроева. Располагается на высоком прибрежном участке с отметками от 15 до 50 м над уровнем моря. Участок представляет собой сочетание небольших уплощенных участков с сопочными склонами, рассеченными оврагами и распадками с небольшими временными водотоками. В настоящее время территория обследования занята широколиственным лесом (с преобладанием дуба) с густым подлеском. Значительная часть территории занята сооружениями действующего предприятия по хранению радиоактивных отходов: дороги, строения, наземные и подземные хранилища. Территория объекта экспертизы разделена на 3 дискретных участка: 1 – Участок хранилища ОНАО; 2 - Участок здания 100; 3 – Участок котельного комплекса (Приложение 1).

Цель экспертизы:

1. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия

Эксперт



А.Н. Попов

либо 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, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов 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 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

2. 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, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Обзорная схема расположения земельного участка, отведенного под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сыроева. (Приложение 1).

2. Таблица координированных точек границ земельных участков под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в

Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева. (Приложение 2).

3. Краткий отчет Отдела археологических экспертиз КНИИ ДВФУ о проведении археологических работ на земельном участке для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева. (от 17.06.2016 г. № 25/09-16/28 (Приложение 3).

4. Письмо департамента культуры Приморского края от 29.10.2015 г. № 36/4330 «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия».

Объем представленных материалов достаточен для проведения историко-культурной экспертизы.

Сведения о проведенных исследованиях:

В районе расположения объекта экспертизы известны объекты археологического наследия – Сысоева 1, Сысоева.Вал. Они расположены в 400 – 1000 м от границ экспертируемых земельных участков. Кроме того, на земельных участках для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева были выполнены необходимые научно-исследовательские мероприятия специалистами Отдела археологических экспертиз КНИИ ДВФУ. Археологические исследования проводились на основании Открытого листа № 1617 от 29.09.2015 г., выданного на имя Б.В. Лазина. Научные работы велись пешим маршрутом с целью более детального осмотра перспективных участков, закладывались разведочные шурфы (11 шурфов и зачисток). Результат работ содержится в Кратком производственном отчете от 17.06.2016 г. № 25/09-16/28 (Приложение 3). Археологические работы производились в границах объекта экспертизы,

Эксперт  А.Н. Попов

описание объема и видов археологических исследований с картографическими и фото материалами даны в Кратком отчете. Сведения из представленного Краткого отчета могут быть использованы и являются достаточными для выводов экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы

1. Научные археологические исследования выполнены в соответствии с п. 7, ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Проведенная научная археологическая работа соответствует требованиям Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85, и выполнена в соответствии со Сводом реставрационных правил (СРП-2007), рекомендованным к применению письмом Министерства культуры РФ от 11.01.2012 г. № 3-01-39/10-КЧ.

3. По результатам археологических исследований было установлена следующая ситуация в отношении объектов археологического наследия:

К границам обследованного участка 1 (Участок хранилища ОНАО) с юго-восточной стороны примыкает территория вновь выявленного объекта археологического наследия (далее- ОАН) «Сысоева 2. Поселение». Расположен в Приморском крае, на территории Городского округа ЗАТО Фокино, в восточной части б. Сысоева в небольшой бухточке к югу от мыса Наумова. В 0.4 км к юго-востоку от оконечности мыса Наумова, в 1.0 км к северу от мыса Майделя, и в 1.1 км к востоку от мыса Гинтера. Объект расположен на наклонной площадке на высокой обрывистой террасе (15-25 м над ур. моря) по правому берегу небольшого ручья. Границы памятника определены по распространению подъемного археологического материала,

по результатам шурфовки и зачистки обнажений, по ландшафтным особенностям местоположения, установленным при обследовании ОАН Сыроева 2. Поселение.

**Таблица координат поворотных точек
объекта археологического наследия Сыроева 2. Поселение.**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	42°51'7.54"	132°20'48.51"
2	42°51'6.81"	132°20'50.32"
3	42°51'5.87"	132°20'50.22"
4	42°51'6.09"	132°20'48.68"

Линейные размеры ОАН Сыроева 2. Поселение- 35x40 м. Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет около 158 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет около 1400 кв.м.

В границах Участка 1 (Участок хранилища ОНАО) объекта экспертизы расположен вновь выявленный объект археологического наследия «Сыроева 3. Поселение». Расположен в Приморском крае, на территории Городского округа ЗАТО Фокино, в б. Сыроева, в небольшой бухточке к югу от мыса Наумова. В 0.39 км к юго-востоку от оконечности мыса Наумова, в 1.06 км к северу от мыса Майделя, и в 1.1 км к востоку от мыса Гинтера. Объект расположен на северо-восточном, относительно пологом склоне в верхней части той же террасы, на которой расположен ОАН Сыроева 2. Поселение, на высоте 23-27 м над уровнем моря. Границы памятника

Эксперт



А.Н. Попов

определены по распространению подъемного археологического материала, по результатам шурфовки и зачистки обнажений, по ландшафтным особенностям местоположения.

**Таблица координат поворотных точек
объекта археологического наследия Сысоева 3. Поселение.**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	42°51'11.54"	132°20'51.66"
2	42°51'10.62"	132°20'52.94"
3	42°51'9.23"	132°20'52.82"
4	42°51'7.95"	132°20'50.85"
5	42°51'8.26"	132°20'49.59"

Линейные размеры ОАН Сысоева 3. Поселение - 50x100 м. Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет около 287 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет около 4500 кв.м. В границах участка строительства расположена часть памятника на площади около 2500 кв. м.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. **Определено наличие объектов культурного наследия,** включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта

Эксперт



А.Н. Попов

Сысоева.. Площадка строительства расположена на территории ОАН «Сысоева 3. Поселение» и примыкает к границам территории ОАН «Сысоева 2. Поселение».

2. Земельный участок для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева **нуждается в обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия – ОАН «Сысоева 3. Поселение» (на участке строительства площадью 2500 кв. м), ОАН «Сысоева 2. Поселение» (в непосредственной близости от участка строительства).**

3. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева, **возможно** только за пределами территории ОАН «Сысоева 3. Поселение», либо после проведения спасательных археологических работ на участках ОАН «Сысоева 3. Поселение», попадающих в зону строительства.

4. Необходимыми являются следующие охранные археологические мероприятия в отношении ОАН «Сысоева 3. Поселение»:

- разработать специальный раздел проектной документации о мероприятиях по сохранению объектов культурного наследия с информацией о границах территории объектов археологического наследия.

- перед проведением строительных мероприятий провести спасательные археологические раскопки участков объекта археологического наследия, расположенного в границах территории хозяйственного использования с полным изучением культурных слоев и изъятием всего археологического материала;

- установить временные знаки в местах расположения характерных точек объекта археологического наследия.

- заключить Охранное обязательство между арендатором/собственником земельного участка и государственным органом по сохранению объектов культурного наследия Приморского края.

5. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева., возможно только за пределами территории ОАН «Сысоева 2. Поселение», расположенного вблизи от зоны строительства.

6. Необходимыми являются следующие охранные археологические мероприятия в отношении ОАН «Сысоева 2. Поселение».

- в составе специального раздел проектной документации о мероприятиях по сохранению объектов культурного наследия дать информацию о границах территории объекта археологического наследия.

- при проведении строительных мероприятий осуществить археологический контроль за ходом строительства с целью предотвращения случайного разрушения ОАН «Сысоева 3. Поселение»;

- установить временные знаки в местах расположения характерных точек объекта археологического наследия.

Приложения:

1. Обзорная схема расположения земельного участка, отведенного под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева. (Приложение 1).

2. Таблица координированных точек границ земельных участков под проектирование и строительство объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в

Эксперт  А.Н. Попов

Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева. (Приложение 2).

3. Краткий отчет Отдела археологических экспертиз КНИИ ДВФУ о проведении археологических работ на земельном участке для объекта «Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева. (от 17.06.2016 г. № 25/09-16/28 (Приложение 3).

4. Письмо департамента культуры Приморского края от 29.10.2015 г. № 36/4330 «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия»

27.06.2016 г.

Эксперт



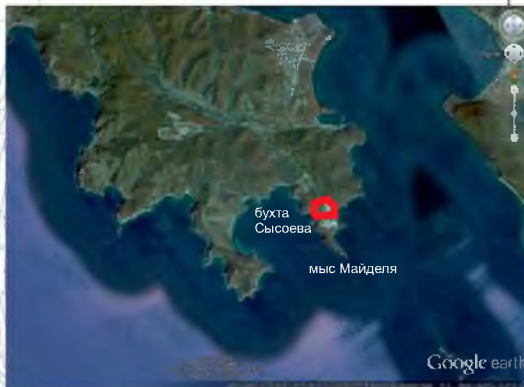
А.Н. Попов

Эксперт



А.Н. Попов

Участок размещения
котельного комплекса



Участок размещения
хранилища ОНАО

Участок размещения
здания 100

М 1:1000



Условные обозначения


 - границы объекта экспертизы

Схема расположения земельных участков для
«Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения
радиоактивных отходов в Приморском крае», расположенному
на территории Приморского края, ЗАТО ФОКИНО, бухта Сысоева.

Эксперт

А.Н. Попов

Таблица координированных точек.

Участок хранилища ОНАО

№	МСК ПК		МСК 25		ВГС	Широта WGS84	Долгота WGS84
	X	Y	X	Y			
1	46 457,86	28 256,74	331101,9	1 433 152,32	42°51'09,53491"N	132°20'52,03641"E	
2	46 495,45	28 336,14	331139,49	1 433 231,72	42°51'10,75258"N	132°20'52,06848"E	
3	46 511,60	28 345,47	331155,64	1 433 241,05	42°51'11,26987"N	132°20'52,49304"E	
4	46 471,06	28 357,93	331121,1	1 433 253,51	42°51'10,14318"N	132°20'53,01214"E	
5	46 478,12	28 344,41	331122,16	1 433 239,99	42°51'10,18601"N	132°20'52,41780"E	
6	46 461,16	28 308,53	331105,2	1 433 204,11	42°51'09,65914"N	132°20'50,82364"E	
7	46 398,30	28 331,74	331042,34	1 433 227,32	42°51'07,60833"N	132°20'51,79188"E	
8	46 379,62	28 294,31	331023,66	1 433 189,89	42°51'07,02671"N	132°20'50,12802"E	
9	46 409,40	28 275,66	331053,44	1 433 171,24	42°51'08,00309"N	132°20'49,33233"E	
10	46 434,59	28 274,93	331078,63	1 433 170,51	42°51'08,81953"N	132°20'49,32167"E	

Участок здания 100

№	МСК ПК		МСК 25		ВГС	Широта WGS84	Долгота WGS84
	X	Y	X	Y			
11	46 535,33	28 453,91	331179,37	1 433 349,49	42°51'11,97046"N	132°20'57,28763"E	
12	46 567,07	28 532,28	331211,11	1 433 427,86	42°51'12,94937"N	132°21'00,76519"E	
13	46 536,24	28 593,75	331180,28	1 433 489,33	42°51'11,91203"N	132°21'03,44521"E	
14	46 423,50	28 594,12	331067,54	1 433 489,70	42°51'08,25977"N	132°21'03,36512"E	
15	46 409,92	28 622,00	331053,96	1 433 517,58	42°51'07,80233"N	132°21'04,58098"E	
16	46 330,85	28 641,45	330974,89	1 433 537,03	42°51'05,22875"N	132°21'05,36968"E	
17	46 323,73	28 508,86	330967,77	1 433 404,44	42°51'05,08149"N	132°20'59,52617"E	
18	46 284,31	28 499,79	330928,35	1 433 395,37	42°51'03,81025"N	132°20'59,09318"E	
19	46 287,16	28 477,54	330931,2	1 433 373,12	42°51'03,91655"N	132°20'58,11604"E	
20	46 431,66	28 437,42	331075,7	1 433 333,00	42°51'08,62260"N	132°20'56,47310"E	

Участок котельного комплекса

№	МСК ПК		МСК 25		ВГС	Широта WGS84	Долгота WGS84
	X	Y	X	Y			
21	46 556,27	28 427,10	331200,31	1 433 322,68	42°51'12,66562"N	132°20'56,12513"E	
22	46 559,41	28 399,26	331203,45	1 433 294,84	42°51'12,78482"N	132°20'54,90208"E	
23	46 606,92	28 392,08	331250,96	1 433 287,66	42°51'14,32834"N	132°20'54,62652"E	
24	46 662,40	28 381,63	331306,44	1 433 277,21	42°51'16,13209"N	132°20'54,21378"E	
25	46 834,14	28 414,60	331478,18	1 433 310,18	42°51'21,67461"N	132°20'55,81202"E	
26	46 821,96	28 478,00	331466	1 433 373,58	42°51'21,24022"N	132°20'58,59308"E	
27	46 719,24	28 458,28	331363,28	1 433 353,86	42°51'17,92517"N	132°20'57,63710"E	
28	46 714,71	28 482,29	331358,75	1 433 377,87	42°51'17,76334"N	132°20'58,69035"E	
29	46 686,10	28 476,89	331330,14	1 433 372,47	42°51'16,83996"N	132°20'58,42816"E	
30	46 690,87	28 452,08	331334,91	1 433 347,66	42°51'17,01007"N	132°20'57,33989"E	

Эксперт



А.Н. Попов