

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 и (или) 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.

1. Дата начала проведения экспертизы: 14.02.2020 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 18.02.2020 г.

3. Место проведения экспертизы: г. Ростов-на-Дону.

4. Сведения об эксперте: Деняев Марк Алексеевич, образование – высшее, специальность – история, стаж работы — 14 лет, место и должность – заместитель директора по науке и производству ЗАО «ОКН-проект», эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 1998 от 19.11.2018 г.).

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 июня 2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Деняев М.А., проводящий экспертизу, 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» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которого мне известно и понятно.

5. Сведения о заказчике экспертизы: ИП Анастасиадис Д. Я. РОССИЯ, 344068, Ростовская область, Ростов-на-Дону г, Чингарский пер, дом № 31 ОГРНИП 308616129100024 ИНН 616120982401 ОКПО 0162799012 Р/с 4080281030070000021 ПАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ», Ростов-на-Дону к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 тел.: 8(863)2675422 Свидетельство: 61N006792068 от 17.10.2008.

6. Цель экспертизы – определяется наличие или отсутствие объектов культурного (археологического) наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного (археологического) наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ.

7. Объект экспертизы – документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по титулу: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Технический отчет о проведенных научно-исследовательских археологических работах (разведках) с проведением шурфовочных мероприятий с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектирования объекта по титулу:

«Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области» в текстовой и иллюстративной частях:

Введение

Краткое описание исследуемого объекта

Результаты проведенных работ

Заключение

Копия Открытого листа №699 от 31 мая 2018 г.

Иллюстрации

9. 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.

10. 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;

– представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

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

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных 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. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

5. Областной закон Ростовской области от 2 марта 2015 г. № 334-ЗС "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области".

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.18 г. №32.

7. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

8. Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»).

9. Перечень объектов археологического наследия федерального значения, расположенных на территории Ростовской области. [Электронный ресурс] Официальный сайт министерства культуры Ростовской области: <http://mkro.donland.ru/Default.aspx?pageid=115950>. Дата обращения: 15.05.2017 г.

10. Перечень выявленных объектов археологического наследия на 31.12.2014, расположенных на территории Ростовской области. [Электронный ресурс] Официальный сайт

министерства культуры Ростовской области: <http://mkro.donland.ru/Default.aspx?pageid=115950>. Дата обращения: 15.05.2017 г.

11. Списки выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ростовской области, объектов культурного наследия федерального значения, объектов культурного наследия регионального значения. [Электронный ресурс] Официальный сайт министерства культуры Ростовской области: <http://mkro.donland.ru/Default.aspx?pageid=115950>. Дата обращения: 15.05.2017 г.

12. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс] <http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/>.

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

Весной (март, май) 2019 года на основании договора № 15 от 17.04.2019 г. было проведено археологическое обследование земельного участка по проекту: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области». Археологические работы проводились на основании Открытого листа № 699 от 31 мая 2018 г, выданного Садовой Анне Ринатовне.

По данным Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области в полосе обследования по проекту: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области» находится ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана), состоящий на государственной охране на основании постановления Главы Администрации Ростовской области от 21.02. 1997 г. № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране».

Строительные работы на участке по проекту: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области» заключаются в строительстве трубопровода для орошения участка. Трасса проектируемого трубопровода начинается от Нижнедонского канала, далее по западному борту безымянной балки идёт в юго-юго-восточном направлении, пересекает грунтовую дорогу и поворачивает к юго-западу, далее следует в юго-западном направлении до границы пахотного поля, затем поворачивает к югу и далее тянется в южном направлении по территории заброшенных садов до оросительного канала, пересекает его, затем далее в южном направлении проходит по пахотному полю и по территории заброшенных садов, где поворачивает в восточном направлении и тянется до конечной точки трассы. Трасса имеет два ответвления, в северной части и в южной. Временный и постоянный отвод трубопровода – 20 м в стороны от оси трубопровода.

В ходе визуального обследования были выявлены курганы №№ 5, 6, 7 ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана). А также выявлен ОАН «Курганная группа «Зеленогорский II» состоящий из 2 насыпей.

ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана) расположен в Семикаракорском районе Ростовской области, на первой надпойменной террасы левого берега р. Дон. ОАН находится в 600 м к югу от Нижнедонского канала и в 1900 м к востоку от западной окраины п. Зелёная Горка.

ОАН был выявлен в 90-х годах 20 века Гладкой Е. А., была составлена учётная карточка.

Курганы датируются в широком диапазоне от эпохи бронзы до средневековья. ОАН подлежит государственной охране в соответствии с постановлением Главы Администрации Ростовской области от 21.02. 1997 г. № 51 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры области и мерах по их охране».

В ходе работ по проекту: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области» было проведено обследование курганной группы и выявлены насыпи №№ 5, 6, 7. Таким образом ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана) состоит из семи курганных насыпей. Курганы расположены на распаханном участке. Участок пашни, на котором расположен ОАН с запада и востока ограничен лесополосами вдоль

западной лесополосы проходит грунтовая дорога, к северо-западу от ОАН также проходит грунтовая дорога. Все насыпи распахиваются.

По результатам проведённых работ составлен и передан в Комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области АУГ № 19/25 от 14 мая 2019 г.

Таблица 1. Курганная группа «Зеленогорский».

№ кургана	WGS-84	МСК-61	Высота (м.)	Диаметр (м.)
1	47°28'42.063" С/41°13'50.420" В	449496.89/2318753.58	2,8	56
2	47°28'41.731" С/41°13'53.157" В	449486.82/2318810.91	0,8	16
3	47°28'40.558"С/41°13'48.096"В	449450.23/2318705.06	0,7	15
4	47°28'47.723"С/41°13'53.154"В	449671.85/2318810.26	0,5	20
5	47°28'38.964"С/41°13'42.870"В	449400.67/2318595.80	1,2	40
6	47°28'37.567"С/41°13'44.533"В	449357.64/2318630.76	1,4	48
7	47°28'33.414"С \41°13'50.381"В	449229.75/2318753.61	1,3	20

В соответствии с Методикой определения границ №12-01-39/05-АБ границы объекта археологического наследия определены исходя из анализа ландшафтно-топографической ситуации.

Таблица 2. Координаты поворотных точек границ территории курганной группы «Зеленогорский»

№ точки	Широта (WGS-84)	Долгота (WGS-84)	X (МСК)	Y (МСК)
1	47°28'39.572" С	41°13'40.724" В	449419.31	2318550.80
2	47°28'40.423" С	41°13'41.986" В	449445.67	2318577.16
3	47°28'40.419"С	41°13'43.767" В	449445.67	2318614.44
4	47°28'39.563" С	41°13'45.022" В	449419.31	2318640.80
5	47°28'39.153" С	41°13'45.020" В	449406.64	2318640.80
6	47°28'39.152" С	41°13'45.510" В	449406.64	2318651.06
7	47°28'38.219" С	41°13'46.877" В	449377.94	2318679.76

8	47°28'36.905" C	41°13'46.870" B	4449308.64	2318651.06
9	47°28'35.979" C	41°13'45.495" B	449308.64	2318610.46
10	47°28'35.983" C	41°13'43.556" B	449337.34	2318581.76
11	47°28'36.915" C	41°13'42.190" B	449355.67	2318581.76
12	47°28'37.508" C	41°13'42.193" B	449355.67	2318577.16
13	47°28'37.509" C	41°13'41.973" B	449382.03	2318550.80
14	47°28'38.365" C	41°13'40.718" B	449463.73	2318672.59
15	47°28'40.998" C	41°13'46.547" B	449482.77	2318691.63
16	47°28'41.613" C	41°13'47.459" B	449482.77	2318700.63
17	47°28'41.612" C	41°13'47.889" B	449518.85	2318700.63
18	47°28'42.780" C	41°13'47.895" B	449549.89	2318731.68
19	47°28'43.782" C	41°13'49.382" B	449549.89	2318775.59
20	47°28'43.777" C	41°13'51.479" B	449519.85	2318805.63
21	47°28'42.802" C	41°13'52.910" B	449519.85	2318824.62
22	47°28'42.800" C	41°13'53.817" B	449500.52	2318843.95
23	47°28'42.172" C	41°13'54.737" B	449473.18	2318843.95
24	47°28'41.286" C	41°13'54.733" B	449453.85	2318824.62
25	47°28'40.663" C	41°13'53.807" B	449453.85	2318797.28
26	47°28'40.665" C	41°13'52.501" B	449459.72	2318791.41
27	47°28'40.856" C	41°13'52.221" B	449443.89	2318775.59
28	47°28'40.345" C	41°13'51.463" B	449443.89	2318737.59
29	47°28'40.349" C	41°13'49.648" B	449436.81	2318737.59
30	47°28'40.120" C	41°13'49.647" B	449417.77	2318718.55
31	47°28'39.505" C	41°13'48.735" B	449417.77	2318691.63

32	47°28'39.508" С	41°13'47.449" В	449436.81	2318672.59
33	47°28'40.126" С	41°13'46.543" В	449244.22	2318718.65
34	47°28'33.886" С	41°13'48.714" В	449264.73	2318739.16
35	47°28'34.548" С	41°13'49.696" В	449264.73	2318768.15
36	47°28'34.545" С	41°13'51.081" В	449244.22	2318788.65
37	47°28'33.878" С	41°13'52.057" В	449215.23	2318788.65
38	47°28'32.940" С	41°13'52.052" В	449194.73	2318768.15
39	47°28'32.278" С	41°13'51.070" В	449194.73	2318739.16
40	47°28'32.281" С	41°13'49.686" В	449215.23	2318718.65
41	47°28'32.947" С	41°13'48.709" В	449686.34	2318775.26
42	47°28'48.196" С	41°13'51.484" В	449706.85	2318795.77
43	47°28'48.858" С	41°13'52.467" В	449706.85	2318824.76
44	47°28'48.855" С	41°13'53.852" В	449686.34	2318845.26
45	47°28'48.188" С	41°13'54.828" В	449657.35	2318845.26
46	47°28'47.250" С	41°13'54.823" В	449636.85	2318824.76
47	47°28'46.588" С	41°13'53.841" В	449636.85	2318795.77
48	47°28'46.591" С	41°13'52.457" В	449657.35	2318775.26
49	47°28'47.257" С	41°13'51.480" В	449406.64	2318640.80

Трасса и отвод проектируемого трубопровода проходит в 10 м к востоку от территории ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана), а также в 30 м к югу и в 24 м к северу.

Таким образом в результате обследования было установлено, что территория ОАН «Курганная группа «Зеленогорский» (4 кургана) территориально не совпадает с трассой и отводом проектируемого трубопровода.

ОАН «Курганная группа «Зеленогорский II» был выявлен в ходе обследования. ОАН расположен в Семикаракорском районе Ростовской области, на склоне первой надпойменной террасы левого берега р. Дон.

Курганная группа состоит из двух насыпей. Обе насыпи распахиваются, край западной насыпи кургана № 2 подрезает грунтовая дорога, идущая с севера на юг с восточной стороны лесополосы.

Курганная группа «Зеленогорский II» является выявленным ОАН.

Курганы датируются в широком диапазоне от эпохи бронзы до средневековья. ОАН подлежит государственной охране в соответствии с ч. 5 и ч. 16 ст. 16.1 Федерального закон № 73-ФЗ.

По результатам проведённых работ составлен и передан в Комитет по охране объектов культурного наследия Ростовской области АУГ № 19/26 от 14 мая 2019 г.

Таблица 1. Курганная группа «Зеленогорский II».

№ кургана	WGS-84	МСК-61	Высота (м.)	Диаметр (м.)
1	47°27'42.289"C /41°13'33.791"B	447649.77/2318411.16	1,3	40
2	47°27'38.291"C /41°13'29.934"B	447526.04/2318330.76	0,8	15

В соответствии с Методикой определения границ №12-01-39/05-АБ границы объекта археологического наследия определены исходя из анализа ландшафтно-топографической ситуации.

Таблица 2. Координаты поворотных точек границ территории курганной группы «Зеленогорский II»

№ точки	Широта (WGS-84)	Долгота (WGS-84)	X (МСК)	Y (МСК)
1	47°27'38.730"C	41°13'28.386"B	447539.51	2318298.31
2	47°27'39.345"C	41°13'29.298"B	447558.54	2318317.35
3	47°27'39.342"C	41°13'30.584"B	447558.54	2318344.27
4	47°27'38.724"C	41°13'31.490"B	447539.51	2318363.31
5	47°27'37.852"C	41°13'31.486"B	447512.58	2318363.31
6	47°27'37.237"C	41°13'30.574"B	447493.54	2318344.27
7	47°27'37.240"C	41°13'29.289"B	447493.54	2318317.35
8	47°27'37.858"C	41°13'28.382"B	447512.58	2318298.31
9	47°27'42.897"C	41°13'31.645"B	447668.41	2318366.16
10	47°27'43.748"C	41°13'32.907"B	447694.77	2318392.52
11	47°27'43.744"C	41°13'34.687"B	447694.77	2318429.80

12	47°27'42.888"C	41°13'35.942"B	447668.41	2318456.16
13	47°27'41.681"C	41°13'35.937"B	447631.13	2318456.16
14	47°27'40.830"C	41°13'34.674"B	447604.77	2318429.80
15	47°27'40.834"C	41°13'32.894"B	447604.77	2318392.52
16	47°27'41.690"C	41°13'31.639"B	447631.13	2318366.16

Территория ОАН «Курганная группа «Зеленогорский II» курганы №№ 1 и 2 территориально не совпадает с трассой и отводом проектируемого трубопровода, который проходит в 156 м к востоку от территории ОАН.

В целях выяснения факта наличия или отсутствия памятников археологии поселенческого типа, на обследуемой территории были проведены археологические шурфовочные работы площадью 12 кв. м (6 шурфов). Разведочные шурфы были заложены в границах полосы обследования по проекту.

Шурф 1 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в южной части участка на пахотном поле в 300 метрах к востоку от грунтовой дороги. Современная дневная поверхность относительно ровная, распаханная, засажена пшеницей.

Условный репер шурфа 1 (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — 47°27'35.73"C, 41°13'44.11"B.

Стратиграфия шурфа 1 (восточный борт):

1. Гумус, мощностью до 0,40 м, верхние 0,25 м распаханы;
2. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,15 м;
3. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 1 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,85 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 2 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в юго-восточной части обследуемого участка, в 810 метрах к востоку от грунтовой дороги. Современная дневная поверхность относительно ровная, распаханная, засажена пшеницей.

Условный репер шурфа 2 (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — 47°27'50.59"C, 41°14'8.77"B.

Стратиграфия шурфа 2 (восточный борт):

1. Гумус, мощностью до 0,45 м, верхние 0,25 м распаханы;
2. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,20 м;
3. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 2 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,85 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 3 размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в центральной части обследованного участка, в 300 метрах к востоку от грунтовой дороги. Современная дневная поверхность имеет ровный рельеф, задернована.

Условный репер шурфа 3(P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — $47^{\circ}28'2.28''\text{C}$, $41^{\circ}13'43.68''\text{B}$.

Стратиграфия шурфа 3 (восточный борт):

1. Дёрн, мощностью до 0,05 м;
2. Гумус, мощностью до 0,25 м;
3. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,15 м;
4. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,35 м.

В шурфе 3 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,80 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 4 размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в северо-западной части участка в 240 метрах к востоку от грунтовой дороги. Современная дневная поверхность относительно ровная, распахана, засажена пшеницей.

Условный репер шурфа 4(P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — $47^{\circ}28'31.88''\text{C}$, $41^{\circ}13'40.26''\text{B}$.

Стратиграфия шурфа 4 (западный борт):

1. Гумус, мощностью до 0,35 м, верхние 0,25 м распаханы;
2. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,10 м;
3. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,25 м.

В шурфе 4 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,70 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в северо-восточной части участка, в 710 метрах к востоку от грунтовой дороги. Современная дневная поверхность относительно ровная, распахана, засажена пшеницей.

Условный репер шурфа 5(P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — $47^{\circ}28'28.31''\text{C}$, $41^{\circ}14'2.81''\text{B}$.

Стратиграфия шурфа 5 (западный борт):

1. Гумус, мощностью до 0,45 м, верхние 0,25 м распаханы;
2. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,10 м;
3. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,35 м.

В шурфе 5 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,9 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 6 размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит в 220 м к северу от канала, на западном борту балки. Поверхность в месте разбивки шурфа имела ровный рельеф, была задернована.

Условный репер шурфа 6(P₀), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-восточном углу шурфа. GPS-координаты северо-восточного угла шурфа — 47°29'1.53"C, 41°13'57.28"B.

Стратиграфия шурфа 6 (восточный борт):

1. Дёрн, мощностью до 0,05 м;
2. Гумус, мощностью до 0,15 м;
3. Плотный слабо гумусированный суглинок жёлто-коричневого цвета, мощностью до 0,20 м;
4. Материк — плотный суглинок жёлто-коричневого цвета, с включениями карбонатов. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 6 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,70 м. Была осуществлена контрольная прокопка материка. Шурф не дал археологических материалов. После окончания работ шурф был засыпан.

Таким образом, проведенные шурфовочные работы не выявили на обследованном участке объектов, обладающих признаками ОАН.

13. Обоснование вывода экспертизы.

В ходе камеральных изысканий установлено, что на земельном участке по титулу: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области», объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, не зарегистрированы. При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном участке объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не выявлены. Полевые археологические работы проведены в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, на основании Открытого листа № 699 от 31 мая 2018 г, выданного на А. Р. Садовую.

В связи с тем, что объект культурного (археологического) наследия - курганная группа: «Зеленогорский» (4 кургана) расположена в непосредственной близости от участка строительства, но вне зоны проведения строительных работ, с целью недопущения случайного повреждения объектов археологического наследия, необходимо информировать областной орган охраны объектов культурного наследия в случае каких-либо проектных изменений трассы проектируемого строительства, во время проведения строительных работ необходимо исключить любые земляные работы и движение тяжелой техники по территории памятника, также провести инструктаж с персоналом, проводящим строительные работы, о наличии археологических объектов и довести требования по обеспечению их сохранности до сведения каждого сотрудника, занятого в строительных работах (под подпись).

Указанные исследования проведены в объёме, достаточном для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы. Таким образом, на земельном участке по титулу: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области», установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

14. Вывод экспертизы.

Учитывая отсутствие на обследованном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», допускается возможность осуществления проектирования и проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на земельном участке по титулу: «Строительство орошаемого участка у ИП Анастасиадис Д. Я. Семикаракорского района Ростовской области» (положительное заключение).

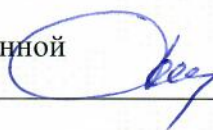
В непосредственной близости к зоне работ находится объект археологического наследия — курганная группа: «Зеленогорский» (4 кургана), что необходимо учитывать при проведении

строительных работ.

15. Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью, а также в 2-х экземплярах на бумажном носителе.

Дата оформления заключения экспертизы – 18.02.2020 г.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



М.А. Деняев
