

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3,4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в отношении участка, отведенного под размещение объекта: **«Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище».**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

**1. Дата начала проведения экспертизы – 03.08.2020 г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 30.12.2020 г.**

**3. Место проведения экспертизы –** Волгоградская область, городской округ – г. Волжский, земельные участки в границах кадастровых кварталов 34:35:030108, 34:35:030115, 34:35:030119, отводимые для размещения проектируемого объекта.

**4. Заказчик экспертизы –** ООО «Волжский Водоканалпроект» (г. Волжский).

**5. Сведения об эксперте:**

**Глухов Александр Анатольевич**, образование высшее, историк, кандидат исторических наук, доцент, стаж работы в области археологии - 22 года, место работы и должность – общество с ограниченной ответственностью «Волжский научно-производственный центр археологических исследований и экспертиз» (ООО «ВНПЦ АИЭ»), генеральный директор.

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы.

Приказ Министерства культуры РФ № 2032 от 25.12.2019 г. Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Приказ Министерства культуры РФ № 961 от 20.06.2018 г. Объекты экспертизы:

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

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

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт(эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Глухов А.А., участвующий в проведении экспертизы, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

**7. Цель экспертизы** – определение отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище».

**8. Объект экспертизы** – Волгоградская область, городской округ – г. Волжский, земельные участки в границах кадастровых кварталов 34:35:030108, 34:35:030115, 34:35:030119, отводимые для размещения проектируемого объекта: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище».

## **9. Перечень документов, представленных заявителем:**

1) Ситуационный план расположения проектируемого объекта строительства: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище», в формате PDF (1 план).

2) Топографический план расположения проектируемого объекта М 1:500 в формате DWG (1 план).

3) Постановление Администрации ГО – г. Волжский Волгоградской области № 3057 от 30.04.2019 г. с указанием на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отводимого под проектируемое строительство (копия).

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется.

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

Экспертиза проводилась в 3 этапа:

### I этап. Предварительные работы:

- анализ представленной заказчиком документации;
- ознакомление с литературными, архивными и музейными материалами;
- ознакомление с перечнем объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа – г. Волжский Волгоградской области;
- составление исторической справки по изучению археологических памятников на территории городского округа – г. Волжский Волгоградской области;
- анализ картографического материала и материалов кадастрового учета (данные Публичной кадастровой карты на сайте: <http://pkk5.rosreestr.ru>);
- определение мест шурфовок.

### II этап. Полевые работы:

- проведение сплошной археологической разведки на земельном участке строительства, в границах землеотвода, с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. В процессе разведок проводилось визуальное обследование землеотвода. Объект строительства имеет протяженность 10,4 км. Ширина зоны обследования 100 м (по 50 м в каждую сторону от оси объекта). Визуальное (натурное) обследование территории проектируемого объекта проводилось с осмотром всей площади отведенной под строительные работы группой из нескольких человек.

- проведение шурфовочных работ с целью выявления объектов археологического наследия (13 шурфов, размерами 2 x 1 м). Определение географических координат места шурфовки.

- фотофиксация участка проведения археологических работ, контрольных шурфов и стратиграфических разрезов.

### III этап. Камеральные работы:

- подготовка отчета о проведенных археологических полевых работах, содержащего результаты исследования;
- оформление заключения государственной историко-культурной экспертизы в виде акта (далее Акт экспертизы).

### **12. 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 июня 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

4. Закон Волгоградской области от 01.07.2009 № 1908-ОД «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Волгоградской области».

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

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

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

9. Объекты культурного наследия, зарегистрированные в реестре (Волгоградская область) // <http://nasledie.volgograd.ru/objects/registry/obekty-kulturnogo-naslediya-zaregistrirovannye-v-reestre.php>

10. Перечень выявленных объектов культурного наследия Волгоградской области // <http://nasledie.volgograd.ru/objects/vyyavlennye-obekty-kulturnogo-naslediya/index.php>

11. Археологическая энциклопедия Волгоградской области. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2009.

12. Глухов А.А. Отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ (разведок) в зоне проектируемого объекта: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище» на территории городского округа – г. Волжский Волгоградской области в 2020 г. – Волжский, 2020.

13. Постановление Администрации ГО – г. Волжский Волгоградской области № 3057 от 30.04.2019 г. с указанием на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отводимого под проектируемое строительство (копия).

### 13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

В августе-декабре 2020 г. сотрудниками ООО «ВНПЦ АИЭ» под руководством А.А. Глухова на основании Открытого листа № 0919-2020, выданного 06 июля 2020 г. Министерством культуры РФ на имя А.А. Глухова, проводились археологические научно-исследовательские работы (разведки) по объекту: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище». По проекту 2020 г. размещение проектируемого объекта планируется вне границ территории выявленного ОАН «Безродное городище».

До начала полевых работ были выполнены архивные и библиографические изыскания. В процессе работ на предварительном этапе, установлено, что ближайшим известным по ранее проведенным археологическим исследованиям памятником археологии является ОАН «Безродное городище», расположенный в непосредственной близости от обследованного участка (в 17-25 м к С от линии проектируемого хозяйственного водопровода в восточной его части).

В ходе археологической разведки на территории, отведенной под строительство объекта: «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище», был обследован участок, расположенный на территории городского округа – г. Волжский Волгоградской области, в ЮЗ его части, западнее ул. Набережная и пр. Ленина.

Проектируемый объект линейный, имеет протяженность 10,4 км. Ширина зоны обследования 100 м (по 50 м в каждую сторону от оси объекта).

#### Каталог координат угловых точек осей проектируемых линейных объектов.

Номер точки	Географические WGS-84			Географические WGS-84	
	N	E		N	E
	<b>Поливочный водопровод</b>		48	N48°46'42,58"	E44°44'34,02"
1	N48°47'42,07"	E44°43'34,91"	49	N48°46'41,65"	E44°44'31,81"
2	N48°47'42,40"	E44°43'36,47"	50	N48°46'39,94"	E44°44'33,29"
3	N48°47'43,44"	E44°43'36,73"		<b>Хозпильевой водопровод</b>	
4	N48°47'43,95"	E44°43'36,61"	51	N48°47'02,53"	E44°45'08,75"
5	N48°47'43,99"	E44°43'36,84"	52	N48°47'02,50"	E44°45'08,95"
6	N48°47'44,37"	E44°43'37,10"	53	N48°46'57,85"	E44°45'11,15"
7	N48°47'44,61"	E44°43'37,60"	54	N48°46'57,55"	E44°45'09,74"
8	N48°47'44,61"	E44°43'37,89"	55	N48°46'57,27"	E44°45'09,88"
9	N48°47'45,06"	E44°43'39,02"	56	N48°46'51,51"	E44°44'41,37"
10	N48°47'45,57"	E44°43'42,39"	57	N48°46'52,52"	E44°44'40,97"
11	N48°47'45,82"	E44°43'43,17"	58	N48°46'52,36"	E44°44'40,02"

12	N48°47'46,06"	E44°43'43,33"	59	N48°46'55,67"	E44°44'38,48"
13	N48°47'47,47"	E44°43'47,46"	60	N48°46'59,53"	E44°44'36,62"
14	N48°47'47,40"	E44°43'47,94"	61	N48°46'59,94"	E44°44'37,74"
15	N48°47'48,30"	E44°43'50,96"	62	N48°47'02,38"	E44°44'36,46"
16	N48°47'48,60"	E44°43'51,16"	63	N48°47'02,25"	E44°44'35,80"
17	N48°47'50,23"	E44°43'56,71"	64	N48°46'51,79"	E44°44'18,58"
18	N48°47'50,28"	E44°43'57,93"	65	N48°46'50,42"	E44°44'16,97"
19	N48°47'51,16"	E44°44'05,81"	66	N48°46'50,91"	E44°44'10,42"
20	N48°47'51,70"	E44°44'12,90"	67	N48°46'54,91"	E44°43'52,77"
21	N48°47'47,17"	E44°44'16,33"	68	N48°46'54,93"	E44°43'50,02"
22	N48°47'44,01"	E44°44'16,23"	69	N48°46'52,62"	E44°43'50,12"
23	N48°47'41,18"	E44°44'18,45"	70	N48°46'33,40"	E44°43'57,36"
24	N48°47'39,02"	E44°44'19,66"	71	N48°46'26,21"	E44°44'15,98"
25	N48°47'41,32"	E44°44'30,69"	72	N48°46'25,68"	E44°44'17,46"
26	N48°47'28,54"	E44°44'37,22"	73	N48°46'24,18"	E44°44'19,84"
27	N48°47'27,24"	E44°44'37,36"	74	N48°46'22,98"	E44°44'24,58"
28	N48°47'25,60"	E44°44'29,86"	75	N48°46'21,28"	E44°44'28,87"
29	N48°47'25,37"	E44°44'29,74"	76	N48°46'17,90"	E44°44'39,51"
30	N48°47'24,44"	E44°44'25,15"	77	N48°46'16,08"	E44°44'54,40"
31	N48°47'21,44"	E44°44'25,91"	78	N48°46'15,58"	E44°44'57,53"
32	N48°47'21,06"	E44°44'25,60"	79	N48°46'16,55"	E44°44'58,54"
33	N48°47'10,31"	E44°44'25,37"	80	N48°46'22,48"	E44°44'48,25"
34	N48°47'06,46"	E44°44'25,38"	81	N48°46'23,44"	E44°44'48,41"
35	N48°47'04,42"	E44°44'27,32"	82	N48°46'27,50"	E44°44'44,37"
36	N48°46'59,26"	E44°44'29,55"	83	N48°46'33,41"	E44°44'41,47"
37	N48°46'58,18"	E44°44'29,86"	84	N48°46'35,63"	E44°44'44,70"
38	N48°46'54,56"	E44°44'32,84"	85	N48°46'36,48"	E44°44'47,26"
39	N48°46'54,58"	E44°44'34,90"	86	N48°46'36,49"	E44°44'48,45"
40	N48°46'51,34"	E44°44'40,95"	87	N48°46'37,73"	E44°44'53,00"
41	N48°46'53,64"	E44°44'53,44"	88	N48°46'35,59"	E44°44'57,04"
42	N48°46'55,26"	E44°45'01,28"	89	N48°46'31,46"	E44°45'08,87"
43	N48°46'55,22"	E44°45'01,68"	90	N48°46'31,69"	E44°45'09,16"
44	N48°46'56,12"	E44°45'05,56"			
	<b>Канализация</b>				
45	N48°46'54,27"	E44°44'56,13"			
46	N48°46'51,48"	E44°44'41,39"			
47	N48°46'45,12"	E44°44'35,10"			

Проектируемый объект располагается на земельных участках в границах кадастровых кварталов 34:35:030108, 34:35:030115, 34:35:030119.

Проектируемый поливочный водопровод, начинаясь от насосной станции на берегу р. Ахтубы, у СЗ угла СНТ «Изобилие», недалеко от перекрестка ул. Набережная и пер.

Садовый, в точке с координатами: N48°47'42,07", E44°43'34,91", огибает СЗ оконечность указанного садового товарищества, далее следует по Насосному переулку вдоль Оранжевой, проходит к Ю от стадиона им. Логинова и в точке с координатами: N48°47'51,70", E44°44'12,90" - поворачивает на ЮЮВ. Далее проектируемая трасса проходит по краю террасы вдоль территории МУДО «Дворец творчества детей и молодежи», спортивного комплекса «Волга», поворачивает на ВСВ, доходит до ул. Набережная, поворачивает на ЮЮВ и следует вдоль ул. Набережная до пересечения с ул. Молодежной. Далее трасса поворачивает на ЗЮЗ, проходит между зданием Управления культуры, Управления образования Администрации ГО г. Волжский и школой № 23, затем поворачивает на Ю и проходит по краю террасы мимо большого пустыря, Церкви Иоанна Богослова до точки с координатами: N48°46'54,56", E44°44'32,84". Далее трасса поворачивает в ЮВ направлении, проходит по спланированному пустырю до точки с координатами: N48°46'51,34", E44°44'40,95", и повернув на ВСВ, проходит вдоль пешеходной аллеи на территории МАУ «ПКиО «Волжский» до конечной точки с координатами: N48°46'56,12", E44°45'05,56".

Трасса хозпитевского водопровода, начинаясь у края центральной пешеходной аллеи напротив Церкви Иоанна Богослова, проходит в ЮЮВ направлении вдоль Городской картинной галереи, далее по спланированному пустырю до точки с координатами: N48°46'51,51", E44°44'41,37", где рядом находится одна из поворотных точек проектируемого поливочного водопровода. Далее хозпитевский водопровод поворачивает на ВСВ и следует параллельно поливочному водопроводу вдоль пешеходной аллеи на территории МАУ «ПКиО «Волжский» до пр. Ленина, где он поворачивает на ССЗ и следует вдоль пр. Ленина еще на расстояние около 150 м. В точке с координатами: N48°46'55,67", E44°44'38,48" от основного створа трассы проектируемого питьевого водопровода отделяется ветка, идущая на нижнюю террасу МАУ «ПКиО «Волжский». Она следует в ЮЗ направлении, спускаясь по склону террасы, пересекает пересохший ерик (старица р. Ахтуба) и поворачивает на ЗСЗ. В точке с координатами: N48°46'54,93", E44°43'50,02", трасса поворачивает на ЮЮВ и следует по песчаным дюнам левого берега р. Ахтубы до точки с координатами: N48°46'33,40", E44°43'57,36". Далее трасса, повернув на ЮВ проходит по песчаным дюнам и далее по залесенному участку ахтубинской поймы мимо оз. Круглое до ЮЗ берега безымянного небольшого озера, резко поворачивает на СЗ и доходит до СЗ окраины СНТ «Дружба». Далее трасса поворачивает на СВ и поднимается вверх на 2-ю надпойменную террасу р. Ахтубы вдоль СНТ «Дружба». Затем трасса поворачивает на ЮВ и следует вдоль автомобильной дороги с асфальтовым покрытием и вдоль границы выявленного ОАН «Безродное городище» на расстоянии 17-25 м от нее, до конечной точки у ЮВ угла многоэтажного дома с адресом: пр. Ленина, д.96в.

Третий линейный отрезок – канализация – начинаясь в точке с координатами: N48°46'54,27", E44°44'56,13", следует на ЗЮЗ вдоль пешеходной аллеи на территории МАУ «ПКиО Волжский», параллельно проектируемым линиям хозпитевского и поливочного водопроводов до точки с координатами: N48°46'51,48", E44°44'41,39". Далее трасса поворачивает на ЮЗ, пересекает трассу для мотокросса, и далее спускается по склону на нижнюю террасу. Объект проходит вдоль грунтовой дороги и поворачивает на

ЮВ, вдоль грунтовой дороги, ведущей к СНТ «Дружба», доходит до конечной точки с координатами: N48°46'39,94", E44°44'33,29".

Следует отметить, что весь проектируемый объект располагается на земельных участках, сильно измененных в результате техногенного воздействия. Топографически – это в основном участки на краю второй надпойменной террасы р. Ахтубы, на которой в 50-х гг. XX гг. начинал строиться г. Волжский. Шурфовки показали, что край террасы в настоящее время, как правило сложен из насыпного техногенного грунта, который формировался в процессе строительства города.

В ходе работ визуально была обследована территория проектируемого объекта. В результате визуального осмотра зоны проектируемого строительства и прилегающей территории, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено.

На участке также были проведены шурфовочные работы.

#### ***Проведение шурфовочных работ.***

Всего на участке, отводимом под размещение проектируемого объекта, было заложено 13 разведывательных шурфов размерами 2 x 1 м. Шурфы закладывались по мере уточнения месторасположения участков проектируемых линейных объектов Заказчиком.

***Шурф 1*** был заложен в В части участка, отведенного для строительства хозпитьевого водопровода, на расстоянии 3 м к Ю от пешеходной аллеи, в 53 м к Ю от «Мемориала «Жертвам XX столетия», в 86 м к ЮЗ от пр. Ленина. Растительность в месте шурфовки представлена жухлой редкой травой и отдельно стоящими деревьями, кустарниками.

Шурф 1 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З - В. В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 1-2 см;
- 2) серо-коричневый средний суглинок – 0,15 м;
- 3) светло-коричневый средний суглинок – 0,35 м;
- 4) коричневый средний суглинок – 0,25 – 0,3 м;
- 5) плотный комковатый темно-коричневый тяжелый суглинок – 0,25 м;
- 6) светло-коричневая супесь – 0,2 м;
- 7) материк – красно-коричневая глина.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 1 (N48°46'56,81"; E44°45'07,76").

***Шурф 2*** был заложен в В части участка, отведенного для строительства, на расстоянии 8 м к Ю от пешеходной аллеи, в 309 м к ЮЗ от шурфа 1. В этом месте в одном коридоре проходят все три линии проектируемого объекта. Растительность в месте шурфовки представлена степной полынной растительностью.

Шурф 2 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 2-3 см;
- 2) светло-коричневый средний суглинок – 0,15 м;
- 3) светлый серовато-коричневый средний суглинок – 0,4 м;



4) сильно мешанный светло-коричневый суглинок с включением строительного мусора (щебень, битый современный кирпич, железные гвозди и пр.) – 0,5 м;

5) материк – плотный светло-коричневый суглинок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 2 (N48°46'53,60"; E44°44'53,42").

**Шурф 3** был заложен в центральной части участка, отведенного для строительства поливочного водопровода, на расстоянии 0,82 км к СЗ от шурфа 2, на краю 2-й надпойменной террасы р. Ахтубы. Участок шурфовки покрыт степной полынной растительностью. В 2 м к В от шурфа проходит грунтовая дорога. Местность носит следы сильного антропогенного воздействия (планировка, навалы грунта и строительного мусора).

Шурф 3 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

1) слой дерна толщиной 2-3 см;

2) светло-коричневая супесь с содержанием мелкого щебня – 0,2 м;

3) серо-коричневый сильно мешанный средний суглинок с содержанием большого количества строительного и бытового мусора (техноген) – 1,3 м;

4) светлый серо-коричневый песок – 0,2 м;

5) материк – красно-коричневый суглинок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 3 (N48°47'12,69"; E44°44'25,50").

**Шурф 4** был заложен в ЮВ части участка, отведенного для строительства хозяйственного водопровода, на расстоянии 1,48 км к ЮВ от шурфа 3, на краю 2-й надпойменной террасы р. Ахтубы, на расстоянии 17,5 м к ЮЗ от границ территории выявленного ОАН «Безродное городище». Участок шурфовки покрыт жухлой степной растительностью. В 2 м к СВ от шурфа проходит старая бетонированная дорога. Местность носит следы сильного антропогенного воздействия (планировка, строительный мусор, вкопанные шины). На этом участке долгое время существовал пос. Деревянный, стояли жилые и хозяйственные постройки. В последние годы в пос. Деревянном проживали цыгане. В 2018 г. незаконные постройки пос. Деревянного были снесены по решению Администрации г. Волжского.

Шурф 4 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В шурфе 4 с глубины 0,1 – 0,25 м от дневной поверхности зафиксирован участок каменной цокольной кладки на цементном растворе (фундамент постройки XX в.). Ширина кладки 0,7 м. Основание кладки находилось на глубине 0,7 – 0,8 м от дневной поверхности. Кладке менее 100 лет, поэтому она не фиксировалась.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

1) слой дерна толщиной 1-2 см;

2) рыхлый коричневый легкий суглинок с содержанием щебня и строительного мусора – 0,12 м;

3) светло-коричневый средний суглинок с содержанием мелкого щебня и современного мусора (техноген) – 0,2 м;

4) серо-коричневый средний суглинок – 0,15 м;

5) материк – светло-коричневый суглинок.

В западной стенке шурфа выявлен пробой современной ямы. В заполнении – современный мусор и несколько камней.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 4 (N48°46'32,62"; E44°45'05,62").

**Шурф 5** был заложен в ЮВ части участка, отведенного для строительства хозяйственного водопровода, на расстоянии 162 м к СЗ от шурфа 4, на краю 2-й надпойменной террасы р. Ахтубы, на расстоянии 24 м к ЮЗ от границ территории выявленного ОАН «Безродное городище». Участок шурфовки покрыт жухлой высокой растительностью. В 11 м к СВ от шурфа проходит дорога с асфальтовым покрытием, в 5 м к СВ – линия электропередач. Местность носит следы сильного антропогенного воздействия (планировка, строительный мусор, навалы грунта). На этом участке долгое время существовал пос. Деревянный, стояли жилые и хозяйственные постройки. В последние годы в пос. Деревянном проживали цыгане. В 2018 г. незаконные постройки пос. Деревянного были снесены по решению Администрации г. Волжского.

Шурф 5 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

1) слой дерна толщиной 2-3 см;

2) светло-коричневый мешаный средний суглинок с содержанием щебня и современного битого кирпича – 0,35 м;

3) коричневый сильно мешанный средний суглинок с содержанием кусков материкового суглинка и мелкого щебня – 0,1 м;

4) серо-коричневый комковатый суглинок – 0,1 м;

5) материк – красно-коричневый комковатый суглинок столбчатой структуры.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 5 (N48°46'35,02"; E44°44'58,52").

**Шурф 6** был заложен в СЗ части участка, отведенного для строительства поливочного водопровода, на СЗ окраине СНТ «Изобилие», на 1-й надпойменной террасе р. Ахтубы. С трех сторон, в виде треугольника, вокруг шурфа проходят дороги с асфальтовым покрытием. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой невысокой растительностью. Местность носит следы антропогенного воздействия (рытвины, навалы грунта).

Шурф 6 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

1) слой дерна толщиной 2-3 см;

2) серый мешаный легкий суглинок с содержанием современного мусора – 0,25 м;

- 3) светло-коричневый сильно мешанный легкий суглинок с содержанием большого количества современного строительного мусора и щебня - 0,35 – 0,4 м;
- 4) серо-коричневый очень плотный песок, внизу слоистый – 0,35 м;
- 5) материк – светло-коричневый песок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 6 (N48°47'45,00"; E44°43'38,02").

**Шурф 7** был заложен в СЗ части участка, отведенного для строительства поливочного водопровода, на краю 2-й надпойменной террасе р. Ахтубы, в 11 м к З от спортивного комплекса «Волга», на расстоянии 857 м ВЮВ от шурфа 6. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой степной растительностью. Местность носит следы антропогенного воздействия (рытвины, навалы грунта).

Шурф 7 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З - В. В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 1-2 см;
- 2) светло-коричневый мешанный средний суглинок с включением небольшого количества битого современного кирпича и щебня – 0,4 м;
- 3) коричневый сильно мешанный средний рыхлый суглинок с содержанием большого количества битого силикатного кирпича, бетона и другого современного строительного мусора - 0,4 м;
- 4) коричневый мешанный средний суглинок с включением современного строительного мусора – 0,9 м;

Шурф 7 был прокопан на глубину 1,9 м (проектная глубина), на этой глубине материк отсутствует. На дне шурфа зафиксированы куски современных кирпичей, куски асфальта и пр. строительный мусор. Установлено, что край террасы в месте шурфовки – насыпной и состоит из перемещенного грунта с включением большого количества строительного мусора. Вероятно, этот край террасы досыпался строительным мусором в период строительства г. Волжского.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 7 (N48°47'39,77"; E44°44'19,27").

**Шурф 8** был заложен в Ю части участка, отведенного для строительства поливочного водопровода, в месте пересечения с проектируемой трассой хозпитьевого водопровода, на расстоянии 156,5 м к ЮЮЗ от Городской картинной галереи, на краю 2-й надпойменной террасы р. Ахтубы, на расстоянии 582 м к ЮЮВ от шурфа 3 и на расстоянии 420 м к ЗСЗ от шурфа 2. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой растительностью. Местность носит следы антропогенного воздействия (рытвины, навалы грунта). В 2 м к В от шурфа проходит траншея, в которую был свален строительный мусор.

Шурф 8 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии З – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 2-3 см;

- 2) светло-коричневый легкий суглинок с небольшим содержанием щебня – 0,3 м;
- 3) сильно мешанный коричневый очень плотный суглинок с содержанием большого количества современного строительного мусора и щебня - 1 м;
- 4) материк – светло-желтый плотный песок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 8 (N48°46'54,50"; E44°44'32,87").

**Шурф 9** был заложен в центральной части участка, отведенного для строительства проектируемой канализации, на краю 2-й надпойменной террасы р. Ахтубы, у восточной окраины трассы для мотокросса, на расстоянии 204 м к ЮВ от шурфа 8. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой растительностью. Местность носит следы сильного антропогенного воздействия (рытвины, навалы грунта).

Шурф 9 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии 3 – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 2-3 см;
- 2) светло-коричневый плотный средний суглинок – 0,15 – 0,2 м;
- 3) сильно мешанный коричневый плотный суглинок с содержанием большого количества современного строительного мусора и щебня – 0,5 м;
- 4) материк – светло-желтый суглинок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 9 (N48°46'49,54"; E44°44'39,44").

**Шурф 10** был заложен в С части отвода хозпитеевого водопровода на нижней террасе парка «Волжский», на 1-й надпойменной террасе р. Ахтубы, на В берегу пересохшего ерика (старица Ахтубы), на расстоянии 151 м к ЗЮЗ от шурфа 8. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой растительностью и редкими деревьями. В 4 м к В от шурфа проходит грунтовая дорога.

Шурф 10 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии 3 - В. В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 2-3 см;
- 2) светло-желтый мешанный песок – 0,2 – 0,25 м;
- 3) сильно мешанный коричнево-серый суглинок с содержанием битого красного кирпича, мелкого щебня и угольков – 0,25 м;
- 4) материк – красновато-коричневый комковатый суглинок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 10 (N48°46'53,10"; E44°44'25,76").

**Шурф 11** был заложен в З части отвода хозпитеевого водопровода на нижней террасе парка «Волжский», на 1-й надпойменной террасе р. Ахтубы, на расстоянии 729 м к ЮЗ от шурфа 10. Участок шурфовки покрыт редкой жухлой растительностью. Местность покрыта небольшими песчаными дюнами.

Шурф 11 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии 3 - В. В процессе шурфовки южная стенка шурфа, и частично северная, обвалились вследствие рыхлости песчаного грунта.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 2-3 см;
- 2) коричневая супесь – 0,1 м;
- 3) бело-желтый песок слоистый (с прослоями коричнево-желтого песка) – 1,3 м;
- 4) материк – чистый однородный бело-желтый песок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 11 (N48°46'41,80"; E44°43'54,40").

Шурф 12 был заложен в ЮВ части отвода хозпитеевого водопровода на нижней террасе парка «Волжский», на 1-й надпойменной террасе р. Ахтубы, на расстоянии 1,47 км м к ЮВ от шурфа 11. Участок шурфовки располагался на окраине пойменного леса, покрыт жухлой растительностью. На расстоянии 120 м к СВ от шурфа располагается небольшое безымянное озеро.

Шурф 12 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии 3 – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 3-4 см;
- 2) светло-коричневый песок – 0,3 м;
- 3) прослойка темно-коричневого суглинка – 3-4 см;
- 4) светло-желтый песок – 0,2 м;
- 5) темно-коричневый илистый суглинок – 0,4 м;
- 6) материк – коричневый суглинок.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 12 (N48°46'15,97"; E44°44'54,96").

**Шурф 13** был заложен в месте выхода отвода хозпитеевого водопровода, идущего на нижнюю терраса парка «Волжский», на 2-й надпойменной террасе р. Ахтубы, в 132 м к ЮЮВ от Городской картинной галереи, на расстоянии 122 м к ВСВ от шурфа 8. Участок шурфовки покрыт редкой степной жухлой растительностью.

Шурф 13 имел размеры 2×1 м и был ориентирован длинной осью по линии 3 – В.

В ходе работ выявлена следующая стратиграфия отложений:

- 1) слой дерна толщиной 1-2 см;
- 2) светло-коричневый легкий мешаный суглинок с включением мелких фрагментов битого красного кирпича – 0,3 м;
- 3) светло-коричневый сильно мешаный средний суглинок с содержанием большого количества фрагментов битого кирпича, щебня – 0,25 – 0,3 м;
- 4) темно-коричневый плотный средний суглинок – 0,2 м;
- 5) материк – светло-коричневый суглинок.

В восточной части северного профиля шурфа 13 зафиксирован пробой поздней ямы, опускавшийся до уровня материка. Ширина пробоа в профиле 0,2 м. Заполнение ямы серо-коричневый мешанный суглинок с включением битого кирпича.

Никаких археологических находок шурф не дал. После завершения работ шурф был рекультивирован. На месте шурфовки была проведена фиксация координат с использованием прибора глобального позиционирования. Шурф 13 (N48°46'55,70"; E44°44'38,59").

*Таким образом, в результате визуального обследования и шурфовки на участке, отводимом под строительство проектируемого объекта: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище» на территории городского округа – г. Волжский Волгоградской области, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (археологических памятников) не выявлено.*

#### **14. Обоснование вывода экспертизы.**

Результаты проведенных археологических обследований и историко-архивных изысканий являются достаточной основой для обоснования выводов о наличии, либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, отведенном для строительства объекта: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище».

В ходе камеральных изысканий установлено, что на участке, отводимом под строительство проектируемого объекта, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

В ходе визуального осмотра и шурфовочных работ по проекту, объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не обнаружены.

В непосредственной близости от участка строительства располагается выявленный ОАН «Безродное городище». Проектируемый объект строительства, находится за границами территории выявленного ОАН «Безродное городище». Шурфовочные работы (шурфы 4 и 5), проведенные в зоне строительства непосредственно у границ указанного памятника археологии, древний культурный слой не выявили.

Таким образом, в ходе проведения работ в рамках подготовки настоящего Акта экспертизы земельного участка по объекту: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище» установлено, что объекты археологического наследия, включенные

в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в зоне строительства отсутствуют.

#### **15. Вывод экспертизы.**

В связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах земельного участка, отведенного под строительство, Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Туристско-рекреационный кластер «Территория Побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию объекта археологического наследия «Безродное городище» **(положительное заключение).**

Аттестованный эксперт рекомендует государственному органу охраны объектов культурного наследия принять в соответствии с действующим законодательством решение о согласовании указанных работ.

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

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Глухов Александр Анатольевич

Кем выдан: ООО «АйтиКом»

Серийный номер: 1B6009200DBAB35A8491A540183FDC761

Действителен: с 15.06.2020 г. по 15.06.2021 г.

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 30.12.2020 г.**

**Перечень приложений к заключению экспертизы от 30.12.2020 г.**

1) Копия Открытого листа № 0919-2020, выданного 06 июля 2020 г. Министерством культуры РФ на имя А.А. Глухова (на 1 л.).

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

А.А. Глухов

  
Министерство культуры Российской Федерации

## ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0919-2020

Настоящий открытый лист выдан:

**Глухову Александру Анатольевичу**

**паспорт 1809 № 380213**  
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
*в зоне строительства скважин ООО «РИТЭК» № 8 Степного месторождения во Фроловском районе, скважины № 1 Новокочетковского месторождения в Ольховском районе; физкультурно-оздоровительного комплекса по ул. Химиков, д. 1С, в зоне проектируемого объекта строительства «Туристско-рекреационный кластер «Территория побед» г. Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха «Волжский». Наружные сети и сооружения водопровода и канализации с выносом сетей за территорию выявленного объекта археологического наследия «Безродное городище» в г. Волжском Волгоградской области; Верхне-Куматырский участок опоки в городе-курорте Анапа Краснодарского края.*

На основании открытого листа

**Глухов Александр Анатольевич**  
(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
*археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.*

Передование права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 06 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.  
Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 06 июля 2020 г.

**Первый заместитель Министра**  
(должность)

  
(подпись)

**С.Г.Обрывалин**  
(Ф.И.О.)

Дата 06 июля 2020 г.

МП

019880