

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственный центр «Цера»**

УДК 902.21

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью
Научно-производственный центр «Цера»

И.Н. Карев

Документация, 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, отведенных под размещение объекта «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га».

Держатель «Открытого листа» №2007 (013198)



В.А. Гусев

Пенза, 2017

I. АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 22 стр. текста, 16 иллюстраций на 10 стр., приложения на 2 стр. перешитые в 1 том.

Ключевые слова: АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЗОВАТОВО, ГРС-104 ИНВ.№ 26387 (ПАО «ГАЗПРОМ»).

Согласно Открытому листу, выданному на имя Гусынина Владимира Александровича №2007 (013198) от 20 сентября 2017 г. Министерством культуры Российской Федерации с 20 сентября 2017 года по 30 октября 2017 года по договору с ООО «ПИИ Лигато» проводились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Место проведения работ: Кузоватовский район Ульяновской области.

В ходе археологических разведок исследовался земельный участок, отведенный для расположения объекта «ГРС-104 р.ц. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га».

Площадь земельного участка, подлежащего исследованию составляет 0,08 га. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка, на котором расположена ГРС-104, и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам был заложен 1 шурф общей площадью 4 м².

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) не обнаружено.

Результаты исследований по данному открытому листу передаются в Управление по охране объектов культурного наследия администрации

губернатора Ульяновской области для полноценной реализации полномочий как уполномоченного органа исполнительной власти в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

II. СОДЕРЖАНИЕ

№ структурного элемента, раздела, подраздела, пункта	Наименование	№ страницы
I	Аннотация	2
II	Содержание	4
III	Обозначения и сокращения	5
IV	Введение	6
V	Список исполнителей	8
VI	Основная часть	9
1	Методика и порядок проведения археологических исследований	9
2	Физико-географическая характеристика района работ	10
3	Историческая справка об освоении территории	12
4	Описание природных археологических исследований	13
VII	Заключение	16
VIII	Список использованных источников и литературы	17
IX	Список иллюстраций	19
	Альбом иллюстраций	22
	Приложение. Сопроводительная документация: -Открытый лист № 2007 (013198)	33

III. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ОКН	—	объект культурного наследия
ОАН	—	объект археологического наследия
ЮЮЗ	—	юго-юго-запад
ЮЮВ	—	юго-юго-восток
ССЗ	—	север-северо-запад
ВСВ		восток-северо-восток
ВЮВ		восток-юго-восток
СЗ		северо-запад
ЮВ	—	юго-восток
СВ	—	северо-восток
С		север
Ю		юг, южный
пос.	—	поселок
с.	—	село
р.	—	река
Верх.	—	верхний
Ср.		средний, среднее
АЭ	—	археологическая экспедиция
ГРС	—	газораспределительная станция

IV. ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2017 года ООО ННЦ «Цера» по договору ООО «НИИ Лигато» на основании разрешения (открытого листа) №2007 (013198) от 20 сентября 2017 г. выданного на имя Гусынина Владимира Александровича, были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га».

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО ННЦ «Цера» под руководством сотрудника отдела археологии и научных исследований ООО ННЦ «Цера», держателя открытого листа, Гусынина Владимира Александровича (см.

список исполнителей). Кроме того, существенный вклад в подготовку научной отчетной документации внес И.Н. Карев.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков.

Площадь земельного участка, подлежащего исследованию составляет 0,08 га. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория ГРС-104 осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам был заложен 1 шурф площадью 4 м².

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) не обнаружено.

Результаты исследований по данному открытому листу передаются в Управление по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области для полноценной реализации полномочий как уполномоченного органа исполнительной власти в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

V. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1.	Начальник отдела археологии и научных исследований ООО НПЦ «Цера», к.и.н., держатель «Открытого листа» №440 (010554)	В.А. Гусынин	Руководство экспедицией, подготовка отчета
2.	Генеральный директор ООО НПЦ «Цера», археолог	И.Н. Карев	Материально-техническое обеспечение экспедиции, подготовка отчета
3.	Сотрудник ООО НПЦ «Цера», археолог	Н.А. Пестерова	Фотосъемка, подготовка отчета
4.	Сотрудник ООО НПЦ «Цера», археолог	С.Н. Чукуров	Производство земляных работ, просеивание грунта и камеральная обработка
5.	Сотрудник ООО НПЦ «Цера», археолог	М.В. Чевтаев	Производство земляных работ, просеивание грунта и камеральная обработка

VI. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

I. Методика и порядок проведения археологических исследований

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (пашни, следы природных и антропогенных разрушений), а также заложен шурф размером 2х2 м.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа в одном из углов проводился контрольный прокол материка размером 50х30 см на глубину 20 см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

На всех этапах работ производилась фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

2. Физико-географическая характеристика района работ Кузоватовский район Ульяновской области.

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги. Волгой территория области делится на 2 части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье).

Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности. Это высокая ступенчатая равнина (плато), глубоко расчлененная речной и овражно-балочной сетью. Средняя высота ее около 200 м, но многие водораздельные массивы достигают абсолютных высот 300-350 м. Глубина вертикального расчленения рельефа, определяемые превышением водоразделов над днищами долин, на большей части Предволжья колеблется от 100 до 200 м.

Территория Кузоватовского района в морфоструктурном отношении имеет двухчленное строение и состоит из нескольких основных ступеней. Высокая ступень представляет собой денудационное плато, возникшее в миоцене. Его высотные отметки приближаются к 280-320 м над уровнем моря. Наиболее высокие формы рельефа (т.н. высокое плато) наблюдается в южной и центральной части района и является водоразделом, откуда берут свое начало многочисленные реки: Свяга, Томышовка, Темрязанка, Тамиловка и др. В пределах высокого плато реки имеют узкие долины и поймы. Для них характерна заметная асимметрия в рельефе долины. Распространены серые и светло-серые лесные почвы.

В северной части района наблюдается постепенный переход высокого плато в среднее, лежащее на высотах 180-240 м. Среднее плато распространено значительно шире, чем верхнее. Долины рек в пределах

среднего плато становятся шире и разработаннее. Появляется пойма. Асимметрия заметно ослабевает. Вместо серых почв появляются темно-серые, а в долинах рек черноземные почвы.

Разновозрастные денудационные равнины густо и глубоко расчленены речными долинами, различающимися по размеру, морфологии и возрасту. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупных из них происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека.

3. Историческая справка об освоении территории

Кузоватовский район Ульяновской области.

Археологическое изучение Кузоватовского района начато также в XIX в. Поливановым В.Н., составившим по донесению волостного правления первый перечень памятников археологии на Симбирской земле. В этом перечне упоминаются курганы у сс. Коромысловка, Спешневка, Бестужевка, Трубетчина, Валуевка, Крюковка, Чириково, Спешневка и др. Один из Валуевских курганов в 1887 г. был раскопан Поливановым В.Н., установившим его принадлежность срубной культуре бронзового века. За прошедшие 100 лет перечень выявленных памятников археологии на территории Кузоватовского района пополнился крайне несущественно. Так в 1970 г. Буровым Г.М. в пределах райцентра пгт. Кузоватово было обследовано разрушенное карьером погребение мордвы начала XVIII в.

Во время инвентаризации памятников археологии в начале 90-х гг. XX столетия сотрудником археологической лаборатории Ульяновского государственного педагогического института Бурундуковым Р.Р. у сел Стоговка, Хвостиха, Чириково были обнаружены ранее не учтенные курганы. Однако их научное обследование и обмеры не проводились. Никогда не проводились археологические разведки и в верховьях, протекающих по территории района рек Свияга и Томышевка.

В 2010 г. Вискалиным А.В. ходе историко-культурной (археологической) экспертизы под строительство межпоселкового газопровода р.п. Кузоватово - с. Воляница - п. Приволье - с. Озерки - с. Безводовка было обнаружено и картографировано 2 новых объекта археологического наследия: одиночный курган «Воляница-1» и одиночный курган «Воляница-2».

Таким образом, значительная часть района является практически не исследованной. На ее территории сплошные археологические разведки не

проводились. В ходе редких посещений археологов было выявлено 14 археологических памятников, большинство из которых являются курганными могильниками, расположенными в долине р. Свияга. Судя по раскопкам Поливанова В.Н., хотя бы часть этих могильников может быть датирована эпохой поздней бронзы.

Но если северная часть района по долине р. Свияга в какой-то мере и была обследована, то южные территории района являются в археологическом отношении сплошным «белым пятном». Археологи здесь ранее не работали, за исключением обследования разрушенного мордовского могильника в р.п. Кузоватово.

4. Описание натурных археологических исследований

В октябре 2017 г. сотрудниками ООО НПЦ «Цера» были проведены археологические исследования на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га».

Работы проводились в несколько этапов:

1. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
2. На втором этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия.
3. Затем был заложен шурф.
4. За полевыми исследованиями были проведены камеральные исследования для обработки и обобщения полученных в ходе

исследований данных, а также составления картографических материалов.

Участок исследования.

Участок исследования расположен к 3 от п. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области на водоразделе рр. Свяга, Атяшевка, Темрязанка (илл. 1-4). Исследуемый участок представляет собой участок луговины с характерной травяной растительностью в зоне хвойных лесопосадок, на которой расположены технические постройки ГРС-104. Почвенный слой частично поврежден в ходе землеустроительных работ. На момент проведения работ на поверхности присутствовал незначительный слой снега (илл. 5-12).

В ходе визуального осмотра исследуемого землеотвода объектов культурного наследия не выявлено.

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, был заложен шурф 2х2 м.

Описание шурфа.

№ 1 (GPS координаты N53,541736°, E47,657090°) размерами 2 х 2 м был заложен в 15 м к СВ от ограждения существующей ГРС-104, на водоразделе, на участке луговины с неповрежденным почвенным слоем (илл. 13-16). Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 5-7 см, далее слой темно-серой гуммированной супеси мощностью 20-25 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой супеси. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности и материка (супесь), был осуществлен контрольный прокоп материка размером

50х30 см, глубиной 20 см. Заполнение и дно контрольного прокола не отличается от зачищенного материка.

Выводы.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для размещения объекта «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га» памятников археологии не выявлено. Ближайший к участку исследования ранее выявленный памятник археологии – курганная группа «Бестужевка» находится на расстоянии 7 км к ЮЮВ (илл. 2, 1).

VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В ходе проведения археологических разведок согласно Открытому листу № 2007 (013198) от 20 сентября 2017 г., выданному на имя Гусынина Владимира Александровича Министерством культуры Российской Федерации, в октябре 2017 года на земельном участке, отведенном для расположения объекта «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га» установлено следующее:

На исследованном земельном участке объектов культурного наследия не обнаружено.

Однако в ходе проведения земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев:

- слои палеолитических стоянок, залегающих глубже 1,0 м;
- захоронения, не выявленные в рельефе местности;
- клады и местонахождения отдельных предметов;

В случае обнаружения предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать сотрудников ООО НПЦ «Цера» (8412) 66-05-03, Управление по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области (8422) 44-01-55.

Держатель открытого листа



В.А. Гусынин

VIII. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации. Российская газета, № 7 от 21.01.2009.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Российская газета, № 116-117 от 29.06.2002
3. Земельный кодекс Российской Федерации. «Собрание законодательства РФ», 29.10.2001, N 44, ст. 4147.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации. «Собрание законодательства РФ», 17.06.1996, N 25, ст. 2954
5. Приказ Министерства культуры СССР от 13.05.1986 № 203 «Об утверждении «Инструкции о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». Российская газета, № 96 от 07.05.2008.
7. Приказ Министерства культуры СССР от 24.01.1986 № 33 «Об утверждении инструкции по организации зон охраны недвижимых памятников истории и культуры СССР».
8. Постановление Минстроя РФ от 30.06.1995 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений».

9. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка сельских и городских поселений».

10. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Российская газета, № 290 от 30.12.2004/

11. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Российская газета, № 6 от 12.01.2002

Архивные данные:

12. Буров Г.М. Археологическая карта Ульяновской области. Ульяновск, 1977.

13. Захаров А.С. Рельеф Куйбышевской области. Куйбышев, 1971.

14. Официальный сайт администрации муниципального образования «Кузоватовский район» // <http://kuzovatovo.iilregion.ni/58S7/1163/1153.html>.

15. Поливанов В.П. Следы курганной старины в Симбирской губернии // Труды седьмого археологического съезда в Ярославле. 1887. М., 1890. Т. 1. С. 35-38.

16. Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск, 1900.

17. Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. Казань, 1974.

18. Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. Москва, 1969

IX. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.

Илл. 1. Археологические разведки на земельном участке, отводимом под расположение объекта «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Выкопировка из топоосновы. Карта Ульяновской области с обозначением участка исследования.

Илл. 2. Карта памятников археологии в районе исследования по объекту «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га».

Илл. 3. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Выкопировка из топоосновы. Ситуационный план расположения шурфов.

Илл. 4. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Космический снимок. Ситуационный план расположения шурфов.

Илл. 5. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.

Илл. 6. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387

(ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с В.

Илл. 7. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с З.

Илл. 8. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.

Илл. 9. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с В.

Илл. 10. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.

Илл. 11. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с С.

Илл. 12. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387

(ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с З.

Илл. 13. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Размеченный шурф № 1. Вид с Ю.

Илл. 14. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Шурф № 1. Материк. Вид с Ю.

Илл. 15. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Шурф № 1. Контрольный прокон. Вид с Ю.


Илл. 16. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Шурф № 1. Рекультивация шурфа. Вид с Ю.

Альбом иллюстраций

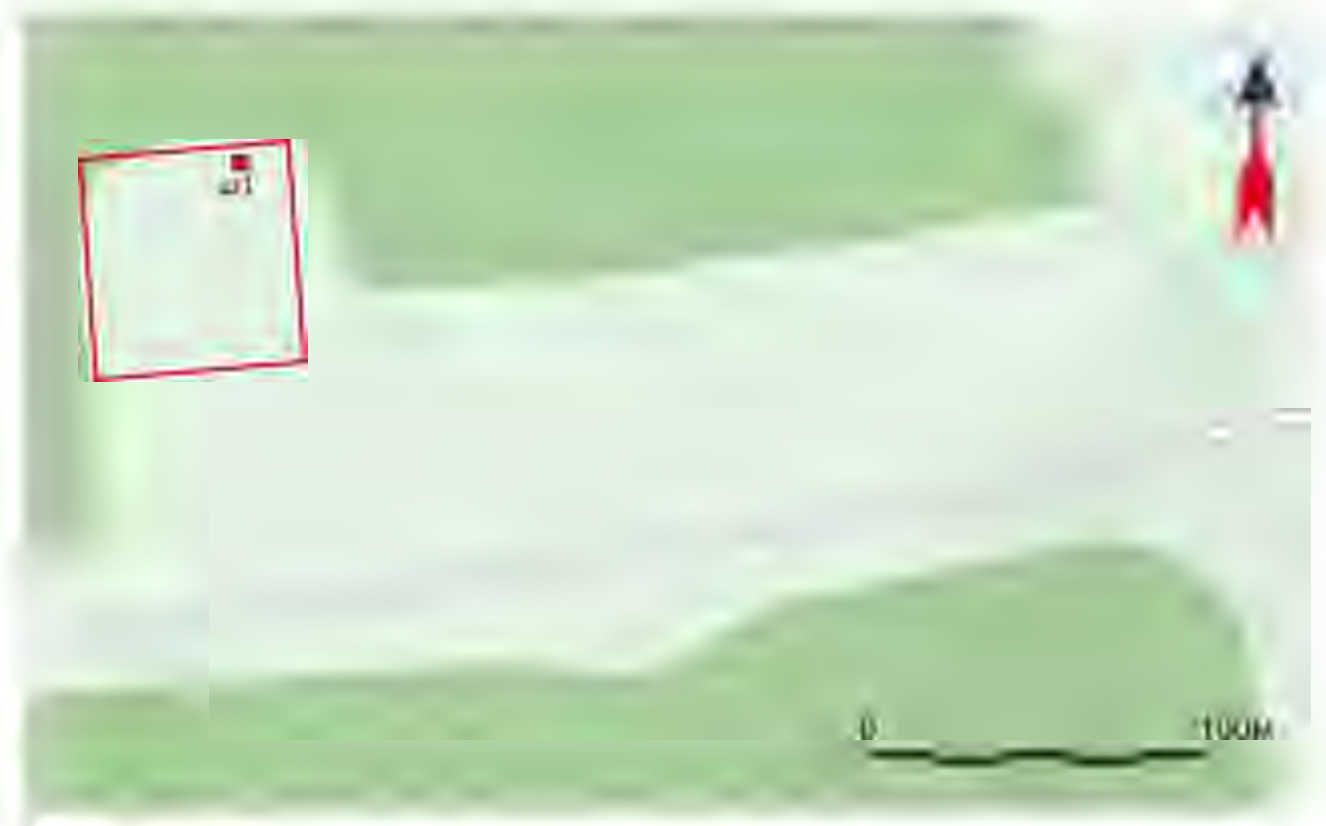


Илл. 1. Археологические разведки на земельном участке, отводимом под расположение объекта «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Выкопировка из топоосновы. Карта Ульяновской области с обозначением участка исследования.



 Курганная группа

Илл. 2. Карта памятников археологии в районе исследования по объекту «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га.
1.Курганная группа «Бестужевка»



■ -Шурф □ -Участок (маршрут) обследования

Цел. 3. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (цифр проекта: 395 КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га. Выкопировка из топоосновы. Ситуационный план расположения шурфов.



■ -Шурф □ -Участок (маршрут) обследования

Цел. 4. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (цифр проекта: 395 КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га» Космический снимок. Ситуационный план расположения шурфов.



Илл. 5. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.



Илл. 6. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с В.



Илл. 7. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с З.



Илл. 8. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.



Илл. 9. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Устьяповское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Устьяповская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га. Общий вид в районе исследования. Вид с В.



Илл. 10. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Устьяповское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Устьяповская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га. Общий вид в районе исследования. Вид с Ю.



Илл. 11. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га. Общий вид в районе исследования. Вид с С.



Илл. 12. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га. Общий вид в районе исследования. Вид с З.



Илл. 13. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-п. Площадь 0,08 га. Разметочный шурф № 1. Вид с Ю.



Илл. 14. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16), Ульяновская обл., Кузоватовский р-п. Площадь 0,08 га. Шурф № 1. Материк Вид с Ю.



Илл. 15. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Шурф № 1. Контрольный прокоп. Вид с Ю.



Илл. 16. Археологические разведки на земельном участке, отведенном для размещения объекта: «ГРС-104 р.п. Кузоватово» инвентарный № 26387 (ОАО «Газпром») Капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ (шифр проекта: 395.КР-16). Ульяновская обл., Кузоватовский р-н. Площадь 0,08 га». Шурф № 1. Рекультивация шурфа. Вид с Ю.

Приложение. Сопроводительная документация.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2007

Настоящий открытый лист выдан:

Гусынину Владимиру Александровичу

паспорт 5605 № 489825

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
ГРС-104 р.ц. Кузоватово, капитальный ремонт ГРС Ульяновское ЛПУ МГ в Кузоватовском районе Ульяновской области; в Самарской области: здание ГРС-31 г.Кинель в Кинельском районе; магистральный газопровод Уренгой-Петровск, 2133-2218 км (переизоляция участка 2187-2217) в Кымышлинском районе; магистральный газопровод Челябинск-Петровск, 787-923 км, 704-752 км (переход через автомобильную дорогу М5 «Урал» на 709 км, 718 км) в Исаклинском районе.

На основании открытого листа

Гусынин Владимир Александрович

(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 планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с *20 сентября 2017 г.* по *30 октября 2017 г.*

Дата принятия решения о предоставлении открыт *20 сентября 2017 г.*

Заместитель Министра
(должность)



О.В.Рыжков
(Ф.И.О.)

Дата *20 сентября 2017 г.*

М.П.