

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕФЕСТ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ГЕФЕСТ»

\_\_\_\_\_ С.В. Цибина



**ОТЧЕТ**

**о результатах проведения охранно-разведочного  
археологического обследования земельного участка,  
отводимого под объект  
«Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения»  
в муниципальном районе Новомалыклинский  
Ульяновской области**

САМАРА  
2017

## Аннотация

Автор Отчета – Иванова Н.В., научный сотрудник ООО «ГЕФЕСТ».

Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области по Открытому листу № 1835, состоит одного тома, содержащего 27 стр., из них: текстовая часть – 11 стр., список литературы – 1 стр., список подрисуночных подписей – 1 стр., альбом иллюстраций (21 иллюстрация), копия Открытого листа № 1835.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НОВОМАЛЫКЛИНСКИЙ, ОХРАННО-РАЗВЕДОЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫЙ ШУРФ, СТРАТИГРАФИЯ.**

Структура Отчета:

Во *Введении* обозначены цель, задачи и характер проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка перспективного строительства.

В *Разделе 1* дана характеристика природных условий муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области.

В *Разделе 2* представлена краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области.

*Раздел 3* посвящен детальному описанию охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

В *Заключении* подведены итоги охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

## Содержание

<b>Аннотация</b>	<b>с. 2</b>
<b>Содержание</b>	<b>с. 3</b>
<b>Введение</b>	<b>с. 4</b>
<b>Раздел 1. Природные условия муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области</b>	<b>с. 5</b>
<b>Раздел 2. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области</b>	<b>с. 6</b>
<b>Раздел 3. Охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области</b>	<b>с. 8</b>
<b>Заключение</b>	<b>с. 10</b>
<b>Список источников и литературы</b>	<b>с. 11</b>
<b>Список подрисуночных подписей</b>	<b>с. 12</b>
<b>Альбом иллюстраций</b>	<b>с. 13</b>
<b>Копия Открытого листа № 1835</b>	

## Введение

В 2017 г. сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ» по Открытому листу № 1835, выданному на имя Ивановой Н.В., было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» Новомалыклинского участка недр в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

*Цель* - выявление наличия или отсутствия объектов археологического наследия на отводимом земельном участке.

*Методы*: тщательный визуальный осмотр всей территории отвода и окрестностей; для выявления наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений на земельном участке были заложены два *рекогносцировочных шурфа* размерами 2х1 м. Шурфы вскрывались вручную, по 20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора GPS GARMIN eTrex Legend HCx (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. Производилась фото- и графическая фиксация маршрута обследования.

Два экземпляра Отчета подготовлены для передачи заказчику, один - для Комитета Ульяновской области по культурному наследию. Еще один экземпляр отчета и полевая документация, полученная в ходе охранно-разведочного археологического обследования, находятся на хранении в ООО «ГЕФЕСТ».

## Раздел 1

### Природные условия муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области

Территория Новомалыклинского района географически находится в провинции Низменного Заволжья. Поверхность характеризуется волнистым рельефом с преобладанием плоских равнин. Для поверхности характерно чередование речных долин рек третьего и четвертого порядка, имеющих довольно широкие низменные поймы, и водораздельных массивов, имеющих слабо выраженные пологие склоны с волнистыми краями, образующими нависающие над поймой мысы. Высоты надпойменных террас составляют 103-120 м, максимальная высота на водоразделах 170 м.

В пределах района протекает 4 реки. Р. Большой Черемшан протекает по северной части района с северо-востока на юго-запад. Песчаные берега реки почти на всем протяжении покрыты хвойными и смешанными лесами. Низовья реки затоплены при строительстве Куйбышевского водохранилища. Р. Кармала протекает в Ульяновской и Самарской областях, устье реки находится по левому берегу р. Большой Черемшан. Р. Большой Авраль левобережный приток р. Большой Черемшан пересекает южную часть района с юго-востока на северо-запад.

Новомалыклинский район расположен на территории лесостепной зоны. Леса перемежаются участками луговых степей, которые образуют поляны и опушки. В поймах рек и их притоков распространены пойменные леса, представленные тополевыми, вязовыми, ветляковыми, татарским кленом и кустарниковыми ивами, а также ивняки, растущие вблизи речного русла и на песчаных отложениях, заливаемых паводковыми водами. Надпойменные террасы покрыты березово-ольховыми лесами и зарослями кустарников. В сложении травяного покрова основную роль играют ежевичники, полынь горькая, разнообразные травы.

## Раздел 2

### Краткая история изучения археологических памятников, исследованных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области

В конце XIX века ряд археологических памятников на территории Новомалыклинского района был осмотрен и зафиксирован в трудах *ОРСАРАО* в 1896 году. К их числу относятся курганные группы Елховый Куст II и Высококолковская.

В начале 20-х годов XX века значительная часть территории Новомалыклинского района была обследована археологической экспедицией Самарских этнолого-археологических курсов под руководством В.В. Гольмстен. Этой экспедицией было выявлено несколько поселений срубной культуры в правобережье р. Большой Авраль, в частности поселения Елховый Куст и Чувашская Якушка I, II. Кроме того, были обнаружены курганные группы Елховый Куст I (21 курган), Старомалыклинская (6 курганов) и одиночные курганы Старо-Куликовский I и II.

Следующий этап изучения археологических памятников района связан с разведочными работами 1960-х гг., проводимыми А.П. Смирновым, А.С. Воскресенским и Р.Г. Фахрутдиновым.

Результатом работ I (Ульяновского) отряда Поволжской экспедиции под руководством А.П. Смирнова в 1962 году стало выявление новых и обследование ранее известных памятников археологии по левому и правому берегу р. Большой Авраль. Так, было повторно обследовано поселение Елховый Куст, а в левобережье выявлено поселение срубной культуры Красный Яр и остатки Красноярского городища в виде рва, где собран подъемный материал – болгарская гончарная керамика. Кроме того, обследованы курганные группы Елховый Куст I (обнаружил только 16 курганов), Елховый Куст II (19 курганов) и выявлена ранее не известная курганная группа Елховый Куст III.

В 1963 году А.С. Воскресенский вновь осмотрел поселение Елховый Куст и курганную группу Елховый Куст I, где им были зафиксированы следы разрушения части насыпей силосными ямами.

Значительные разведочные исследования на территории Новомалыклинского района были проведены III отрядом Татарской археологической экспедиции под руководством Р.Г. Фахрутдинова в ходе подготовки Археологической карты Волжской Болгарии. В течение 1965 года в левобережье р. Большой Черемшан им были выявлены селища Средний Сантимир I, Старый Сантимир II, III, IV, V, VI и Ивановское (Ивановка Новомалыклинская) преимущественно с болгарской керамикой.

Период 1970-х гг. характеризуется не только открытием новых, но и проведением раскопок на известных памятниках археологии. Л.Л. Галкиным в 1973 году в окрестностях с. Елховый Куст по берегам р. Большой Авраль было выявлено три местонахождения срубной керамики. В этом же году проведены раскопки двух курганов со срубными погребениями курганного могильника Елховый Куст II. За период 1974 – 1975 гг. Л.Л. Галкиным было раскопано еще 6 курганов группы Елховый Куст II, а на поселении Красный Яр изучено две землянки срубной культуры. Кроме того, в 1975 году так же было раскопано 11 курганов Елхово-Кустинской I группы, все погребения которых принадлежали срубной культуре.

К настоящему времени на территории Новомалыклинского района Ульяновской области числится 21 объект археологического наследия.

### Раздел 3

**Охранно-разведочное археологическое обследование  
земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №  
32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе  
Новомалыклинский Ульяновской области**

Земельный участок, отводимый под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», располагается на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области (Рис. 1).

На объекте «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» запроектировано строительство (Рис. 2):

- выкидного трубопровода от скважины № 32 протяженностью 1492 м;
- ВЛ 10 кВ от скважины № 32 протяженностью 42 м.

*Общая протяженность линейных объектов 1534 м.*

Отводимый участок находится на первой надпойменной террасе реки Сухая Кармала.

Обследование отводимого участка было начато с площадки проектируемой скважины № 32, расположенной на пахотном поле в 0,55 км к югу от южной окраины с. Новая Бесовка Новомалыклинского района Ульяновской области, в 4,8 км к северо-востоку от с. Высокий Колок Новомалыклинского района Ульяновской области, в 5,7 км к восток-юго-востоку от с. Новая Куликовка Новомалыклинского района Ульяновской области. Проектируемая площадка скважины № 32 частично перекрывается площадкой бурения скважины № 31 Куликовского месторождения (Рис. 3-9).

Проектируемая ВЛ начинается от северо-западной стороны площадки скважины № 32, идет 42 м по пахотному полю и подходит к конечной точке – существующей ВЛ (Рис. 9).

Проектируемый трубопровод начинается от северо-восточной стороны площадки скважины № 32, затем поворачивает на северо-запад и через 90 м поворачивает на северо-восток (Рис. 4). Пройдя в северо-восточном направлении 500 м по пахотному полю, проектируемый



выкидной трубопровод пересекает грунтовую дорогу и поворачивает на север-северо-восток (Рис. 10, 11). На этом участке в створе прохождения проектируемого выкидного трубопровода был заложен рекогносцировочный шурф 1.

Далее проектируемый трубопровод идет по пахотному полю в север-северо-восточном направлении, проходит вдоль юго-восточной окраины села Новая Бесовка и через 720 м поворачивает на северо-восток (Рис. 12-14). На этом участке в створе прохождения проектируемого выкидного трубопровода был заложен рекогносцировочный шурф 2.

Пройдя 100 м в северо-восточном направлении по пахотному полю, проектируемый выкидной трубопровод подходит к конечной точке – АГЗУ (Рис. 15).

Состояние местности на момент обследования позволило провести детальный осмотр рельефа отводимого участка, в результате которого не выявлено признаков насыпей курганов.

Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в пределах отводимого участка были заложены 2 рекогносцировочных шурфа.

Координаты шурфов определены с помощью прибора Garmin GPSMap 62S (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа.

**Рекогносцировочный шурф № 1** (Рис. 16-18) заложен на пахотном поле в створе прохождения проектируемого выкидного трубопровода от скважины № 32.

GPS-координаты рекогносцировочного шурфа: N54°06'44,76" E50°09'14,01".

Шурф размерами 2 м X 1 м ориентирован длинными сторонами по линии В-3.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Темно-коричневый пахотный слой, мощность – до 35 см.

2. Коричневый гумусированный суглинок, мощностью – до 35 см.

3. Материк – светло-коричневый суглинок.

Глубина шурфа – 90 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

**Рекогносцировочный шурф № 2 (Рис. 19-21)** заложен на пахотном поле в створе прохождения проектируемого выкидного трубопровода от скважины № 32.

GPS-координаты рекогносцировочного шурфа: N54°07'18,01" E50°09'28,03".

Шурф размерами 2 м X 1 м ориентирован длинными сторонами по линии В-3.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Темно-коричневый пахотный слой, мощность – до 25 см.
2. Коричнево-серые намывные отложения мощностью до 20 см;
3. Коричневый гумусированный суглинок, мощностью – до 50 см.
4. Материк – светло-коричневый суглинок.

Глубина шурфа – 110 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

**Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.**

## Заключение

В результате проведенных охранно-разведочных работ было установлено, что памятники археологии на отводимом участке отсутствуют, и земельный участок может быть использован под объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» Новомалыклинского участка недр в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

Ответственный исполнитель,  
держатель Открытого листа



Н.В. Иванова

## Список источников и литературы

*Воскресенский А.С. 1963.* Отчет по обследованию археологических памятников Ульяновской обл. – Архив А, Р-1, № 2782.

*Галкин Л. Л. 1973.* Вести старины глубокой. К итогам археологических работ близ села Елховый Куст. - "Звезда", 20 октября. Новая Малыкла.

*Галкин Л.Л. 1974.* Раскопки срубных курганов в долине р. Авраль. - АО 1973 г.

*Галкин Л.Л. 1975.* Работы Средневолжской экспедиции. - АО 1974 г.

*Галкин Л.Л. и др. 1976.* Исследования в Среднем Заволжье. - АО 1975 г.

*Гольмстен В.В. Б.г.* Материалы к археологической карте Самарской губернии, составленные на основе археологических работ 1921-1930 гг. - Архив ЛОИА, ф. 44, д. 8, 9.

*Гольмстен В.В. 1925.* Дневник Северной экспедиции 1925 года. - Архив ЛОИА, ф. 44, д. 4.

*Смирнов А.П. 1962.* Некоторые спорные вопросы истории волжских болгар. - Историко-археологический сб. М.

*Смирнов А.П. 1963.* Отчет о работе I (Ульяновского) отряда Поволжской экспедиции в 1962 г. - Архив ИА, Р-1, № 2457, 24576.

*Фахрутдинов Р.Г. 1969.* Отчет III отряда Татарской археологической экспедиции о разведочных работах 1965 г. в южных и восточных районах Татарии, в северных районах Ульяновской и Куйбышевской областей. - Архив ИА, Р-1, № 4135.

*Тр. ОРСАРАО, 1896.*

## Список подрисуночных подписей

**Рис. 1.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области:

А – местоположение на карте Ульяновской области;

Б – ситуационный план.

**Рис. 2.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Схема отводимого участка с рекогносцировочными шурфами.

**Рис. 3.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с Ю.

**Рис. 4.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32 и проектируемый трубопровод. Вид с ЮЗ.

**Рис. 5.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с З.

**Рис. 6.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с СЗ.

**Рис. 7.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с С.

**Рис. 8.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с В.

**Рис. 9.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Площадка проектируемой скважины № 32 и проектируемая ВЛ. Вид с ЮВ.

**Рис. 10.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Вид с СВ.

**Рис. 11.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Вид с ЮЗ.

**Рис. 12.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Вид с ССВ.

**Рис. 13.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Вид с ЮЮЗ.

**Рис. 14.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Вид с ССВ.

**Рис. 15.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Проектируемый трубопровод. Конечная точка. Вид с ЮЗ.

**Рис. 16.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Место закладки рекогносцировочного шурфа 1. Вид с Ю.

**Рис. 17.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Северная стенка рекогносцировочного шурфа 1. Вид с юга.

**Рис. 18.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Рекультивированный шурф 1. Вид с Ю.

**Рис. 19.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Место закладки рекогносцировочного шурфа 2. Вид с Ю.

**Рис. 20.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Северная стенка рекогносцировочного шурфа 2. Вид с юга.

**Рис. 21.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения», Рекультивированный шурф 2. Вид с Ю.

**Альбом иллюстраций**

**к Отчету**

**о результатах проведения охранно-разведочного**  
**археологического обследования земельного участка,**  
**отводимого под объект**  
**«Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения»**  
**в муниципальном районе Новомалыклинский**  
**Ульяновской области**






**Рис. 1.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области:

- А – местоположение на карте Ульяновской области;
- Б – ситуационный план.

Схсма располжения земельного участка для строительства объекта АО "РМТЭК"  
"Обустройство сьажинь № 32 Куликовсого месторождения" на территории Новомалыкинсого района Ульяновской области



Условные обозначения:

-  Проектируемый выкидной трубопровод от сьа №32, протяженностью 1492 м, ширина отвода 24 м, площадью 35801 кв.м
-  Проектируемая ВП 10 кВ от сьа № 32, протяженностью 42 м, ширина отвода 8 м, площадью 335 кв.м
-  - разогносцировочный шурф

М 1:10000

Общая площадь 36136 кв.м.





**Рис. 3.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с Ю.



**Рис. 4.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32 и проектируемый трубопровод. Вид с ЮЗ.



**Рис. 5.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с 3.



**Рис. 6.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с СЗ.



**Рис. 7.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с С.



**Рис. 8.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32. Вид с В.



Рис. 9. Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Площадка проектируемой скважины № 32 и проектируемая ВЛ. Вид с ЮВ.



Рис. 10. Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Вид с СВ.



**Рис. 11.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Вид с ЮЗ.



**Рис. 12.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Вид с ССВ.



**Рис. 13.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Вид с ЮЮЗ.



**Рис. 14.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Вид с ССВ.





**Рис. 15.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Проектируемый трубопровод. Кошечная точка. Вид с ЮЗ.



**Рис. 16.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа I. Вид с Ю.



**Рис. 17.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Северная стенка рекогносцировочного шурфа 1. Вид с юга.



**Рис. 18.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф 1. Вид с Ю.





**Рис. 19.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа 2. Вид с Ю.



**Рис. 20.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Северная стенка рекогносцировочного шурфа 2. Вид с юга.



**Рис. 21.** Объект «Обустройство скважины № 32 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф 2. Вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1835

Настоящий открытый лист выдан:

***Ивановой Наталье Владимировне***

*паспорт 3615 № 013592*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне проектирования и строительства на территории Южно-Житловского,  
Сборнякского, Воздвиженского, Мамуринского, Магистрального, Зареченского,  
Булатовского, Аксеновского, Новоматыклинского, Томинского, Большебудушицкого,  
Шиловского, Карасевско-Никоновского, Елховского, Васильевского, Моздокского,  
Малочерниговского, Черниговского, Марычевского участков недр в Сергеевском,  
Большебудушицком, Красноармейском, Челно-Вершинском, Кошкинском, Кипельском,  
Елховском, Большечерниговском, Пестравском, Богатовском, районах Самарской области,  
Новоматыклинском районе Ульяновской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

***Иванова Наталья Владимировна***

(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с ***23 сентября 2016 г.*** по ***22 сентября 2017 г.***

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: ***23 сентября 2016 г.***

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

**В.В.Аристархов**

(Ф.И.О)

Дата ***23 сентября 2016 г.***

М.П.