

ООО «Западно-Кавказская Археологическая Экспедиция»

Заказчик: ООО МТУ «ЮКС».


Договор: №03-54 от 24.07.2019 г.

Открытый лист: №2622 от 30.10.2019 г. на имя Крутоголовенко К.А.

**ОТЧЕТ**

**о проведении археологических разведок на земельном участке отводимом под проект: «Волоконно-оптическая линия связи - «Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК - Муфта МТС-М11-MLS-02-02», расположенном в г. Гулькевичи Гулькевичского района Краснодарского края**

«Утверждаю»  
Генеральный директор  
ООО «ЗКАЭ»

 М.Ю. Лунев



**Краснодар, 2019 г.**

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** Западно-Кавказская Археологическая Экспедиция, археологические разведки, Краснодарский край, г. Гулькевичи, хозяйственное освоение.

### **АННОТАЦИЯ**

В ноябре 2019 года, в соответствии с договором №03-54 от 24.07.2019 г., заключённым между ООО «Западно-Кавказская Археологическая Экспедиция» и ООО МТУ «ЮКС», были выполнены археологические разведки на земельном участке протяженностью 0,3 км и общей площадью 0,3 га, отводимом под проект «Волоконно-оптическая линия связи «Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК - Муфта МТС-М11-MLS-02-02», расположенного в г. Гулькевичи Краснодарского края.

Работы проводились по Открытому листу №2622, выданному Министерством культуры Российской Федерации от 30.10.2019 г. на имя Крутоголовова К.А.

В результате проведенных археологических работ установлено, что на обследованном земельном участке объекты археологического наследия не значатся и не обнаружены.

Отчёт содержит описание, графическую и фотографическую документацию результатов проведённых археологических разведок.

## Оглавление

	Введение.....	Стр. 4
1	Археологическое изучение Гулькевичского района .....	Стр. 6
2.	Геоморфология Гулькевичского района.....	Стр. 9
3.	Методика проведения полевых исследований.....	Стр. 10
4.	Описание обследованного участка. ....	Стр. 12
5.	Обследование земельного участка методом закладки разведочных шурфов.....	Стр. 13
6.	Заключение.....	Стр. 14

Копия открытого листа №2622 от 30.10.2019 г.

## Введение.

В ноябре 2019 года, в соответствии с договором №03-10 от 15.01.2018 г., заключённым между ООО «Западно-Кавказская Археологическая Экспедиция» и ООО МТУ «ЮКС», были выполнены археологические разведки на земельном участке протяженностью 0,3 км и общей площадью 0,3 га, отводимом под проект «Волоконно-оптическая линия связи «Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК - Муфта МТС-М11-MLS-02-02», расположенного в г. Гулькевичи Краснодарского края.

Археологические разведки были проведены в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

- Законом Краснодарского края от 23.07.2015 г. № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденном Отделением историко-филологических наук РАН 20.06.2018, № 32.

При подготовке отчета использованы: единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, список выявленных памятников истории и культуры МО г. Гулькевичи, материалы архива управления государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края (УГО ОКН АКК), литературные источники.

Работы проводились по Открытому листу №2622, выданному Министерством культуры Российской Федерации от 30.10.2019 г. на имя Крутоголовенко К.А.

В результате проведенных археологических работ установлено, что на обследованном земельном участке объекты археологического наследия не значатся и не обнаружены.

**Характер работ** – археологические разведки в рамках проведения обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, **в целях** выявления памятников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным исследованием культурного слоя шурфами (до 20 кв. метров на каждом объекте).

Для реализации поставленной цели на земельном участке были выполнены следующие мероприятия: натурный визуальный осмотр земельного участка и ближайшей к нему территории; фотографическая фиксация земельного участка; закладка разведочного шурфа и выполнение зачистки обнажения грунта для определения наличия культурного слоя или установления факта его отсутствия в местах, перспективных для обнаружения памятников археологии, фотографическая фиксация шурфа и зачистки.

Полевые археологические работы и выполнение отчета были проведены группой специалистов ООО «Западно-Кавказская Археологическая Экспедиция». В состав группы входили: Крутоголовенко (руководитель работ), Е.С. Левин, Е.В. Кузнецов, Л.Ш. Муфтеева.

## 1. Археологическое изучение Гулькевичского района<sup>1</sup>

Начало археологических исследований в Гулькевичском районе связано с именем советского археолога, кандидата исторических наук, профессора Н.В. Анфимова (работы осуществлялись через Кубанский научный музей (ныне Краснодарский историко-археологический музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына и Кубанский государственный университет). 6 мая 1946 года ему был выдан открытый лист № 00007 на разведки в Кропоткинском, Гулькевичском и Армавирском районах Краснодарского края.

После работ Н.В. Анфимова район был забыт археологами почти на 40 лет. Лишь в конце 1980-х гг. территория Гулькевичского района вновь привлекла исследователей. Так в 1988-1989 годах В.С. Бочкарев (Институт Истории Материальной Культуры Российской Академии Наук (ИИМК РАН) проводил исследования курганов на землях совхоза «Венцы-Заря».

В 1989 и 1994 годах Е.А. Беглова (Государственный музей искусства народов Востока) проводила обследование и раскопки поселения «Венцы».

На территории Гулькевичского района археологические разведки проводили:

- в 1990 году Е.И. Савченко и И.С. Каменецкий (Институт Археологии РАН);

- в 2002 году А. П. Лопатин и Е.В. Попик (комитет по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края);

- в 2004 году В. Г. Житников (комитет по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края).

В 2000 году Южно-Российский институт мониторинга земель и экосистем подготовил материалы дешифрования объектов археологического наследия,

---

<sup>1</sup> Краткая историографическая справка подготовлена на основании материалов архива Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

расположенных на территории Гулькевичского района по данным аэрофотосъемки.

Сотрудники ГУП КК «Наследие Кубани» Г.Г. Давыденко и Е.А. Маслова в 2004 году проводили работы в рамках разработки раздела: «Охрана историко-культурного наследия» по проекту «Корректировка генерального плана г. Гулькевичи». В 2005 году сотрудниками ОАО «Наследие Кубани» были подготовлены разделы «Охрана историко-культурного наследия» по проекту: «Разработка генеральных планов пос. Заря, пос. Венцы, ст. Скобелевская, с. Пушкинское, с. Отраднo-Ольгинское, п.г.т. Красносельский Гулькевичского района Краснодарского края». Работы по подготовки разделов проводились без получения Открытых листов на основании архивных материалов (прежде всего мониторинга 2000 г.).

С 2009 года значительная часть разведочных работ в Гулькевичском районе связана с обследованием земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению. Такие работы проводили:

- в 2009 году М.Ю. Лунев (ООО «Западно-Кавказская археологическая экспедиция»);
- в 2012 году А.Р. Попов (ООО «Кубаньохранкультура»);
- в 2014 году П.В. Соков (ОАО «Наследие Кубани», Открытый лист №1715 от 31.12.2013), Д.С. Крюков (ООО «Кубаньохранкультура», Открытый лист №49 от 25.02.2014), С.В. Колбасин (ООО «ЗКАЭ», Открытый лист №1377 от 28.08.2014), Р.А. Корниенко (ООО «Кубаньохранкультура», Открытый лист №1700 от 31.10.2014), О.А. Селивантьев (ООО «ЗКАЭ», Открытый лист №1822 от 18.12.2014);
- в 2015 году М.И. Михайлов (ОАО «Наследие Кубани», Открытый лист №481 от 03.06.2015), В.В. Бочковой (ООО «Кубаньархеология», Открытый лист №1903 от 26.11.2015);
- в 2016 году А.Л. Исаков (НП «Южархеология» Открытый лист №1147 от 18.07.2016), Е.С. Левин (ООО «ЗКАЭ», Открытый лист №1672 от 07.09.2016),

А.А. Дьяченко (ОАО «Наследие Кубани», Открытый лист №2201 от 23.11.2016);

- в 2017 году М.И. Михайлов (ОАО «Наследие Кубани», Открытый лист №2583 от 12.12.2017).

В 2014 году сотрудниками ОАО «Наследие Кубани» Крутоголовенко К.А., Доценко И.В. была проведена разведка на местности с целью проверки наличия и степени сохранности объектов археологического наследия Гулькевичского района в соответствии со списком памятников, состоящих на государственной охране. Работа проводилась на основании материалов дешифрования объектов археологического наследия, выполненных Южно-Российским институтом мониторинга земель и экосистем в 2000 г. и разделов «Охрана историко-культурного наследия» подготовленных в 2004-2005 гг. Составлена учетная документация на выявленные объекты культурного наследия, уточнено расположение и состояние известных памятников. Документация на памятники (учетные карты) была выполнена под научным руководством Сокова П.В. (Открытый лист №1715 от 31.12.2013). В отчетных материалах обобщена информация по всем памятникам археологии Гулькевичского района известных на 2014 г.

В 2016 году сотрудниками НАО «Наследие Кубани» был разработан раздел: «Схема территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район Краснодарского края», с учётом актуализации данных о памятниках на территории района на 2016 год. Согласно этому разделу памятники археологии не значатся на участке представленном в настоящем отчете (Рис. 2).



## **2. Геоморфология Гулькевичского района.**

Гулькевичский район расположен в северо-восточной части Краснодарского края, граничит с г. Кротокин, с Кавказским, Новокубанским, Курганинским, Тбилисским районами и Ставропольским краем.

По геоморфологическому районированию Краснодарского края территория Гулькевичского района относится к Прикубанской равнине. Прикубанская равнина растянулась на юг от реки Кубань до подножий Кавказских гор. Равнина имеет наклон к реке Кубани и ее притокам. Прикубанская равнина рассечена левыми притоками Кубани на череду водораздельных плато, вытянутых в северном направлении. Рельеф равнины ровный, лишь местами волнистый.

Территория Гулькевичского района расположена на левом берегу реки Кубань, в среднем её течении. По территории района протекают реки Самойлова Балка, Синюха, Зеленчук. Степная равнина изрезана речными балками и долинами.

Через Гулькевичский район проходит железная дорога и автомобильная трасса Ростов – Баку.

Почвы представлены обыкновенными карбонатными черноземами, которые сформированы на тяжелых лессовидных суглинках. Мощность черноземов достигает 0,5 м, почвообразующими породами служат четвертичные суглинки и глины. Мощность суглинков зависит от удаленности от р. Кубань. На расстоянии 5 – 7 км от р. Кубань суглинки могут достигать 1,5 – 2 м.

### **3. Методика проведения полевых исследований.**

Археологические разведки проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденном Отделением историко-филологических наук РАН 20.06.2018, № 32.

До начала полевых работ были проведены архивные изыскания о земельном участке, подлежащему исследованию. Были выполнены: предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами; проработка печатных материалов по региону исследований; изучение и анализ фондовых и архивных материалов, письменных источников; анализ сведений, содержащихся в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в части территории МО г. Гулькевичи Краснодарского края, списке выявленных объектов культурного наследия, паспортах и учётных карточках памятников; обобщение полученных материалов и составление краткой исторической справки для настоящего отчёта.

Полевые работы, состояли из следующих мероприятий:

- натурное обследование земельных участков и близлежащей территории;
- фотографирование земельного участка;
- закладка 1 разведочного шурфа размером 1×1м.

Визуальное (натурное) обследование территории земельного участка проводилось с детальным прохождением всей территории исследований группой из двух человек, идущих цепочкой так, чтобы каждый из сотрудников мог осмотреть полосу, соприкасающуюся с полосой соседа слева и справа на расстоянии 10-15 м. Наиболее внимательно осматривались любые изменения рельефа, на которых обнаружить признаки памятников археологии (керамика, остатки каменных или земляных конструкций) более вероятно. При этом проводилась поэтапная фотографическая фиксация территории исследований.

Географические координаты шурфов определялись с помощью прибора спутниковой навигации «Garmin Oregon 550» в системе WGS-84. Координаты шурфов приводятся с точностью до десятых долей секунды. В соответствии с техническими характеристиками прибора точность GPS менее 10 метров с вероятностью 95%.

Прокопка шурфа производилась лопатами послойно, с глубиной каждого слоя не более 20 см. После прокопки производилась горизонтальная зачистка дна шурфа и вертикальная зачистка всех бортов.

Фотофиксация земельного участка проводилась в местах, наиболее полно отражающих его ландшафт. Кроме этого дополнительным материалом фотофиксации участка являются фотографии места закладки шурфа и зачистки.

Работа выполнялась на основе картографического материала, предоставленного Заказчиком. Для составления отчетной документации была проведена камеральная обработка полученных материалов.

#### **4. Описание обследованного участка. (Рис. 1-8).**

Земельный участок протяженностью 0,3 км и общей площадью 0,3 га, отводимый под проект: «Волоконно-оптическая линия связи «Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК - Муфта МТС-М11-MLS-02-02» находится на восточной окраине г. Гулькевичи Гулькевичского района Краснодарского края.

Объект исследования общей длиной 300 м берет начало напротив домовладения № 250, на ул. Прогресс г. Гулькевичи и направляется около 70 м на восток-юго-восток до окончания улицы у дома 256. После чего полоса землеотвода протягивается примерно на 170 м к юго-востоку по пахотному полю (где произрастают озимые сорта пшеницы, на момент обследования, взошедшие не более чем на 7 см) до асфальтированной дороги. После пересечения дороги восточная часть линейного участка 60 м длиной направлена к юго-востоку до своего окончания на поле, также покрытом всходами озимых.

Обследованный участок расположен на правом пологом берегу реки Самойлова Балка, являющейся левым притоком р. Кубань.

Рельеф участка на все своей протяженности имеет плавное понижение в юго-западном направлении к реке Самойлова Балка, резких перепадов уровня дневной поверхности на участке не отмечено.

Пространственные границы изысканий и объем обследования уточнялся на основании представленного заказчиком картографического материала.

## **5. Обследование земельного участка методом закладки разведочных шурфов и зачисток обнажения грунта.**

При проведении полевых работ первоначально было произведено визуальное обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению (Рис. 4-7).

На участке был заложен 1 шурф размером 1 x 1 м в западной части полосы земельного отвода. Выбор места закладки шурфа был обусловлен рельефом местности и наличием травяного покрова, затрудняющего визуальное обследование дневной поверхности у западного края полосы землеотвода. Остальная часть территории участка, расположена на поле с едва взошедшими озимыми, что позволило подробно ее обследовать визуально. Предметы и объекты археологии в ходе визуального обследования не выявлены

### **Шурф (Рис. 9-13).**

Шурф заложен в западной части земельного участка, к северу от существующей гравийной дороги. Шурф разбит на расстоянии 18 м к северу от северо-восточного угла дома №256, расположенного по ул. Прогресс, г. Гулькевичи. Шурф имел размеры 1 x 1 м и был ориентирован по сторонам света.

Географические координаты шурфа в системе WGS-84:

СШ - 45°21'14.2"; ВД - 040°44'15.9".

Шурф прокопан на глубину 7 пластов, 140-145 см от дневной поверхности, до материка – светло-коричневого суглинка. После завершения прокопки борта шурфа были зачищены и сфотографирован восточный борт.

### Стратиграфия шурфа.

Западный профиль (Рис. 11).

По всей длине зачищенного разреза наблюдается 3 стратиграфических слоя (описание слоёв сверху вниз):

- покрытый травой слой серого гумусированного суглинка, мощностью 50-60 см. Переход к следующему слою выражен четко;

- гумусированный суглинок серо-коричневого цвета, мощностью 60-70 см. Переход к следующему слою выражен не четко – слой изрыт кротовинами. В слое по центру разреза прослежено пятно современной ямы размерами 27 x 33 см, заполненной темно-серым суглинком, со строительным и бытовым мусором, относящимся ко второй половине прошлого столетия – стекло, гвозди, шифер;

- материк: светло-коричневый суглинок с примесью песка, изрыт кротовинами. Верхний горизонт слоя прокопан на 20-25 см.

Археологических находок и признаков культурного слоя в шурфе не обнаружено. Стратиграфия остальных профилей аналогичная, поэтому в отчете не приводится. После окончания исследования была произведена засыпка шурфа (Рис. 13).

#### **6. Заключение.**

По итогам проведенных работ установлено, что на земельном участке протяженностью 0,3 км и общей площадью 0,3 га, расположенном по ул. Прогресс г. Гулькевичи Краснодарского края и отводимом под проект: «Волоконно-оптическая линия связи «Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК - Муфта МТС-М11-MLS-02-02», объекты археологического наследия не значатся и не обнаружены при визуальном обследовании. В разведочном шурфе археологический материал также не обнаружен.

Специалист ООО «ЗКАЭ»


Крутоголовенко К.А.

# ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рисунок 1. Обзорная схема размещения исследуемого земельного участка.

Условные обозначения

 - место проведения работ

**1:2200000**

в 1 сантиметре 22 километра

22 км 0 22 44 66 88 110 км








Рисунок 2. Ситуационный план расположения исследуемого участка и памятников археологии. Гулькевичский район, Краснодарский край.

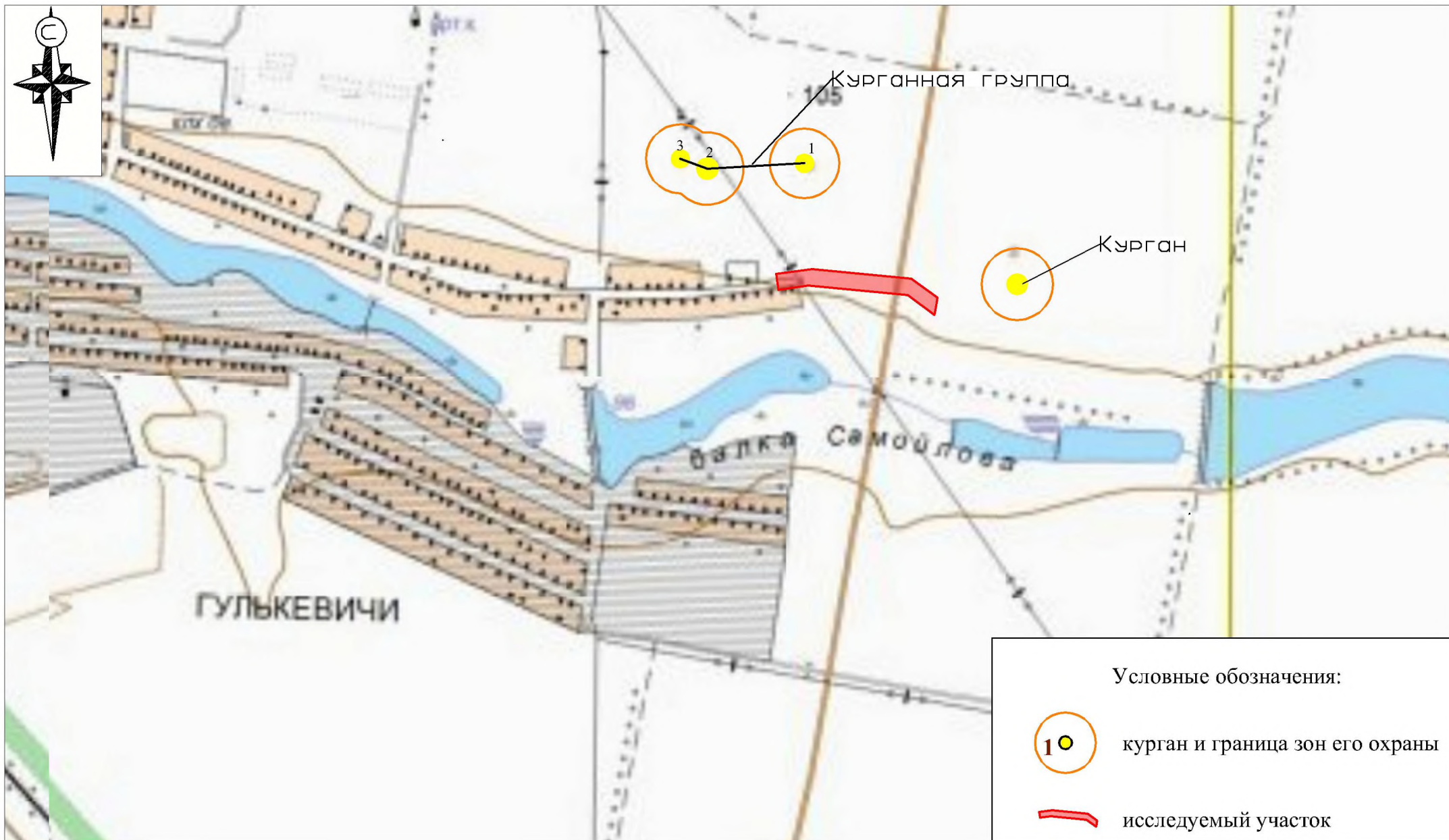


Рисунок 3. Ситуационный план расположения исследуемого участка и памятников археологии. Гулькевичский район, Краснодарский край.



Условные обозначения

1 Точка и направление фотофиксации

Археологический шурф

Исследованный участок

1:2000

в 1 сантиметре 20 метров

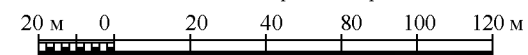


Рисунок 4. Ситуационный план расположения археологического шурфа и точек фотофиксации. Гулькевичский район, Краснодарский край.



Рис. 5. «Гулькевичи-2019». Фото 1. Вид с запада-северо-запада на земельный участок.



Рис. 6. «Гулькевичи-2019». Фото 2. Вид с востока-юго-востока на земельный участок.



Рис. 7. «Гулькевичи-2019». Фото 3. Вид с запада-северо-запада на земельный участок.



Рис 8. «Гулькевичи-2019». Фото 4. Вид с востока-юго-востока на земельный участок.



Рис 9. «Гулькевичи-2019». Шурф до начала работ. Вид с запада.



Рис 10. «Гулькевичи-2019». Общий вид исследованного шурфа. Вид с запада.



Рис 11. «Гулькевичи-2019». Восточный борт исследованного шурфа. Вид с запада.



Рис 12. «Гулькевичи-2019». Дно исследованного шурфа. Вид с запада.



Рис 13. «Гулькевичи-2019». Вид с запада на засыпанный шурф.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2622-2019

Настоящий открытый лист выдан:

***Крутоголовенко Константину Александровичу***

***паспорт 0315 № 408462***

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Краснодарском крае в зоне строительства волоконно-оптической линии связи  
«*Оптическая перемычка БС Гулькевичи-МК – Муфта МТС-М11-MLS-02-02*»  
в г. Гулькевичи; реконструкции артезианской скважины со строительством  
распределительного водовода в хут. Чкалова и по ул. им. Александра Петрика,  
ул. им. Василия Гамалия, ул. им. Священномученика Михаила Лектрского  
в стц. Брюховецкой Брюховецкого района.

На основании открытого листа

***Крутоголовенко Константин 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 планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.*

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

Срок действия открытого листа: с 30 октября 2019 г. по 30 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 30 октября 2019 г.

**Заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О)

Дата 30 октября 2019 г.

МП

018620