

## АКТ

## ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, по проекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба»

г. Уфа

«12» октября 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, Акт утверждён усиленной электронной подписью.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	11.10.2023 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	12.10.2023 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Уфа, Республика Башкортостан
<b>Заказчик экспертизы</b>	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» (г. Киров)
<b>Сведения об эксперте:</b>	
<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Русланов Евгений Владимирович</b>
<b>Образование</b>	Высшее, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы
<b>Специальность</b>	Учитель права и истории, диплом ВСГ №5485452
<b>Учёная степень (звание)</b>	Кандидат исторических наук, диплом КАН №012453
<b>Стаж работы</b>	12 лет
<b>Место работы, должность</b>	Ордена Знак Почета Институт истории, языка и литературы Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (г. Уфа), научный сотрудник отдела археологических исследований

**Реквизиты аттестации эксперта**

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.03.2022 г. № 441

**Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт (профиль деятельности)**

-выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

-документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

-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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

В соответствии с п.11.1 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 15 июля 2011 г. №569 экспертиза проводится одним экспертом.

**Информация об ответственности:**

Я, Русланов Евгений Владимирович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №569, п. 19-д) и Постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» от 09.06.2015 г. №569.

**Отношение к Заказчику:**

- не имею родственных связей с Заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состою в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имею долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владею ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах)

Заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

**Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

- Федеральный закон №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (с изменениями);

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (с изменениями) (далее – Положение);

- Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №803-55-01-14 от 25.07.2022 г., указывающее на необходимость проведения археологических исследований;

- Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы, заключенный между Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и государственным экспертом Руслановым Е.В. № 72-01-11/2023 от 11 октября 2023 г.

**Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы:**

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

- Федеральный закон №163-ФЗ от 27.06.2011 «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

- Федеральный закон №245-ФЗ от 23.07.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;

- Постановление Правительства Российской Федерации №569 от 15.07.2009 г. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Постановление Правительства РФ от 27.04.2017 № 501 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №32 от 20.06.2018 г.;

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.);

-Постановление Правительства Российской Федерации №972 от 12.09.2015 г. об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы на участке реализации проектных решений по титулу: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба», от 25.07.2022 г., №803-55-01-14 на 2 л.;

-Приказ об утверждении Административного регламента предоставления Министерством культуры Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия от 10.05.2016 г. №1009;

-Публичная кадастровая карта. <http://pkk5.rosreestr.ru/>;

-Закон Кировской области от 4 мая 2007 года № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области»;

-Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, расположенных на территории Кировской области: [Электронный ресурс]: <https://okn.kirovreg.ru/cultural-heritage/lists-of-objects/>;

-Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, расположенных на территории Кировской области: [Электронный ресурс]: <https://okn.kirovreg.ru/cultural-heritage/list-of-identified-cultural-heritage-objects/>;

-Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: [справочник]. Департамент культуры Кировской обл., ОГАУК «Науч.-произ. центр по охране объектов культурного наследия Кировской обл.» [А.Л. Кряжевских (сост., отв. ред.) и др.]. Вып. 3. Киров, 2011. 207 с.

#### **Цель экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба».

#### **Объект экспертизы:**

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба».

#### **Перечень документов, представленных на экспертизу:**

Егоров А.В. Отчет по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 43:40:000586:529, выделенного под строительство объекта: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул.

Торфяная, з/у ба». Киров, 2023 г. Состоит из 1 тома, 40 с.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме Документация, представленная Заказчиком.

В процессе проведения экспертизы выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

- представленной Заказчиком Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

- представленного Заказчиком картографического материала (обзорные карты и ситуационные схемы в различных масштабах) и фотографий.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

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

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:**

В представленной на экспертизу Документации изложены результаты археологического обследования (разведка) земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба».

В документации отражена история предшествующих исследований на обследуемой территории, изложено краткое физико-географическое описание района работ, представлено описание обследуемых участков под проектируемый объект, шурфов и зачисток, а также картографические материалы и фотоматериалы. Обследование проводилось в октябре 2023 г. Финансирование археологических работ осуществлялось за счет средств заказчика договора № 14-01-07/2023 от 27.07.2023 г., заключенного между Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и ООО «Дельта-Строй».

Основание для проведения работ - Открытый лист № 4313-2023 от 26.09.2023 г., выданный Министерством культуры Российской Федерации на имя Егорова Андрея Владимировича.

Цель работы – проведение археологического обследования зоны хозяйственного освоения на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

Предметом обследования по проекту является земельный участок, на котором планируется строительство общеобразовательной школы на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения. В ходе проведения археологической разведки была обследована территория земельного участка площадью 35748 кв. м. В задачи исследований входило:

- сбор максимально возможной информации (анализ отчетных материалов исследований предыдущих лет, анализ литературы и источников), указывающей на наличие объектов культурного наследия;
- проверка полученной информации при натурном (разведочном) обследовании.
- подготовка отчетной документации по проведенным исследованиям.

Археологическая разведка на испрашиваемой территории проводилась методом сплошного пешего обследования в пределах земельного участка, указанного в проектной документации, предоставленной Заказчиком работ. Заложено 2 (два) рекогносцировочных шурфа размером 1×1 м и 2 (две) зачистки протяженностью 1 м, общая площадь проведенных земляных работ – 3 кв. м.

Изучение архивных и библиографических материалов, анализ научных полевых отчетов по результатам предшествующих археологических исследований позволили выявить следующие сведения, имеющие отношение к историко-археологическому изучению территории, лежащей в административных границах г. Киров Кировской области.

Город Вятка был основан новгородцами в 1374 г. на мысу, образованном крутым берегом р. Вятки и Засорным оврагом. С западной стороны это место защищал отвершек оврага, и только с северной стороны пришлось выкопать ров для круговой обороны города. По данным "Повести о стране Вятской", кольцо укреплений образовали поставленные вплотную друг к другу срубы жилищ. Эти сведения были подтверждены Л. Д. Макаровым в 1983 г. во время археологических наблюдений за ходом земляных работ. К концу XIV в. город занимал южную часть территории, ограниченной с севера Раздерихинским оврагом, с востока – крутым берегом р. Вятки, с юга – Засорным оврагом; на западе располагалось болото. На территорию интересующего нас района застройка распространилась к XV-XVI вв. К началу XVII в. хлыновский кремль был окружен валом, поверх которого шла стена, срубленная в два ряда и закрытая сверху тесовой крышей. Внутри вала тем же Макаровым прослежены клетки, забутованные глиной. Кроме того, кремль имел 8 башен, из которых 4 были проезжими. Общая длина стены достигала 420 саженей (907 м). Западная граница посада к этому времени проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. Для его защиты по дуге, начинающейся у истока

Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засоры, был поставлен сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен – острог. В настоящее время следов древнейшей линии острога не сохранилось. С момента основания и до конца XVIII в. застройка Хлынова-Вятки происходила без плана. Его планировочную схему определяли в основном рельеф и транспортные магистрали, по которым шло сообщение с соседними землями. Глубокие овраги ограничивали развитие города вдоль течения р. Вятки, ориентируя направление дорог и улиц только в одном направлении – на запад. Этими обстоятельствами и был определен лучевой или веерный характер планировки города. Сеть радиальных, направленных от центра улиц напоминала не полностью раскрытый веер. Особенность "хлыновского веера" состояла в том, что он имел два центра - кремль и торг, и раскрывался всего на 120 градусов. Планировка Хлынова была устойчивой, что обуславливалось наличием мостовых, выявленных в результате археологических исследований. Жилища и хозяйственные сооружения строились преимущественно на одном и том же месте на протяжении длительного времени. Развитию города в южном направлении препятствовал глубокий Засорный овраг, через который до начала XIX в. не было мостовых переходов. Поэтому расширение территории вплоть до конца XVIII в. наиболее интенсивно происходило в западном и северо-западном направлении. В 1580 г. на южном берегу Засорного оврага монах Трифон построил деревянную Благовещенскую церковь и основал мужской монастырь. При основании к нему были приписаны земельные угодья и деревеньки, лежащие к югу от границ города. Обособленное и в то же время близкое, у самых границ города, положение монастыря с приписанными к нему угодьями ограничило на некоторое время развитие городского посада в южном направлении. В XVII в. произошли большие изменения в оборонительной системе города. В 1663 г. произошла полная перестройка кремлевских оборонительных сооружений. Это было вызвано рядом народных выступлений конца 40 – начала 60-х гг. XVII в., после чего было принято решение об укреплении городов и усилении их оборонительных систем. Вот как говорится об этих работах в местном «Летописце»: "7122 (1663) года месяца сентября в 17 день начали строить земляной город, а строили стольник и воевода князь Григорий Афанасьевич Козловский, а делали оба города 3 года". Под обоими городами в данном случае подразумеваются укрепления кремля и укрепления посада. В ходе этой перестройки вместо деревянных кремлевских стен были насыпаны земляные валы высотой около 5 м. Вал был менее подвержен разрушению артиллерийским огнем, чем деревянные стены, что было важно вследствие усиления мощности пушек в XVII в. Попадая в вал, ядра зарывались в нем, теряли свою пробивную силу и застревали. Основу конструкции вала, его "скелет" составляли "тарасы" - две параллельные бревенчатые стенки, соединяющиеся между собой поперечными бревенчатыми же перегородками. Эти стенки образовывали изолированные ячейки, заполненные землей. С внешней стороны тарас был насыпан и одернован крутой откос. Со стороны р. Вятки вал от оплывания защищали срубы из пяти рядов толстых бревен. По верху вала были набиты зубцы из заостренных сверху бревен, за которыми находились наполненные

землей туры - плетеные ивовые корзины диаметром и высотой по одному аршину (72 см), поставленные друг от друга на расстоянии аршина, как и зубцы на стене. В начале 1680-х гг. туры были заменены заборолами - двухметровой бревенчатой стенкой с узкими бойницами для стрельбы. Тогда же всю боевую площадку закрыли сверху двускатной кровлей. С запада и севера кремлевский вал был окружен рвом, который на протяжении почти 150 сажен (324 м), от Богоявленской до Спасской башни, был заполнен водой. Ров пролегал примерно по линии современной улицы Динамовский проезд. От проезжих башен через него были перекинута мосты с перилами, которые, очевидно, можно было быстро развести в случае опасности. Две другие стороны кремля защищала крутизна коренного берега р. Вятки и Засорного оврага. В линию вала были встроены деревянные башни. Их количество в разное время варьировалось от 5 до 6. В отличие от укреплений кремля, которые претерпели только качественные изменения и остались в прежних границах, оборонительная система посада в 60-е гг. XVII в. фактически была выстроена заново. До этого времени посад был защищен лишь острогом. Он представлял собой сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен, перед которым был выкопан небольшой ров. За бревнами располагалась неширокая площадка из бревен на столбах, на которой могли располагаться обороняющиеся. Острог несколько раз передвигался вследствие расширения территории посада, и к началу XVII в. он проходил по дуге, начинающейся у истока Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засорного оврага. Его западная граница проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. К середине XVII в. острог со рвом оказался в тылу посада и, никому не нужный, догнивал. Со временем на его месте образовалась ломаная улица, кольцом охватившая старый посад - улица Седининская. В результате процесса расширения посада в западном направлении он оказался фактически ничем не защищен вплоть до воеводства князя Козловского. Как и в случае с кремлем, основными составляющими укреплений посада были вал и ров. Ров глубиной 2 и шириной 4 сажени (4,3 и 8,6 м соответственно) полукольцом охватывал посад с запада. Начинаясь у Засорного оврага, он шел на северо-запад до современной улицы Московской и дальше примерно до перекрестка улиц Свободы и Труда и здесь поворачивал сначала на восток, а потом на юго-восток до верховьев Раздерихинского оврага. За рвом был насыпан земляной вал высотой до 4 сажени (86 м), укрепленный острогом из заостренных сверху бревен. С южной стороны города вал смыкался с укреплениями малого города и проходил по берегу Засорного оврага, а с севера и востока - по южному берегу Раздерихинского оврага и берегу Вятки до Богоявленской башни кремля. Если принять современную планировку г. Кирова, то направление посадского вала в западной его части от Засоры до Раздерихинского оврага можно провести в основном по ул. Володарского, Степана Халтурина и Труда. Посадские укрепления отличались от кремлевских наличием так называемых городней - срубов, поставленных по линии обороны вплотную друг к другу и образующих крепостную стену переменной высоты. Эти городни перекрывали вытекающие из города ключи и сухие овражки, которые пересекал вал. Часть

срубов была засыпана землей, другие предназначались для обороняющихся. В них устраивали отверстия для стрельбы в двух уровнях, два боя - верхний и "подошвенной". На городнях сверху были сделаны бревенчатые стенки с прорезями-бойницами - "обламы" высотой в одну сажень (2,16 м). Все это деревянное сооружение было закрыто сверху двускатной крышей. На протяжении Засорного оврага было устроено семь таких городней; восьмой перекрывал кремлевский ров в северо-восточном углу кремля, где кончалась стена посада. На всем протяжении укреплений посада было поставлено 7 деревянных башен и 9 выводов. Вывод представлял собой выступающий за линию крепостной стены деревянный сруб, в котором находилась пищаль для огня вдоль крепостной стены по подступившему вплотную неприятелю. В течение XVII в. город интенсивно застраивался в направлении Никитской улицы (в юго-западном направлении), несколько медленнее в северо-западном направлении (по Ильинской и Воскресенской улицам) и совсем медленно - в западном направлении, по Московской и Морозовской улицам. Никитская улица в пределах посада была застроена практически на всем своем протяжении, что было связано с оживленностью Казанской дороги, в которую она превращалась за посадской стеной. При этом в ходе расширения территории посада сохранялась изначальная веерная планировка города, а линии улиц изменялись незначительно, в основном в сторону их спрямления. В ходе развития города произошло перераспределение функций его отдельных частей. Кремль потерял свое прежнее значение административного центра Вятской земли и вообще центра городской жизни Хлынова, превратившись лишь в резиденцию архиереев и органов управления епархией. Вместе с тем значение посада в городской жизни значительно возросло. Увеличилась плотность его застройки, что было связано с возведением посадских укреплений, ограничивших расширение города на запад и северо-запад. Жилая застройка стала продвигаться на юг и на восток, на склоны и устье Засорного оврага и на берег р. Вятки, где еще в начале XVII в. возникли целые улицы. Развивались и слободки, возникшие за крепостной стеной. План 1784 г. предусматривал переход от прежней радиальной планировки к регулярной, при которой прямыми, перпендикулярными друг к другу улицами город делился на систему геометрически правильных прямоугольных кварталов. Регламентировалось также, какими домами должны были застраиваться кварталы: каменными или деревянными, на каменных фундаментах или без них. Старый вал предполагалось срыть и взамен него возвести новый, также со рвом. Однако вследствие активного расширения территории города в конце XVIII в. новый вал так и не был возведен. Освоение участка по ул. Торфяной, 6а в г. Кирове началось в XX в.

Участок проведения работ располагается во влажной пойме р. Вятки и представляет собой выровненную площадку с присутствием насыпных всхолмлений, заросших травой, вытянутых с запада на восток. Исследуемый объект также пересекают мелиоративные каналы, расположенные в северной, центральной и восточных частях. Участок с северной и восточной стороны зарос деревьями и кустарниками. С западной стороны участок ограничен забором и примыкающей к нему грунтовой дорогой, с южной стороны – кустарниками и проездом в микрорайон «Озерки».

На участке заложено 2 шурфа и 2 зачистки.

**Шурф № 1** размером 1х1 м был разбит в северо-восточной части участка в 240 м к северо-востоку от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 220 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»). Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 1 не обнаружены. Координаты шурфа № 1 – 58°40,1243' с. ш. 49°41,1859' в. д.

**Шурф № 2** размером 1х1 м был разбит в северо-западной части участка проведения работ в 170 м к северу от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 300 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»). Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 2 не обнаружены. Координаты шурфа № 2 – 58°40,1289' с. ш. 49°41,0354' в. д.

**Зачистка № 1** протяженностью 1 м была разбита в юго-западной части участка проведения работ в 47 м к северо-востоку от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 230 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»). Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 1 не обнаружены. Координаты зачистки № 1 – 58°40,0474' с. ш. 49°41,1456' в. д.

**Зачистка № 2** протяженностью 1 м была разбита в юго-восточной части участка проведения работ в 143 м к северо-востоку от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 123 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»). Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 2 не обнаружены. Координаты зачистки № 2 – 58°40,0576' с. ш. 49°41,0284' в. д.

Ближайший к объекту памятник археологии, известный по архивным данным, расположен на значительном удалении от объекта обследования: объект культурного наследия федерального значения (памятник археологии) Городище «Наговицкое» («Червяковское») (VII – III вв. до н. э.) (6 км к западу от проектируемого объекта).

#### **Обоснование выводов экспертизы:**

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на положениях Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и общепринятой археологической методики исследования на землеотводах.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия. На обследуемом земельном участке объектов культурного наследия не имеется.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со статьей 45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании Открытого листа №4313-2023 от 26.09.2023 г. выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Егорова. Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 и требованиям Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В ходе проведения археологического обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению под строительство объекта: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба», проведено визуальное обследование территории объекта и рекогносцировочное исследование с закладкой 2 (двух) рекогносцировочных шурфов и 2 (двух) зачисток, в результате признаков культурного слоя и археологических артефактов не обнаружено. Разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия не требуется. Объекты историко-культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия на обследованной территории отсутствуют. Известные на сегодняшний день объекты археологии на территории г. Кирова расположены на значительном удалении от участка проектирования и не попадают в зону хозяйственного освоения.

#### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

На основании предоставленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации о выполнении археологических работ (разведок) с целью определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного(археологического) наследия, **ОТСУТСТВУЮТ.**

При обследовании земельного участка по объекту: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба», объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации», **НЕ ОБНАРУЖЕНЫ**, хозяйственное освоение земельных участков **ВОЗМОЖНО (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**.

К настоящему акту прилагаются следующие документы:

- Егоров А.В. Отчет по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 43:40:000586:529, выделенного под строительство объекта: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба». Киров, 2023 г. Состоит из 1 тома. - в электронном виде на 40 л.

- Справка Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №803-55-01-14 от 25.07.2022 г., указывающая на необходимость проведения археологических исследований.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы**

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, кандидат исторических наук

Русланов  
Евгений  
Владимирович

Подписано цифровой  
подписью: Русланов  
Евгений  
Владимирович  
Дата: 2023.10.12  
08:08:35 +05'00'

**12 октября 2023 г.**

Русланов Е.В.

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

**ОТЧЕТ**

**по итогам проведенной археологической разведки  
на территории земельного участка с кадастровым номером  
43:40:000586:529, выделенного под строительство объекта  
"Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и  
помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по  
адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба"**

Основание: договор № 14-01-07/2023 от 27.07.2023 г.

Заказчик: ООО " Дельта-Строй"

ДИРЕКТОР



М. В. УС

Г. КИРОВ  
2023 г.

## Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>Геоморфология г. Кирова.....</b>	<b>4</b>
<b>Историческая справка .....</b>	<b>6</b>
<b>Результаты проведения археологических работ .....</b>	<b>12</b>
<b>Заключение.....</b>	<b>17</b>
<b>Альбом иллюстраций .....</b>	<b>18</b>

## **Введение**

Археологические работы на территории земельного участка с кадастровым номером 43:40:000586:529, выделенного под строительство объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба", велись в соответствии с договором № 14-01-07/2023 от 27.07.2023 г., заключенным Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и ООО «Дельта-Строй».

Работы проводились в октябре 2023 г. на основании Открытого листа № 4313-2023, выданного А. В. Егорову Министерством культуры РФ на право проведения археологической разведки. В ходе проведения археологической разведки была обследована территория земельного участка площадью 35 748 кв. м. При этом заложено 2 зачистки протяженностью 1 м и 2 шурфа размером 1x1 м., общая площадь земляных работ - 3 кв. м.

## Геоморфология города Кирова Кировской области

Город Киров входит в пояс полесий и ополий – это пояс низин, пересекающий область с северо-востока на юго-запад. Он начинается Камско-Вятской ложбиной стока ледниковых вод. Их поток начинался на Каме и был направлен на юго-запад, в долину р. Вятки. В районе гг. Слободского и Кирова пояс полесий пересекается с размытой северной частью Вятского Увала. От Увала сохранилось множество останцевых возвышенностей, пригодных для обитания древнего человека. Они сохраняют общее север-северо-восточное направление Увала, но всюду разобщены широкими низинами – путями стока ледниковых вод.

Город Киров располагается в центральной части Кировской области в среднем течении р. Вятки. В геологическом плане для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород – 250-300 млн. лет). В пойме р. Вятки наблюдаются отложения рек и талых ледниковых вод Четвертичной системы (начало – 2,6 млн. лет назад, продолжается до сих пор). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 2000 до более 2500 м.

Общий характер рельефа окрестностей г. Кирова увалистый, на востоке располагается центральная часть Вятского Увала с абсолютными высотами 250-280 м. Долина р. Вятки широка и асимметрична. Русло Вятки часто прижимается к правому берегу, обуславливая его обрывистость и «гористость», пойма и террасы расположены на левом берегу. Лишь в районе г. Кирова пойма располагается на правом берегу р. Вятки. Поверхность поймы р. Вятки слабоволнистая: характерно чередование грив, межгривных понижений, наличие стариц. Гривы высотой 1-3 м расположены параллельно или под углом к современному руслу. Поверхность пойм поднимается над межевым уровнем на 3-7 м.

Для территории г. Кирова характерны дерново-подзолистый и болотно-подзолистый типы почв. Верхний плодородный горизонт этих почв

составляет слой толщиной всего в 10-20 см, а за ним следует подзолистый горизонт, бедный питательными веществами.

Территория г. Кирова Кировской области входит в состав подзоны южной тайги. Леса, объединяемые в группу ельников-зеленомошников, составляют здесь зональный тип растительности. Ельники-зеленомошники – леса с одноярусным древостоем из ели и пихты, с примесью березы, осины. Однако естественная растительность в границах г. Кирова почти не сохранилась, на свободной от застройки территории преобладают сельскохозяйственные земли.

## Историческая справка

Город Вятка был основан новгородцами в 1374 г. на мысу, образованном крутым берегом р. Вятки и Засорным оврагом. С западной стороны это место защищал отвершек оврага, и только с северной стороны пришлось выкопать ров для круговой обороны города. По данным "Повести о стране Вятской", кольцо укреплений образовали поставленные вплотную друг к другу срубы жилищ. Эти сведения были подтверждены Л. Д. Макаровым в 1983 г. во время археологических наблюдений за ходом земляных работ<sup>1</sup>.

К концу XIV в. город занимал южную часть территории, ограниченной с севера Раздерихинским оврагом, с востока – крутым берегом р. Вятки, с юга – Засорным оврагом; на западе располагалось болото. На территорию интересующего нас района застройка распространилась к XV-XVI вв. К началу XVII в. хлыновский кремль был окружен валом, поверх которого шла стена, срубленная в два ряда и закрытая сверху тесовой крышей. Внутри вала тем же Макаровым прослежены клетки, забутованные глиной<sup>2</sup>. Кроме того, кремль имел 8 башен, из которых 4 были проезжими. Общая длина стены достигала 420 сажень (907 м)<sup>3</sup>. Западная граница посада к этому времени проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. Для его защиты по дуге, начинающейся у истока Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засоры, был поставлен сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен – острог<sup>4</sup>. В настоящее время следов древнейшей линии острога не сохранилось.

С момента основания и до конца XVIII в. застройка Хлынова-Вятки происходила без плана. Его планировочную схему определяли в основном рельеф и транспортные магистрали, по которым шло сообщение с соседними землями. Глубокие овраги ограничивали развитие города вдоль течения р. Вятки, ориентируя направление дорог и улиц только в одном направлении

<sup>1</sup> Макаров Л. Д. Русские поселенцы на берегах Вятки // ЭЗВ. Т.4. История. Киров, 1995. С. 87-88.

<sup>2</sup> Макаров Л. Д. Древнерусское население Прикамья в X – XV вв. Ижевск, 2001. С. 16.

<sup>3</sup> Эммаусский А. В. Культура Вятского края XVII вв. // ЭЗВ. Т.4. История. Киров, 1995. С. 70-71.

<sup>4</sup> Тинский А. Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII-XIX вв. Киров, 1976. С. 13.

– на запад. Этими обстоятельствами и был определен лучевой или веерный характер планировки города. Сеть радиальных, направленных от центра улиц напоминала не полностью раскрытый веер. Особенность "хлыновского веера" состояла в том, что он имел два центра - кремль и торг, и раскрывался всего на 120 градусов<sup>5</sup>. Планировка Хлынова была устойчивой, что обуславливалось наличием мостовых, выявленных в результате археологических исследований. Жилища и хозяйственные сооружения строились преимущественно на одном и том же месте на протяжении длительного времени<sup>6</sup>.

Развитию города в южном направлении препятствовал глубокий Засорный овраг, через который до начала XIX в. не было мостовых переходов. Поэтому расширение территории вплоть до конца XVIII в. наиболее интенсивно происходило в западном и северо-западном направлении.

В 1580 г. на южном берегу Засорного оврага монах Трифон построил деревянную Благовещенскую церковь и основал мужской монастырь. При основании к нему были приписаны земельные угодья и деревеньки, лежащие к югу от границ города. Обособленное и в то же время близкое, у самых границ города, положение монастыря с приписанными к нему угодьями ограничило на некоторое время развитие городского посада в южном направлении<sup>7</sup>.

В XVII в. произошли большие изменения в оборонительной системе города. В 1663 г. произошла полная перестройка кремлевских оборонительных сооружений. Это было вызвано рядом народных выступлений конца 40 – начала 60-х гг. XVII в., после чего было принято решение об укреплении городов и усилении их оборонительных систем. Вот как говорится об этих работах в местном «Летописце»: "7122 (1663) года месяца сентября в 17 день начали строить земляной город, а строили

---

<sup>5</sup> Тинский А. Г. Планировка, застройка и архитектура города // ЭЗВ. Т. 1. Города. Киров, 1994. С. 38.

<sup>6</sup> Макаров Л. Д. Древнерусское население Прикамья в X – XV вв. Ижевск, 2001. С. 16-17.

<sup>7</sup> Тинский А. Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII-XIX вв. Киров, 1976. С. 14-15.

стольник и воевода князь Григорий Афанасьевич Козловский, а делали оба города 3 года"<sup>8</sup>. Под обоими городами в данном случае подразумеваются укрепления кремля и укрепления посада. В ходе этой перестройки вместо деревянных кремлевских стен были насыпаны земляные валы высотой около 5 м. Вал был менее подвержен разрушению артиллерийским огнем, чем деревянные стены, что было важно вследствие усиления мощности пушек в XVII в. Попадая в вал, ядра зарывались в нем, теряли свою пробивную силу и застревали. Основу конструкции вала, его "скелет" составляли "тарасы" - две параллельные бревенчатые стенки, соединяющиеся между собой поперечными бревенчатыми же перегородками. Эти стенки образовывали изолированные ячейки, заполненные землей. С внешней стороны тарас был насыпан и одернован крутой откос. Со стороны р. Вятки вал от оплывания защищали срубы из пяти рядов толстых бревен. По верху вала были набиты зубцы из заостренных сверху бревен, за которыми находились наполненные землей туры - плетеные ивовые корзины диаметром и высотой по одному аршину (72 см), поставленные друг от друга на расстоянии аршина, как и зубцы на стене.

В начале 1680-х гг. туры были заменены заборолами - двухметровой бревенчатой стенкой с узкими бойницами для стрельбы. Тогда же всю боевую площадку закрыли сверху двускатной кровлей<sup>9</sup>. С запада и севера кремлевский вал был окружен рвом, который на протяжении почти 150 сажен (324 м), от Богоявленской до Спасской башни, был заполнен водой. Ров пролегал примерно по линии современной улицы Динамовский проезд. От проезжих башен через него были перекинута мосты с перилами, которые, очевидно, можно было быстро развести в случае опасности. Две другие стороны кремля защищала крутизна коренного берега р. Вятки и Засорного оврага. В линию вала были встроены деревянные башни. Их количество в разное время варьировалось от 5 до 6.

---

<sup>8</sup> Летописец старых лет, что учинилось в московском государстве и во всей Русской земле в нынешняя и последняя времена // ТБУАК. 1905. Вып.IV. Разд. II. С. 19.

<sup>9</sup> Тинский А. Г. Крепостная архитектура Хлынова XVII в. // ЭЗВ. Т.5. Архитектура. Киров, 1996. С. 28-30.

В отличие от укреплений кремля, которые претерпели только качественные изменения и остались в прежних границах, оборонительная система посада в 60-е гг. XVII в. фактически была выстроена заново. До этого времени посад был защищен лишь острогом. Он представлял собой сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен, перед которым был выкопан небольшой ров. За бревнами располагалась неширокая площадка из бревен на столбах, на которой могли располагаться обороняющиеся. Острог несколько раз передвигался вследствие расширения территории посада, и к началу XVII в. он проходил по дуге, начинающейся у истока Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засорного оврага. Его западная граница проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. К середине XVII в. острог со рвом оказался в тылу посада и, никому не нужный, догнивал. Со временем на его месте образовалась ломаная улица, кольцом охватившая старый посад - улица Седининская. В результате процесса расширения посада в западном направлении он оказался фактически ничем не защищен вплоть до воеводства князя Козловского.

Как и в случае с кремлем, основными составляющими укреплений посада были вал и ров. Ров глубиной 2 и шириной 4 сажени (4,3 и 8,6 м соответственно) полукольцом охватывал посад с запада. Начинаясь у Засорного оврага, он шел на северо-запад до современной улицы Московской и дальше примерно до перекрестка улиц Свободы и Труда и здесь поворачивал сначала на восток, а потом на юго-восток до верховьев Раздерихинского оврага<sup>10</sup>. За рвом был насыпан земляной вал высотой до 4 сажений (86 м), укрепленный острогом из заостренных сверху бревен. С южной стороны города вал смыкался с укреплениями малого города и проходил по берегу Засорного оврага, а с севера и востока - по южному берегу Раздерихинского оврага и берегу Вятки до Богоявленской башни кремля. Если принять современную планировку г. Кирова, то направление

---

<sup>10</sup> Тинский А. Г. Планировка и застройка г. Вятки в XVII – XIX вв. Киров, 1976. С. 13-33.

посадского вала в западной его части от Засоры до Раздерихинского оврага можно провести в основном по ул. Володарского, Степана Халтурина и Труда<sup>11</sup>.

Посадские укрепления отличались от кремлевских наличием так называемых городней - срубов, поставленных по линии обороны вплотную друг к другу и образующих крепостную стену переменной высоты. Эти городни перекрывали вытекающие из города ключи и сухие овражки, которые пересекал вал. Часть срубов была засыпана землей, другие предназначались для обороняющихся. В них устраивали отверстия для стрельбы в двух уровнях, два боя - верхний и "подошвенной". На городнях сверху были сделаны бревенчатые стенки с прорезями-бойницами - "обламы" высотой в одну сажень (2,16 м). Все это деревянное сооружение было закрыто сверху двускатной крышей. На протяжении Засорного оврага было устроено семь таких городней; восьмой перекрывал кремлевский ров в северо-восточном углу кремля, где кончалась стена посада.

На всем протяжении укреплений посада было поставлено 7 деревянных башен и 9 выводов. Вывод представлял собой выступающий за линию крепостной стены деревянный сруб, в котором находилась пищаль для огня вдоль крепостной стены по подступившему вплотную неприятелю.

В течение XVII в. город интенсивно застраивался в направлении Никитской улицы (в юго-западном направлении), несколько медленнее в северо-западном направлении (по Ильинской и Воскресенской улицам) и совсем медленно - в западном направлении, по Московской и Морозовской улицам. Никитская улица в пределах посада была застроена практически на всем своем протяжении, что было связано с оживленностью Казанской дороги, в которую она превращалась за посадской стеной. При этом в ходе расширения территории посада сохранялась изначальная веерная планировка города, а линии улиц изменялись незначительно, в основном в сторону их спрямления. В ходе развития города произошло перераспределение функций

---

<sup>11</sup> Эммаусский А. В. Культура Вятского края XVII в. // ЭЗВ. Т. 4. История. Киров, 1995. С. 71.

его отдельных частей. Кремль потерял свое прежнее значение административного центра Вятской земли и вообще центра городской жизни Хлынова, превратившись лишь в резиденцию архиереев и органов управления епархией. Вместе с тем значение посада в городской жизни значительно возросло. Увеличилась плотность его застройки, что было связано с возведением посадских укреплений, ограничивших расширение города на запад и северо-запад. Жилая застройка стала продвигаться на юг и на восток, на склоны и устье Засорного оврага и на берег р. Вятки, где еще в начале XVII в. возникли целые улицы. Развивались и слободки, возникшие за крепостной стеной.

План 1784 г. предусматривал переход от прежней радиальной планировки к регулярной, при которой прямыми, перпендикулярными друг к другу улицами город делился на систему геометрически правильных прямоугольных кварталов. Регламентировалось также, какими домами должны были застраиваться кварталы: каменными или деревянными, на каменных фундаментах или без них. Старый вал предполагалось срыть и взамен него возвести новый, также со рвом. Однако вследствие активного расширения территории города в конце XVIII в. новый вал так и не был возведен<sup>12</sup>.

Освоение участка по ул. Торфяной, ба в г. Кирове началось в XX в.

Ближайшим памятником к месту проведения работ является городище «Наговицкое» («Червяковское») (VII – III вв. до н. э.), которое находится в 6 км к западу от места проведения работ.

---

<sup>12</sup> Столетие Вятской губернии. Т. I. Вятка, 1880. С. 129.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

### **Методика полевого обследования**

Археологические работы на территории земельного участка по ул. Торфяная, з/у 6А, велись в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018). В ходе проведения археологической разведки был обследован земельный участок общей площадью 35 748 кв. м.

В ходе производства работ был произведен детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемом участке заложено 2 зачистки протяженностью 1 м и 2 шурфа размером 1x1 м (общая площадь земляных работ – 3 кв. м), произведена их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования (GPS) Garmin GPSmap 62s. Абсолютные координаты даны в системе координат WGS-84. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Графически и фотографически фиксировались одна или несколько стенок шурфа. После проведенных исследований шурфы засыпались или рекультивировались. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Итогом полевых изысканий и последующей камеральной обработки материалов является настоящий Отчет.

## Описание произведенных мероприятий в районе обследования

Участок проведения работ располагается во влажной пойме р. Вятки и представляет собой выровненную площадку с присутствием насыпных всхолмлений, заросших травой, вытянутых с запада на восток. Исследуемый объект также пересекают мелиоративные каналы, расположенные в северной, центральной и восточных частях. Участок с северной и восточной стороны зарос деревьями и кустарниками. С западной стороны участок ограничен забором и примыкающей к нему грунтовой дорогой, с южной стороны – кустарниками и проездом в микрорайон «Озерки». На участке заложено 2 шурфа и 2 зачистки (рис. 1-15).

**Шурф № 1 (рис. 5а, 16-21)** размером 1х1 м был разбит в северо-восточной части участка в 240 м к северо-востоку от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 220 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»).

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
коричневая супесь с включениями органики	0,35-0,4
торф	0,6-0,65
серо-голубая глина	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 1 не обнаружены. Коричневая супесь с включениями органики и слой торфа сформировались в результате регулярных затоплений участка во время разливов р. Вятки.

Координаты шурфа № 1 – 58°40,1243' с. ш. 49°41,1859' в. д.

**Шурф № 2 (рис. 5а, 22-27)** размером 1х1 м был разбит в северо-западной части участка проведения работ в 170 м к северу от д. № 6 по

ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 300 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»).

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
коричневая супесь с включениями органики	0,35-0,4
влажный песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 2 не обнаружены. Коричневая супесь с включениями органики сформировалась в результате регулярных затоплений участка во время разливов р. Вятки.

Координаты шурфа № 2 – 58°40,1289' с. ш. 49°41,0354' в. д.

**Зачистка № 1 (рис. 5а, 28-30)** протяженностью 1 м была разбита в юго-западной части участка проведения работ в 47 м к северо-востоку от д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 230 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»).

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
коричневая супесь с включениями органики	0,05-0,1
светло-коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 1 не обнаружены. Коричневая супесь с включениями органики сформировалась в результате регулярных затоплений участка во время разливов р. Вятки.

Координаты зачистки № 1 – 58°40,0474' с. ш. 49°41,1456' в. д.

**Зачистка № 2 (рис. 5а, 28-33)** протяженностью 1 м была разбита в юго-восточной части участка проведения работ в 143 м к северо-востоку от

д. № 6 по ул. Торфяная (магазин «Магнит»), в 123 м к северо-западу от д. № 16 по ул. Торфяная (склад пиломатериалов «Муравейник»).

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
коричневая супесь с включениями органики	0,05-0,1
торф	0,05-0,2
светло-коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 2 не обнаружены. Коричневая супесь с включениями органики и слой торфа сформировались в результате регулярных затоплений участка во время разливов р. Вятки.

Координаты зачистки № 2 – 58°40,0576' с. ш. 49°41,0284' в. д.

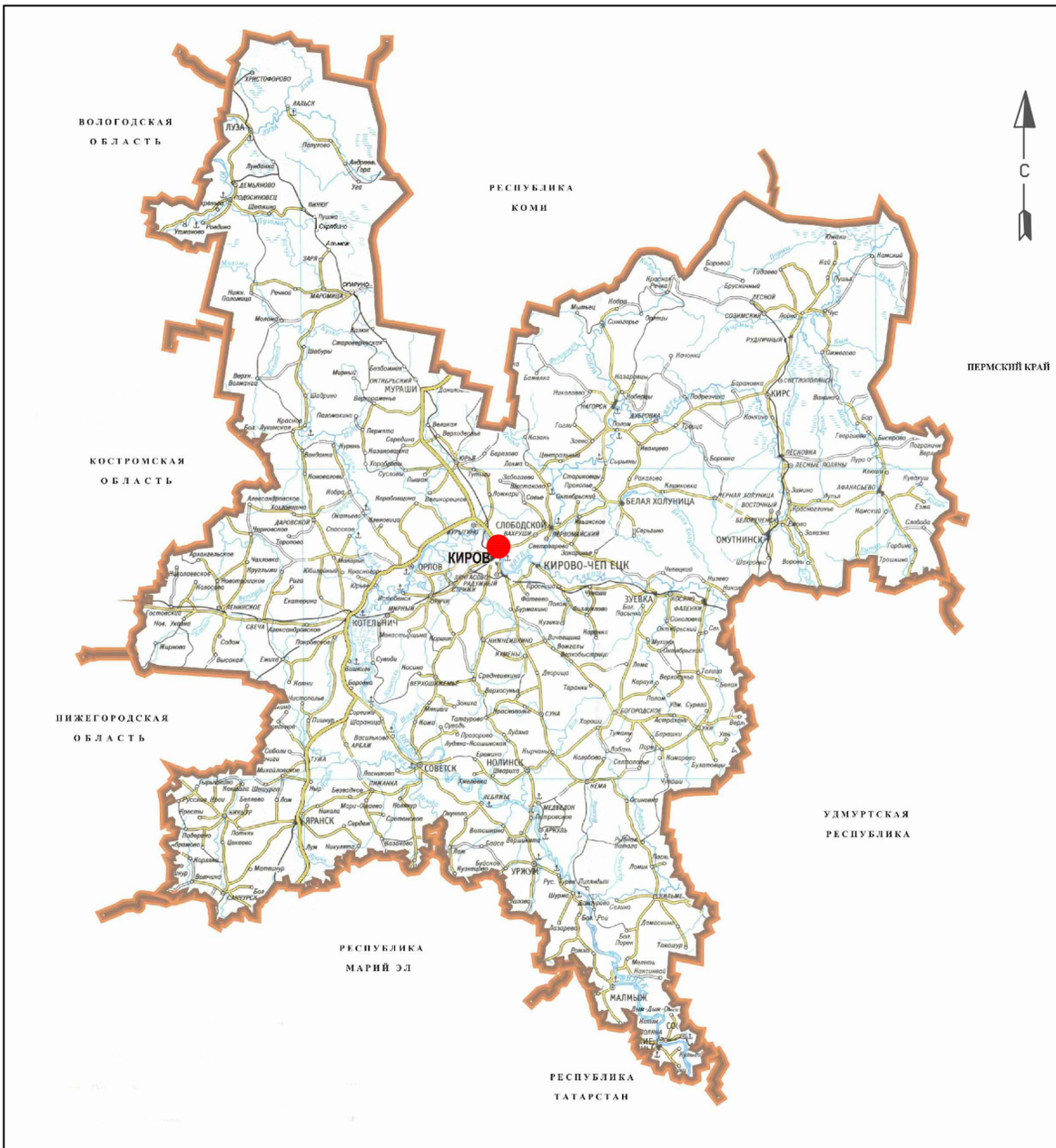
## Заключение

В результате исследования на территории земельного участка с кадастровым номером 43:40:000586:529, выделенного под строительство объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба", объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено. Кроме того, определено, что указанный участок в силу пространственной удаленности не входит в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта. Вследствие всего этого земляные работы на территории участка могут быть рекомендованы к согласованию без ограничений.

При этом в ходе проведения земляных работ также необходимо учитывать, что некоторые виды археологических памятников не могут быть выявлены существующими на настоящий момент методами исследования, что не исключает вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в

управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (610019, г. Киров, ул. К. Либкнехта, 69, т. 27-27-41 доб. 4107). Предприятиям и организациям, производящим работы на территории обследованных участков, необходимо в обязательном порядке проинформировать своих сотрудников о вероятности обнаружения ими объектов культурного наследия.

# **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

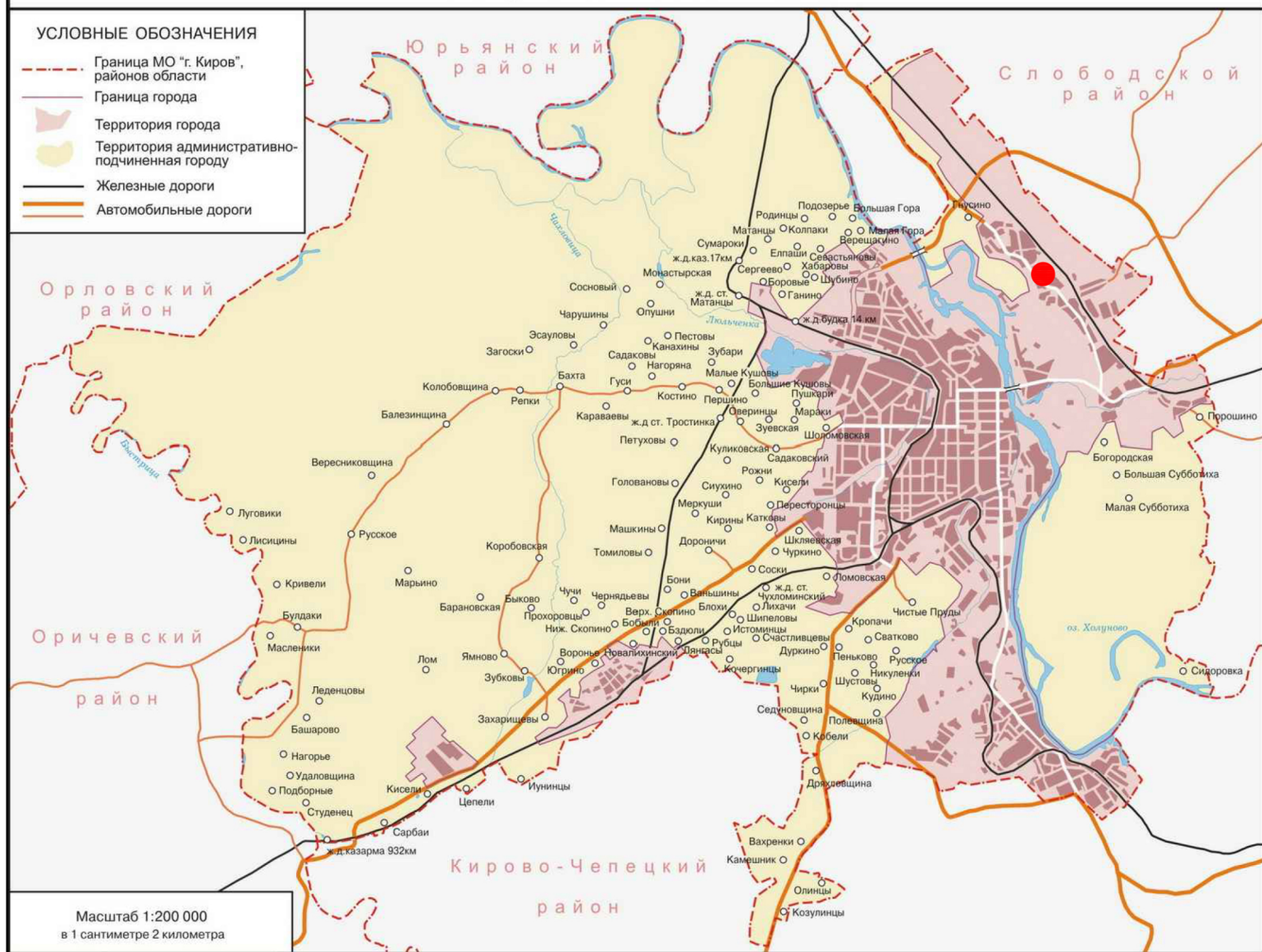


 - место проведения работ

0 10 20 30 км

Рис. 1. Карта Кировской области с указанием участка проведения археологических работ в г. Кирове по ул. Торфяная, з/у ба

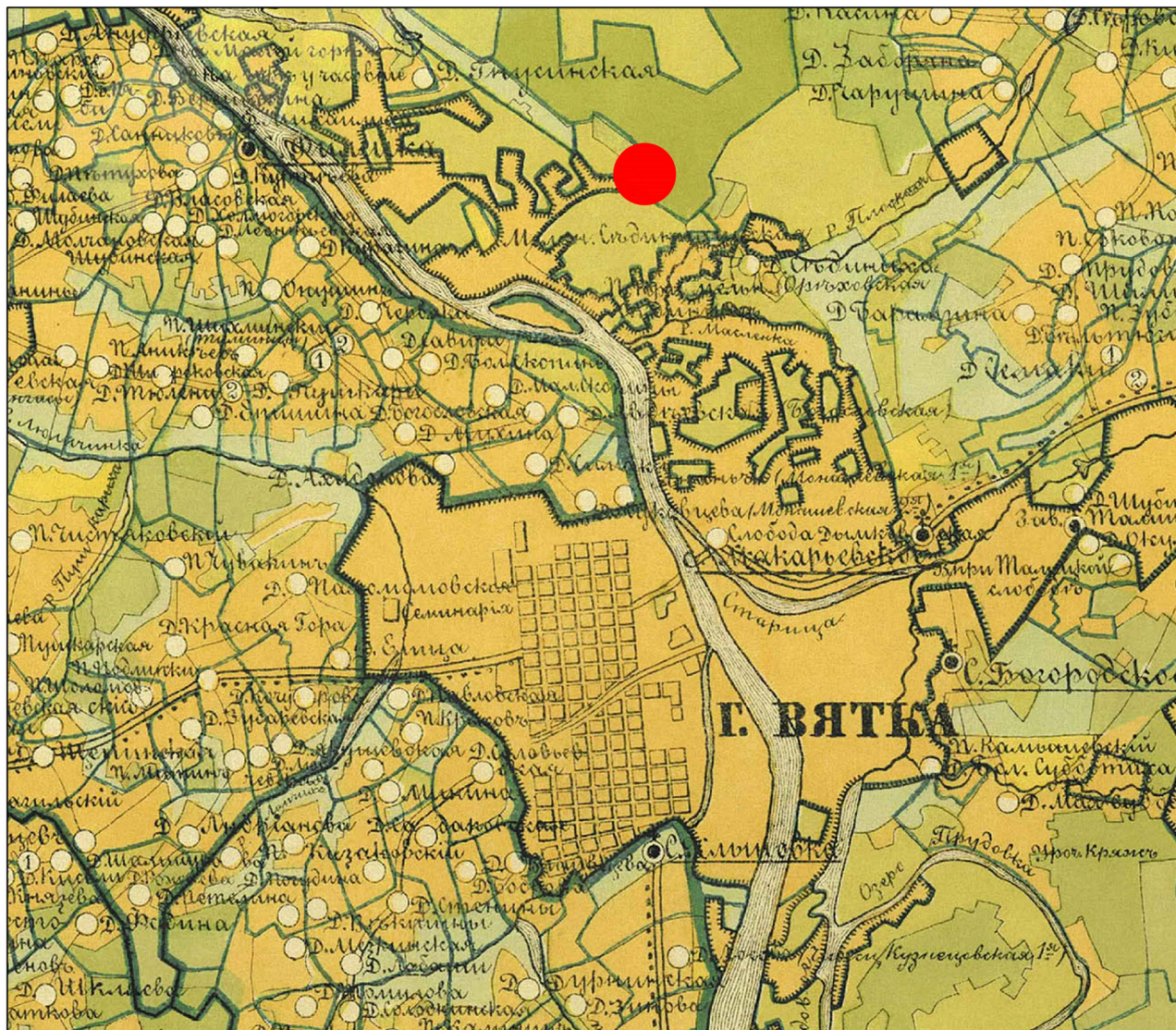
# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ГОРОД КИРОВ"



● - место проведения работ

Рис. 2. Карта муниципального образования "Город Киров" с указанием участка проведения археологических работ по ул. Торфяная, з/у ба.





● - место проведения археологических работ

Рис. 5. Топографическая карта части Вятского уезда 1886 года с указанием участка проведения археологических работ в г. Кирове по ул. Торфяная, з/у ба в 2023 г.



— - граница обследованного земельного участка

■ - шурф      ● - зачистка

Рис. 5а. Спутниковая карта обследованного в 2023 г. земельного участка в г. Кирове по ул. Торфяная, з/у ба с указанием мест закладки шурфов и зачисток

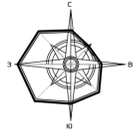


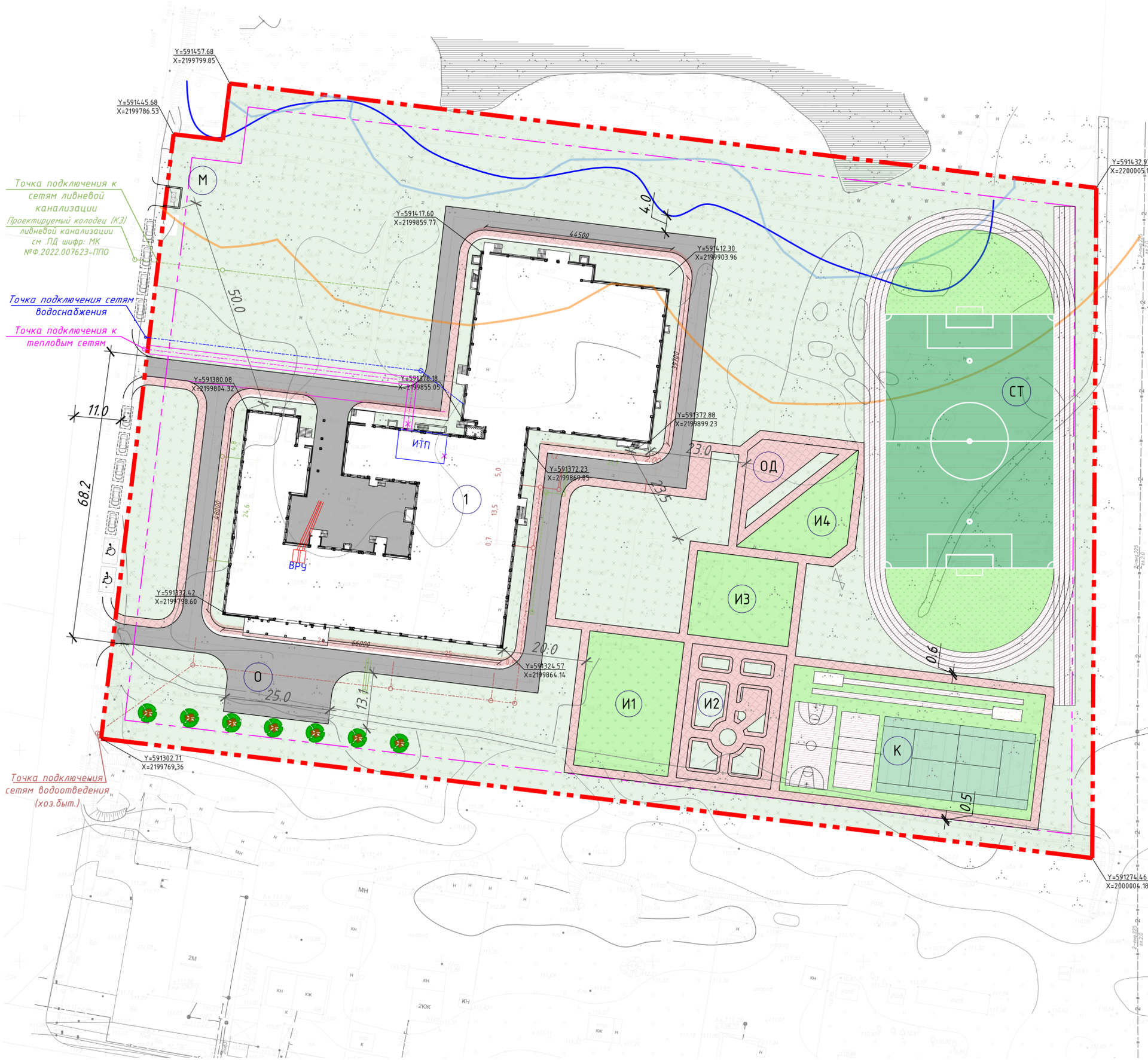
Схема планировочной организации земельного участка с отображением элементов благоустройства М1:500

Ведомость зданий и сооружений

Поз. по ГП	Наименование	Площадь застройки м <sup>2</sup>	Примечание
1	Здание общеобразовательной школы на 1100 учащихся	4755,41	

Ведомость площадок

Поз. по ГП	Наименование	Кол-во	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
СТ	Стадион легкоатлетический	1	5151,31	
К	Комплексная спортивная площадка	1	1800,0	
О	Площадка для проведения общешкольных мероприятий	1	330,0	
И1	Игровая площадка для обучающихся 1-х классов	1	720,0	
И2	Игровая площадка для обучающихся 2-4 классов	1	720,0	
И3	Площадка для подвижных игр обуч-ся начальной школы	1	480,0	
И4	Площадка для подвижных игр обуч-ся средней школы	1	336,9	
ОД	Площадка тихих игр обуч-ся средней школы	1	164,0	
М	Контейнерная площадка ТК0	1	16,0	



Условные обозначения:  
 - - - - - Граница отведенного земельного участка  
 □ Пятно застройки проектируемого здания

Рис. 5б					
Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, 3/у ба					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГП	Селезнева				06.23
Г. инж.	Щелчкова				06.23
Разраб.	Головизин				06.23
Н. контр.	Щелчкова				06.23
Схема планировочной организации земельного участка с отображением элементов благоустройства					Стадия
					Лист
					Листов
					Формат А1



Рис. 6. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на северную часть проектируемого объекта. Вид с запада.



Рис. 7. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на северную часть проектируемого объекта. Вид с востока.



Рис. 8. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на восточную часть проектируемого объекта. Вид с севера.



Рис. 9. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на восточную часть проектируемого объекта. Вид с юга.



Рис. 10. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на центральную часть проектируемого объекта. Вид с востока.



Рис. 11. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на центральную часть проектируемого объекта. Вид с запада.



Рис. 12. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба". Общий вид на южную часть проектируемого объекта. Вид с востока.



Рис. 13. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба". Общий вид на южную часть проектируемого объекта. Вид с запада.



Рис. 14. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на западную часть проектируемого объекта. Вид с юга.



Рис. 15. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а". Общий вид на западную часть проектируемого объекта. Вид с севера.



Рис. 16. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а".

Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 17. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а".

Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 18. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 1. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 19. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 1. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 20. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 1. Южная стенка. Вид с севера.



Рис. 21. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 1. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 22. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 23. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.

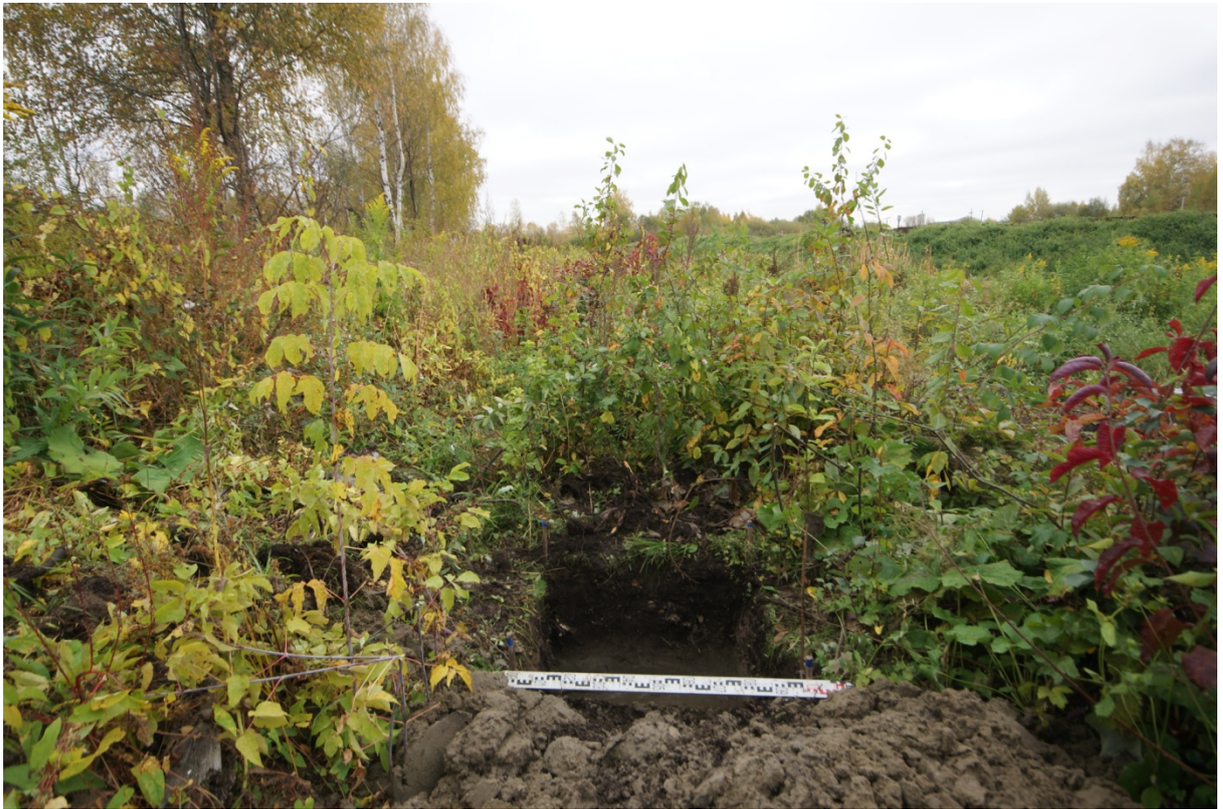


Рис. 24. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".

Шурф № 2. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с запада.



Рис. 25. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".

Шурф № 2. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с запада.



Рис. 26. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 2. Восточная стенка. Вид с запада.



Рис. 27. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Шурф № 2. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 28. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а".  
Зачистка № 1. Общий вид до начала работ. Вид с северо-востока.



Рис. 29. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у 6а".  
Зачистка № 1. Общий вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 30. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Зачистка № 1. Вид с севера.



Рис. 31. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Зачистка № 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 32. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Зачистка № 2. Общий вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 33. Археологическая разведка на участке строительства объекта "Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба".  
Зачистка № 2. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 4313-2023

Настоящий открытый лист выдан:

*Егорову Андрею Владимировичу*

*паспорт 3315 № 375815*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000586:529 под строительство  
объекта «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями  
физкультурно-оздоровительного назначения» по ул. Торфяной, з/у 6А в Первомайском  
районе в г. Кирове Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

*Егоров Андрей Владимирович*

(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 26 сентября 2023 г. по 20 ноября 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 сентября 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 26 сентября 2023 г.

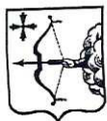
(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

033424



**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69  
г. Киров обл., 610019  
тел. (8332) 27-27-41  
kirovokn43@mail.ru

Директору  
ООО «Вятизыскания»

Сысоеву В.Г.

Нагорная ул., д. 2г,  
г. Киров, 610007

25.07.2022 № 803-55-01-14

На № 153 от 15.07.2022

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия  
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,  
по объекту «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном  
и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения  
по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по адресу: г. Киров, Первомайский район, ул. Торфяная, з/у ба», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

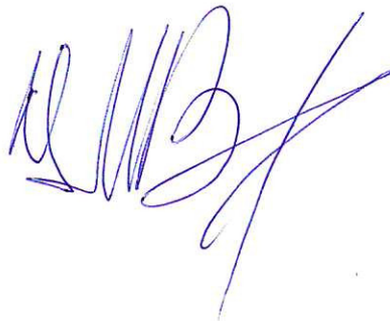
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Начальник управления



М.В. Ус