

АКТ

Государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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, работ по использованию лесов и иных работ.

Документация: «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница» на территории городского округа г. Кирова», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	28.07.2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	31.07.2023 г.
Место проведения экспертизы	Удмуртская Республика, г. Глазов, Кировская обл., г. Киров
Заказчик экспертизы	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области»

1. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Кириллов Андрей Николаевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк, археолог
Учёная степень, звание	Заслуженный работник культуры Удмуртской Республики
Стаж работы	23 года
Место работы и должность	ИП Кириллов Андрей Николаевич
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 1830 от 22.06.2023 г.)

Профиль экспертной деятельности:

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

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

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

Экспертиза проведена одним экспертом – А.Н. Кирилловым, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г № 569, пункт 11.1-е.

Настоящим подтверждаю, что я, государственный эксперт А.Н. Кириллов, предупреждён об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д.

2. Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет 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.

3. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 с изменениями и дополнениями от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г., 14 декабря 2016 г., 27 апреля 2017 г, 10 марта 2020 г., 11 августа, 11 сентября 2021 г., 3 декабря 2022 г.

3. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1224-55-01-14 от 02.11.2022 «О наличии или отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия»

4. Объект экспертизы

«Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г.

5. Цели экспертизы

- определение соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия «Отчёта по итогам проведённой археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от

улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова»

- определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова.

Перечень документов, представленных заявителем:

1. «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г. – 54 стр.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1224-55-01-14 от 02.11.2022 «О наличии или отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия»

6. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

7. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия и представленной заказчиком документации в части её

соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

8. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы

Юридические и методические материалы

1. ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 октября 2013 г. N 1138-с
2. Закон об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области №14-З от 06 от 02.02.2016 г (в ред. законов Нижегородской области от 06.04.2016 N 37-З, от 03.05.2017 N 46-З)
3. Методические рекомендации по подготовке и согласованию документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия. Департамент культурного наследия города Москвы.
https://www.mos.ru/upload/alerts/files/YRD_metodicheskierekomendacii_razdel_1812.pdf
4. Письмо Министерства культуры РФ от 30.09.2022 г. №19315-12-02@
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
6. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
7. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.
8. Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.

9. Публичная кадастровая карта [<https://pkk5.rosreestr.ru>]+

9. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

Основанием для археологических исследований в г. Кирове на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова» стали Федеральный Закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32, а также Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1224-55-01-14 от 02.11.2022, информирующее об отсутствии сведений об объектах, обладающий признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом участке и о необходимости реализации мер по проведению археологической разведки и подготовке документации по материалам полевых работ в соответствии с действующим законодательством.

Археологические натурные исследования проводились разведочной группой КОГАУ «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», в соответствии с договором № 2023-149 от 22.05.2023 г., заключённым между Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и ООО «Графика-Инжиниринг», на основании открытого листа № 2746-2023, выданного Е. В. Русланову.

В процессе археологических работ был обследован линейный маршрут протяжённостью 1,2 км и земельный участок площадью 8310 кв. м. под очистные сооружения. На обследованной территории заложены 4 шурфа размером 1x1 м, общая площадь земляных работ – 4 кв. м. Объектов археологического наследия не выявлено.

Отчёт по итогам археологической разведки подготовлен под руководством Е.В. Русланова. В Отчёте описывается геоморфология, почвы и растительность Кирова и Кировской области, история развития города, описаны предыдущие археологические исследования на территории г. Кирова, на участках, расположенных вблизи от территории исследования. Освещены натурные полевые исследования на участке, включающие методику работ и описание мероприятий, проведённых в месте исследования.

Отчёт также включает Альбом иллюстраций (всего 60 иллюстраций), и копию Открытого листа №2746-2023 от 20.07.2023 г. на имя Е. В. Русланова.

Описание обследованных участков.

Территория обследования располагается в г. Кирове от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца в МКР "Красная Горка". Маршрут проходит по границам современной городской застройки.

Ранее, на земельных участках, по которым проходит маршрут археологической разведки, располагалась д. Шоломовская (починок Прискоковский), впервые упоминаемый в 1744-1748 гг., культурный слой которой может обладать признаками объекта культурного наследия.

Результаты археологических исследований.

В процессе археологических работ обследованы линейный маршрут протяжённостью 1,2 км и земельный участок площадью 8310 кв. м под очистные сооружения.

Обследование маршрута начато с его южной части в районе перекрёстка ул. Воровского и Ульяновской. Далее маршрут прокладки коммуникаций

следует на север параллельно ул. Ульяновской, минует участок у дома № 16 по ул. Ульяновской, участок у придомовой парковки дома № и выходит на участок к югу от перекрёстка ул. Ульяновской и Московской. Далее маршрут прокладки коммуникаций пересекает перекрёсток ул. Ульяновской и Московской, минует участок у дома № 191 по ул. Московской, участок у дома № 8 по ул. Ульяновской и подходит к участку у дома № 6 по ул. Ульяновской. От дома № 6 маршрут прокладки коммуникаций поворачивает на запад, пересекает ул. Ульяновскую и выходит на большое задернованное поле.

Далее маршрут прокладки коммуникаций следует на северо-запад вдоль полевой дороги, минует перекрёсток нескольких просёлочных дорог к югу от территории спортивной базы "Памп-трек" и поворачивает на север к строению № 66 по ул. Луганской. От данного здания маршрут прокладки коммуникаций поворачивает на северо-запад и подходит к участку на северо-западной окраине территории спортивной базы "Памп-трек". Из данной точки маршрут следует на юго-восток, огибая территорию спортивной базы по просёлочной дороге и соединяется с ранее обследованной частью маршрута.

После этого было обследовано небольшое ответвление маршрута прокладки коммуникаций от западной окраины спортивной базы. От данного участка маршрут прокладки коммуникаций следует на запад и выходит к р. Черевича, где и оканчивается.

В ходе производства работ было проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемом участке заложены 4 шурфа размером 1x1 м (площадь земляных работ – 4 кв. м), произведена их фото- и графическая фиксация.

По результатам научно-исследовательских работ выработаны следующие выводы и рекомендации:

- В результате исследования на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными

сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова», объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено.

- Определено, что указанный участок в силу пространственной удалённости не входит в территории, сопряжённые с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта.

- Участок исторически был расположен на городской окраине (вдали от исторического центра г. Кирова) и длительное время не застраивался. Кроме того, в советский и современный периоды он подвергался активному хозяйственному освоению и перекапывался в ходе прокладки многочисленных коммуникаций. Вследствие всего этого земляные работы на территории участка могут быть рекомендованы к согласованию без ограничений.

- В ходе проведения земляных работ 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 трёх 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

Обоснование вывода экспертизы

1. Проведённые археологические разведочные работы на земельных участках, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова, в 2023 году, выполнены с целью реализации нормы Федерального закона от 25.06.2002 г. ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате археологических научно-исследовательских работ на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия под научным руководством Е. В. Русланова установлено, что на земельных участках, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова, объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

2. Представленная на экспертизу 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, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской

до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 года № 32.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

На территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова», в ходе проведённой археологической разведки, объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено. Исследуемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон известных объектов культурного наследия. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ **ВОЗМОЖНО (положительное заключение).**

Перечень приложений:

1. «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца» на территории городского округа г. Кирова», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-

производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г. - 54 стр.

2. Договор возмездного оказания услуг на организацию проведения историко-культурной экспертизы № 48-01-11/2023 от 28 июля 2023 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 31.07.2023

Государственный эксперт



А.Н. Кириллов

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

ОТЧЕТ

**по итогам проведенной археологической разведки
на территории земельных участков, выделенных под строительство
объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от
улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы
Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского
округа г. Кирова**

Основание: договор № 2023-149 от 22.05.2023 г.

Заказчик: ООО «Графика-Инжиниринг»

ДИРЕКТОР



М. В. УС

Г. КИРОВ
2023 г.

Оглавление

Введение	3
Геоморфология г. Кирова Кировской области	4
Историческая справка.....	6
Результаты проведения археологических работ	13
Заключение	18
Альбом иллюстраций	20

Введение

Археологические исследования на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова, проводились на основании договора № 2023-149 от 22.05.2023 г., заключенного КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области» с ООО «Графика-Инжиниринг».

Работы проводились в июле 2023 г. на основании открытого листа № 2746-2023, выданного Е. В. Русланову Министерством культуры РФ на право производства археологических разведок.

В ходе проведения археологической разведки был обследован линейный маршрут протяженностью 1,2 км и земельный участок площадью 8310 кв. м под очистные сооружения. При этом заложено 4 шурфа размером 1x1 м, общая площадь земляных работ - 4 кв. м.

Геоморфология территории г. Кирова Кировской области

Г. Киров со своими окрестностями 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.

Г. 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 административного центра 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 работ¹.

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 глиной². Кроме того, кремль имел 8 башен, из которых 4 были проезжими. Общая длина стены достигала 420 сажень (907 м)³. 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 – острог⁴. 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

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

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

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

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

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 градусов⁵. 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 времени⁶.

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 направлении⁷.

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

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

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

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

месяца сентября в 17 день начали строить земляной город, а строили стольник и воевода князь Григорий Афанасьевич Козловский, а делали оба города 3 года"⁸. 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 заборками - двухметровой бревенчатой стенкой с узкими бойницами для стрельбы. Тогда же всю боевую площадку закрыли сверху двускатной кровлей⁹. 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

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

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

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 оврага¹⁰. За рвом был насыпан земляной вал высотой до 4 сажень (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

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

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 Труда¹¹.

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

¹¹ Эммауский А. В. Культура Вятского края XVII в. // ЭЗВ. Т. 4. История. Киров, 1995. С. 71.

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 возведен¹².

Ранее, на земельных участках, по которым проходит маршрут археологической разведки, располагалась д. Шоломовская (починок Прискоковский)

Д. Шоломовская (поч. Прискоковский). Впервые о "вновь росчисном починок Прискакинском Кретинском" упоминается в данных 2-ой ревизии 1744-1748 гг. На тот период в починок проживало 8 человек мужского пола¹³. По данным 3-й ревизии 1763-1764 гг. в починок отмечено 10 мужчин и 12

¹² Столетие Вятской губернии. Т. I. Вятка, 1880. С. 129.

¹³ Сказки о государственных черносошных и содержащих ландмилицию крестьянах Бритовской волости Хлыновского у. //РГАДА. Ф. 350. Оп. 2. Д. 3849. Л. 220-220об.

женщин¹⁴. Согласно данным 1802 г., в починке расположено 3 двора, в которых проживало 9 мужчин¹⁵. По данным "Списка населенных мест Вятской губернии 1859-1873 гг.", в поч. Прискаковском (Шеломовский, Короваевы), расположенном "при р. Вятке" "по левую сторону Ношульской проселочной дороги из Вятки", отмечено наличие 2 дворов, в которых проживало 24 человека (12 мужчин и 12 женщин)¹⁶. К 1905 г. в деревне насчитывалось уже 6 дворов и 26 жителей (12 мужчин и 14 женщин)¹⁷. В 1926 г. деревня насчитывала 7 крестьянских хозяйств, в которых проживало 35 человек (17 мужчин и 18 женщин)¹⁸.

Археологическая изученность

На территории городского округа г. Кирова Кировской области, вблизи участка, планируемого к обследованию, проводился ряд археологических работ. В 2006 г. предпринимались исследования отрядом ИИМК РАН под руководством С. А. Васильева, в 2009 г. - отрядом экспедиции Института археологии РАН под руководством Ю. А. Зеленева, в 2016 и 2017 гг. – отрядом КОГАУК "НПЦ по охране ОКН Кировской области" под руководством К. Н. Глушкова (далее – НПЦ), в 2018 г. - отрядом НПЦ под руководством А. Л. Кряжевских, в 2019 г. - отрядом НПЦ под руководством А. Л. Белицкой, в 2020-2021 гг. – отрядом НПЦ под руководством Р. Р. Руслановой, в 2022 г. – отрядом той же экспедиции под руководством Е. В. Чуйкиной.

¹⁴ Хлыновский уезд. Специнские оброчный и тягловый станы, Быстрицкая и Бритовская волости //РГАДА. Ф. 350. Оп. 2. Д. 3902. Л. 834об.

¹⁵ Ведомости о селениях Вятской губернии на 1802 год // ЦГАКО. Ф. 538. Оп. 22. Д. 48. Л. 23об.

¹⁶ Списке населенных мест Вятской губернии 1859-1873 гг. СПб, 1876. С. 33.

¹⁷ Списки населенных мест Вятского уезда за 1905 год // ЦГАКО. Ф. 574. Оп. 2. Д. 617/1. Л. 20.

¹⁸ Перепись населения 1926 года по Вятской губернии. Вятка, 1927. Т. 8. С. 27.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Археологические работы по обследованию участка 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 производства работ был обследован линейный маршрут протяженностью 1,2 км и земельный участок площадью 8310 кв. м. под очистные сооружения. В процессе исследований произведен детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. Было заложено 4 шурфа размером 1x1 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 рекультивировались или засыпались. 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

Территория обследования располагается в г. Кирове от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца в МКР "Красная Горка" (рис. 1-6). Маршрут проходит по границам современной городской застройки.

Было принято решение начать обследование маршрута с его южной части в районе перекрестка ул. Воровского и Ульяновской (рис. 6-7). На данном участке заложен шурф.

Шурф № 1 (рис. 5-6, 9-14) размером 1x1 м располагается в 70 м к юго-западу от дома № 16 по ул. Ульяновской, в 95 м к северо-западу от дома № 122 по ул. Воровского, в 105 м к востоку от дома № 173 по ул. Воровского. В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
переотложенная глина	0,1-0,15
переотложенный коричневый суглинок с мощным включением камней и строительного мусора	0,45-0,5
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 1 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Слой переотложенного коричневого суглинка с мощным включением камней и строительного мусора и слой переотложенной глины сформировались в результате выравнивания территории данного участка в ходе постройки многоэтажного жилого дома.

Координаты шурфа № 1 – 58°35'.50,81" с. ш. 49°35'.04,99" в. д.

Далее маршрут прокладки коммуникаций следует на север параллельно ул. Ульяновской, минует участок у дома № 16 по ул. Ульяновской (рис. 15-16), участок у придомовой парковки дома № 16 (рис. 17-18) и выходит на участок к югу от перекрестка ул. Ульяновской и Московской (рис. 19-20). Далее маршрут прокладки коммуникаций пересекает перекресток ул. Ульяновской и Московской, минует участок у дома № 191 по ул. Московской (рис. 21-22), участок у дома № 8 по ул. Ульяновской (рис. 23-24) и подходит к участку у дома № 6 по ул. Ульяновской (рис. 25-26). От дома № 6 маршрут прокладки коммуникаций поворачивает на запад, пересекает ул. Ульяновскую и выходит на большое задернованное поле (рис. 27-28). На данном участке заложен шурф.

Шурф № 2 (рис. 5-6, 29-34) размером 1x1 м располагается в 130 м к северо-западу от дома № 6 по ул. Ульяновской, в 125 м к северу от дома № 2 по ул. Шоломовская слобода, в 215 м к юго-западу от дома № 2 по ул. Ульяновской. В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
светло-коричневый суглинок	0,25-0,3
стерильный светло-серый суглинок	0,1-0,15
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 2 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Слой светло-коричневого суглинка представляет собой слой старой пашни. Слой стерильного светло-серого суглинка является предматериковым слоем.

Координаты шурфа № 2 – 58°36'.14,58" с. ш. 49°34'.58,42" в. д.

Далее маршрут прокладки коммуникаций следует на северо-запад вдоль полевой дороги (рис. 35-36), минует перекресток нескольких проселочных

дорог к югу от территории спортивной базы "Памп-трек" (рис. 37-38) и поворачивает на север к строению № 66 по ул. Луганской (рис. 39-40). От данного здания маршрут прокладки коммуникаций поворачивает на северо-запад и подходит к участку на северо-западной окраине территории спортивной базы "Памп-трек" (рис. 41-42). Из данной точки маршрут следует на юго-восток, огибая территорию спортивной базы по проселочной дороге (рис. 43-44) и соединяется с ранее обследованной частью маршрута. В данной части участка заложен шурф.

Шурф № 3 (рис. 5-6, 45-50) размером 1x1 м располагается в 315 м к северо-западу от дома № 6 по ул. Ульяновской, в 321 м к северо-западу от дома № 2 по ул. Шоломовская слобода, в 108 м к юго-западу от дома № 66 по ул. Луганской и в 205 м к северо-западу от шурфа № 2. В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
темно-коричневый суглинок	0,25-0,3
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 3 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Слой темно-коричневого суглинка представляет собой природный слой почвы.

Координаты шурфа № 3 – 58°36'.19,67" с. ш. 49°34'.50,36" в. д.

После этого обследовано небольшое ответвление маршрута прокладки коммуникаций от западной окраины спортивной базы (рис. 51-52). От данного участка маршрут прокладки коммуникаций следует на запад и выходит к р. Черевича (рис. 53-54), где и оканчивается. В конце маршрута заложен шурф.

Шурф № 4 (рис. 5-6, 55-60) размером 1x1 м располагается в 370 м к северо-западу от дома № 6 по ул. Ульяновской, в 332 м к северо-западу от дома № 2 по ул. Шоломовская слобода, в 220 м к юго-западу от дома № 66 по ул. Луганской и в 111 м к юго-западу от шурфа № 3. В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

слой	мощность (м)
дерн	0,03
светло-коричневый суглинок	0,1-0,12
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 4 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Слой светло-коричневого суглинка представляет собой природный слой почвы.

Координаты шурфа № 4 – 58°36'.17,45" с. ш. 49°34'.44,79" в. д.

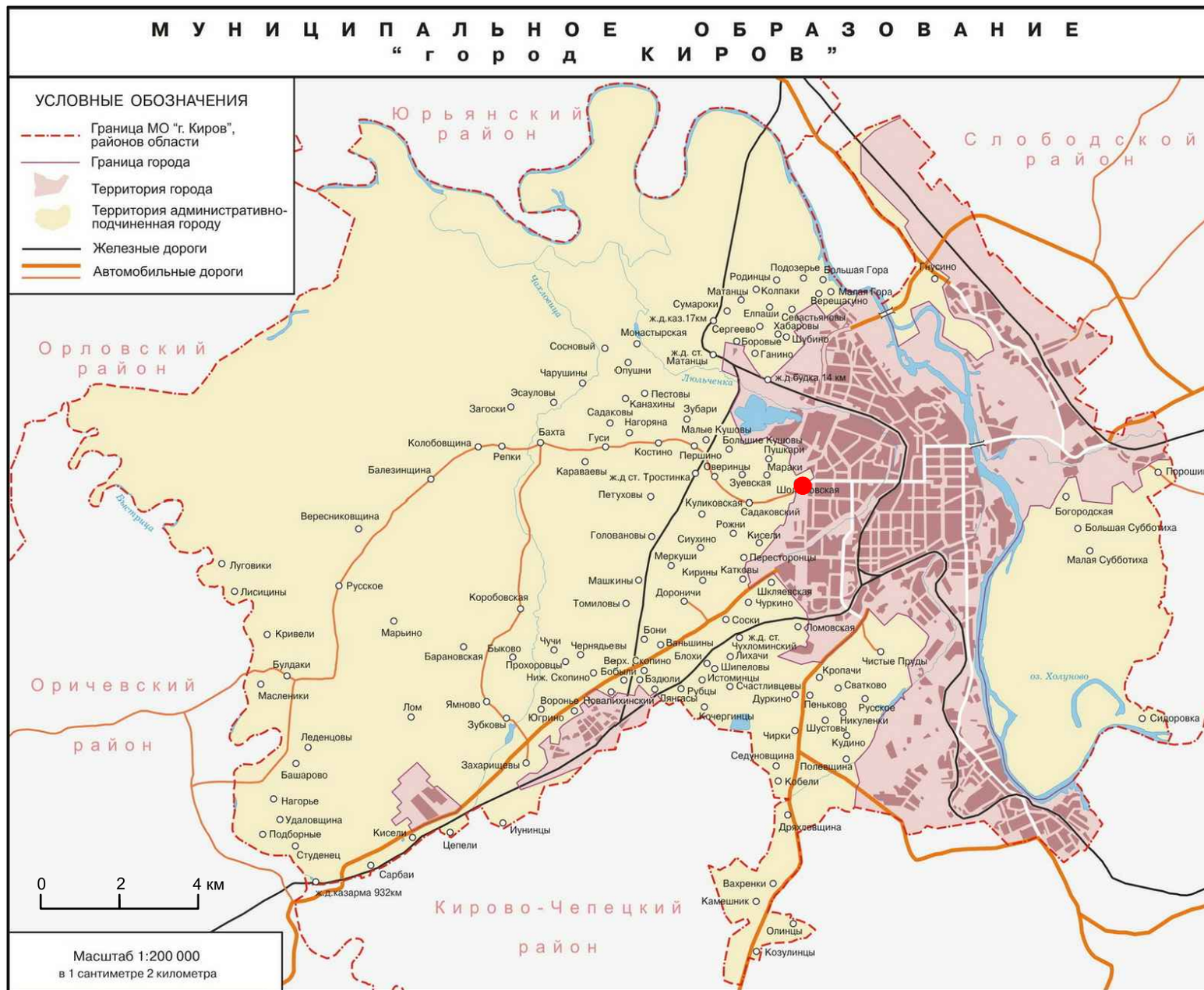
Заключение

В результате проведения археологических работ на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевича" на территории городского округа г. Кирова, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. 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. Участок исторически был расположен на городской окраине (вдали от исторического центра г. Кирова) и длительное время не застраивался. Кроме того, в советский и современный периоды он подвергался активному хозяйственному освоению и перекапывался в ходе прокладки многочисленных коммуникаций. 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

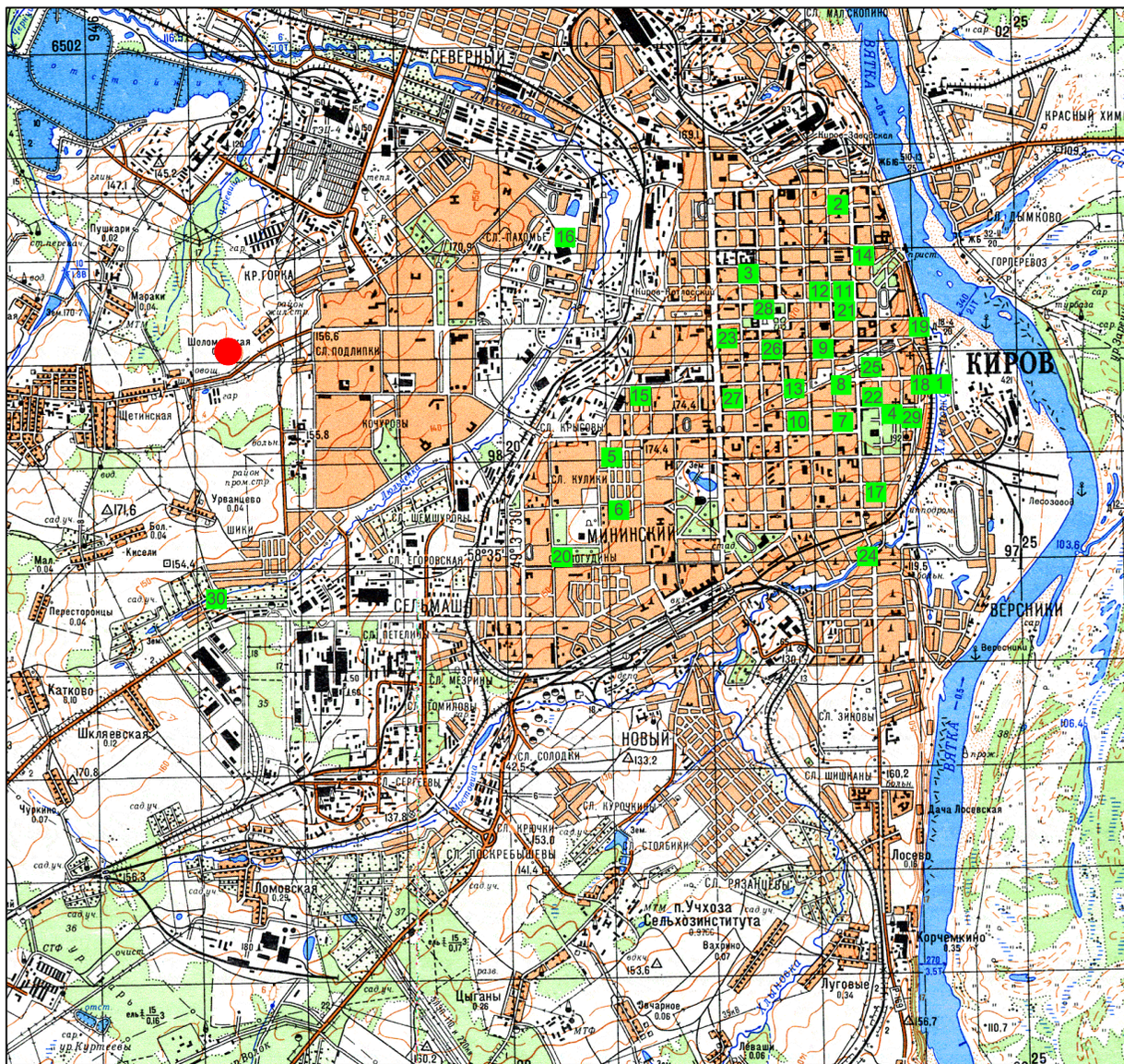
(застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в управление государственной охраны 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



● -район проведения археологических работ

Рис. 2. Карта муниципального образования "Город Киров" с указанием района проведения археологических работ по ул. Ульяновской в 2023 г.



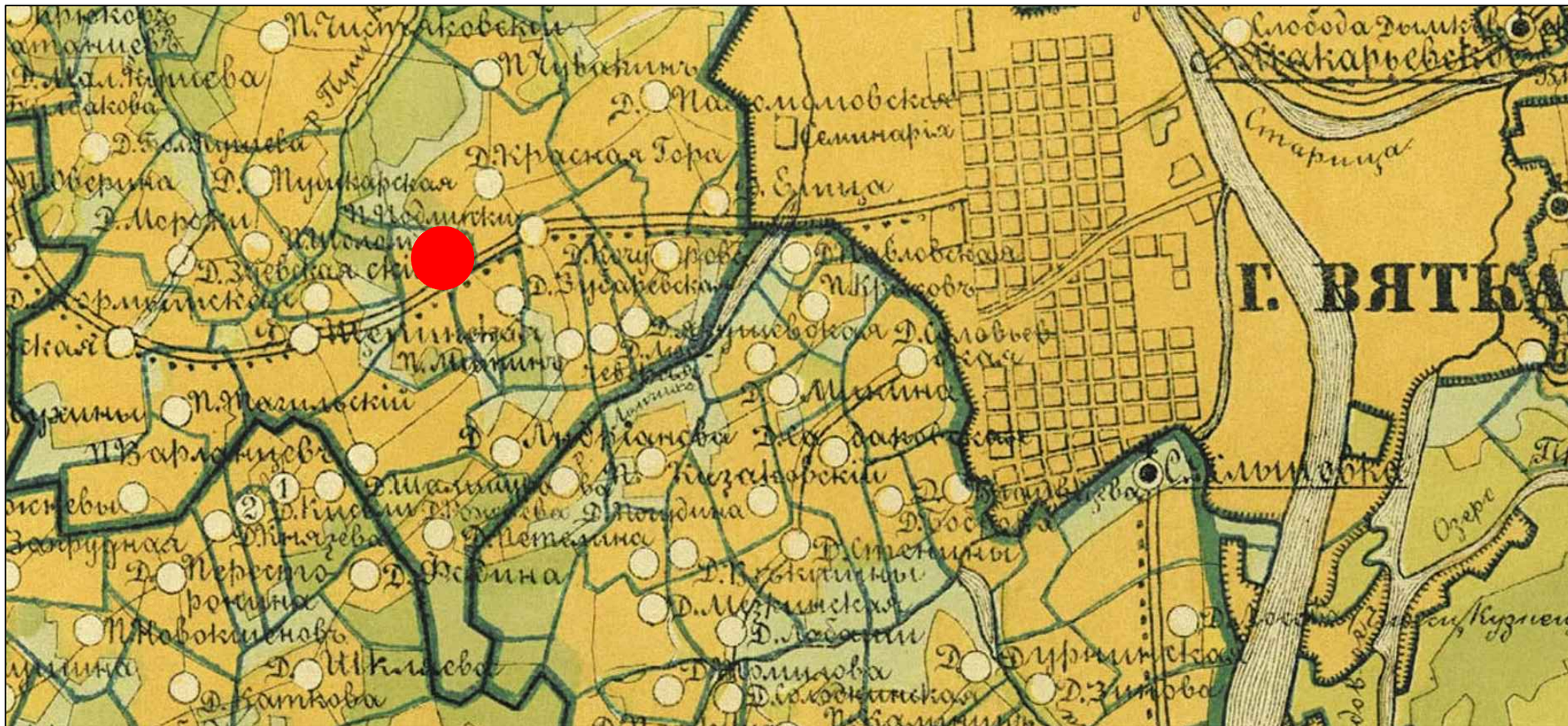
Условные обозначения

-  -участок проведения археологических работ по ул. Ульяновской
-  -участки ранее проведенных археологических работ в г. Кирове

- 1 - ул. Водопроводная, 10. Руководитель - А.Л. Кряжевских, 2018 г.
- 2 - ул. Р. Люксембург. Руководитель - А.Л. Кряжевских, 2018 г.
- 3 - ул. Труда, 62. Руководитель - А.Л. Кряжевских, 2018 г.
- 4 - ул. Орловская, 12а. Руководитель - К.Н. Глушков, 2017 г.
- 5 - ул. Тургенева, 6. Руководитель - А.Л. Кряжевских, 2017 г.
- 6 - ул. Калинина. Руководитель - А.Л. Кряжевских, 2017 г.
- 7 - перекресток ул. Свободы и Воровского. Руководитель - К.Н. Глушков, 2017 г.
- 8 - перекресток ул. Свободы и М. Гвардии. Руководитель - К.Н. Глушков, 2017 г.
- 9 - перекресток ул. Свободы и Спасской. Руководитель - К.Н. Глушков, 2017 г.
- 10 - ул. Володарского, 143. Руководитель - К.Н. Глушков, 2017 г.
- 11 - ул. Преображенская, 13. Руководитель - А.В. Егоров, 2016 г.
- 12 - ул. Преображенская, 31. Руководитель - Р.В. Матвеев, 2015 г.
- 13 - ул. М. Гвардия, 42а. Руководитель - И.И. Бахшиев, 2015 г.
- 14 - ул. Труда, 13-15. Руководитель - И.И. Бахшиев, 2015 г.
- 15 - перекресток пер. Проселочного и ул. М. Гвардии. Руководитель - И.И. Бахшиев, 2015 г.
- 16 - пер. Кирпичный, 2а. Руководитель - К.Н. Глушков, 2015 г.
- 17 - ул. пролетарская, 14. Руководитель - Р.В. Матвеев, 2015 г.
- 18 - ул. Водопроводная, 17. Руководитель - А.В. Егоров, 2015-2016 гг.; ул. Водопроводная, 10 - Р.Р. Русланова, 2021 г.
- 19 - Хлыновский кремль. Руководитель - С.Е. Перевощиков, 2013 г.; Р.В. Матвеев, 2015 г.
- 20 - ул. Некрасова, 49. Руководитель - А.Л. Белицкая, 2019 г.
- 21 - ул. Ленина, 63А. Руководитель - О.С. Белявская, 2019 г.
- 22 - ул. Орловская, 17. Руководитель - Р.В. Матвеев, 2020 г.
- 23 - ул. Спасская, 67а. Руководитель - Р.Р. Русланова, 2020 г.
- 24 - ул. Ленина, 147. Руководитель - Р.Р. Русланова, 2020 г.
- 25 - ул. Горбачева, 18. Руководитель - Е.В. Русланов, 2021 г.
- 26 - ул. К. Маркса, 73. Руководитель - А.В. Усов, 2021 г.
- 27 - ул. Дерендяева, 75/2. Руководитель - А.В. Усов, 2021 г.
- 28 - ул. Московская, 37. Руководитель - Р.Р. Русланова, 2021 г.
- 29 - ул. Урицкого, 28. Руководитель - А.В. Усов, 2021 г.
- 30 - ул. Энтузиастов, 23. Руководитель - Р.Р. Русланова, 2021 г.

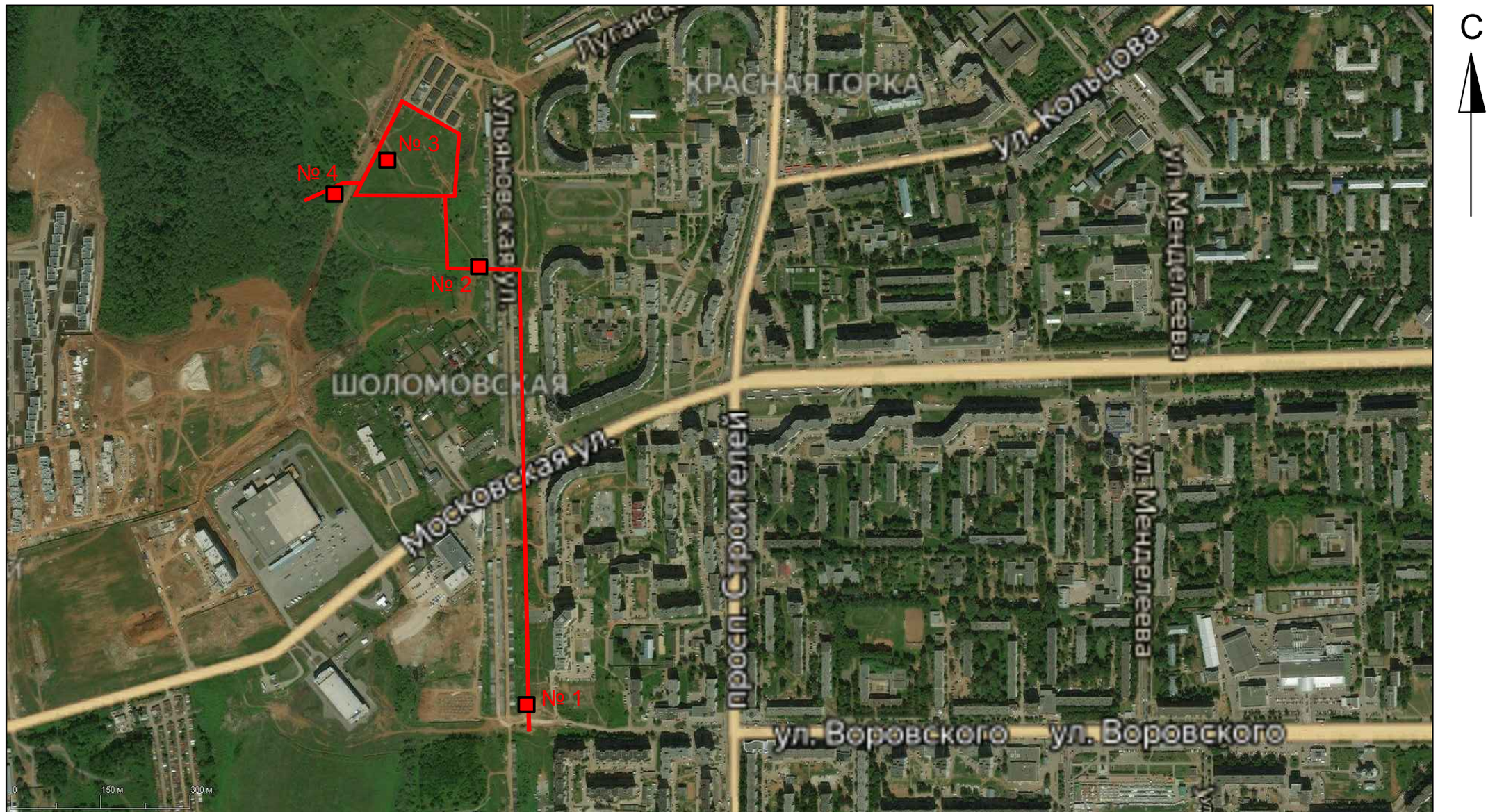


Рис. 3. Карта г. Кирова с указанием участка проведения работ по ул. Ульяновской в 2023 г. и участков предшествующих археологических исследований



● - район проведения археологических работ

Рис. 4. Карта части Вятского уезда 1886 г. с указанием участка проведения археологических работ в г. Кирове по ул. Ульяновской в 2023 г.



■ - шурф

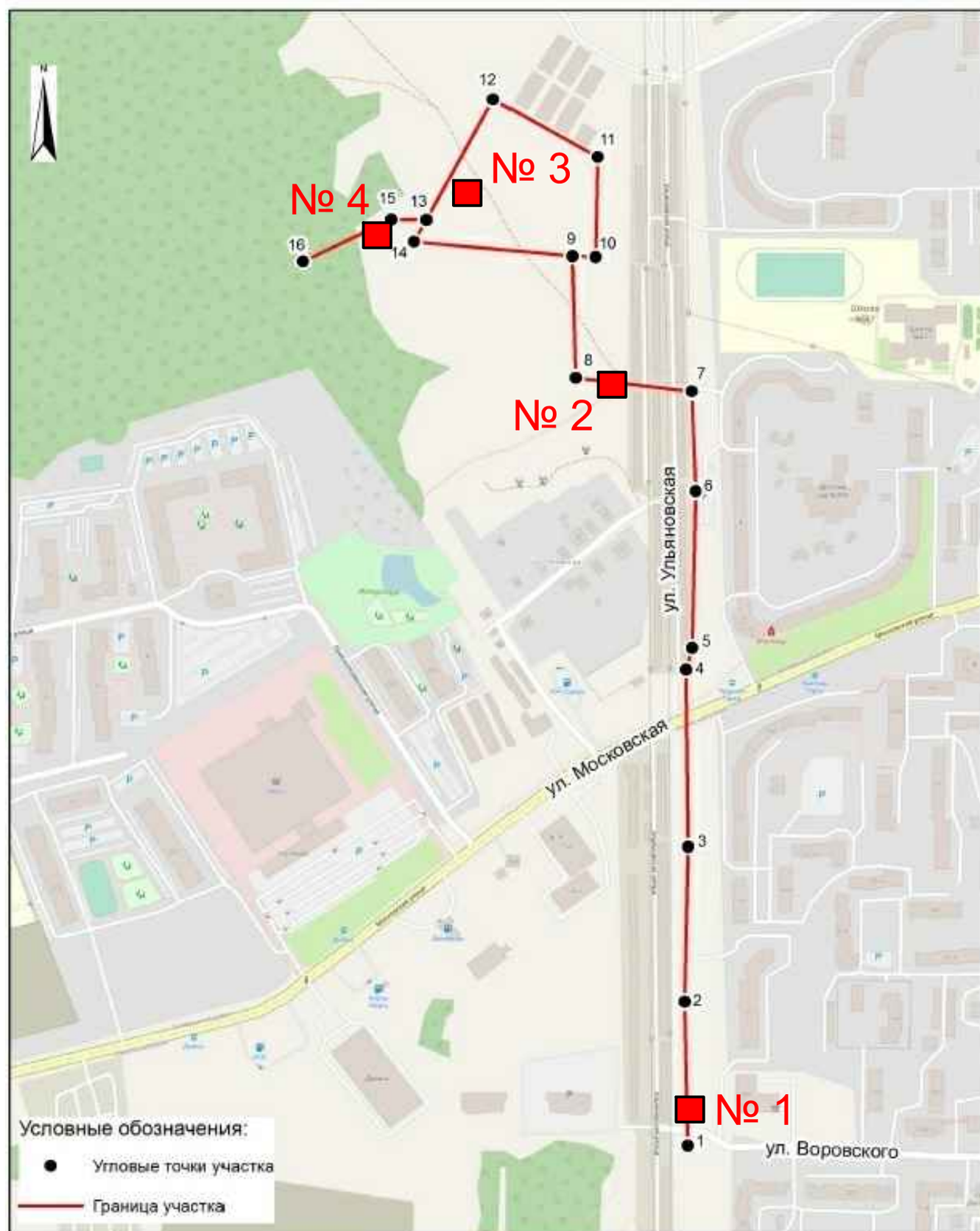
— - маршрут разведки

0 50 100 м

Рис. 5. Спутниковая карта части г. Кирова с указанием участка проведения работ по ул. Ульяновской и заложённых шурфов в 2023 г. Ресурс: SAS.Planet. Яндекс.Карты. Дата космоснимка: 19.07.2022 г.

Рис. 6. Схема расположения участка изыскательских работ по объекту:
 "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского
 (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца"

Масштаб 1:5 000



■ - шурф



Рис. 7. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на начало маршрута прокладки коммуникаций у перекрестка ул. Ульяновской и Воровского. Вид с юга.

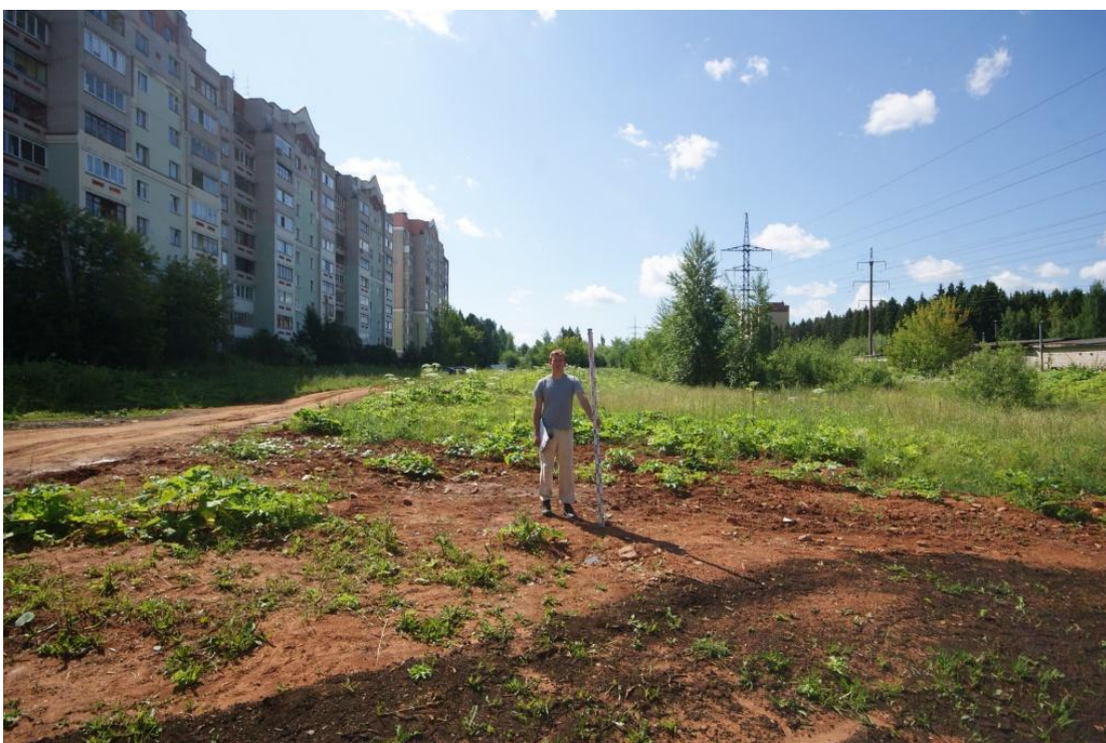


Рис. 8. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на начало маршрута прокладки коммуникаций у перекрестка ул. Ульяновской и Воровского. Вид с севера.

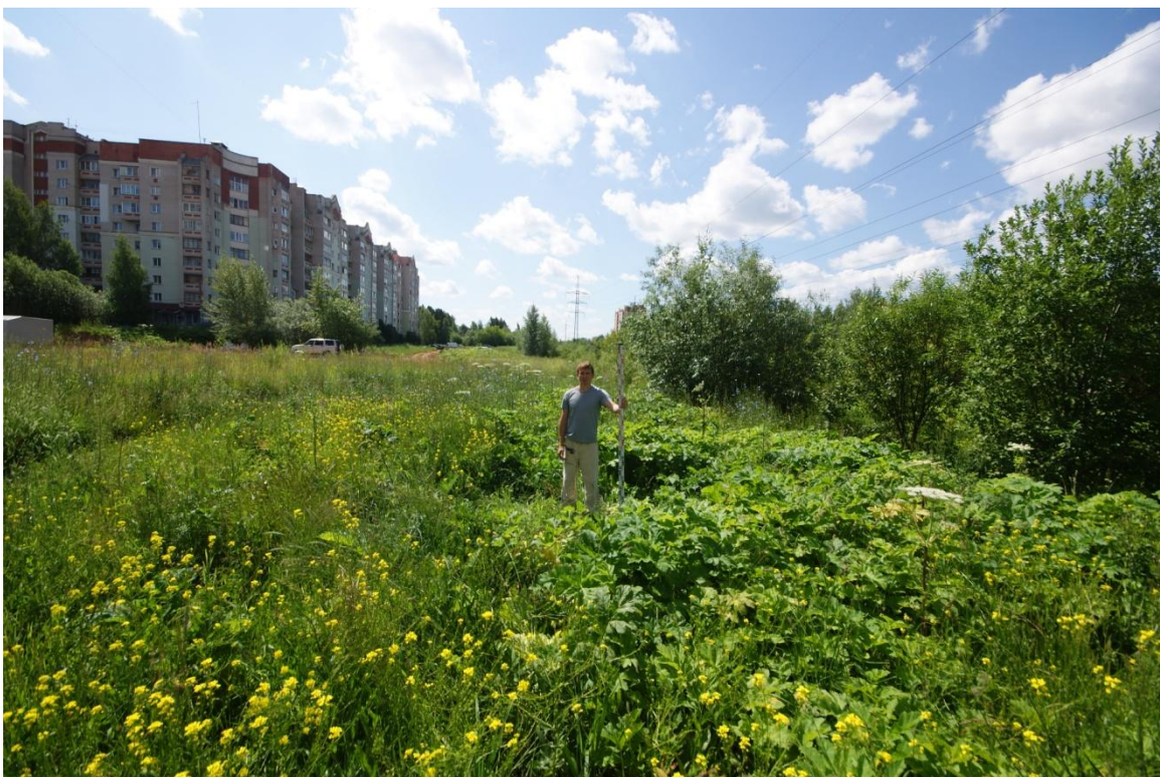


Рис. 9. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 10. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 11. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 1. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 12. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 1. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 13. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 1. Южная стенка.



Рис. 14. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 1. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 15. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 16 по ул. Ульяновской. Вид с севера.



Рис. 16. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 16 по ул. Ульяновской. Вид с юга.



Рис. 17. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у парковки дома № 16 по ул. Ульяновской. Вид с севера.



Рис. 18. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у парковки дома № 16 по ул. Ульяновской. Вид с юга.



Рис. 19. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от перекрестка ул. Ульяновской и Московской. Вид с юга.



Рис. 20. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от перекрестка ул. Ульяновской и Московской. Вид с юга.



Рис. 21. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 191 по ул. Московской. Вид с юга.



Рис. 22. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 191 по ул. Московской. Вид с севера.



Рис. 23. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 8 по ул. Ульяновской. Вид с юга.



Рис. 24. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 8 по ул. Ульяновской. Вид с севера.



Рис. 25. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 6 по ул. Ульяновской. Вид с юга.



Рис. 26. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у дома № 6 по ул. Ульяновской. Вид с севера.



Рис. 27. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций по полю к западу от ул. Ульяновской. Вид с севера.



Рис. 28. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций по полю к западу от ул. Ульяновской. Вид с юга.



Рис. 29. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 30. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 31. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 2. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 32. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 2. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 33. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 2. Южная стенка.



Рис. 34. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 2. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 35. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций по проселочной дороге к западу от ул. Ульяновской. Вид с юго-востока.



Рис. 36. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций по проселочной дороге к западу от ул. Ульяновской. Вид с северо-запада.



Рис. 37. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с юго-востока.



Рис. 38. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций по проселочной дороге к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с северо-запада.



Рис. 39. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у здания № 66 по ул. Луганской. Вид с юга.



Рис. 40. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с севера.



Рис. 41. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к северо-западу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с востока.



Рис. 42. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с запада.



Рис. 43. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с северо-запада.



Рис. 44. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к югу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с юго-востока.



Рис. 45. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 46. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 47. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 3. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 48. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 3. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 49. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 3. Северная стенка.



Рис. 50. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 3. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 51. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к западу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с юга.



Рис. 52. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.

Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций к западу от спортивной базы "Памп-трек". Вид с севера.



Рис. 53. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у р. Черевца. Вид с востока.



Рис. 54. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Общий вид на маршрут прокладки коммуникаций у р. Черевца. Вид с запада.



Рис. 55. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 4. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 56. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 4. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 57. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 4. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 58. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г.
Шурф № 4. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 59. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 4. Южная стенка.



Рис. 60. Археологическая разведка на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевца" на территории городского округа г. Кирова в 2023 г. Шурф № 4. Рекультивация. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2746-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Русланову Евгению Владимировичу

паспорт 8007 № 468789

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства объекта «Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от ул. Воровского (на участке от ул. Ульяновской до ул. Московской) с выпуском в реку Черевца» в г.о. Киров Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Русланов Евгений 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 20 июля 2023 г. по 1 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 июля 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 20 июля 2023 г.



(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

031809

ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 48-01-11/2023

г. Глазов

«28» июля 2023 г.

Кировское областное государственное автономное учреждение "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области", в лице директора Ус Михаила Валерьевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 03.07.2018 г. № 1, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и государственный эксперт, **ИП Кириллов Андрей Николаевич**, дата рождения _____ г., паспорт выдан МВД по Удмуртской Республике, _____ г., зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. _____ страховое свидетельство № _____, ИНН 182902248430, действующий на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1830 от 22.06.2023 г., и Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя № 315183700001801 от 14 апреля 2015 года, именуемый в дальнейшем «Эксперт», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Эксперт по заданию Заказчика обязуется организовать выполнение научно-исследовательских работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ (далее – работа), в частности, «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова (договор № 2023-149 от 22.05.2023).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу на условиях, установленных настоящим Договором.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Срок выполнения работ составляет 4 календарных дня с момента передачи Заказчиком документов, необходимых для проведения экспертизы.

2.2. По согласованию с заказчиком, Эксперт имеет право сдать работу досрочно.

2.3. Работа считается выполненной после передачи Заказчику заключения экспертизы.

2.4. Срок оказания услуг (проведения экспертизы) может быть продлен по соглашению сторон в случаях:

а) непредставления Заказчиком Исполнителю документации и других материалов, необходимых для проведения экспертизы;

б) внесения изменений в документацию, являющуюся предметом экспертизы, во время проведения экспертизы.

3. Обязательства сторон

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. предоставить эксперту все необходимые документы и материалы для проведения государственной историко-культурной экспертизы;

3.1.2. оплатить услуги Эксперта в соответствии с настоящим Договором.

3.2. Заказчик вправе требовать от Эксперта надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору.

3.3. Эксперт обязуется:

- провести историко-культурную экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ (далее – работа), в частности, «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта "Сеть ливневой канализации с очистными сооружениями от улицы Воровского (на участке от улицы Ульяновской до улицы Московской) с выпуском в реку Черевница" на территории городского округа г. Кирова.

- провести историко-культурную экспертизу на основе принципов научной обоснованности, объективности, законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой планируемой хозяйственной деятельности, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты предоставляемой информации, независимости, гласности;

- обеспечить объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов экспертизы;

- самостоятельно оценивать результаты исследований, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции;

- обеспечить конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации;

- соблюдать установленные сроки и порядок проведения экспертизы;

- выдать экспертное заключение в соответствии с предметом Договора, в виде Акта, с приложением необходимых документов согласно требованиям «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утверждено постановлением Правительства РФ №569 от 15.07.2009 г.), подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF);

3.4. Эксперт вправе требовать от Заказчика своевременной оплаты оказанных услуг.

4. Стоимость услуг и порядок расчетов

4.1. Стоимость работ по настоящему Договору определена протоколом соглашения о договорной цене (Приложение № 1), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет: () рублей 00 копеек.

4.2. Оплата Заказчиком выполненных работ производится на основании выставленного Исполнителем счета и подписанного сторонами акта выполненных работ в течение 7 банковских дней с момента получения Заказчиком счета и акта выполненных работ.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны договорились, что если иное прямо не установлено Договором, то

Сторона, выступающая в качестве кредитора по денежному обязательству, вытекающему из настоящего договора, не имеет право на получение со Стороны, выступающей должником по указанному обязательству, процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами (законные проценты), предусмотренные в статье 317.1 ГК РФ.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров между сторонами. Срок ответа на претензию составляет 5 календарных дней.

6.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в суд, в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Конфиденциальность

7.1. Стороны обязуются хранить в тайне любую информацию и данные, предоставленные каждой из сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать и не разглашать, в общем и в частности, факты и иную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой стороны настоящего Договора.

7.2. Обязательства по конфиденциальности, наложенные на Эксперта настоящим Договором, не будут распространяться на общедоступную информацию, а также на информацию, которая станет известной третьим лицам не по вине Эксперта.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, вызванное обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после его заключения.

8.2. К обстоятельствам непреодолимой силы, в частности, стороны относят: стихийные бедствия, природные и промышленные катастрофы, террористические акты, военные действия, гражданские беспорядки, принятие органами государственной власти или органами местного самоуправления актов, содержащих запреты или ограничения в отношении деятельности сторон по настоящему Договору, иные обстоятельства, которые не могут быть заранее предвидены или предотвращены сторонами и делают невозможным исполнение обязательств сторон по Договору.

8.3. Сторона, желающая быть освобожденной от ответственности, незамедлительно, но не позднее 3 (трех) рабочих дней, извещает о таких обстоятельствах другую сторону. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает сторону права на освобождение от ответственности.

8.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Договору, срок выполнения сторонами таких обязательств переносится соразмерно времени действия таких обстоятельств, а также времени, требуемого для устранения их последствий, но не более 60 (шестидесяти) календарных дней. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более указанного срока, либо когда при их наступлении обеим сторонам становится очевидным, что они будут действовать более этого срока, стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего Договора или его прекращения без возмещения убытков. При этом Эксперт обязуется вернуть Заказчику неиспользованные по Договору денежные средства.

9. Прочие положения

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения всех принятых на себя сторонами обязательств. Прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за нарушение обязательств по Договору, допущенное в период его действия.

9.2. Действие настоящего Договора может быть прекращено досрочно по письменному соглашению сторон, а также по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9.3. Настоящий Договор может быть изменен по письменному соглашению сторон.

9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме.

9.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.6. Настоящий Договор составлен на русском языке в 2 (двух) подлинных идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. Сведения о сторонах

Заказчик экспертизы

Эксперт

КОГАУ "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области"

РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Герцена, 64

ИНН/КПП 4345012580/434501001

Министерство финансов Кировской области (КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области», л/с 0886800Б033)

Казначейский счет: 03224643330000004000

Банк: Отделение Киров Банка России // УФК по Кировской области г. Киров

Банковский счет (Единый казначейский счет):

40102810345370000033

БИК 013304182

ИП Кириллов Андрей Николаевич

дата рождения: _____ г,
паспорт _____ выдан МВД по Удмуртской Республике _____ г,
зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. _____, страх. свидетельство № _____, ИНН 182902248430;

Банк получателя: Удмуртское Отделение №8618 ПАО «Сбербанк» БИК 049401601

к/с: _____
р/сч: _____

Директор



М. В. Ус



А.Н. Кириллов