

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 в зоне реконструкции системы водоснабжения
Советского городского поселения Советского района
Кировской области.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее - экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Дата начала проведения экспертизы: 12 августа 2021 г.

Дата окончания экспертизы: 16 августа 2021 г.

Место проведения экспертизы: город Пермь.

Заказчик экспертизы: ООО АК «Экспедиция» г. Киров.

Фамилия, имя, отчество эксперта: Брюхова Наталья Геннадьевна.

Образование: высшее.

Специальность: история.

Стаж работы: 18 лет.

Место работы и должность: Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), научный сотрудник.

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ: Приказ Минкультуры РФ № 300 от 18.03.2019 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:

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

- 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;

- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Ответственность эксперта:

Эксперт признает ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за объективность, достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных,

хозяйственных работ, 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 на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории строительства группы многоквартирных многоэтажных домов на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области.

Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований: «Технический отчет об археологической разведке в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области за 2021 год». Ответственный исполнитель Р.Л. Старков.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 331-55-01-14 от 14.05.2021 г. о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте "Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района".

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты 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. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на аналитическом изучении материалов, сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения заявленного участка и объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Особое внимание уделялось картографическим материалам, снимкам поверхности заданного участка, материалам полевых и историко-архивных исследований, проектной документации. Анализ выполненных земляных работ (шурфы) позволяет сделать вывод о наличии или отсутствии признаков объекта историко-культурного значения.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, сформулированных в заключении предоставленной Документации. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований оформлены в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

На экспертизу представлена документация о выполненных археологических полевых работах и письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской № 331-55-01-14 от 14.05.2021 г. «ЗАКЛЮЧЕНИЕ о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте "Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района".

Документация о выполненных археологических полевых работах представляет собой «Технический отчет об археологической разведке в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения

Советского района Кировской области за 2021 год". Ответственный исполнитель Р.Л. Старков.

Работы проводились в июле и начале августа 2021 г. на основании открытого листа № 1267-2021 от 1 июля 2021 г., выданного на имя Старкова Романа Леонидовича Министерством культуры РФ на право проведения археологических полевых работ.

Целью археологических работ являлось определение наличия или установление факта отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ. Исследования проводились согласно договору ООО «Институт «Кировводпроект» с ООО АК «Экспедиция» №3105/АЭ от 31 мая 2021 г.

В представленном отчете описана методика проведения работ, включена физико-географическая характеристика исследуемого района, составлена историко-археологическая справка. Также приведена техническая характеристика маршрута обследования и результаты археологических исследований с сопутствующими им фотографиями, картами и схемами.

Проектируемые трассы реконструкции водоснабжения расположены в г. Советске Советского района Кировской области (рис. 1-8). Длина проектируемых трасс водопровода составляет 4000 м, ширина зоны обследования 4 м, площадные объекты – территория водозаборных скважин имеет общую площадь 1 га. Всего площадь археологического обследования 2,6 га.

В ходе археологической разведки наиболее перспективных и свободных от застройки, захламления различным мусором и прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 4 шурфа размером 1×1 м.

Методика проведения полевых работ определялась в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено

постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Научно-исследовательская работа состояла из трех этапов:

- 1) Подготовительный этап, составление исторической справки.
- 2) Полевые работы.
- 3) Обработка полученных материалов, составление документации.

Полевым исследованиям предшествовал этап проведения историко-архивных и библиографических изысканий. Были изучены отчеты по ранее проведенным археологическим работам в Советском районе Кировской области и рассмотрены современные топографические планы. Запрошена информация о наличии на испрашиваемом участке и в его окружении объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Проведена работа с источниками, архивными материалами, проектной документацией, спутниковыми снимками.

Советский район (до революции Кукарская волость Яранского уезда Вятской губернии, с 1918 по 1924 гг. Советский уезд Вятской губернии, а с 1929 г. и по сей день – Советский район) находится в южной части Кировской области.

На севере Советский район граничит с Верхошижемским районом, с запада – Пижанским и Арбажским районами, с востока – Нолинским и Лебяжским районами, с юга – с республикой Марий Эл.

Территория Советского района Кировской области входит в состав подзоны смешанных (хвойно-широколиственных) лесов. Основные реки – Вятка, Пижма, Немда.

Город Советск является административным центром Советского района Кировской области, образует Советское городское поселение. Город расположен в 137 км к югу от г. Кирова, по берегам рек в районе узкого перешейка, разделяющего р. Пижму и р. Вятку, в устье р. Кукарки (народное

название местности: Трёхречье). К границам города также примыкают р. Немда и р. Чернушка.

Город Советск был основан в 1594 году на землях марийцев-черемисов, как слобода Кукарка. Она состояла из нескольких дворов вокруг деревянной церкви, окруженных высоким частоколом и глубоким рвом.

Жители в основном занимались земледелием и поставкой хлеба в Западную Сибирь.

Советский район был исследован в дореволюционный период П. В. Алабиным, А. А. Спицыным, П. А. Пономаревым, А. С. Лебедевым. В основном эти работы были связаны с обнаружением и дальнейшим изучением памятников ананьинской культурно-исторической области. Активно территория Советского района археологически началась изучаться в 70-80-е гг. XX в. разведгруппой КВАЭ (Камско-Вятской археологической экспедицией).

На сегодняшний день на территории Советского района известно около 25 памятников археологии. Большинство памятников относится к каменному веку (VIII-III тыс. до н.э.).

Единственные археологические работы в г. Советске были проведены разведгруппой КВАЭ под руководством Г.В. Сергеевой в 1980 г. В ходе исследований был обнаружен памятник археологии эпохи камня «Советская стоянка» (VIII-III тыс. до н.э.). Памятник располагается в восточной части г. Советска, на левом берегу р. Пижмы.

К северо-востоку от зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения на реке Пижме располагаются два памятника археологии – это «Советская стоянка» и «Пижемское городище».

До начала работ была произведена фото фиксация местности. В наиболее перспективных и свободных от застройки местах было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м². Шурфы размером 1×1 м ориентированы по сторонам света. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см., с последующей зачисткой каждого из них. Все работы

фотографировались. Кроме этого, фотографировались общие виды и конструктивные элементы на обследуемой территории.

На кадастровом участке 43:40:000059:28 был заложен шурф №2.

Изучение стенок шурфов позволило выявить структуру почвенного состава участка обследования. В шурфах грунты представлены коричневой плотной супесью, которая является естественным слоем почвы

Во время выборки шурфов массовый материал и индивидуальные находки *не обнаружены*. Культурных напластований *зафиксировано не было*.

Подъемный материал на исследуемой территории также *обнаружен не был*.

Авторы отчета заключают, что проведенные работы на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области, позволили определить *отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия*.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

4. Сведения об объектах культурного наследия / Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.
URL: <https://okn.kirovreg.ru>

Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация содержит полноценные сведения о заявленном земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 1267-2021 от 01 июля 2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Старкова Романа Леонидовича и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Полученная и проанализированная информация – историко-архивные изыскания, анализ картографических данных, проведенное натурное обследование, включая археологическую шурфовку, на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области, является достаточной базой для обоснованных выводов о наличии, либо отсутствии объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах обследованного земельного участка.

Обследованная площадь является достаточной для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Выводы об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории земельного участка, приведенные в указанной документации, связаны с историко-архивными изысканиями и полевыми работами, проводившимися в ходе научных археологических исследований.

Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, признан факт отсутствия на территории строительства группы многоквартирных многоэтажных домов на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории строительства группы многоквартирных многоэтажных домов на земельных участках в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Технический отчет об археологической разведке в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области за 2021 год. Ответственный исполнитель Р.Л. Старков.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 331-55-01-14 от 14.05.2021 г. о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте "Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района".

Дата оформления заключения экспертизы: 16.08.2021 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы: Брюхова Наталья Геннадьевна

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПЕДИЦИЯ»

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОТЧЕТ**

**ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ В ЗОНЕ РЕКОНСТРУКЦИИ
СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

за 2021 год

Открытый лист № 1267-2021

ГЕН. ДИРЕКТОР
ООО АК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

АВТОР РАБОТ



Р.Л. СТАРКОВ

Р.Л. СТАРКОВ

КИРОВ

2021

АННОТАЦИЯ

Отчет – 83 с., 107 рис., табл. 2.

Ключевые слова. АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР МЕСТНОСТИ, ШУРФЫ, СОВЕТСК, СОВЕТСКИЙ РАЙОН, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В отчете представлены результаты разведочных археологических исследований, проведенных в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области. Проектируемый водопровод расположен в г. Советск Советского района Кировской области. Длина проектируемых трасс водопровода составляет 4000 м, ширина зоны обследования 4 м, площадные объекты - территория водозаборных скважин общей площадью 1 га. Всего площадь археологического обследования 2,6 га.

Научное руководство полевыми исследованиями осуществлялось **Р.Л. Старковым** на основании Открытого листа № **1267-2021**, выданного Министерством культуры РФ **01 июля 2021 г.**

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области.

В ходе работ в наиболее перспективных местах исследуемого участка были заложены 4 шурфа общей площадью 4 м². Культурные напластования в шурфах зафиксированы не были. Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют. Таким образом, **объекты археологического наследия выявлены не были.**

Финансирование работ осуществлялось Заказчиком (ООО «Институт «Кировводпроект») согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №3105/АЭ от 31 мая 2021 г.

После завершения работ шурфы были рекультивированы.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Аннотация	С. 2
2. Оглавление	С. 3
3. Список основных исполнителей	С. 4
4. Введение	С. 5
5. Методика проведения работ	С. 6
6. Физико-географическая характеристика г. Советска	С. 8
7. Историко-археологическая справка	С. 10
8. Результаты археологических исследований	С. 14
9. Заключение	С. 18
10. Список источников и литературы	С. 19
11. Приложение. Таблица №2	С. 20
12. Иллюстративный блок. Рис. №107	С. 22
13. Открытый лист	С. 83

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель археологической разведки – генеральный директор ООО АК «Экспедиция» Старков Роман Леонидович.

Участие в археологической разведке принимали:

№	Ф.И.О.	ДОЛЖНОСТЬ	СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ
1.	Старков Роман Леонидович	генеральный директор ООО АК «Экспедиция»	Руководство полевыми работами, заложение шурфов, составление Отчета
2.	Снигирев Юрий Олегович	научный сотрудник ООО АК «Экспедиция»	Участие в полевых работах, помощь в подготовке иллюстраций
3.	Кропачева Екатерина Владимировна	выпускник исторического факультета ВятГГУ	Участие в полевых работах, помощь в проведении историко-архивных и библиографических изысканий для написания отчета
4.	Глушкова Дарья Владимировна	выпускник исторического факультета ВятГГУ	Участие в полевых работах, помощь в проведении историко-архивных и библиографических изысканий для написания отчета. Помощь в сборе информации по археологическим коллекциям в Кировском областном краеведческом музее.
5.	Комаровских Илья Андреевич	научный сотрудник ООО АК «Экспедиция»	Участие в полевых работах, помощь в проведении историко-архивных и библиографических изысканий

ВВЕДЕНИЕ

В июле и в начале августа 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 1267-2021 от 01 июля 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Старкова Романа Леонидовича, была проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области. Проектируемый водопровод расположен в г. Советск Советского района Кировской области. Длина проектируемых трасс водопровода составляет 4000 м, ширина зоны обследования 4 м, площадные объекты - территория водозаборных скважин общей площадью 1 га. Всего площадь археологического обследования 2,6 га.

Главной целью работ являлось определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории. Археологическая разведка осуществлялась за счет ООО «Институт «Кировводпроект» согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №3105/АЭ от 31 мая 2021 г.

В ходе работ в наиболее перспективных местах данного участка земли были заложены 4 шурфа общей площадью 4 м². **Культурных напластований зафиксировано не было**, в шурфах грунты представлены коричневой плотной супесью, которая является естественным слоем почвы. Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют. Подъемный материал на исследуемой территории также обнаружен не был.

Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Отчёт состоит из двух частей. В первой части представлены текстовые материалы, во второй – иллюстративный блок.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Археологические изыскания в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области проводились в соответствии с принятой в российской археологии методикой, отраженной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018), и подкреплённой Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Полевым исследованиям предшествовал этап проведения историко-архивных и библиографических изысканий. Были изучены отчеты по ранее проведенным археологическим работам в Советском районе Кировской области и рассмотрены современные топографические планы (рис. 1-5).

Инженерно-топографический план с обозначением места проведенных работ представлены в масштабе 1:500 (рис. 13-15).

Транспортировка участников экспедиции до места работ осуществлялась при помощи автомобиля УАЗ 3163, непосредственно территория зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области осматривалась пешей группой.

По причине большой протяженности и ветвистости маршрута проектируемой реконструкции трассы водопровода по улицам г. Советска выбрать единый репер не представлялось возможным, поэтому были взяты несколько реперов – опоры ЛЭП (рис. 47-48, 76-77) и один из углов фундаментов кирпичных сооружений, в которых располагаются водозаборные скважины (рис. 61-62, 91-92). Все реперы привязаны к отметкам в Балтийской системе высот.

До начала работ была проведена фотофиксация местности проектируемых трасс водопровода в г. Советске (рис. 9-10, 16-46). В наиболее

перспективных и свободных от застройки местах в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м². Шурфы размером 1×1 м ориентировались по сторонам света. Нивелировка шурфов производилась оптическим нивелиром Bosch GOL26 D 0601068000. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см., с последующей зачисткой каждого из них. После зачистки отдельного пласта его уровень нивелировался, фиксировался и фотографировался. Фотофиксация стратиграфии производилась с вертикально установленной измерительной рейкой и обозначением направления на север. После фиксации материка, согласно п. 3.9. Положения, в шурфах была осуществлена контрольная прокопка. Затем производилась рекультивация почвы на месте закладки шурфов. Так же брались абсолютные координаты шурфов с помощью прибора глобального позиционирования (Garmin Oregon 450). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифрового фотоаппарата марки Canon разрешением 16 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Фотографии шурфов, в которых не было обнаружено археологического материала, в отчете представлены только до начала работ, после снятия дерна и материк (с контрольной прокопкой), а также восточные стенки каждого разведочного шурфа (п. 3.12 Положения).

Итогом полевых изысканий является данный **Отчет**.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВЕТСКОГО РАЙОНА

Советский район находится в южной части Кировской области. Для данной территории в геологическом плане характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы, а также отложения мелководного субтропического моря казанского яруса Пермской системы. Возраст горных пород – 235-280 млн. лет.

Рельеф местности Советского района холмистый, что обусловлено прохождением через территорию района Вятского увала, с абсолютными высотами 150-250 м. Для территории Советского района характерен дерново-подзолистый тип почв.

Территория Советского района Кировской области входит в состав подзоны смешанных (хвойно-широколиственных) лесов. Помимо ели, пихты, сосны, в этой подзоне встречаются и представители широколиственных пород: дуб, вяз, клен, липа. Леса в Советском районе занимают площадь ок. 100 тыс. га. Лесной фонд состоит: еловые – 25,5%, сосновые – 33,3%, лиственные – 31,5%. В г. Советске значительные лесные массивы сохранились лишь к северу от города (по р. Вятке).

Основные реки – Вятка, Пижма, Немда. Наиболее крупная водная артерия района – р. Вятка. Исток р. Вятки находится в километре к юго-западу от ж/д разъезда Перелом в Удмуртии. Впадает Вятка в Каму на территории Татарстана (в 17 км ниже г. Мамадыш). Длина реки – 1314 км, площадь водосборного бассейна – 129 000 км². Для Вятки характерны резкие изменения направления течения (с севера на юго-запад, а затем на юго-восток) и большая извилистость на всём протяжении. В верхнем и среднем течении образует рукава и старицы.

Река Пижма является правым притоком р. Вятки. Длина – 305 км, площадь бассейна – 14 660 км². Замерзает в середине ноября, вскрывается во 2-й половине апреля. Питание главным образом снеговое. Впадает в Вятку в

400 км от ее устья. Берега невысокие, но крутые и большей частью лесистые. Русло реки извилистое, течение слабое.

Река Немда является правым притоком р. Пижмы. Длина – 162 км, площадь бассейна – 3780 км². Исток реки находится на Вятских Увалах южнее поселка Куженер. Исток находится рядом с истоком р. Шойки, здесь проходит водораздел бассейнов Илети и Вятки. На берегах р. Немды расположены скальные обнажения известняковых пород пермского периода, известные как «утесы на Немде», являющиеся памятником природы.

ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Советский район (до революции Кукарская волость Яранского уезда Вятской губернии, с 1918 по 1924 гг. Советский уезд Вятской губернии, а с 1929 г. и по сей день – Советский район) находится в южной части Кировской области. На севере Советский район граничит с Верхошижемским районом, с запада – Пижанским и Арбажским районами, с востока – Нолинским и Лебяжским районами, с юга – с республикой Марий Эл.

Территория Советского района археологически активно началась изучаться в 70-80-е гг. XX в. разведгруппой КВАЭ (Камско-Вятской археологической экспедицией): 1975 г. – разведгруппой КВАЭ под руководством Г.Н. Ключевой, 1975-76 гг. – разведгруппой КВАЭ под руководством Н.И. Леконцевой, 1980 г. – разведгруппой КВАЭ под руководством Г.В. Сергеевой и в 1983 г. – разведгруппой под руководством Н.П. Карповой¹. В ходе работ были обнаружены большинство памятников археологии в данном районе². Хронологически памятники археологии представлены *каменным веком, бронзовым веком, ранним железным веком и средневековьем*. Также район был исследован в дореволюционный период – это П. В. Алабиным³, А. А. Спицыным⁴, П. А. Пономаревым⁵, А. С. Лебедевым⁶. В основном эти работы были связаны с обнаружением и дальнейшим изучением памятников ананьинской культурно-исторической области.

На сегодняшний день на территории Советского района известно около 25 памятников археологии⁷. Большинство памятников относится к *каменному*

¹ Голдина Р. Д., Черных Е. М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1976-1980 гг. // Новые источники по древней истории Приуралья. Ижевск, 1985. С. 54-110.

² Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 187-197.

³ Алабин П. В. Заметки относительно некоторых древностей Вятского края // Вятские губернские ведомости. Вятка, 1865. №54-57.

⁴ Спицын А. А. Нижне-Вотское городище // Вятские губернские ведомости. Вятка, 1883. №67.

⁵ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 187.

⁶ Лебедев А. С. Пижемское городище. С картой и 2 таблицами. Казань, 1908 // Фонды Кировского областного краеведческого музея.

⁷ Там же.

веку (VIII-III тыс. до н.э.) – это, в первую очередь, «Нижнее Коропово-II, стоянка», «Усть-Шижма-I, стоянка» (обнаружены Л.А. Наговицыным в 1975 г.⁸), «Родыгинская-II, стоянка» (обнаружена в 1975 г. разведгруппой КВАЭ под руководством Н.И. Леконцевой⁹), «Воробьевы горы, местонахождение кремня» (обнаружено в 1976 г. разведгруппой КВАЭ под руководством Н.И. Леконцевой¹⁰), «Лесниковская стоянка» (обнаружена разведгруппой КВАЭ под руководством Н.П. Карповой в 1983 г.¹¹) и т.д.

Важно отметить, что в Кировском областном краеведческом музее хранится коллекция археологических предметов из камня (топоры, наконечники стрел, скребки, отщепы, ножи и т.д.), собранная до революции Кукарским общеобразовательным обществом на территории деревень Кукарской волости Яранского уезда Вятской губернии¹².

К эпохе бронзы (*XV-IX вв. до н.э.*) относят 3 памятника археологии на территории Советского района – это «Покшта, стоянка», «Усть-Шижма-II, стоянка» и «Родыгинская-I, стоянка». Памятники были обнаружены в 1975 г. Л.А. Наговицыным и Н.И. Леконцевой¹³.

К памятникам *раннего железного века* относят – «Бурыгинское (Нижневотское) городище», «Нижнее Коропово-I, поселение» и «Пижемское городище». Все указанные памятники связаны с ананьинской культурно-исторической областью. «Бурыгинское (Нижневотское) городище» и «Пижемское городище» были известны еще до революции и активно

⁸ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 193-195.

⁹ Там же. С. 194.

¹⁰ Леконцева Н. И. Отчет об археологических исследованиях, проведенных летом 1976 г. в Советском и Пижанском районах Кировской области. Ижевск, 1976 // Архив Научно-исследовательской археологической лаборатории ВятГУ.

¹¹ Карпова Н.П. Отчет об исследованиях в Арбажском, в Юрьянском и Советском районах Кировской области, проведенных летом 1983 г. Ижевск, 1984 // Архив Научно-исследовательской археологической лаборатории ВятГУ.

¹² Фонды Кировского областного краеведческого музея. – КОМК №33363/1-158.

¹³ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 193-195.

исследовались. «Нижнее Коропово-I, поселение» было обнаружено Л.А. Наговицыным в 1975 г.¹⁴

Среди памятников *средневековья* следует указать «Кочергинский могильник», который был известен еще в дореволюционное время, «Немдинское городище» (исследовалось П.В. Алабиным и А.А. Спицыным) и «Чембулатское мольбище» – здесь организовывались моления, посвященные легендарному марийскому князю Чембулату, жившему, по легендам, в XII в., которые продолжались вплоть до сер. XIX в., с 1993 г. марийские религиозные обряды на святилище были возобновлены (первое письменное известие о памятнике дает Адам Олеарий в 30-х гг. XVII в. В конце XIX в. святилище осмотрел А.А. Спицын, в 1904 г. – С.К. Кузнецов. В 1957 г. памятник был обследован Марийской археологической экспедицией¹⁵).

Город Советск является административным центром Советского района Кировской области, образует **Советское городское поселение**. Город расположен в 137 км к югу от г. Кирова, по берегам рек в районе узкого перешейка, разделяющего р. Пижму и р. Вятку, в устье р. Кукарки (народное название местности: Трёхречье). К границам города также примыкают р. Немда и р. Чернушка.

Город Советск был основан в 1594 году на землях марийцев-черемисов, как *слобода Кукарка*¹⁶. Она состояла из нескольких дворов вокруг деревянной церкви, окруженных высоким частоколом и глубоким рвом.

Жители в основном занимались земледелием и поставкой хлеба в Западную Сибирь. В XVIII-XIX веках слобода была крупным ремесленно-торговым центром Вятской губернии, где было развито плотничество, изготовление телег, саней, плетеных корзин. Слобода была известна кружевоплетением, валяльным и гончарным производствами. В начале XX

¹⁴ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 187-188, 191-193.

¹⁵ Там же. С. 196.

¹⁶ Энциклопедия земли Вятской. Т. I. Города. Киров, 1994. С. 252-255.

века в слободе действовали 5 каменных церквей, телеграфная станция, электростанция, 3 начальных училища, женская гимназия, 2 библиотеки, краеведческий музей; насчитывалось 65 каменных и 75 деревянных лавок. С 1918 года слобода Кукарка превратилась в рабочий поселок Советск, а с 1937 года – город.

Единственные археологические работы в г. Советске были проведены разведгруппой КВАЭ под руководством Г.В. Сергеевой в 1980 г. В ходе исследований был обнаружен памятник археологии эпохи камня «Советская стоянка» (VIII-III тыс. до н.э.). Памятник располагается в восточной части г. Советска, на левом берегу р. Пижмы¹⁷.

Стоит отметить, что рядом с зоной реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения располагаются два памятника археологии – это «Советская стоянка» и «Пижемское городище» (рис. 4).

¹⁷ Голдина Р. Д., Черных Е. М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1976-1980 гг. // Новые источники по древней истории Приуралья. Ижевск, 1985. С. 54-110.

РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области проводилась в июле – в начале августа 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 1267-2021 от 01 июля 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Старкова Романа Леонидовича. Проектируемые трассы реконструкции водоснабжения расположены в г. Советске Советского района Кировской области (рис. 1-8). Длина проектируемых трасс водопровода составляет 4000 м, ширина зоны обследования 4 м, площадные объекты – территория водозаборных скважин имеет общую площадь 1 га. Всего площадь археологического обследования 2,6 га.

В ходе археологической разведки наиболее перспективных и свободных от застройки, захламления различным мусором и прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 4 шурфа размером 1×1 м (№1-4), в соответствии с п. 3.20 Положения.

Шурф №1 (нив. отм. от +1 до -37) (рис. 6-7, 11, 13, 47-60). Для шурфа №1 был взят репер №1 – соединение железобетонной стойки с деревянной опорой ЛЭП «№4/4» (Координаты – 57°34'21.6"N 48°57'21.4"E; отметка в Балтийской системе высот – 128.4) (рис. 47-48).

Шурф был заложен в южной части г. Советска в самом начале схемы расположения участка реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района, в непосредственной близости (в 15 м восточнее) от территории водозаборной скважины и в 20 м западнее от дома №93 по ул. Садовой. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 38 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована высокой травой.

В результате выборки шурфа №1 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 2 см., коричневая плотная супесь – до 8 см., ниже материк – серая и красно-коричневая глина.

При прокопке шурфа после снятия дерна был зафиксирован железный прут, загнутый петлей, современного производства. Иных предметов, как и переотложенных слоев, связанных с деятельностью человека, в шурфе зафиксировано не было.

Археологического материала выявлено не было.

Координаты шурфа №1 – 57°34'19.9"N 48°57'19.5"E.

Шурф №2 (нив. отм. от -2 до +33) (рис. 6-7, 11, 14, 61-75). Для шурфа №2 был взят репер №2 – северо-восточный угол кирпичного сооружения, в котором располагается водозаборная скважина (Координаты – 57°34'33.6"N 48°58'10.2"E; отметка в Балтийской системе высот – 120.49) (рис. 61-62).

Шурф заложен в юго-восточной части г. Советска, в восточной части территории водозаборной скважины, на поросшем высокой травой участке земли. Периметр территории водозаборной скважины обнесен обветшавшим, местами поломанным, деревянным забором. На данной территории в центральной части располагается кирпичное сооружение, в котором находится водозаборная скважина. Сама территория проросла высокой травой и отдельностоящими молодыми деревьями. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 35 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована.

В результате выборки шурфа №2 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., коричневая плотная супесь – до 18, ниже материк – серая и красно-коричневая глина.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №2 – 57°34'33.5"N 48°58'11.0"E.

Шурф №3 (нив. отг. от +2 до -35) (рис. 6, 8, 12, 15, 76-90). Для шурфа №3 был взят репер №3 – соединение железобетонной стойки с деревянной опорой ЛЭП «№1» (Координаты – 57°35'08.2"N 48°58'56.9"E; отметка в Балтийской системе высот – 126.8) (рис. 76-77).

Шурф заложен в восточной части г. Советска, на не распаханном поле, поросшем высокой травой, в 3 м севернее от грунтовой дороги, съезд которой начинается поблизости с перекрестком ул. Некрасова с ул. Нагорной. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 37 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована.

В результате выборки шурфа №3 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 10 см., коричневая плотная супесь – до 17, ниже материк – серая и красно-коричневая глина.

При прокопке шурфа в юго-восточном углу фиксируются камни, которые уходят дальше в стенки шурфа. Из профиля западной стенки в слое коричневой плотной супеси торчит железная цепь.

Массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №3 – 57°35'08.2"N 48°58'57.9"E.

Шурф №4 (нив. отг. от 0 до +33) (рис. 6, 8, 12, 15, 91-107). Для шурфа №4 был взят репер №4 – северо-западный угол кирпичного сооружения, в котором располагается водозаборная скважина (Координаты – 57°35'10.1"N 48°59'05.7"E; отметка в Балтийской системе высот – 128.89) (рис. 91-92).

Шурф заложен в восточной части г. Советска, в западной части территории водозаборной скважины, на поросшем высокой травой участке земли. Периметр территории водозаборной скважины обнесен обветшавшим, в некоторых местах сломанным, деревянным забором, вдоль которого растут деревья. Сама территория водозаборной скважины сильно поросла высокой травой, кустарниками и молодыми деревьями; северная, центральная и южная части заболочены. На данной территории в центральной части располагается

кирпичное сооружение, в котором находится водозаборная скважина, юго-западнее от скважины располагается водонапорная башня. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 33 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована.

В результате выборки шурфа №4 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 12 см., ниже материк – серая и красно-коричневая глина.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №4 – 57°35'10.2"N 48°59'04.7"E.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведения археологических исследований в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района можно сделать следующие выводы:

– На исследуемой территории культурных напластований зафиксировано не было, в шурфах грунты представлены коричневой плотной супесью, которая является естественным слоем почвы.

– Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют.

– Целостных культурных напластований зафиксировано не было, в большинстве шурфов грунты представлены темно-коричневой супесью, которая является пахотным слоем или естественным слоем почвы.

– Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Материалы настоящего исследования являются ценным источником для определения состояния культурного слоя на территории г. Советска Советского района Кировской области.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Алабин П. В. Заметки относительно некоторых древностей Вятского края // Вятские губернские ведомости. Вятка, 1865. №54-57.
- 2) Голдина Р. Д., Черных Е. М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1976-1980 гг. // Новые источники по древней истории Приуралья. Ижевск, 1985. С. 54-110.
- 3) Карпова Н.П. Отчет об исследованиях в Арбажском, в Юрьянском и Советском районах Кировской области, проведенных летом 1983 г. Ижевск, 1984 // Архив Научно-исследовательской археологической лаборатории ВятГУ.
- 4) Лебедев А. С. Пижемское городище. С картой и 2 таблицами. Казань, 1908 // Фонды Кировского областного краеведческого музея.
- 5) Леконцева Н. И. Отчет об археологических исследованиях, проведенных летом 1976 г. в Советском и Пижанском районах Кировской области. Ижевск, 1976 // Архив Научно-исследовательской археологической лаборатории ВятГУ.
- 6) Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 187-197.
- 7) Спицын А. А. Нижне-Вотское городище // Вятские губернские ведомости. Вятка, 1883. №67.
- 8) Фонды Кировского областного краеведческого музея. КОМК №33363/1-158.
- 9) Энциклопедия земли Вятской. Т. I. Города. Киров, 1994. С. 252-255.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Координаты углов трассы в системе WGS 84 маршрута проектируемой реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области:

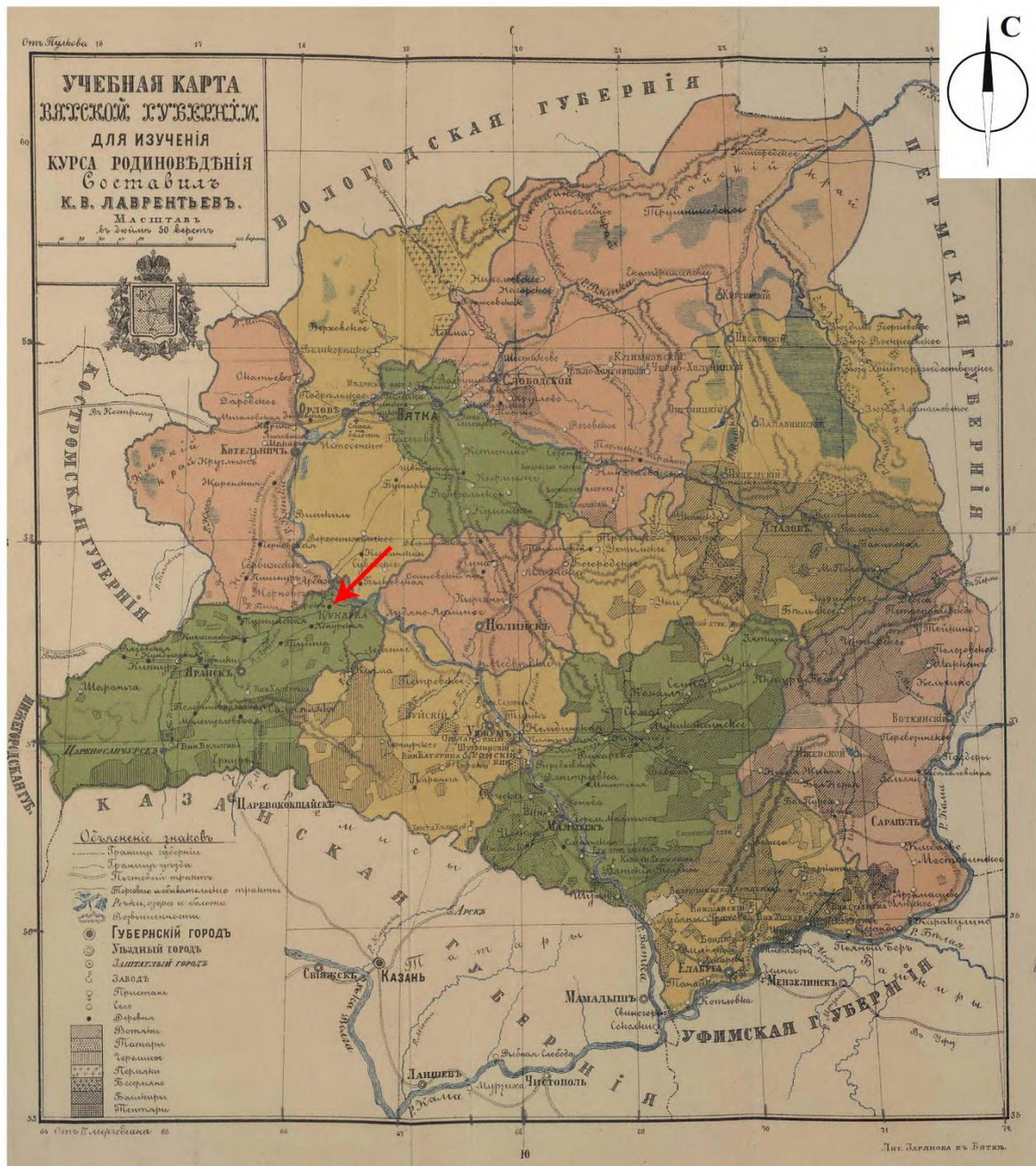
№	N	E	№	N	E
1	57°34'19,71"	48°57'16,74"	15	57°34'32,42"	48°58'10,99"
2	57°34'21,90"	48°57'20,53"	16	57°34'33,43"	48°58'06,69"
3	57°34'19,79"	48°57'27,91"	17	57°34'38,30"	48°58'11,75"
4	57°34'30,19"	48°57'38,52"	18	57°34'43,81"	48°57'58,21"
5	57°34'34,66"	48°57'25,66"	19	57°34'18,62"	48°57'28,78"
6	57°34'36,73"	48°57'44,11"	20	57°34'19,22"	48°57'20,78"
7	57°34'38,49"	48°57'45,69"	21	57°35'08,37"	48°58'55,30"
8	57°34'50,87"	48°58'03,06"	22	57°35'08,93"	48°59'03,56"
9	57°34'52,32"	48°57'59,37"	23	57°35'10,86"	48°59'04,57"
10	57°34'57,68"	48°57'53,73"	24	57°35'10,33"	48°59'08,32"
11	57°34'51,82"	48°58'09,30"	25	57°35'08,24"	48°59'07,35"
12	57°34'44,49"	48°57'59,11"	26	57°35'07,50"	48°59'05,79"
13	57°34'38,50"	48°58'13,84"	27	57°35'07,56"	48°58'55,48"
14	57°34'33,68"	48°58'11,77"			

Таблица 2. Точки координат археологической разведки в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области в системе WGS 84:

№	Наименование	Координаты
1	Точка фотофиксации 1 (ТФ 1)	57°34'22.5"N 48°57'17.7"E
2	Точка фотофиксации 2 (ТФ 2)	57°34'21.5"N 48°57'20.8"E
3	Точка фотофиксации 3 (ТФ 3)	
4	Точка фотофиксации 4 (ТФ 4)	57°34'19.3"N 48°57'28.6"E
5	Точка фотофиксации 5 (ТФ 5)	57°34'25.1"N 48°57'32.9"E
6	Точка фотофиксации 6 (ТФ 6)	
7	Точка фотофиксации 7 (ТФ 7)	57°34'30.7"N 48°57'39.2"E
8	Точка фотофиксации 8 (ТФ 8)	
9	Точка фотофиксации 9 (ТФ 9)	
10	Точка фотофиксации 10 (ТФ 10)	57°34'33.0"N 48°57'32.6"E
11	Точка фотофиксации 11 (ТФ 11)	
12	Точка фотофиксации 12 (ТФ 12)	57°34'35.3"N 48°57'25.8"E
13	Точка фотофиксации 13 (ТФ 13)	57°34'37.0"N 48°57'48.3"E
14	Точка фотофиксации 14 (ТФ 14)	57°34'38.2"N 48°57'49.6"E
15	Точка фотофиксации 15 (ТФ 15)	57°34'44.6"N 48°57'57.9"E
16	Точка фотофиксации 16 (ТФ 16)	
17	Точка фотофиксации 17 (ТФ 17)	57°34'41.9"N 48°58'04.5"E
18	Точка фотофиксации 18 (ТФ 18)	
19	Точка фотофиксации 19 (ТФ 19)	57°34'33.8"N 48°58'07.9"E
20	Точка фотофиксации 20 (ТФ 20)	57°34'52.1"N 48°58'08.0"E
21	Точка фотофиксации 21 (ТФ 21)	
22	Точка фотофиксации 22 (ТФ 22)	57°34'52.9"N 48°58'05.9"E

23	Точка фотофиксации 23 (ТФ 23)	57°34'53.9"N 48°58'03.5"E
24	Точка фотофиксации 24 (ТФ 24)	57°34'54.8"N 48°58'01.1"E
25	Точка фотофиксации 25 (ТФ 25)	57°34'57.6"N 48°57'53.1"E
26	Точка фотофиксации 26 (ТФ 26)	57°35'08.8"N 48°58'55.3"E
27	Точка фотофиксации 27 (ТФ 27)	57°35'08.1"N 48°58'56.8"E
28	Точка фотофиксации 28 (ТФ 28)	57°35'08.2"N 48°59'03.1"E
29	Точка фотофиксации 29 (ТФ 29)	
30	Точка фотофиксации 30 (ТФ 30)	57°35'08.2"N 48°59'05.5"E
31	Точка фотофиксации 31 (ТФ 31)	57°35'10.2"N 48°59'03.9"E
32	Репер №1	57°34'21.6"N 48°57'21.4"E
33	Репер №2	57°34'33.6"N 48°58'10.2"E
34	Репер №3	57°35'08.2"N 48°58'56.9"E
35	Репер №4	57°35'10.1"N 48°59'05.7"E
36	Шурф №1	57°34'19.9"N 48°57'19.5"E
37	Шурф №2	57°34'33.5"N 48°58'11.0"E
38	Шурф №3	57°35'08.2"N 48°58'57.9"E
39	Шурф №4	57°35'10.2"N 48°59'04.7"E

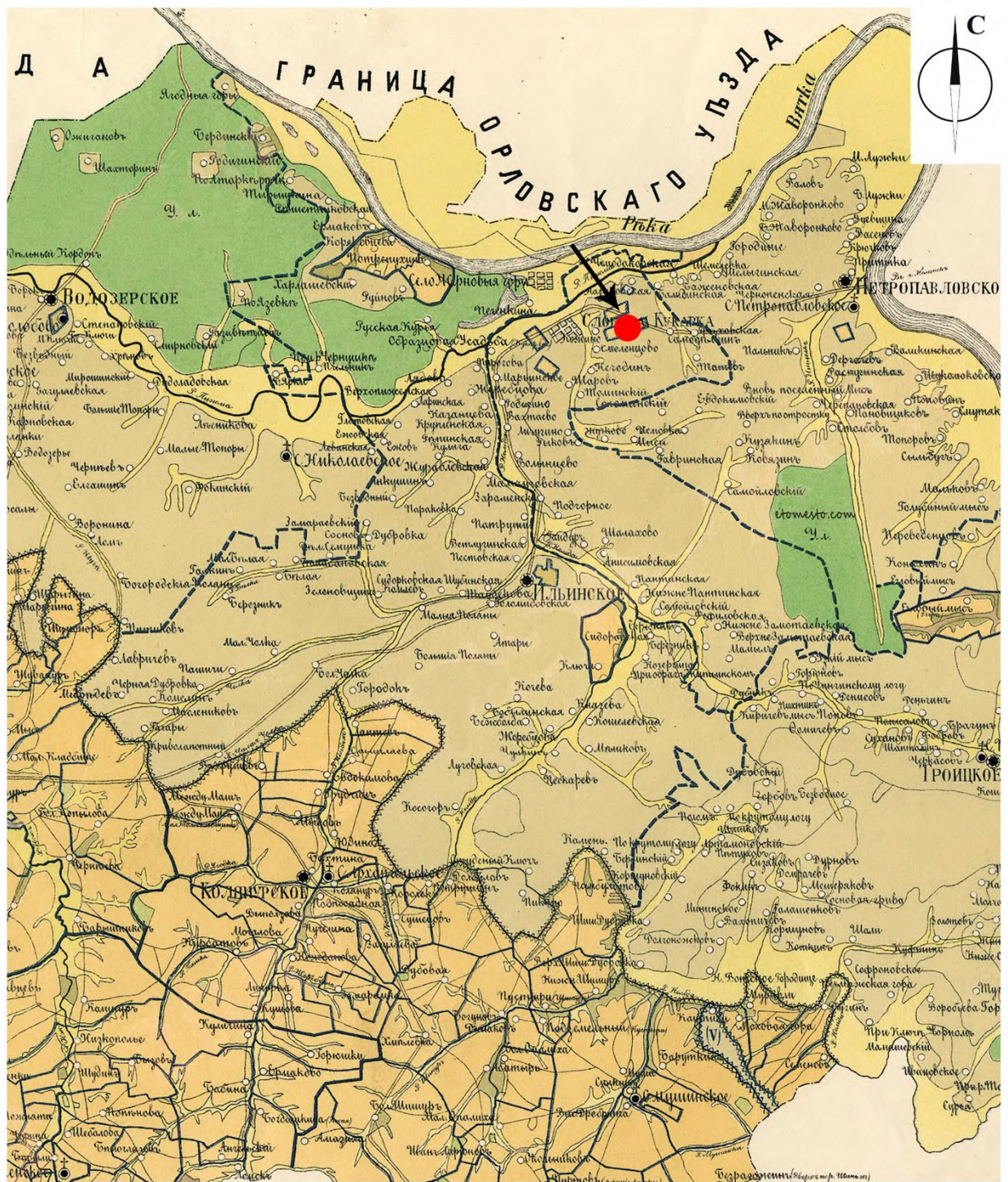
ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ БЛОК



Условные обозначения:

Место исследования указано стрелкой

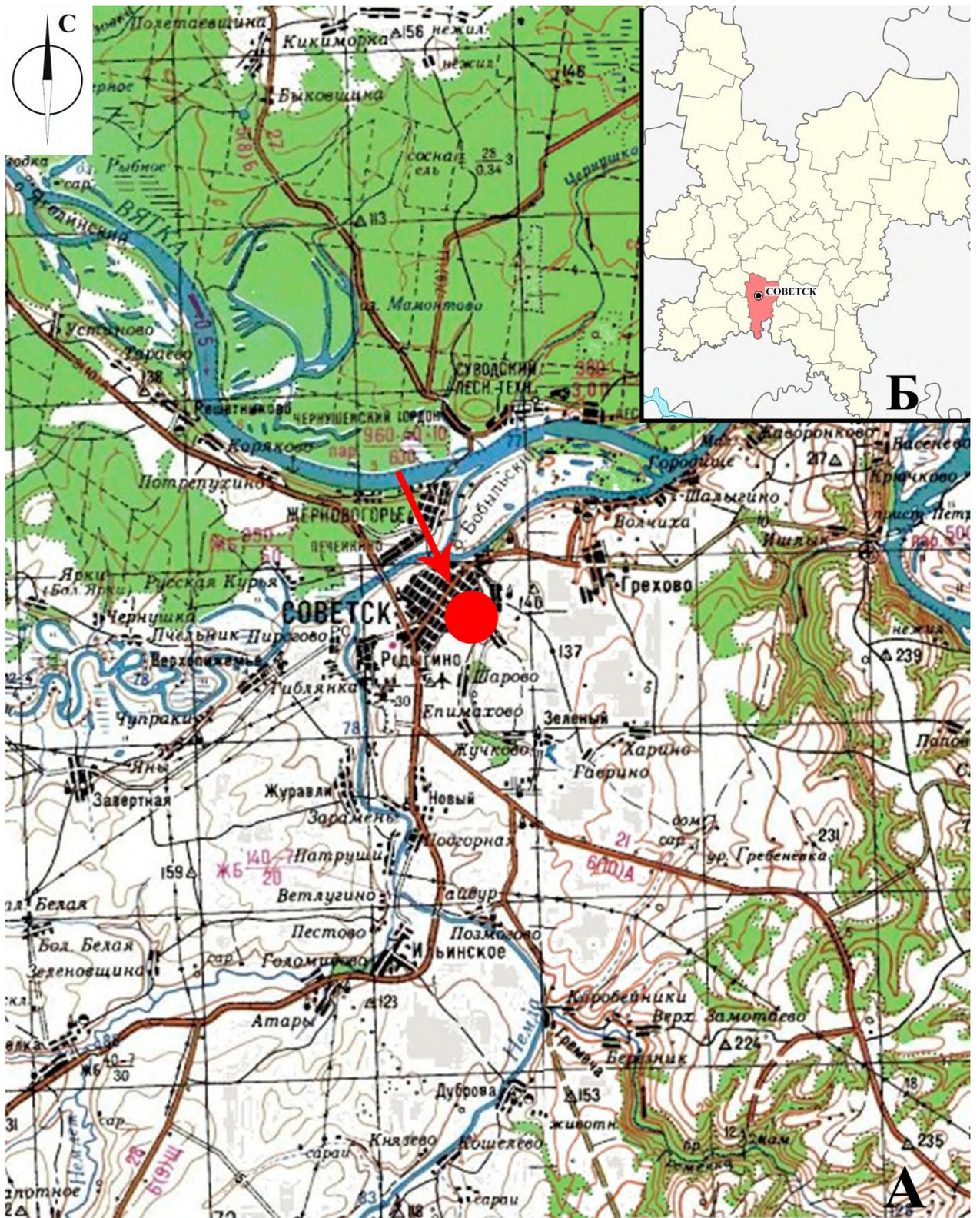
Рис. 1. Карта Вятской губернии 1890 г. с обозначением исследуемой территории.



Условные обозначения:

● - Исследуемая территория (указано стрелкой)

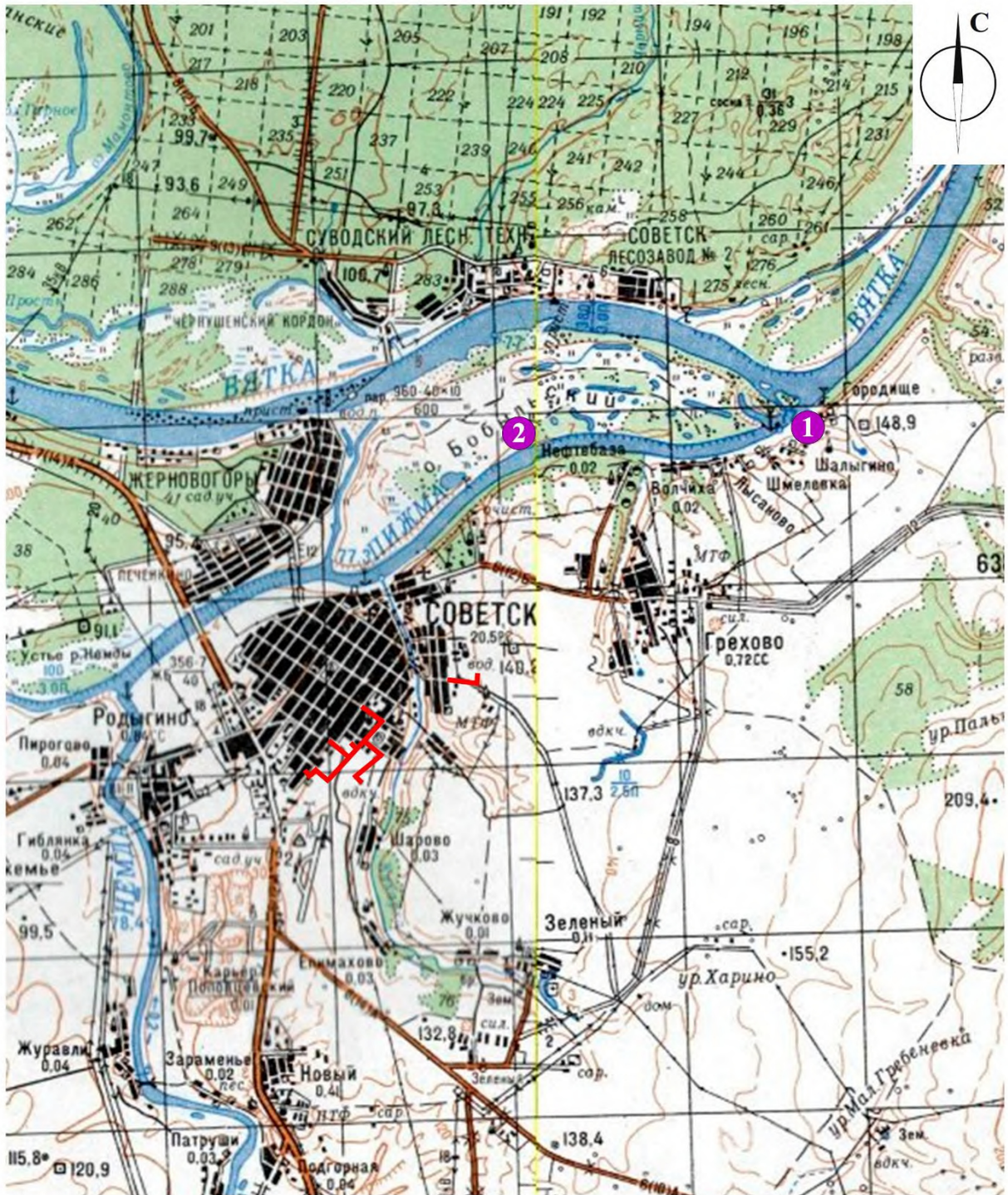
Рис. 2. Фрагмент карты Яранского уезда Вятской губернии 1891 г. с обозначением исследуемой территории.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● – Исследуемая территория (указано стрелкой)

Рис. 3. Кировская область. Советский район. С указанием места проведения работ (А) и Советского района на карте Кировской области (Б).



Условные обозначения:

 - Схематичное отображение участка работ

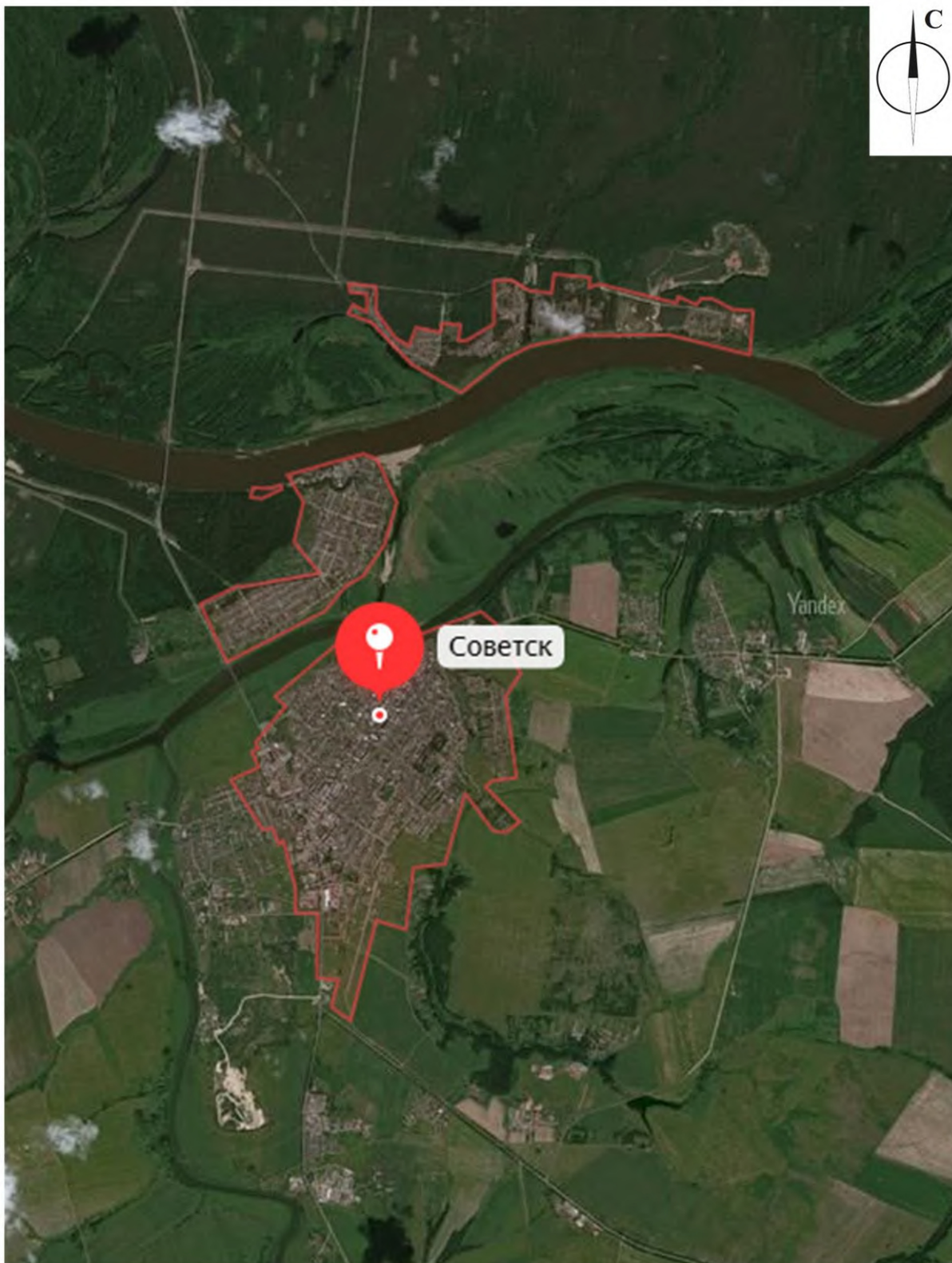
Памятники археологии:

1 - Пижемское городище, VII в. до н.э.

2 - Советская стоянка, VIII-III тыс. до н.э.

0 1 км

Рис. 4. Фрагмент топографической карты Советского района Кировской области с указанием ближайших памятников археологии от места проведения археологических полевых работ

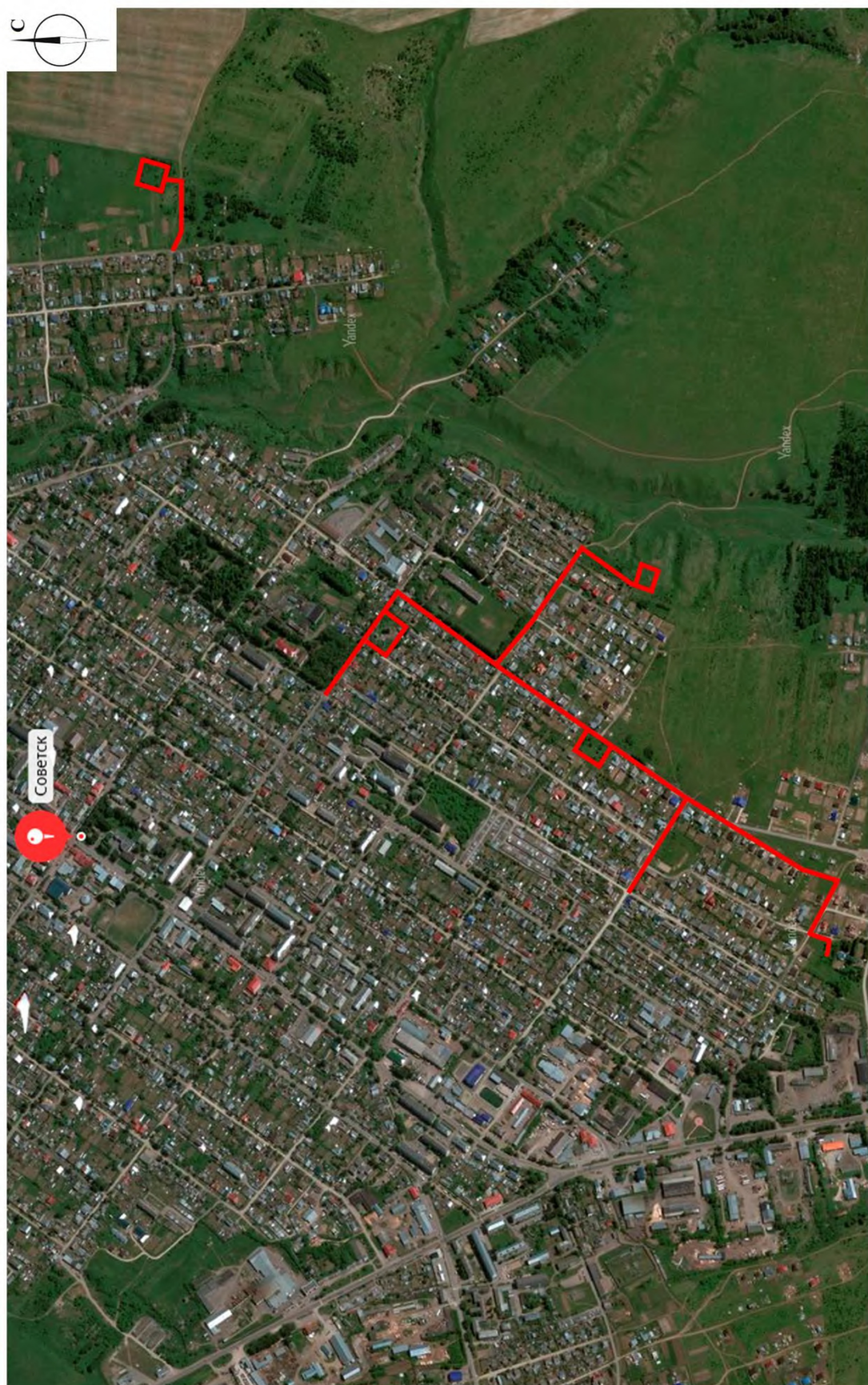


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 – Граница г. Советска Советского района Кировской области

0 2 км

Рис. 5. Космоснимок г. Советска Советского района Кировской области с отображением границ города. Дата снимка: июнь 2019 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Схема расположения зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области

Рис. 6. Космоснимок с обозначением схемы расположения зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. Дата снимка: июнь 2019 г.



Рис. 7. Космоснимок с обозначением схемы расположения зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области с координатами углов трассы. Дата снимка: июнь 2019 г.



Рис. 8. Космоснимок с продолжением обозначения схемы расположения зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области с координатами углов трассы. Дата снимка: июнь 2019 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— - Схема расположения зоны реконструкции системы водоснабжения

● - углы участка реконструкции системы водоснабжения

→ - Точка фотофиксации местности маршрута трассы реконструкции системы водоснабжения (стрелка указывает направление, цифра - номер ТФ)

Рис. 10. Космоснимок с продолжением отображения точек фотофиксации местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. Дата снимка: июнь 2019 г.



Рис. 11. Космоснимок с обозначением заложенных шурфов в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. Дата снимка: июнь 2019 г.



Рис. 12. Космоснимок с продолжением обозначения заложенных шурфов в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. Дата снимка: июнь 2019 г.

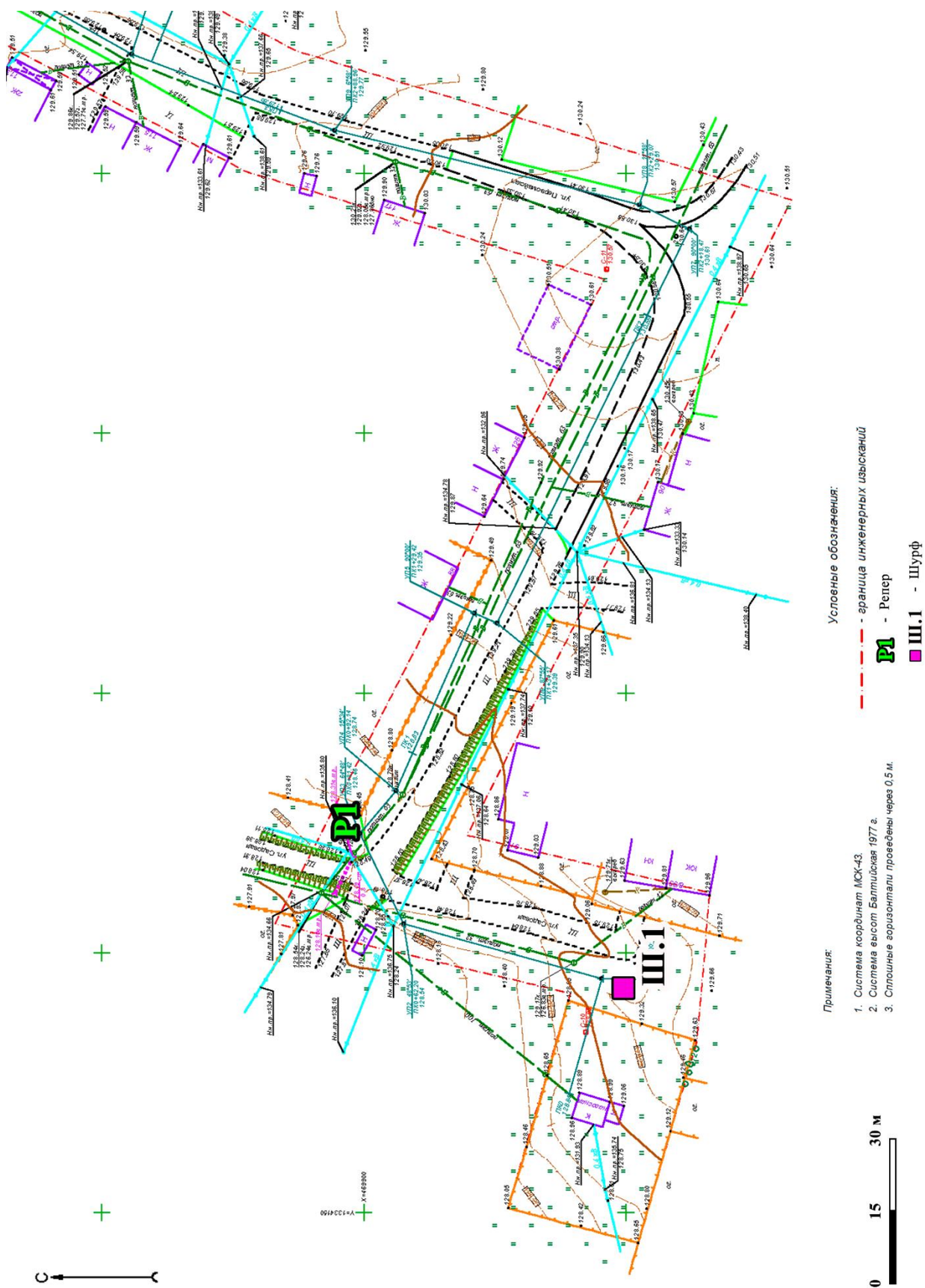


Рис. 13. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

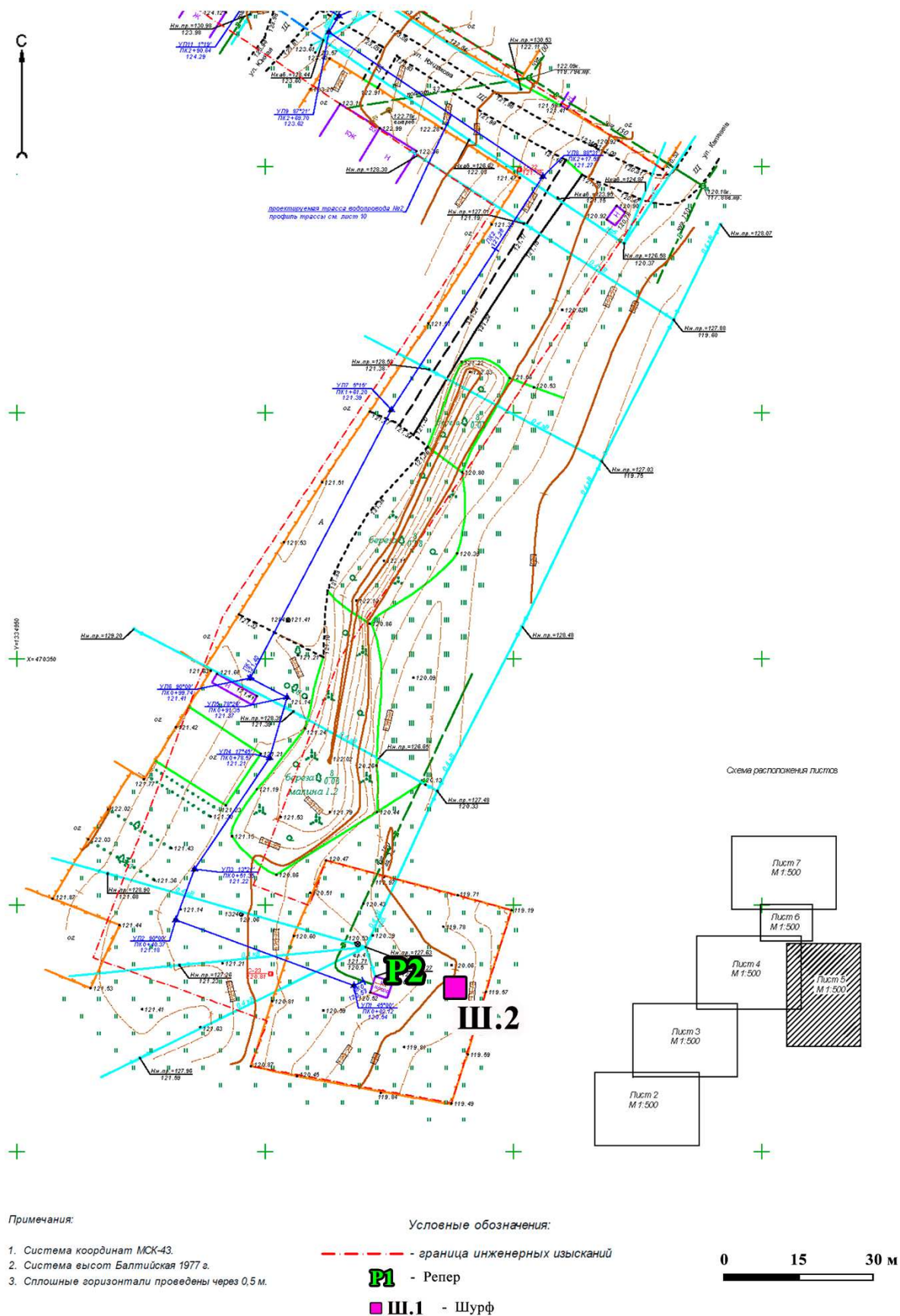


Рис. 14. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

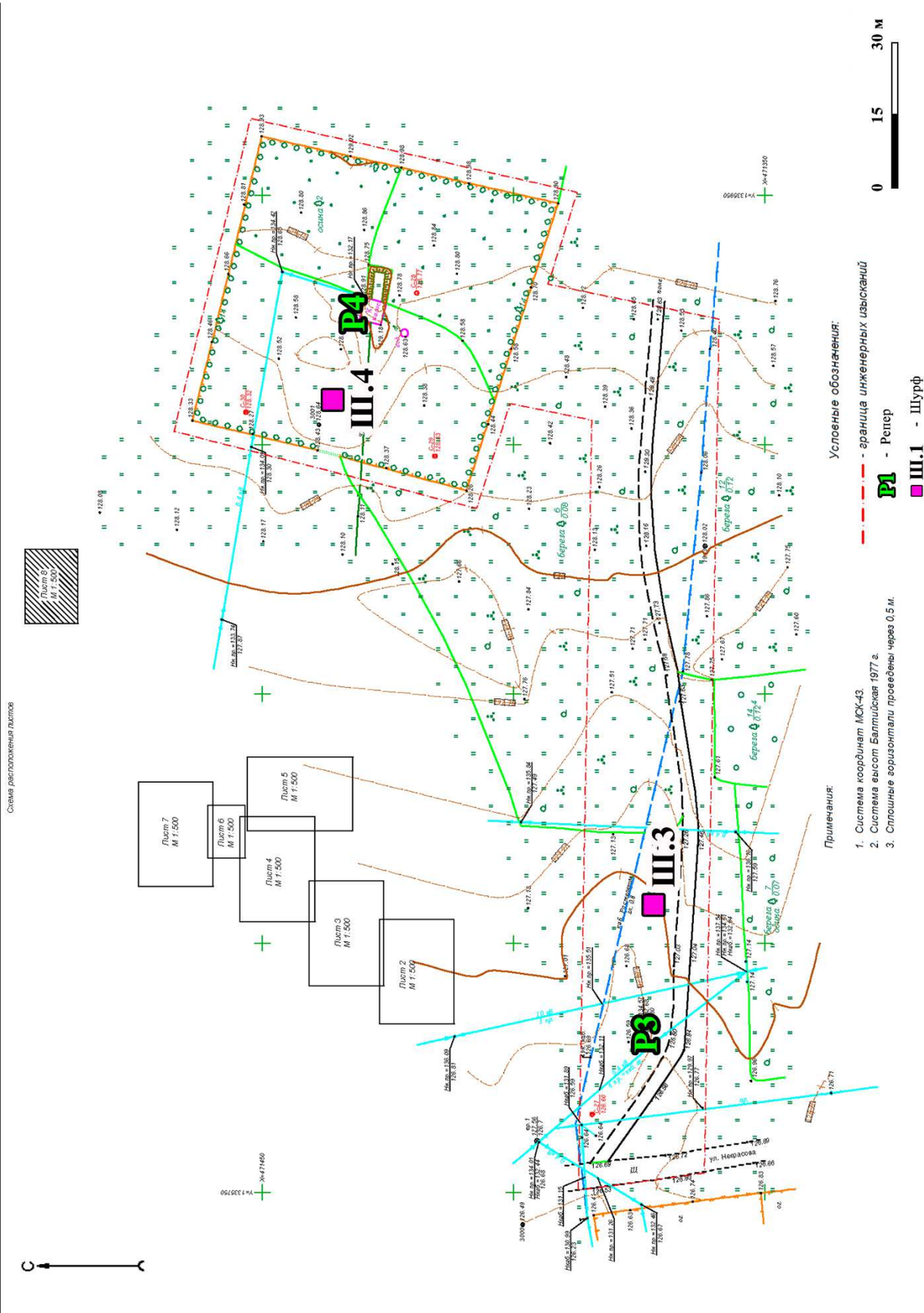


Рис. 15. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.



Рис. 16. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 1. Общий вид с северо-запада.



Рис. 17. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 2. Общий вид с северо-запада.



Рис. 18. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 3. Общий вид с северо-востока.



Рис. 19. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 4. Общий вид с юга.



Рис. 20. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 5. Общий вид с северо-востока.

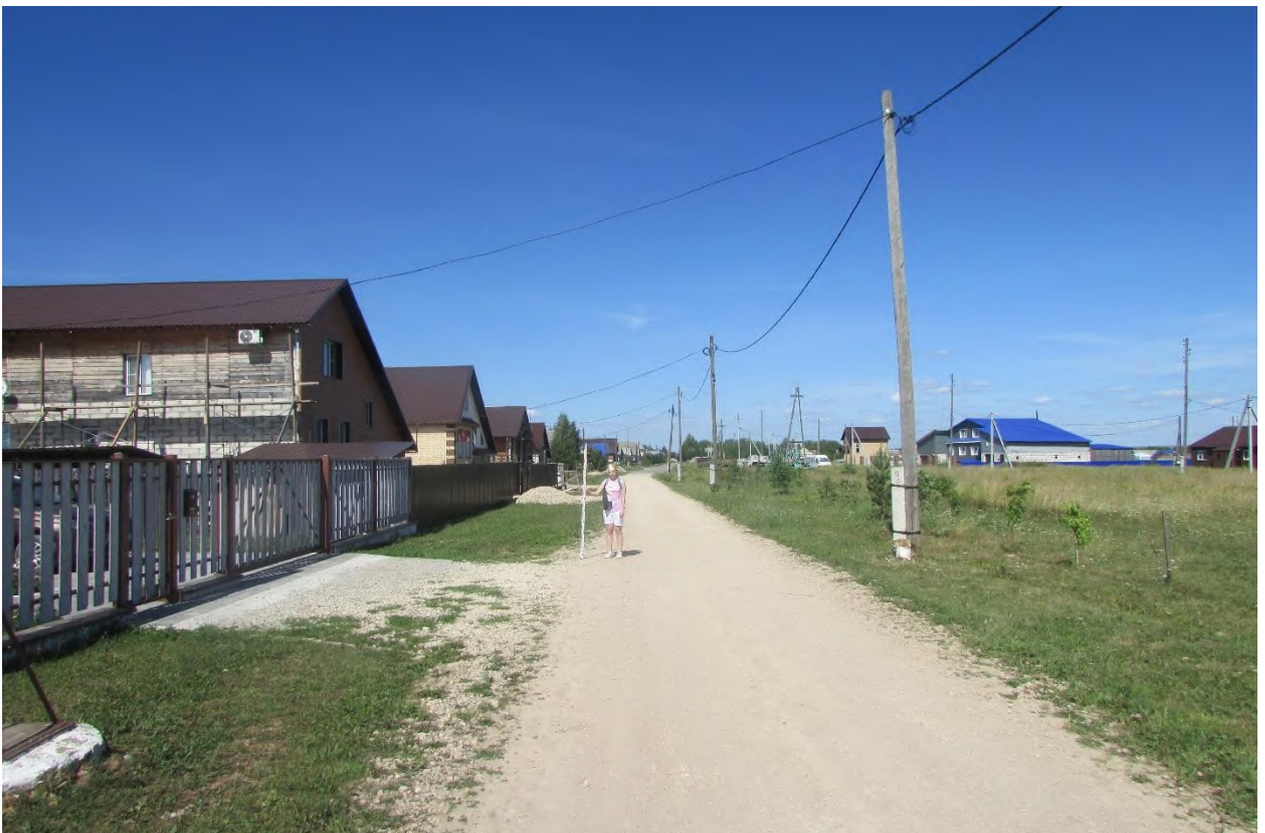


Рис. 21. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 6. Общий вид с юго-запада.



Рис. 22. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 7. Общий вид с северо-востока.



Рис. 23. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 8. Общий вид с юго-востока.



Рис. 24. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 9. Общий вид с северо-востока.



Рис. 25. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 10. Общий вид с северо-запада.



Рис. 26. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 11. Общий вид с юго-востока.



Рис. 27. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 12. Общий вид с северо-запада.



Рис. 28. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 13. Общий вид с юго-востока.



Рис. 29. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 14. Общий вид с востока.



Рис. 30. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 15. Общий вид с северо-востока.



Рис. 31. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 16. Общий вид с юго-запада.



Рис. 32. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 17. Общий вид с юго-востока.



Рис. 33. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 18. Общий вид с северо-запада.



Рис. 34. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 19. Общий вид с запада.



Рис. 35. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 20. Общий вид с юго-востока.



Рис. 36. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 21. Общий вид с северо-востока.



Рис. 37. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 22. Общий вид с востока.



Рис. 38. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 23. Общий вид с северо-востока.



Рис. 39. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 24. Общий вид с севера.



Рис. 40. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 25. Общий вид с северо-запада.



Рис. 41. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 26. Общий вид с северо-запада.



Рис. 42. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 27. Общий вид с запада.



Рис. 43. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 28. Общий вид с востока.



Рис. 44. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 29. Общий вид с запада.



Рис. 45. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 30. Общий вид с юга.



Рис. 46. Фото. Фотофиксация местности в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения в г. Советске Советского района Кировской области. ТФ 31. Общий вид с запада.



Рис. 47. Фото. Репер №1. Вид с юга.



Рис. 48. Фото. Репер №2. Вид с запада.



Рис. 49. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 50. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 51. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 52. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 53. Фото. Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 54. Фото. Шурф №1. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 55. Фото. Шурф №1. Материк. Вид с юга.



Рис. 56. Фото. Шурф №1. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 57. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 58. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 59. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 60. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 61. Фото. Репер №2. Вид с востока.



Рис. 62. Фото. Репер №2. Вид с юго-востока.



Рис. 63. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 64. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 65. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 66. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 67. Фото. Шурф №2. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 68. Фото. Шурф №2. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 69. Фото. Шурф №2. Материк. Вид с юга.



Рис. 70. Фото. Шурф №2. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 71. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 72. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 73. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 74. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с северо-востока..



Рис. 75. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 76. Фото. Репер №3. Вид с востока.



Рис. 77. Фото. Репер №3. Вид с юго-востока.



Рис. 78. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 79. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 80. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 81. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 82. Фото. Шурф №3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 83. Фото. Шурф №3. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 84. Фото. Шурф №3. Материк. Вид с юга.



Рис. 85. Фото. Шурф №3. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 86. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 87. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 88. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 89. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.

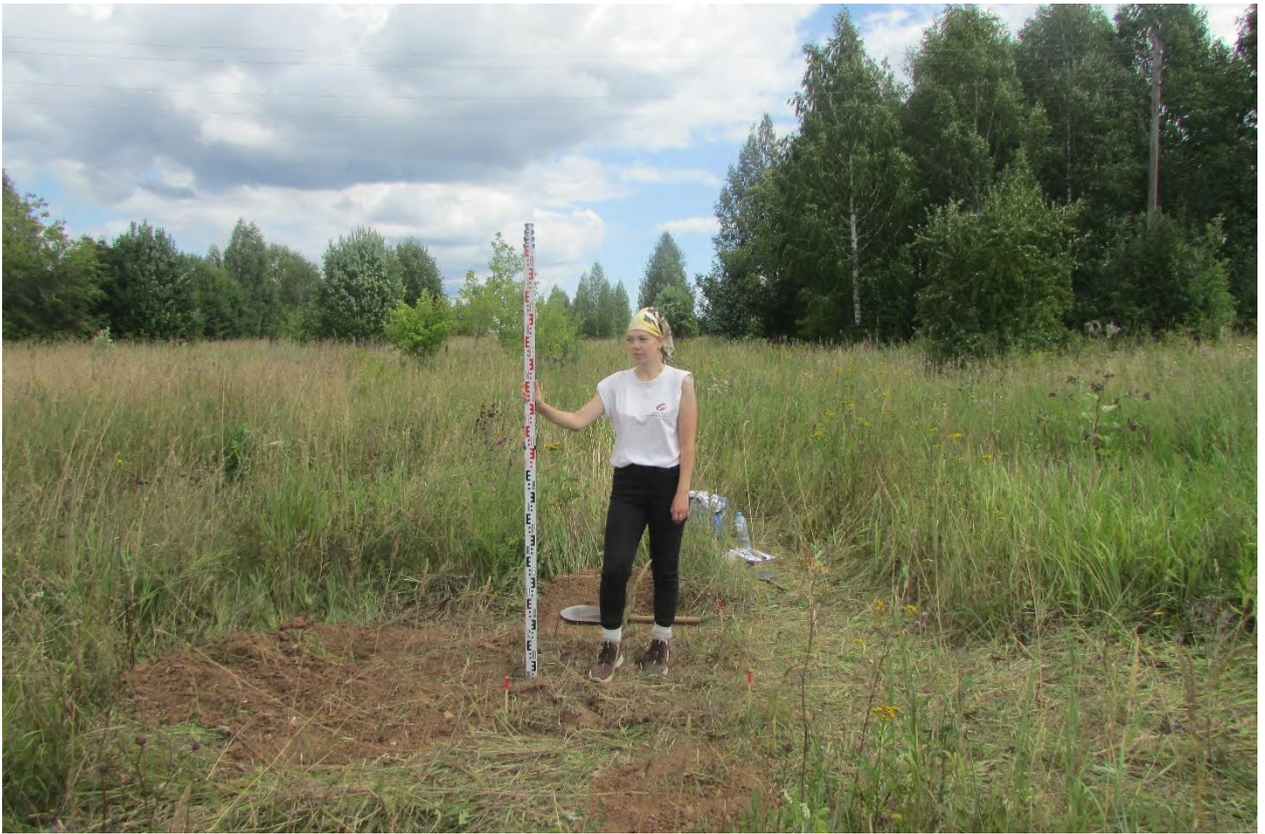


Рис. 90. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 91. Фото. Репер №4. Вид с северо-запада.



Рис. 92. Фото. Репер №4. Вид с севера.



Рис. 93. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга



Рис. 94. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 95. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 96. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 97. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с северо-запада.



Рис. 98. Фото. Шурф №4. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 99. Фото. Шурф №4. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 100. Фото. Шурф №4. Материк. Вид с юга.



Рис. 101. Фото. Шурф №4. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 102. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 103. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 104. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 105. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 106. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 107. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с северо-запада.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1267-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Старкову Роману Леонидовичу

паспорт 3310 № 002455

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
*в зоне реконструкции системы водоснабжения Советского городского поселения
Советского района Кировской области.*

На основании открытого листа

Старков Роман Леонидович

(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 1 июля 2021 г. по 31 августа 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 1 июля 2021 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 1 июля 2021 г.

М.П.

023275



**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

14.05.2021 № 331-55-01-14

На № 76п-01-09/517 от 23.04.2021

Генеральному инженеру
ООО «Институт
«Кировводпроект»

Кириленкову А.П.

Воровского ул., д. 78а,
г. Киров, 610035

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на объекте «Реконструкция системы водоснабжения Советского
городского поселения Советского района»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района», 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) 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;

- 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



**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

14.05.2021 № 331-55-01-14

На № 76п-01-09/517 от 23.04.2021

Генеральному инженеру
ООО «Институт
«Кировводпроект»

Кириленкову А.П.

Воровского ул., д. 78а,
г. Киров, 610035

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на объекте «Реконструкция системы водоснабжения Советского
городского поселения Советского района»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района», 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) 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;

- 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