

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«утверждаю»

Зам. директора ИА РАН **М.В. Вдовиченко**



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
ПО ОБЪЕКТУ: ТЕПЛОТРАССА ОТОПЛЕНИЯ ОТ ТК-341 У Д.90 ПО УЛ. ВАНЕЕВА ДО ТК-342 У  
Д.80 ПО УЛ. ВАНЕЕВА В 2026 ГОДУ.**

Руководитель работ:

 **МИЛОВАНОВ С.И.**

Исполнитель:

 **ПИСЬМАРКИН Г.В.**

МОСКВА 2026

## АННОТАЦИЯ

**Структура отчета:** отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 13 стр., количество иллюстраций 15.

**Открытый лист:** № P018-00103-00/04200229 выдан 27 января 2026 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

**Место работы:** Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Ванеева от д.90 до д.80.

**Ключевые слова:** шурф, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, теплотрасса отопления, археологическая разведка.

**Цель работы:** археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева.

**Результаты:** Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м, площадью 1 кв. м. Протяжённость обследованного участка составляет 0,33 км, ширина 20 м.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева, объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>9</b>
<b>МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....</b>	<b>10</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>12</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>13</b>
<b>Альбом иллюстраций.....</b>	<b>14</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №443/24-НЗК от 17 декабря 2024 года с АО «Теплоэнерго» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева.

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/04200229 выданного 27 января 2026 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Письмаркина Григория Вячеславовича, который дает право на проведение археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведения о них и планированию мероприятий по обеспечению их сохранности.

Исследуемый земельный участок располагается в восточной части Советского района г. Нижний Новгород, на правом берегу р. Ока, в 4-4,1 км к востоку от ее русла. Южная оконечность землеотвода располагается в 0,4 км к северо-востоку от церкви Владимирской-Оранской Богоматери и защитников Отечества. Северная оконечность землеотвода, располагается в 1,3 км к юго-западу от церкви Живоначальной Троицы. Протяжённость обследованного участка составляет 0,33 км, ширина 20 м.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования.
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

В ходе работ было проведено предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, осуществлена проработка печатных материалов по региону исследования, проведено изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м площадью 1 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта;

фотофиксацию процесса работ и прохождения маршрута обследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

Работы осуществлялись под непосредственным руководством автора.

### **ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

Нижегородская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. Граничит: на северо-западе и севере с Костромской областью, на севере и северо-востоке – с Кировской областью, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской республикой, на юге – с Республикой Мордовия, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областью. Площадь 76,9 тыс. кв. км. Разделена на 48 районов. Административный центр области – Нижний Новгород. Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северная – низменное Заволжье и южная – возвышенное правобережье рр. Оки и Волги. Лесное Заволжье – северо-восточное окончание Волжско-Окско-Донской впадины – представляет собой песчаную равнину высота 100-150 м со сглаженными и мягкими формами рельефа. На севере Заволжье прилегает к отрогам Северных Увалов, на востоке – к полого спускающимся склонам Марийско-Вятского тектонического вала. Последнее валдайское оледенение не захватило территории Нижегородской области, но оказало большое влияние на характер поверхности, так как потоки талых вод отложили огромные песчаные массивы в Заволжье, а отчасти и в более южных районах. Впоследствии переветянные ветром пески создали характерные для Заволжья дюны, местами сильно размытые, сглаженные и заросшие лесом. Южная часть Нижегородской области является северным и северо-западным продолжением Приволжской возвышенности, имеет овражистую складчатую поверхность, значительно поднятую около Оки и Волги и понижающуюся к юго-западу. К северу от рр. Сережа и Пьяна она круто обрывается к Оке и Волге. В Нижегородской области имеются месторождения железных руд, строительных материалов, в т.ч. большие залежи доломитов, бутового камня и гипса.

Нижегородская область имеет хорошо развитую речную сеть – свыше 200 значительных рек, три чети, из которых протекают на лесном севере. Все они входят в бассейн Волги, пересекающей территорию области с северо-запада на юго-восток на протяжении ок. 280 км. Из ее притоков первое место занимает Ока. Наиболее крупным притоком Оки является Теша. Из других притоков Волги справа выделяются Кудьма и Сура с притоками Пьяна и Алатырь. Долины их хорошо разработаны. Левобережные притоки Волги – Узола, Линда, Керженец, Ветлуга – имеют слабо врезанные долины, покрытые лесом и лугами. Все реки

Нижегородской области типично равнинные, характеризуются медленным и спокойным течением. Озера встречаются преимущественно на севере. Большинство из них – дюнного и ледникового происхождения – расположено на водоразделах рр. Ветлуга – Керженец и Керженец – Линда (Линево, Бол. и Мал. Плотова), в междуречье Оки и Волги (Пырекос). Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудьмояр и др. В южной части находятся главным образом карстовые озера: в районе рр. Сережа и Пьяна – Вадское озеро.

В распространении почвенного покрова на территории Нижегородской области с севера на юг можно выделить три зоны: дерново-подзолистую, серых лесных почв и черноземную; широко распространены также болотистые и пойменные луговые почвы. Первая зона занимает Заволжье и отчасти приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах. Серые лесные почвы, протянувшиеся широкой полосой вдоль Оки и Волги, имеют большое сельскохозяйственное значение и распаханы. На юго-востоке имеются относительно небольшие площади чернозема (по территории области проходит северная граница его распространения).

Нижегородская область расположена в основном в двух растительных зонах: лесной на севере и лесостепной на юге. На крайнем юге небольшие участки заняты степью. Выделяются лесные подзолы (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и широколиственная (дубравы). Широколиственные леса были распространены к югу от Волги до южной и восточной, границ области. Почти все они уступили место пашне. Незональными типами растительности являются сосновые леса, связанные всегда с песчаными пространствами древних и современных речных долин; заливные луга, болота<sup>1</sup>.

На некоторых участках интенсивно проявляются карстовые процессы. Карстовая долина прослеживается на северо-запад от деревни Болдырево до города Ворсмы и далее на север по долине реки Кишмы к руслу Оки. Карстовые воронки объединены в узкие карстовые лога, приуроченные к трещинам карстующихся пород казанского яруса. Ложа логов и воронок часто заболочены. Одну из карстовых воронок занимает Ворсменское озеро.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля – около +19, годовое количество осадков - около 550 мм.

Из почв преобладают светло-серые лесные на лессовидных суглинках. Среди них небольшими участками залегают дерново-подзолистые почвы на древнеаллювиальных песках. На надпойменных террасах и высоких гривах встречаются светло-серые лесные

---

<sup>1</sup>Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть I. М., 2004. С.9, 10.

оподзоленные супесчаные почвы на древнеаллювиальных и флювиогляциальных песчаных отложениях. Встречаются торфяно-болотные почвы. В поймах – значительные массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Современная лесистость территории значительно уменьшилась по сравнению с естественной. Прежние целинные елово-широколиственные леса почти полностью сведены. Современные леса состоят преимущественно из вторичных мелколиственных насаждений с господством молодых березняков и осинников. Сохранились лишь небольшие участки дубрав. Среди вторичных мелколиственных лесов встречаются хвойные в виде небольших сосново-еловых перелесков.

Растительные сообщества балок и оврагов состоят из суходольных луговых трав – мятлик, одуванчик, тысячелистник и другие. Растительность волжской поймы в основном луговая. Древесная растительность - заросли ивы – сохранилась только в межгрядных понижениях.

Участок исследования располагается на территории Советского района Нижнего Новгорода, который является частью Приокско-Волжской возвышенности.

Приокско-Волжский район – это холмистая возвышенность между Окой и долиной Серези. Река Ока является его северной и западной границами. Южная граница проходит по линии относительно четкого перехода от холмистой территории, покрытой суглинками, к песчаной Окско-Тешинской низине водноледникового происхождения. Восточная граница нечеткая, разными авторами и в разных схемах проводится по-разному и можно сказать, что во многом она условна.

Приокско-Волжский природный район занимает крайнюю северо-западную часть Приволжской возвышенности. Водораздельные поверхности полого наклонены с юго-востока на северо-запад. Наибольшие абсолютные высоты, более 200 м, отмечаются в южной части природного района, в верховьях рек Кудьмы, Озёрки и Большой Кутры. Ближе к Оке и Волге вершины холмов ниже – 160-190 м. Наименьшая абсолютная высота - 65 м - урез воды в реке Оке. Откосы возвышаются над Волгой и Окой на 50-100 м.

Поверхность Приокско-Волжского природного района – Прикудзьменская возвышенная моренная равнина, которая к юго-востоку переходит в пологохолмистую равнину флювиогляциального (водноледникового) происхождения. По берегам Оки, Волги и других рек на дневную поверхность выходят татарские пестроцветные мергели, глины, песчаники со слоями или линзами гипса, ангидрита и палыгорскита. Четвертичные отложения, перекрывающие непосредственно коренные породы, состоят из моренных, лессовидных и делювиальных крупнопылеватых суглинков.

На некоторых участках интенсивно проявляются карстовые процессы. Карстовая долина прослеживается на северо-запад от деревни Болдырево до города Ворсмы и далее на север по долине реки Кишмы к руслу Оки. Карстовые воронки объединены в узкие карстовые лога, приуроченные к трещинам карстующихся пород казанского яруса. Ложа логов и воронок часто заболочены. Одну из карстовых воронок занимает Ворсменское озеро.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля – около +19, годовое количество осадков - около 550 мм.

Реки Приокско-Волжского природного района принадлежат к системе правых притоков Оки и Волги. Они текут в глубоких долинах с широкими, часто заболоченными поймами, изобилующие старицами. Наибольшие из них - Кудьма, Ворсма, Большая Кутра, Кишма. В некоторых из них даже можно купаться.

Из почв преобладают светло-серые лесные на лессовидных суглинках. Среди них небольшими участками залегают дерново-подзолистые почвы на древнеаллювиальных песках. На надпойменных террасах и высоких гривах встречаются светло-серые лесные оподзоленные супесчаные почвы на древнеаллювиальных и флювиогляциальных песчаных отложениях. Встречаются торфяно-болотные почвы. В поймах – значительные массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Современная лесистость территории значительно уменьшилась по сравнению с естественной. Прежние целинные елово-широколиственные леса почти полностью сведены. Современные леса состоят преимущественно из вторичных мелколиственных насаждений с господством молодых березняков и осинников. Сохранились лишь небольшие участки дубрав. Среди вторичных мелколиственных лесов встречаются хвойные в виде небольших сосново-еловых перелесков.

Растительные сообщества балок и оврагов состоят из суходольных луговых трав – мятлик, одуванчик, тысячелистник и другие. Растительность волжской поймы в основном луговая. Древесная растительность - заросли ивы – сохранилась только в межгрядных понижениях. Приокско-Волжский природный район относится к природной зоне хвойно-широколиственных лесов<sup>2</sup>.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Исследуемый земельный участок располагается в восточной части Советского района г. Нижний Новгород, на правом берегу р. Ока, в 4-4,1 км к востоку от ее русла. Южная оконечность землеотвода располагается в 0,4 км к северо-востоку от церкви Владимирской-

---

<sup>2</sup>Приокско-Волжский природный район Нижегородской области // [www.lesnoytur.ru/](http://www.lesnoytur.ru/)

Оранской Богоматери и защитников Отечества. Северная оконечность землеотвода, располагается в 1,3 км к юго-западу от церкви Живоначальной Троицы. Протяжённость обследованного участка составляет 0,33 км, ширина 20 м.

Участок исследования расположен между автомобильными дорогами, состоит из одного отрезка, вытянут по линии север – юг. Участок исследования располагается на зеленой разделительной полосе, разграничивающей проезжие части. Испрашиваемый землеотвод берет своё начало в 35 метрах к запад-юго-западу от дома №90 по ул. Ванеева, протянулся на 330 метров, оканчивается в 70 метрах к северо-западу от дома №80 по ул. Ванеева. Участок исследования занимает зеленую зону разделительной полосы. В северной половине участка установлен остановочный павильон, проходит несколько пешеходных асфальтированных дорожек. Вдоль дорог установлены столбы с электросетями и ночным освещением.

Дневная поверхность исследуемого участка большей частью задернована, частично покрыта асфальтом. Рельеф дневной поверхности участка понижается в южном направлении, зафиксирован на отн. 140-142 м по Балтийской системе высот.

### **ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

На территории земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева, исследования ранее не проводились.

Наиболее близко к участку исследований археологические работы проводились в 2023 году под руководством Н.А. Баранова<sup>3</sup> на земельном участке по объекту: «Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа г. Нижний Новгород»: «Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь»: Теплотрасса отопления от ТК-341-1 у д. 90 по ул. Ванеева до ТК-341-2 у д. 6 по ул. Норвежская (участок 2023 г. располагается в 30 метрах к юго-западу от участка исследования). В ходе работ была обследована территория протяженностью 0,21 км, шириной 25-30 м. Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 х 1 м, площадью 1 кв. м. Объектов археологического наследия не выявлено.

В 2020 году археологические работы проводились под руководством А.С. Пронина<sup>4</sup> на земельном участке по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Проломная, д. 40 (участок 2020 г. располагается на удалении 0,52 км к западу от

---

<sup>3</sup> Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа г. Нижний Новгород»: «Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь»: Теплотрасса отопления от ТК-341-1 у д. 90 по ул. Ванеева до ТК-341-2 у д. 6 по ул. Норвежская в 2023 году. // Архив ИА РАН. М. 2023 г.

<sup>4</sup> Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Проломная, д. 40 в 2020 г. // Архив ИА РАН. М. 2020 г.

участка исследования). В ходе работ была обследована территория площадью 1,89 га, заложено 2 шурфа размером 1 x 1 м каждый. Объектов археологического наследия не выявлено.

Наиболее близко к участку планируемых работ археологические исследования, выявившие объекты археологического наследия, проводились Н.Н. Грибовым в 1995, 1996, 2007 г., А.И. Письмаркиной в 2019 г. В ходе работ было выявлено и обследовано 4 памятника археологии: «Селище «Кузнечиха 1»<sup>5</sup>, XIV–XVII вв., расположенное на удалении ок. 2,2 км к юго-западу от участка планируемых работ; «Селище «Кузнечиха 2»<sup>6</sup>, XVI - XVII в., расположенное на удалении ок. 2,5 км к югу от участка планируемых работ; «Селище «Кузнечиха 3»<sup>7</sup>, X-XIII, XIV-XVII вв., расположенное на удалении ок. 2,7 км к югу от участка планируемых работ; а также «Селище Кузнечиха 4»<sup>8</sup>, XIV – XV вв., расположенное на удалении ок. 2,7 км к юго-юго-западу от участка планируемых работ.

Анализ картографических материалов кон. XVIII-XIX вв. (илл. 5, 6) показал, что участок исследования расположен вне границ известных на тот момент поселений.

## МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»<sup>9</sup>.

Работы велись на основании картографического материала, научных отчетов, хранящихся в архивах ИА РАН, а также публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования и соседних территориях.

---

<sup>5</sup> Грибов Н.Н. Отчет о работе разведочного отряда экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в Нижегородской области (в г. Нижнем Новгороде, в его ближайшей округе и на территории административного подчинения г. Саров) в 1996 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №20075; Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Приокском и Советском районах г. Н. Новгорода, в Богородском и Пильнинском районах Нижегородской области в 2007. // Архив ИА РАН. Р-1. №31149.

<sup>6</sup> Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Приокском и Советском районах г. Н. Новгорода, в Богородском и Пильнинском районах Нижегородской области в 2007. // Архив ИА РАН. Р-1. №31149.

<sup>7</sup> Грибов Н.Н. Отчет о работе разведочного отряда экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в Нижегородской области (в г. Нижнем Новгороде, в его ближайшей округе и на территории административного подчинения г. Саров) в 1996 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №20075; Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Приокском и Советском районах г. Н. Новгорода, в Богородском и Пильнинском районах Нижегородской области в 2007. // Архив ИА РАН. Р-1. №31149; Письмаркина А.И. Технический отчет о проведении археологических исследований на территории объекта археологического наследия «Селище Кузнечиха-3» по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, в районе деревни Кузнечиха, проспект Сахарова. М., 2019 г. // Архив ИА РАН. М. 2019 г.

<sup>8</sup> Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Приокском и Советском районах г. Н. Новгорода, в Богородском и Пильнинском районах Нижегородской области в 2007. Архив ИА РАН. Р-1. №31149.

<sup>9</sup> Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 №15).

Работы проводились при непосредственном участии держателя Открытого листа. Археологические исследования велись непосредственно в границах земельного участка, подлежащего обследованию.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования;

2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.

3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

Поставленные цели и задачи определили организацию и методику работ.

Первоначально осуществлялось предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, проработка печатных материалов по региону исследования, изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

При проведении полевых исследований на первом этапе осуществлялось натурное обследование территории земельного участка с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, городища и др.). При проведении работ тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения. После чего выбиралось наиболее перспективное места закладки шурфа.

Шурф границами был ориентирован по сторонам света. За нулевой репер принимался СЗ угол шурфа.

Исследование в пределах шурфа проводилось вручную пластами мощностью 20 см, с ручной переборкой грунта на месте. Снятие пластов осуществлялось горизонтальными пластами. Описания выявленных напластований, пятен, ям, сооружений и прочих объектов велось в полевых дневниках.

Стенки, профиля, пласты и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфа выполнялись в масштабе 1:20.

Работы проводились зимой, в период устоявшегося снежного покрова, в связи с чем перед началом земляных работ производилась установка отопительного павильона и отопление грунта. Фотофиксация видовой фотографии шурфа перед началом работ осуществлялась до установки отопительного павильона.

Так как в шурфе не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались на глубину не менее чем на 30-50 см. Шурф после проведения археологических исследований был засыпан.

Местоположение шурфа фиксировались в системе координат WGS-84.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Шурф 1** (координаты: 56°17'53.48"С 44°1'59.87"В, илл. 10-13) заложен в центральной части участка исследования, в 30 м к восток-юго-востоку от дома №86 по улице Ванеева. Участок, где располагался шурф, был задернован.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 1/-2 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по 3 стенке):

- дёрн, мощностью 0,02-0,03 м;
- тёмно-коричневый суглинок, мощностью 0,1-0,12 м;
- мешанные коричневый и серо-коричневый суглинки с вкраплениями кирпичной крошки, мощностью 0,3-0,35 м;
- тёмно-коричневый суглинок с вкраплениями кирпичной крошки, известкового щебня и строительного мусора, мощностью 0,3-0,5 м.

С глубины -55 см от нулевого репера в шурфе было зафиксировано заполнение объекта. Пятно объекта на уровне материка имело аморфную форму, занимало большую часть шурфа, уходило в восточный, а также частично в северный и южный профиль шурфа. Пятно на уровне материка имело заполнение тёмно-коричневого суглинка с вкраплениями кирпичной крошки, известкового щебня и строительного мусора. Объект – хозяйственная яма второй пол. XX – нач. XXI вв.

Материк – желтый суглинок, зафиксирован на отм. -55/-95 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,3-0,5 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

**Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №443/24-НЗК от 17 декабря 2024 года с АО «Теплоэнерго» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева (протяжённость обследованного участка составляет 0,33 км, ширина 20 м).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/04200229 выданного 27 января 2026 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Письмаркина Григория Вячеславовича.

В ходе проведенных исследований был осуществлен комплекс разведочных археологических мероприятий: натурное обследование территории участка по предоставленному Заказчиком картографическому материалу методом сплошной археологической разведки с визуальным осмотром местности по всей территории участка, шурфовка, поиск и сбор подъемного археологического материала, фотофиксация всех этапов полевых работ.

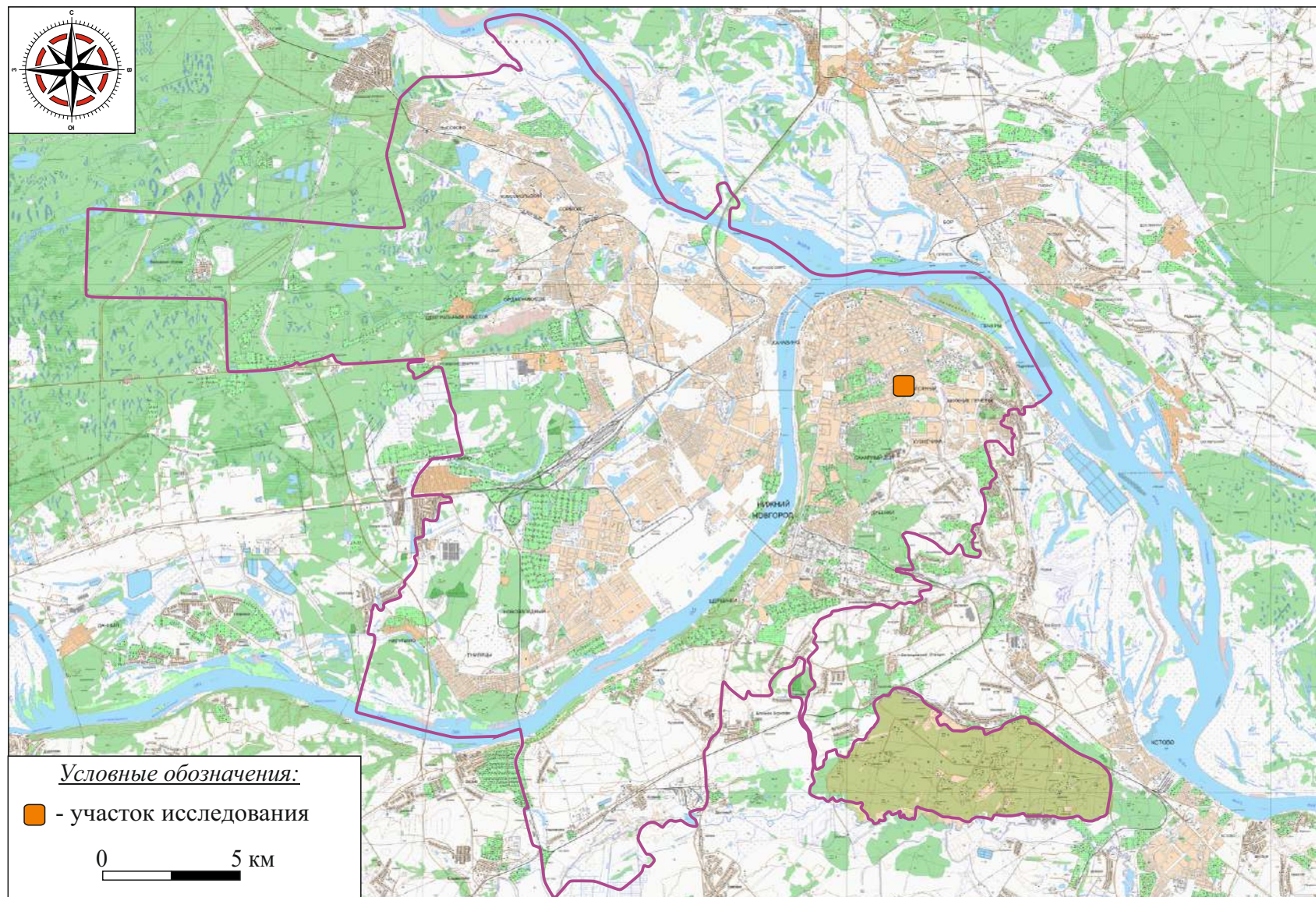
Для реализации поставленной цели был заложен 1 шурф размером 1 x 1 м, площадью 1 кв. м, проведено послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; осуществлены фотофиксация процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфа на территории земельного участка по объекту: Теплотрасса отопления от ТК-341 у д.90 по ул. Ванеева до ТК-342 у д.80 по ул. Ванеева, **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

# **Альбом иллюстраций**



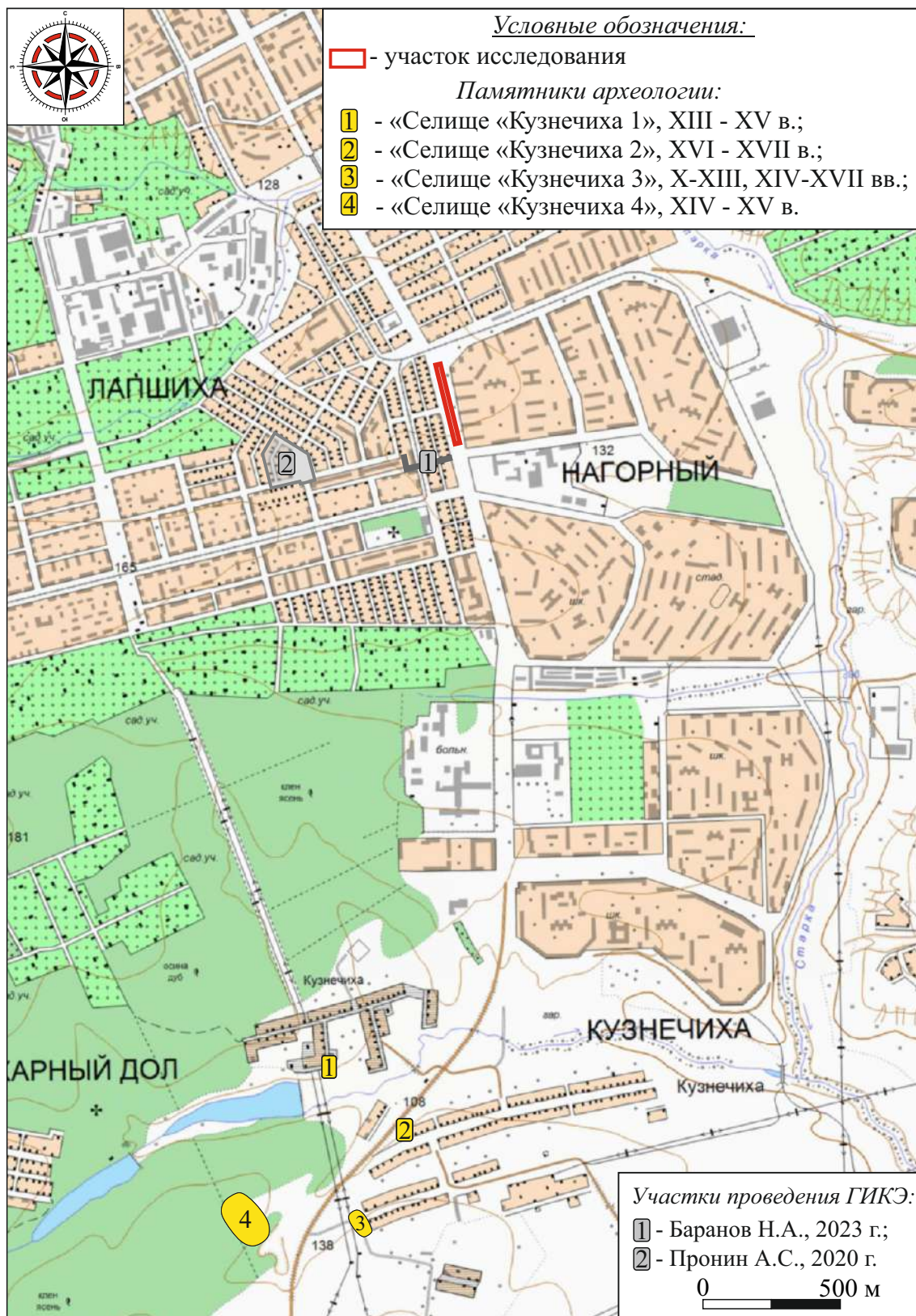
Илл. 1. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Карта Нижегородской области.



Илл. 2. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Карта Городского округа Нижний Новгород (состояние местности на 1990-е гг.).



Илл. 3. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Карта Советского района (состояние местности на 1990-е гг.).



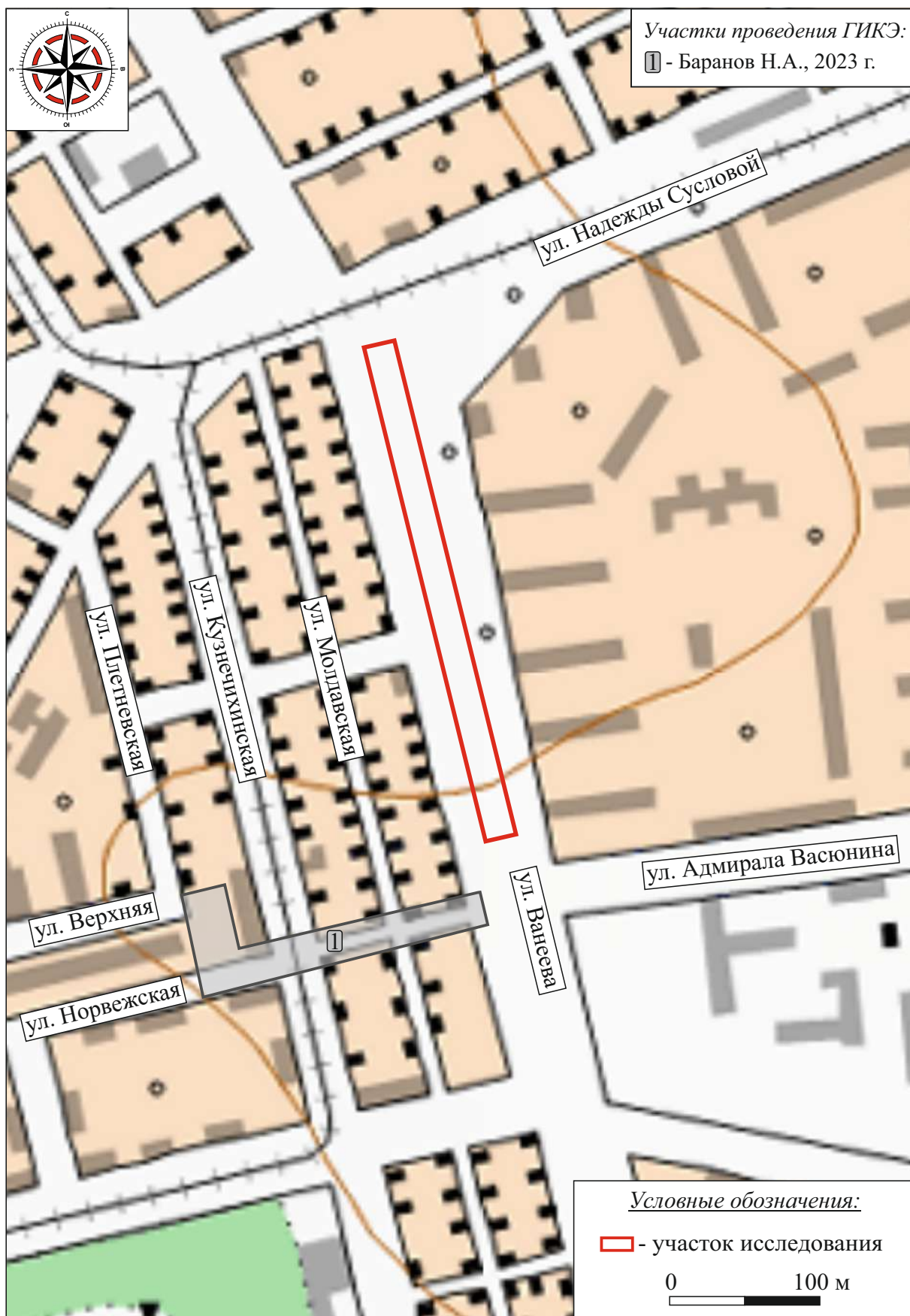
Илл. 4. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Памятники археологии ближайшей округи.



Илл. 5. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Фрагменты планов Генерального межевания Нижегородского уезда Нижегородской губернии 1780 г.



Илл. 6. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Фрагмент топографической карты Нижегородской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 7. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н,  
«Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Ситуационный план местности с нанесением  
участка исследования (источник снимка: nakarte.me).



Илл. 8. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфа (источник космоснимка: google.ru, дата съемки 2025 г.).



1



2

Илл. 9. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
1 - вид на южную часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с С;  
2 - вид на южную часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с Ю.



1



2

Илл. 10. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н,  
«Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с С;  
2 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с С.



1



2



3

Илл. 11. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



1



2

Илл. 12. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н,  
«Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Шурф 1. 1 - фотография на уровне материка. Фото с С;  
2 - фотография шурфа на уровне завершения работ. Фото с С.



1



2

Илл. 13. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н,  
«Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
Шурф 1. 1 - фотография северной стенки шурфа. Фото с Ю;  
2 - фотография западной стенки шурфа. Фото с В.

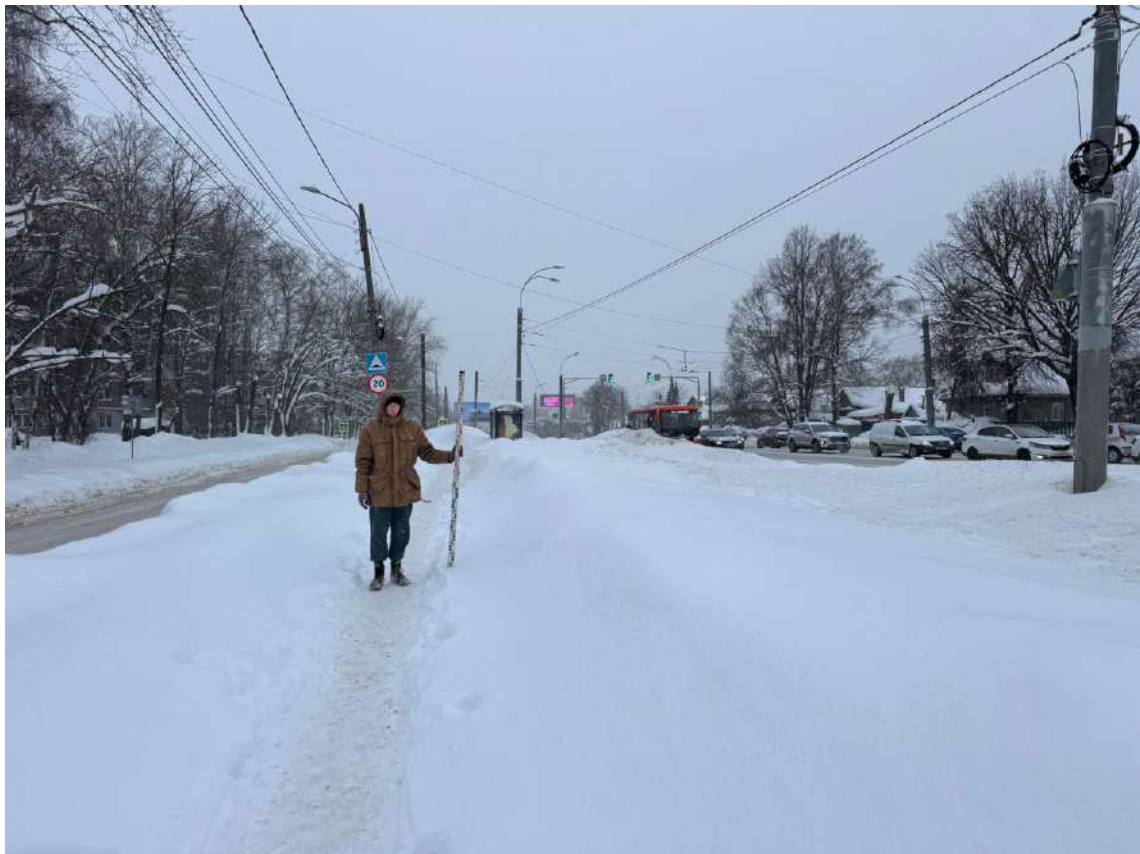


1



2

Илл. 14. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н,  
«Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
1 - вид на центральную часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с С;  
2 - вид на центральную часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с Ю.



1



2

Илл. 15. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, «Теплотрасса отопления от ТК-341 до ТК-342 по ул. Ванеева» - 2026 г.  
1 - вид на северную часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с С;  
2 - вид на северную часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/04200229

Настоящий открытый лист выдан:

**Письмаркину Григорию Вячеславовичу**

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

**на земельных участках под строительство/реконструкцию объектов АО «Теплоэнерго» в г. Нижнем Новгороде и Нижегородской области.**

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Письмаркин Григорий Вячеславович**

(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 27 января 2026 г. по 15 января 2027 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 27 января 2026 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 27 января 2026 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О)

М.П.

046648