

ООО Научно-исследовательское предприятие «Архика»

603009, г. Нижний Новгород, ул. Арсеньева, д. 1  
ОГРН 1045207699250, ИНН 5261041113, КПП 526101001  
тел. (831)4643267, 89047997150, e-mail: anufrieva.i@yandex.ru

Утверждаю \_\_\_\_\_  
Директор ООО Научно-  
исследовательского  
предприятия «Архика»  
Ануфриева И.В.



**Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на земельном участке, выделенном под строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,35 МВт, расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Нартова, д. 2.**

г. Нижний Новгород

2025 г.

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на земельном участке, выделенном под строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,35 МВт, расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Нартова, д. 2.

Научно-исследовательским предприятием «Архика» было проведено археологическое обследование земельного участка, выделенного под строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,35 МВт, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Нартова, д. 2, с целью сбора материалов для археологической экспертизы на предмет выявления памятника археологии (открытый лист №Р018-00103-00/02390875) (илл. 1, 2, 7, 8). Участок находится на территории города Нижнего Новгорода в промзоне на восточной стороне улицы Нартова. Кадастровый номер участка 52:18:0070191:483. Площадь участка 5520 кв.м. Обследование включало опрос работников предприятий с целью получения информации о находках на данной территории каких-либо древних предметов, визуальное ее изучение с поиском подъемного материала, заложение и исследование малометражного разведочного шурфа. Грунт в шурфе раскапывался по слоям с ручной переборкой до уровня материка.

Местность, где находится земельный участок, относится к Приокско-Волжскому правобережному природному краю (Волжско-Пьянско-Алаторский природный район), который занимает приподнятую Окско-Кудьминскую платообразную эрозионную равнину с абсолютными отметками поверхности 130-240 м, расположенную между р. Ока на западе, р. Волга на севере и р. Кудьма на востоке. Поверхность равнины расчленена долинами речек, балок и оврагов на множество возвышенных платообразных останцев. Высокие приречные цепочки останцевых гряд возвышаются над

Окой и Волгой на 100-150 м. Высота местных останцевых плато по отношению к днищам оврагов и балок в среднем до 25 м, увеличиваясь в направлении долин Оки и Волги. Равнина сложена коренными пермскими (глины, мергели, известняки) и четвертичными породами, перекрытыми маломощным чехлом рыхлых суглинков и песков, иногда мореной, юрскими и меловыми глинами. Основным почвенным типом на водораздельных плато являются серые лесные почвы, сформированные на лёссовидных пылеватоиловатых суглинках. На городской территории естественные почвенные напластования находятся на большей площади в переотложенном, изменённом состоянии.

Участок расположен на правобережном возвышенном водораздельном плато реки Оки. Он находится в зоне промышленной застройки в северо-западной части квартала, ограниченного улицами Нартова, Бекетова, Юбилейной, Медицинской. К западу от участка расположены дом №2 по ул. Нартова, торговый павильон (д. №13А по ул. Бекетова), к северо-востоку – дом №2К по ул. Нартова, к востоку – дома №2И по ул. Нартова и №13П по ул. Бекетова, к юго-востоку – дом №2Д по ул. Нартова. В северной части участка находится одноэтажное кирпичное здание, в центральной части – котельная, ГРПШ, подземные недействующие резервуар химических стоков и система оборотного водоснабжения. Большая часть территории участка заасфальтирована, в центральной и южной частях имеются задернованные газоны, местами поросшие деревьями. Рельеф землеотвода техногенный, спланированный. Дневная поверхность площадки незначительно понижается в северном направлении. Абсолютные значения высот изменяются в пределах от 190 м до 192 м по Балтийской системе.

По данным исторической картографии, во второй половине XVIII – начале XX вв. населенные пункты на рассматриваемом земельном участке отсутствовали (илл. 3-5). Он находился на поле к северо-западу от деревни Малая Кузнечиха, к юго-востоку от расположенных на берегу реки Оки военных лагерей и канатных заводов, использовался под пашню.

Участок расположен за пределами зоны охраняемого культурного слоя города Нижнего Новгорода на территории, вошедшей в городскую черту в конце 1920-х гг. Городская жилая и промышленная застройка в рассматриваемом районе получила развитие с 1950-х гг. Землеотвод расположен на территории предприятия «Научно-исследовательский институт технологии и организации производства» (НИИТОП), основанного в 1954 г. Главный корпус института – дом №2 по ул. Нартова был построен в 1962 г. В 1967 г. при институте был организован опытный завод (в настоящее время «Нижегородский завод точного машиностроения») (НЗТМ).

На отведенном под строительство земельном участке и вблизи него объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, охранные зоны объектов археологического наследия, выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

На западной стороне улицы Нартова в 2020 г. Е.В. Четвертаковым было проведено археологическое обследование участка строительства жилого комплекса «Зенит-2», расположенного в 140 м к юго-западу от рассматриваемого землеотвода. В заложенных на участке 19 шурфах были зафиксированы напластования XX-XXI вв., естественные почвенные напластования и почвенные напластования со слабым антропогенным воздействием, переотложенные распашкой. В результате обследования памятники археологии выявлены не были, материала ранее периода XVII-XXI вв. не найдено.<sup>1</sup>

При визуальном обследовании участка подъемного археологического материала обнаружено не было. Для проверки наличия культурных напластований был заложен шурф размером 1x1 м.

Шурф (илл. 9-15) был разбит на газоне в центральной части участка в 19 м к северо-востоку от северо-западного угла дома №2Д по ул. Нартова и в

---

<sup>1</sup> Четвертаков Е.В. Отчет об археологических разведках на территории Нижегородской области в 2020 г. Открытый лист №2404-2020. Архив ИА РАН.

37 м к югу от юго-восточного угла котельной (координаты: 56.289054 сев. широты, 43.996725 вост. долготы). Шурф показал следующую стратиграфию напластований:

1. Дерн – 2-3 см.
2. Темный коричневый гуммированный суглинок – газонный грунт – 10-14 см. В слое имелись включения шлака, угля, тлена.
3. Коричневый пестрый суглинок – 12-23 см. В слое содержались включения кирпичного боя, щебня, известки, шлака, тлена, угля, куски цемента, шифера. В нем были найдены фрагменты изделий из железа и пластика, тянутый железный гвоздь, осколки оконного стекла, фрагмент мореной керамики XVIII-XX вв. (илл. 16).
4. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 27-36 см.

Шурфовка выявила напластования XX-XXI вв. Находка единичного фрагмента керамики связана с сельскохозяйственным освоением участка в период до появления в рассматриваемом районе городской застройки. В результате археологического обследования земельного участка ни отдельные памятники археологии, ни следы их разрушения в виде разрозненных не связанных с культурными напластованиями археологических материалов древнее периода XVIII-XXI вв. на его территории не обнаружены.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что на земельном участке, выделенном под строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,35 МВт, расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Нартова, д. 2, объект археологического наследия отсутствует. Рекомендуется разрешить строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,35 МВт без ограничений и обременений, относящихся к охране археологического наследия.

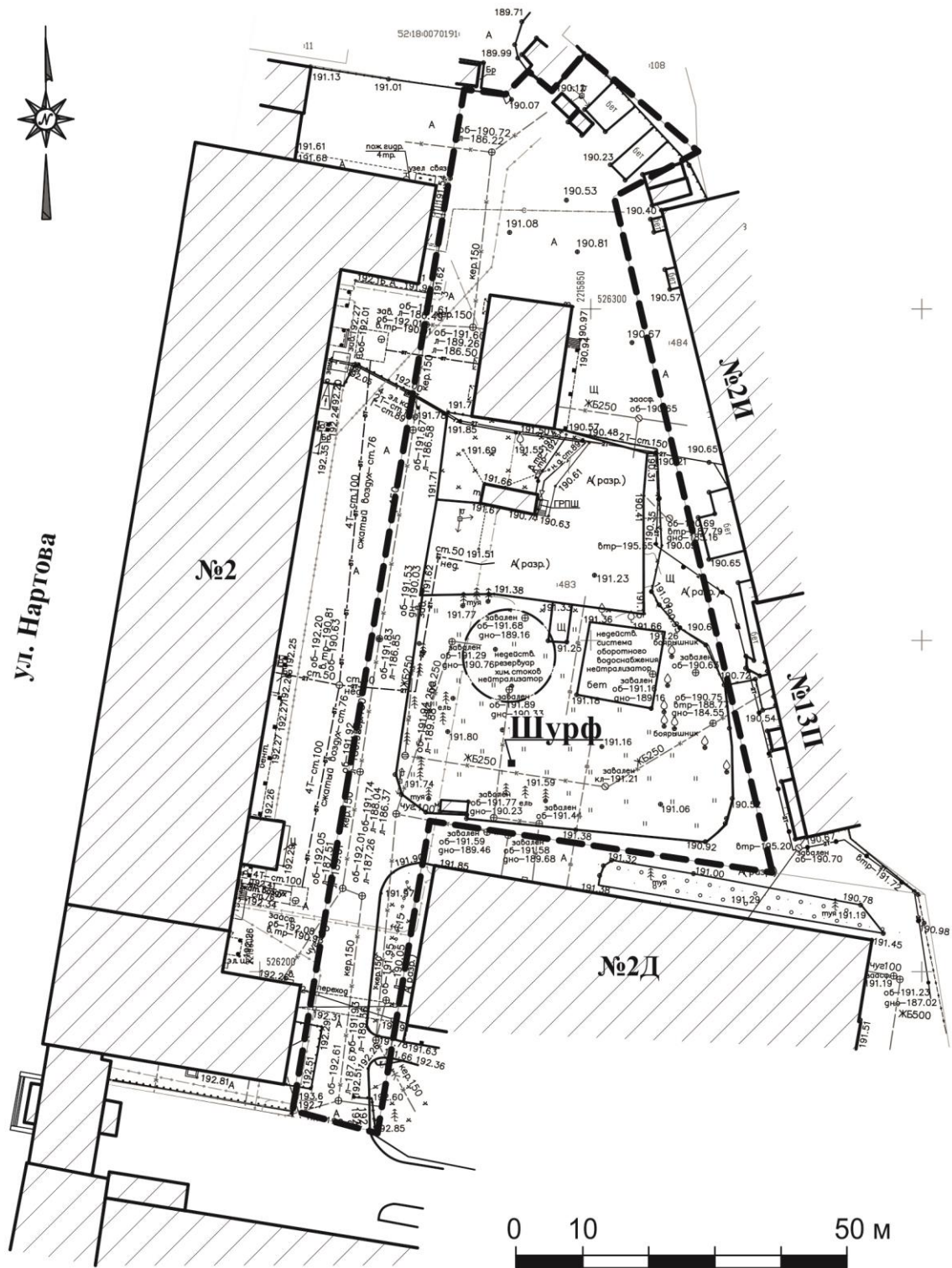
Научный сотрудник  
ООО НИП «Архика»

Втюрина К.Н.



1 – земельный участок

Илл. 1. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Ситуационный план.



Илл. 2. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
План.



1 – земельный участок

Илл. 3. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Местоположение на плане генерального межевания  
Нижегородского уезда Нижегородской губернии 1780 г.



1 – земельный участок

Илл. 4. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
 Местоположение на топографической межевой карте  
 Нижегородской губернии 1800 г.



1 – земельный участок

Илл. 5. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Местоположение на топографической межевой карте  
Нижегородской губернии А.И. Менде 1850 г.



1 – земельный участок

Илл. 6. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Местоположение на спутниковой карте г. Горького 1966 г.



Илл. 7. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Вид с северо-запада.



Илл. 8. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Вид с юго-запада.



Илл. 9. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Место заложения шурфа. Вид с юго-запада.



Илл. 10. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф. Общий вид с востока.



Илл. 11. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф. Вид с востока.



Илл. 12. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф после зачистки. Общий вид с востока.



Илл. 13. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 14. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф после засыпки. Вид с востока.



Илл. 15. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф. Рабочий момент. Вид с северо-востока.



Илл. 16. Г. Н. Новгород. Земельный участок на ул. Нартова, 2.  
Шурф. Слой коричневого пестрого суглинка.  
Фрагмент стенки керамического мореного сосуда.