

«Утверждаю»
Директор
ООО «Красный археолог»


И.О. Еремин.

2026 г.



**Раздел обеспечения сохранности памятника археологии
«Селище Вершилово-1», расположенного в Нижегородской
области, г.о. Чкаловск, к югу от с. Вершилово**

Заказчик: ООО «ПКЭ «СИСТЕМА»

Исполнитель: ООО «Красный археолог»

г. Нижний Новгород

2026 г.

Оглавление

1. Аннотация.....	3
2. Краткие сведения по геологии и геоморфологии.....	4
3. Историко-архивные исследования.....	6
4. Археологические исследования (по данным разведки 2011 г.).....	9
5. Археологические исследования (по данным разведки 2025 г.).....	11
6. Заключение.....	16
7. Обоснование методики и объемов работ.....	17
8. Программа (проект) проведения археологических исследований.....	18
9. Техническое задание (проект).....	31
10. Смета (проект).....	32

Приложения:

- 1. Иллюстрации 1-43.*
- 2. Копия Открытого листа № P018-00103-00/02686406 от 22.06.2025 г.;*
- 3. Копия письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия №518-244446/25 от 02.07.2025 г.*

1. Аннотация

Разработка документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Вершилово-1», выполнялась в связи с предполагаемыми земляными работами при осуществлении проекта: «Реконструкция ВЛ 220 кВ. Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75). (Илл. 1).

Наличие на территории землеотвода проектируемого объекта памятника археологии «Селище Вершилово-1» было установлено в процессе предварительных историко-архивных исследований и подтверждено при проведении полевых археологических исследований территории земельного участка в 2025 году.

Памятник археологии «Селище Вершилово-1» был открыт в 2011 г. археологом Н.А. Кренке, в последующие годы памятник не обследовался. «Селище Вершилово-1» состоит в перечне выявленных объектов археологического наследия (письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия №518-244446/25 от 02.07.2025 г.

Научный руководитель полевых исследований 2025 г. – археолог Валиев Р.Р. Полевые исследования производились на основании Открытого листа № № P018-00103-00/03677708 от 06.11.2025 г.

Основанием для разработки документации служит Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ст. 36.3).

Структура документации разработана с учетом рекомендаций Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (письма № 518/18-1280 от 20.07.09 и № 518/18-2825 от 12.12.08 «О требованиях, предъявляемых к составу и оформлению раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия»).

Работа выполнена по заказу и за счет средств Заказчика - ООО «ПКЭ Система».

При разработке раздела были использованы: данные историко-архивных источников и данные полевых исследований 2025 г. Данные полевых исследований 2025 года приводятся в сокращенном варианте.

Цель написания настоящей работы – предварительная оценка части проектируемого объекта, совпадающего с территорией памятника археологии «Селище Вершилово-1» с точки зрения его исторической и археологической ценности и разработка плана охранных мероприятий в связи с предполагаемыми строительными работами при осуществлении проекта: «Реконструкция ВЛ 220 кВ. Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75).

Настоящая работа включает в себя текстовую часть - 32 стр.); 43 иллюстрации; приложения 4 стр.

2. Краткие сведения по геологии и геоморфологии

Исследуемая территория с геоморфологической точки зрения относится к Великой Волжской аккумулятивной аллювиальной низменной равнине. Великая Волжская аллювиальная равнина разделяется на ряд геоморфологических районов: равнина Белогородье, Семеновское плато, Балахнинская, Городецкая и Волжско-Ветлужская низины.¹

Зона проектируемого строительства расположена в геоморфологическом районе равнины Белогородья.

Белогородье - всхолмленная моренная равнина, с юга ограничивается Лухско-Устинской конечно-моренной грядой. К этому району относятся

¹ Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Н. Новгород, 1999, С. 102

территории по правобережью Юрьевецко-Балахнинского отрезка Волги в Чкаловском и Балахнинском районах. Высоты рельефа здесь достигают отметок 120—140 м. Местность сложена в основном маломощными моренными суглинками и флювиогляциальными песками, покоящимся на эоплейстоценовых аллювиальных преимущественно песчаных отложениях.

Рельеф всхолмленно-грядистый, преимущественно зандровый, перемежающийся с болотами. На гривах и холмах произрастают в основном редкоствольные сосновые боры.²

Обследуемая территория располагается на низинном правобережье р. Волги. Изначально заболоченная местность еще более деградировала в результате строительства в 40-е-60-е годы XX в Горьковской ГЭС, что привело к подъему уровня воды до первой надпоймы и затоплению значительных пространств в устьях небольших рек, впадающих в р. Волгу, поднятию грунтовых вод и дальнейшему заболачиванию территории.

3. Историко-архивные исследования

Реконструируемая трасса проходит, в основном по территории городского округа Чкаловск Нижегородской области (протяженность около 23 км.), на небольшом участке заходит в Пестяковский муниципальный район Ивановской области (протяженность около 1 км). Ситуационное местоположение ближайших памятников археологии представлено на плане 80-х годов XX в. (Илл. 2).

1. Вершилово. Селище. Обследовалось Н.А. Кренке в 2011 г. Расположено на расстоянии около 0,23 км к ЮЗ от Ю окраины с. Вершилово, 0,8 км к Ю от кирпичной церкви, верхняя часть пологого склона левого берега р. Нинилка (правый приток р. Волга), на просеке под ЛЭП, размер 90x70 м. Высота 3,5-4,5 м над заболоченной

² Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Н. Новгород, 1999, С. 102, 103.

поймой. Нарушено небольшим карьером, грунтовой дорогой, старой распашкой. Культурный слой – темный серо-коричневый гумусированный песок (серая супесь) толщиной 0,1-0,22 м. Найдены обломки гончарной древнерусской красноглиняной посуды с примесью дресвы или песка в тесте, в т.ч. с линейным орнаментом, середины 13 – начала 15 вв., железный шлак. Датируется 10 – 13, 14 – 17 вв. (Илл. 2, 3).

2. Ильинка. Поселение (Юг 1). Обследовалось И.В. Батюковой в 2012 г. как местонахождение. Расположено на расстоянии около 0,9 км к ЮЮЗ от Ю окраины деревни, первая надпойменная терраса левого берега р. Юг (правый приток р. Волга – ныне Горьковское водохранилище), 0,8 км ок В от моста Пурех – Чистое, 0,3 км к ЮЗ от устья р. Черная (правый приток р. Юг). Протянулось вдоль реки с З на В. Размеры 50x20 м. Высота 1-2 м над рекой. Поросло деревьями и кустарником. Датируется эпохой бронзы.³ Расположено на расстоянии около 0,6 км к С от реконструируемой трассы.
3. Филино. Местонахождение. Обследовалось И.В. Батюковой в 2012 г. Расположено на расстоянии около 0,1 км к Ю от ЮЗ окраины деревни, мыс левого коренного берега р. Юг (правый приток р. Волга – ныне Горьковское водохранилище), образованный излучиной, 40 м от русла, около 0,3 км к ВСВ от моста через реку. Размеры 30x22 м. Высота 2-4 м над рекой. Датируется 14-17 вв.⁴ Расположено на расстоянии около 1,8 км к С от реконструируемой трассы.

³ Архив Института археологии РАН: № 34068. Батюкова И.В. Отчет о проведении археологической разведке в бассейне р. Юг (среднее и нижнее течение) в Чкаловском районе Нижегородской области в 2012 г. Л. 8, 9, 16. Ил. 5.

⁴ Архив Института археологии РАН: № 34068. Батюкова И.В. Отчет о проведении археологической разведке в бассейне р. Юг (среднее и нижнее течение) в Чкаловском районе Нижегородской области в 2012 г. Л. 9, 10.

4. Малинино (Малинова). Местонахождение (Старый Юг). Обследовалось Б.А. Сафоновым в 1958 г. Находилось на расстоянии около 6,5 км к В от деревни, восточная окраина бывшей деревни Старый Юг, находившейся на всхолмлении правого берега р. Юг, в 0,25 км от ее бывшего устья. Датируется неолитом.⁵ Располагалось на расстоянии около 2,9 км к СВ от реконструируемой трассы. Затоплено Горьковским водохранилищем.
5. Чистое. Курган. Обследовалось И.В. Батюковой в 2012 г. Расположено на расстоянии около 0,9 км к ССВ от С окраины поселка, левобережье р. Черная (правый приток р. Юг, правого притока р. Волга – ныне Горьковское водохранилище), 0,1 км к В от шоссе Чистое - Пурех. Насыпь овальной в плане формы, протянулась с С на Ю. Размеры 5,7х3,4 м. Высота около 0,7 м.⁶ Расположено на расстоянии около 3,2 км к Ю от реконструируемой трассы.
6. Чистое. Стоянка 2. Обследовалась М.Г. Жилиным в 1986 г. Расположена на расстоянии около 6,5 км к З от поселка, дюнное всхолмление ЮЗ берега ныне осушенного оз. Жуклево, на левобережье р. Лух (левый приток р. Клязьма, левого притока р. Ока), на торфянике, 0,6 км по грунтовой дороге от «Чистое. Поселение» к д. Осинки Ивановской области. Размеры 55х10 м. Высота 3 м над торфяником. Культурный слой размыт в древности и разрушен в процессе торфоразработок. Датируется неолитом.⁷ Расположена на расстоянии около 4,9 км к Ю от реконструируемой трассы.

⁵ Архив Института археологии РАН: № 250. Сафонов Б.А. Отчет об археологических разведках в 1948 г. в Горьковской области. Л. 22, 23; № 318. Сафонов Б.А. Отчет о производстве археологических разведок в 1949 г. на территории Горьковской области южной приокской части Волго-Окской (Балахнинской) низины. Схематическая карта.

⁶ Архив Института археологии РАН: № 34068. Батюкова И.В. Отчет о проведении археологической разведке в бассейне р. Юг (среднее и нижнее течение) в Чкаловском районе Нижегородской области в 2012 г. Л. 11.

⁷ Архив Института археологии РАН: № 11859. Жилин М.Г. Отчет Горьковского отряда об археологических работах в Горьковской области в 1986 г. Л. 14.

7. Чистое. Поселение. Обследовалось М.Г. Жилиным в 1986 г., И.В. Батюковой в 2012 г. Расположено на расстоянии около 5,7 км к З от поселка, дюнное всхолмление южного берега ныне осушенного оз. Жуклево, на левобережье р. Лух (левый приток р. Клязьма, левого притока р.Ока), на торфянике, по обе стороны грунтовой дороги из пос. Шихири Ивановской области, в месте ее крутого поворота. Протянулось с З на В. Размеры 100х40 м. Высота 4 м над торфяником. С С стороны от насыпи грунтовой дороги местность открыта, с Ю – залесена. Датируется мезолитом, неолитом, эпохой бронзы.⁸ Расположено на расстоянии около 4,9 км к ЮЮЗ от реконструируемой трассы.
8. Чистое. Стоянка 1. Обследовалось О.М. Кулем в 1940 г. Расположена на расстоянии, возможно, около 5,5 км к З от поселка, песчаная гряда, расположенная на расстоянии 0,4 км от ныне осушенного оз. Жуклево, на левобережье р. Лух (левый приток р. Клязьма, левого притока р. Ока. Гряда протянулось на 110 м. Высота 2 м над бывшим озером. Нарушена канавой, поросла лесом. Датируется неолитом.⁹ Расположено на расстоянии около 4,4 км к ЮЮЗ от реконструируемой трассы.
9. Боброво. Местонахождение. По сообщению жителей д. Лоханино, близ д. Боброво, расположенной на левом берегу ручья Прудовка, левого притока р. Юг (правый приток р. Волга – ныне Горьковское водохранилище), на территории скотомогильника, находящегося на всхолмлении, при рытье ямы, на глубине 1,5 м был найден

⁸ Архив Института археологии РАН: № 11859. Жилин М.Г. Отчет Горьковского отряда об археологических работах в Горьковской области в 1986 г. Л. 13, 14; № 34068. Батюкова И.В. Отчет о проведении археологической разведке в бассейне р. Юг (среднее и нижнее течение) в Чкаловском районе Нижегородской области в 2012 г. Л. 11; Паспорт.

⁹ Архив Института истории материальной культуры РАН: Ф. 35. 1940. № 57. Куль О.М. Отчет об археологическом обследовании неолитической стоянки у озера Жуклево Чкаловского района Горьковской области в 1940 г. Л. 1, 2.

каменный топор. По мнению О.С. Гадзяцкой, возможно существование в этом месте грунтового могильника фатьяновской культуры. Топор хранится в школе с. Пестяки Ивановской области. Датируется эпохой бронзы.¹⁰ Расположено на расстоянии около 5,1 км к С от реконструируемой трассы.

Было проведено компьютерное сопоставление современной топо съемки и съемки Менде середины XIX в. (масштаб 1 верста в дюйме = в 1 см - 420 м). По данным исторической картографии, территория обследуемой трассы ВЛ проходит вне границ населенных пунктов середины XIX в. Вместе с тем съемка содержит ценную информацию о существовавшем ранее рельефе местности и расположении водных источников, до того, как местность была изменена в результате антропогенных воздействий XX в. (строительство Горьковской ГЭС и торфоразработки). (Илл. 4).

4. Археологические исследования ОКН «Селище Вершилово-1»

(по данным разведки 2011 г.)

По данным разведки 2011 г. под руководством Н.А. Кренке, «Селище Вершилово-1» расположено на расстоянии около 0,23 км к ЮЗ от Ю окраины с. Вершилово, 0,8 км к Ю от кирпичной церкви, верхняя часть пологого склона левого берега р. Нинилка (правый приток р. Волга), на просеке под ЛЭП, размер 90х70 м. Высота 3,5-4,5 м над заболоченной поймой. Нарушено небольшим карьером, грунтовой дорогой, старой распашкой. Культурный слой – темный серо-коричневый гумусированный песок (серая

¹⁰ Гадзяцкая О.С. 1976. Памятники фатьяновской культуры. Иваново-горьковская группа. Москва. (Свод археологических источников. Вып. В1-21). С. 88. № 217; Архив Института археологии РАН: № 2522. Гадзяцкая О.С. Разведочные работы в Ивановской области (Скомороховский могильник и разведочные работы) // Результаты археологических работ Верхневолжской экспедиции Института археологии Академии наук СССР в 1962 г. Л. 135.

супесь) толщиной 0,1-0,22 м. Датируется 10 – 13, 14 – 17 вв. В ходе работ 2011 года на памятнике было поставлено 3 шурфа:

ШУРФ 16

Размер 2х2, координаты N 56 36.850' E 043 12.742'.

Стратиграфия:

1. Дерн 3-4см
2. Темный серовато-коричневый гумусированный песок 14-22см

В пласте 1 обнаружены фрагменты гончарной посуды: русской средневековой из красножгущейся глины с примесью древесины и песка -7, красноглиняной с тонким тестом (17-19в)-1, мореной -1, красноглиняной тонкой с прозрачной половиной (19-20в)-1, два железосодержащих шлака, единичные фрагменты современных красных кирпичей.

В пласте 2: фрагменты гончарной посуды: русской средневековой из красножгущейся глины с примесью дресвы или песка -22, красноглиняной с тонким тестом (17-19в)-2, мореной-1, красноглиняной с прозрачной поливой (19-20в), а так же один железосодержащий шлак, 4 фрагмента печины, один фрагмент красного кирпича.

Слой 3: стерильный светлый желтый песок со следами ожелезнения с включением редкого щебня мореного происхождения-материк.

ШУРФ 18

Размер 1х1, координаты N 56 36.845' E 043 12.809'.

Стратиграфия:

1. Дерн 3-4 см
2. Серая однородная супесь (горизонт старой распашки)-10 см

В 1 пласте обнаружены 2 маловыразительных неорнаментированных осколка стенок русских средневековых сосудов посредственного обжига с примесью дресвы.

В пласте 2 обнаружен фрагмент венчика средневекового русского сосуда с примесью песка (венчик короткий, резко отогнутый наружу, с

округлым слегка приостренным краевым окончанием без заметного утолщения).

4. Желтая стерильная супесь-материк

ШУРФ 19

Размер 1x1, координаты N 56 36.815' E 043 12.714'.

Стратиграфия:

1. Дерн-6 см.
2. Серая однородная супесь (горизонт старой распашки)-15 см.
3. Желтая стерильная супесь-материк.

Находок не обнаружено.

В отчете Н.А. Кренке приводятся координаты границ памятника (Илл: 3).

№ точки	N	E
1	N56°36.848'	E43°12.714'
2	N56°36.859'	E43°12.736'
3	N56°36.856'	E43°12.764'
4	N56°36.845'	E43°12.809'
5	N56°36.818'	E43°12.796'
6	N56°36.812'	E43°12.772'
7	N56°36.812'	E43°12.746'
8	N56°36.828'	E43°12.726'

5. Археологические исследования ОКН «Селище Вершилово-1»

(по данным разведки 2025 г.)

При исследованиях памятника 2025 г, под руководством Р.Р. Валиева был осуществлен осмотр территории, сверка данных GPS границ памятника и мест постановки шурфов 2011 г. поиск подъемного материала на

распаханном участке к северо-западу от территории памятника. Подъемного материала не обнаружено, следы постановки шурфов визуально не наблюдались. (Илл. 5-10).

Отмечено несовпадение контура памятника на плане и его GPS границ по отчету 2011 г. Возможно, это техническая ошибка, или следствие помех, возникающих рядом с линиями ВЛ. (Илл. 3, 11).

Каких-либо существенных изменений топографической ситуации и микрорельефа на месте памятника не наблюдается: план памятника 2011 года в общих чертах соответствует современной ситуации: памятник находится на верхней части пологого склона левого берега небольшого ручья, являющегося правым притоком р. Нинилка (правый приток р. Волга). Ручей в рельефе практически не выражен, возможно из-за работ по строительству ВЛ и наблюдается как небольшая заболоченная низина. Памятник возвышается над низиной на 2-5 м.

С целью уточнения границ памятника, по его контуру, определенному НА. Кренке были поставлены разведочные шурфы.

Шурф 1. (Илл. 8, 17-21).

Поставлен на северо-западной границе памятника, к западу от шурфа № 16 2011 года, содержавшего находки, на расстоянии 110 м к северу северо-востоку от опоры ВЛ 32, 590 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты шурфа: N56°36.845' E43°12.704', высота 101 м в БСВ. При постановке шурфа выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 8-9 см;
2. серо-коричневая супесь – 20-24 см;
3. светло-коричневый песок с ортзандами (материк).

Каких-либо находок при постановке шурфа не обнаружено.

Шурф 2. (Илл. 8, 17, 22-25).

Поставлен на юго-восточной границе памятника, на расстоянии 314 м к востоку от опоры ВЛ 32, 459 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты шурфа: N56°36.818' E43°12.821', высота 102 м в БСВ.

При постановке шурфа выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 4-5 см;
2. серо-коричневая супесь – 20-22 см;
3. светло-серая супесь – 20-24 см;
4. светло-коричневый песок с ортзандами и включениями серого пылевидного песка (материк).

Каких-либо находок при постановке шурфа не обнаружено.

Шурф 3. (Илл. 8, 17, 26-29).

Поставлен на восточной границе памятника, к востоку от шурфа №18 2011г, содержащего археологический материал, на расстоянии 355 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ 32, 369 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты шурфа: N56°36.848' E43°12.817', высота 100 м в БСВ. При постановке шурфа выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 4-7 см;
2. серо-коричневая супесь – 24-29 см;
3. рыже-коричневый песок с ортзандами и включениями светло-серого пылевидного песка (материк).

Каких-либо находок при постановке шурфа не обнаружено.

Шурф 4. (Илл. 8, 17, 30-33).

Поставлен на северо-восточной границе памятника, на расстоянии 305 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ 32, 385 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты шурфа: N56°36.857' E43°12.803', высота 100 м в БСВ. При постановке шурфа выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 8-10 см;
2. серо-коричневая супесь – 25-27 см;
3. светло-коричневый песок с ортзандами и включениями светло-серого пылевидного песка (материк).

Каких-либо находок при постановке шурфа не обнаружено.

Шурф 5. (Илл. 8, 17, 34-37).

Поставлен на юго-западной границе памятника, на расстоянии 240 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ 32, 520 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты шурфа: N56°36.809' E43°12.759', высота 103 м в БСВ. При постановке шурфа выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 8-10 см;
2. серо-коричневая супесь – 25-30 см;
3. светло-коричневый песок с ортзандами и включениями светло-серого пылевидного песка (материк).

Каких-либо находок при постановке шурфа не обнаружено.

Зачистка 1. (Илл. 8, 17, 38-41).

Поставлена в центральной части памятника на краю разрытия, на расстоянии 216 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ 32, 490 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты зачистки: N56°36.826' E43°12.764', высота 103 м в БСВ. При постановке зачистки выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 2-3 см;
2. светло-коричневый песок (переотложенный материк) – 0-5 см;
3. серо-коричневая супесь – 12-35 см;
4. светло-коричневый песок с ортзандами (материк).

Каких-либо находок при постановке зачистки не обнаружено.

Зачистка 2. (Илл. 8, 17, 42-46).

Поставлена в центральной части памятника на краю разрытия, на расстоянии 270 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ 32, 440 м к западу юго-западу от окраины с. Вершилово. GPS-координаты зачистки: N56°36.832' E43°12.792', высота 102 м в БСВ. При постановке зачистки выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – 3-4 см;
2. серо-коричневая супесь – 18-20 см;
3. рыже-коричневый песок с ортзандами и включениями светло-серого пылевидного песка (материк).

При постановке зачистки в слое серо-коричневого песка обнаружены фрагменты керамики:

1. Красноглиняная с грубыми примесями (сероглиняная грубая): поверхность черепков – неоднородная (от светло-коричневого до тёмно-серого), примесь – дресва, песок, обжиг – трехслойный, печной, гончарный круг – ручной, подсыпка – песок, дресва. (3 стенки и 1 донце). Датируется XII-XV вв. – 4 фрагмента
2. Морёная: поверхность черепка – пепельно-серая, примесь – без видимых, обжиг – восстановительный, горновой, подсыпка – зола. Донце. Датируется XVI-XX вв. (Илл. 47).

Памятник находится, в основном на просеке ВЛ и частично на территории леса к северу и югу от просеки. Северная граница памятника расположена на расстоянии 750 м к югу юго-западу от церкви села Вершилово, восточная на расстоянии 390 м к западу юго-западу от южной границы с. Вершилово, 290 м. от опоры ВЛ №31. Западная граница - на расстоянии 74 м к востоку северо-востоку от опоры ВЛ №32, южная – на расстоянии 400 м к северу северо-западу от кладбища. Сквозь территорию памятника проходят грунтовые дороги, в южной части наблюдается разрытие неправильной формы размером около 35x15 м, глубиной от 1 до 2 м., стенки разрытия неровные: местами пологие, местами вертикальные, частично завалено бытовым и строительным мусором. Вероятно, разрытие представляет собой бытовой карьер, используемый местными жителями для добычи песка.

На плане памятника, выполненным Н.А. Кренке, границы памятника изображены в виде неправильного овала, с целью изменения границ до

простой геометрической фигуры была снята дополнительная характерная поворотная точка №5.

№ точки	N	E
1	N56°36.848'	E43°12.714'
2	N56°36.859'	E43°12.736'
3	N56°36.856'	E43°12.764'
4	N56°36.845'	E43°12.809'
5	N56°36.833'	E43°12.806'
6	N56°36.818'	E43°12.796'
7	N56°36.812'	E43°12.772'
8	N56°36.812'	E43°12.746'
9	N56°36.828'	E43°12.726'

По данным Н.А. Кренке, памятник датируется X-XIII, XIV-XVII вв. В процессе работ 2025 г. обнаружены материалы XII-XIX вв. Площадь памятника 6130 кв.м.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведения археологического обследования земельного участка проектируемого объекта: «Реконструкция ВЛ 220 кВ. Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75 протяженностью 24,38 км). 2 этап», были изучены архивные и литературные материалы, содержащие сведения об археологических памятниках, располагающихся на территории районов, и проведена натурная археологическая разведка.

В ходе предварительных исследований было установлено, что ранее реконструируемая трасса была частично обследована в 2011 г. археологом

Н.А. Кренке. В ходе работ 2011 года Н.А. Кренке, на трассе ВЛ был открыт памятник археологии «Селище Вершилово-1».

В ходе полевых исследований 2025 года под руководством Р.Р. Валиева было произведено обследование памятника, постановка шурфов с целью уточнения его границ, снят инструментальный план. В ходе работ 2025 г. были заложены 5 исследовательских шурфов, площадью 1 кв. м каждый по границе памятника и 2 зачистки размером 1 м каждая на территории памятника.

6. Обоснование методики и объемов работ

В случае производства любых видов земляных строительных или планировочных работ, благоустройстве, прокладки коммуникаций и т. д на территории памятника археологии «Селище Вершилово-1», совпадающей с территорией землеотвода проектируемого объекта необходимо проведение археологических исследований в режиме *археологических раскопок. Площадь территории памятника, совпадающая с территорией землеотвода проектируемого объекта составляет около 1000 кв.м. Из них площадь около 200 кв.м. разрушена карьером: для этого участка допустимо производство археологических исследований в режиме археологических наблюдений.*

Археологические наблюдения производятся параллельно с общестроительными земляными работами. На данных участках возможно обнаружение культурных напластований с уцелевшим культурным слоем или остатков заглубленных в материк сооружений. В случае их обнаружения требуется временная приостановка строительных работ для полного исследования участков уцелевшего культурного слоя или заглубленных в материк сооружений в режиме археологических раскопок.

Археологические раскопки и наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промерзшем грунте и при отсутствии снежного покрова.

Для производства археологических раскопок и наблюдений при неблагоприятных погодных условиях (при отрицательных температурах воздуха, промерзании грунтов и

наличии снежного покрова, а также в период дождей) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже + 10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотографической фиксации, что существенно увеличивает стоимость работ.

7. Программа (проект) проведения археологических исследований

1. Общие положения

Археологические полевые работы являются видом научно-исследовательских работ и проводятся специализированной научно-исследовательской организацией в порядке, определенном ст. 45 ФЗ № 73.

Состав, объем, и качество выполняемых археологических полевых работ контролируется Госорганом – Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Цель охранных археологических полевых работ - научное исследование объекта археологического наследия «Селище Вершилово-1».

Археологические полевые работы проводятся в строгом соответствии с принятой в Российской Федерации методикой, закрепленной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составлением научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 1 января 2024 г.

Расчет стоимости работ производится на основе данных заказчика о габаритах планируемых разрытий и Сборника цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры - СЦНПР-91, с учетом коэффициента, утвержденного Минстроем России. На момент написания настоящего раздела коэффициент равен 82,01 (Письмо Минстроя России № 62725-ИФ/09 от 12.10.2025 г

Прилагаемая к данному разделу смета носит ориентировочный характер. Стоимость работ в текущих ценах с учетом накладных расходов, плановых накоплений и НДС определяется договорной ценой. Окончательный расчет производится по обоснованным, фактически выполненным объемам работ.

Археологические полевые работы могут производиться круглогодично, однако при производстве работ в неблагоприятное время года (ноябрь – апрель) существенно возрастают затраты на их производство $K=1,4$ (СЦНПР-91), а также увеличиваются сроки проведения работ.

2. Вид археологических полевых работ

При осуществлении данного проекта применимы археологические полевые работы в режиме археологических наблюдений и археологических раскопок

Археологические наблюдения производятся параллельно с общестроительными земляными работами. В случае обнаружения культурных напластований, сооружений или захоронений, возраст которых превышает 100 лет, необходима приостановка строительных работ для полного исследования этих участков в режиме археологических раскопок.

Порядок проведения археологических наблюдений

(выписка из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15).

5.1. Археологические наблюдения осуществляются с целью обеспечения сохранности объектов археологического наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов (предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, п. 4 и п. 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах территории объекта археологического наследия.

5.2. Археологические наблюдения являются видом спасательных археологических полевых работ, проводимых исключительно на участках территорий объектов археологического наследия с поврежденным культурным слоем. В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков с неповрежденным культурным слоем исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной разделом 4 настоящего Положения.

5.3. Полевому этапу работ предшествует ознакомление с архивными материалами, публикациями, учетной документацией на объект археологического наследия (в случае наличия), разделами документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия / о проведении спасательных археологических полевых работ в проектах проведения хозяйственных работ либо планом проведения спасательных археологических полевых работ, которые предусмотрены п. 2, п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», иными документами и материалами, характеризующими объект археологического наследия, в том числе подтверждающими факт повреждения культурного слоя. 31

5.4. При проведении археологических наблюдений обязательно наличие топографического плана объекта археологического наследия, указанного в п. 4.2 настоящего Положения, либо геоподосновы масштаба не менее чем 1:1000 с обозначением участка проведения археологических наблюдений и нанесенной единой сеткой квадратов для всей

территории объекта археологического наследия.

5.5. На участке проведения археологических наблюдений: выполняется разметка археологических квадратов в рамках единой сетки квадратов. Размеры квадратов определены п. 4.7 настоящего Положения; устанавливается единый базовый репер, указанный в п. 4.7 настоящего Положения. В случае наличия на участке проведения археологических наблюдений техногенных грунтов археологические наблюдения проводятся после их удаления, в том числе с использованием землеройных машин и механизмов.

5.6. Археологические наблюдения ведутся на глубину до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ.

5.7. Выборка поврежденного культурного слоя производится пластами с использованием ручного инструмента либо землеройных машин и механизмов под контролем специалиста-археолога. Толщина пласта выборки и вид приспособления, используемого на землеройных машинах и механизмах для выборки поврежденного культурного слоя (планировочный ковш, обычный ковш и т. д.), определяются держателем открытого листа в зависимости от степени повреждения культурного слоя и места расположения объекта археологического наследия, а также других факторов, влияющих на полноту получения информации об объекте археологического наследия. В ходе археологических наблюдений рекомендуется формировать временные стратиграфические профили (бровки). После надлежащей фиксации указанные профили (бровки) должны быть разобраны. При выборке культурного слоя рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта.

5.8. Археологические наблюдения предусматривают выполнение горизонтальных зачисток (в том числе археологического материка), зачистку стратиграфических профилей (бровки, борта раскопа либо котлована), выборку археологических предметов. Частота выполнения зачисток горизонтальных и вертикальных поверхностей определяется держателем открытого листа в зависимости от индивидуальных особенностей объекта археологического наследия, степени повреждения культурного слоя, особенностей строительных работ и других факторов, влияющих на полноту получения информации об объекте археологического наследия.

5.9. В ходе археологических наблюдений необходимо выполнять переборку выбираемого грунта и его промывку в случае необходимости.

5.10. Использование металлодетектора допустимо для обследования поверхностей после выборки пласта и проведения горизонтальной зачистки, а также при переборке выбираемого грунта и грунта отвалов для обнаружения археологических предметов. 5.11. В ходе археологических наблюдений обязательно ведение полевого дневника, проведение графической и фотографической фиксации. Допускается применение ортофотопланов. Порядок проведения и требования к графической и фотографической фиксации, использования ортофотопланов определен п. 4.20, п. 4.21 и п. 4.22 настоящего Положения с учетом специфики археологических наблюдений как вида археологических полевых работ.

5.12. Работа с археологическими предметами, изъятыми в ходе археологических наблюдений, осуществляется в порядке, определенном п. 4.23 и п. 4.24 настоящего Положения.

5.13. Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для археологических полевых работ время года. В случае проведения археологических наблюдений в неблагоприятный полевой период необходимо устройство отапливаемого и снабженного освещением павильона для переборки и в случае необходимости промывки выбираемого грунта. Расходы, связанные с устройством указанного павильона, рекомендуется учитывать при формировании сметы на проведение археологических полевых работ.

работ.

Порядок проведения археологических раскопок.

(выписка из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15).

4.1. Археологические раскопки проводятся в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия. Приоритетному исследованию путем археологических раскопок подлежат объекты археологического наследия, находящиеся под угрозой разрушения вследствие негативного воздействия природных и (или) антропогенных факторов, в том числе связанных с хозяйственной деятельностью. Археологические раскопки объектов археологического наследия вне указанных выше обстоятельств рекомендуется проводить в рамках научных исследований, на правленных на решение фундаментальных научных проблем. Археологические раскопки базируются на комплексном подходе к изучению объектов археологического наследия, с привлечением специалистов естественнонаучного профиля (антропологов, геофизиков, почвоведов, геологов, геоморфологов, палеоботаников, палеозоологов и иных специалистов). В процессе археологических раскопок целесообразно производить максимально полный отбор палеоэкологических материалов и иных образцов для их дальнейшего изучения в лабораторных условиях. Археологические раскопки также являются видом спасательных археологических полевых работ, проводимых в целях обеспечения сохранения объекта археологического наследия в случае невозможности обеспечить его физическую сохранность 20 в рамках выполнения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

4.2. Полевому этапу работ предшествует ознакомление с архивными материалами, публикациями, картографическими материалами (в том числе историческими картами и планами), аэрофотоснимками и космоснимками, музейными коллекциями, связанными с объектом археологического наследия, учетной документацией на объект археологического наследия (в случае наличия). Для проведения археологических раскопок необходимы: ситуационный план, показывающий расположение объекта археологического наследия относительно водотоков и ближайших населенных пунктов; – топографический план объекта археологического наследия и (или) его участка в масштабе 1:500–1:2000, отражающий его современное состояние.

4.3. Выбор места для закладки раскопов на территории объекта археологического наследия в рамках научных исследований определяется спецификой данного объекта археологического наследия, степенью его сохранности и изученности, задачами конкретного научного исследования. Приоритетными для изучения путем археологических раскопок являются участки, находящиеся под угрозой разрушения вследствие негативного воздействия при родных и (или) антропогенных факторов.

4.4. Археологические раскопки поселенческих объектов археологического наследия, пещерных стоянок и грунтовых могильников проводятся площадями, обеспечивающими

возможность получения максимально полной информации об объекте археологического наследия. Отдельные археологические объекты (жилищные впадины, постройки, захоронения и т. п.) должны исследоваться в границах общего раскопа.

4.5. На объектах археологического наследия, не находящихся под угрозой разрушения, следует закладывать минимальное число раскопов. Увеличение исследуемой площади рекомендуется вести путем расширения уже существующих раскопов. Данные объекты археологического наследия не рекомендуется раскапывать полностью, но сохранять отдельные их участки для будущих исследований, базирующихся на усовершенствованных методах и инструментарии археологических полевых работ.

4.6. Выбор места для закладки раскопов в рамках спасательных археологических полевых работ в виде археологических раскопок определяется задачами обеспечения сохранности объекта археологического наследия. Площадь и конфигурация раскопов при проведении спасательных археологических полевых работ определяются разделами документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия / о проведении спасательных археологических полевых работ в проектах проведения хозяйственных работ либо планом проведения спасательных археологических полевых работ, которые предусмотрены п. 2, п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В случае, если в границах раскопа расчищена только часть археологического объекта, следует расширить площадь раскопа на величину, позволяющую осуществить полное исследование данного объекта.

4.7. Раскопы на территории объекта археологического наследия, за исключением курганов / курганных могильников, следует разбивать в рамках сетки квадратов, сформированной для всей территории объекта археологического наследия (далее – единая сетка квадратов). Раскоп должен быть разделен на квадраты, размеры которых в зависимости от вида и хронологии объекта археологического наследия составляют 1×1, 2×2 и 5×5 м. Сетка квадратов раскопа должна коррелироваться с единой сеткой квадратов объекта археологического наследия. С целью корреляции нивелировочных отметок в границах отдельного раскопа и всех раскопов, заложенных на территории объекта археологического наследия, уславливается единый базовый репер (нулевая отметка). Место расположения данного репера фиксируется на топографическом плане объекта археологического наследия, указанном в п. 4.2 настоящего Положения. Необходимы определение географических координат данного репера и его корреляция с Балтийской системой высот. В случае необходимости, обусловленной особенностям рельефа территории объекта археологического наследия, для раскопов могут устанавливаться вспомогательные реперы, сопряженные с единым базовым репером, которые также фиксируются на указанном выше топографическом плане объекта археологического наследия.

4.8. В рамках единой сетки квадратов с использованием измерительных приборов определяются нивелировочные отметки дневной поверхности раскопа, поверхностей горизонтальных зачисток после выборки слоя или пласта, в том числе материковой поверхности, выявленных археологических объектов и их частей, индивидуальных археологических предметов. Определение отметок ведется от единого базового репера и (или) вспомогательных реперов.

4.9. Разборка культурного слоя поселенческих объектов археологического наследия,

валов, грунтовых могильников, курганных насыпей (с учетом их местоположения и размеров согласно п. 4.18 настоящего Положения) производится с использованием ручного инструмента. Использование землеройных машин и механизмов допустимо при производстве вспомогательных работ (транспортировка отработанного грунта, удаление техногенных покрытий (асфальт, бетон, гравий), техногенных и стерильных грунтов и т. п.). Удаление указанных выше покрытий и грунтов подлежит фотографической фиксации с последующим включением соответствующих фотоснимков в иллюстративную часть научного отчета о выполненных археологических полевых работах.

4.10. При археологических раскопках объектов археологического наследия с культурным слоем повышенной влажности необходимо обеспечить условия для разборки и фиксации культурных напластований вплоть до археологического материка путем устройства дренажных колодцев или траншей по периметру раскопа, периодически удалять накапливающуюся в них воду. Культурный слой из дренажных колодцев и траншей рекомендуется разбирать по слоям или пластам и квадратам в соответствии с принятой методикой. В случае, если невозможно обеспечить разборку культурного слоя до археологического материка в связи с интенсивным поступлением грунтовых вод, необходимо выполнить мероприятия, обеспечивающие сохранение культурного слоя, указанные в п. 4.25 настоящего Положения.

4.11. Разборку культурного слоя объекта археологического наследия в рамках спасательных археологических полевых работ в виде археологических раскопок следует осуществлять до археологического материка, за исключением случаев, когда это невозможно по техническим причинам (техника безопасности и (или) иные особые условия, обоснованные в документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия, указанной в п. 4.6 настоящего Положения), которые должны быть отражены в научном отчете о выполненных археологических полевых работах.

4.12. В случае угрозы оползания стенок раскопа для обеспечения безопасности производства работ необходимо устройство защитной опалубки.

4.13. Использование металлодетектора допустимо: на участках, непосредственно исследуемых археологическими раскопками; в границах раскопа после выборки пласта, в том числе для регулярной проверки выбранного грунта. Все археологические предметы, обнаруженные с использованием металлодетектора, должны быть включены в полевую опись либо статистические таблицы с соответствующими пояснениями и обозначены на соответствующем чертеже пластового плана раскопа.

4.14. Археологические раскопки объектов археологического наследия ведутся по слоям или пластам в зависимости от степени изученности и характера культурного слоя конкретного объекта археологического наследия. Толщина выбираемых пластов определяется держателем открытого листа с учетом вида объекта археологического наследия, степени сохранности культурного слоя и насыщенности его археологическими предметами, но не должна превышать 20 см, для объектов каменного века – 5 см. Рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта в границах раскопа. Необходимы определение и надлежащая фиксация всех специфических особенностей, присущих культурному слою исследуемого объекта археологического наследия. В целях детальной фиксации стратиграфии поселенческих объектов археологического наследия в границах раскопа рекомендуется формировать стратиграфические профили (бровки), количество которых

определяется площадью раскопа, спецификой исследуемого объекта археологического наследия и степенью сохранности его культурного слоя. В случае, если в пласте выделяются слои, сооружения, пятна ям, очагов, кострищ и другие археологические объекты или их части, фиксация индивидуальных и массовых археологических предметов ведется в соответствии с ними. Информация о принадлежности археологических предметов к определенному слою или археологическому объекту (его части) отражается в полевой описи или статических таблицах. Разборку стратифицированного заполнения археологических объектов в пре делах раскопа рекомендуется осуществлять по слоям, с формированием временных стратиграфических профилей (при возможности). Обнаруженные археологические объекты, места залегания индивидуальных археологических предметов наносятся на чертежи послойных или пластовых планов и (или) ортофотопланы раскопов, указанные в п. 4.20, п. 4.22 настоящего Положения. Для объектов археологического наследия каменного века на указанные планы наносятся все обнаруженные археологические предметы. При разборке культурного слоя, содержащего археологические предметы малого размера, целесообразны просеивание и (или) промывка выбираемого грунта.

4.15. Стратиграфические профили (бровки) после надлежащей фиксации следует разобрать в соответствии с примененной методикой археологических раскопок на данном объекте археологического наследия. Полученные в процессе разборки археологические предметы наносятся на чертежи послойных или пластовых планов и (или) ортофотопланы раскопов, указанные в п. 4.20, п. 4.22 настоящего Положения.

4.16. Культурный слой в границах раскопа должен быть разобран полностью, если этому не препятствуют обнаруженные археологические объекты, определенные держателем открытого листа как подлежащие консервации и сохранению. Археологическая стерильность подстилающих культурный слой грунтов должна быть обоснована контрольной прокопкой. Глубина проведения и площадь контрольной прокопки в границах раскопа определяется держателем открытого листа в соответствии с видом и индивидуальными особенностями объекта археологического наследия.

4.17. При археологических раскопках многослойных объектов археологического наследия исследование нижележащих культурных слоев допустимо только после полного изучения и фиксации залегающих выше культурных слоев в соответствии с методическими требованиями настоящего Положения. Удаление культурных слоев без соблюдения упомянутых требований с целью приоритетного исследования нижележащих слоев недопустимо.

4.18. Археологические раскопки кургана производятся путем полной разборки его насыпи, исследования подкурганного пространства и непосредственно прилегающей к насыпи территории. В процессе разборки насыпи кургана следует осуществлять горизонтальные зачистки поверхностей после удаления пластов. В целях фиксации стратиграфии насыпи кургана следует формировать стратиграфические профили (бровки). Разборку насыпи кургана рекомендуется осуществлять с использованием ручного инструмента. Использование землеройных машин и механизмов допускается только при археологических раскопках курганов определенного типа (эпохи палеометалла – Средневековья степной и лесостепной зон). В этом случае разборка насыпи кургана выполняется пластами толщиной не более 10 см под контролем специалиста-археолога. При

обнаружении археологических объектов (погребений, погребальных сооружений, ям, тризн и т. д.) их расчистка производится вручную. Для фиксации стратиграфии насыпи кургана, разборка которой осуществляется с использованием ручного инструмента, формируются два перпендикулярных стратиграфических профиля (бровки). Для фиксации стратиграфии насыпи кургана, разборка которой осуществляется с использованием землеройных машин и механизмов, в зависимости от ее размеров и конструктивных особенностей формируются один или несколько параллельных (по направлению хода землеройных машин и механизмов) стратиграфических профилей (бровок). Разборка насыпи кургана удлиненной формы осуществляется с формированием одного стратиграфического профиля (бровки) по продольной оси насыпи 25 и стратиграфических профилей (бровок), перпендикулярных к нему, количество которых определяется держателем открытого листа с учетом параметров и структуры насыпи. В процессе археологических раскопок кургана подлежат надлежащей фиксации (описание в полевом дневнике, графическая и фотографическая фиксации):– структура и конструктивные особенности насыпи, включая уровень погребенной почвы;– археологические объекты и археологические предметы, обнаруженные в насыпи, на уровне погребенной почвы и в подкурганном пространстве;– археологические объекты и археологические предметы, обнаруженные на территории, непосредственно прилегающей к насыпи кургана. Определение нивелировочных отметок следует выполнять от базового репера, который следует располагать на самой высокой точке насыпи. Перед разборкой временного стратиграфического профиля (бровки), на котором располагается базовый репер, за пределами раскопа устанавливаются привязанные к нему выносные реперы. В дальнейшем определение нивелировочных отметок выполняется от данных реперов. Исследование курганных могильников со слабовыраженными насыпями и меж курганного пространства необходимо вести в соответствии с п. 4.7 и п. 4.8 настоящего Положения, с формированием одного или нескольких стратиграфических профилей (бровок) на наиболее выраженных в рельефе участках.

4.19. В ходе археологических раскопок необходимо ведение полевого дневника, проведение графической и фотографической фиксации. Допускается применение ортофотопланов.

4.20. Графическая фиксация предусматривает изготовление чертежей:– плана раскопа на уровне дневной поверхности с нанесением сетки квадратов и контуров всех выраженных в рельефе археологических объектов;– пластовых либо послойных планов поверхностей (в том числе поверхности археологического материка) с нанесением обнаруженных археологических объектов, их остатков и следов, археологических предметов;– вертикальных проекций раскопа (разрезов) (при необходимости);– стратиграфических профилей раскопа (борта раскопа, стратиграфические профили (бровки));– планов, фасов стен, вертикальных проекций (разрезов), стратиграфических профилей заполнения отдельных археологических объектов;– плана раскопа с нанесением всех обнаруженных археологических объектов и их частей (при необходимости). На чертежах планов фиксируются особенности культурного слоя (границы пятен и слоев, если они определяются, с указанием нивелировочных отметок), обнаруженные археологические объекты с указанием нивелировочных отметок, индивидуальные археологические предметы (с указанием номеров по полевой описи и нивелировочных отметок) и места концентрации массовых

археологических предметов (с указанием нивелировочных отметок). Чертежи стратиграфических профилей раскопа (борта раскопа, стратиграфические профили (бровки)) должны отражать установленную стратиграфическую ситуацию в полном объеме. К плановым или послойным чертежам планов прилагаются перечни отмеченных на них археологических предметов с указанием квадрата / археологического объекта и глубины обнаружения. Чертежи выполняются с указанием нивелировочных отметок. На чертежах необходимо указывать линейный масштаб; на чертежах планов раскопов (в случае необходимости) и планов погребений – также ориентировку. Чертежи изготавливаются в масштабе: не менее чем 1:10, при необходимости 1:1, 1:2, 1:5 для объектов археологического наследия каменного века; – не менее чем 1:10, 1:20, 1:40, 1:50 для объектов археологического наследия иных хронологических периодов, в зависимости от вида и индивидуальных особенностей объекта археологического наследия. Чертежи, выполняемые на объектах археологического наследия повышенной сложности или объектах археологического наследия, культурный слой которых насыщен археологическими предметами, изготавливаются в масштабе не менее чем 1:10. Графическая фиксация мест концентрации массовых археологических предметов, участка с плотным размещением погребального инвентаря, клада выполняется в масштабе 1:1. Чертежи планов и стратиграфических профилей раскопов на грунтовых могильниках изготавливаются в масштабе не менее чем 1:20, 1:40, 1:50. При этом чертежи планов и разрезов погребений должны быть изготовлены в масштабе не менее чем 1:10. Чертеж плана погребения должен отражать точные очертания могильной конструкции, изображение скелета (-ов), элементы обрядности (подстилки, подушки, кострища, остатки гробов и прочее) и археологические предметы, с указанием нивелировочных отметок. Каждому археологическому предмету присваивается индивидуальный номер, который расшифровывается в подписи к чертежу. Номера археологических предметов в тексте и на чертеже должны совпадать. Для погребений изготавливаются чертежи их продольных и поперечных разрезов, линии которых отмечаются на чертежах планов. Для сложных погребальных конструкций обязательно изготовление дополнительных чертежей разрезов, а также чертежей, фиксирующих ситуацию на разных уровнях заполнения погребального сооружения (при необходимости). Чертежи планов и стратиграфических профилей курганов выполняются в масштабе не менее чем 1:50. Чертежи плана и стратиграфических профилей кургана должны отражать структуру и особенности его насыпи, обнаруженные погребения, погребальные конструкции, ровики, места тризн и иные выявленные археологические объекты. Прослеженные в насыпи кургана подсыпки и прослойки фиксируются как на чертеже плана, так и на чертежах стратиграфических профилей. При этом чертежи планов и разрезов погребений должны быть выполнены в масштабе не менее чем 1:10. Предусмотренные настоящим пунктом Положения чертежи изготавливаются на бумажном носителе вручную либо в электронном виде с использованием специальных технических средств и приемов (в частности, фотограмметрии) непосредственно на месте проведения работ.

4.21. Фотографической фиксации подлежат: общий вид объекта археологического наследия и отдельных его составляющих;– рабочие моменты, демонстрирующие применяемую методику;– участок проведения археологических раскопок до начала земляных работ и после проведения мероприятий по консервации и (или) рекультивации;–

поверхности горизонтальных зачинок после разборки слоя / пласта;– поверхность археологического материка;– расчищенные археологические объекты, их детали и следы (в случае их полной либо частичной утраты);– индивидуальные археологические предметы (в том числе антропогенные, антропологические, палеозоологические и иные объекты), определенные держателем открытого листа как имеющие значение для определения хронологии и историко-культурной принадлежности объекта археологического наследия, в контексте их обнаружения; стратиграфические профили (борта раскопа, бровки, профили заполнений археологических объектов). При этом для протяженных стратиграфических профилей обязательна не только общая, но и детализированная фиксация. Фотофиксация производится с использованием масштабной рейки, деления которой должны быть ясно различимы на фотографии, и указанием направления съемки и (или) ориентировки. Фотофиксацию общих видов объектов археологического наследия, исследуемых участков большой площади рекомендуется выполнять при помощи беспилотного летательного аппарата.

4.22. Допускается изготовление ортофотопланов, на которые наносятся контуры археологических объектов, места обнаружения археологических предметов, с указанием нивелировочных отметок. Ортофотопланы изготавливаются в масштабах, установленных для чертежей п. 4.20 настоящего Положения, с указанием линейного масштаба и ориентировки.

4.23. Археологические предметы, изъятые в ходе археологических раскопок:– фиксируются в полевом дневнике обозначаются на сводном плане раскопа и (или) пластовых либо послойных планах, планах отдельных археологических объектов;– вносятся в полевую опись (индивидуальные археологические предметы и массовые археологические предметы, имеющие значение для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия), статистические таблицы (массовые археологические предметы); фотографируются и зарисовываются (при необходимости) с представлением сечений и профилей, указанием линейного масштаба. При отборе остеологических, палеоботанических и иных образцов необходимо отмечать места их отбора в полевом дневнике и на сводном плане раскопа и (или) пластовых либо послойных планах. В зависимости от степени изученности и сохранности объекта археологического наследия держатель открытого листа может отобрать часть массовых археологических предметов, которая оставляется на месте проведения археологических раскопок. Указанные предметы должны быть зафиксированы в полевом дневнике и статистических таблицах для последующего учета при подготовке научного отчета о выполненных археологических полевых работах и закопаны на исследованной территории объекта археологического наследия с указанием этого места на топографическом плане объекта археологического наследия, указанном в п. 4.2 настоящего Положения. В состав коллекции необходимо включать максимально широкий набор археологических предметов, в том числе фрагментированных и неясного назначения. Полевая опись является основанием для формирования передаточных описей индивидуальных археологических предметов и массовых археологических предметов, планируемых для передачи в государственный музей. Археологические предметы, отобранные для передачи в государственный музей, должны быть упакованы и снабжены этикеткой с указанием года проведения археологических раскопок и точного места происхождения каждого предмета или фрагмента

предмета (наименование объекта археологического наследия, раскоп, уча сток, номер находки и наименование, пласт, слой, квадрат, нивелировочная отметка, яма (№), погребение (№), сооружение (№), иные условия обнаружения). Держатель открытого листа должен обеспечить правильную упаковку, транспортировку и хранение указанных археологических предметов до их передачи в государственный музей.

4.24. Полученные в ходе археологических раскопок антропологические, палео зоологические и палеоботанические объекты подлежат изучению профильными специалистами. Работа с антропологическими объектами проводится в соответствии с Методикой работы с палеоантропологическими материалами в полевых условиях (М., 2020).

4.25. По окончании археологических полевых работ раскоп должен быть засыпан до уровня дневной поверхности, по возможности с восстановлением дернового покрова, за исключением случаев предполагаемой консервации раскопа с целью его дальнейшего исследования и (или) музеефикации выявленных в нем археологических объектов либо в случае, если археологические раскопки проводились как спасательные археологические полевые работы. Отсутствие рекультивации раскопа необходимо объяснить в отчете. По завершении археологических раскопок на участках культурного слоя повышенной влажности в случае, если разборка культурного слоя не проведена до археологического материка, следует принять меры по восстановлению водоносного горизонта и замедлению активного испарения из раскопа (применение водоупорных грунтов, закрытие стенок раскопа и уровня верхних отметок водоносного слоя поли этиленовой пленкой и т. д.).

4.26. В случае, если обнаруженные в границах раскопа археологические объекты расчищены частично и их исследование планируется в следующем полевом сезоне, следует принять меры к обеспечению их сохранности, в том числе путем консервации, до полного исследования и надлежащей фиксации. В случае ведения многолетних археологических раскопок на объекте археологического наследия с оставлением исследованных архитектурных остатков, в том числе каменных кладок, в открытом виде следует осуществить мероприятия по их консервации и сохранению.

4.27. Работы по консервации и рекультивации раскопов и отдельных археологических объектов подлежат фотографической фиксации. Соответствующие фотоснимки прилагаются к научному отчету о выполненных археологических полевых работах.

4.28. Археологические раскопки рекомендуется проводить в благоприятное для археологических полевых работ время года. Для производства археологических раскопок в неблагоприятный полевой период необходимо устройство над раскопом отапливаемого павильона для обеспечения температурного режима и освещения, достаточных для надлежащего проведения археологических раскопок. Расходы, связанные с проведением указанных выше мероприятий, рекомендуется учитывать при формировании сметы на проведение археологических полевых работ.

3. Состав археологических полевых работ.

1. Подготовительные работы: подготовка договорной документации, разработка локальных смет (калькуляций) стоимости работ, разработка и согласование

технического задания, заявка и получение Открытого листа, заключение договора; комплектование археологической группы, заключение договоров подряда, проведение инструктажа по технике безопасности; подготовка материалов и инвентаря.

2. Натурные работы (полевые исследования):

2.1. Натурные работы (производятся в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 1 января 2024 г.

3. Камеральные работы:

3.1. Работа с индивидуальными находками: промывка; первичная расчистка изделий из металла; склейка; типологический анализ и описание; отрисовка; оформление этикетаж; составление коллекционной описи в т.ч. в электронном виде; упаковка для временного хранения; подготовка к передаче на госхранение.

3.2. Работа с массовым материалом: промывка; сортировка; просчет; заполнение листов просчета; типологический анализ керамики; склейка керамики; прорисовка формообразующих элементов и орнаментированных стенок; отбор грунтов на почвенные анализы; остеологический анализ; описание литологического материала; обмеры строительных материалов (кирпич, камень); отбор материала в коллекцию; шифровка; оформление этикетаж; составление коллекционной описи в т.ч. в электронном виде; упаковка для временного хранения; подготовка к передаче на госхранение.

3.3. Изготовление чертежей; компьютерная обработка; распечатка оригинал-макета; тиражирование.

3.4. Лабораторные фотоработы: фотосъемка индивидуальных находок, массового материала; компьютерная обработка фотоснимков; отбор натуральных фотоматериалов для отчета; изготовление и оформление контрольных отпечатков.

3.5. Подготовка и написание научного отчета: анализ полученных результатов; разработка структуры отчета; подготовка текста научного отчета; подготовка приложений; оформление научного отчета (в т.ч. в электронном виде); компьютерная обработка иллюстративного материала; разработка макета альбома и его компоновка; оформление

альбома; изготовление альбома (в т.ч. в электронном виде); распечатка и тиражирование отчета и альбома иллюстраций; переплетные работы.

Особые условия проведения археологических полевых работ

Археологические полевые работы в режиме археологических наблюдений и раскопок производятся при выполнении следующих организационных условий:

- согласованность действий подрядчиков, Заказчика и Исполнителя археологических полевых работ (с назначением представителей от каждой из сторон);
- разработка совмещенного графика производственных и археологических полевых работ;
- обеспечение условий по охране и безопасности проведения археологических работ в условиях строительной площадки.
- обеспечение археологической группы бытовыми помещениями, электроэнергией.

До начала археологических исследований Заказчику необходимо получить согласования на производство земляных работ, произвести ограждение мест производства работ.

Для производства археологических исследований в режиме археологических раскопок на площади 800 кв.м., требуется время, не менее 60 календарных дней до начала производства строительных работ (при условии производства археологических исследований в благоприятное время года).

В ОПЗ, ПОС РП необходимо внести ссылки на Раздел обеспечения сохранности объекта культурного (археологического наследия) памятника археологии «Селище Вершилово-1», в отношении последовательности и условий выполнения строительного-земляных работ.

Ответственный

исполнитель работ,

археолог _____ П.Н. Кравцов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (Проект)

на выполнение охранных археологических исследований
на территории памятника археологии «Селище Вершилово-1»
при осуществлении строительных работ по проекту:

«Реконструкция ВЛ 220 кВ. Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75)»

1. Предварительные работы, определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований.
2. Археологические наблюдения: (исследования при снятии грунтов позднейших наслоений) на площади 200 кв.м.
3. Археологические раскопки на площади 800 кв.м.
4. Фотофиксации с натуры. 300 негативов. Фотопечать с натуральных снимков в 4-х экз.
5. Написание отчета об археологических исследованиях. Объем 5 печатных листов.
6. Оформление комплекта альбомов иллюстраций (объемом до 300 илл.) до 4-х экз. с подбором, наклейкой, компоновкой и составлением кратких аннотаций.

Результат:

Отчет оформляется в одном томе в «мягком» переплете в 4-х экземплярах:

Заказчику – 1 экз; эл. версия;

Управлению государственной охраны объектов культурного наследия г.

Нижегород – 1 экз; эл. версия;

Институт археологии РАН – 1 экз; эл. версия;

Исполнителю -1 экз.

СМЕТА (проект)
на выполнение охранных археологических исследований
на территории памятника археологии «Селище Вершилово-1»
при осуществлении строительных работ по проекту:
**«Реконструкция ВЛ 220 кВ. Нижегородская ГЭС - Вязники (замена
опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75)»**

Рассчитана на основе Сборника цен на производство научно-исследовательских и проектных работ на памятниках истории и культуры (СЦНПР-91) с учетом коэффициента 82,01 (Письмо Минстроя России № 62725-ИФ/09 от 12.10.2025 г

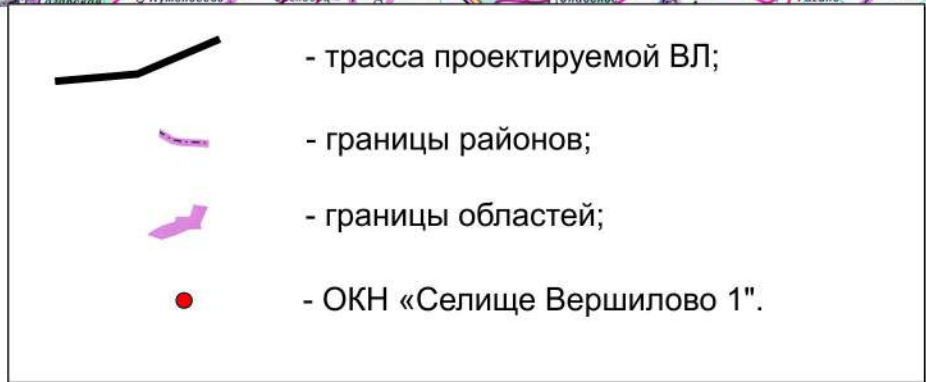
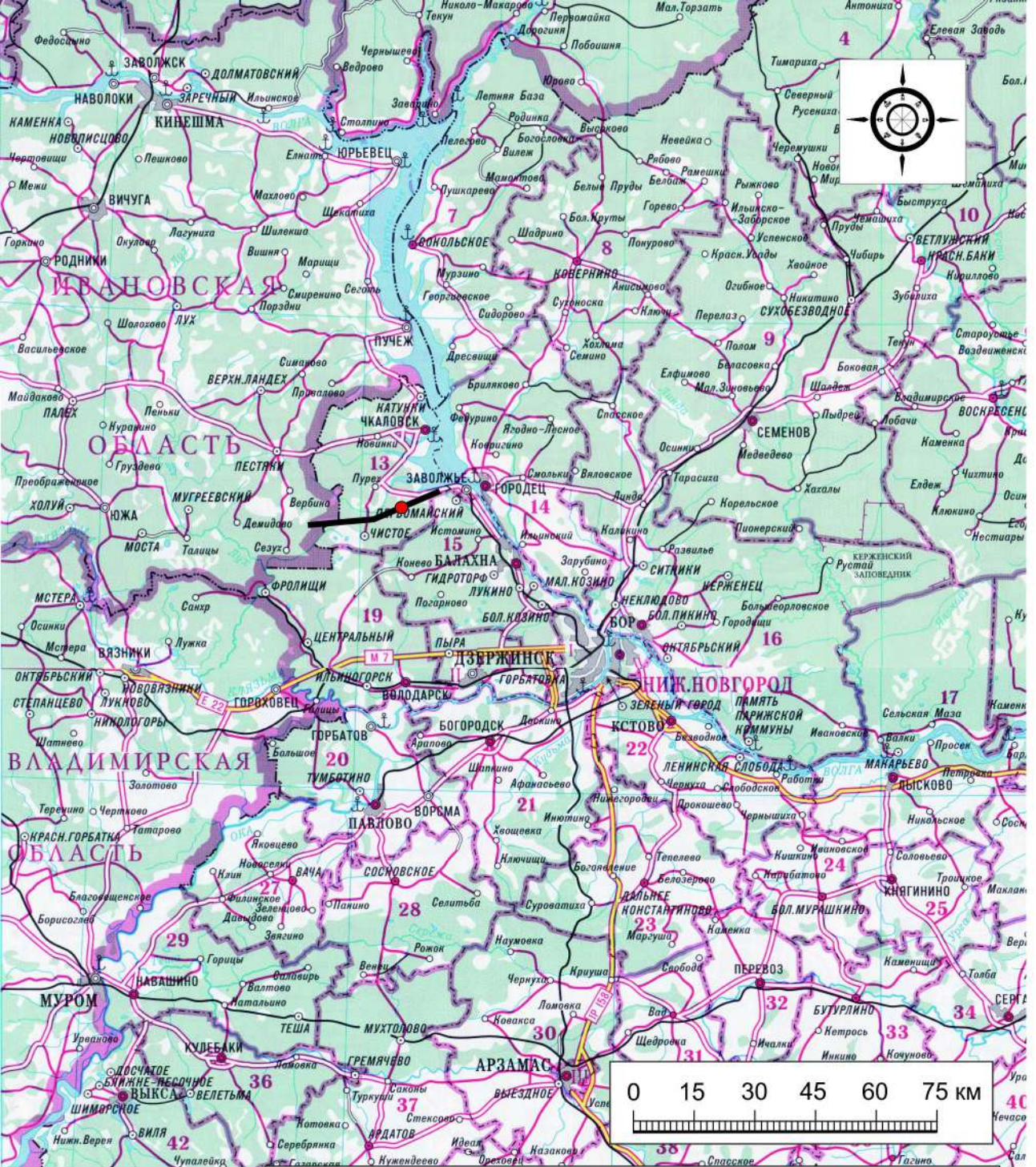
№ п/п	Наименование работ	Стоимость (руб.)
1.	Предварительные работы. (СЦНПР-91, раздел 6. Табл. 6-1, до 1 га. 1 кат. сложности).	300
2.	Проведение охранных археологических наблюдений (СЦНПР-91, раздел 6, табл. 6.2), К=0,3 – прим. 3 к табл. 6.2. Площадью 200 кв. м, глубина до 1,4 м.) 4480:16:4x200x0,3=4 200	4 200
3.	Проведение охранных археологических раскопок (СЦНПР-91, раздел 6, табл. 6.2), К=1,5 – тех. часть прим. 5 Площадью 800 кв. м, глубина до 1,4 м.) 4480:16:4x800x1,5=84 000	84 000
4.	Фотофиксация в процессе ведения археологических исследований (СЦНПР-91, раздел 6. тех. часть. прим 4). Раздел 8. Табл. 8.3., фото 9x12, 300 шт. x 3,52= 1 056 Печать 200 фото в 4 экз. 0,19x300x4= 228 1056+228=1284	1284
5.	Отчет об археологических исследованиях (СЦНПР-91 раздел 6 табл. 6-3), 1-я категория сложности, 5 печатных листов. 530x5 = 2650	2650
6.	Оформление комплекта альбомов фотоиллюстраций (Объемом до 300 фотографий каждый) СЦНПР-91, раздел 1, табл. 1-22, п. 5) 78+(280:5x16) = 974	974
7.	Итого по п.1-6	93 408
8.	Итого по п.1-6, К=82,01	7 660 390,08

Не учтено СЦНПР-91

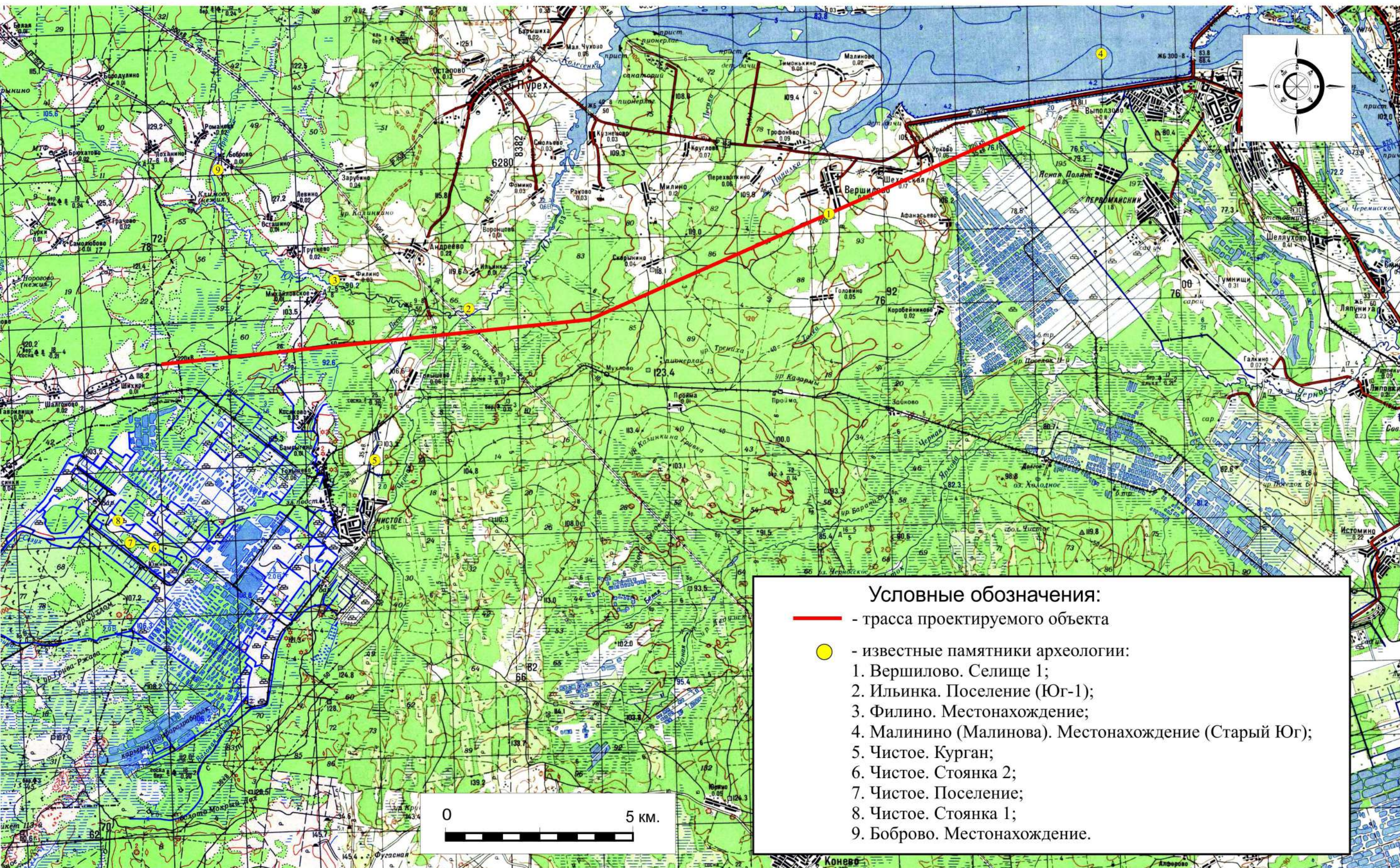
9.	Транспортные расходы (включая ГСМ)	200 000
10.	Командировочные расходы 5 чел. x60 дней x800 руб	240 000
11.	Итого по пунктам 9-10	440 000

Итого: 7 660 390,08+440 000 =8 100 390,08

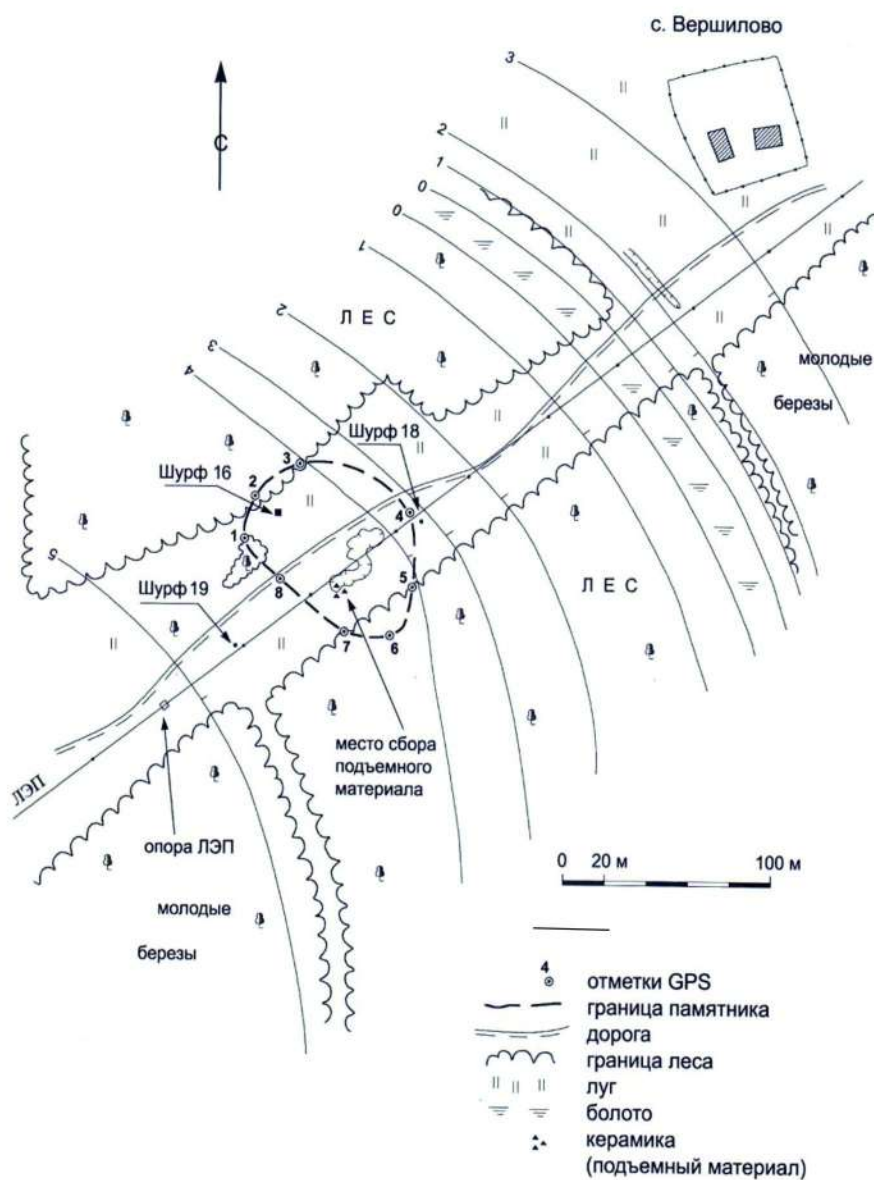
Всего по смете: 8 100 390,08 (восемь миллионов сто тысяч триста девяносто рублей, 08 коп.



Илл. 1. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Административная карта районов с обозначением места производства работ. М 1:1 500 000.



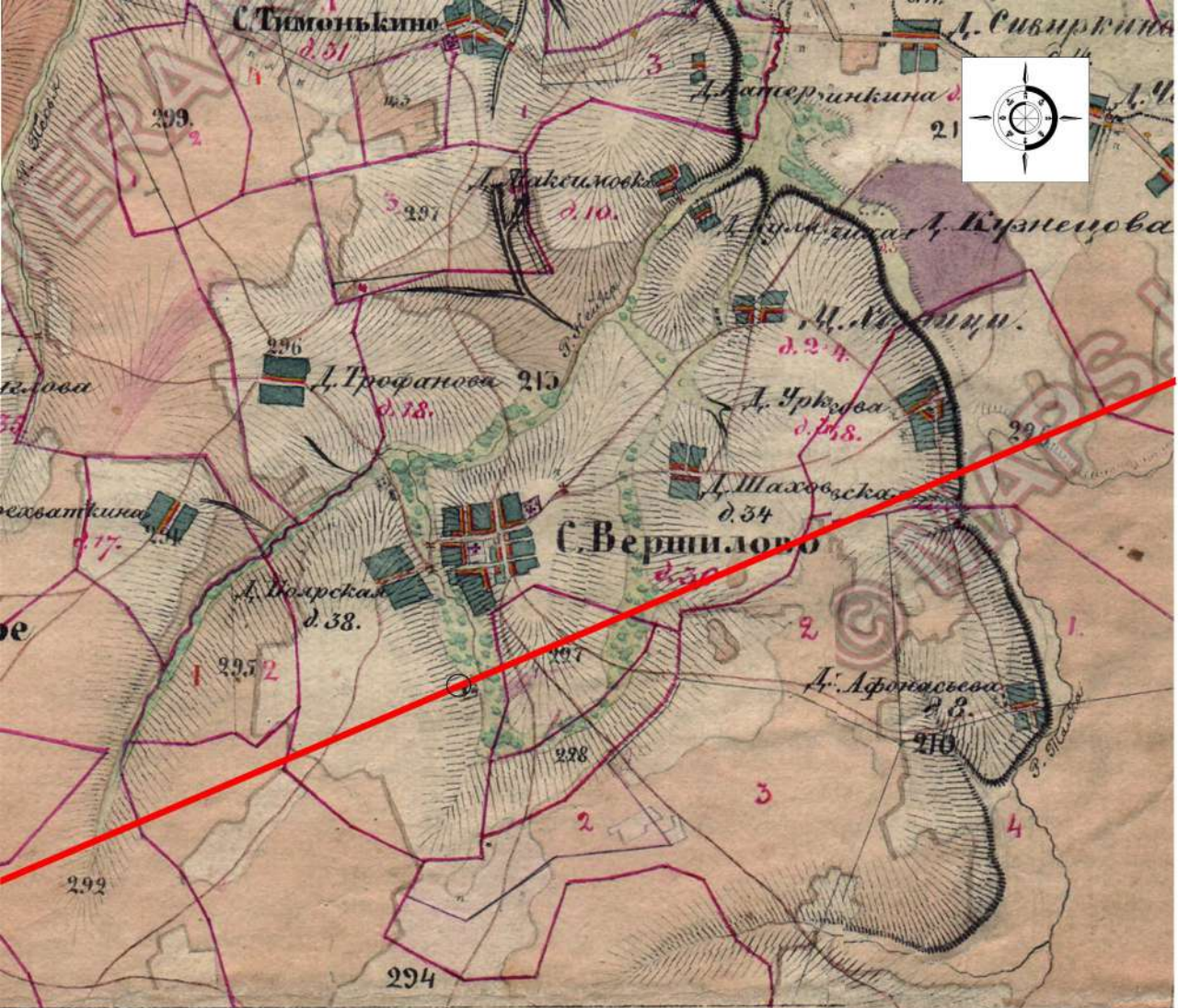
Илл. 2. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Схема расположения известных памятников археологии. Фрагмент топосъемки 80-х годов XX в. М. 1:100 000.



Илл. 126. Селище Вершилово-1, топографический план

						15-124-25/11Р	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		174

Формат А4



- Условные обозначения:
- - трасса обследуемого объекта
 - - селище Вершилово-1

Илл. 4. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Участок обследуемой трассы проектируемого объекта в середине XIX в. по съемке Менде (масштаб 1 верста в дюйме). На съемку нанесено местоположение обследуемой трассы и ОКН «Селище Вершилово -1».



Илл. 5. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». ОКН «Вершилово-1». Вид с востока северо-востока.



Илл. 6. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». ОКН «Вершилово-1». Вид с запада юго-запада.



Илл. 7. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разрушения в центральной части памятника. Вид с юго-востока.



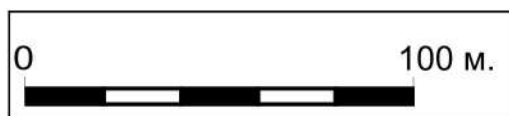
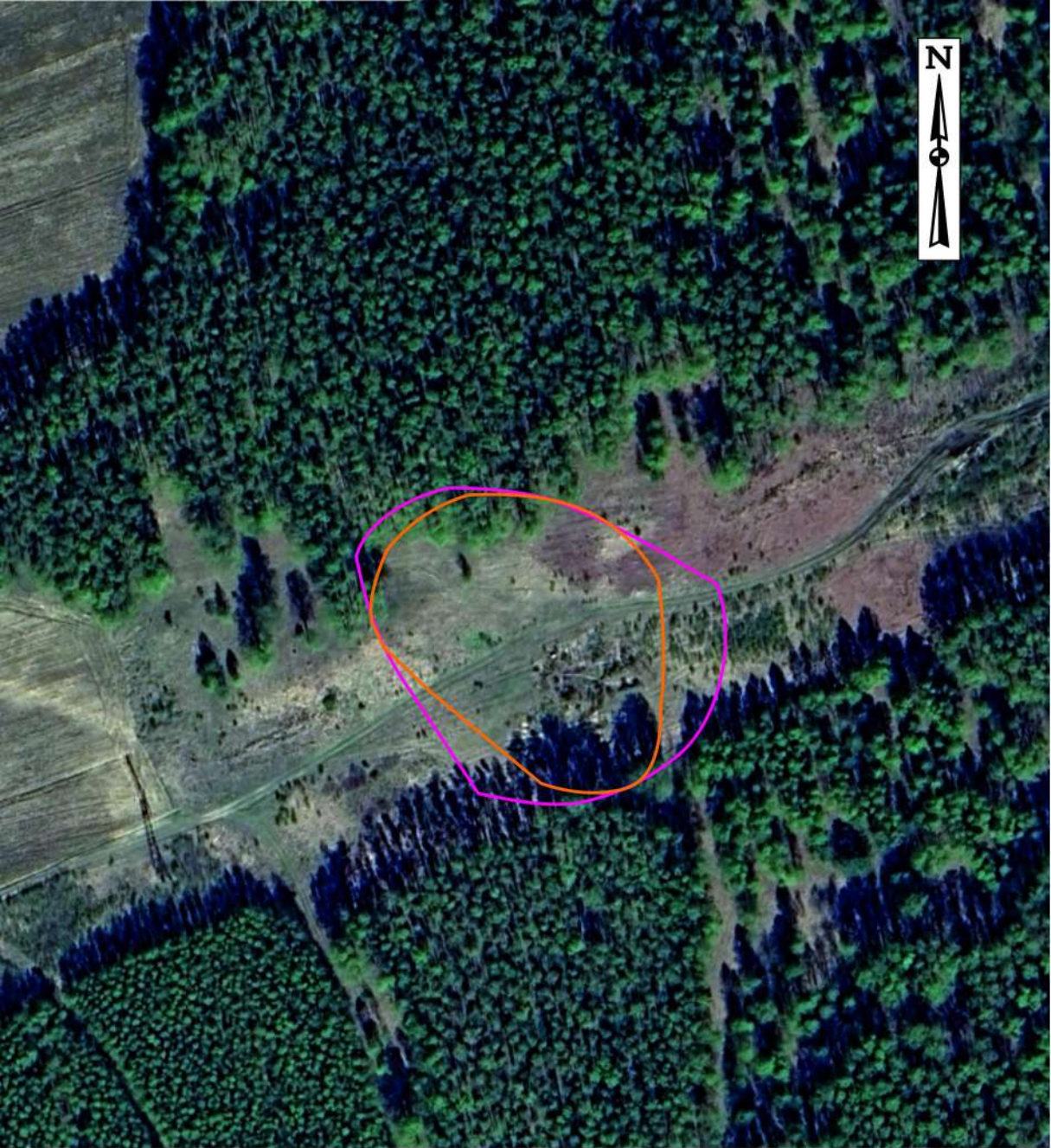
Илл. 8. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разрушения в центральной части памятника. Вид с востока северо-востока.





Илл. 9. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Съемка памятника ГНСС оборудованием. Рабочий момент. Вид с востока.



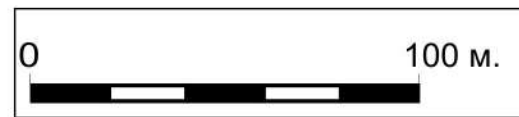
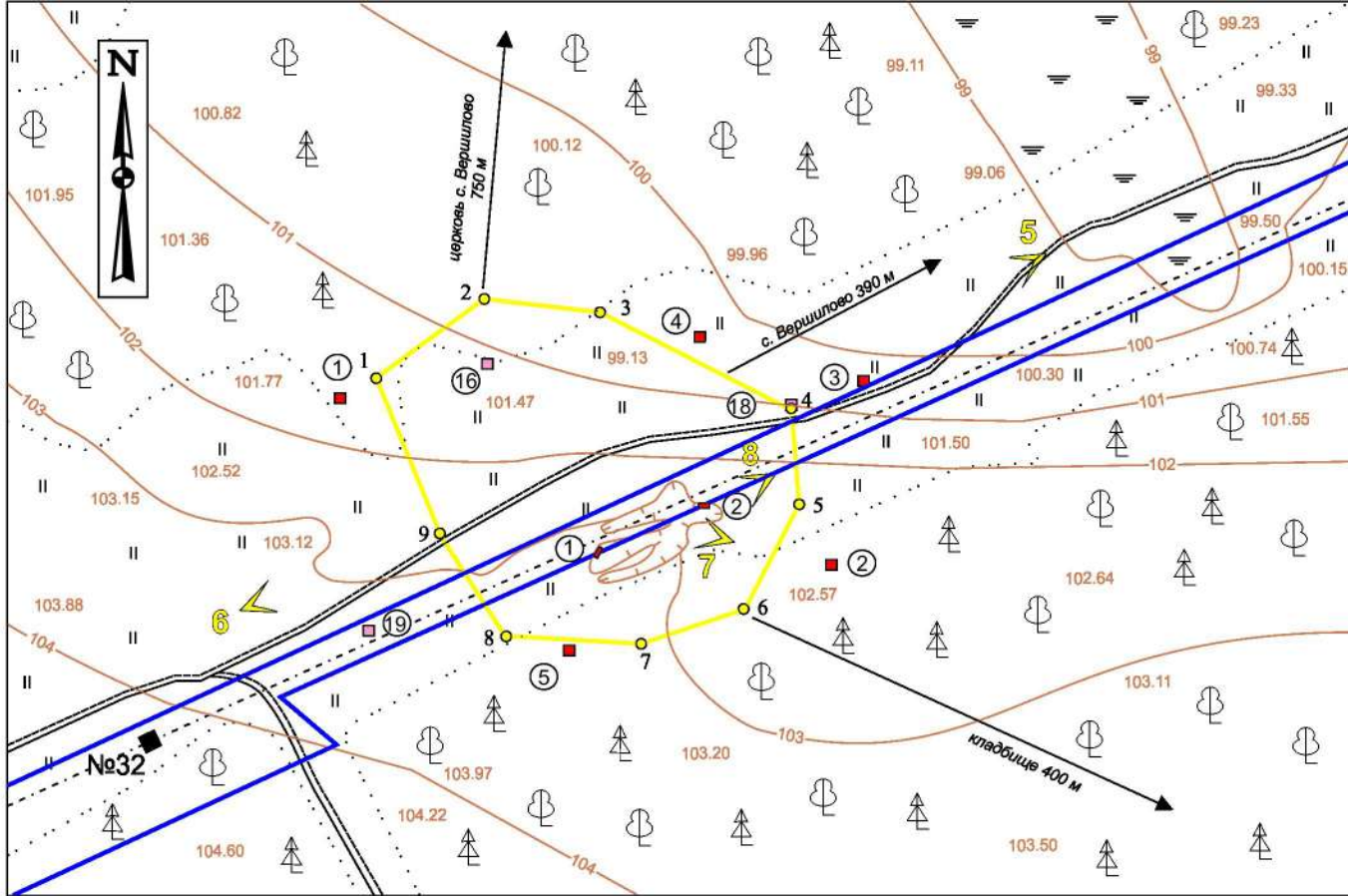
Илл. 10. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Поиск подъемного материала на пашне к северо-западу от памятника. Рабочий момент. Вид с юга.



Условные обозначения:

-  - границы территории ОКН по плану 2011 г;
-  - границы территории ОКН по GPS координатам 2011 г.

Илл. 11. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Памятник археологии «Селище Вершилово-1» на современном космоснимке. М. 1:2000



Условные обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> - характерные (поворотные) точки границы территории памятника археологии с указанием номеров точек; - шурф 2025 г. и его номер; - зачистка 2025 г. и ее номер; - шурф 2011 г. и его номер; - точка фотофиксации и номер илл; - границы землеотвода проектируемого объекта; 	<ul style="list-style-type: none"> - берг линии и отметки в БСВ; - лес; - граница леса; - луг; - болото; - грунтовая дорога; - опора ВЛ и ее номер; - направление линии ВЛ.
---	---

Илл. 12. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». План памятника археологии «Селище Вершилово-1». М. 1:2000



Илл. 13. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка шурфа 1. Вид с юга.



Илл. 14. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки шурфа 1.



Илл. 15. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на северный профиль и донную часть шурфа 1.



Илл. 16. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 1.



Илл. 17. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка шурфа 2. Вид с юга.



Илл. 18. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки шурфа 2.



Илл. 19. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на северный профиль и донную часть шурфа 2.



Илл. 20. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 2.



Илл. 21. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка шурфа 3. Вид с юга.



Илл. 22. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки шурфа 3.



Илл. 23. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на северный профиль и донную часть шурфа 3.



Илл. 24. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 3.



Илл. 25. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка шурфа 4. Вид с юга.



Илл. 26. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки шурфа 4.



Илл. 27. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на северный профиль и донную часть шурфа 4.



Илл. 28. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 4.



Илл. 29. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка шурфа 5. Вид с юга.



Илл. 30. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки шурфа 5.



Илл. 31. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 5.



Илл. 32. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированного шурфа 5.



Илл. 33. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка зачистки 1. Вид с юго-востока.



Илл. 34. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юго-востока на место постановки зачистки 1.



Илл. 35. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юго-востока на профиль зачистки 1.



Илл. 36. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юго-востока на место рекультивированной зачистки 1.



Илл. 37. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Разбивка зачистки 2. Вид с юга.



Илл. 38. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место постановки зачистки 2.



Илл. 39. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на северный профиль и донную часть зачистки 2.



Илл. 40. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Вид с юга на место рекультивированной зачистки 2.

Условные обозначения:



- дерн;

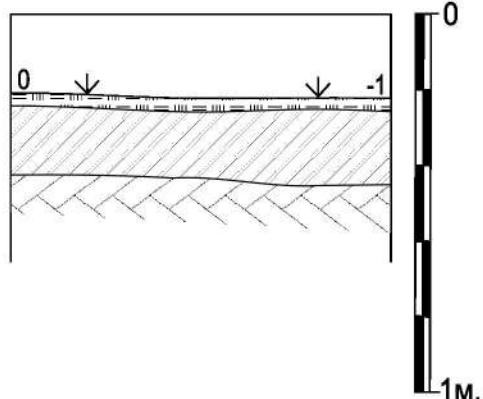


- серо-коричневая супесь;

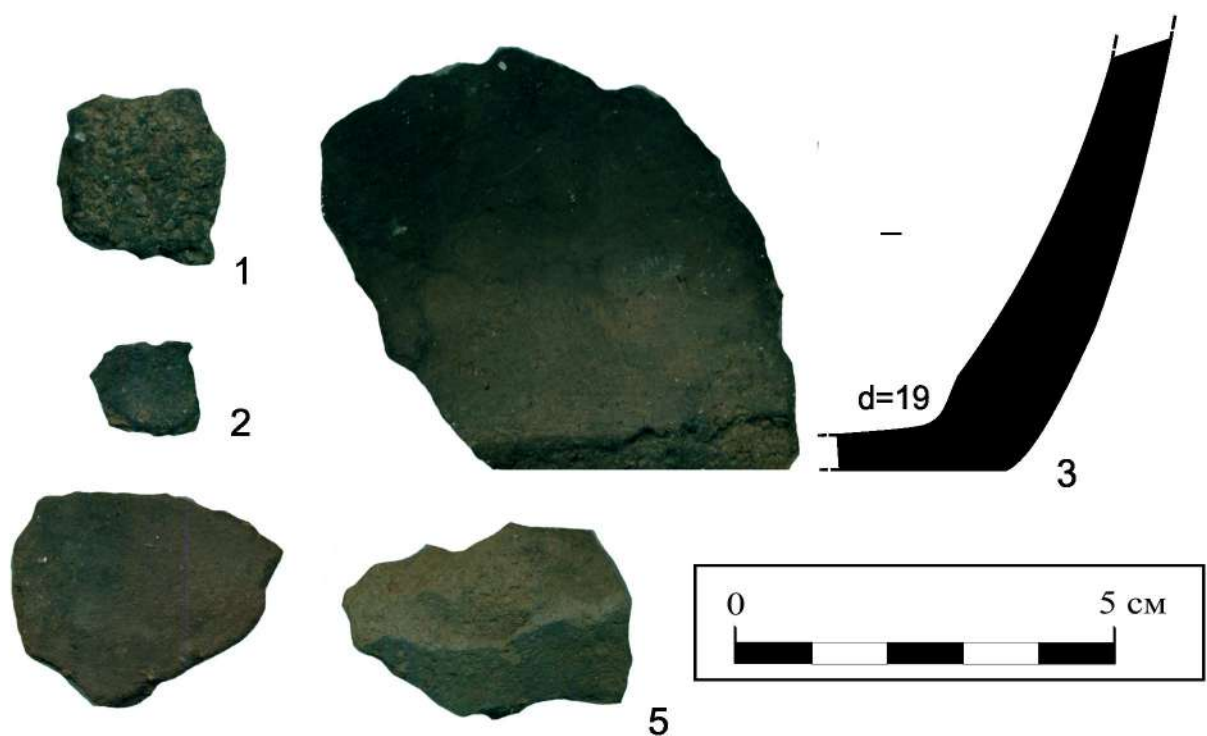


- материк.

северный профиль

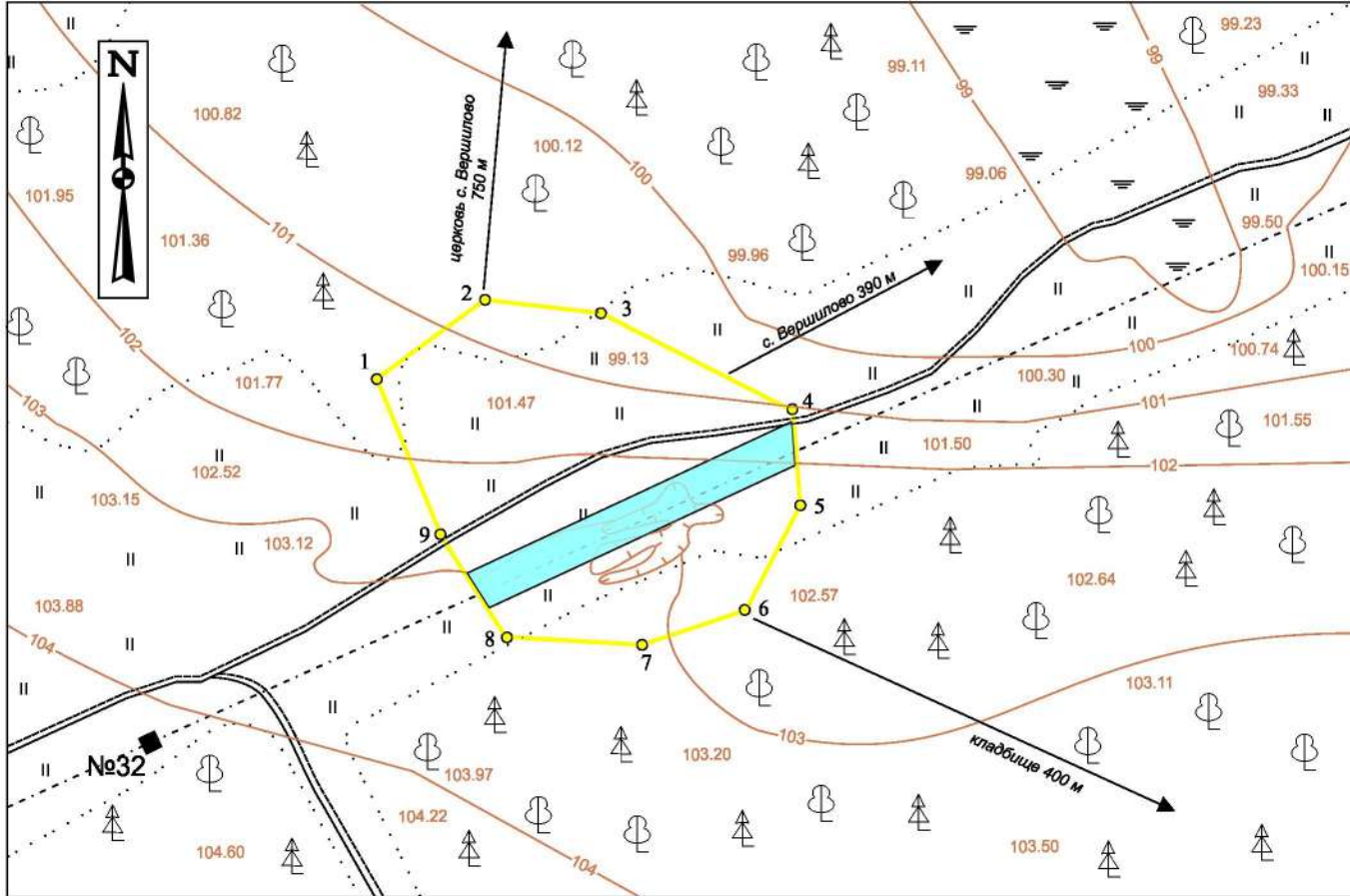


Илл. 41. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Зачистка 2. Профиль. 0= 102.47 в БСВ.



Илл. 42. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». Находки.

1-4 - керамики красноглиняной грубой фрагменты;
5 - керамики мореной фрагмент.



Условные обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> - характерные (поворотные) точки границы территории памятника археологии с указанием номеров точек; - границы землеотвода проектируемого объекта, совпадающие с территорией ОКН «Селище Вершилово-1»; - берг линии и отметки в БСВ; 	<ul style="list-style-type: none"> - лес; - граница леса; - луг; - болото; - грунтовая дорога; - опора ВЛ и ее номер; - направление линии ВЛ.
--	---

Илл. 43. Раздел обеспечения сохранности памятника археологии «Селище Вершилово-1». План памятника археологии «Селище Вершилово-1» с указанием территории землеотвода проектируемого объекта, совпадающей с территорией ОКН «Селище Вершилово-1». М. 1:2000



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03677708

Настоящий открытый лист выдан:

Валиеву Ренату Рафаиловичу

паспорт 9224 № 634141

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне проведения работ по объекту «Реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская
ГЭС – Вязники (замена опор № 1–75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1–75
протяженностью 24,38 км). 2-й этап», в том числе на территории выявленного
объекта археологического наследия «Селище Вершилово-1», в г.о. Чкаловск
Нижегородской области и Пестяковском районе Ивановской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Валиев Ренат Рафаилович

(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 6 ноября 2025 г. по 1 октября 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 6 ноября 2025 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

А.В.Мальшев

(Ф.И.О.)

Дата 6 ноября 2025 г.

М.П.

045968



**Управление
государственной
охраны объектов
культурного наследия
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-65-45, факс 435-65-48
e-mail: ugoonk@nobl.ru

02.07.2025 № Исх-518-344446/25

на № С-25-И0249 от 29.05.2025

О предоставлении информации
о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия
на земельном участке

Главному инженеру
ООО «ПКЭ «СИСТЕМА»

Судневу П.В.

ул. Куйбышева, д.95Б, офис 701/3,
г. Пермь, РФ, 614010

pke-system@pke-system.ru

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке, в отношении которого ведутся проектно-изыскательские работы по объекту: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС-Вязники (замена опор №1-75, замена провода и грозотроса в пролетах №1-75 протяженностью 29,88 км)», расположенном по адресу: РФ, Нижегородская область, территория городского округа город Чкаловск, управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее – Управление) сообщает.

На данном земельном участке объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют. Рассматриваемый земельный участок, согласно приложенному к запросу ситуационному плану, располагается вне границ зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сообщаем также, что на земельном участке по направлению проектируемого проведения работ по реконструкции, расположен выявленный объект культурного (археологического) наследия «Селище Вершилово-1» (ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного

наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ).

В связи с расположением в границе указанного земельного участка выявленного объекта культурного (археологического) наследия, в соответствии со ст.ст. 28, 30, п. 3 ст. 31, п. 2 ст. 32, ст.ст. 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, заказчик данных работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Селище Вершилово-1», включающий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект археологического наследия (далее – раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия);

- получить по разделу об обеспечении сохранности объекта выявленного археологического наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанным разделом в управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее Управление) на согласование;

- обеспечить реализацию согласованного Управлением раздела об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия.

Вместе с тем, Управление не имеет данных об отсутствии на земельном участке проектируемых работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ.

В связи с вышеизложенным заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктами 2, 3 статьи 31, пунктами 2, 3 статьи 32, статьям 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ при проектировании и до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязан:

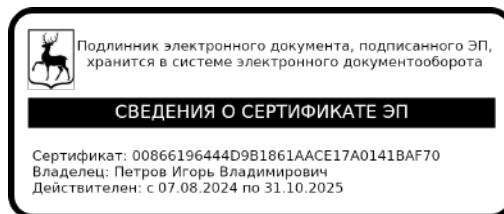
1. Обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

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

3. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению его сохранности.

И.о.руководителя



И.В.Петров