

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**выявленного объекта культурного наследия в целях обоснования целесообразности**  
**включения такого объекта в единый государственный реестр объектов культурного**  
**наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**  
**«Азяш-Уфимский завод», расположенного по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа,**  
**в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.**



г. Верхний Уфалей

2023 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г.

№569 (далее – Положение), для обоснования вывода экспертизы об обоснованности (положительное заключение) или необоснованности (отрицательное заключение) включения объекта культурного наследия в реестр (Положение, п. 20 а) в целях обоснования включения объекта культурного наследия в реестр, определения категории историко-культурного значения объекта культурного наследия (Федеральный закон, статья 28).

В соответствии с пунктом 11 указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

**Дата начала проведения экспертизы:** 1 июня 2023 года.

**Дата окончания проведения экспертизы:** 31 октября 2023 года

**Место проведения экспертизы:** г. Верхний Уфалей

**Сведения о заказчике и исполнителе экспертизы:**

**Сведения о заказчике экспертизы:**

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "АРХ-КУЛЬТ"
ИНН, ОГРН	ИНН 7415710998 ОГРН 1227400034267

**Сведения об исполнителе экспертизы:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Николаева Вероника Николаевна</b>
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень	нет
Стаж работы	22 года
Место работы и должность	главный архитектор проекта ООО «АВЕРО ГРУП»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.08.2023 № 2519:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</u></li> <li>• документы, обосновывающие включение объектов</li> </ul>

	<p>культурного наследия в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>• проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>• документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия;</li> <li>• проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
--	---

#### **Информация об ответственности за достоверность сведений:**

Я, нижеподписавшийся, эксперт государственной историко-культурной экспертизы Николаева Вероника Николаевна, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечаю за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаю, что предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложных сведений по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

#### **Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.**

Эксперт:

- не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного

имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Правовые основания для проведения экспертизы:**

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Закон Челябинской области от 12 мая 2015 года N 168-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Челябинской области»
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569;
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 года № 954;
5. Требования к составлению проектов границ территории объектов культурного наследия, утвержденные приказом Министерства культуры Российской Федерации от 4 июня 2015 года № 1745;
6. Порядок проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации от 2 июля 2015 года № 1905;
7. Порядок определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13 января 2016 года № 28.

### **Цели экспертизы**

Обоснование целесообразности включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод», расположенного по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.

### **Объекты экспертизы**

- Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод», расположенный по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир;
- Документы, обосновывающие включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

выявленного объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» расположенный по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.

#### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

Копия приказа о включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную ценность, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

#### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

#### **Сведения о проведенных исследованиях в рамках экспертизы (примененные методы, объем и характера выполненных работ, результаты)**

- Сбор сведений о земельных участках и объектах недвижимости в границах исследуемой территории;
- Ознакомление с объектом экспертизы, изучение документов, представленных Заказчиком экспертизы;
- Визуальный осмотр (натурное обследование) и фотофиксация Объекта и его территории;
- Сбор и анализ архивных, библиографических, научно-исследовательских материалов по рассматриваемому объекту и прилегающей к нему территории;
- Анализ собранных сведений и материалов;
- Разработка предмета охраны рассматриваемого объекта;
- Разработка границ территории рассматриваемого объекта, разработка режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территории рассматриваемого объекта;
- Консультирование с заказчиком экспертизы по содержательным вопросам относительно объекта экспертизы;
- Формулирование вывода экспертизы, составление заключения экспертизы в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

#### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

- Исторические сведения об объекте

В январе 1759 г. владельцу Кыштымского и Каслинского заводов Никите Никитичу Демидову разрешено было от берг-коллегии построить чугунно-плавильный и железоделательный завод на речке Азяше; но так как речка оказалась маловодною, то

Демидов начал, с дозволения же берг-коллегии, строить завод на самой реке Уфе, 250 саженьми ниже устья Азяша.

Но за недостатком рабочих постройка замедлилась, так что в 1773 году тут еще не было ни одной заводской фабрики, а только находились: заводская плотина с пильною при ней мельницей, для распиловки леса на барки, водопроводный ларь для предположенных фабрик и несколько обывательских домов. В Пугачевский бунт шайками самозванца пруд был выпущен, плотина разрушена, а пильная мельница, плотинные прорезы, ларь и все дома сожжены. В 1779 г. тут никаких строений еще не было.

Азяш-Уфимский завод задуман был как чугуноплавильный и железоделательный. Н.Н.Демидов первоначально хотел построить в нем две домны и 12 молотов. Но на плане, составленном Иваном Медведевским в ноябре 1761 года, были указаны только одна строящаяся доменная печь и две молотовые фабрики с восемью молотами.

Строительство, как и всех уральских заводов того времени, началось с сооружения плотины. Основными конструкциями её были деревянные, так называемые «рубленые свинки», между которыми и в сами «свинки» засыпалась глина. Работа по отсыпке плотины началась, очевидно, весной 1760 года. В ноябре 1761 года её насыпь была поднята на две сажени и два аршина. Ровно через год, 14 ноября 1762 года, высота плотины была доведена до половины проектной величины и составила семь аршин. Её длина оказалась 105 сажень при ширине 15. Заводского пруда не имелось, так как русло реки еще не было перекрыто. «Только через реку заимкой не занято, - говорилось в ведомости от 14 ноября 1762 года, - в ней коренные и откосные свинки до верху все срублены, также и щиты лиревым тесом все забраны. В той плотине вешняк в два прореза со всем наготове и в тех прорезах запоры по надлежащему доверху заделаны». То, что плотина не была достроена, подтверждается планом 1761 года, где отдельными литерами помечена территория, на которой предполагался «разлив будущего пруда». Также осенью 1762 года из основных конструкций плотины практически были готовы к работе водопроходной вешняк (он же – «водосливной мост»), находящийся слева от русла Уфы, длиной 107, шириной 15 сажень и ларевый прорез для пропуска воды на боевые колеса будущих молотовых фабрик длиной 27 сажень. Из заводских сооружений были возведены только кирпичные стены доменного корпуса высотой 10,5 аршин. Молотовые фабрики не были построены. Для их фундаментов были забиты только сваи, битье которых производилось двумя копрами, причем, один был с чугунной, а другой – с деревянной «бабой».

В 1996, 1997-2000, 2002 годах производилось полевое натурное обследование территории Азяш Уфимского завода, частичное археологическое исследование некоторых его объектов. Был снят общий план завода. Съёмку плана, как и выявление отдельных объектов,

затрудняло расположение завода в пойме реки. Практически вся площадь памятника покрыта густым лесом, кустарником, упавшими деревьями. Обследование выявило значительное количество объектов, не указанных на планах 1761 года и на плане 1775 года. Южнее плотин (вверх по течению реки) на склоне террасы правого берега было обнаружено большое количество небольших карьеров для добычи глины. На террасе левого берега, южнее глиняных карьеров, найдены открытые выработки по добыче горнового камня. На левом берегу отводного канала для сброса вешних вод кроме бревенчатого фундамента (режи) пильной мельницы, указанной на плане 1775 года, выявлено еще десять объектов, как углубленных в землю, так и наземных.

– Современная градостроительная ситуация

Объект расположен в 35 км западнее города Кыштыма и в 135 км к юго-западу от Екатеринбурга в верховьях реки Уфы, в районе впадения её левого притока – речки.

Окружающая застройка отсутствует.

Транспортная ситуация на рассматриваемой территории не благоприятная.

Инфраструктура на исследуемой территории отсутствует.

Рельеф в квартале естественный, имеет спокойный характер.

– Объект представляет собой руинированные элементы зданий и сооружений заводского комплекса.

Руины доменного корпуса представляют собой прямоугольную в плане возвышенную площадку шириной 12, длиной 18 м. Насыпь задернована, поросла редким кустарником и деревьями, высота насыпи 1,5-2,0 м над уровнем поймы. На поверхности фиксируется пять небольших впадин глубиной около 1 м.

Молотовые фабрики, построенные по документам в центре заводского комплекса, представляют собой расположенные на правом берегу рабочего канала (бывшего ларя), уплощенные, прямоугольные в плане возвышения, размерами 20x25 м, высотой до 1,5 м, хорошо задернованные и поросшие густой растительностью. На левом берегу канала, где планировалось строительство еще двух фабрик, площадка ровная, без каких-либо рельефных возвышений.

Фундаменты заводских строений располагаются в подпрямоугольном котловане, вытянутом в продолжение первого канала и затопленном в настоящее время водой.

Бревенчатые фундаменты («режи») занимают часть площади котлована (720 из 1080 кв.м) и отстоят от основания плотины и стенок котлована на 2,5 м. Фундаменты представляют собой несколько решеток из круглых бревен диаметром 40-50 см с клеткой размерами 1,5x1,5; 1,5x2 и 2,0x2,0 м. Мощность фундаментов – 4 наката. Бревна верхнего, четвертого

наката перекрыты брусьями прямоугольного сечения размерами 20x30, 15x25 см. Брусья лежат с интервалом в 1-1,5 м и являются лагами для полового настила «пильной» мельницы.

Пространство между фундаментом и западными стенками котлованов, а также вдоль северной стенки котлована заполнено короткими, часто обожженными бревнами диаметром от 15 до 30 см, обломками горбыля и тесаных досок. Мелкие обломки деревянных конструкций (в большинстве случаев обгоревших) залегают также в центральных клетках фундамента.

#### **Сведения о наименовании объекта**

«Азяш-Уфимский завод»

#### **Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий**

1759-1779 гг.

#### **Сведения о местонахождении объекта**

Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир

#### **Сведения о категории историко-культурного значения объекта**

Выявленный объект культурного наследия

#### **Сведения о виде объекта**

Достопримечательное место

#### **Сведения о границах территории объекта, включая текстовое и графическое описание местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости**

Границы территории не утверждены; описание границ территории разработано в составе настоящей экспертизы и представлено в приложениях к настоящему акту экспертизы.

#### **Фотографическое (графическое) изображение объекта**

Современная фотофиксация объекта представлена в приложении.

#### **Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:**

Материалы фотофиксации рассматриваемого объекта (дата выполнения фотофиксации август 2023 г.)

#### **Перечень специальной, технической и справочной литературы, использованной при проведении экспертизы:**

**Методические пособия, включая законодательные и подзаконные акты:**



1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 года № 593-с;
2. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.1 – 2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1 Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 года № 134-ст;
3. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.2 – 2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2 Памятники истории и культуры, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 года № 135-ст.
4. Методика установления границ территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), разработанные государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский и проектный институт генерального плана города Москвы» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы в 2008 году;
5. Методические указания по проведению комплексных историко-культурных исследований), разработанные государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский и проектный институт генерального плана города Москвы» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы в 2009 году;
6. Методические указания по определению предмета охраны для объектов, предложенных к включению в реестр объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов культурного наследия федерального и регионального значения (памятников истории и культуры), подготовленные по заказу Комитета по культурному наследию города Москвы (Москомнаследие) в 2011 году ООО «ПФ-Град».

#### **Список литературы:**

1. Н. К. Чупин "Географический и статистический словарь Пермской губернии", 1873, том I.
2. Котляревского, Описание частных горнозаводских округов, назначенных на продажу за казенные долги. Ревдинский округ (Гор. журн. 1870 г. №№ 5.6.7 и 8)

#### **Обоснование выводов экспертизы**

Экспертное заключение подготовлено по изучению представленных на экспертизу документов и проведения необходимых дополнительных исследований и оценок, основываясь на содержании Федерального закона «Об объектах культурного наследия

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», других документов, указанных в настоящем акте.

– Объем и содержание представленных заявителем (Заказчиком) документов достаточны для принятия решения и формулирования однозначного вывода настоящей экспертизы.

– Представленная на экспертизу документация обеспечивает достижение целей – обоснования включения объекта культурного наследия в реестр, определения категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 28 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

– Вывод экспертизы формулируется в соответствии со статьей 20 (пункт а) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569.

– Целесообразность включения объекта в реестр обоснована его историко-культурной ценностью, в соответствии со статьей 18 (п. 2, 3, 4), статьей 32 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

– Историко-культурная ценность соответствует особенностям объекта (предмета охраны), послужившим (принимаемым настоящей экспертизой) основаниями для включения объекта в государственный реестр объектов культурного наследия, в соответствии со статьей 18 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

– Определение историко-культурной ценности объекта:

Объект обладает градостроительной ценностью как подлинное место расположения Азяш-Уфимского завода.

Объект обладает исторической ценностью, как подлинное место расположения Азяш-Уфимского завода.

– Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия экспертом определяется в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: «объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации».

– Наименование объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» экспертом определяется в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: «объекты культурного наследия регионального значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования».

– Границы территории объекта (включая текстовое и графическое описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ), определены в ходе настоящей экспертизы с учетом особенностей объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития, и соответствуют ст. 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

### **Вывод**

Современное состояние объекта, сохранность его подлинных исторических элементов характеризуют наличие особенностей объекта (предмета охраны), представляющих основания для включения объекта в государственный реестр объектов культурного наследия; Считать обоснованным (положительное заключение) включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объекта культурного наследия.

– Наименование: **«Азяш-Уфимский завод»**

– Время создания (возникновения) объекта и (или) дата связанного с ним исторического события: **1759-1779 гг.**

Адрес (местонахождение): **Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.**

– Вид объекта: **достопримечательное место**

– Категория историко-культурного значения: **объект культурного наследия регионального значения**

– **Предмет охраны:** в соответствии с проектом, представленным в приложении:

1. Градостроительные характеристики

– Расположение в 35 км западнее города Кыштыма и в 135 км к юго-западу от Екатеринбурга в верховьях реки Уфы, в районе впадения её левого притока – речки.

2. Композиционное и архитектурно-художественное оформление

– Руины доменного корпуса

3. Материалы

– кирпич

– **Границы территории:** в соответствии с проектом, представленным в приложении.

**Перечень приложений к заключению экспертизы**

1. Материалы, предоставленные заказчиком государственной историко-культурной экспертизы объекта культурного значения.
2. Картографические и фотоматериалы по объекту экспертизы.
3. Материалы современной фотофиксации (август 2023 г.).
4. Проект предмета охраны объекта культурного наследия.
5. Проект границ территории объекта культурного наследия.

Эксперт государственной  
историко-культурной экспертизы

В.Н. Николаева

*Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы: 30.09.2023 г.*

### **Приложения**

**К акту государственной историко-культурной экспертизы  
выявленного объекта культурного наследия в целях обоснования  
целесообразности включения такого объекта в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов  
Российской Федерации  
«Азяш-Уфимский завод», расположенного по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа,  
в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19.06.2016

Челябинск

№ 167

Об утверждении перечня выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность

Во исполнение ст. 64 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом выявления новых объектов культурного наследия

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, 2016 г. (прилагается).

2. Управлению государственной охраны объектов культурного наследия (Баладин А.А.) организовать работу по включению выявленных объектов культурного наследия Челябинской области в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Челябинской области Я.Н. Комиссарову.

Министр культуры

А.В. Бетехтин

Перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, 2016 г.

1356	Курганный могильник Нагайбакский I	памятник археологии	ранний железный век	памятник	Нагайбакский муниципальный район	1,3 км к юго-востоку от п. Нагайбакский, от п. Нагайбакский, на левом берегу реки, в 445 м. лев. берега от железнодорожной станции с отч. железнодорожной ЛЭП высоковольтной ЛЭП	узнается по плану	Министерство культуры Челябинской области, ООО "ЦРКФ "Трифест" 2011 г.	С.А. Материалы полевых исследований выявленного участка, представленного для отнесения к объекту культурного наследия
1357	Место боя 6-ого артиллерийского полка	памятник истории		памятник	Николаевский район	Арсламово ст.	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	
1358	Могилы Советского Союза И.И. Злобина И.И.	памятник истории		памятник	Николаевский район	Николаевский район	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	
1359	Анти-Уфимский завод	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	ансамбль	Николаевский район	длина р.Уфа, в 0,7км к сев. от устья р.Шатир	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	
1360	Земле	памятник архитектуры и градостроительства	1914 г.	памятник	Николаевский район	Кутысова ул.	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	
1361	Плотина	памятник архитектуры и градостроительства	1809 г.	памятник	Николаевский район	Шемка д.	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	
1362	Земле старого села	памятник архитектуры и градостроительства	1809 г.	памятник	Николаевский район	Шемка д.	узнается по плану	Список выявленных объектов от 18.12.1998 г. № 25	объект отнесен в 90-е гг. XX в.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Заявителю (Государственный комитет  
охраны объектов культурного  
наследия Челябинской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

17 сентября 2021г.

№ КУВИ-002/2021-123746349

На основании запроса от 16.09.2021,  
поступившего на рассмотрение 16.09.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	выписка из ЕГРН об объекте недвижимости
2	Содержание запроса:	Вид объекта недвижимости: Помещение. Описание объекта недвижимости: кадастровый номер: 74:16:0900004; адрес: Азяш-Уфимский завод. Долина р. Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир; дополнительная информация: назначение: Нежилое помещение.
3	Причины направления уведомления:	отсутствие в ЕГРН сведений об объекте недвижимости

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Архивный документ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ

1.74.17 1.74.29

1.5., 2.1., 3.6.

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

## ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РФ

(НЕДВИЖИМЫЕ)

## ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Азяш-Уфимский заводII. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
1.3.	2.1.	3.6.	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым  
связано возникновение памятника - для памятников истории)  
1759-1774 гг.IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Челябинская область,  
Нязепетровский район, с.Ситцево, 21 км к востоку от села, левый берег р.Уфы,  
территория, подчиненная г.Карабаш, 26 км к северо-востоку от г.Карабаш,  
правый берег р.Уфы.V. ХАРАКТЕР  
СОВРЕМЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво- нач. на- значению	культур- но-про- светит.	туристо- ко-эко- курсион.	лечеб- но-оздо- ровит. цельн.	жилищ- но-про- мышл.	хозяйст- венное	использу- ется
	музей		больн.		учрежде- ние торг.	+
	клуб		д-ция		промышл. склад	

Приложение:

фото общего вида - 1  
 фото фрагментов - 4  
 генплан - 1  
 Обмеры: план - 1  
           фасад -  
           разрез -  
 Схематический план  
 охранной зоны -

ИНВ. № 268

## VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

для памятников археологии	- история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций;
для памятников истории	- история возникновения; краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника;
для памятников архитектуры и монументального искусства	- автор, строитель, история создания.

Основателем завода является Никита Никитович Демидов (1728-1804 гг.), внук основателя династии Демидовых. Для строительства и функционирования завода 3 марта 1759 года Н.Н. Демидов покупает башкирские котчинные земли в Шурынской волости Исетской провинции Сибирской дороги у старшины Ялая Азисава в верхнем течении р.Уфы. Право на строительство завода и описание отведенных земель оформлено 23 декабря 1759 года указом Берг-коллегии. Завод был задуман как чугуноплавильный и железоделательный, в ходе строительства был перепрофилирован как лесопильный, доменный и перестаный. В период с 1760 по 1765 годы к заводу было приписано 6 рудников по добыче железной руды.

В 1761 году началось строительство завода и продолжалось с перерывами до начала крестьянской войны под предводительством Е.И.Пугачева. Долгострой был вызван несколькими причинами: волнениями крестьян, приписанных к работе на заводах Демидова; пожарами на основных действующих заводах Демидова (Шайтанском, Верхне-Кыштымском). В 1773 г. завод был построен и на нем имелись три молотковые фабрики, доменный двор с каменным корпусом, пыльная мельница, меховая мастерская, кузница и вспомогательные постройки.

В начале 1774 года в ходе крестьянской войны под предводительством Е.И. Пугачева завод и заводская слобода были разграблены и сожжены восставшими башкирами.

После пожара 1774 года завод восстановлен не был.

В 1996-99 гг. изучение завода производила экспедиция Археологического научно-производственного предприятия Челябинского фонда культуры (дир. С.Г. Боталов). Экспедицией был снят планометрический план завода, архитектурно-археологические обмеры фундаментов лесопильной мельницы, проведены реконструкционные раскопки на плотине (первый прорез вешняка), на двух южных впадинах, расчистка фундаментов лесопильной мельницы, обследованы 2 рудника, принадлежавших заводу. Группой сотрудников экспедиции в архивах и библиотеках Челябинска и Москвы произведены архивно-библиографические изыскания по истории завода. По результатам исследований подготовлен отчет в 3-х томах.

### б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника;

- в результате пожара 1774 года огнем были сожжены все заводские цеха, мастерские и фабрики, верхние деревянные надстройки плотины, заводская слобода, произошло разрушение участка плотины на линии основного русла р.Уфы;

- в период 1774-1999 гг. водами реки были размывы восточная часть плотины на протяжении 30 м, смыты руины доменного цеха;

- в результате завала русла водосливного канала обломками сожженного завода на площадке лесопильной фабрики и "водосливного моста" установился более высокий (на 1 м выше существовавшего) уровень воды, который искусственно поддерживается деятельностью бобров;

- во второй половине 20-го века руины сожженной слободы были расплазаны на 2/3 площади, планка существовала около 40 лет, в настоящее время - покос;

- территория завода, плотины, карьеров, рудников и нераспаханной части поселка покрыта густой растительностью: хвойный и лиственный лес, подлесок, кустарники, высокий травостой, мох.

### в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

не производились

## VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а) для памятников археологии	- характер культурного слоя, важнейшие находки
для памятников истории	- характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски
для памятников архитектуры	- основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкции; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты
для памятников монумент.иск-ва	- основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер.

Земли, купленные у башкир Н.Н. Демидовым для строительства и работы завода занимали обширную территорию бассейна р.Уфы в ее верхнем течении с прилегающими водораздельными хребтами. Общая площадь участка составила 960 кв.км.

Место под строительство завода первоначально было выбрано на р.Азия (современное название - река Шигир), а затем в 0,5 км ниже устья р.Азия (Шигир) на р.Уфе у северо-западного подножия Второй (Малой) Шигирской сопки (выс.105 м над уровнем поймы). По названию рек получил название и завод - "Азия-Уфимский". В 3 км севернее выбранного места проходила бывшая ямская дорога из Уфы в Челябинск, расстояние по которой до Верхне-Князьевского завода (совр.г.Кыштым) - 35 верст.

В 1761 году унтершхеймстером Иваном Медведевским было сделано два плана строящегося завода, в 1775 году, после гибели завода был изготовлен еще один план. В 1761 году канцелярией Главного правления казанских, сибирских, оренбургских заводов была составлена ведомость на заводы Н.Н. Демидова, в т.ч. и на Азия-Уфимский. В 1762 году на строящийся Азия-Уфимский завод была составлена ведомость Сената.

В соответствии с этими и другими документами к 1774 году были построены следующие объекты заводского комплекса: плотина, завод, заводская слобода, рудники. Объекты имели следующие характеристики:

1. Плотина через р.Уфа длиной 105 сажен, шириной 15 сажен, высотой 14 аршин (9,8 м). Плотина имела каркас из круглых бревен в виде соединенных между собой срубов (свинок), заполненных глиной; в западном конце плотины был сделан "водосливной мост для вешних вод спуску" в виде двух параллельных прорезов; в центре плотины сделан рабочий прорез с водонакопительным ларем для работы молотовых фабрик;

2. Заводские строения, которые включают в себя:

- доменный корпус (одна доменная печь), сложенный из кирпича в высоту на 10 аршин (7 м), на правом берегу реки у восточного конца плотины;

- 3 молотовые фабрики с шестью горнами и четырьмя молотами, расположенные с правой и с левой сторон ларя, в центре завода;

- пильную мельницу, устроенную слева от сливного моста;

- кузницу с четырьмя горнами, мехами, наковальнями, а также вспомогательные постройки;

- меховая изба;

- сарай инструментальный;

- сарай для припасов;

- амбар для содержания дегтя и смолы;

- сарай для обжигания и резки кирпича.

3. Заводская слобода, расположенная на левом берегу реки, рядом с заводом и насчитывающая по плану 1761 года 20 дворов мастеровых и крестьян огородами и усадьбу приказчика; все жилые постройки строго распланированы в две улицы в пределах прямоугольного участка размерами 180х210 м; к 1774 г площадь слободы незначительно расширилась к югу.

4. Для снабжения железной рудой к заводу было приписано 6 рудников:

- Юшанинский, в 15 км к западу от завода на р.Ушант (пр.р. Суроям) в горе Ешани-Арка;

## IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния для памятников археологии	культурного слоя	хорошее	среднее	плохое	аварийное
для памятников архитектуры и истории	важнейших находок	+			
в интерьере:	конструкций стен потолков пола декора фасадов интерьеров живописи скульптуры прикладно-ва поколя постаментов			+	
для памятников монументального искусства	скульптуры грунта красочного слоя				

## X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категории охраны

федеральная	местная	не состоит
		+

б) дата и № документа о принятии под охрану \_\_\_\_\_

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

Проект охранных зон не разработан.

**Предложения:** границу охранной зоны памятника провести по восточному подножию Малой Шигирской сопки, затем по тальвегу ложбины между сопками до р. Уфы, далее по современному руслу р. Уфа до южной границы карьеров 18 века по добыче кварца, затем по южной границе карьеров до грунтовой дороги, далее по западному ответвлению дороги до юго-западного угла покосной поляны, затем по западной и северной границам покоса, далее по грунтовой дороге на северо-восток до брода через р. Уф, затем по линии брода до северного подножия Малой Шигирской сопки и по северному подножию до начальной точки. Границы зон регулирования застройки и охраняемого ландшафта развить по объектам на основе лесосек (Уфалейский лесхоз, Ушатовское лесничество), водоохранная зона Долгобродского водохранилища, покосы, охотничьи угодья.

д) дата и № охранного документа -

Дата составления паспорта 14.01.2000

Составитель не Н.М. Меньшенин

" " " " 2000 г.



Инспектор по охране памятников

А.В. Епимахов

## VII. а) продолжение, стр.3

4) на этой же площадке выявлены два квадратных в плане уплощенных возвышения с одинаковыми размерами: 7 х 7 м, высота 0,9 м.

Из вспомогательных построек завода сохранились задержанные руины меховой избы "с конторой наверху" - курганообразное подквадратное возвышение размерами 7 х 7 м, высотой 0,9 м, с углублением в центре. На участке, где на плане завода отмечена "ручная кузница", зафиксированы 3 впадины, расположенные в ряд на бровке террасы с интервалом в 10 и 5 м. На месте "сарая для припасов" восьмеркообразная впадина с параметрами 10 х 5 м, глубиной 1,5 м.

**ЗАВОДСКАЯ СЛОБОДА**

Остатки жилых построек обнаружены на площадке I-й подтопленной террасы левого берега реки. Раскопки впадины №1,3 позволяют идентифицировать выявленные впадины как остатки жилых построек. Площадка со впадинами ограничена с юга "хвостовой" частью плотины, с востока - поймой реки, в которой расположена руина завода, с запада - грунтовой дорогой, с севера - заболоченной пашней. Параметры площадки: 75х150 м. Значительная часть площадки в настоящее время занимает покосы (бывшая пашня). Свободная от леса площадь занимает и территорию к западу от площадки бывшего заводского поселка. Общие параметры поляны 0,7х0,8 км. Руины жилых построек зафиксированы в виде одиночных земляничных впадин, расположенных с большим интервалом друг от друга. Небольшое количество выявленных остатков жилого поселка, находки местными жителями на пашне железных изделий 18 века говорят о том, что подавляющее количество построек заводского поселка распланировано по время распашки площадки в 20 веке. В 1998-99 гг. Произведены рекогносцировочные раскопки на 2-х жилищных впадинах (№1,2). Раскопки показали, что постройки погибли в результате пожара. Культурный слой землянок содержит обширную информацию о конструкциях построек, хорошо сохранившиеся остатки строительных материалов и большое количество вещей вещей. Коллекция находок состоит из 109 предметов, из них 27 изделий из железа ( кирка, диск, обломок молота, подковы, скобяные изделия), 80 фрагментов керамики от 11 сосудов. Значительная часть фрагментов расплавлена или окислована в результате сильного температурного воздействия.

**КАРЬЕРЫ И РУДНИКИ**

Полевыми исследованиями выявлены и нанесены на план памятника три участка по добыче глины, карьер по добыче кварца (горногового и грубного камня). Так же обнаружены карьеры по добыче строительного камня на вершине Малой Шигирской сопки, карьер по добыче известнякового камня (флосов), три рудничных рудника по добыче железной руды. Рудники расположены в пределах 3-9 км от завода и получили предварительные названия : "Шигирский", "Азиатский", "Кувитальский", нанесены на ситуационный план памятника.

## VII.б) общая оценка общественной, научно-исторической значимости памятника

1. Выявленные объекты Азия-Уфимского завода имеют признаки всех основных типов памятников истории и культуры: истории, археологии, промышленной архитектуры, истории науки и техники и классифицируются как вновь выявленный историко-культурный комплекс.
2. Месторасположение комплекса, условия его гибели и удаленность от остальных заводских территорий в течение 18-20 вв. предотвратили быструю консервацию руин, высокую насыщенность культурного слоя находками и конструкциями, хорошую сохранность оставшихся вещей и построек. Подобной сохранности объект на Урале (и вероятно в России) выявлен впервые).
3. Комплекс обладает высокой информативностью, зрелищностью, имеет уникальное научное и общественное значение как образец первых уральских заводов, как часть исторического наследия династии Демидовых.
4. Уникальная сохранность конструкций завода позволяет произвести не только его изучение, но и воссоздать (реконструировать) отдельные объекты завода в первоначальном виде на первоначальном месте.
5. Вышеописанные характеристики памятника позволяют его считать одним из самых перспективных экскурсионных и туристических объектов Урала. Отсутствие подобных (восстановленных) объектов на территории Российской Федерации подчеркивают его общероссийское значение.
6. Дальнейшая работа по охране и использованию памятника как информационного источника, как экскурсионного и туристического объекта позволит стать ему одним из региональных центров культуры, просвещения и воспитания.

## VII, а) продолжение, стр 1

- Курамский, в 13 км к северо-западу от завода на р.Кокшан (левый приток р.Тахта), в горе Курама;

- Мустафинский, в 14 км от завода (отдельные привязки неизвестны);

- Азипский 1 - в 15 км к югу от завода на р.Азип;

- Азипские 2 и 3 - в 6 км от завода.

В 1762 году на завод с рудников было доставлено 1030 30-пудовых вотов (почти 500 тонн), перевезено с карьеров 1660 пудов горного камня (кварца), т.е. 26,5 тонн, с лесных куршей привезено 9 коробов угля, с Кыштымского завода в 1761 г. отправлено для нужд строящегося Азип-Уфимского завода 1492 пуда (около 24 тонн) полосного железа и железных изделий.

В этом же году на заводе имелось значительное количество оборудования, инструментов и материалов:

- двое весов с чугунными гирями весом 80 пудов;
- чугуного литья к употреблению в козленную кладку - 1700 пудов;
- топоров "плотничьих" - 120, узких дровосечных 290;
- лопат железных - 780;
- ломов железных - 40;
- железа разных сортов - в 61 пуд;
- тележных колес, окованных железом - 23 стана и 21 - неоккованных;
- чугунных кошеварных котлов - 9;
- валов для вододействующих колес - 21 и другие

В списке заводов, пострадавших во время Пугачевской войны (Кашинцев Д. История металлургии Урала. - М.-Л., 1939. С.252). Азип-Уфимский завод отмечен как лесопильный, домный и переделный.

В настоящее время руинированные объекты Азип-Уфимского завода имеют следующие характеристики:

## ПЛОТИНА

Плотина является наиболее крупным и хорошо сохранившимся объектом памятника. Основной участок плотины, расположенный в пойме, имеет длину 220 м, ширину по основанию 35-38 м, высоту 8-9 м. Данные параметры соответствуют архивным описаниям плотины 1761-62 гг.: длина 105 сажень, ширина 15 сажень, высота 4 сажени и 1,5 аршина. Западная часть плотины длиной 180 м построена на террасе имеет ширина 8-12 м по основанию, высоту над уровнем террасы от 1 до 2,5 м.

На основном участке в теле плотины существует 2 прореза в западной половине ("водосливной мост для внешней воды спуску") и один в центре. В восточной половине находится прорез длиной 30-35 м, по которому проходит основное русло реки шириной 14 м и параллельно ему - непроточная старица шириной 7 м. На правом берегу реки за прорезом сохранился остаток плотины длиной 30 м.

Прорезы у западного края плотины (водосливной мост) находятся в 35 и 50 м к В от левого берега реки. Ширина каналов 8-9 м по основанию. Оба прореза имеют характерное сужение до 5 м в 15 м от начала (место расположения первых затворов). Дно прорезов лежит на высоте 2-2,5 м над уровнем поймы. На дне прослеживаются регулярно расположенные поперечные валы. По-видимому - это даги для деревянной облицовки водоподводящих ларей.

На участках плотины между 2-м и центральным прорезом, между центральным прорезом и прорезом существуют ровные прямоугольные площадки, ограниченные контрфорсами ("боковыми свинками"). На углах 1 площадки зафиксированы впадины небольших размеров. На осевой линии контрфорсов, разграничивающих прорезы и площадки, существует цепочка отдельных возвышений, свидетельствующая о существовании последовательной серии затворов по линии "ларей".

На углах, образованных арками в теле плотины прорезов есть узкие Г-образные ровики, глубиной 0,2-0,4 м, ограничивающие углы. Это границы специальных срубов ("откосных свинок"), выстроены в наиболее уязвимых местах плотины. Хорошая сохранность углов свидетельствует о высокой прочности древесных пород, из которых изготовлены "откосные" свинки.

В 1998 году на окончании первого прореза плотины был заложен геотехнический разрез площадью 45 кв.м. В ходе раскопок были расширены ливневые стены срубов (свинок) плотины, получены данные по ее стратиграфии и гибели. Расширенные раскопом фрагменты сруба представляют собой три параллельные бревенчатые стены, залегающие вдоль осевой линии прореза на расстоянии 3,5 м друг от друга. Сохранившиеся пазы на торцах бревен показывают, что ливневая стена плотины была наклонной, а два нижних венца (основание) - 2-х левыми в плане и соединялись "в лапу" с соседними срубами каркаса плотины. Высота сруба от основания

## VII, а) продолжение, стр.2

плотины до дна канала прореза -2,3 м. При расчистке верхних слоев на участках Д1, Д8 были найдены железные костыли и железная квадратная гайка, на участках Г/3,4 залегали наклонно обломки тонких досок (обшивки тара).

У подложки плотины параллельно друг другу залегают бревна, вывалившие из лицевой стенки сруба, расщипанные торцы сруба обгоревшие. Кошты бревен нижних соединительных венцов вывернуты наружу, сами бревна соседних, пересеченных срубов вдавлены в тело плотины. Данные признаки подчеркивают стихийный однофазовый характер разрушения сруба, произошедший в результате пожара и прорыва воды из пруда.

## ЗАВОД

Домовый пех завода, разрушенный в 1774 году, впоследствии был размыв водами реки и в настоящее время представляет собой ровную площадку берега шириной 10, длиной 40 м.

Молотовые фабрики, построенные по документам в центре заводского комплекса представляют собой расположенные на правом берегу рабочего канала (бывшего тара), уплощенные прямоугольные в плане возвышения, высотой до 1 м, хорошо задернованные и поросшие густой растительностью. На левом берегу канала площадка ровная, без каких-либо рельефных возвышений.

Фундаменты заводских стросней хорошо сохранились на территории водосливного моста и "пильной" мельницы. Фундаменты располагаются в подпрямоугольном котловане, вырытом в продолжение 1-го канала и затопленном водой. Параметры котлована 24x45 м, глубина от уровня воды - 1,5 м, от современного уровня поймы - 2,5-3 м. Дно котлована твердое, каменистое, т.е., мягкие суглинки поймы в этом месте были выработаны до твердого галечного слоя.

В южной половине котлована, а западной стенке существует прямоугольный выступ, шириной 4 и длиной 11 м. Напротив выступа в восточной стенке котлована прорыт канал шириной 8 и длиной 11 м, соединяющийся с основным водосливным каналом, расположенным в продолжение 2-го прореза.

Бревенчатые фундаменты занимает практически всю площадь котлована (720 из 1080 кв.м), отстоит от основания плотины и стенок котлована на 2-5 м. Фундаменты представляют собой несколько решеток из круглых бревен диаметром 40-50 см с клеткой размерами 1,5x1,5; 1,5x2,0 и 2,0x2,0 м. Мощностю фундаментов 4 наката. Бревна верхнего четвертого наката перекрывают брусками прямоугольного сечения размерами 20x30, 15x25 см (рис. ). Бруссы лежат с интервалом в 1-1,5 м и являются лагами для пологого настила "пильной" мельницы.

Пространство между фундаментом и западными стенками котлованов, а также вдоль северной стенки котлована заполнено короткими, часто обожженными бревнами диаметром от 15 до 30 см, обломками горбыли и тесанных досок. Мелкие обломки деревянных конструкций (в большинстве случаев обгоревших) залегают также в центральных клетках фундамента.

Одно из бревен с крепящим пазом и железным костылем осеью 1998 г. взято в качестве образца. В течение 1998/99 гг. бревно хранилось без консервационных пропиток на открытом воздухе - для определения стойкости к атмосферным и температурным воздействиям. Сохранность образца осталась, практически, без изменений (рис. , снято в декабре 1999 г.). С другого короткого бревна был сделан спил для дендрохронологического анализа.

В 1999 году в юго-западной угол фундамента был очищен от растительности и слоев пожара, на площадке 250 кв.м, получены новые данные по конструкции фундаментов "пильной" фабрики. На трех участках зафиксировано жесткое скрепление венцов костылями, расщипаны 2 прямоугольных участка, незащипанных конструкциями на всю глубину (места расположения водяных колес?). На одном из участков зафиксирован слой крупных опилок мощностью 0,5 м, в котором обнаружены деревянные клинья различных размеров, обломок деревянной рукоятки (деталь механизма).

Между восточным краем фундамента и стенкой котлована существует канава шириной 4-5 м, длиной 34 м, также заполненная водой. Над поверхностью канала зафиксировано 22 вертикально и наклонно стоящих сваи диаметром 20-30 см.

В ходе исследований выявлены также руины и других построек завода, которые еще не идентифицированы:

1) бревенчатый решетчатый фундамент постройки, расположенной справа от "пильной" мельницы, размеры фундаментов 12 x 12 м;

2) свайные фундаменты, обнаруженные на участке между "сливным" мостом и водоотводным каналом, сваи регулярно распределены на двух прямоугольных участках, расположенных в линию, первый участок с параметрами 17 x 11,5 м, второй - 18,6 x 6,5 м;

3) бревенчатые решетчатые фундаменты, расположенные на окончании бывшего "сливного" моста, 5 ровных участков, с размерами от 6 x 10 до 20 x 30 м, на поверхности которых прослеживаются параллельно лежащие бревна с интервалом 1,5-2 м;

## VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

### АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Указ Берг-коллегии № 11 от 23 декабря 1759 года об отводе земель Никите Демидову под строения завода на р.Уфу вместо предназначенного на Азияне // ГАЧО, фонд И-172, опись 1, дело 20.  
 Карта земельных и лесных угодий, отведенных под строительство Азия-Уфимского завода и описание границ // ГАЧО, фонд И-172, опись 1, дело 21.  
 Крупномасштабная карта лесных угодий, отведенных Н.Н. Демидову для Кыштымского и Азия-Уфимского заводов // ГАЧО, фонд И-172, опись 1, дело 21.  
 Купчая крепость на продажу участка земли под вновь строящийся завод на р.Азии Никите Никитичу Демидову // ГАЧО, фонд И-172, опись 1, дело 20.  
 Карты земель, отведенных под рушники для вновь строящегося Азия-Уфимского завода // ГАЧО, фонд И-172, опись 1, дело 31; 43.  
 Планы Азия-Уфимского завод 1761 года // РГАДА, фонд 271, опись 3, дело 453; 517.  
 План сожженного Азия-Уфимского завода от 14 июня 1775 г. РГАДА, фонд 271, опись 3, дело 1023.

### БИБЛИОГРАФИЯ

Ведомости о заводах Н.Н. Демидова, составленные в августе 1761 г. // Материалы по истории Башкирии. - М., 1956. Т.IV, часть 2. С.246-255.  
 Ведомости о заводах Н.Н. Демидова, составленные в ноябре 1762 г. // Материалы по истории Башкирии. - М., 1956. Т.IV, часть 2. С.303-335.  
 Кашпиров Д. История металлургии Урала. - М.-Л., 1939. С.252.  
 Головинков В.Д. Род дворян Демидовых. Ярославль. 1887. С.86.  
 Павлашко Н.И. История металлургии в России XVIII в.: заводы и заводладельцы. М. 1962.  
 Кафенгауз Б.Б. история хозяйства Демидовых в XVIII-XIX вв. - Т.1. М.-Л., 1949. С.374.  
 Меньшенин Н.М. "Новый памятник индустриального наследия на Южном Урале // XIX Уральское археологическое совещание. Тезисы докладов. Челябинск. 1999 г.  
 Глухов Н.Ф. "Чертовы ворота". Челябинск. Изд-во "Газета", 1992 г., с.70-71  
 Свиштунов В.М. История Каслинского завода. 1745-1900. - Челябинск, 1997.

### ОТЧЕТЫ

Отчет о проведении научных исследований на историко-культурном комплексе XVIII века Азия-Уфимский (Шигирский) завод (в 3-х томах). - Челябинск. Археологическое научно-производственное предприятие ЧФК, 1999. ( Архив Государственного научно-производственного центра по охране исторического и культурного наследия Челябинской области, инв.№ - ).



Копия. 1859  
Суржаж.

№ 7.



Указом в силу указа по освидетельствованию  
иметь поименованному ниже реки  
аваша нарекать укре к построению удобного  
места под заводом поименованному ниже  
та Делишова и на основании показанных в завод  
дела казенных дел Делишова заводу поименованному  
А. М. М. М.

Место удобное к построению завода на реке устья вышепоименованной  
реки аваша нарекать укре подметрою А. Оименованные к по  
строению поименованного завода места от туркменских  
устьев местом и в пристойных местах поурочиваемых и  
оставлены на основании в предельных границах вырезанных  
линии таковых, О. К. З. № 123, 1859 году которые таковы  
описанные дела казенных дел Делишова в завод укре  
Делишова заводу и при них выкопаны ямы и поимено  
ваны на основании в предельных границах вырезанных

на основании в предельных границах вырезанных  
заводу от туркменских устьев местом и в пристойных  
местах оставлены на основании в предельных границах  
вырезанных линий таковых, О. К. З. № 124, 1859 году  
таковы описанные дела казенных дел Делишова в завод  
и при них выкопаны ямы и поименованы на основании в  
предельных границах вырезанных

Поименованные места казенных дел Делишова в завод  
поименованного места казенных дел Делишова в завод  
заводу поименованному С. поименованного укре  
линии таковых, О. К. З. № 125, 1859 году и таковы

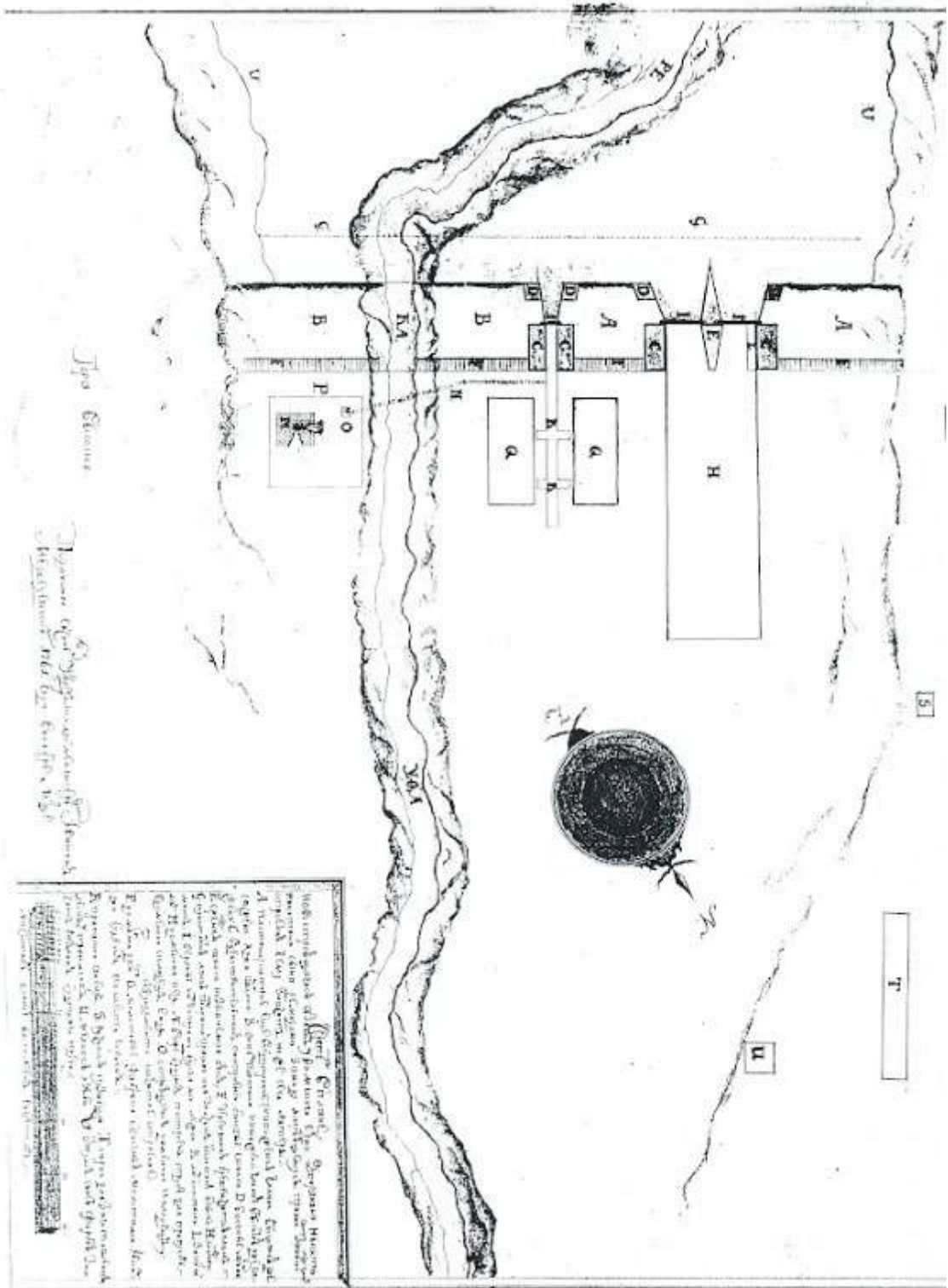
Архивный экземпляр

ПЕРВИЧНАЯ УЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПАМЯТНИК АРХЕОЛОГИИ,  
АРХИТЕКТУРЫ И ИСТОРИИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРЕЧЕНЬ N 1349

Наименование и местонахождение памятника	Паспорт	Учетн. карт.	фото	Ген. план	Сит. Планы	Вклад.	Истор матер
Азяш-Уфимский завод. Исапетровский р-н, с. Ситцево, 21 км к востоку	1	1	6	1	1	4	5





Jonas Eriasson

Diagramm der Festung von S. Petrus  
in der Stadt S. Petrus, 1657

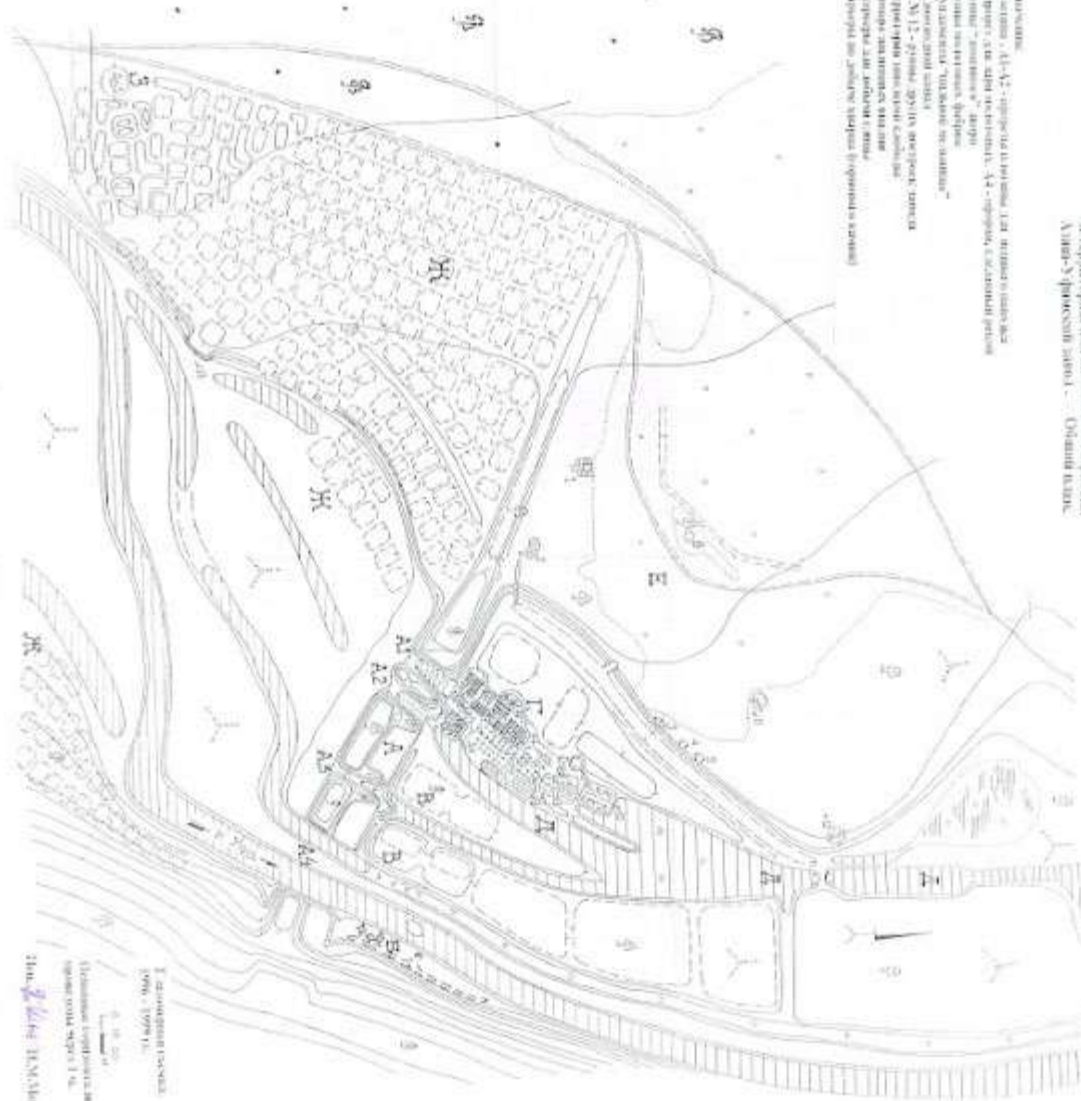
Wiederholungsstück der Festung von S. Petrus, 1657. Die Festung ist ein Bastion, das sich über einen Fluss erstreckt. Die Beschriftungen A bis V zeigen die verschiedenen Teile der Festung. Die Zeichnung ist ein technisches Diagramm, das die Struktur und die Umgebung der Festung darstellt.

Die Beschriftungen sind:

- A: Die Hauptbastion
- B: Die Bastion auf der linken Seite
- C: Die Bastion auf der rechten Seite
- D: Die Bastion in der Mitte
- E: Die Bastion in der Mitte
- F: Die Bastion in der Mitte
- G: Die Bastion in der Mitte
- H: Die Bastion in der Mitte
- I: Die Bastion in der Mitte
- J: Die Bastion in der Mitte
- K: Die Bastion in der Mitte
- L: Die Bastion in der Mitte
- M: Die Bastion in der Mitte
- N: Die Bastion in der Mitte
- O: Die Bastion in der Mitte
- P: Die Bastion in der Mitte
- Q: Die Bastion in der Mitte
- R: Die Bastion in der Mitte
- S: Die Bastion in der Mitte
- T: Die Bastion in der Mitte
- U: Die Bastion in der Mitte
- V: Die Bastion in der Mitte



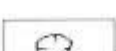



4. Курганы, расположенные в районе  
Алун-Спокосаи аюл - Ойунд нуан.

- Обозначения:
- А - мрамор; А1-А2 - гипс; А3 - известняк; А4 - известняк с раковинами
  - М - гипс; М1 - известняк; М2 - известняк с раковинами; М3 - известняк с раковинами; М4 - известняк с раковинами; М5 - известняк с раковинами
  - Б - гипс; Б1 - известняк; Б2 - известняк с раковинами; Б3 - известняк с раковинами; Б4 - известняк с раковинами; Б5 - известняк с раковинами
  - Т - известняк; Т1 - известняк с раковинами; Т2 - известняк с раковинами; Т3 - известняк с раковинами; Т4 - известняк с раковинами; Т5 - известняк с раковинами
  - С - известняк; С1 - известняк с раковинами; С2 - известняк с раковинами; С3 - известняк с раковинами; С4 - известняк с раковинами; С5 - известняк с раковинами
  - К - известняк; К1 - известняк с раковинами; К2 - известняк с раковинами; К3 - известняк с раковинами; К4 - известняк с раковинами; К5 - известняк с раковинами
  - Л - известняк; Л1 - известняк с раковинами; Л2 - известняк с раковинами; Л3 - известняк с раковинами; Л4 - известняк с раковинами; Л5 - известняк с раковинами
  - Д - известняк; Д1 - известняк с раковинами; Д2 - известняк с раковинами; Д3 - известняк с раковинами; Д4 - известняк с раковинами; Д5 - известняк с раковинами
  - И - известняк; И1 - известняк с раковинами; И2 - известняк с раковинами; И3 - известняк с раковинами; И4 - известняк с раковинами; И5 - известняк с раковинами

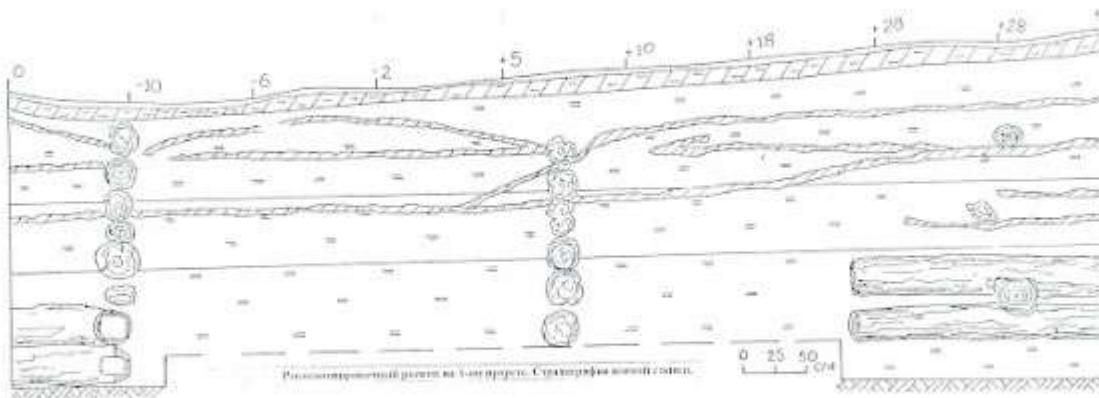
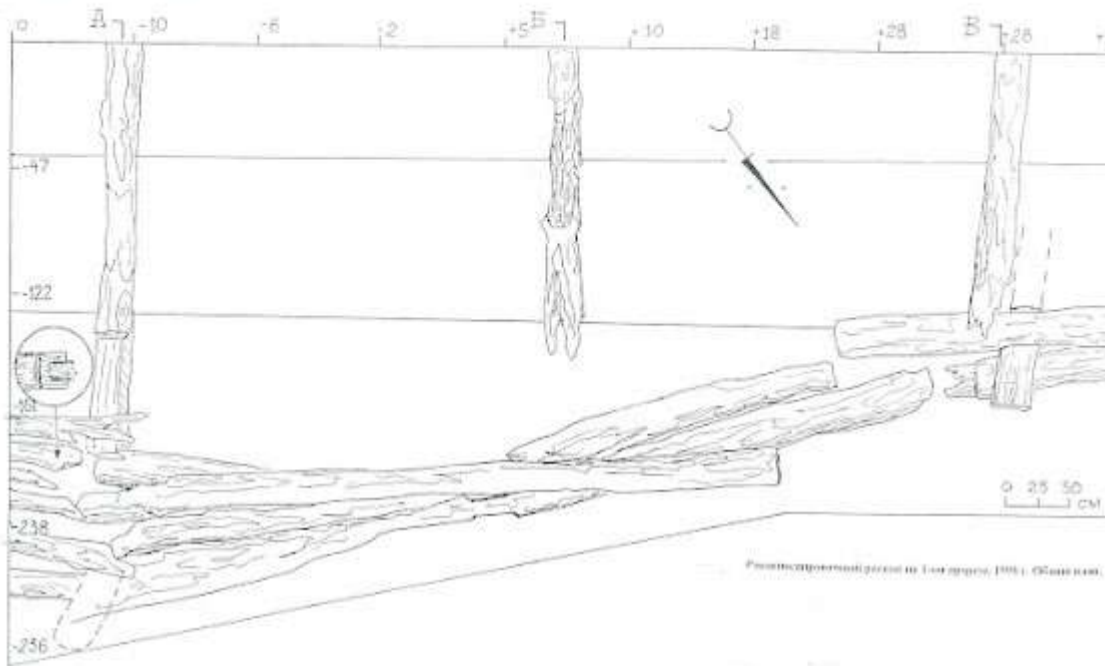


Институт археологии  
и этнографии  
РАН  
1996 - 1999 гг.  
Масштаб 1:1000  
Составитель  
И.И.Михайлов

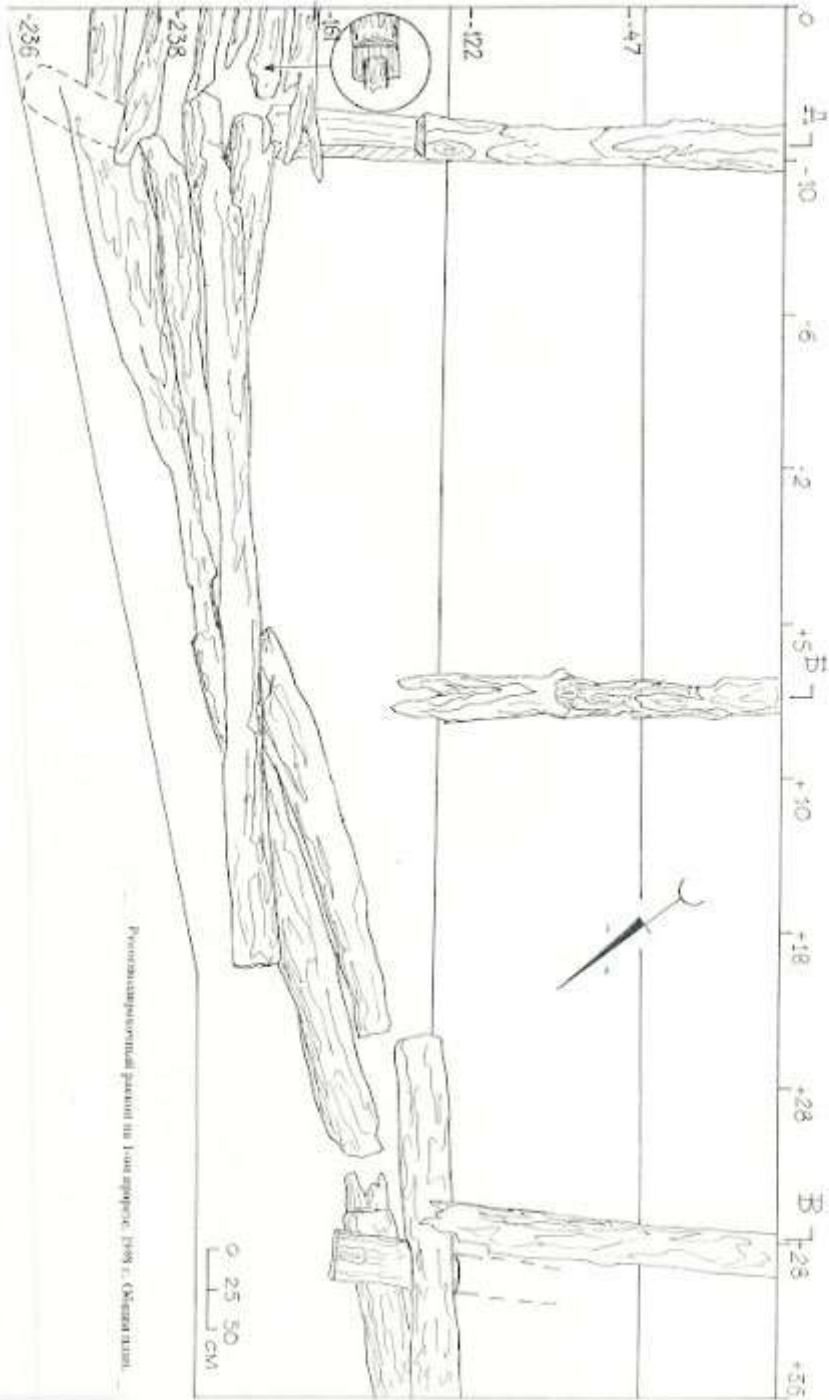
## Условные обозначения

	- лес, одночлостолбные деревья		- горизонталь
	- луговица, граница		- полугоризонталь
	- болото		- обрыв
	- дорога		- лиственный лес
	- впадины		- хвойный лес
	- возвышенные площадки		- камни
	- деревянные фундаменты		- глиняная впадина
	- река		- глиняные карьеры
	- кустарник		- карьеры по добыче кварца
	- дери		
	- гумус		
	- уголь		
	- темно-желтый суглинок с гравием		
	- погребенная почва		
	- дерево		
	- камни		
	- прокол		
	- керамика		

Назевостровский район,  
Алма-Уфимский завод  
Резко наклоненный раскол на  
1-ом прорезе площадки. 1998 г.  
Общий план и стратиграфия южной стены

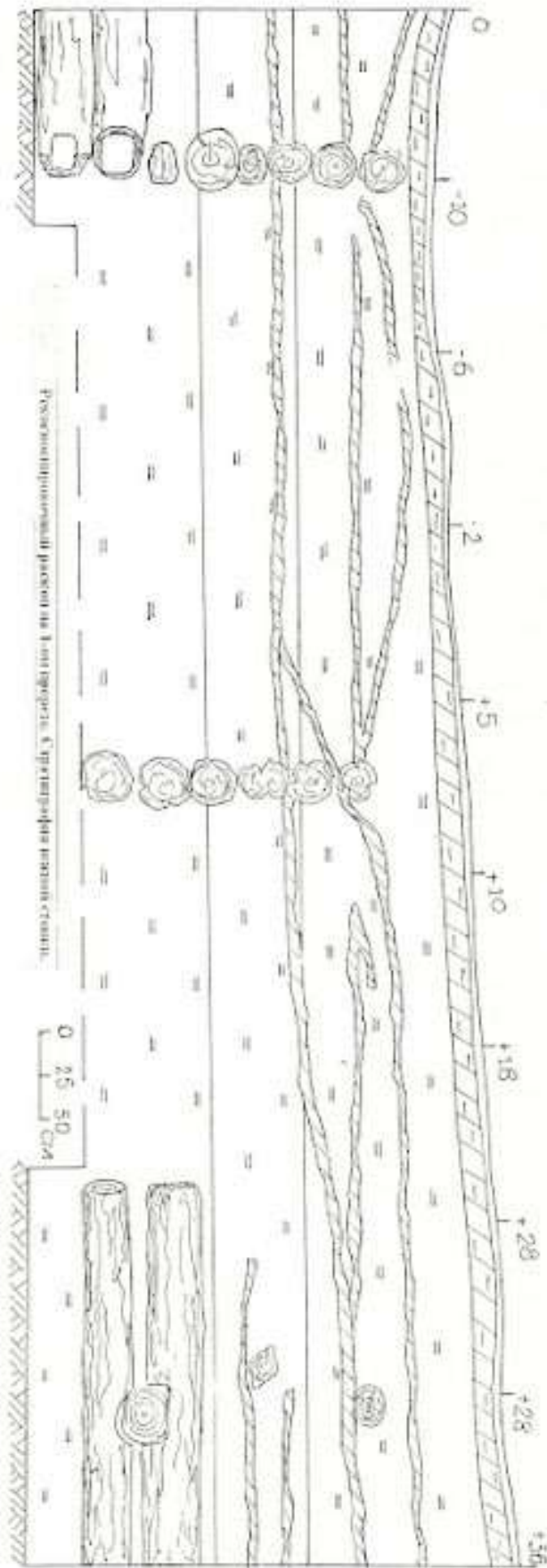


Челябинская область,  
Нарвский район,  
Азиль-Уфимский завод  
Реставрационный раскоп на  
1-ом прорезе восточн. 1998 г.  
Общий план и срез в разрезе южной стены



Проектировщик: архитектор И. И. Иванов. 1998 г. Челябинск.

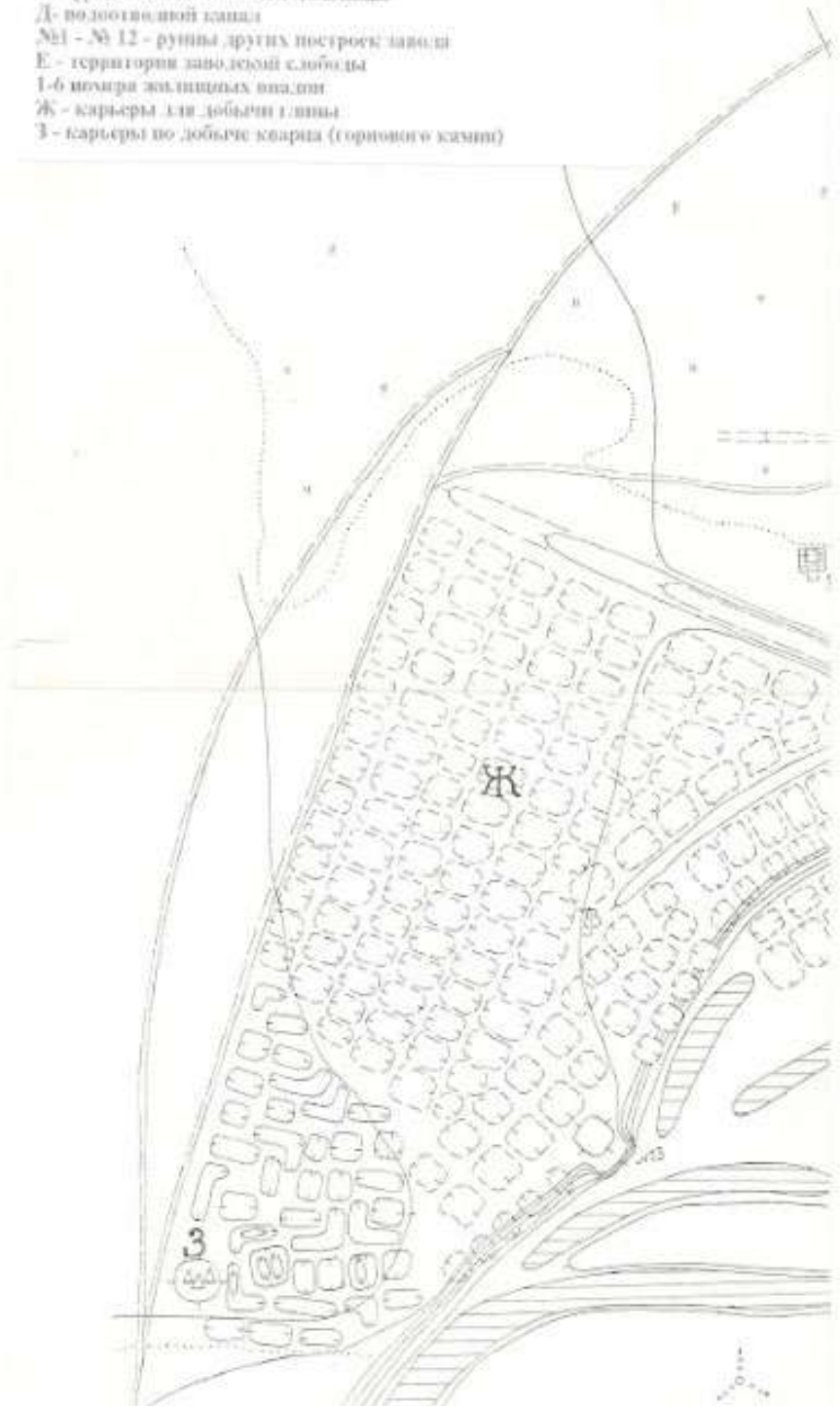




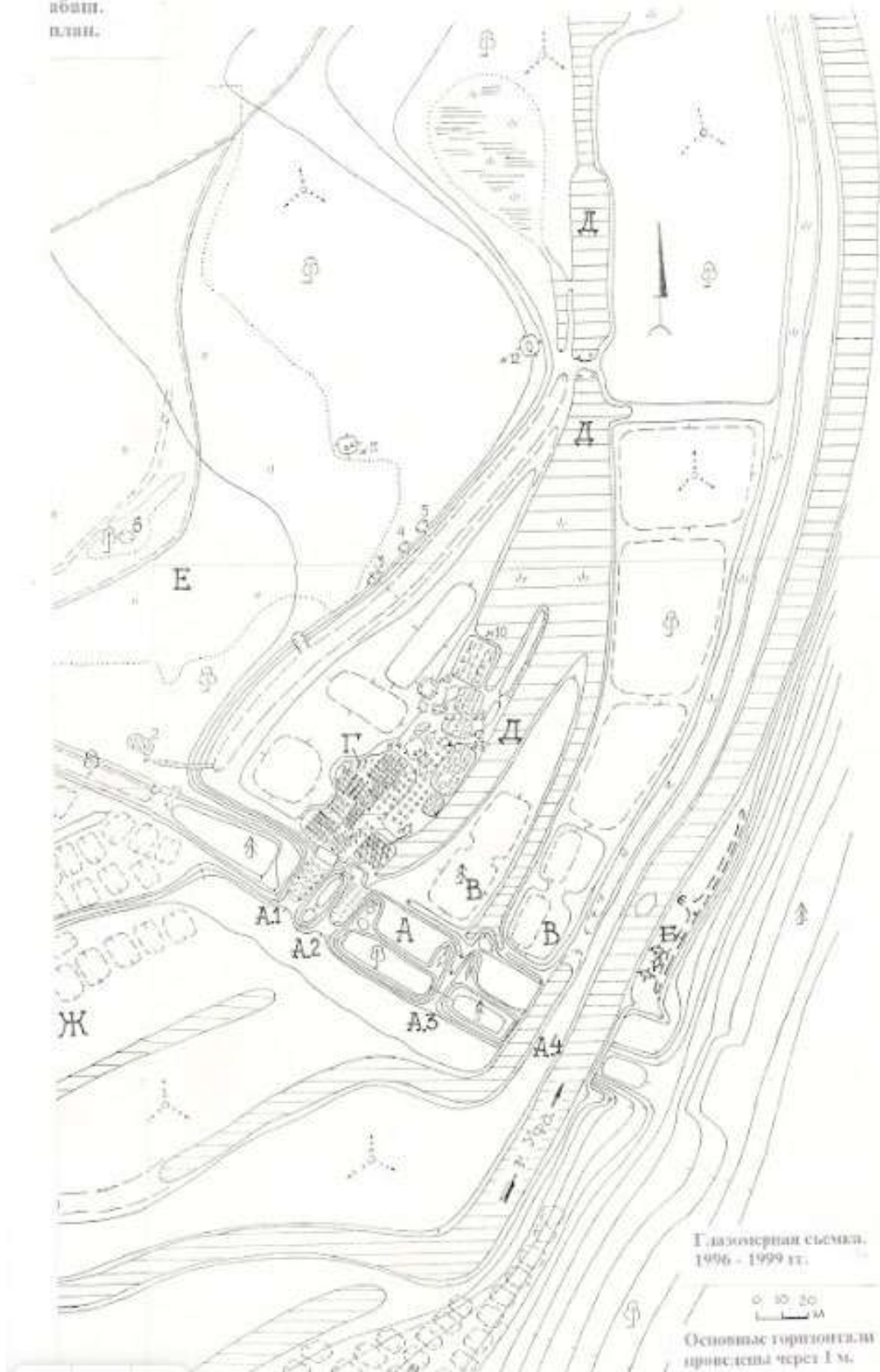
Челябинская область. Нисенетров  
и территория, подчиненная г. Кар  
Азия-Уфимский завод. Общии

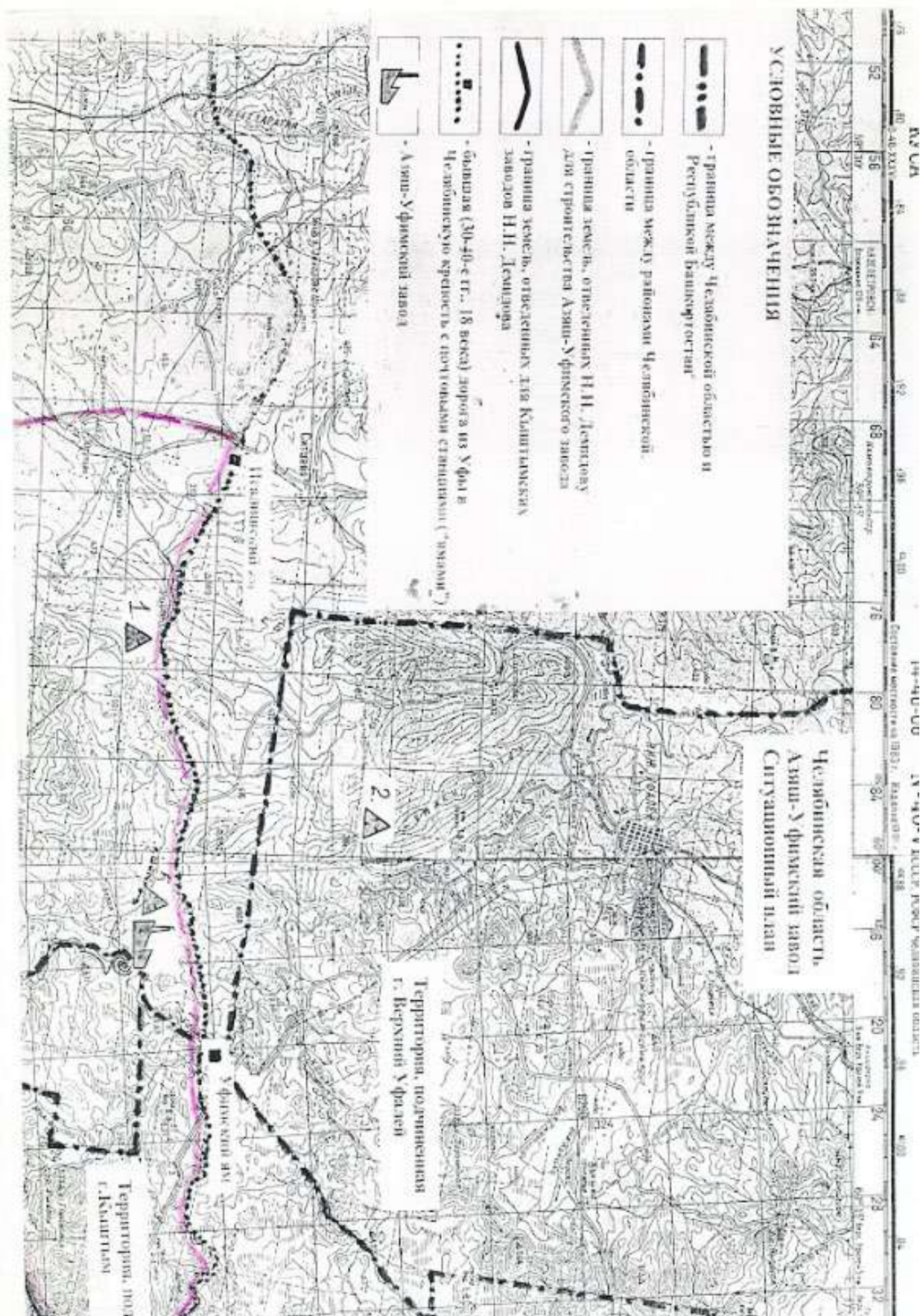
Обозначение:

- А - плотина. А1-А2 - прорезы плотины для весеннего наводка  
А3 - прорез для лари молотковых. А4 - прораз, сделанный резой  
Б - руины "домашнего" двора  
В - руины молотковых фабрик  
Г - фундаменты "шпальной мельницы"  
Д - водосточной канал  
№1 - № 12 - руины других построек завода  
Е - территории заводской слободы  
1-6 номера жилищных впадин  
Ж - карьеры для добычи глины  
З - карьеры по добыче кварца (горного камня)









ЖКШ район  
абан.  
план.





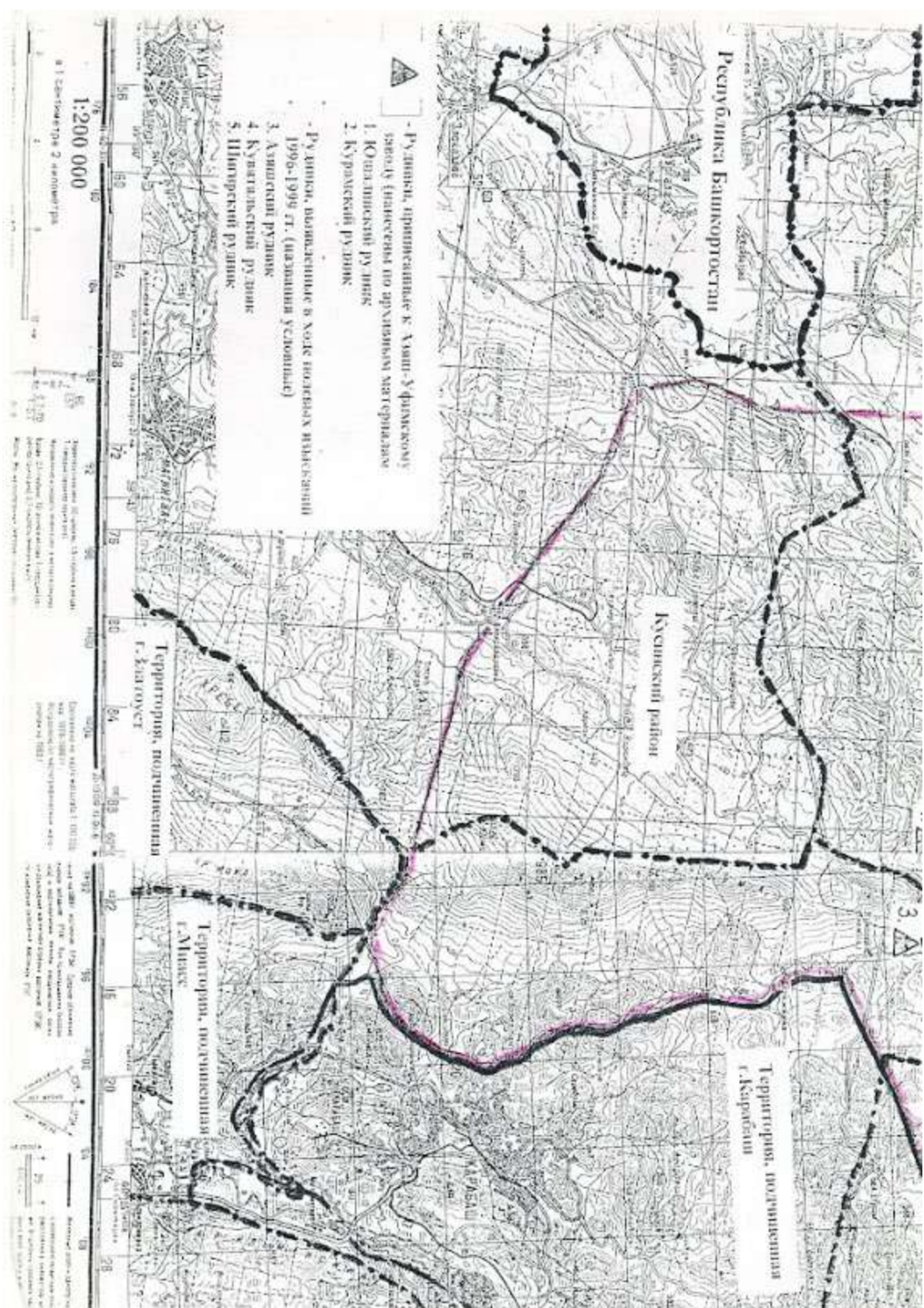
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - граница между Челябинской областью и Ростовской областью
-  - граница между районами Челябинской области
-  - граница земель, отнесенных Н.И. Демидову для строительства Аквиш-Фрумкинского завода
-  - граница земель, отнесенных для Кыштымского завода Н.И. Демидова
-  - бывшая (№40-с.т., 18 вост.) дорога из Уфы в Челябинскую крепость с промежуточной станцией ("Ямной")
-  - Аквиш-Фрумкин завод

Челябинская область  
Аквиш-Фрумкин завод  
Ситуационный план

Территория, подчиненная  
г. Верхний Уфалей

Территория, подчиненная  
г. Акабултан



Картографические и иконографические материалы по объекту экспертизы



Рис.1. Спутниковый снимок, 2023 г.



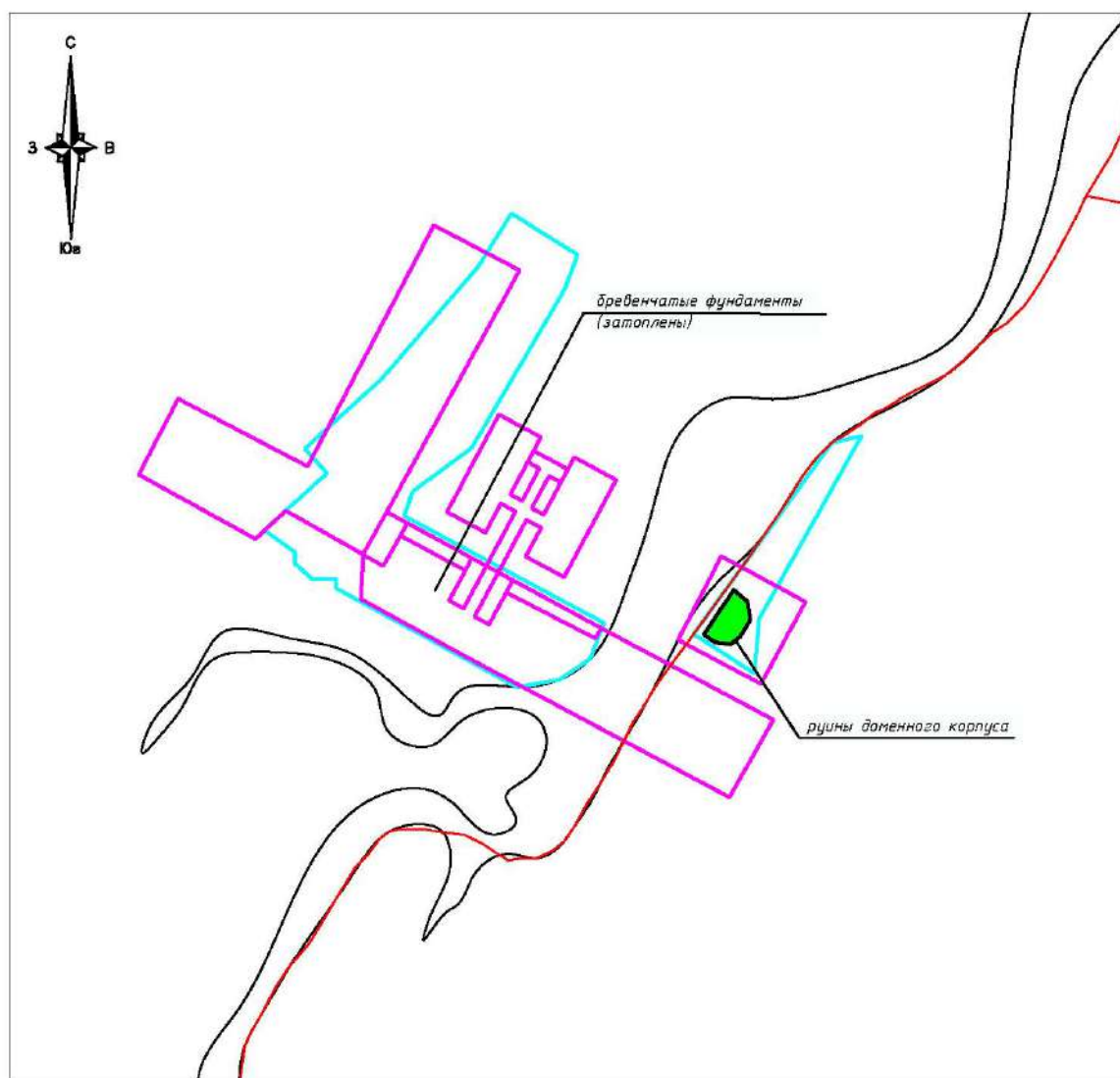
Расположение рассматриваемого объекта



Рис.2. Спутниковый снимок, Схема кадастровых кварталов, 2023 г.



Расположение рассматриваемого объекта, кадастровый номер  
74:29:0301001:1



Условные обозначения:

- Границы кадастровых кварталов
- Границы завода с плана XVIII века
- Границы завода с плана 1996–1999 гг.
- Сохранившиеся элементы заводских построек

Рис.3. Схема границ территории завода. Историко-градостроительный анализ.

Карякина Е.А. 2023 г.





Здесь был Азяш-Уфимский завод

**Рис.1.** Фото из книги: Фонов М. Река Миасс и другие. Челябинск, 2012



**Рис.2.** Историческая фотография объекта, 2012 г.

# МАТЕРИАЛЫ СОВРЕМЕННОЙ ФОТОФИКСАЦИИ

Схема фотофиксации экстерьера

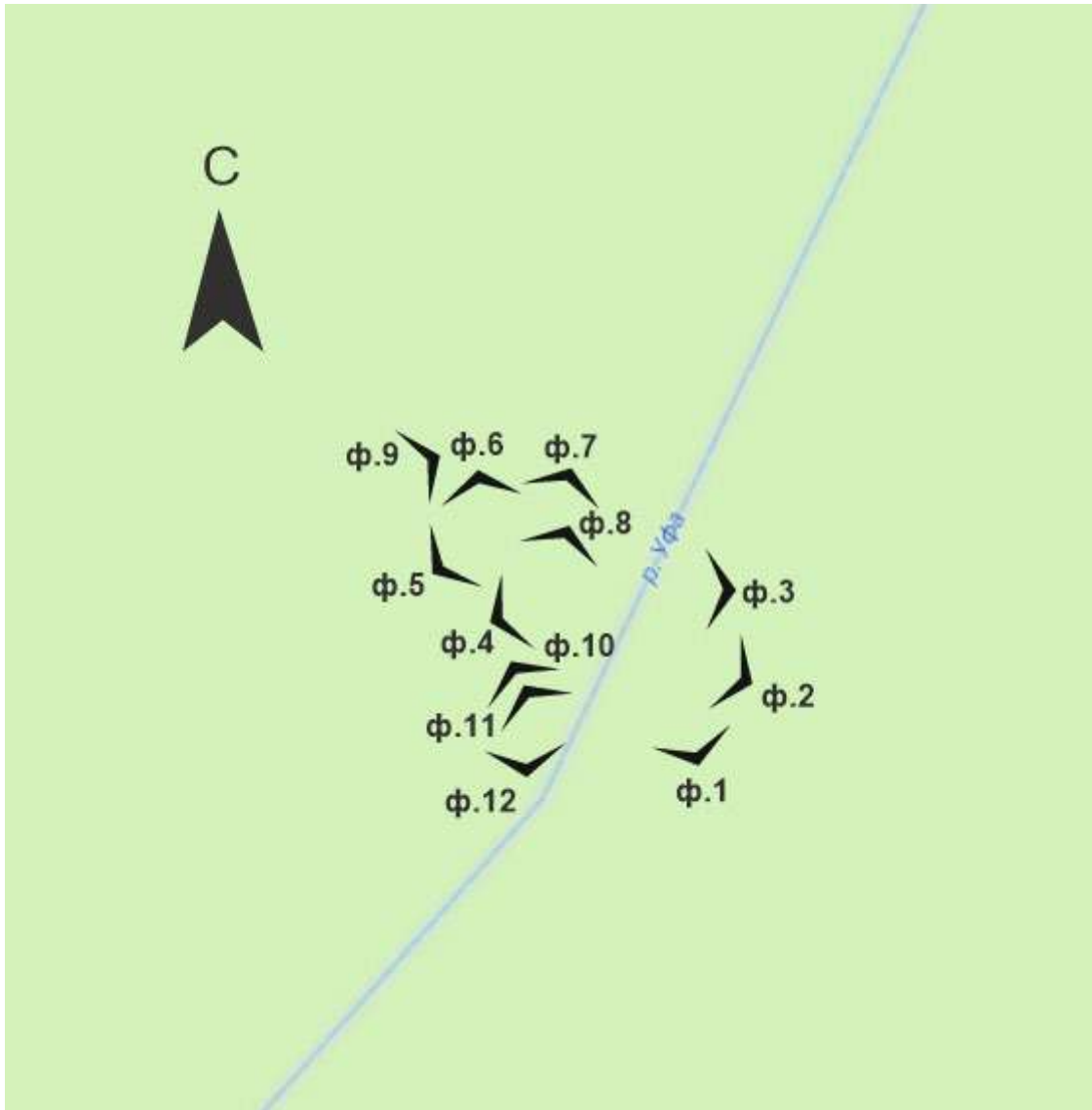




Фото 1. Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Расположение выявленного объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



Фото 2. Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Верховье реки, расположение выявленного объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 3.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Насыпь задернована, поросла редким кустарником и деревьями, высота насыпи 1,5-2,0 м над уровнем поймы.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 4.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 5.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Восточный фасад симметричный. Решен в 16 оконных осей. Окна с полуциркульными завершениями, декорированными архивольтами с замковым камнем. Между оконными проемами контрфорсы. Плоскость стены завершается ступенчатым карнизом. Фасад с 1 по 8 ось оштукатурен и покрашен. С 9 по 16 ось – рустован.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 6.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.





**Фото 7.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 8.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 9.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 10.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 11.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.



**Фото 12.** Выявленный объект культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир. Руины доменного корпуса объекта культурного наследия.

Автор съемки: Карякина Е.А.

Съемка выполнена фотоаппаратом: Canon EOS 90D.

Август, 2023.

## ПРОЕКТ

**предмета охраны объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод»,  
расположенный по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р.**

### Шигир.

#### Описание объекта

В январе 1759 г. владельцу Кыштымского и Каслинского заводов Никите Никитичу Демидову разрешено было от берг-коллегии построить чугунно-плавильный и железоделательный завод на речке Азяше; но так как речка оказалась маловодною, то Демидов начал, с дозволения же берг-коллегии, строить завод на самой реке Уфе, 250 саженьями ниже устья Азяша.

Но за недостатком рабочих постройка замедлилась, так что в 1773 году тут еще не было ни одной заводской фабрики, а только находились: заводская плотина с пильною при ней мельницей, для распиловки леса на барки, водопроводный ларь для предположенных фабрик и несколько обывательских домов. В Пугачевский бунт шайками самозванца пруд был выпущен, плотина разрушена, а пильная мельница, плотинные прорезы, ларь и все дома сожжены. В 1779 г. тут никаких строений еще не было.

Азяш-Уфимский завод задуман был как чугуноплавильный и железоделательный. Н.Н.Демидов первоначально хотел построить в нем две домны и 12 молотов. Но на плане, составленном Иваном Медведевским в ноябре 1761 года, были указаны только одна строящаяся доменная печь и две молотовые фабрики с восемью молотами.

Строительство, как и всех уральских заводов того времени, началось с сооружения плотины. Основными конструкциями её были деревянные, так называемые «рубленые свинки», между которыми и в сами «свинки» засыпалась глина. Работа по отсыпке плотины началась, очевидно, весной 1760 года. В ноябре 1761 года её насыпь была поднята на две сажени и два аршина. Ровно через год, 14 ноября 1762 года, высота плотины была доведена до половины проектной величины и составила семь аршин. Её длина оказалась 105 саженьей при ширине 15. Заводского пруда не имелось, так как русло реки еще не было перекрыто. «Только через реку заимкой не занято, - говорилось в ведомости от 14 ноября 1762 года, - в ней коренные и откосные свинки до верху все срублены, также и щиты лиревым тесом все забраны. В той плотине вешняк в два прореза со всем наготове и в тех прорезах запоры по надлежащему доверху заделаны». То, что плотина не была достроена, подтверждается планом 1761 года, где отдельными литерами помечена территория, на которой предполагался «разлив будущего пруда». Также осенью 1762 года из основных конструкций плотины практически были готовы к работе водопроходной вешняк (он же – «водосливной мост»), находящийся слева от русла Уфы, длиною 107, шириной 15 сажень и ларевый прорез

для пропуска воды на боевые колеса будущих молотовых фабрик длиной 27 сажень. Из заводских сооружений были возведены только кирпичные стены доменного корпуса высотой 10,5 аршин. Молотовые фабрики не были построены. Для их фундаментов были забиты только сваи, битье которых производилось двумя копрами, причем, один был с чугунной, а другой – с деревянной «бабой».

В 1996, 1997-2000, 2002 годах производилось полевое натурное обследование территории Азяш Уфимского завода, частичное археологическое исследование некоторых его объектов. Был снят общий план завода. Съемку плана, как и выявление отдельных объектов, затрудняло расположение завода в пойме реки. Практически вся площадь памятника покрыта густым лесом, кустарником, упавшими деревьями. Обследование выявило значительное количество объектов, не указанных на планах 1761 года и на плане 1775 года. Южнее плотин (вверх по течению реки) на склоне террасы правого берега было обнаружено большое количество небольших карьеров для добычи глины. На террасе левого берега, южнее глиняных карьеров, найдены открытые выработки по добыче горнового камня. На левом берегу отводного канала для сброса внешних вод кроме бревенчатого фундамента (режи) пильной мельницы, указанной на плане 1775 года, выявлено еще десять объектов, как углубленных в землю, так и наземных.

Объект представляет собой руинированные элементы зданий и сооружений заводского комплекса.

Руины доменного корпуса представляют собой прямоугольную в плане возвышенную площадку шириной 12, длиной 18 м. Насыпь задернована, поросла редким кустарником и деревьями, высота насыпи 1,5-2,0 м над уровнем поймы. На поверхности фиксируется пять небольших впадин глубиной около 1 м.

Молотовые фабрики, построенные по документам в центре заводского комплекса, представляют собой расположенные на правом берегу рабочего канала (бывшего ларя), уплощенные, прямоугольные в плане возвышения, размерами 20x25 м, высотой до 1,5 м, хорошо задернованные и поросшие густой растительностью. На левом берегу канала, где планировалось строительство еще двух фабрик, площадка ровная, без каких-либо рельефных возвышений.

Фундаменты заводских строений располагаются в подпрямоугольном котловане, вытянутом в продолжение первого канала и затопленном в настоящее время водой.

Бревенчатые фундаменты («режи») занимают часть площади котлована (720 из 1080 кв.м) и отстоят от основания плотины и стенок котлована на 2,5 м. Фундаменты представляют собой несколько решеток из круглых бревен диаметром 40-50 см с клеткой размерами 1,5x1,5; 1,5x2 и 2,0x2,0 м. Мощность фундаментов – 4 наката. Бревна верхнего, четвертого



наката перекрыты брусьями прямоугольного сечения размерами 20x30, 15x25 см. Брусья лежат с интервалом в 1-1,5 м и являются лагами для пологового настила «пильной» мельницы.

Пространство между фундаментом и западными стенками котлованов, а также вдоль северной стенки котлована заполнено короткими, часто обожженными бревнами диаметром от 15 до 30 см, обломками горбыля и тесаных досок. Мелкие обломки деревянных конструкций (в большинстве случаев обгоревших) залегают также в центральных клетках фундамента.

#### **Анализ современной градостроительной ситуации**

Объект расположен в 35 км западнее города Кыштыма и в 135 км к юго-западу от Екатеринбурга в верховьях реки Уфы, в районе впадения её левого притока – речки.

Окружающая застройка отсутствует.

Транспортная ситуация на рассматриваемой территории не благоприятная.

Инфраструктура на исследуемой территории отсутствует.

Рельеф в квартале естественный, имеет спокойный характер.




#### **Выводы по результатам комплексных исследований**

При проведении историко-культурных и градостроительных исследований было выявлено, что рассматриваемый объект сохранил свое историческое местоположение и основные исторические объемно-пространственные характеристики.

На основании анализа архивных исторических данных и проведенного визуального осмотра объекта культурного наследия были определены сохранившиеся элементы исторического декоративного фасадного убранства.

**Таким образом, на основании проведенных комплексных исследований в предмет охраны объекта культурного наследия рекомендуется включить:**

4. Градостроительные характеристики
  - Расположение в 35 км западнее города Кыштыма и в 135 км к юго-западу от Екатеринбурга в верховьях реки Уфы, в районе впадения её левого притока – речки.
5. Композиционное и архитектурно-художественное оформление
  - Руины доменного корпуса
6. Материалы
  - кирпич

Утверждаемая часть предмета охраны объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» расположенный по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир.			
№ п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1.1	Градостроительные характеристики.	Расположение в 35 км западнее города Кыштыма и в 135 км к юго-западу от Екатеринбурга в верховьях реки Уфы, в районе впадения её левого притока – речки.	
1.2			
3.1	Композиционное и архитектурно-художественное оформление	Руины доменного корпуса	
4	Материалы	- кирпич	

## ПРОЕКТ

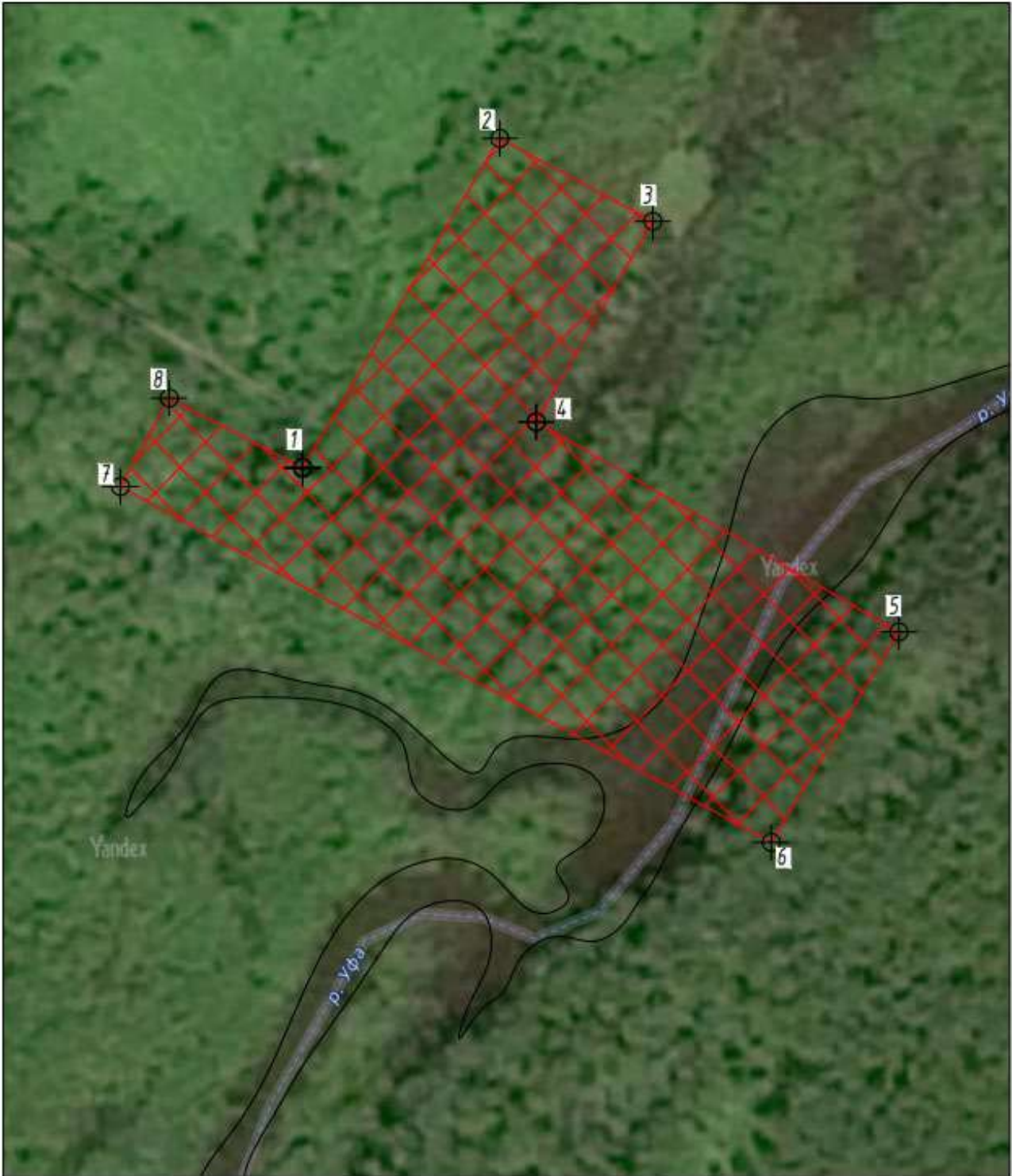
**границ территории объекта культурного наследия «Азяш-Уфимский завод» расположенного по адресу: Челябинская обл., долина р.Уфа, в 0,7 км к сев. от устья р. Шигир**

### Проектные решения

Границы территории устанавливаются на фактическое местоположение объекта культурного наследия с учетом сведений из ЕГРН. Граница проходит по контуру благоустроенной площадки вокруг объекта культурного наследия.


### Описание местоположения характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-74 (зона 2)			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	667526,26	2239166,94	аналитический	0,1 м	-
2	667550,59	2239120,43	аналитический	0,1 м	-
3	667519,76	2239103,43	аналитический	0,1 м	-
4	667395,85	2239330,22	аналитический	0,1 м	-
5	667469,18	2239374,72	аналитический	0,1 м	-
6	667542,27	2239248,31	аналитический	0,1 м	-
7	667612,11	2239288,94	аналитический	0,1 м	-
8	667641,05	2239235,63	аналитический	0,1 м	-
1	667526,26	2239166,94	аналитический	0,1 м	-



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

 Территория объекта культурного наследия

○<sub>1</sub> Номер характерной (поворотной) точки границ территории объекта культурного наследия

### **Режим использования территории объекта культурного наследия.**

На территории объекта культурного наследия разрешается:

1. Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его отдельных элементов без изменения особенностей, составляющих предмет охраны и выполненных на основании проектов, согласованных и утвержденных в установленном порядке.
2. Ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия, и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.
3. Проведение работ по благоустройству территории с возможностью установки ограждения, не препятствующего визуальному восприятию объекта культурного наследия.
4. Прокладка инженерных коммуникаций подземным способом вне участков захоронений, ремонт и реконструкция инженерных сетей при наличии проектов таких работ, включающих разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, согласованных в установленном порядке.
5. Размещение информационных конструкций об историко-культурной и мемориальной значимости объекта и связанной с ним территории.

На территории объекта культурного наследия запрещается:

1. Возведение объектов капитального строительства, а также некапитальных строений и сооружений, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение объекта культурного наследия (в т.ч. восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов).
2. Возведение сплошных непрозрачных ограждений, за исключением воссоздания участков исторического ограждения.
3. Организация свалок бытовых и иных отходов.
4. Проведение земляных, мелиоративных и иных работ, не связанных с сохранением объекта культурного наследия.
5. Изменение параметров и особенностей, составляющих предмет охраны объекта культурного наследия.
6. Прокладка инженерных коммуникаций, за исключением прокладки подземным способом вне участков захоронений.
7. Размещение любых рекламных конструкций.