



Государственное бюджетное учреждение
культуры Ленинградской области
«Выборгский объединённый
музей-заповедник»

188800, Ленинградская область,
город Выборг, Замковый остров, дом 1.

Телефон/телефакс 980 1293

E-mail: vyborgcastle@yandex.ru

16.05.2022 № 288

Руководителям

обществ, предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставления
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник» (далее - Учреждение) планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на оказание услуг по разработке проектной документации «Система архитектурного освещения фасадов» объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б.

В целях исполнения требований ФЗ от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», прошу направить на адрес электронной почты zakupki.ilina@yandex.ru предложения условий и цены оказания услуг в соответствии с прилагаемым техническим заданием.


Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Учреждения Наталья Геннадьевна Ильина, телефон +7 953 179 84 50, e-mail: zakupki.ilina@yandex.ru.

Проведение настоящей процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение:
-Техническое задание на 11 страницах.

Заместитель директора
ГБУК ЛО «Выборгский объединённый музей-заповедник»

 А.М. Алехин

Техническое задание

на оказание услуг по разработке проектной документации «Система архитектурного освещения фасадов» объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б.

Наименование услуг: разработка проектной документации «Система архитектурного освещения фасадов» объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б; именуемых в дальнейшем «Услуги».

Заказчик: государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник», именуемое в дальнейшем «Заказчик».

Исполнитель: определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации, именуемый в дальнейшем «Исполнитель».

Место оказания Услуг: территория объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б, с кадастровым номером 47:01:0107001:2299, именуемый в дальнейшем «Объект».

Состав Услуг:

1. Разработка проектной документации по монтажу системы архитектурного освещения фасадов Объекта, именуемой в дальнейшем «Проектная документация».

2. Исходные данные для разработки Проектной документации (приложение №1,2):

- Эскизный проект Объекта;

- Визуальные изображения проектируемой системы архитектурного освещения фасадов, именуемых в дальнейшем «Исходные данные».

3. Проектная документация должна быть разработана на основании следующих нормативных документов:

- Исходных данных;

- Постановление правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 01.12.2021) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

- ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";

- ПУЭ "Правила устройства электроустановок";

- СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства";

- СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения";

- СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение";

- СП 256.1325800.2016 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий";

- СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности";

- ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

Именуемая в дальнейшем «Нормативная документация».

4. Проектная документация в обязательном порядке должна содержать сведения:

Раздел «Пояснительная записка»:

В текстовой части:

- Характеристики источников электроснабжения;

- Обоснование принятой схемы электроснабжения (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей);

- Сведения о количестве энергопринимающих устройств, об их установленной, расчетной и максимальной мощности;

- Требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии;

- Перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите;

- Описание существующей схемы электроснабжения Объекта;

- Описание технологии и методов прокладки кабельной линии: технология проведения работ с разбивкой на этапы, виды работ, габаритные размеры траншеи, объемы земляных работ

(грунт\песок), способы прокладки кабеля в траншее, необходимые материалы;

-Сведения о необходимых требованиях, предъявляемым к подрядной организации при производстве работ.

В графической части:

-Принципиальные схемы электроснабжения электроприемников (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей) привязанный к местности;

-Схемы заземления (занулений) и молниезащиты;

-План сети электроснабжения (привязанный к местности);

-Схему размещения электрооборудования (при необходимости);

-Однолинейная схема;

5. Проектная документация должна содержать подробную спецификацию, включающую все необходимое оборудование и материалы.

6. Подрядчик производит согласование проектной документации с Заказчиком;

8. Подрядчик отдельным разделом разрабатывает локальный сметный расчет на производство работ, согласно:

-постановлению правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 01.12.2021) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

-методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр.

Подрядчик должен иметь необходимые допуски и лицензии на оказание данного вида Услуг.

Проектная документация должна соответствовать действующим требованиям Нормативной документации.

Подрядчик обязан обеспечивать выполнение необходимых мероприятий по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при оказании Услуг на Объекте.

Подрядчик несёт ответственность за качество оказанных Услуг.


Подрядчик оказывает Услуги самостоятельно и не вправе поручать оказание Услуг по договору третьим лицам.

Качество оказываемых Услуг должно соответствовать условиям технического задания.

Источник финансирования: иная приносящая доход деятельность Заказчика.

Срок оказания Услуг: в течение двадцати календарных дней с даты подписания Договора на оказание Услуг.

Заместитель директора Учреждения

 А.М. Алехин

Техническое задание

на оказание услуг по разработке проектной документации «Система архитектурного освещения фасадов» объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б.

Наименование услуг: разработка проектной документации «Система архитектурного освещения фасадов» объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б; именуемых в дальнейшем «Услуги».

Заказчик: государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Выборгский объединённый музей-заповедник», именуемое в дальнейшем «Заказчик».

Исполнитель: определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации, именуемый в дальнейшем «Исполнитель».

Место оказания Услуг: территория объекта культурного наследия федерального значения «Часовая Башня», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Крепостная, д.5б, с кадастровым номером 47:01:0107001:2299, именуемый в дальнейшем «Объект».

Состав Услуг:

1. Разработка проектной документации по монтажу системы архитектурного освещения фасадов Объекта, именуемой в дальнейшем «Проектная документация».

2. Исходные данные для разработки Проектной документации (приложение №1,2):

- Эскизный проект Объекта;

- Визуальные изображения проектируемой системы архитектурного освещения фасадов, именуемых в дальнейшем «Исходные данные».

3. Проектная документация должна быть разработана на основании следующих нормативных документов:

- Исходных данных;

- Постановление правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 01.12.2021) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

- ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";

- ПУЭ "Правила устройства электроустановок";

- СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства";

- СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения";

- СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение";

- СП 256.1325800.2016 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий";

- СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности";

- ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

Именуемая в дальнейшем «Нормативная документация».

4. Проектная документация в обязательном порядке должна содержать сведения:

Раздел «Пояснительная записка»:

В текстовой части:

- Характеристику источников электроснабжения;

- Обоснование принятой схемы электроснабжения (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей);

- Сведения о количестве энергопринимающих устройств, об их установленной, расчетной и максимальной мощности;

- Требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии;

- Перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите;

- Описание существующей схемы электроснабжения Объекта;

- Описание технологии и методов прокладки кабельной линии: технология проведения работ с разбивкой на этапы, виды работ, габаритные размеры траншеи, объемы земляных работ

(грунт\песок), способы прокладки кабеля в траншее, необходимые материалы;

-Сведения о необходимых требованиях, предъявляемым к подрядной организации при производстве работ.

В графической части:

-Принципиальные схемы электроснабжения электроприемников (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей) привязанный к местности;

-Схемы заземления (занулений) и молниезащиты;

-План сети электроснабжения (привязанный к местности);

-Схему размещения электрооборудования (при необходимости);

-Однолинейная схема;

5. Проектная документация должна содержать подробную спецификацию, включающую все необходимое оборудование и материалы.

6. Подрядчик производит согласование проектной документации с Заказчиком;

8. Подрядчик отдельным разделом разрабатывает локальный сметный расчет на производство работ, согласно:

-постановлению правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 01.12.2021) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

-методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр.

Подрядчик должен иметь необходимые допуски и лицензии на оказание данного вида Услуг.

Проектная документация должна соответствовать действующим требованиям Нормативной документации.

Подрядчик обязан обеспечивать выполнение необходимых мероприятий по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при оказании Услуг на Объекте.

Подрядчик несёт ответственность за качество оказанных Услуг.


Подрядчик оказывает Услуги самостоятельно и не вправе поручать оказание Услуг по договору третьим лицам.

Качество оказываемых Услуг должно соответствовать условиям технического задания.

Источник финансирования: иная приносящая доход деятельность Заказчика.





Срок оказания Услуг: в течение двадцати календарных дней с даты подписания Договора на оказание Услуг.

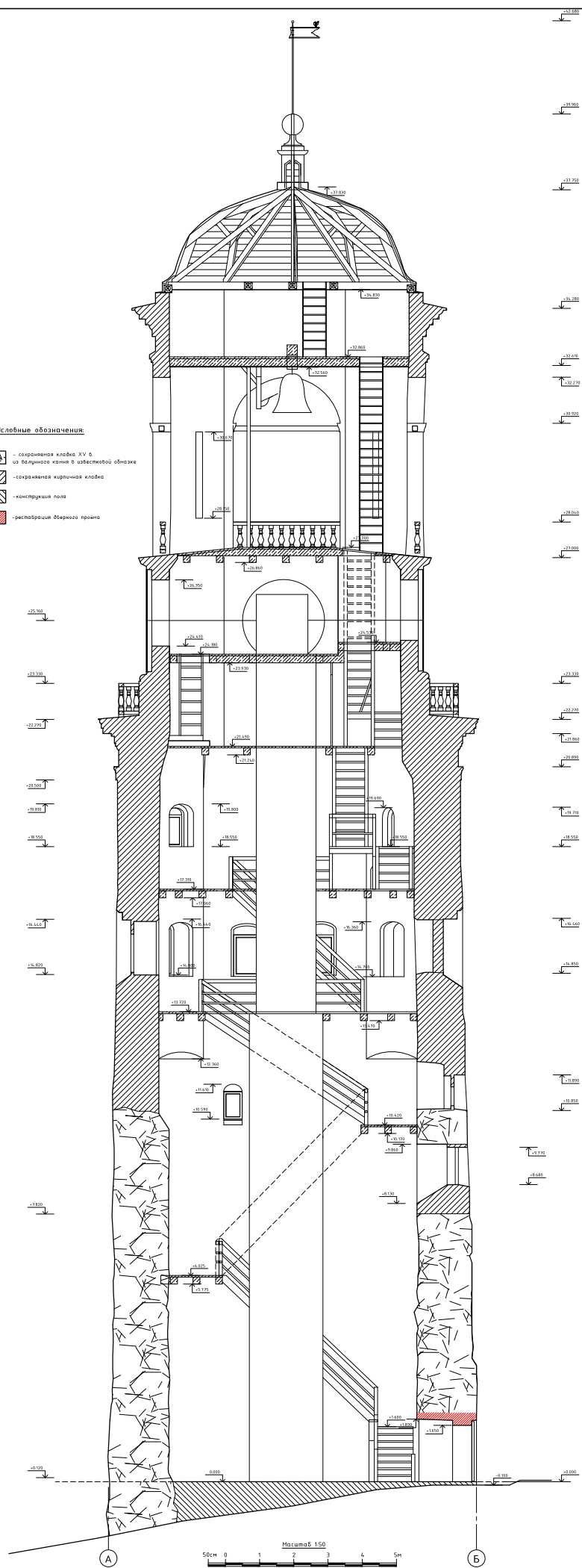
Заместитель директора Учреждения



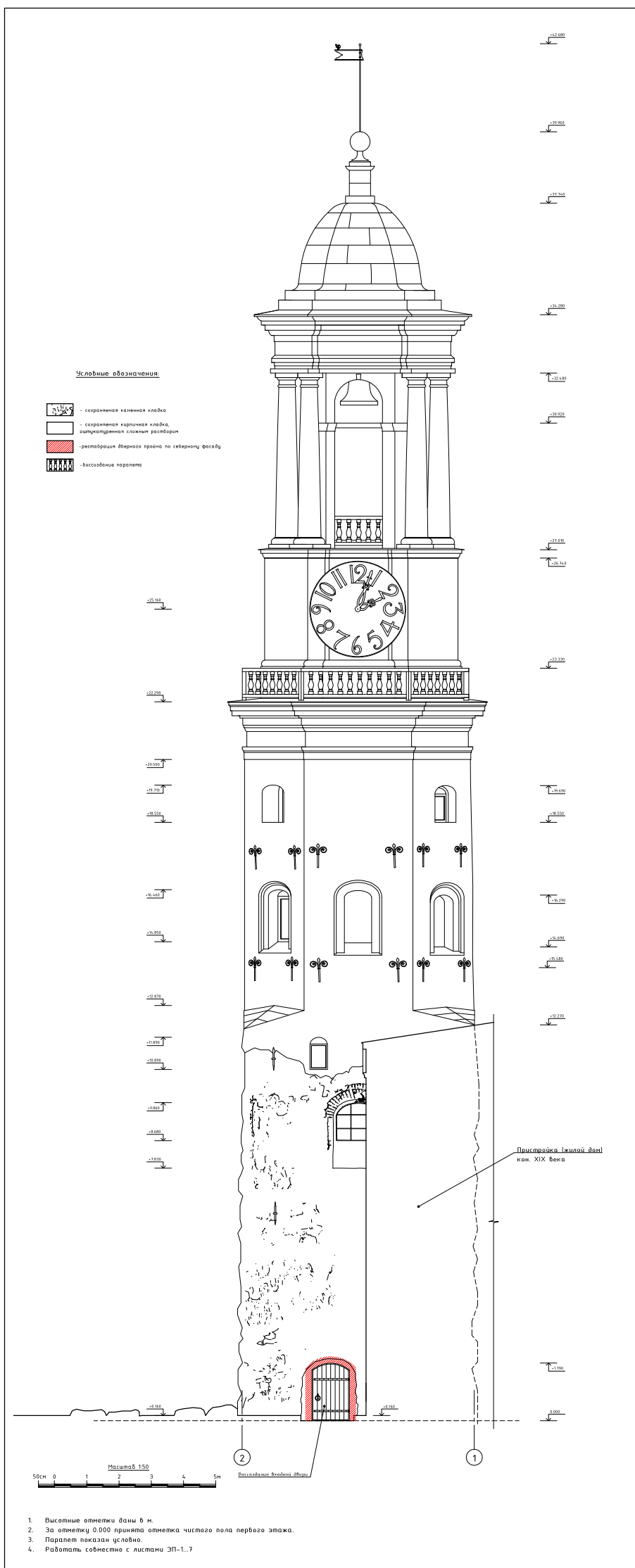
А.М. Алехин

Условные обозначения

-  - сохранившаяся кладка XV в. из булыжного камня в известковой обмазке
-  - сохранившаяся кирпичная кладка
-  - конструкция пола
-  - реставрация внешнего проема






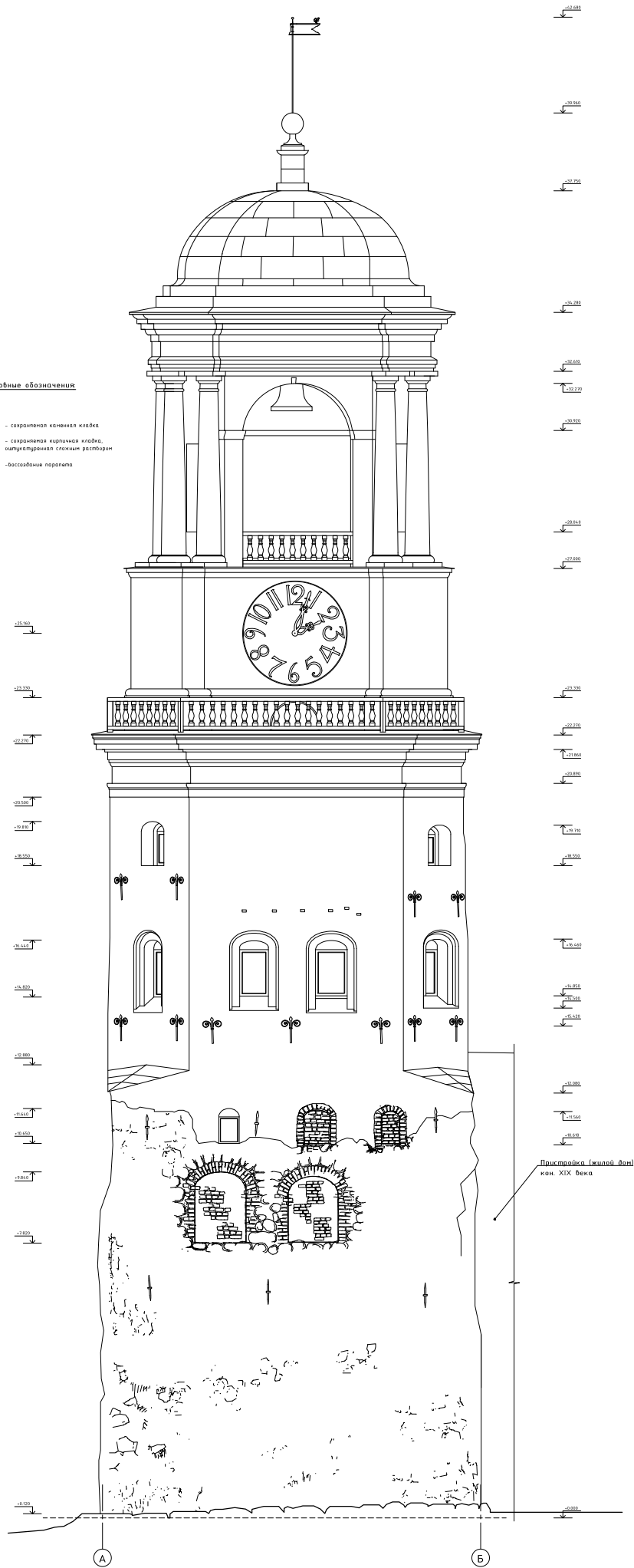
1. Высотные отметки даны в м.
2. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Паралет показан условно.
4. Работа совместно с листами ЭП-1..7



1. Высотные отметки даны в м.
2. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Паралет показан условно.
4. Работать совместно с листами ЭП-1..7

Условные обозначения:

-  - сохранившаяся каменная кладка
-  - сохранившаяся кирпичная кладка, архитектурная лепнина, расклевки
-  - возвышение парапета






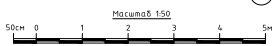
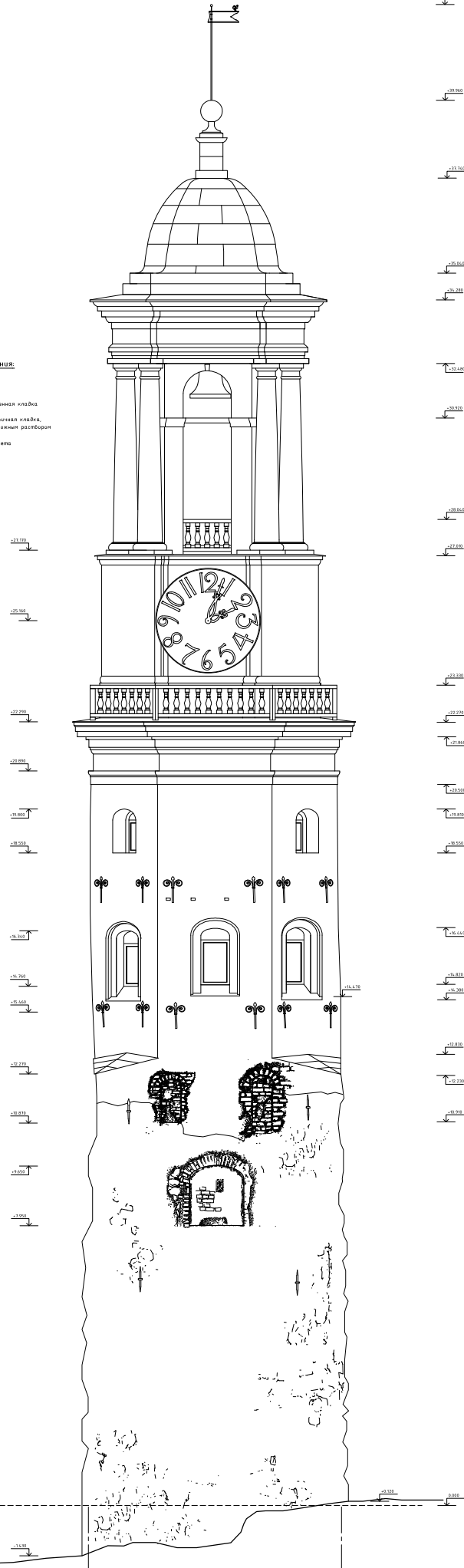
Пустышка (жилой дом)
кон. XIX века



1. Высотные отметки даны в м.
2. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Паралет показан условно.
4. Работать совместно с листами ЭП-1..7




Условные обозначения:

-  - сохраняемая каменная кладка
-  - сохраняемая кирпичная кладка, оштукатуренная снаружи раствором
-  - восстановление параллели

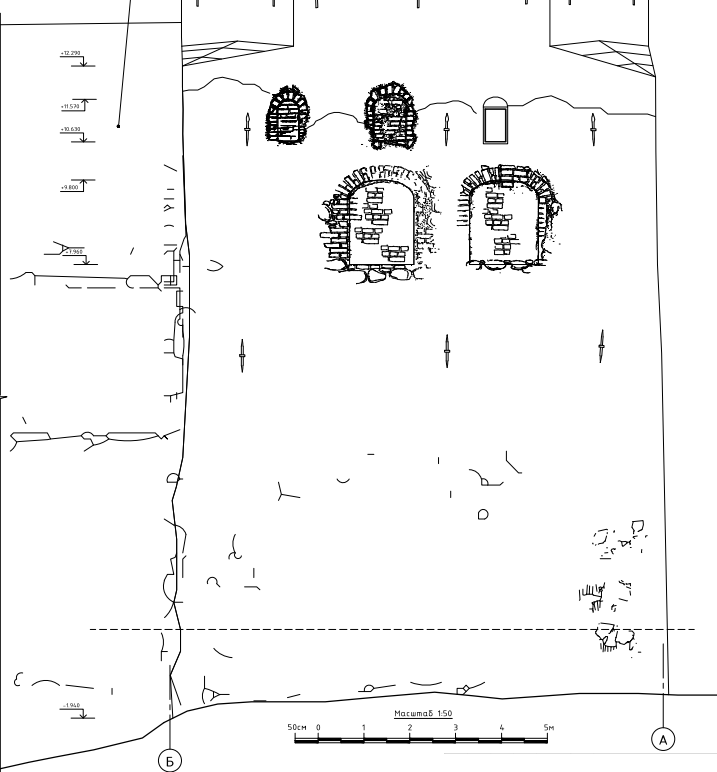


1. Высотные отметки даны в м.
2. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Параллель показан условно.
4. Работа выполнена совместно с листами ЭП-1..7

Условные обозначения:

-  - сохранившаяся кирпичная кладка
-  - сохранившаяся кирпичная кладка, штукатуренная шовным раствором
-  - парапет

Пристройка (новый этаж)
кон. XIX века



1. Высотные отметки даны в м.
2. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Парапет показан условно.
4. Работа совместно с листами ЭП-1..7







