

АТЛАСЪ

Мариинскаго Толковницы Демидовой
завода, заводскимъ устройствомъ и здані-
ямъ съ планомъ обывательскаго строенія.

1842 года.

УДК 908
ББК 63.3(2)511
К-68

Атлас Мариинского полковницы Демидовой завода заводским устройствам и зданиям, с планом обывательского строения, 1842 года —
Екатеринбург: ООО «Грачёв и Партнеры», 2021

Мариинский молотовый завод на реке Ревде, притоке реки Чусовой, действовал с 1840 года, являлся вспомогательным предприятием Ревдинского железоделательного завода. В данном издании приводятся чертежи и планы Мариинского завода, составленные в атлас. Подобные атласы устройств и строений многих уральских горных заводов были составлены в середине XIX века на основании распоряжений горного департамента министерства финансов.

Научный редактор — Корепанов Н.С.

УДК 908
ББК 63.3(2)511

© ООО «Грачёв и Партнеры», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Словарь редких и устаревших терминов	5
Традиционные меры длины в России	5
ПЛАНЫ МАРИИНСКОГО ЗАВОДА	6
АТЛАС МАРИИНСКОГО ПОЛКОВНИЦЫ ДЕМИДОВОЙ ЗАВОДА ЗАВОДСКИМ УСТРОЙСТВАМ И ЗДАНИЯМ, С ПЛАНОМ ОБЫВАТЕЛЬСКОГО СТРОЕНИЯ, 1842 ГОДА	10
Опись планам Мариинского завода	12
1. План обывательского строения	14
2. Общий план заводского устройства	16
3. План пруда	18
4. План, профиль и фасад плотины	20
5. План и фасад кричной фабрики и ларевого колодца.	22
6. План и профили цилиндрических мехов кричной фабрики	24
7. Планы и фасады кричного горна и молота	26
8. План и фасады деревянной заводской конторы.	28
9. План и фасады единоверческого мужского скита, находящегося близ деревни Краснояр	30
10. План и фасады деревянной часовни единоверческого мужского скита	32
11. План и фасады единоверческого женского скита	34
12. План и фасады деревянной единоверческой часовни при деревне Краснояр	36

ПРЕДИСЛОВИЕ

Мариинский молотовый завод на реке Ревде, притоке реки Чусовой, действовал с 1840 г. Являлся вспомогательным предприятием Ревдинского железоделательного завода, относился к Ревдинскому горному округу. Специализировался на производстве полосового, листового и кровельного железа. Чугун для расковки поступал с Ревдинского завода.

Завод принадлежал Марии Денисовне Демидовой (урожденная Мельникова; ум. 1855), вдове Алексея Петровича Демидова (1777-1839), сына Петра Григорьевича Демидова. Заводы Ревдинского округа А.П. Демидов приобрел в 1833 г. у верхотурских купцов Зеленцовых.

Заводы Ревдинского округа унаследовал сын М.Д. Демидовой Петр Алексеевич Демидов. В 1873 г. заводы проданы иркутскому купцу Георгию Маркияновичу Пермикину. В 1876 г. Г.М. Пермикин признан несостоятельным должником, в 1879 г. заводы округа приняты в опекуное управление. В 1897 г. заводы округа приобрел сенатор, бывший городской голова Петербурга, золотопромышленник Владимир Александрович Ратьков-Рожнов (1834-

1912). В 1913 г. заводы округа приобрел московский чиновник и банкир Петр Гаврилович Солодовников (1873-1927).

С начала XX в. Мариинский завод неоднократно прекращал действие. В 1914 г. окончательно остановлен из-за убыточности. В октябре 1917 г. за срыв военных заказов заводы округа реквизируются в казну. В марте 1918 г. округ национализирован.

Ок. 1921 г. Мариинский завод исключен из числа промышленных предприятий.*

Ниже приводятся чертежи и планы Мариинского завода 1842 г., составленные в атлас. Подобные атласы устройств и строений многих уральских горных заводов были составлены в середине XIX века на основании распоряжений горного департамента министерства финансов.

СЛОВАРЬ РЕДКИХ И УСТАРЕВШИХ ТЕРМИНОВ

Баланц (баланс)	— рычаг, передающий движение поршня от водяного колеса (в цилиндрических мехах, см.).
Бочка чугунная	— чугунная насадка на колесный вал (см.) с отверстиями для крепления деревянных кулаков,двигающих молот (для их последовательного подъема при вращении вала).
Вал (боевой)	— круглый деревянный брус с насаженным на него водяным колесом, приводящий в действие различные заводские механизмы (в данном случае, водяной молот). Основная механическая передача вододействующего оборудования..
Гнездо горновое Дача заводская (также лесная)	— емкость для выпуска наплавленного металла.
Единоверие	— земельный отвод с лесными угодьями; применительно к горным заводам также с рудниками, приисками и т.п.
Келья	— направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.
Крица	— жилище монаха (в виде комнаты в корпусе или отдельного дома).
Кричная (молотовая) фабрика	— продукт плавки железной руды в сыродутных и ранних доменных печах. Представляла собой губчатую железную массу с обильным содержанием шлаков. Крицы поступали либо на переплавку в фурмовую (чугунолитейную) фабрику, либо на расковку в молотовую фабрику для получения полосового железа.
Крылос (правильно: клирос)	— в эпоху кричного передела заводской цех по изготовлению полосового железа из чугунных криц путем их разогрева в кричных горнах и последующей расковки боевыми (кричными) молотами. Основное предприятие всякого железоделательного завода.
Кулаки	— место хора в православном храме (обыкновенно правый и левый).
Ладонь	— окованные железом деревянные зубцы или брусья, насаженные на чугунную бочку (см.) или продетые сквозь боевой вал (см.), цепляющие для подъема боевой молот.
Ларевой колодец	— деревянный брус или доска для амортизации молотовища при ударе.
Ларевой порог	— бревенчатый полый сруб (водный резервуар), устроенный при заводской плотине с целью накопления воды для усиления напора, также для поворота плотинного ларя (см.) под нужным углом.
Ларь	— брус на высоте ларевой прореза с прудовой стороны.
	— деревянный открытый или крытый водоток с квадратным сечением, для подачи воды от бокового (ларевой) прореза плотины на водяные колеса фабрик.

ТРАДИЦИОННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ В РОССИИ

1 аршин = 1/3 сажени = 4 четверти = 16 вершков = 71,12 см
 1 сажень = 48 вершков = 3 аршина = 1/500 версты = 2.1336 м
 1 дюйм английский = 1/12 фута = 2,54 см
 1 верста=1066,8 метра=1,066 км
 1 четверть = 0,1778 метра = 17,78 см
 1 вершок = 0,0444 метра = 4,4 см

Молотовый завод	— железоделательный вспомогательный, не имевший собственной домны; осуществлял выковку полосового кричного железа из привозного чугуна (чугунных криц).
Наливные колеса	— водяные верхнебойные.
Обвон (правильно: амвон)	— возвышенное место в православном храме для проповедника.
Подшипник (подщипник)	— металлический или деревянный брус для опоры шипа (щипа).
Полосовое (кричное) железо	— продукт расковки чугунных криц под боевым (кричным) молотом. Представляло собой полосы или бруски в 1-1,5 пуда весом. В эпоху кричного передела основная продукция железоделательных заводов, полуфабрикат для дальнейшего железоделательного производства. Также основная статья железного экспорта.
Полуналивные колеса	— водяные среднебойные.
Прорезы плотинные	— вешняный (вешняк), для выпуска избыточной воды из пруда в весеннее (вешнее) время; ларевой (один, два, иногда более), для подачи воды на фабричные верхнебойные колеса деревянными водотоками (ларями).
Пятник	— ходовое железное или чугунное гнездо казенной части молотовища.
Реж	— срубная бревенчатая решетка на сваях в основании плотины, ларевой колодца (см.) или механического устройства, служащая для амортизации и предохраняющая от проседания и осыпи.
Свинки (обычно: откосные свинки)	— набитые глиной 4-угольные бревенчатые срубы с перегородками внутри прудовой насыпи плотины; основное крепление тела плотины.
Связь	— здесь: строительное сцепление.
Скит	— здесь: поселение монахов, иногда со статусом монастыря.
Сливной (понульный) мост	— пологий укрепленный дощатый настил за вешняным (главным) прорезом плотины. Устройство против проседания плотины.
Сопло горновое	— железная втулка или трубка для подачи в горн нагнетаемого мехами воздуха.
Стул	— здесь: круглая чугунная подставка под наковальней для амортизации и устойчивости.
Цилиндрические мехи	— горновые или доменные, механического действия; действие основано на последовательном движении поршня в чугунном цилиндре. Изобретены в 1760 г. в Англии.
Шип (щип)	— продолжающаяся металлическая ось боевого вала (см.), прямой или коленчатый железный стержень, упертый между валом и подшипником («подщипником»); средство крепления вала и передаточное устройство.

* Изложено по: Металлургические заводы Урала. Энциклопедия. Екатеринбург: Институт истории и археологии УрО РАН, 2001; Предприниматели Урала XVII – начала XX века. Справочник. Выпуск 1. Уральские горнозаводчики. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013.

План Ревдинской заводской дачи, 1810-е гг.

Легенда с надписями

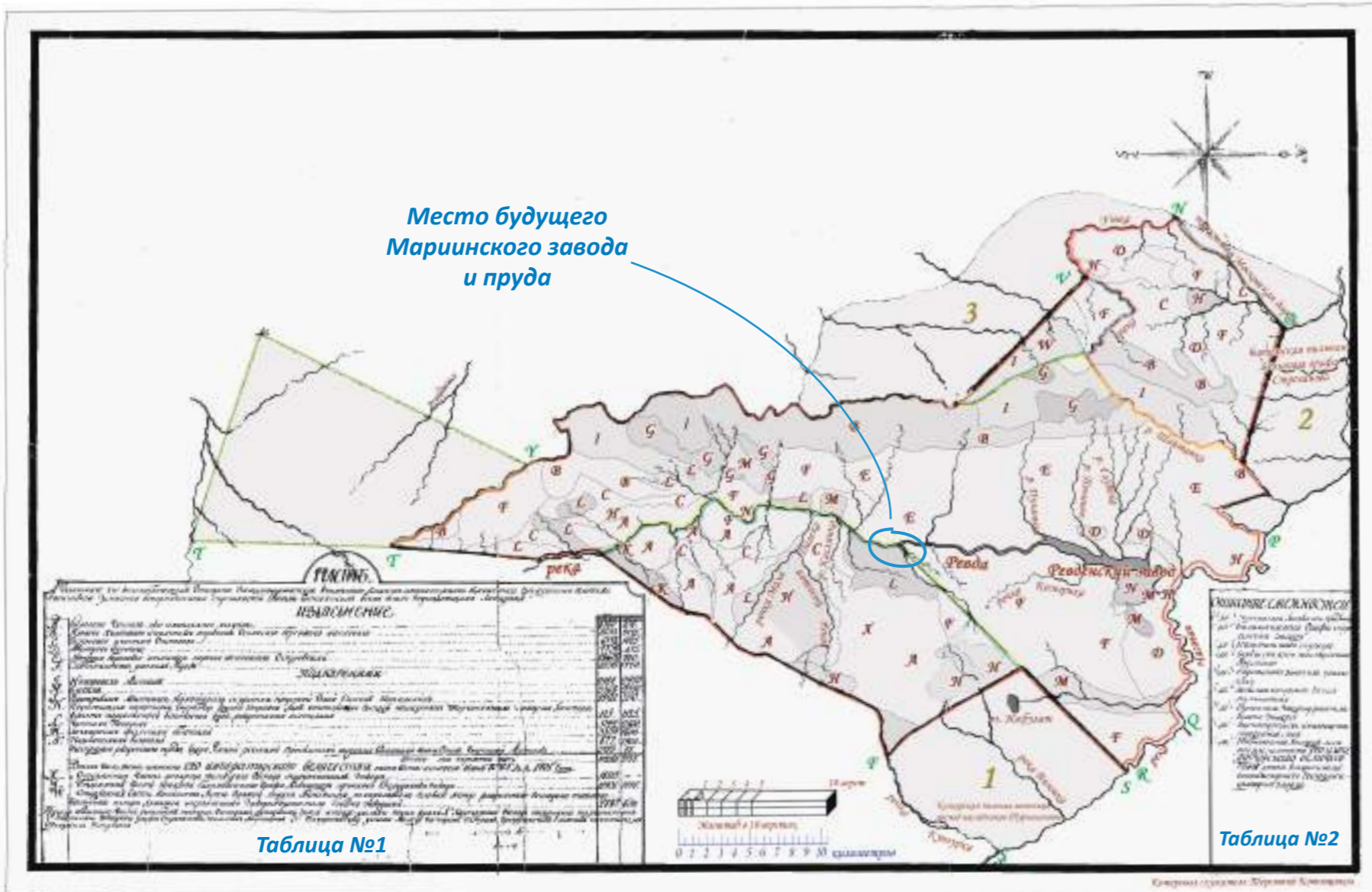


Таблица №1

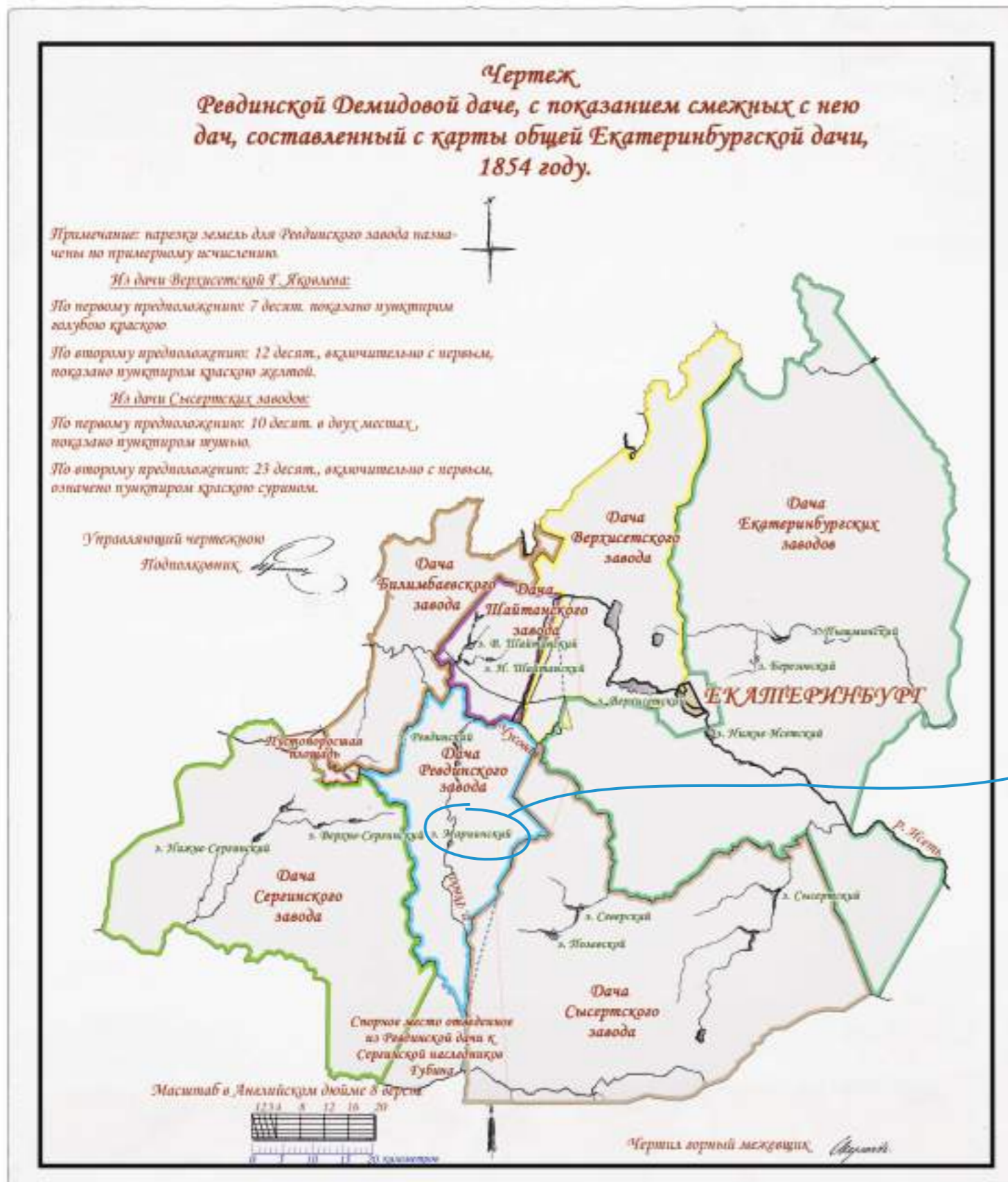
План Ревдинского его высокоблагородия господина Завододержателя коллежского ассесора и верхотурского имянитого гражданина Алексея Васильевича Зеленцова в ограниченной окружности лесом стоящим в сем плане под следующими литерами

		десятины сажени	
A	Соснового чистого леса имянемого менача	9760	850
B	Ялового Пихтового и притом изредка Осинового березового и соснового	11133	2025
C	Березового и частию Осинового	6448	1625
D	Молодого соснового	4738	645
E	Молодой березовой и сосновой поросли на покосам Островками	18618	400
F	Смятнишного разных родов	22315	1440
ПОДКУРЕНИЯМИ			
G	Нагаревых местах	2484	2250
H	В лесах	3368	2350
I	Подгаревыми местами на которых изредка подстой Сухой ельник и ва- лежник	9921	350
K	По площадью на которой вырублена Годной Строевой Лес от полевской Господ наследников Турчаниновых заводской конторы вместо порублен- ного в полевской даче ревдинскими жителями	115	1155
L	Чистыми покосами	5722	2100
M	Кочкарными и безлесыми болотами	3334	1800
N	Под скотскими выгонами	877	1900
	Под спрудю ревдинского пруда водою, Реками речками Просельными до- рогами, Селениями и около оных Чистыми местами	3495	45
	Итого всей окружной даче	102385	2135
В том числе по силе имянного Его Императорского Величества указа состоявшегося Июня 25-го дня 1801 года			
X	Отдельная часть из округа Полевского господ Турчаниновы завод	18513	---
Y	Отдельная часть из округа билимбаевского графа Александра Сергееви- ча Строганова завода	15431	1445
W	Отдельная часть Нынешнего Лета Прямою линией Межующая по ми- ролюбному условию между ревдинского господина тайного советника Петра Демидова и сергинскими Завододержателя Губина Заводами	2887	650
Тутью обведенные части означают покупные Господами Демидовыми земли ис коих удельны под цифрами			
1 Кунгурской Господ наследников Турчаниновых			
2 К битумской господина графа Строганова пильным мельницам			
3 По миролюбному условию между господами Петром Григорьевичем и Иваном Никитычем Де- мидовыми уступлена			

Таблица №2

Описание смежностей	
От N до O	Уткинской казенной пристани
От O до P	Билимбаевского графа Строганова завода
От P до Q	Шайтанского Ширяева
От Q до R	Верхисетского наследников Яковлевых
От R до S	березовских золотых промыслов
От S до T	Полевского и северского Господ Турчаниновых
От Y до V	Сергинским Завододержателя Губина Заводов
От V до N	Пустопоросшие и никому неотведенные леса
От T до Y	Назначенные в отвод леса по силе имянного Его Императорского Величества ука- за к ревдинскому вышеимянуемого господина Демидова заводу

Схема заводских дач в Екатеринбургском уезде, 1854 г.



Мариинский завод

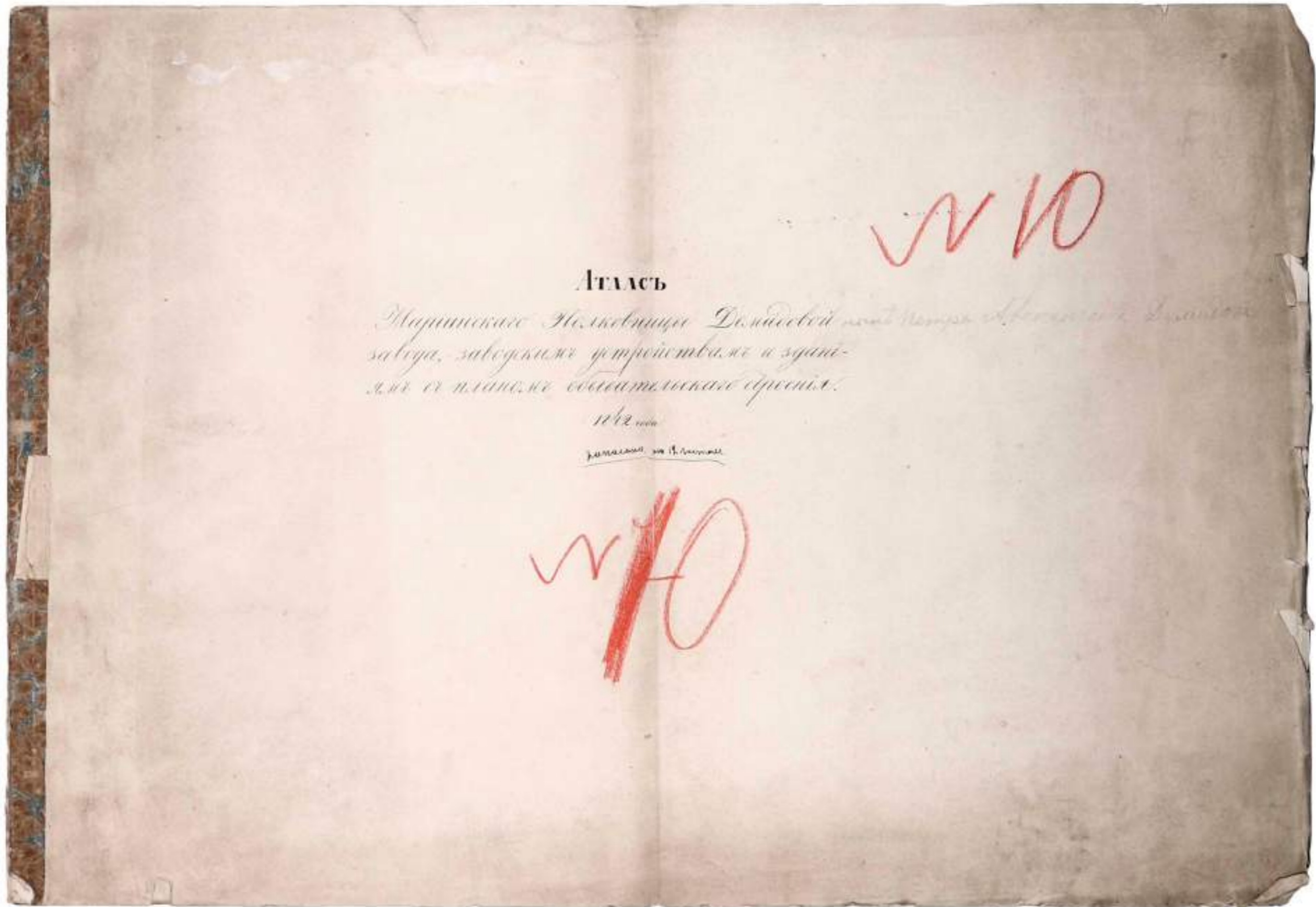


Место расположения Мариинского завода (увеличенный фрагмент плана)

**Атлас Мариинского полковницы Демидовой завода заводским устройствам
и зданиям, с планом обывательского строения, 1842 года**



АТЛАС МАРИИНСКОГО ПОЛКОВНИЦЫ ДЕМИДОВОЙ ЗАВОДА ЗАВОДСКИМ УСТРОЙСТВАМ
И ЗДАНИЯМ, С ПЛАНом ОБЫВАТЕЛЬСКОГО СТРОЕНИЯ, 1842 ГОДА



Опись планам Мариинского завода

Опись планам Мариинского завода:

1. План обывательского строения.
2. Общий план заводского устройства.
3. План пруда.
4. План, профиль и фасад плотины.
5. План и фасад кирпичной фабрики и ларевоза колодца.
6. План и профили цилиндрических мехов кирпичной фабрики.
7. Планы и фасады кирпичного горна и молота.
8. План и фасады деревянной заводской кунторы.
9. План и фасады единоверческого мужского скита, находящегося близ деревни Краснояр.
10. План и фасады деревянной часовни единоверческого мужского скита.
11. План и фасады единоверческого женского скита.
12. План и фасады деревянной единоверческой часовни при деревне Краснояр.

Примечание: Деревня Краснояр известный центр старообрядчества на Урале.

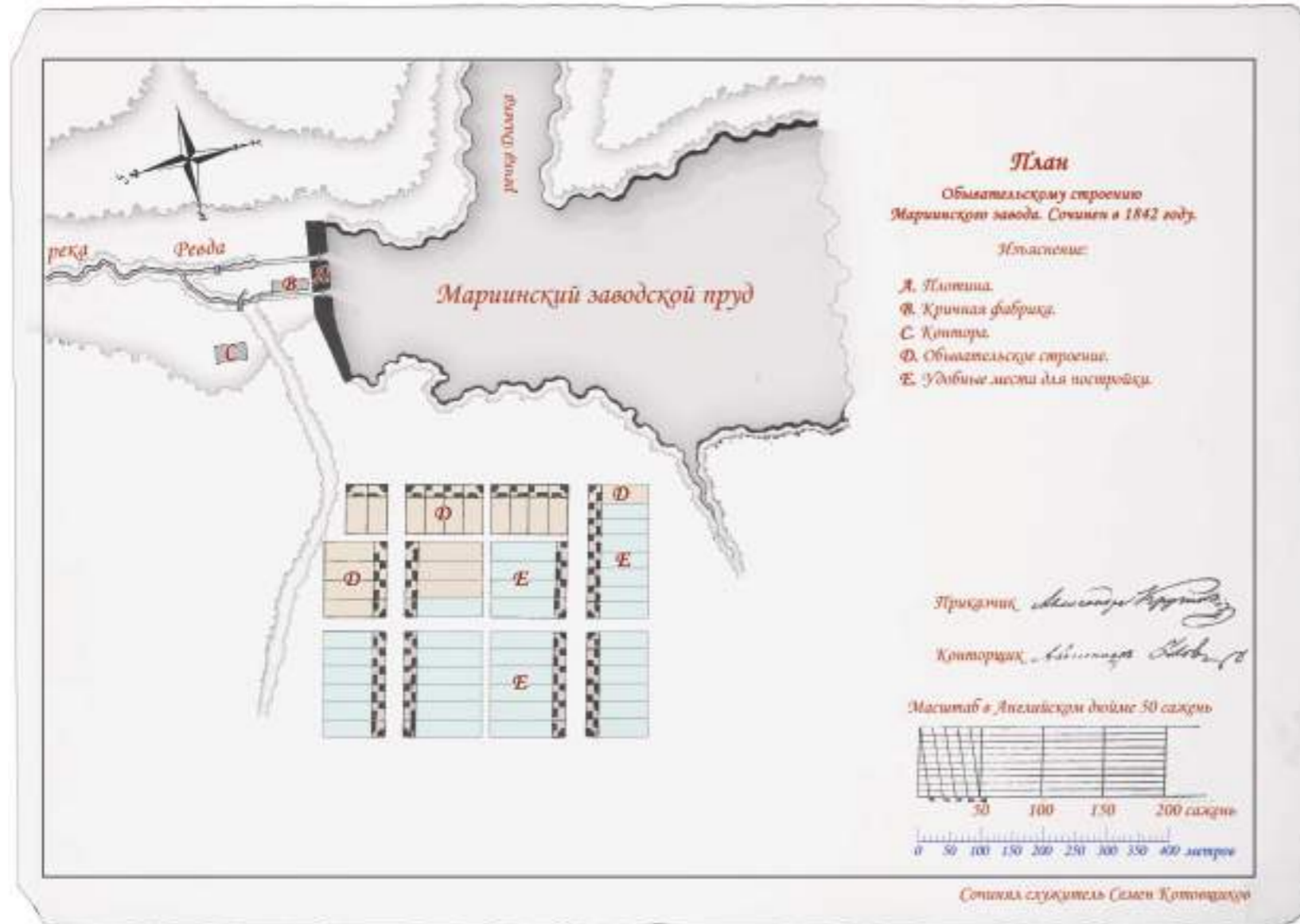
1

Список плановых Мариинского завода

<i>План общезаводской территории Мариинского завода</i>	1
<i>План восточной заводской территории</i>	2
<i>План западной</i>	3
<i>План северной и южной</i>	4
<i>План восточной территории завода - северную часть</i>	5
<i>План восточной территории завода - южную часть</i>	6
<i>План восточной территории завода - западную часть</i>	7
<i>План восточной территории завода - восточную часть</i>	8
<i>План восточной территории завода - западную часть</i>	9
<i>План восточной территории завода - восточную часть</i>	10
<i>План восточной территории завода - западную часть</i>	11
<i>План восточной территории завода - восточную часть</i>	12

План обывательскому строению Мариинского завода

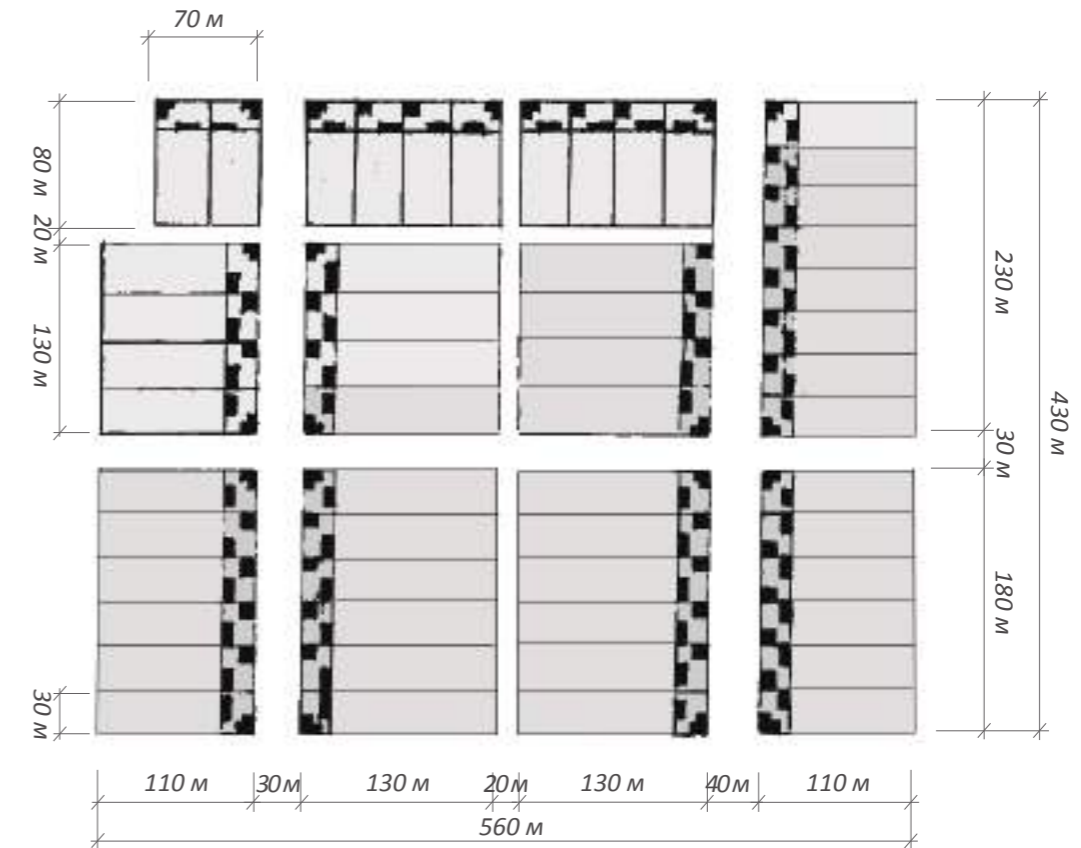
Легенда с надписями



Словарь терминов

Кричная (молотовая) фабрика – в эпоху кричного передела заводской цех по изготовлению полосового железа из чугуных криц путем их разогрева в кричных горнах и последующей расковки боевыми (кричными) молотами. Основное предприятие всякого железодельного завода

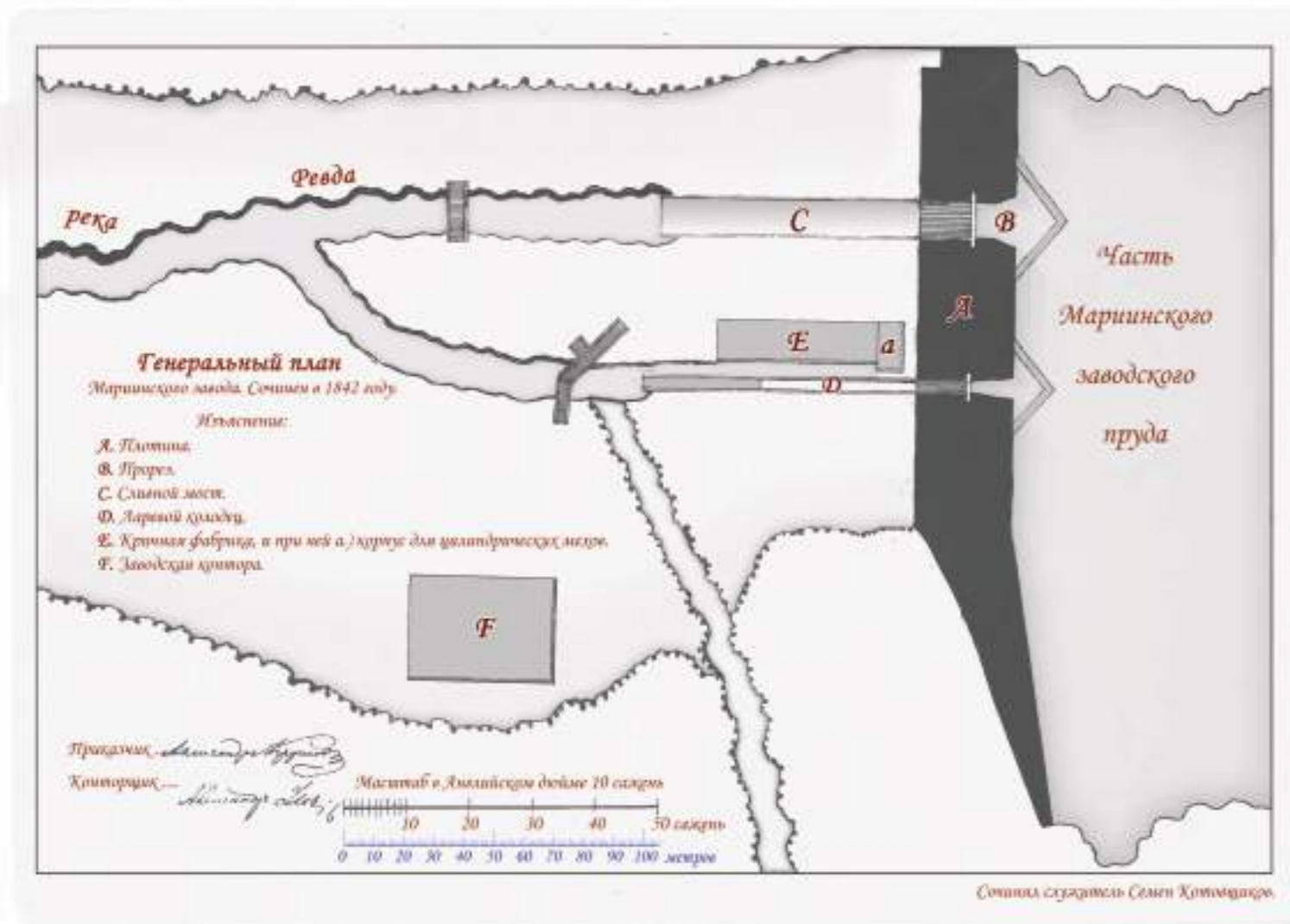
Схема размеров



План обывательских строений

Генеральный план Мариинского завода.

Легенда с надписями



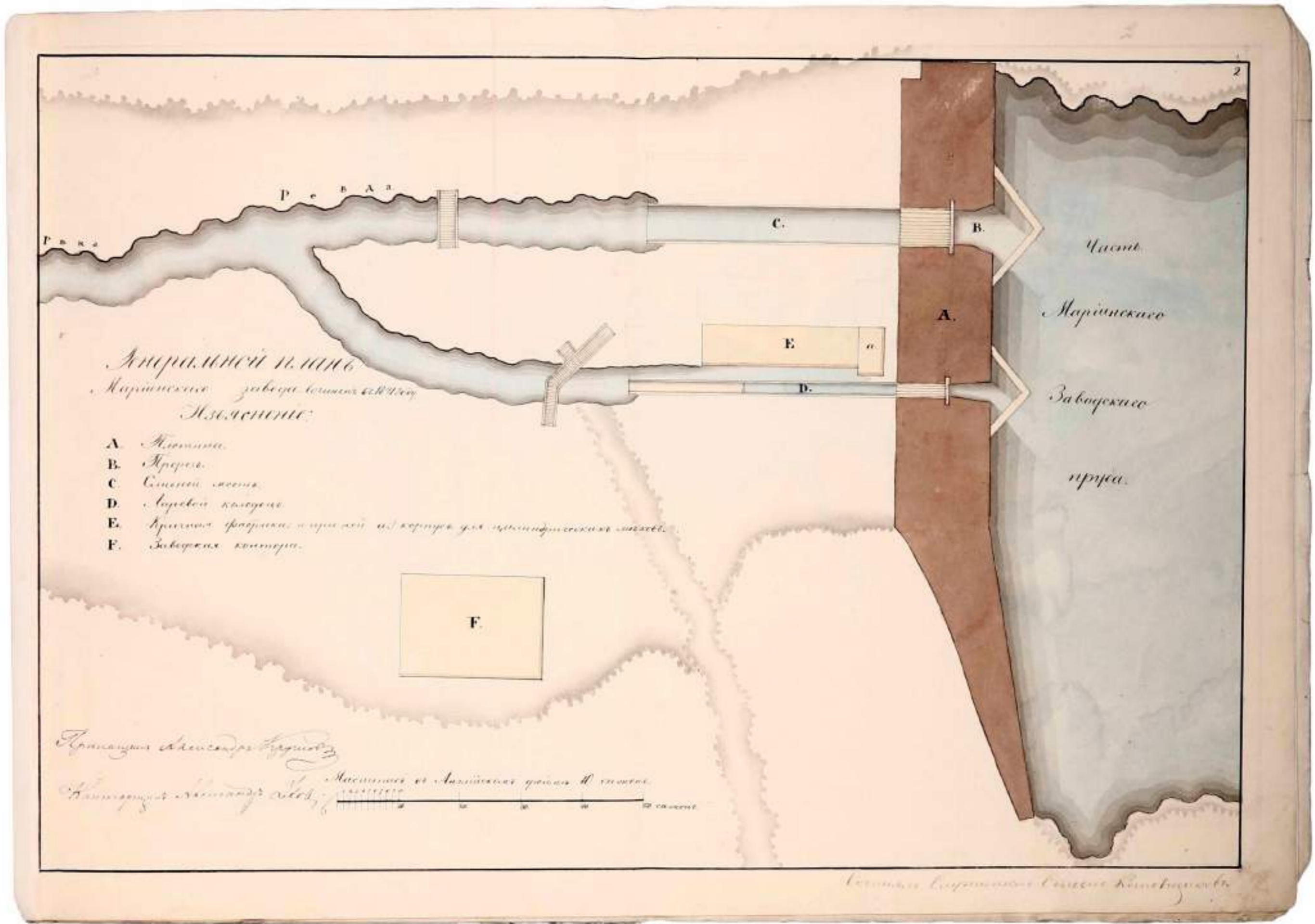
Словарь терминов

Прорезы плотинные – вешнячный (вешняк), для выпуска избыточной воды из пруда в весеннее (вешнее) время; ларевой (один, два, иногда более), для подачи воды на фабричные верхнебойные колеса деревянными водотоками (ларями).

Сливной (понурный) мост – пологий укрепленный дощатый настил за вешнячным (главным) прорезом плотины. Устройство против проседания плотины.

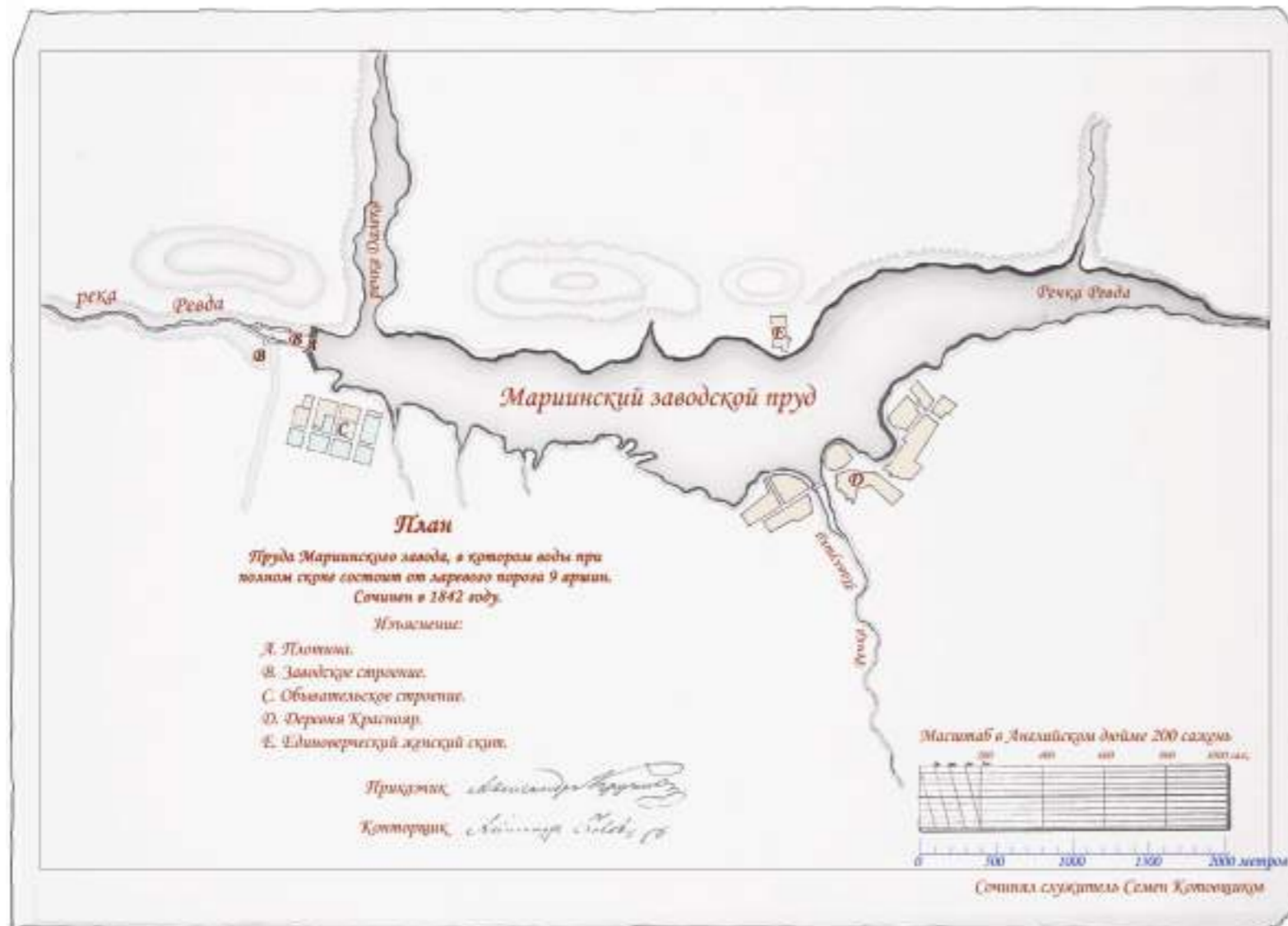
Ларевой колодезь – бревенчатый полый сруб (водный резервуар), устроенный при заводской плотине с целью накопления воды для усиления напора, также для поворота плотинного ларя (см.) под нужным углом.

Кричная (молотовая) фабрика – в эпоху кричного передела заводской цех по изготовлению полосового железа из чугуных криц путем их разогрева в кричных горнах и последующей расковки боевыми (кричными) молотами. Основное предприятие всякого железодельного завода.



План пруда Мариинского завода, в котором воды при полном скопе состоит от ларезового порога 9 аршин.

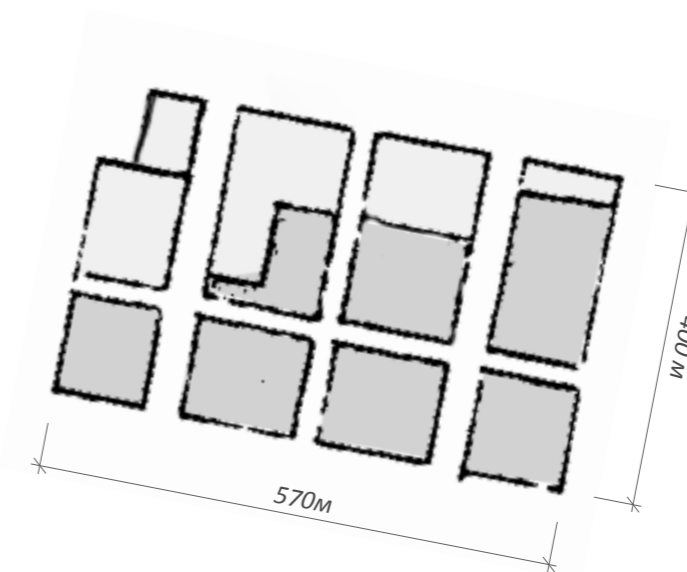
Легенда с надписями



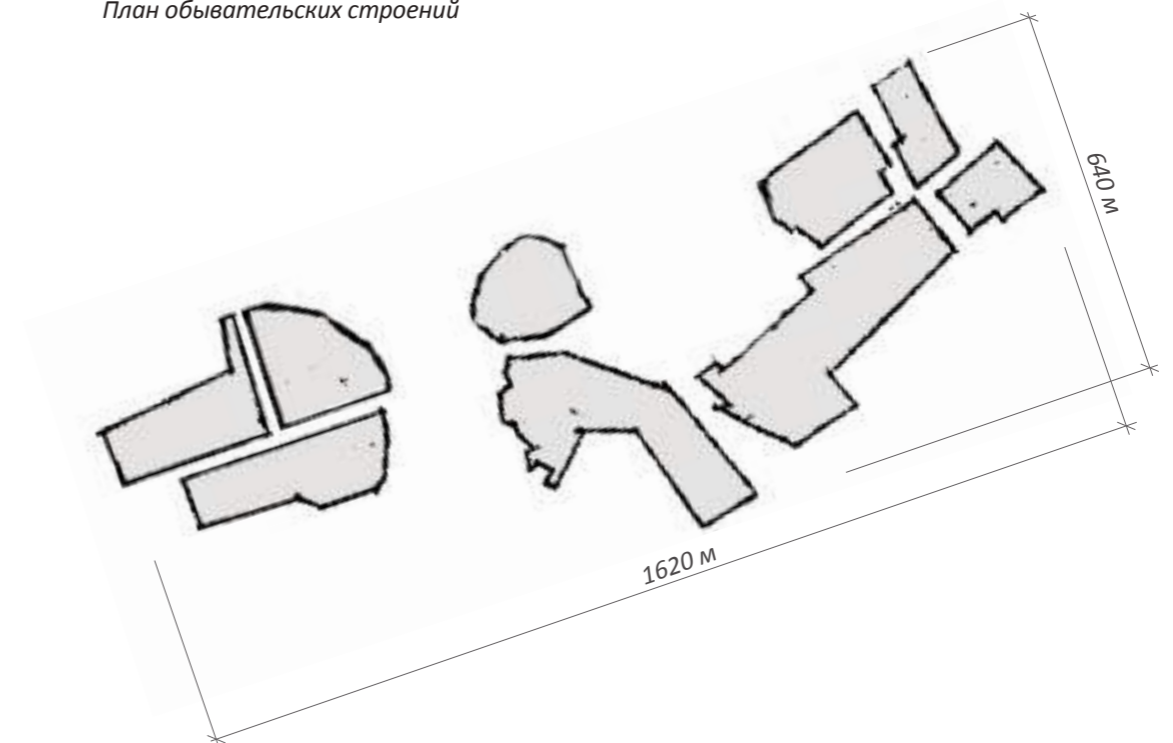
Словарь терминов

Единоверие – направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.

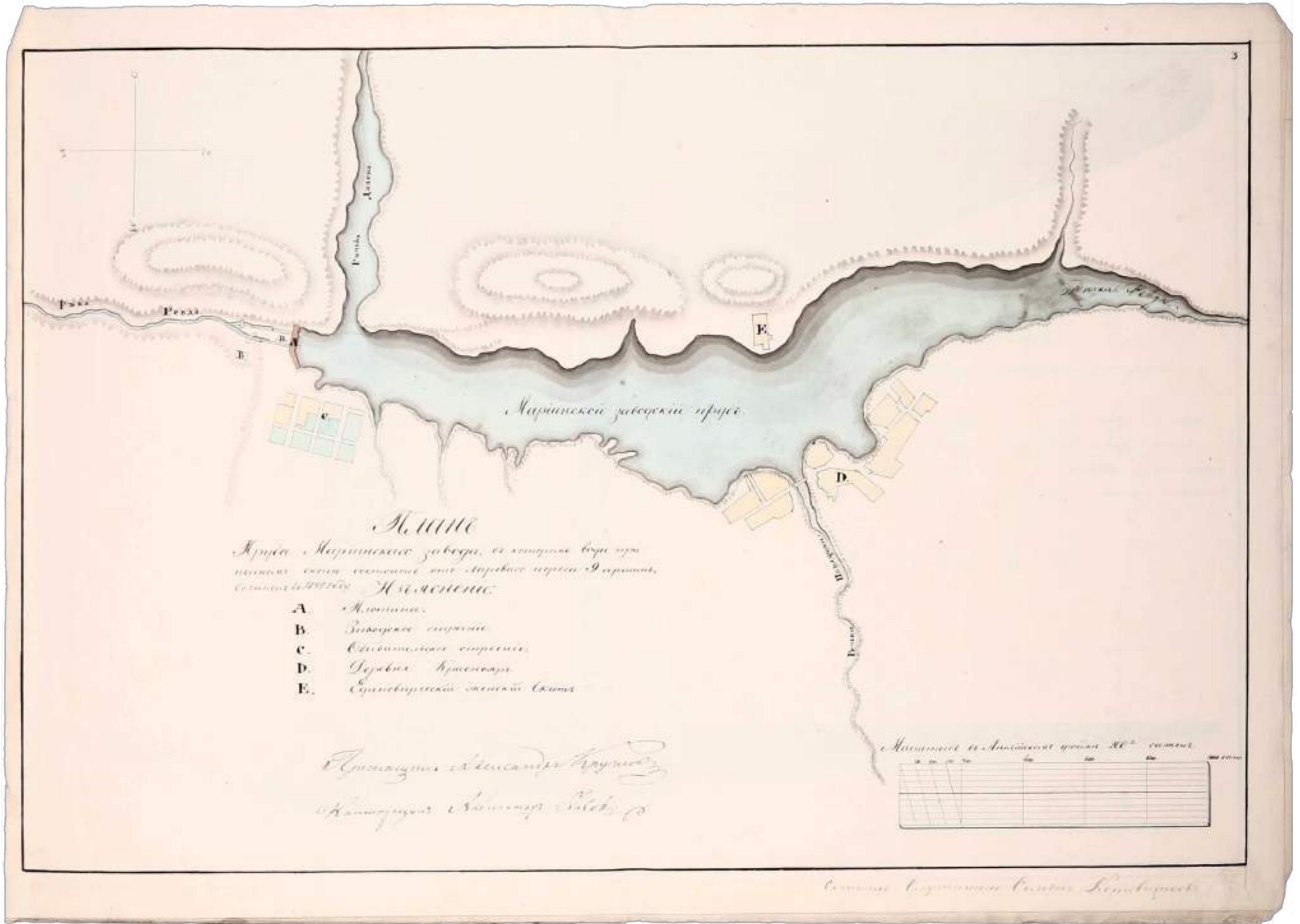
Схема размеров



План обывательских строений



План деревни Краснояр



М. И. Демидов
 Прогородок Мариинского завода, с окрестными берегами пруда
 и окрестностями, с окрестностями пруда Демидовского, с окрестностями
 с окрестностями М. И. Демидова.

- A. М. И. Демидов.
- B. Заводская окрестность.
- C. Окрестности окрестности.
- D. Деревня Красновары.
- E. Спиритусовый окрестности.

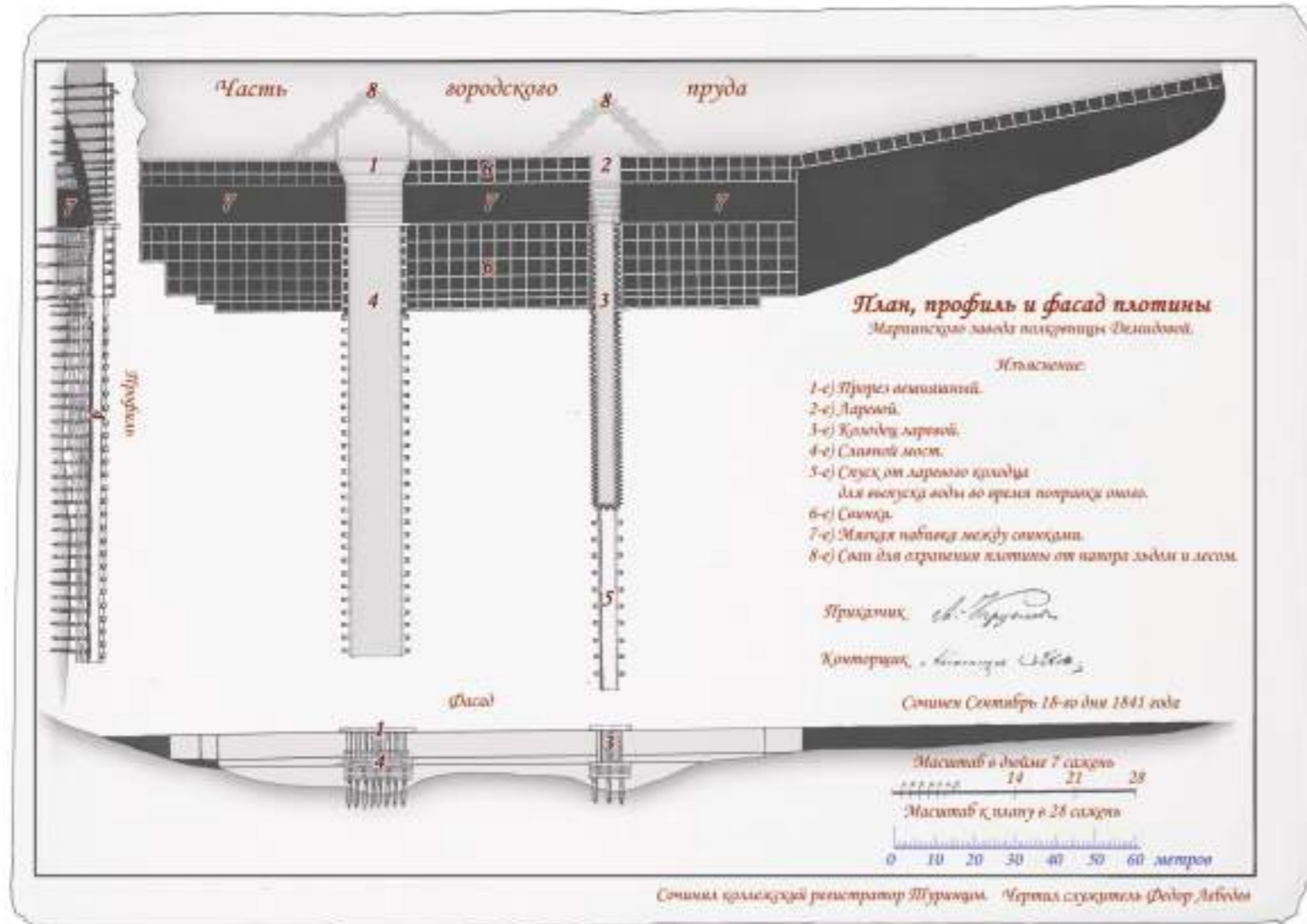
Составил Александр Демидов
 Изобразил Александр Демидов



Составил Александр Демидов

План, профиль и фасад плотины Мариинского завода полковницы Демидовой.

Легенда с надписями



Словарь терминов

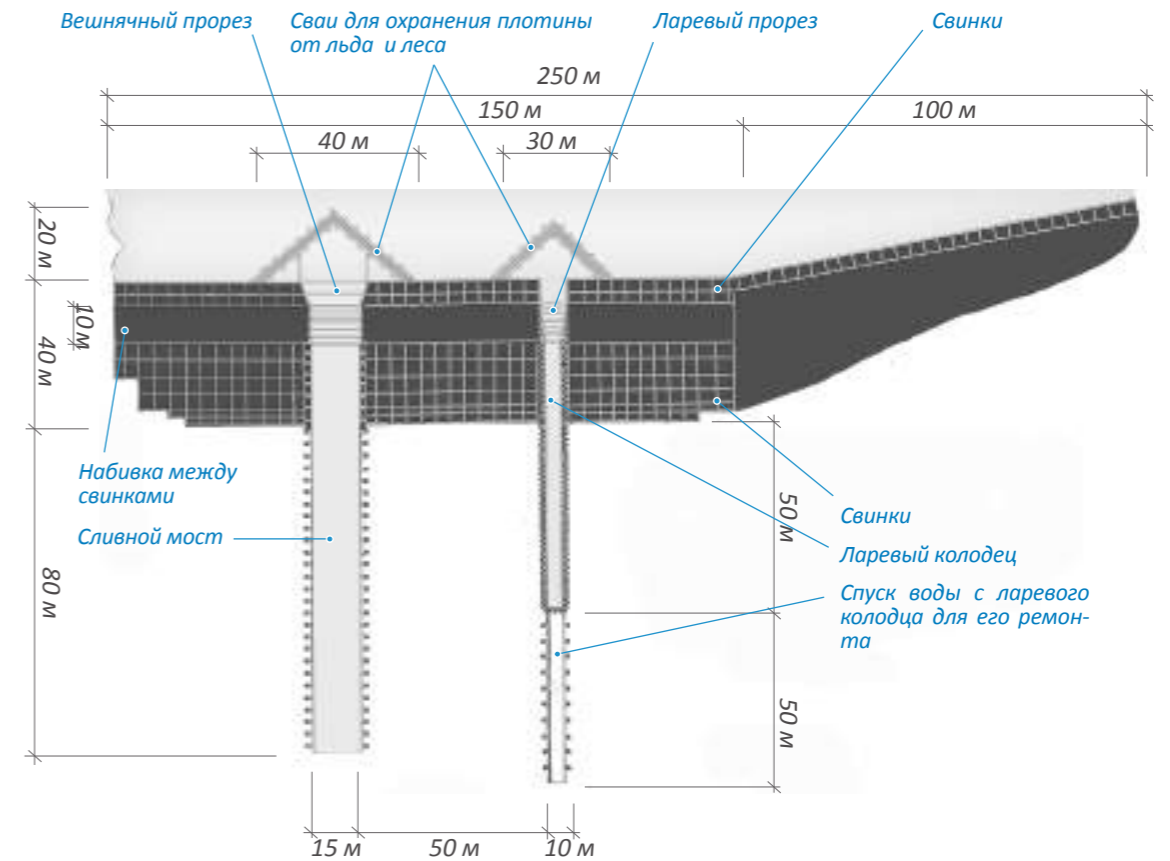
Прорезы плотинные – вешняцкий (вешняк), для выпуска избыточной воды из пруда в весеннее (вешнее) время; ларевой (один, два, иногда более), для подачи воды на фабричные верхнебойные колеса деревянными водотоками (ларями).

Ларевой колодец – бревенчатый полый сруб (водный резервуар), устроенный при заводской плотине с целью накопления воды для усиления напора, также для поворота плотинного ларя (см.) под нужным углом.

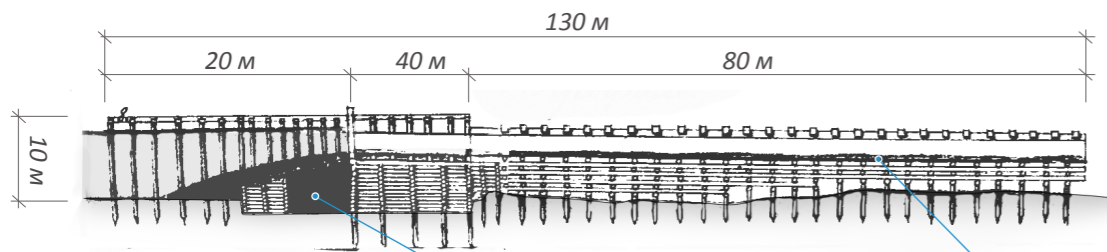
Сливной (понурный) мост – пологий укрепленный дощатый настил за вешнячным (главным) прорезом плотины. Устройство против проседания плотины.

Свинки (обычно: откосные свинки) – набитые глиной 4-угольные бревенчатые срубы с перегородками внутри прудовой насыпи плотины; основное крепление тела плотины.

Схема размеров

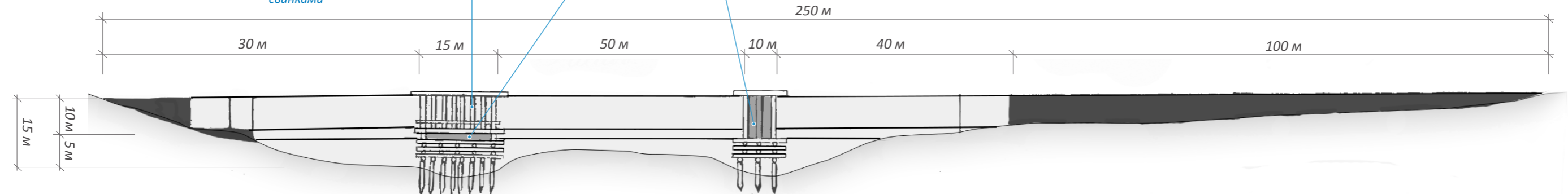


План плотины (вид сверху)

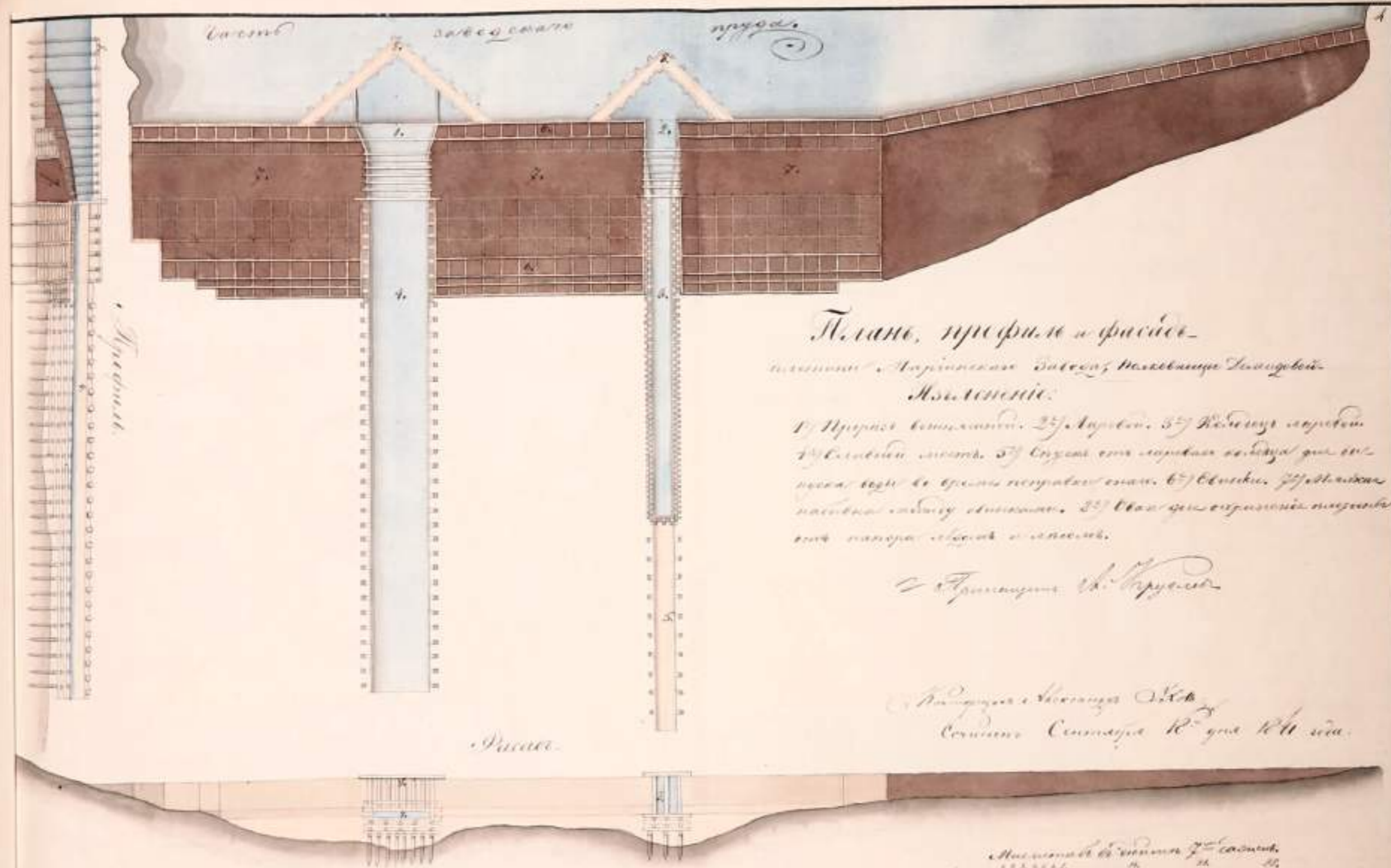


План плотины (вид сбоку)

Набивка между свинками
Вешняцкий прорез
Сливной мост
Ларевой колодец



План плотины (вид спереди)



План, профиль и фасад

Мариинского полковницы Демидовой завода

1) Прямая линия, 2) Архив, 3) Криволинейная линия, 4) Сложная линия, 5) Сложная линия, 6) Сложная линия, 7) Сложная линия

С. Демидов

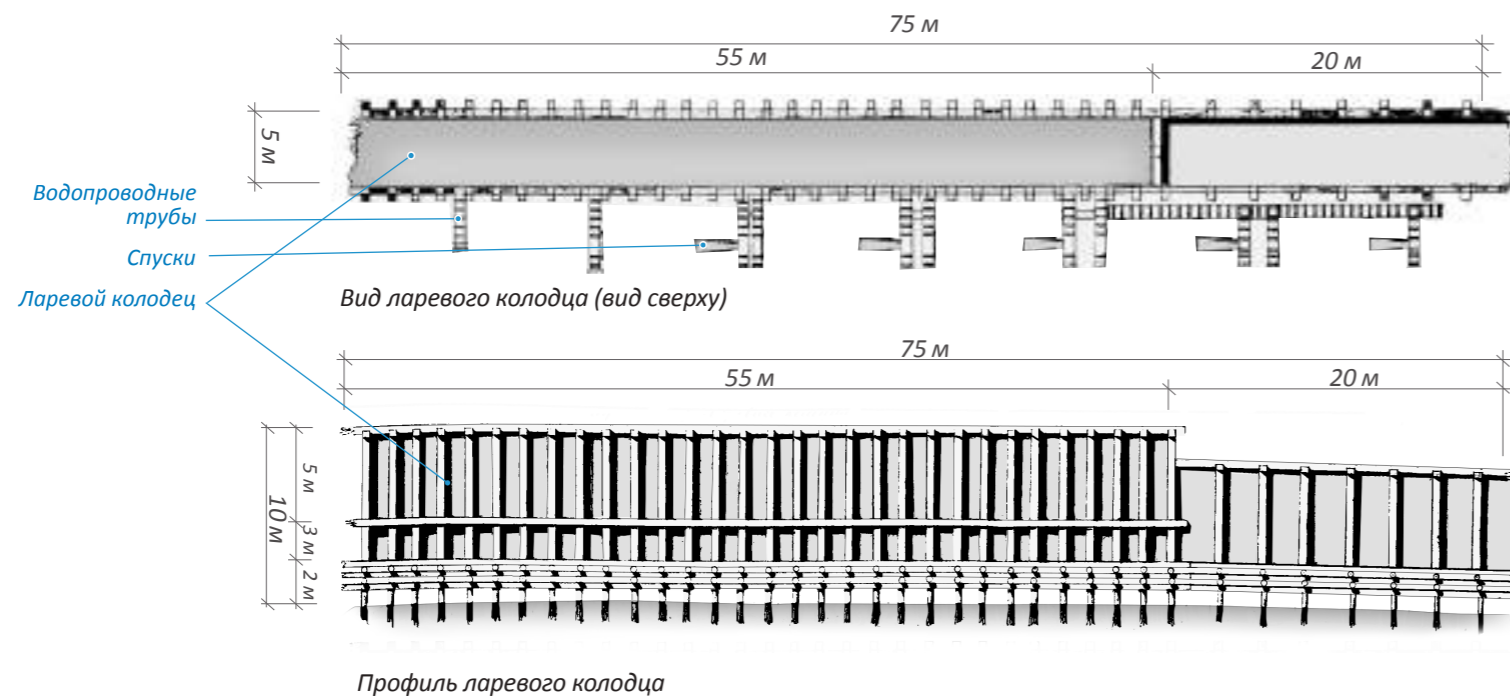
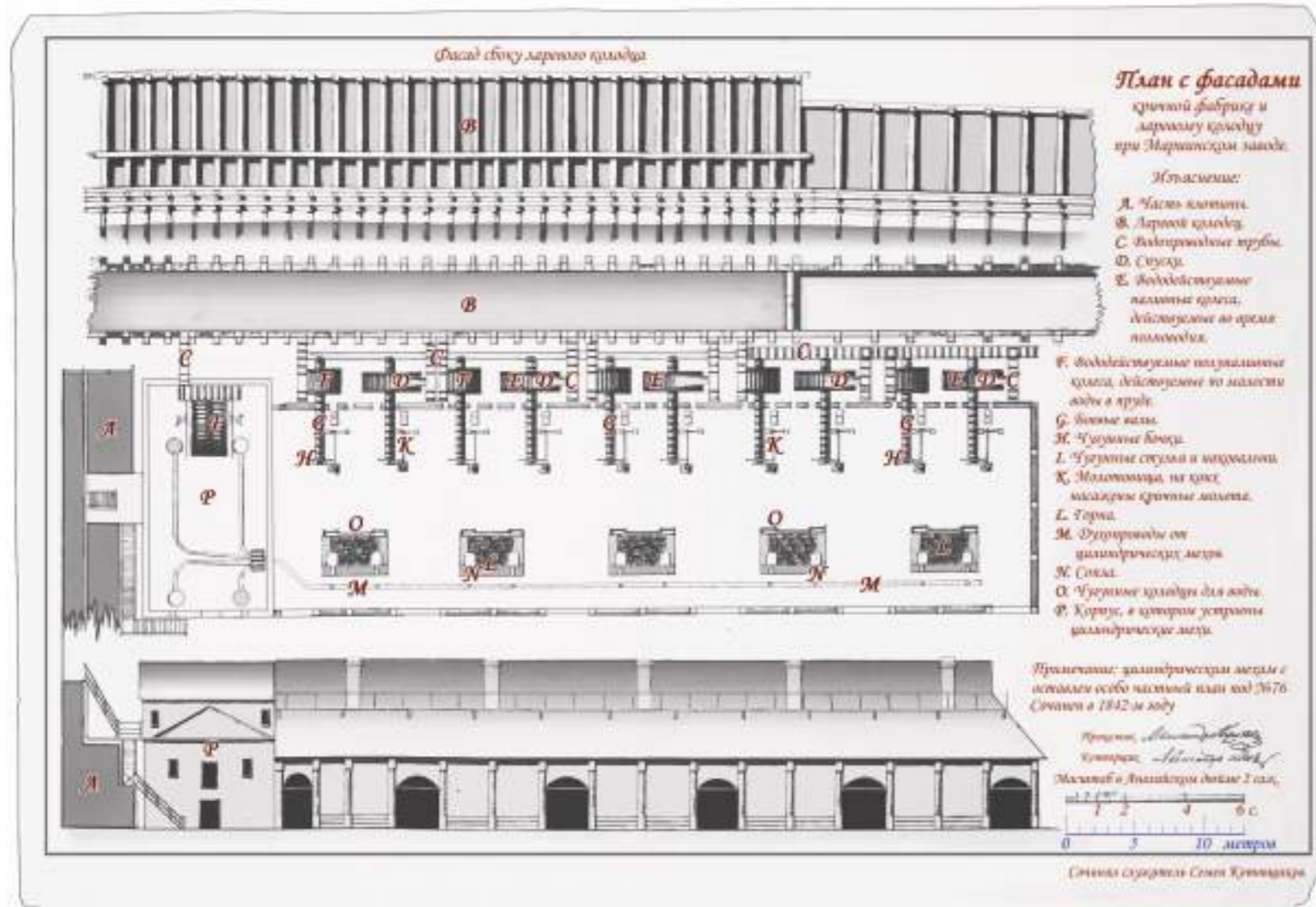
С. Демидов

Масштаб 1:100

Составил инженер-полковник Демидов

План с фасадами кирпичной фабрики и ларевому колодцу при Мариинском заводе.

Легенда с надписями



Словарь терминов

Ларевый колодец – бревенчатый полый сруб (водный резервуар), устроенный при заводской плотине с целью накопления воды для усиления напора, также для поворота плотинного ларя (см.) под нужным углом.

Полуналивные колеса – водяные среднебойные.

Вал (боевой) – круглый деревянный брус с насаженным на него водяным колесом, приводящий в действие различные заводские механизмы (в данном случае, водяной молот). Основная механическая передача вододействующего оборудования.

Бочка чугунная – чугунная насадка на колесный вал (см.) с отверстиями для крепления деревянных кулаков, двигающих молот (для их последовательного подъема при вращении вала).

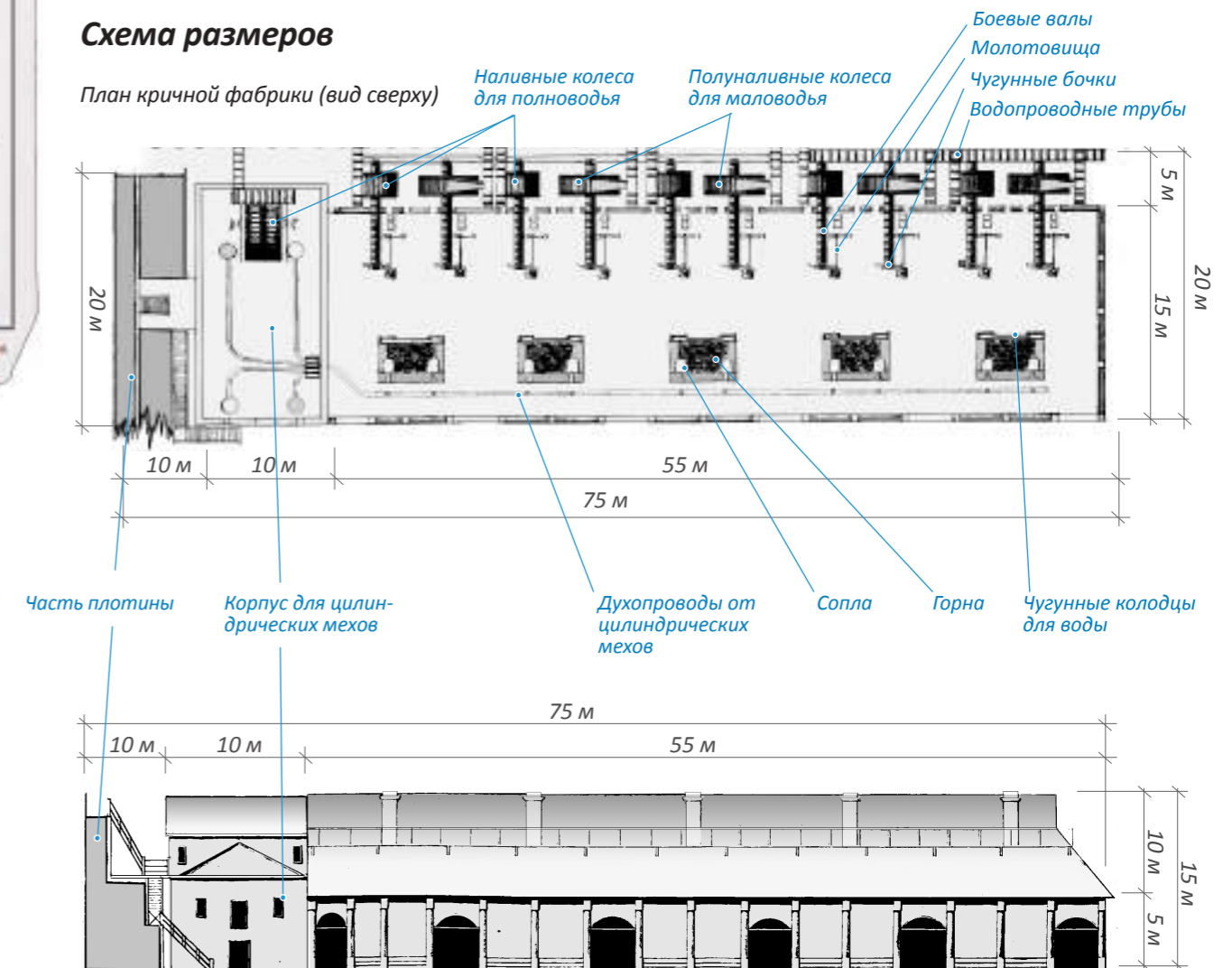
Стул – здесь: круглая чугунная подставка под наковальней для амортизации и устойчивости.

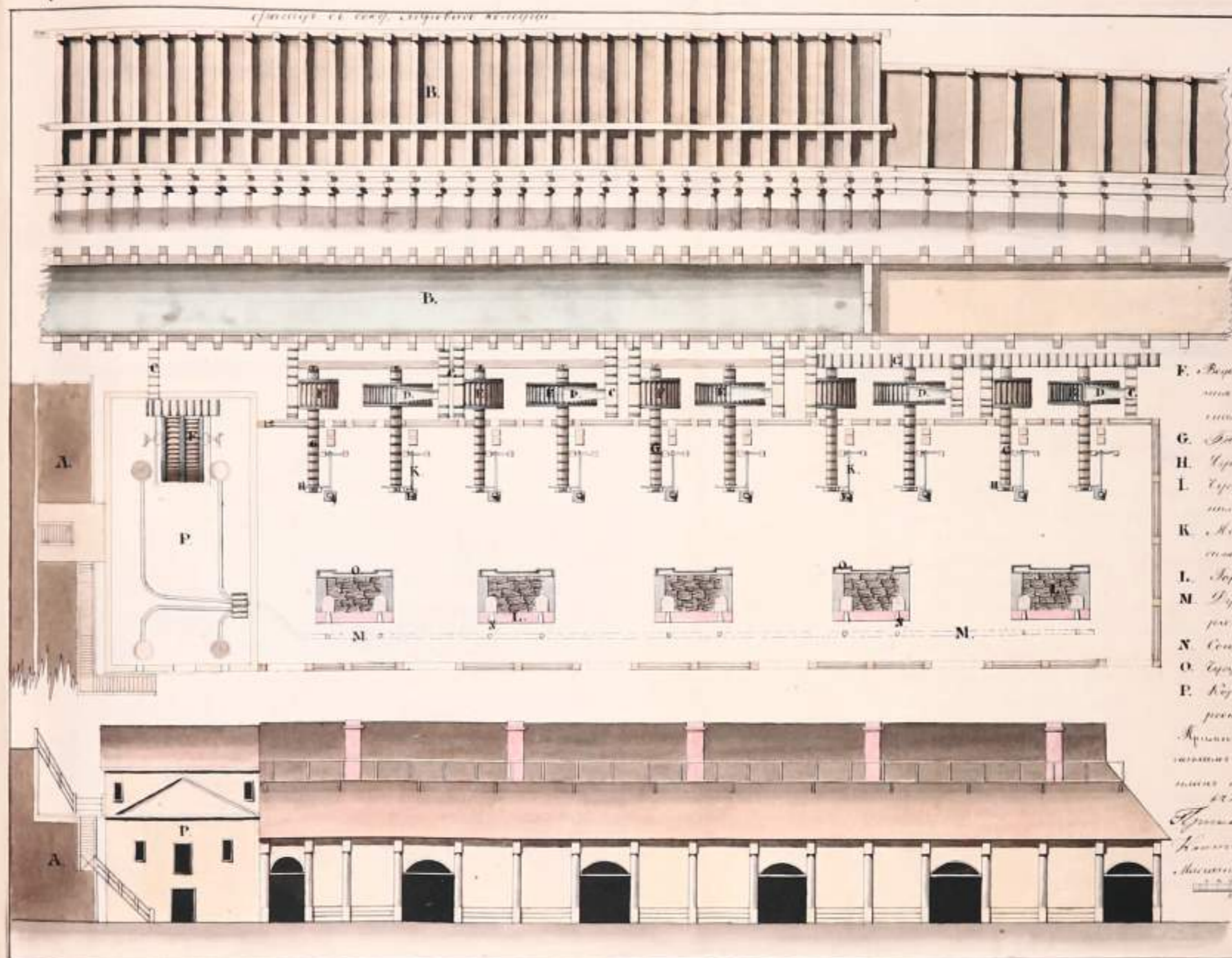
Цилиндрические меховы – горновые или доменные, механического действия; действие основано на последовательном движении поршня в чугунном цилиндре. Изобретены в 1760 г. в Англии.

Цилиндрические меховы – горновые или доменные, механического действия; действие основано на последовательном движении поршня в чугунном цилиндре. Изобретены в 1760 г. в Англии.

Сопло горновое – железная втулка или трубка для подачи в горн нагнетаемого мехами воздуха.

Схема размеров





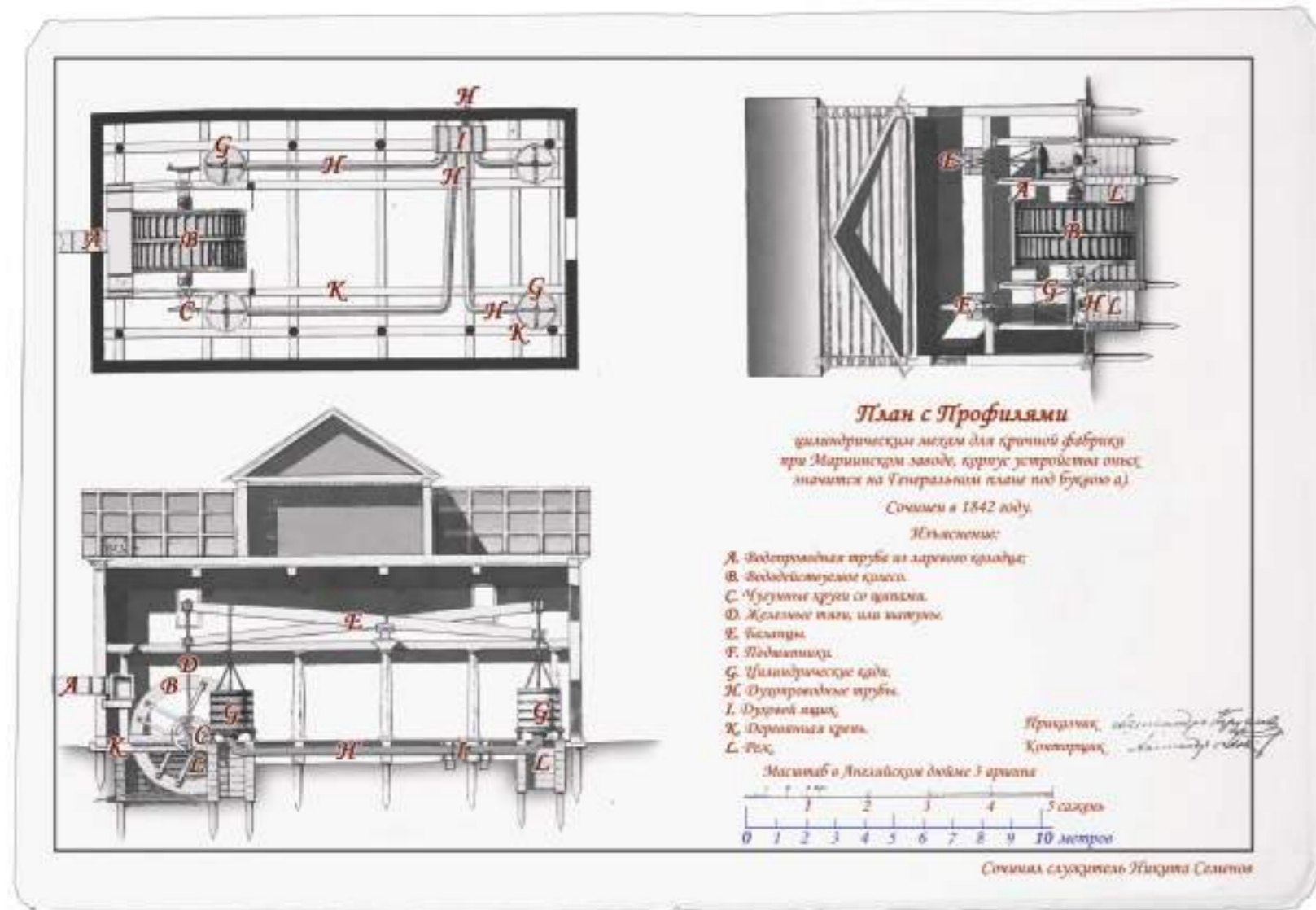
Житие и Описание
 фабричной фабрики и Ма-
 рининской мануфактуры
 Изданные.

- A. Чаша водосточная.
- B. Колеса водосточные.
- C. Колеса водосточные.
- D. Колеса водосточные.
- E. Колеса водосточные.
- F. Колеса водосточные.
- G. Колеса водосточные.
- H. Колеса водосточные.
- I. Колеса водосточные.
- K. Колеса водосточные.
- L. Колеса водосточные.
- M. Колеса водосточные.
- N. Колеса водосточные.
- O. Колеса водосточные.
- P. Колеса водосточные.

Вид фабрики с водосточными колесами

План с профилями цилиндрическим мехам для кричной фабрики при Мариинском заводе. Корпус устройства оных значится на генеральном плане под буквою а).

Легенда с надписями

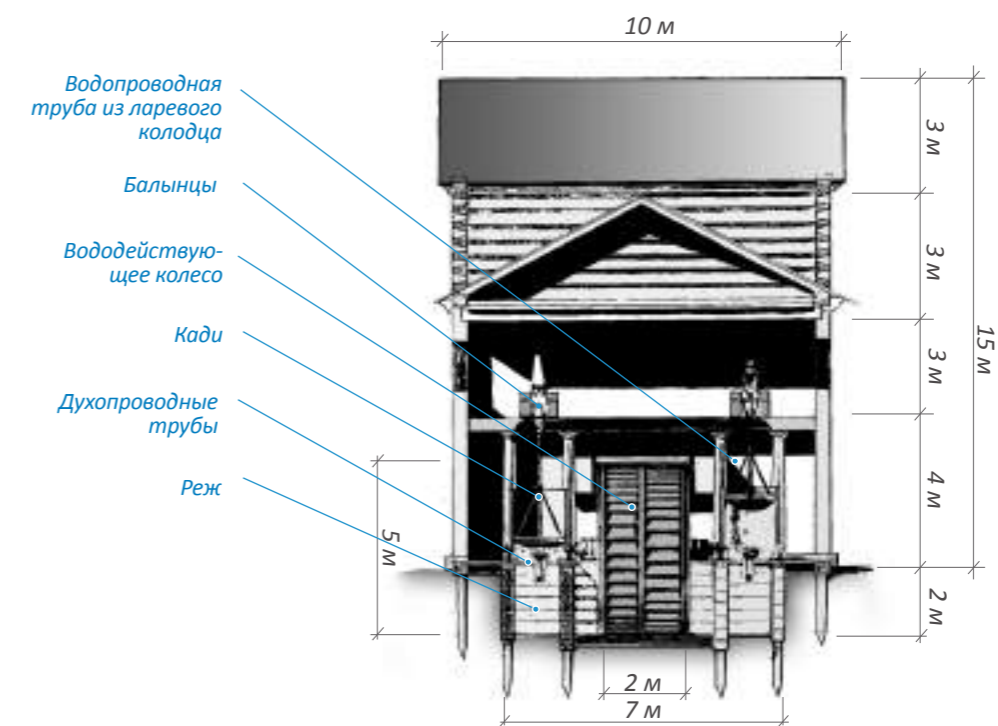
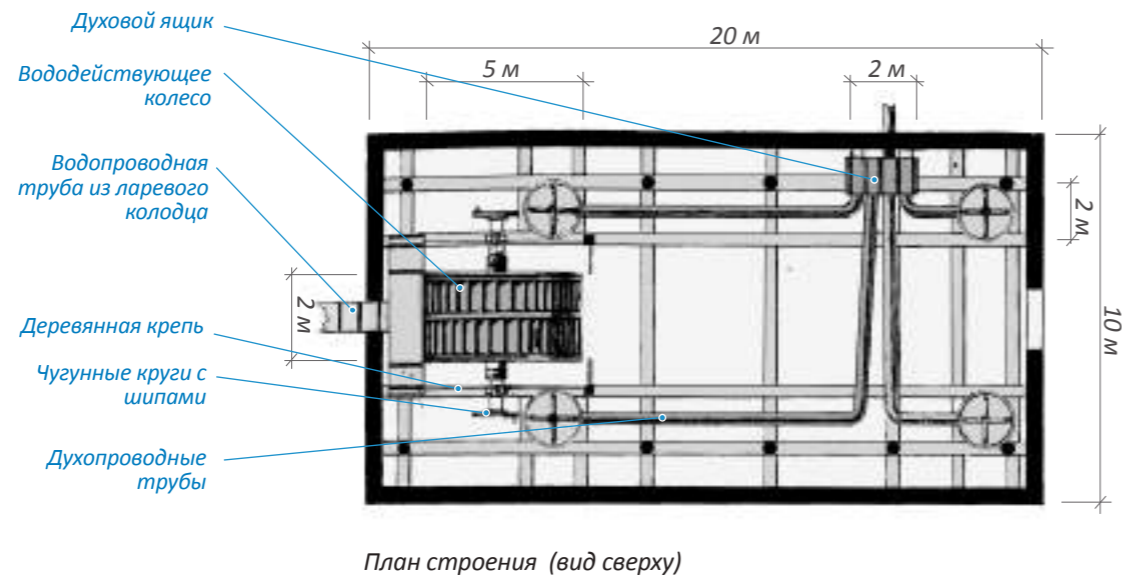
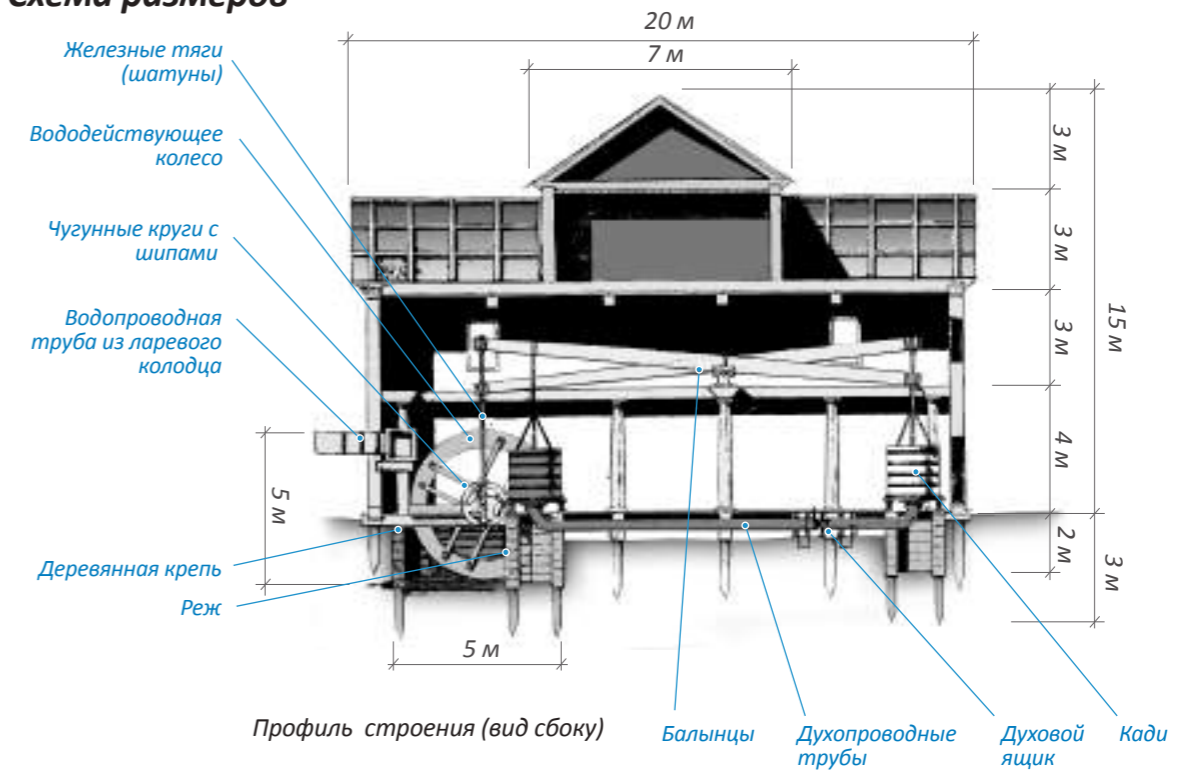


Словарь терминов

Баланц (баланс) – рычаг, передающий движение поршня от водяного колеса (в цилиндрических мехах, см.).

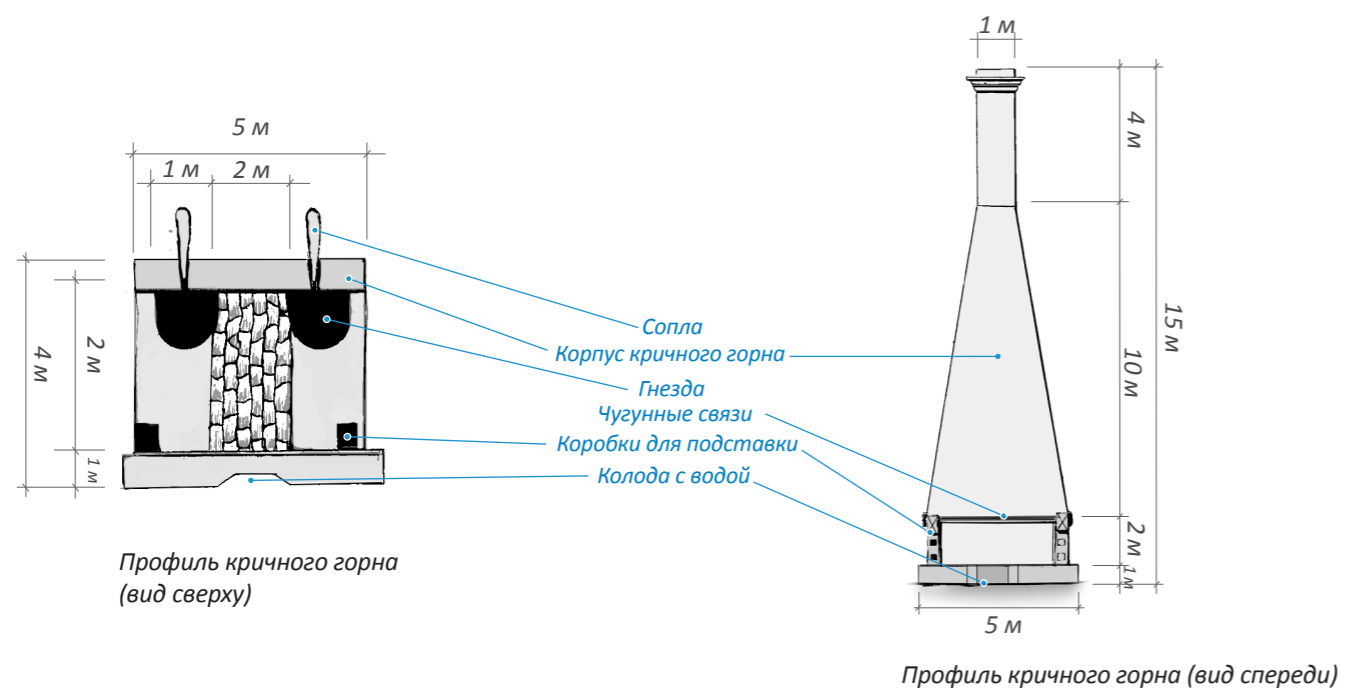
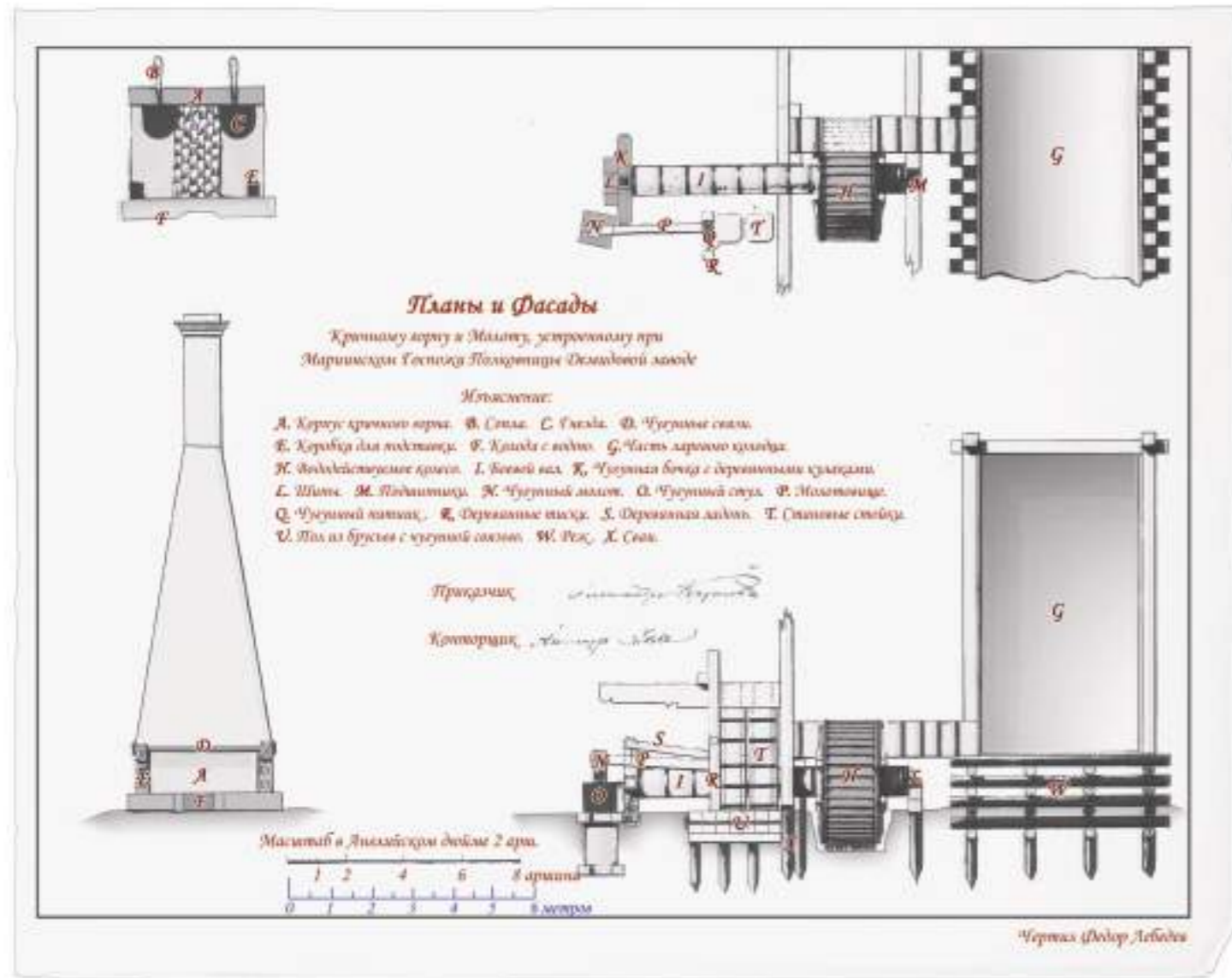
Реж – срубная бревенчатая решетка на сваях в основании плотины, ларевого колодца (см.) или механического устройства, служащая для амортизации и предохраняющая от проседания и осыпи.

Схема размеров



Планы и фасады кричному горну и молоту, устроенному при Мариинском госпожи полковницы Демидовой заводе.

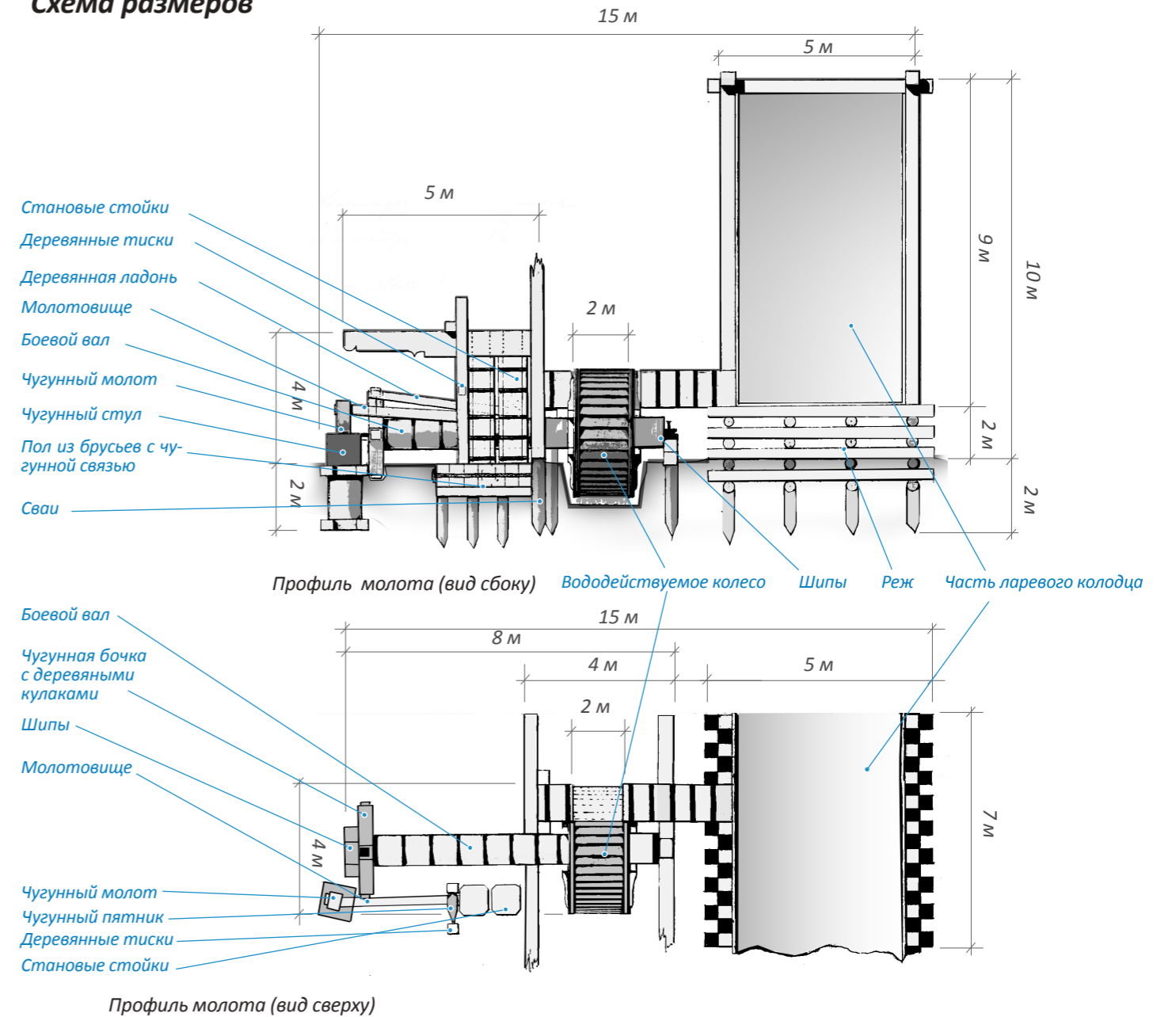
Легенда с надписями

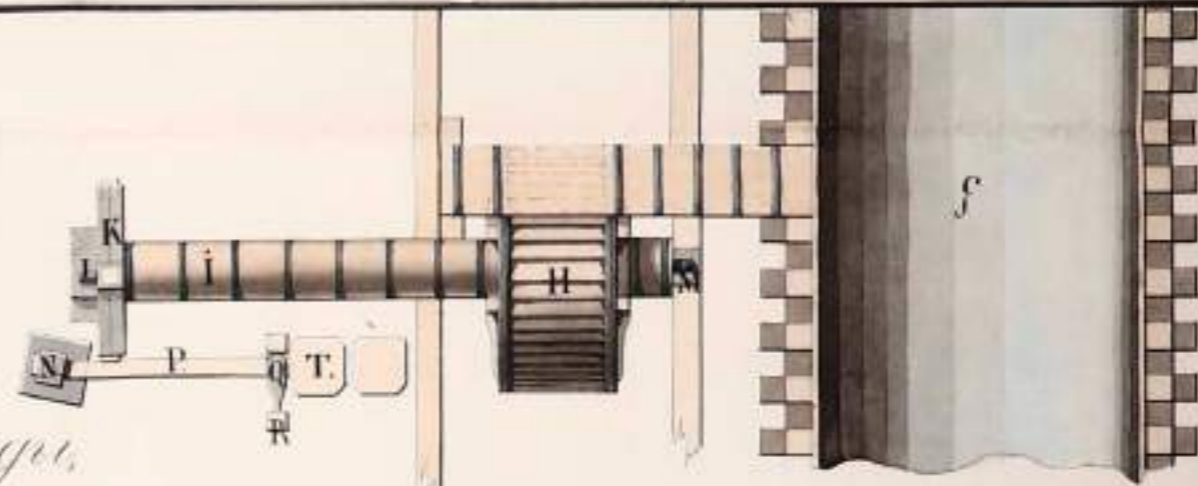


Словарь терминов

- Сопло горновое** – железная втулка или трубка для подачи в горн нагнетаемого мехами воздуха.
- Гнездо горновое** – емкость для выпуска наплавленного металла.
- Связь** – здесь: строительное сцепление.
- Ларевый колодец** – бревенчатый полый сруб (водный резервуар), устроенный при заводской плотине с целью накопления воды для усиления напора, также для поворота плотинного ларя (см.) под нужным углом.
- Кулаки** – окованные железом деревянные зубцы или брусья, насаженные на чугунную бочку (см.) или продетые сквозь боевой вал (см.), цепляющие для подъема боевой молот.
- Шип (щип)** – продолжающаяся металлическая ось боевого вала (см.), прямой или коленчатый железный стержень, упертый между валом и подшипником («подшипником»); средство крепления вала и передаточное устройство.
- Подшипник (подщипник)** – металлический или деревянный брус для опоры шипа (щипа).
- Стул** – здесь: круглая чугунная подставка под наковальней для амортизации и устойчивости.
- Пятник** – ходовое железное или чугунное гнездо казенной части молотовища.
- Ладонь** – деревянный брус или доска для амортизации молотовища при ударе.
- Реж** – срубная бревенчатая решетка на сваях в основании плотины, ларевых колодцев (см.) или механического устройства, служащая для амортизации и предохраняющая от проседания и осыпи.

Схема размеров





Планъ « Печи »

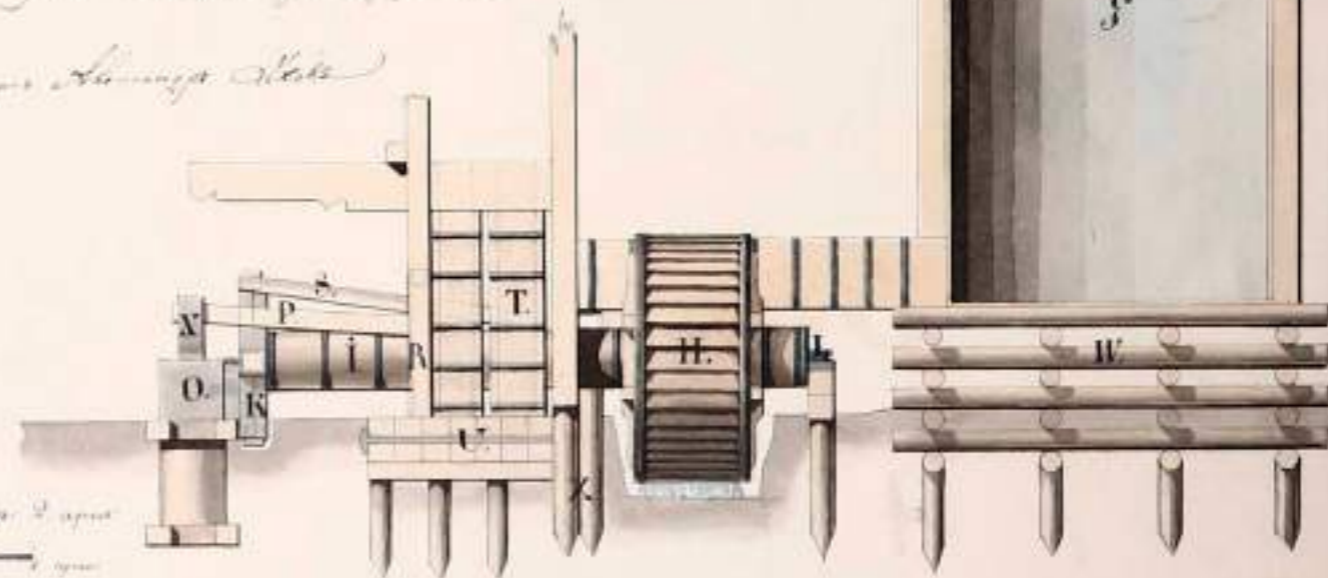
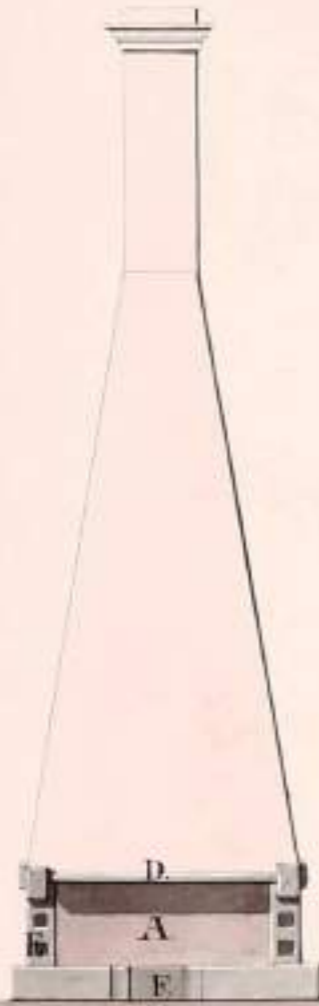
*Кирпичная печь и котелъ соединенный съ нею
Мариинской Полковницы Псковскаго Демидова
Завода*

Обозначеніе

- A. Кирпичъ кирпичная печь B. Котелъ C. Труба D. Чугунная
печь E. Кирпичи или кирпичная F. Котелъ съ водою*
- G. Чугунъ A. Водяная труба H. Водяная труба*
- I. Труба для воды K. Чугунная труба и соединенная съ
котломъ L. Шлангъ M. Кирпичная труба N. Чугунная труба*
- O. Чугунная труба P. Механическая Q. Чугунная труба*
- R. Двухходовая труба S. Двухходовая труба T. Водяная
труба U. Труба для воды съ чугунною водою W. Котелъ*
- X. Чугунъ*

« Труба для воды »

Кирпичная печь и котелъ

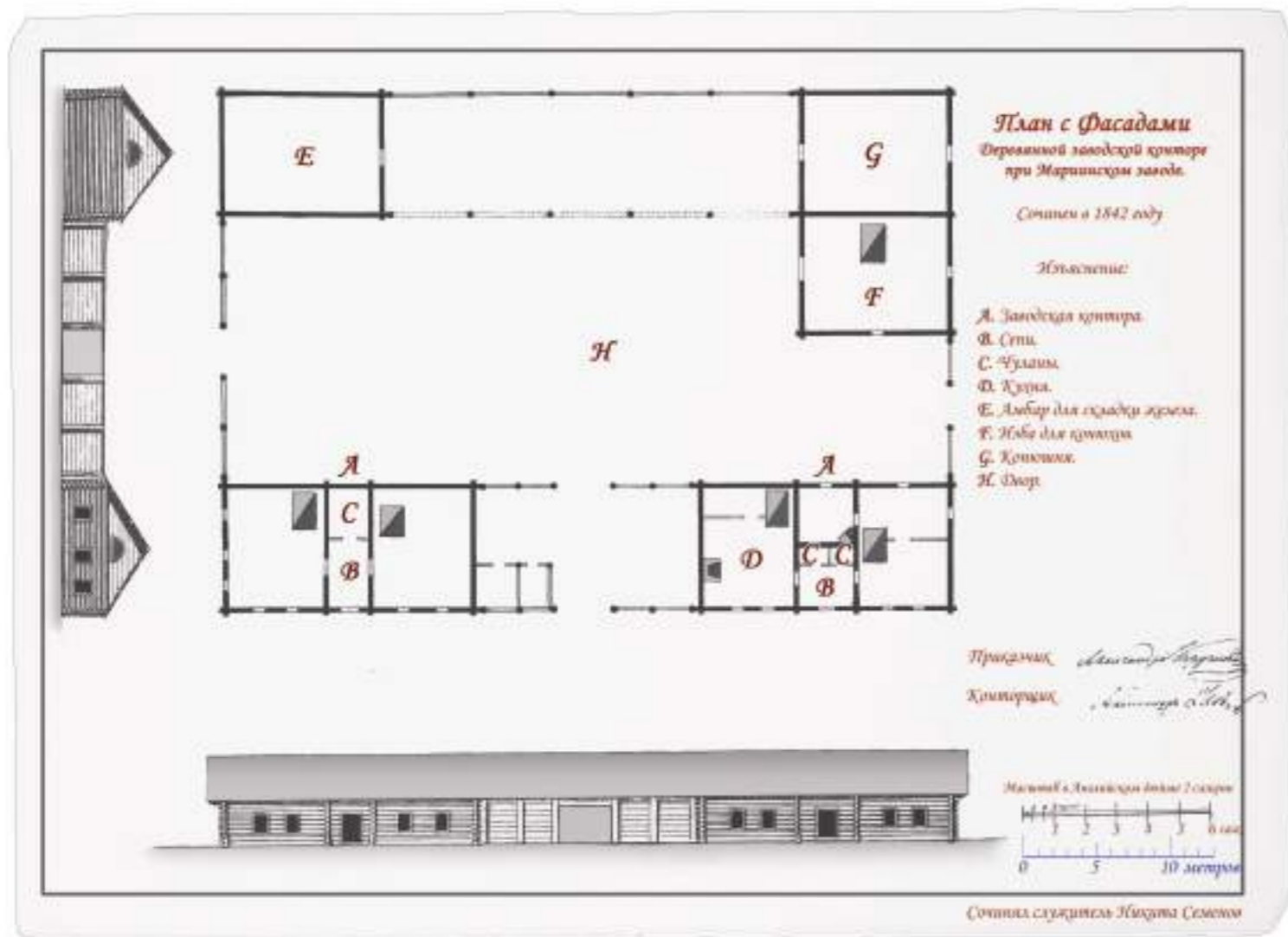


Масштабъ въ Аршинскихъ градусахъ 2 арш.

Кирпичная печь и котелъ

План с фасадами деревянной заводской конторы при Мариинском заводе

Легенда с надписями



Условные обозначения

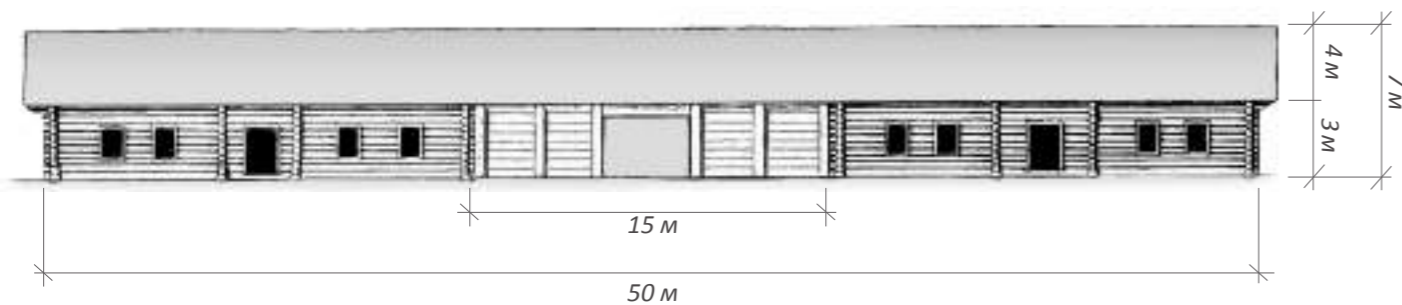


- печка

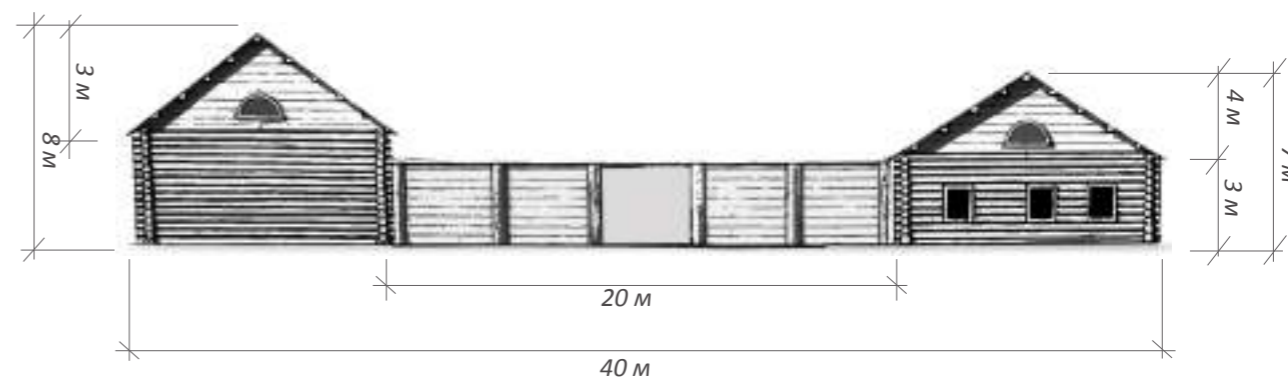
Схема размеров



План конторы (вид сверху)



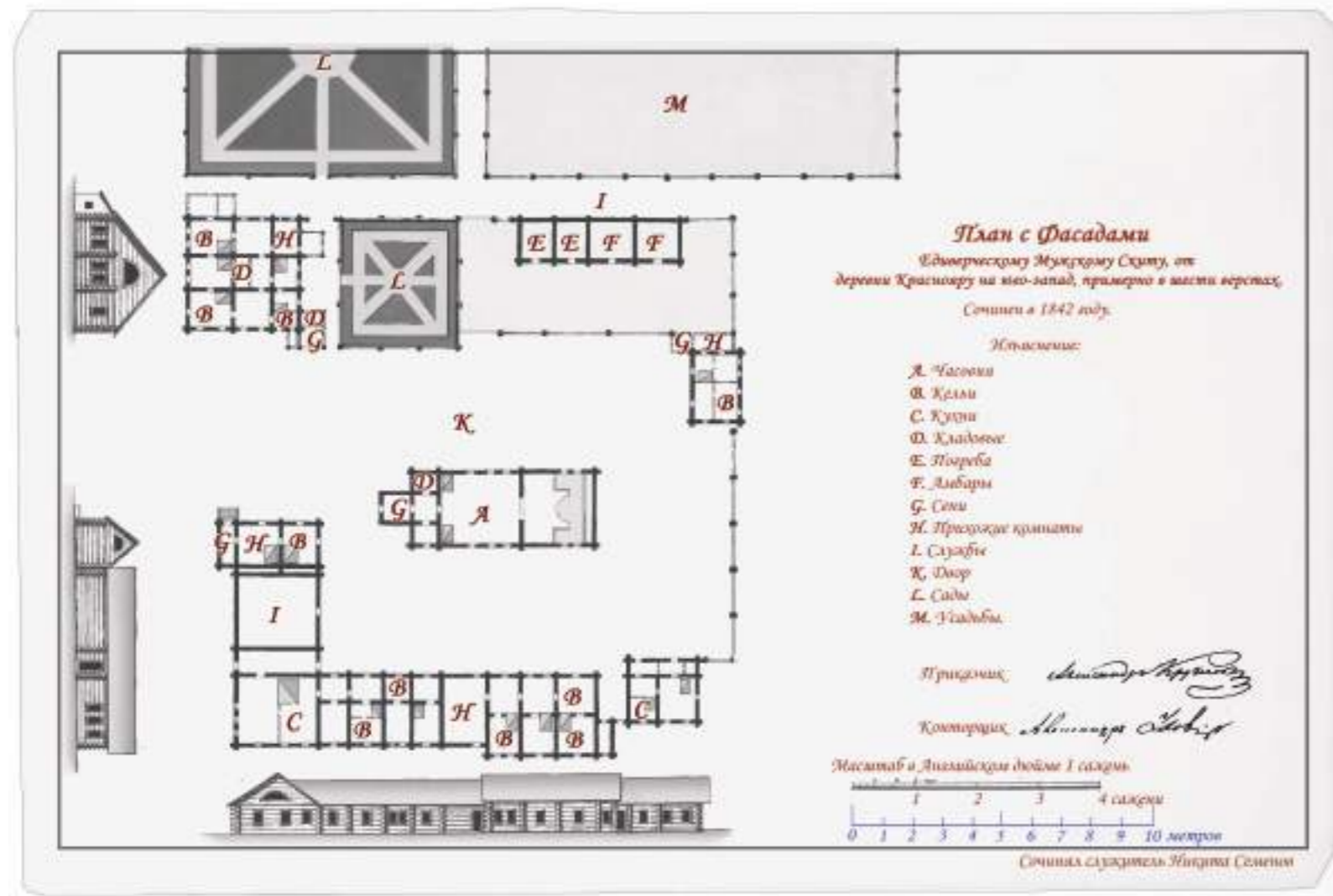
Профиль (вид спереди)



Профиль (вид сбоку)

План с фасадами едиверческому мужскому скиту, от деревни Краснояру на юго-запад, примерно в шести верстах.

Легенда с надписями



Условные обозначения



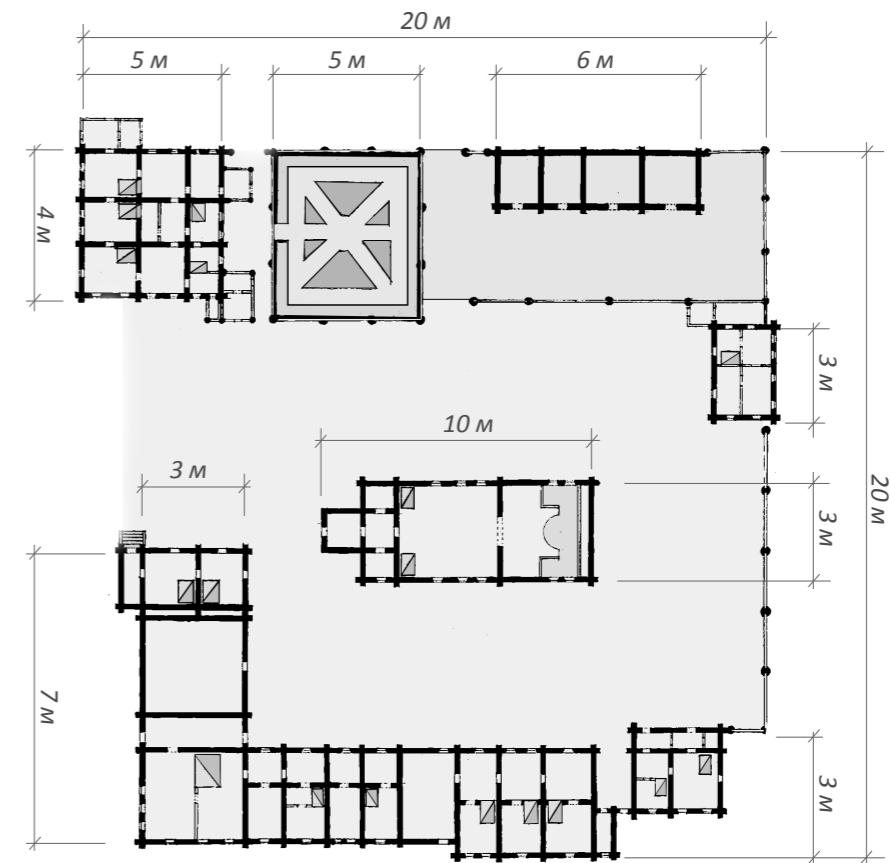
Словарь терминов

Единоверие – направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.

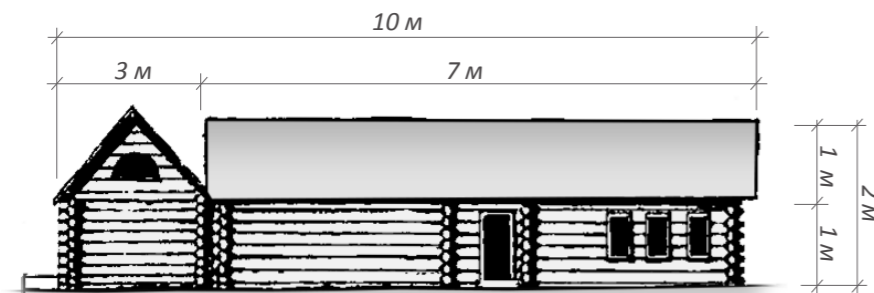
Скит – здесь: поселение монахов, иногда со статусом монастыря.

Келья – жилище монаха (в виде комнаты в корпусе или отдельного дома).

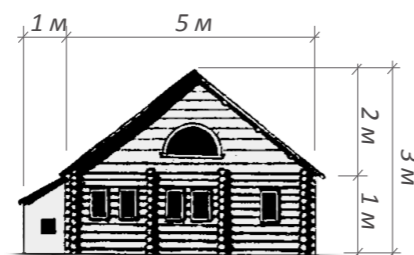
Схема размеров



План скита (вид сверху)



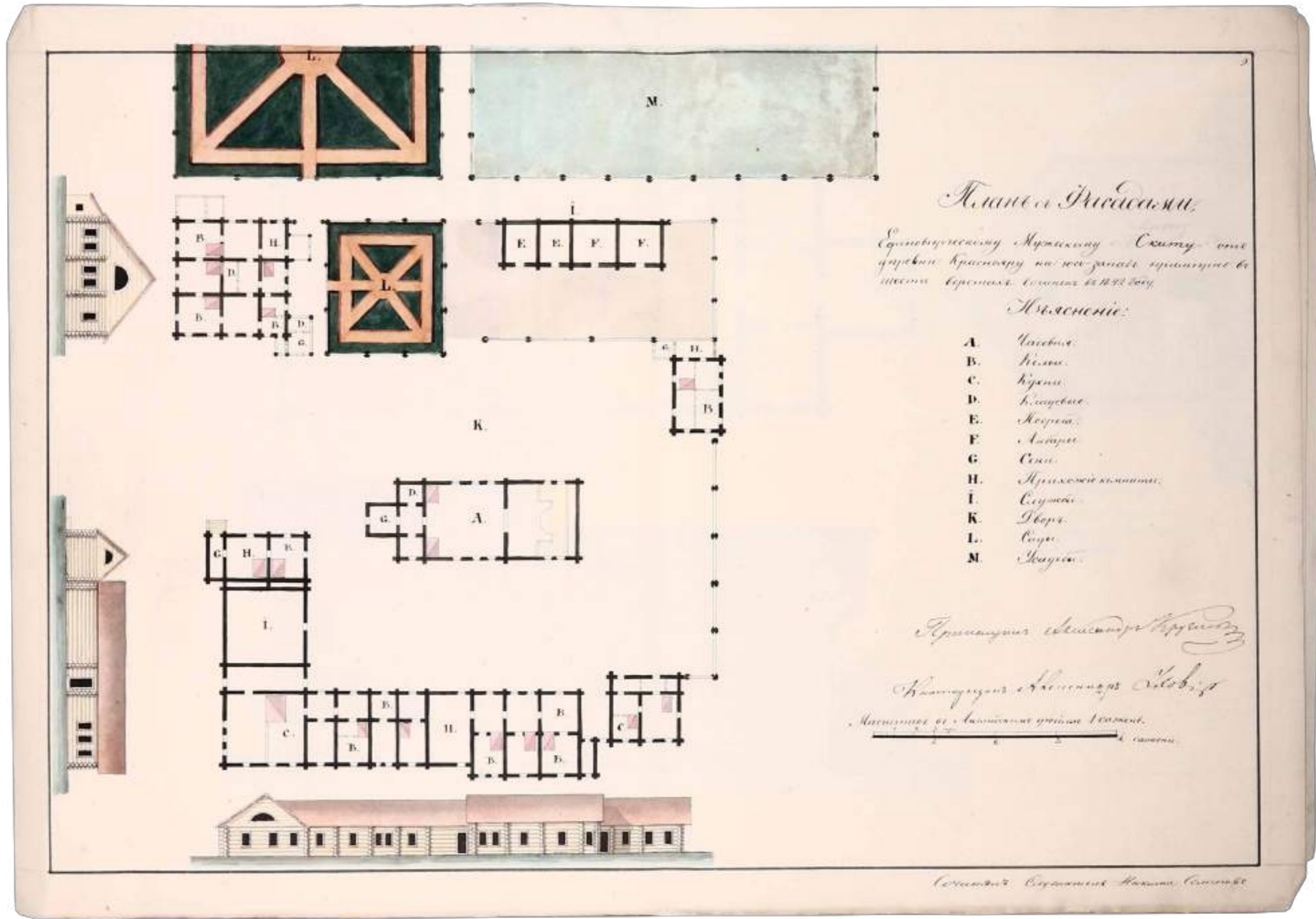
Профиль строения 2



Профиль строения 1



Профиль строения 1



Планъ Полковницъ

*Европейскаго Артиллерійскаго - Службы - полка
квартиры въ Красной на юго-западъ примыкаютъ къ
стѣнѣ крепости, возведенъ въ 1772 году.*

Объясненіе:

- A. Часовня.*
- B. Кухня.*
- C. Кухня.*
- D. Кухня.*
- E. Кухня.*
- F. Кухня.*
- G. Сени.*
- H. Прихожая казначей.*
- I. Служба.*
- K. Дворъ.*
- L. Бастіонъ.*
- M. Кухня.*

Архитекторъ Александръ Кувшинскій

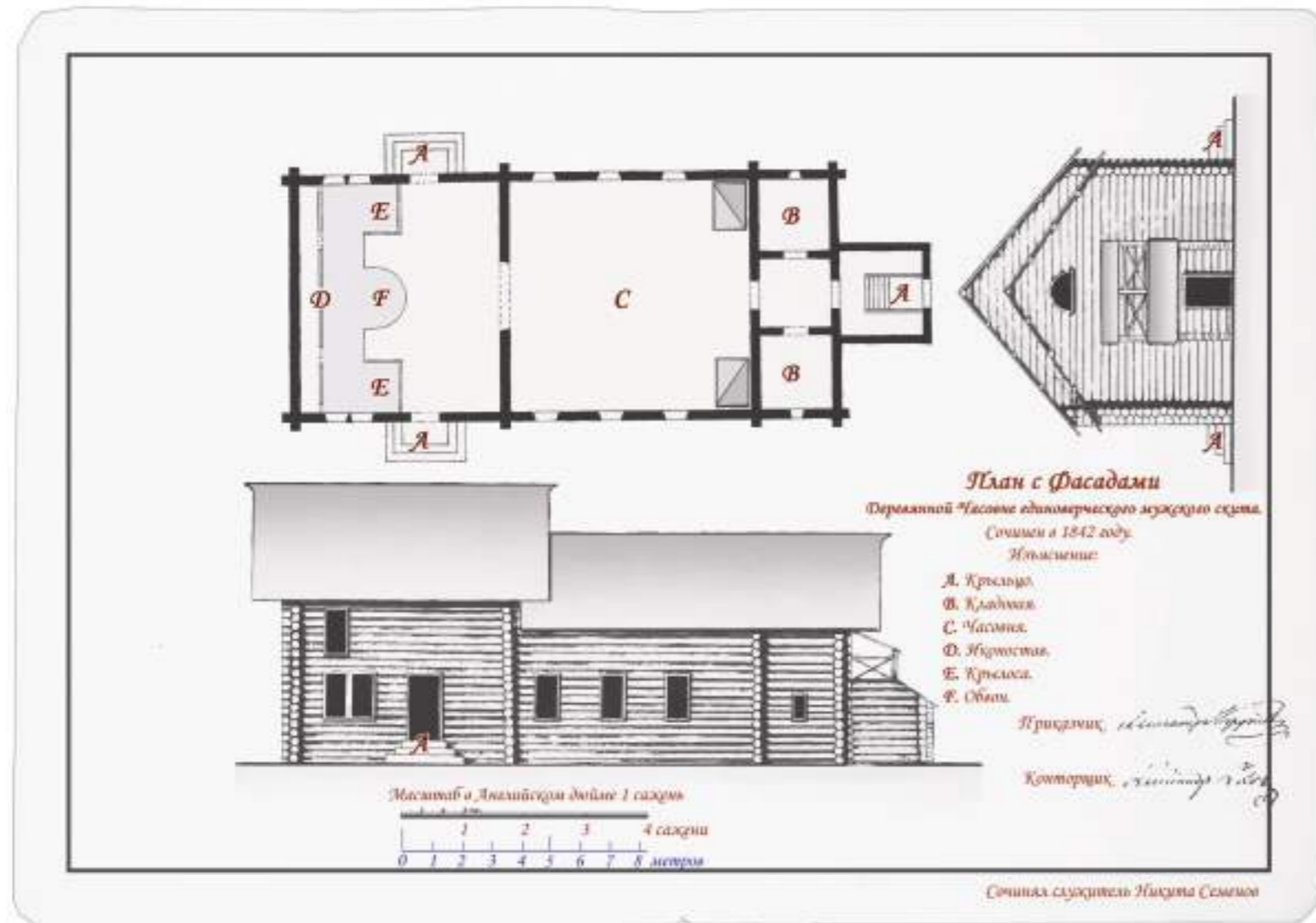
Коллежскій Секретарь Николай

Масштабъ въ 1/1000 части.

Составленъ въ Санктпетербургѣ 1772 году.

План с фасадами деревянной часовне единоверческого мужского скита.

Легенда с надписями



Условные обозначения



Словарь терминов

Единоверие – направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.

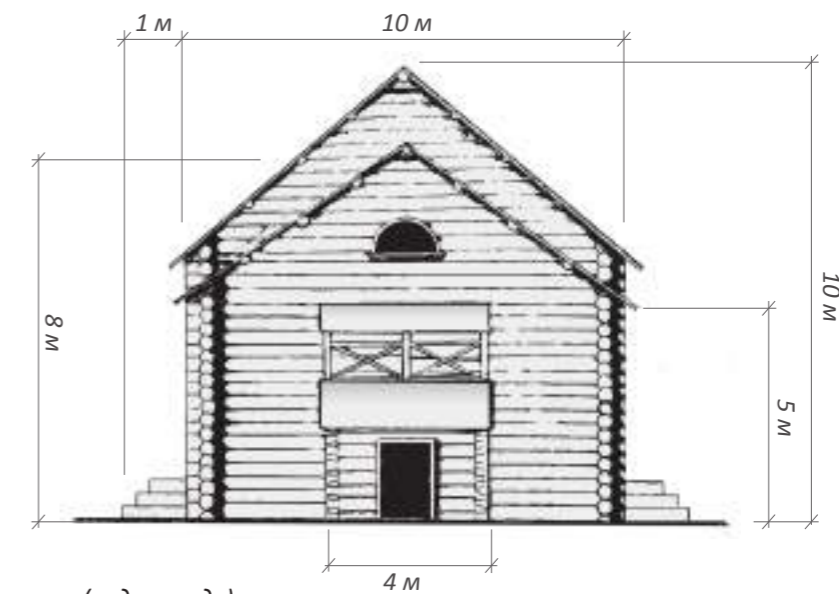
Келья – жилище монаха (в виде комнаты в корпусе или отдельного дома).

Крылос (правильно: клирос) – место хора в православном храме (обыкновенно правый и левый).

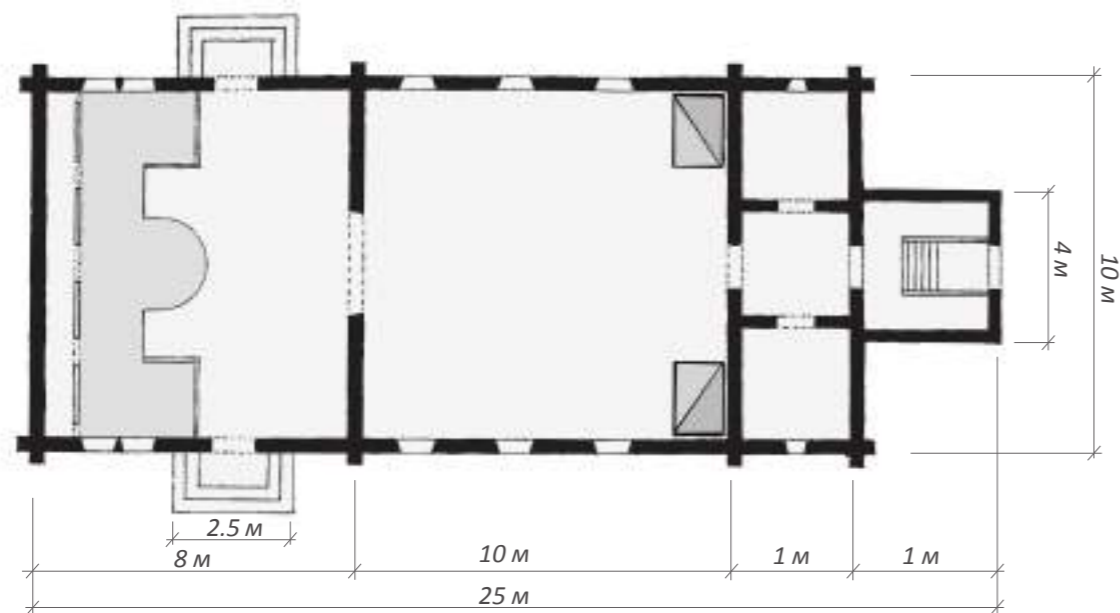
Обвон (правильно: амвон) – возвышенное место в православном храме для проповедника.

Скит – здесь: поселение монахов, иногда со статусом монастыря.

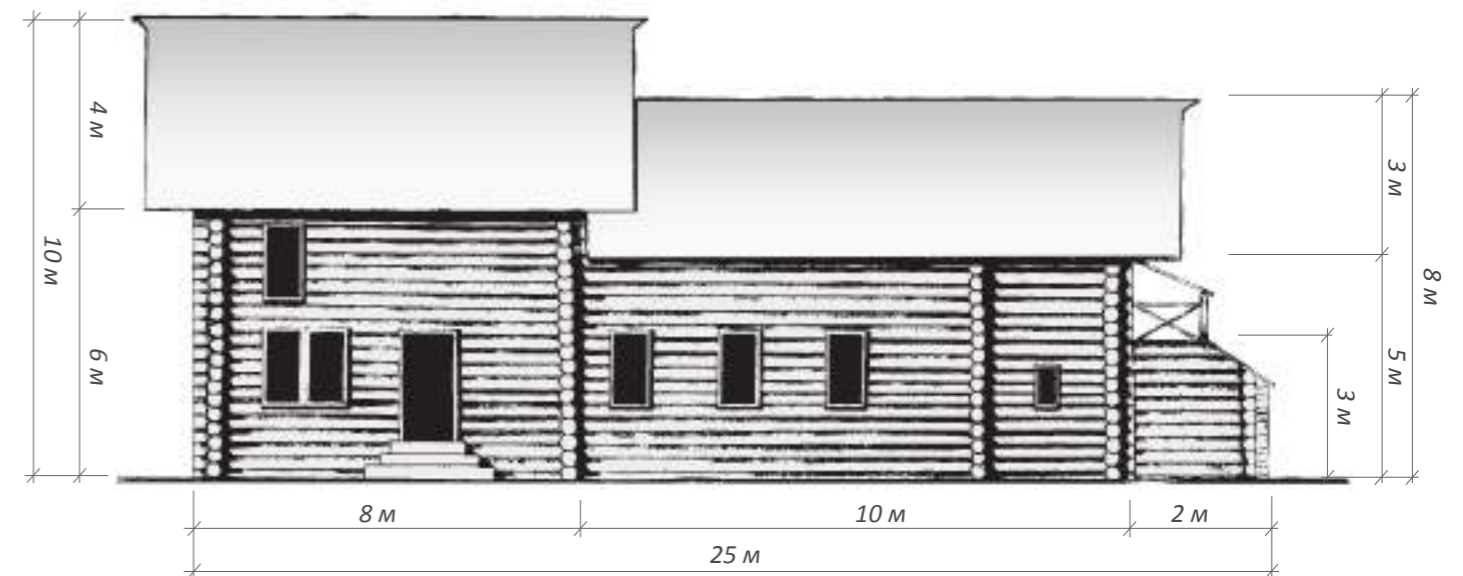
Схема размеров



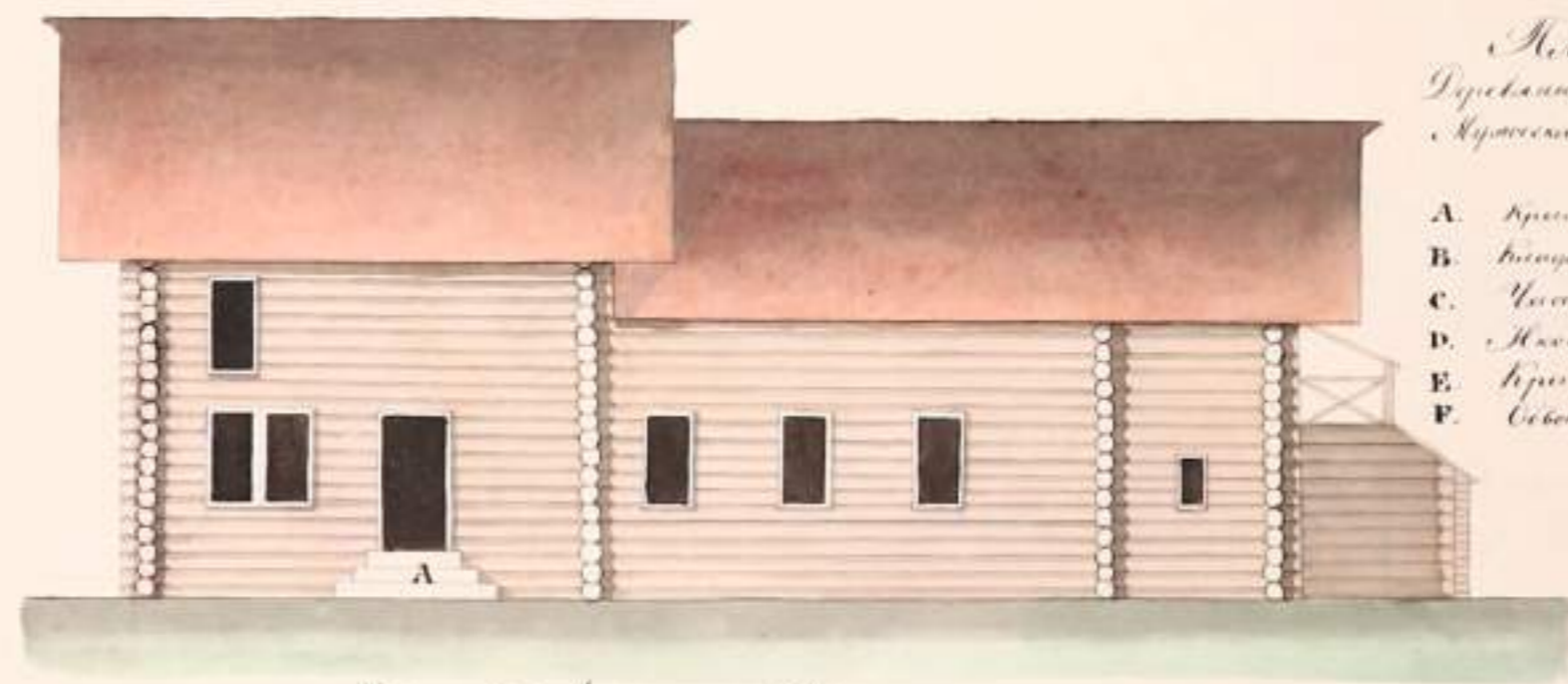
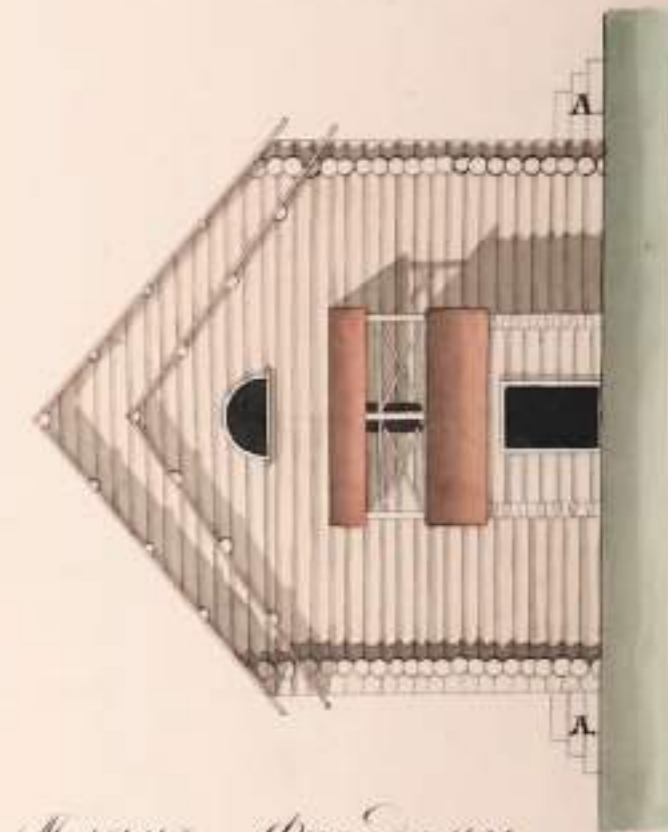
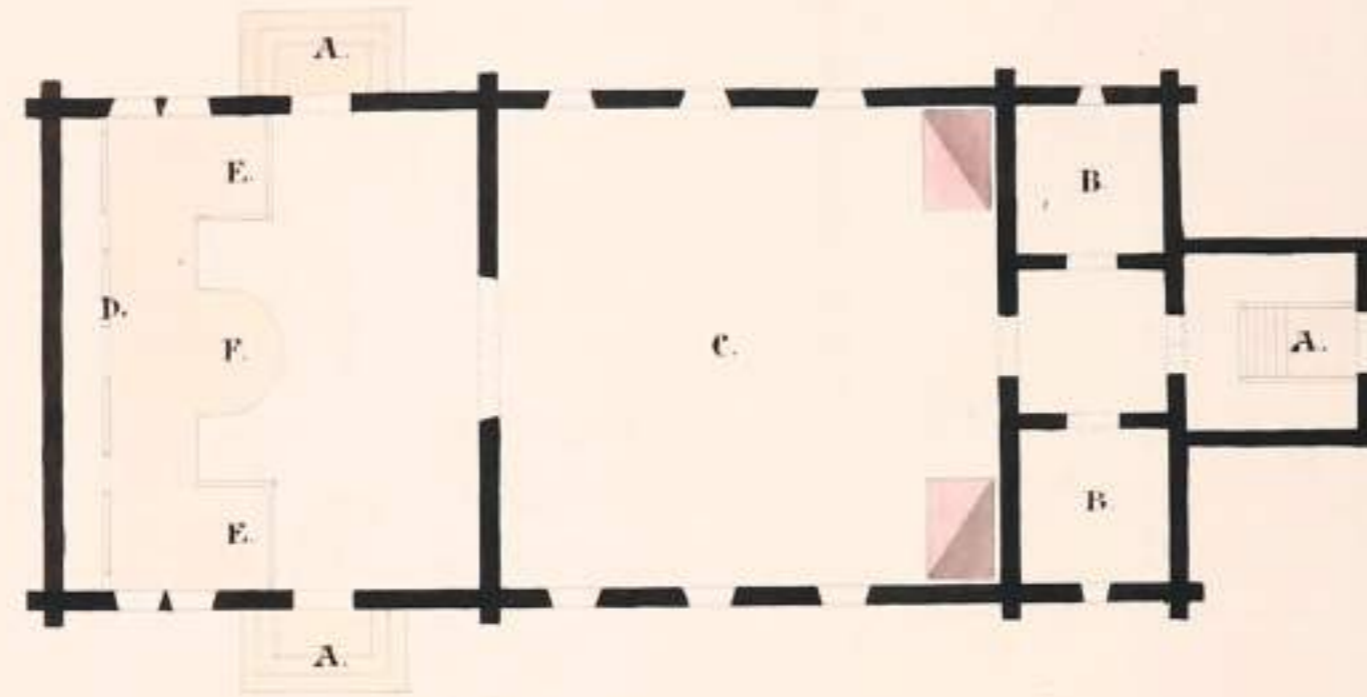
Профиль скита (вид спереди)



План скита (вид сверху)



Профиль скита (вид сбоку)



Планъ и Фасадъ
 Духовной Чиселы Еринбургскаго
 Курьера Скула вогоннаго 1812 г.
 Назначение:

- A. Крестина
- B. Крестина
- C. Чиселы
- D. Крестина
- E. Крестина
- F. Крестина

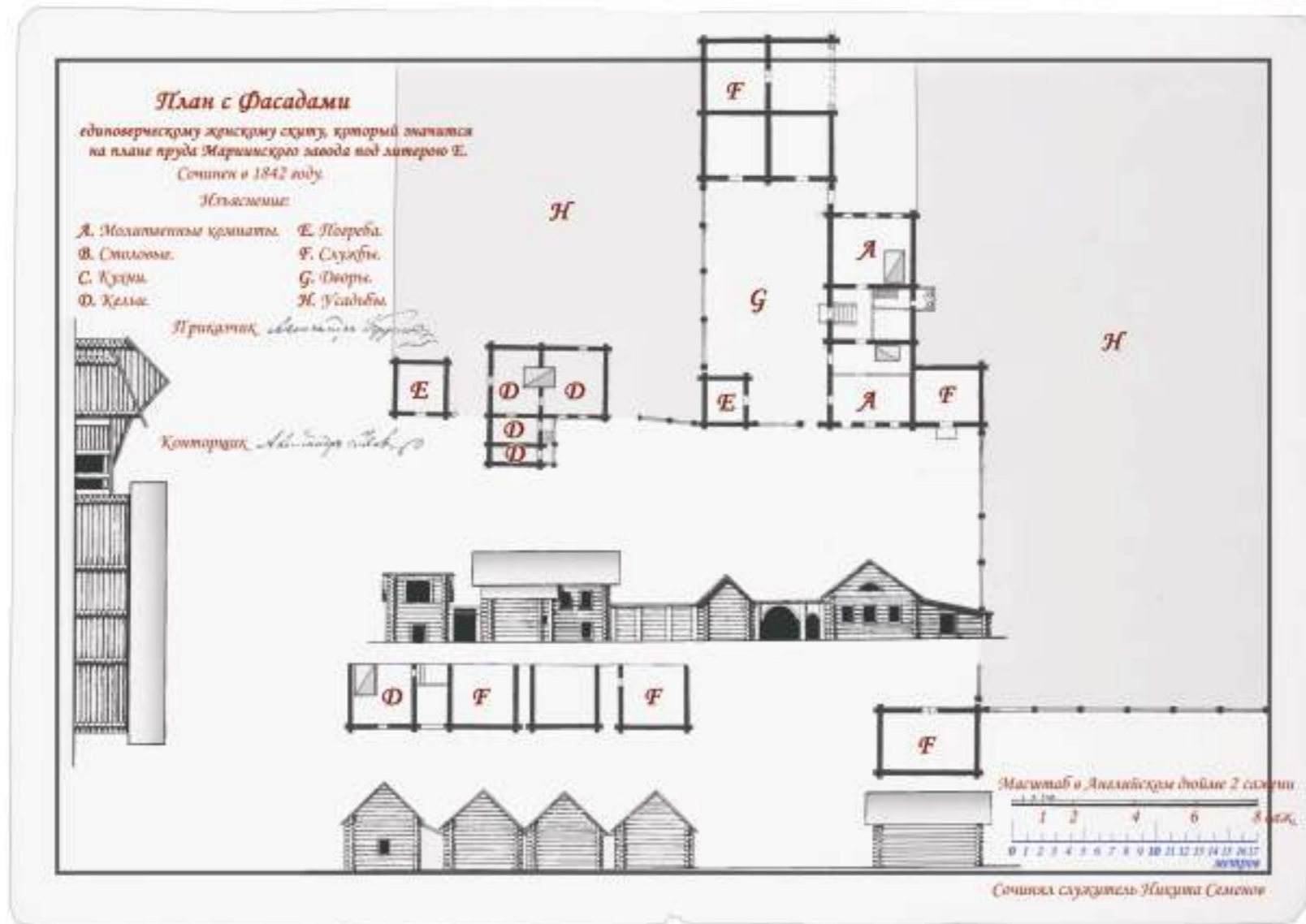
Архитектор Александр Бруннов
 Копированъ Александромъ Козловымъ

Масштабъ 1:100
 1 м = 1 см

Составитель: Александръ Козловъ

План с фасадами единоверческому женскому скиту, который значится на плане пруда Мариинского завода под литерою Е.

Легенда с надписями



Условные обозначения



Словарь терминов

Единоверие – направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.

Келья – жилище монаха (в виде комнаты в корпусе или отдельного дома).

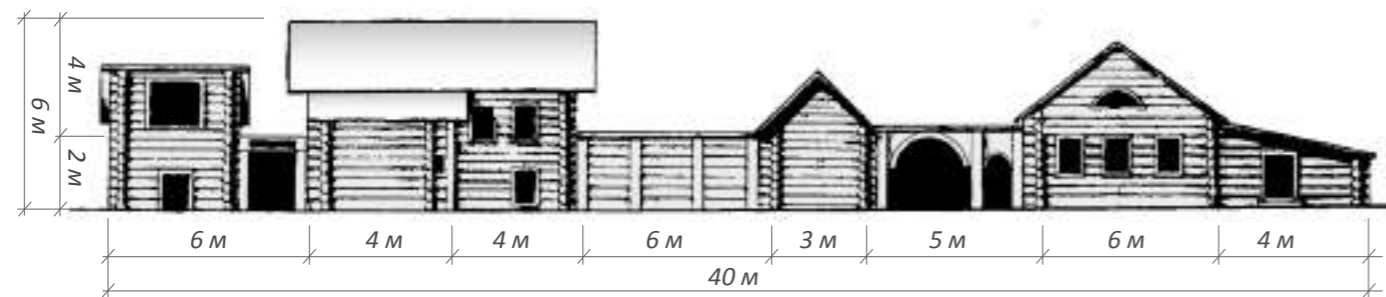
Крылос (правильно: клирос) – место хора в православном храме (обыкновенно правый и левый).

Скит – здесь: поселение монахов, иногда со статусом монастыря.

Схема размеров



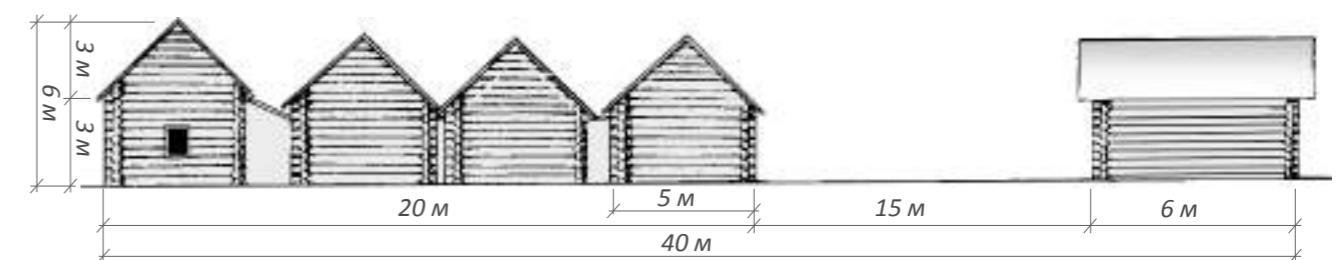
План скита (вид сверху)



Профиль строений 1 (вид сбоку)



Профиль строений 2 (вид сбоку)

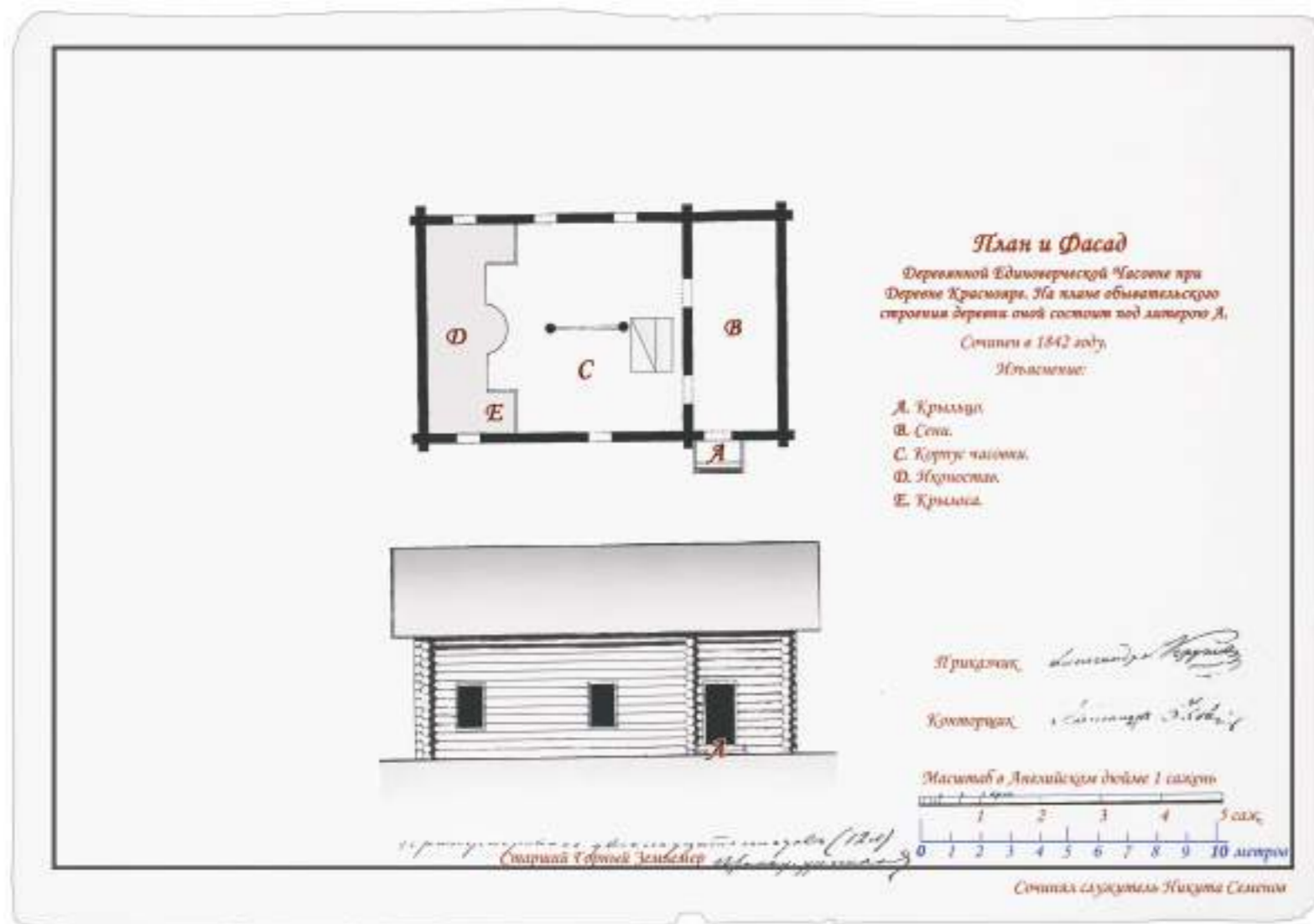


Профиль строений 3 (вид сбоку)

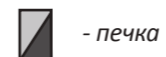
План и фасад деревянной единоверческой часовни при деревне Краснояре.

На плане обывательского строения деревни она состоит под литерою А.

Легенда с надписями



Условные обозначения



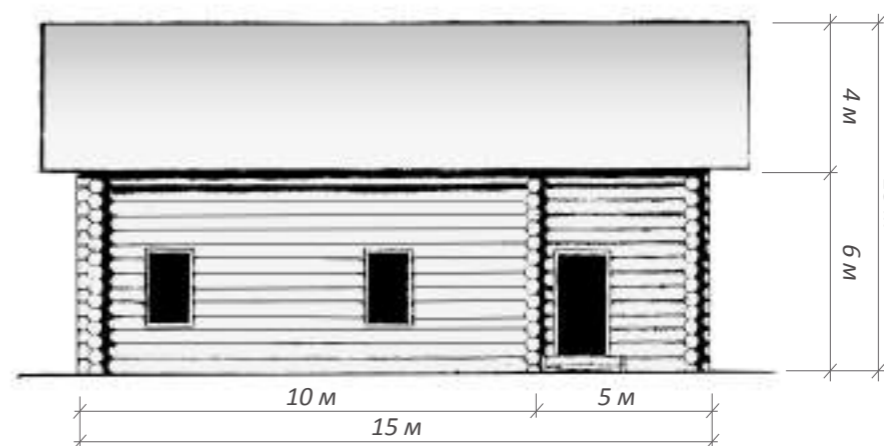
- печка

Словарь терминов

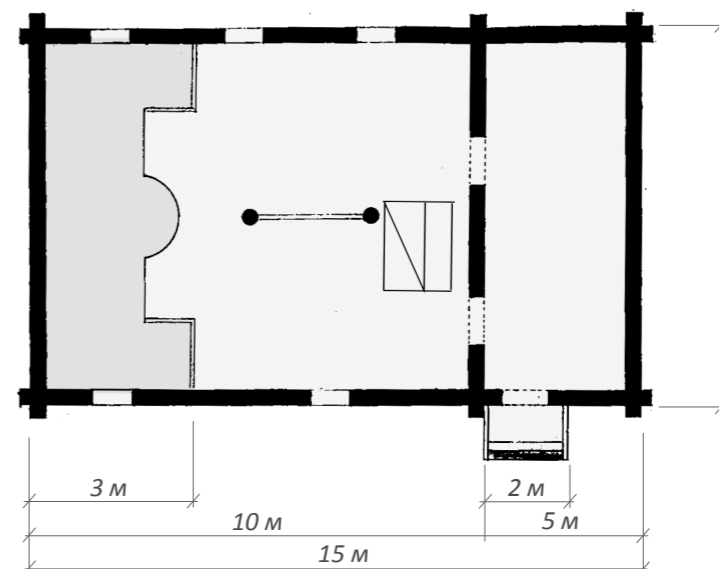
Единоверие – направление в старообрядчестве, сохранившее дореформенную обрядность и признавшее иерархию официальной православной церкви. Начало утверждаться в конце XVIII в.

Крылос (правильно: клирос) – место хора в православном храме (обыкновенно правый и левый).

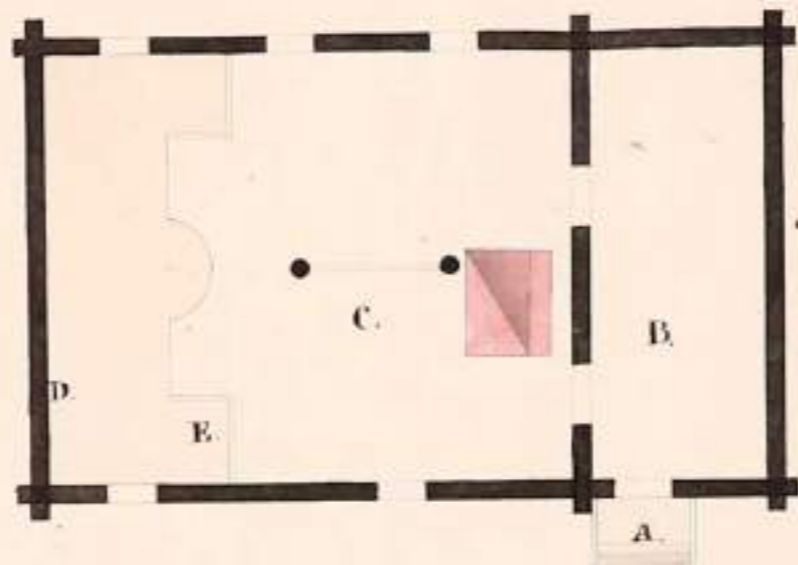
Схема размеров



Профиль часовни (вид сбоку)



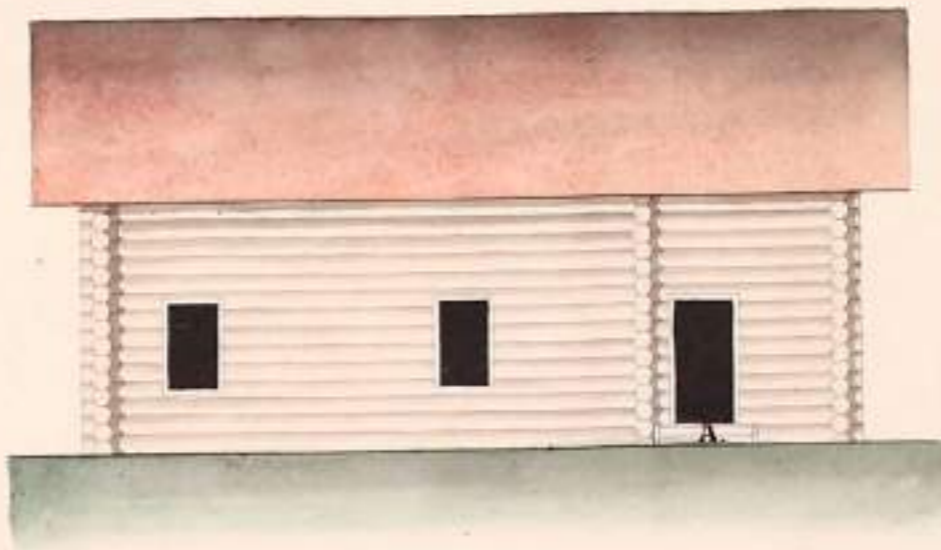
План часовни (вид сверху)



План и Разрез.

*Древляной Спичечной Часовни при
Деревян. Храме, на месте обитавшей
еще суровая деревянной часовни под
именем А. Суровая в 1812 году.
А. Суровая.*

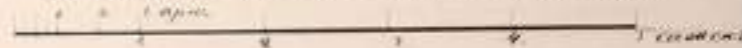
- A. Вход.
- B. Кухня.
- C. Кухня рабочая.
- D. Холл.
- E. Кухня.



Суровая Александровна Кухня

Суровая Александровна Кухня

Суровая Александровна Кухня



*Суровая Александровна Кухня (1812)
Суровая Александровна Кухня*

Суровая Александровна Кухня

