

1991

Абонемент № 1007
Часопис
Дата 2007

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ЗАКЛЮЧАЮЩІЙ ВЪ СЕБѢ

СБОРНИКЪ ПЛНОВЪ НА ВСЯКАГО РОДА СЕЛЬСКІЯ СТРОЕНИЯ

а также

ТЕХНИЧЕСКІЯ СВѢДЕНІЯ ОТНОСІЯЩІЯСЯ ДО СЕЛЬСКОЇ АРХИТЕКТУРЫ

издаваемый Архитекторомъ

АЛЕКСАНДРОМЪ ЗАВѢРЖОВСКІМЪ.



СЕРІЯ I, ТОМЪ II.

ВАРШАВА.

ВЪ ТИПОГРАФІИ АЛЕКСАНДРА ГИНСА.

1868.

1975

1868 годъ.

Серія I.

Томъ II.

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ОТДѢЛЪ I.

ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ ПОЗЕМЕЛЬНЫХЪ ВЛАДѢЛЬЦЕВЪ.

1. Каменный домъ на таблицахъ 1, 2, 3, 4 и 5.

Таблица 1.	Фиг. 1.	Главный фасадъ.
„	2.	Боковой фасадъ.
„	3.	Планъ нижняго этажа.
„	4.	Планъ 1-го этажа.
„	5.	Поперечный перерѣзъ по линіи АВ.
„	6.	Перерѣзъ крыши надъ этажемъ по линіи СД.
„	7.	Перерѣзъ крыши надъ этажемъ по линіи ЕF.
„	8.	Планъ подвального этажа.

Домъ этотъ въ средневѣчномъ вкусѣ для владѣльца среднаго имѣнія.

Внутреннее расположение. Въ нижнемъ этажѣ: Вестибюль, откуда чрезъ пассажъ входъ въ залу, столовую, комнаты старшихъ дѣтей и скатертную, съ правой стороны изъ вестибюля входъ въ канцелярію, съ которою особое сообщеніе для фольварочной прислуги. Возлѣ залы находится будуаръ имѣюшій сообщеніе со спальней, при коей находится комната маленькихъ дѣтей и женщинъ, изъ коей входъ въ кладовую и входъ черезъ маленькія стѣни въ хозяйствѣ дворъ, въ верхнемъ этажѣ бильярдная и три гостиные комнаты. Въ подвальномъ этажѣ помѣщаются: кухня, прачечная, катоки, купальня и погреба, изъ подвального и верхняго этажей покрытый проходъ ведущій въ фольварочный флигель и хозяйствѣ дворъ, который притомъ затворяетъ садъ окружающій жилыій домъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

270 тысячъ штукъ кирпича.

9,1 кубическихъ сажень извести.

18,2 кубическихъ сажень песку.

488 погонныхъ сажень древент на балки толщиною $\frac{9}{11}$ дюйма.

690 погонныхъ сажень бревенъ на лежни и стропило толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма.

2320 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма, шириной 12 дюймовъ.

2545 погонныхъ сажень досокъ толщиною 1 дюйма шириной 12 дюймовъ.

207 пудовъ жести для покрытия крыши.

Расходы по всей постройкѣ, не считая показанныхъ материаловъ, при средней цѣнѣ дневной платы работниковъ, составятъ сумму отъ 5 до 6 тысячъ руб. сер.

2. Деревянный домъ на таблицахъ 6, 7 и 8.

Таблица 6.	Фигура 1.	Главный фасадъ.
„	2.	Боковой фасадъ.
„	3.	Планъ нижняго этажа.
„	4.	Планъ верхняго этажа и чердака.
„	5.	Продольный перерѣзъ по линіи АВ.
„	6.	Поперечный перерѣзъ по линіи СД.

Домъ сей для владѣльца менѣе значительного имѣнія, стѣны изъ брусьевъ толщиною 5 дюймовъ, снаружи оббитый досками толщиною 1 дюйма, вовнутри штукатурный.

Внутреннее расположение. Въ нижнемъ этажѣ: Балконъ покрытый, за онымъ передняя, изъ коей выходъ на земную насыпку со стороны сада. Возлѣ гостинной спальни, за оною комната для дѣтей и гардеробъ, откуда выходъ въ заднія сѣни ведущія въ кухню, комнату женщинъ, скатертную и столовую, чрезъ которую входъ въ канцелярію. Въ верхнемъ этажѣ двѣ комнаты, могущія быть предназначены для гостей или старшихъ дѣтей, входъ въ оныя чрезъ заднія сѣни лѣстницею. Крыша можетъ быть покрытая жестью или двойнымъ гонтомъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

35 тысячъ кирпича на фундаменты и трубные стѣны.

1,2 кубическихъ сажень извѣсти

2,4 кубическихъ сажень песку.

268 погонныхъ сажень бревенъ толщиною $\frac{9}{10}$ дюйма на балки и кладни.

450 погонныхъ сажень лѣса толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма на стропило и лежни.

807 погонныхъ сажень брусьевъ толщиною 5 шириной 12 дюймовъ, на окружашія стѣны.

268 погонныхъ сажень брусьевъ толщиною 3 дюйма шириной 12 дюймовъ на внутренныя стѣны.

655 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма, шириной 12 дюймовъ.

1402 погонныхъ сажень досокъ толщиною 1 дюйма, шириной 12 дюймовъ.

600 погонныхъ сажень рѣшетинъ на крышу.

1420 дюжинъ гonta или

128 пудовъ жести.

Расходы по всей постройкѣ, не считая исчисленныхъ материаловъ, составятъ сумму примерно 1800 руб. сер.

3. Каменный домъ на таблицахъ 9, 10 и 11.

Таблица 9. Фигура 1. Главный фасадъ.

„ 2. Планъ нижняго этажа.

10. „ 3. Планъ верхняго этажа.

„ 4. Планъ подвальнаго этажа.

11. „ 5. Боковой фасадъ.

„ 6. Поперечныи перерѣзъ по линіи АВ.

Домъ сей камениіи съ подвальными и надъ частью съ верхнимъ этажемъ для владѣльца менѣе значительного имѣнія.

Внутреннее расположение. Въ нижнемъ этажѣ: Сѣни изъ коихъ входъ въ пассажъ, откуда съ лѣвой стороны входъ въ гостинную, съ правой стороны въ столовую и лѣстница ведущая на верхній этажъ въ гостинныя комнаты. Возлѣ гостинной спальни съ гардоробомъ, за оною комната для дѣтей и женщинъ, впослѣдствіи скатертная соединяющаяся съ гостинною, изъ коихъ лѣстница ведеть въ подвальный этажъ. Въ подвальномъ этажѣ кухня, кладовая, двѣ избы для прислуги и погреба. Въ верхнемъ этажѣ двѣ гостинныя.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

125 тысячъ щтукъ кирпича,

4,5 кубическихъ сажень извѣсти.

9 кубическихъ сажень песку.

244 погонныхъ сажень бревенъ толщиною $\frac{9}{10}$ дюйма на балки.

300 погонныхъ сажень лѣса толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма на стропиль и лежни.

2130 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюймовъ, шириной 12 дюймовъ.

1920 погонныхъ сажень досокъ толщиною 1 дюйма, шириной 12 дюймовъ, на подпотолокъ и обшивку крыши подъ жестью.

650 погонныхъ сажень рѣшетинъ на крышу если будетъ покрыта гонтомъ.

1420 дюжинъ гonta или

45 пудовъ жести.

Расходы по всей постройкѣ не считая исчисленныхъ материаловъ составятъ сумму примерно 2500 до 3000 руб. с.

О. I

T 2



1868

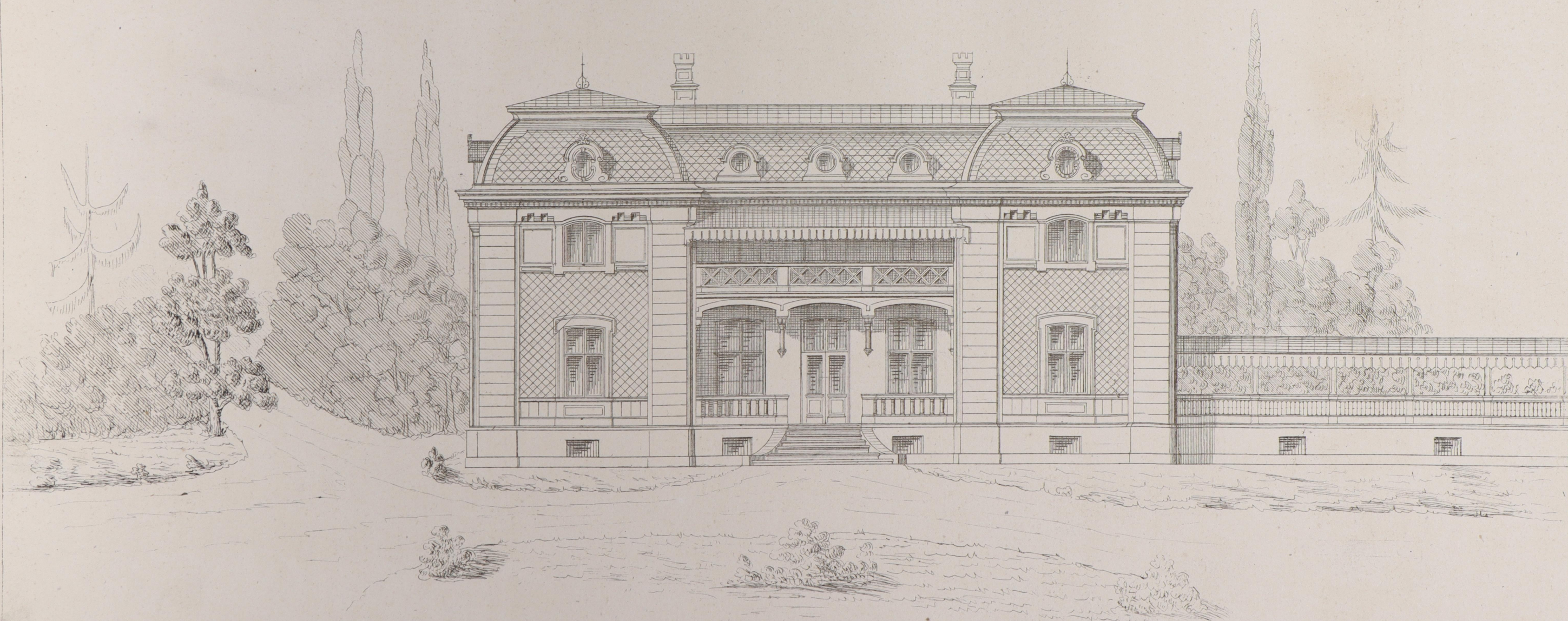
2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОГРН
77472460000
М. А. Григорьев
СУББИЛ ИАСИ М. С.

1 5 10 20 30 40 50. Футовъ

01

T 1



Grimm

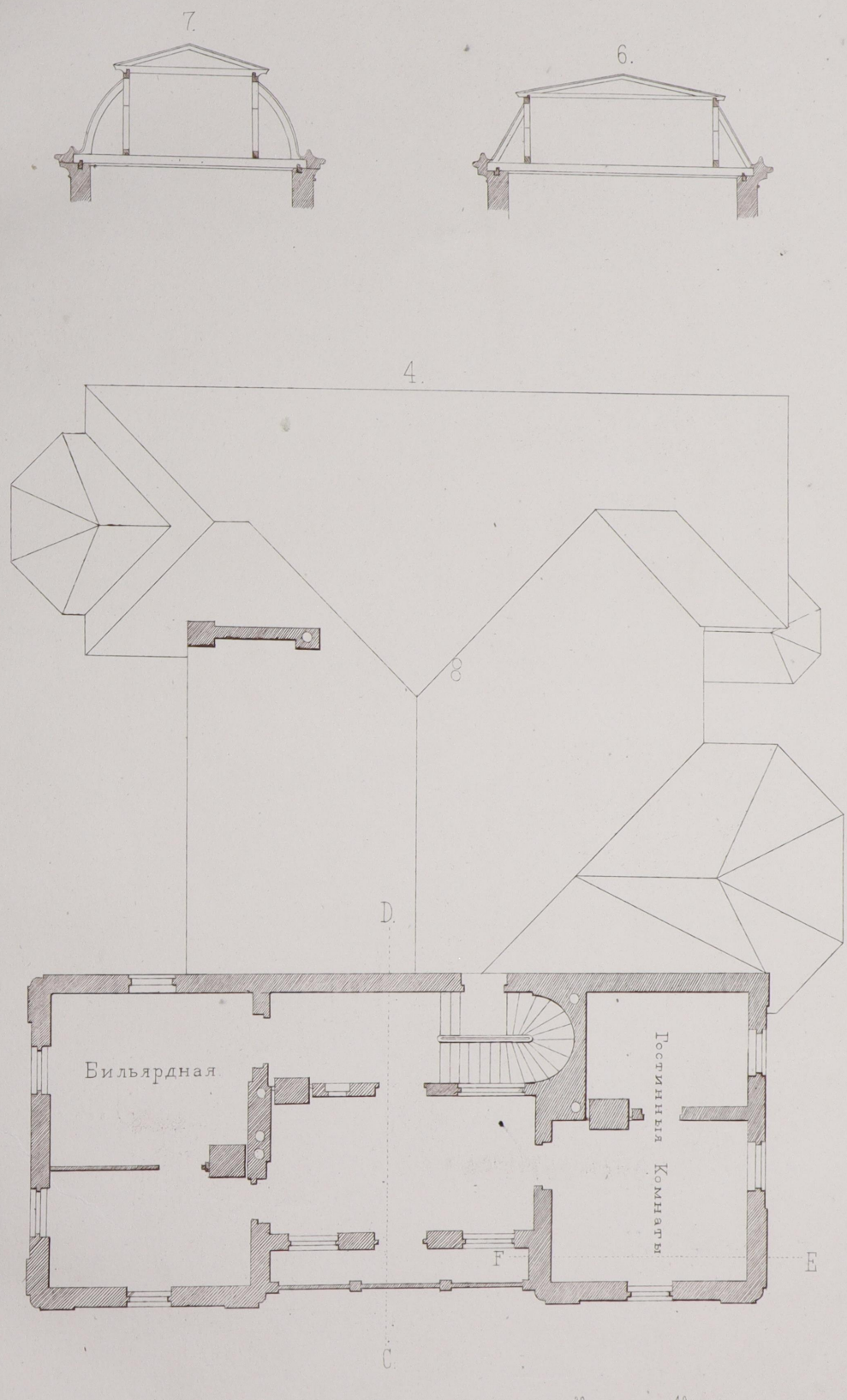
1868

1

О1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЫХ
ПРИ
М. И. ПАШЕВСКАГО.
Студ. Бабл. Инст. Инж. И. С.

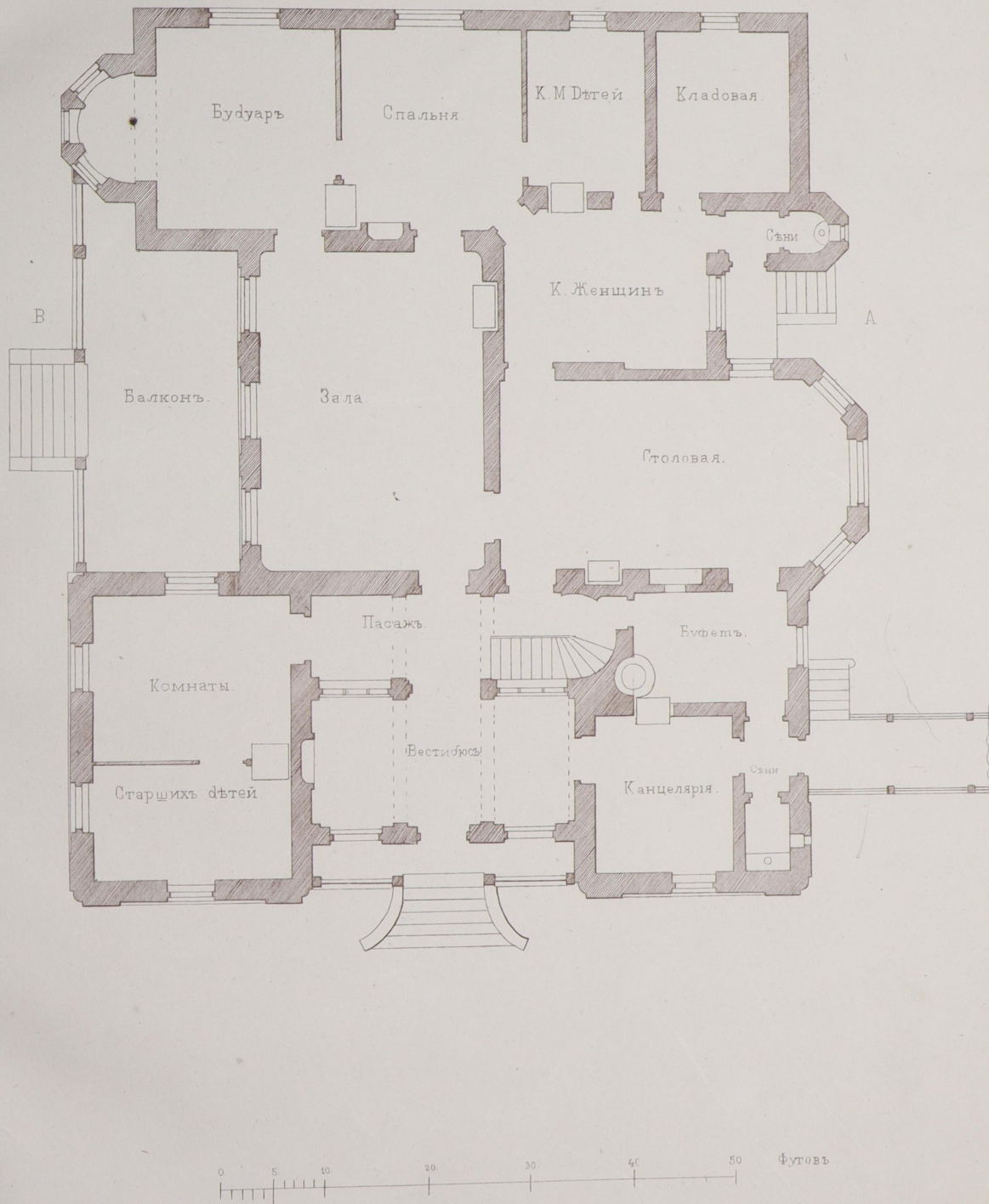
Т4

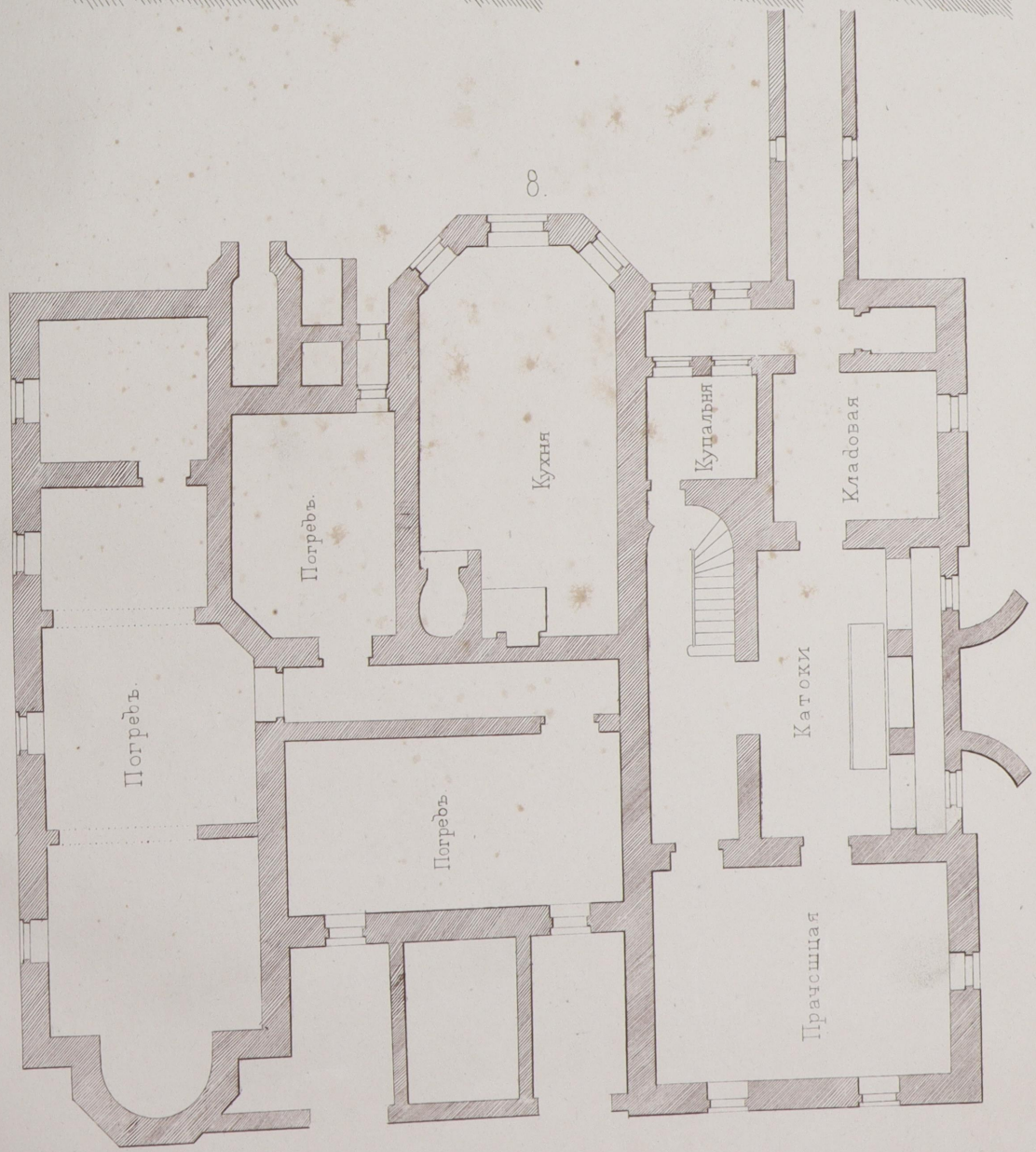


1868

4

3.





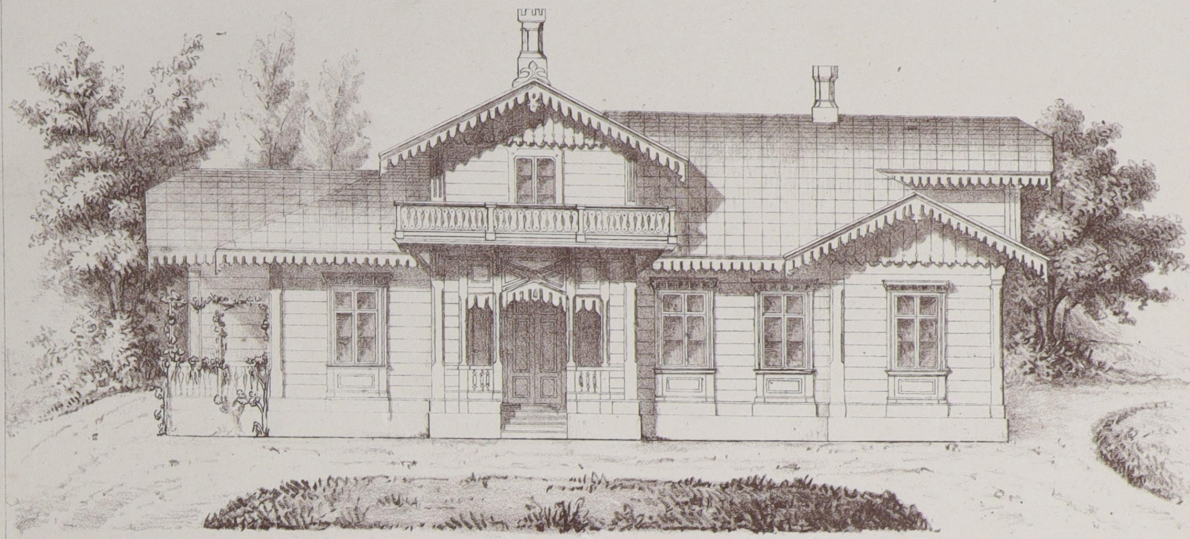
0 5 10 15 20 25 30 35 40 Футовъ.

О.И.

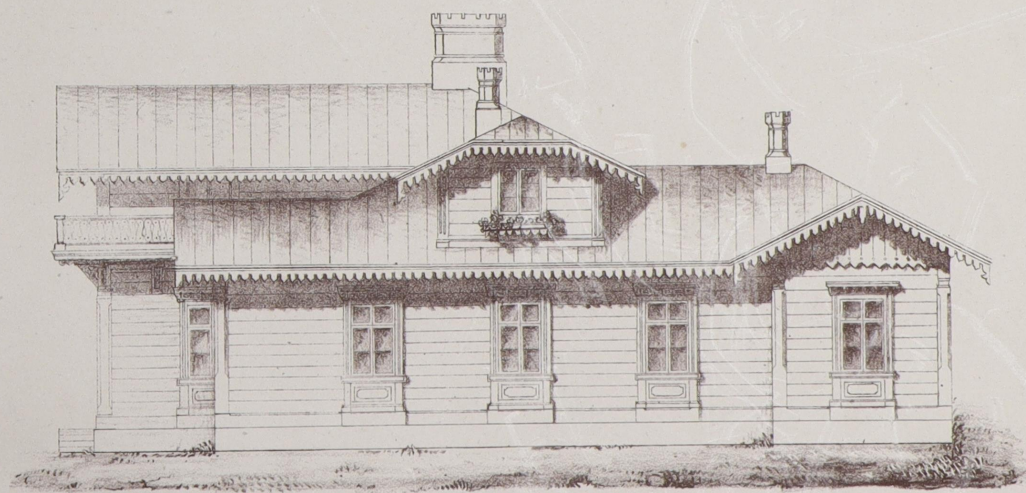
Т.6

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДѢЛЪ
ИМЕНИ
М. И. МАКСИМОВА
Студ. Библ. Инст. Инж. И. С.

1.



2.



10 20 30 40 футовъ

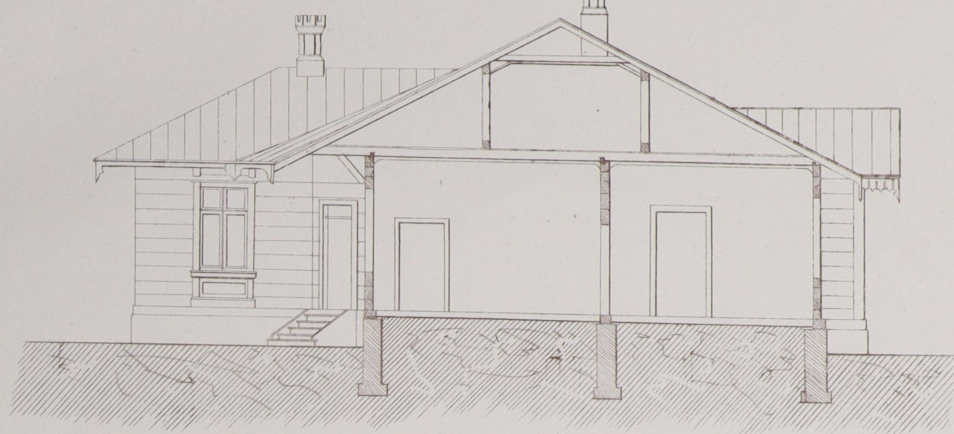
1868

6

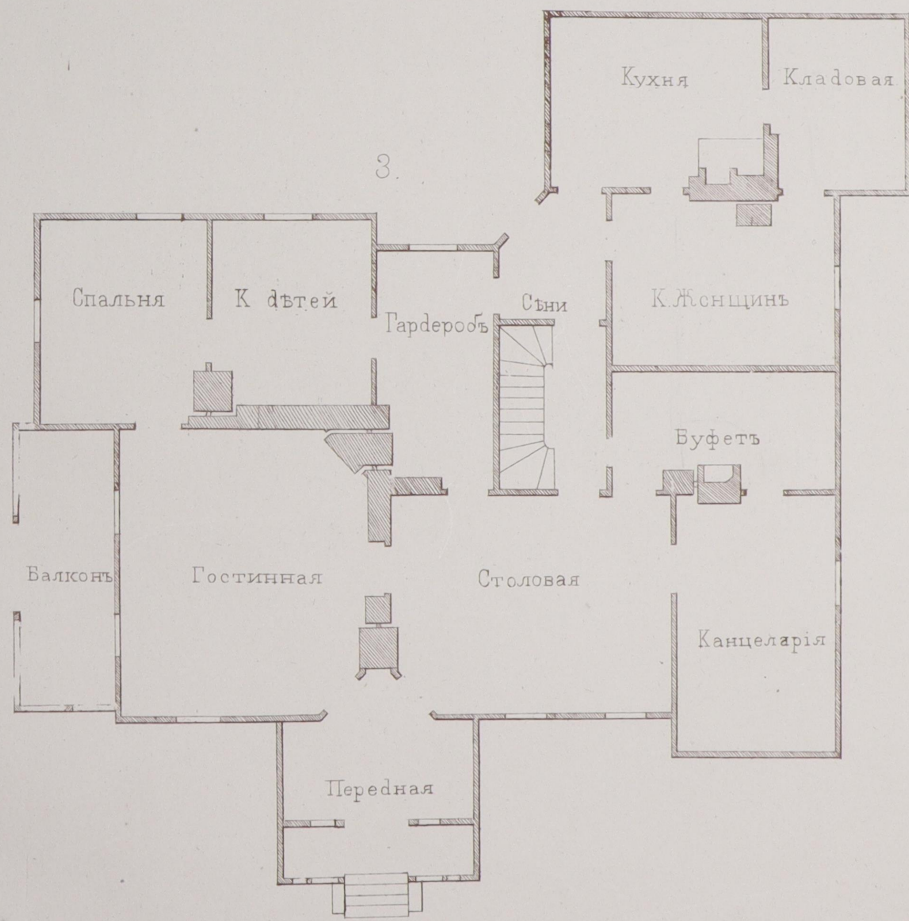
0.I

ПЧ

4.



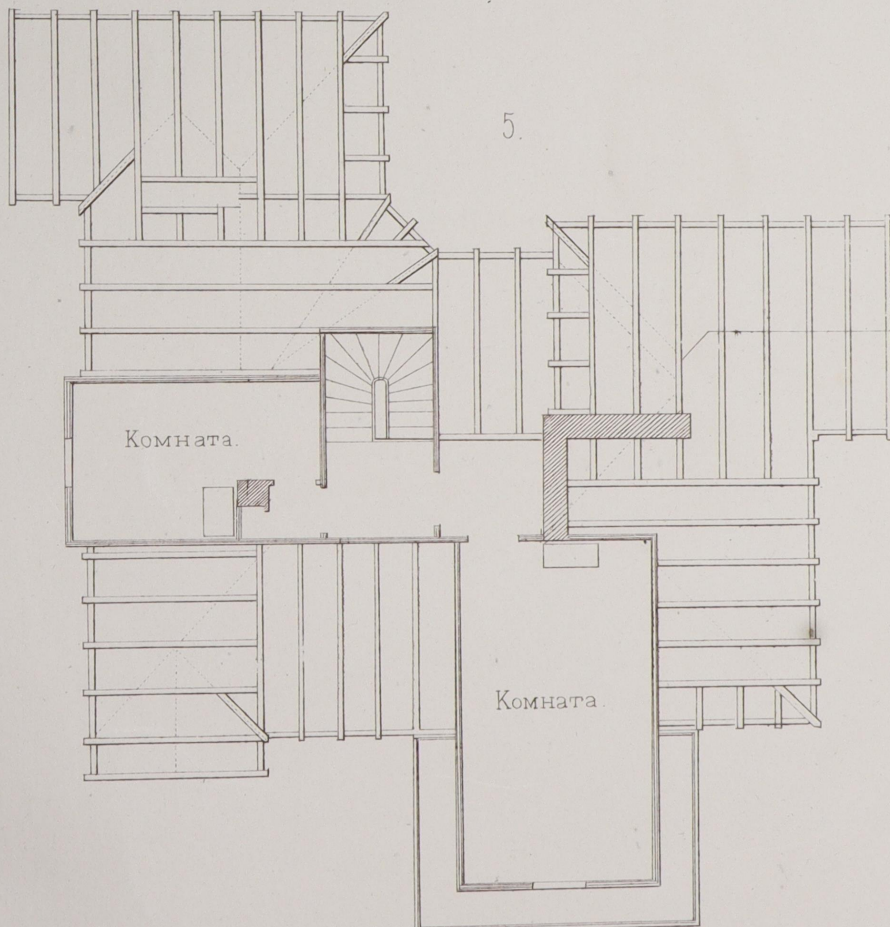
3.



0 5 10 20 30 40 Футовъ.

1868

7



0 5 10 15 20 25 30 35 40. Футовъ.

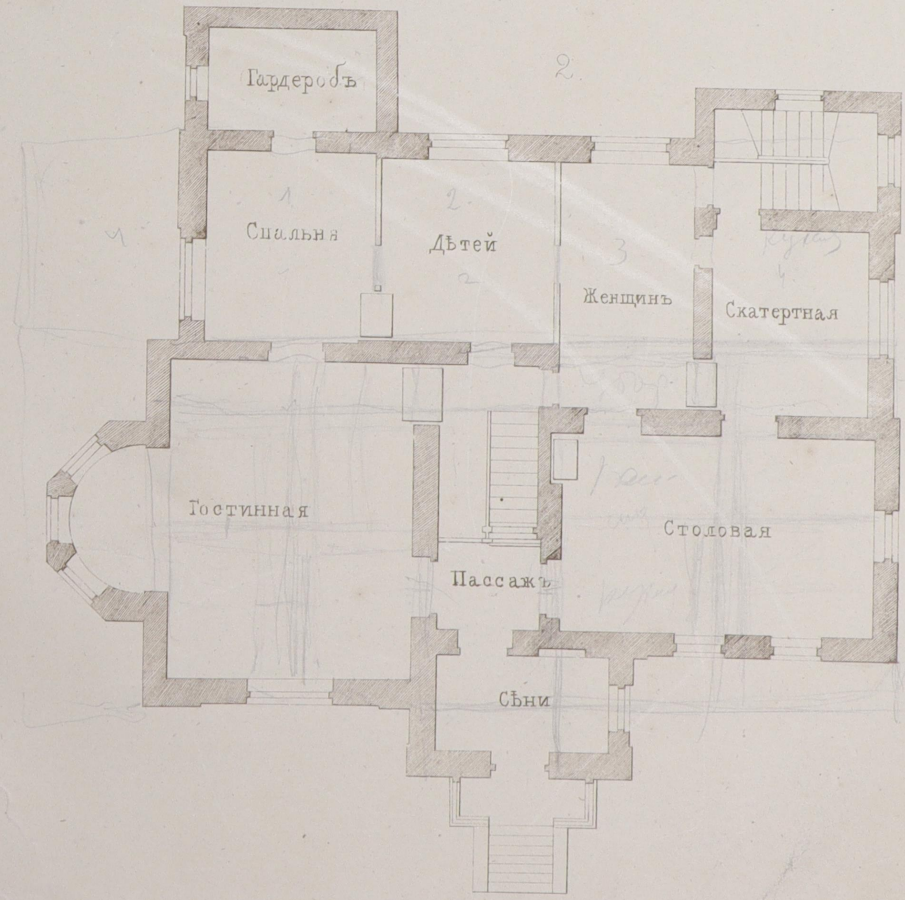
1868

БИБЛИОТЕКА
Белорусского
Института инженеров
железных дорог и
транспорта

9.

0.1

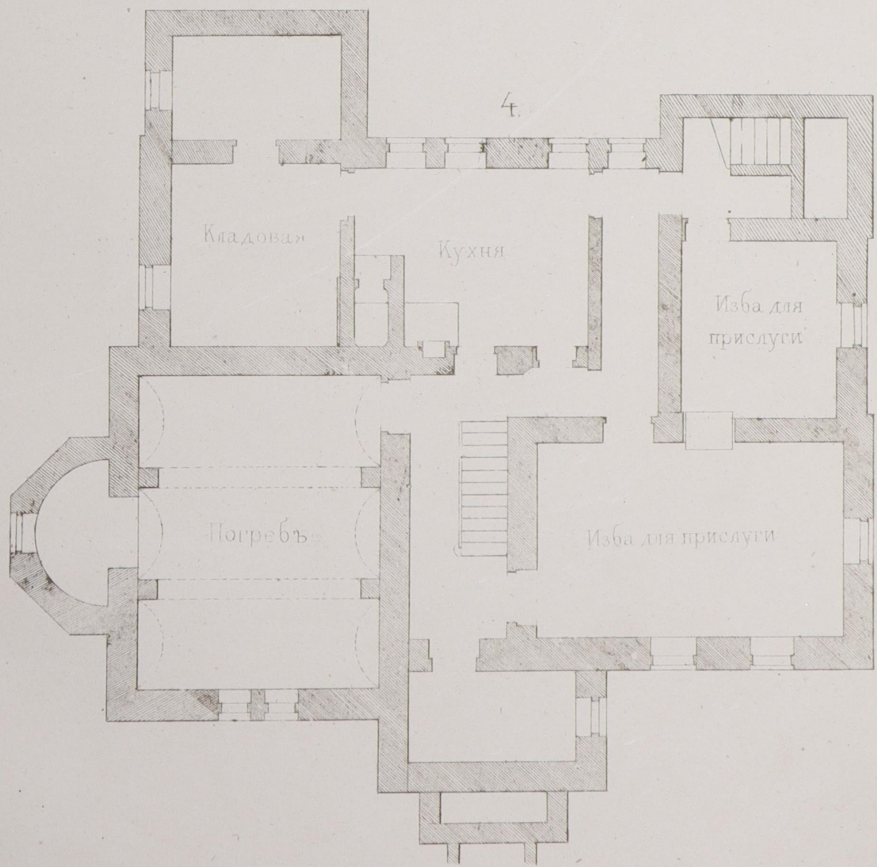
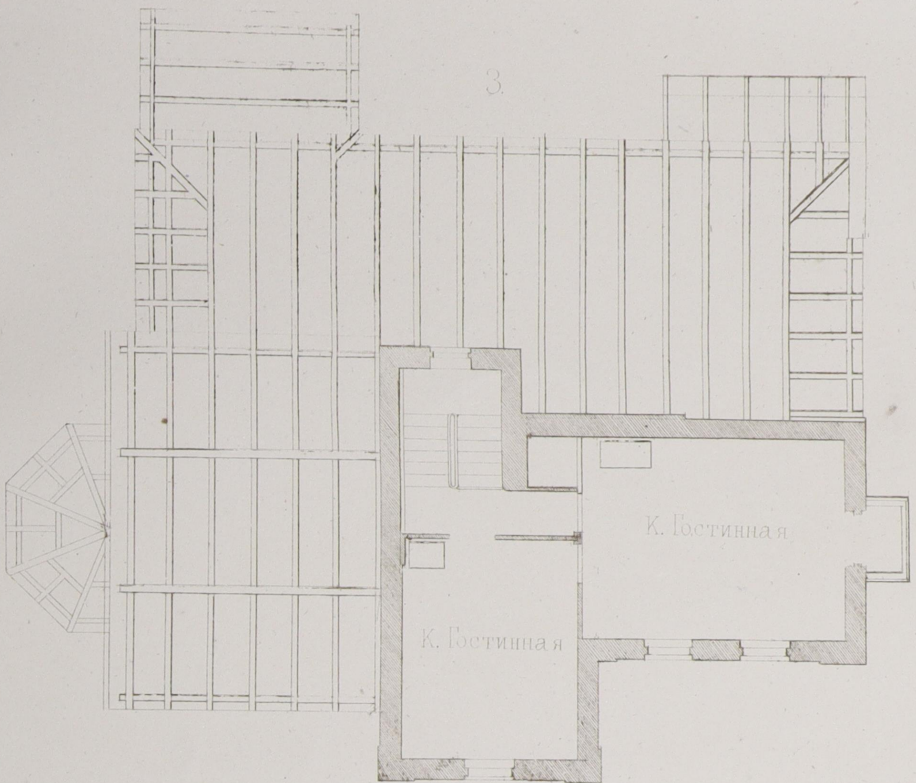
9



1868

фунтовъ

9

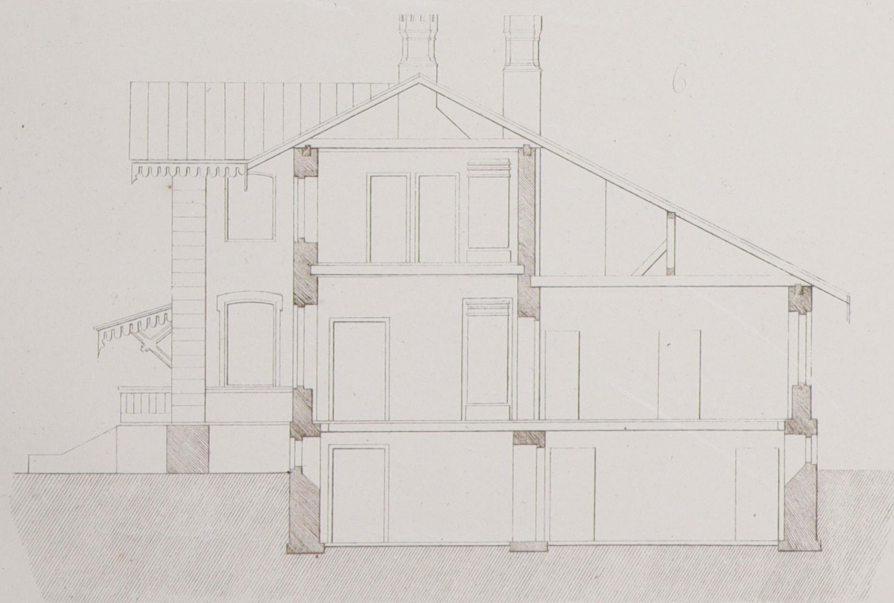


0.1

T11



5



6

1868

фундам.

11

1868 годъ.

Серія I.

Томъ II.

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ОТДѢЛЪ II.

ДОМА ДЛЯ РАБОТНИКОВЪ И ФОЛЬВАРОЧНОЙ ПРИСЛУГИ.

1. Каменный домъ для фольварочной прислуги на таблицахъ 1, 2, 3 и 4.

Таблица 1.	Фигура 1.	Главный фасадъ.
	2.	Боковой фасадъ.
2.	3.	Хозяйственный фасадъ.
	4.	Планъ нижняго этажа.
3.	5.	Планъ верхняго этажа и чердака.
	6.	Планъ подвального этажа.
4.	7.	Продольный перерѣзъ.
	8.	Поперечный перерѣзъ.

Перемена въ хозяйственной системѣ, требующая значительной смѣстной прислуги по всѣмъ отраслямъ хозяйства повлекла за собою необходимость возводить жилыя строенія для работниковъ. Въ первомъ томѣ помѣщены планы такихъ строеній для работниковъ съ семействами состоящихъ на собственныхъ хлѣбахъ или получающихъ содержаніе пицею.

Нынѣ представляю планъ фольварочного дома для прислуги состоящей изъ единственныхъ лицъ содержимыхъ на дворовыхъ хлѣбахъ.

Внутреннее расположение. Въ нижнемъ этажѣ: A. сѣни, B. кухня и столовая, C. комната хозяйки, D. кладовъ. Въ верхнемъ этажѣ двѣ спальни, изъ коихъ одна лит. e для мушкѣнъ, могущая помѣстить 16 человѣкъ, другая лит. f для женщинъ помѣщающая 10 до 11 лицъ. Въ подвальномъ этажѣ лит. g прачечная, лит. h погребъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

95 тысячъ штукъ кирпича.

3,3 кубическихъ саженъ извести.

10 кубическихъ саженъ песку.

161 погонныхъ сажень бревенъ толщиною $\frac{9}{11}$ дюйма на балки.

304 погонныхъ сажень лѣса толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма на лежни и стропило.

914 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма шириной 12 дюймовъ.

500 погонныхъ сажень досокъ толщиною 1 дюйма шириной 12 дюймовъ.

490 погонныхъ сажень рѣшетинъ на крышу.

1060 дюжинъ гонтовъ для покрытия крыши.

Расходы по всей постройкѣ не считая показанныхъ материаловъ, при средней цѣнѣ дневной платы работниковъ будутъ простираяться отъ 1000 до 1200 руб. сер.

2. Домъ для полеваго или лѣснаго досмотрщика на таблицы 5.

Таблица 5.	Фигура 1.	Главный фасадъ.
	2.	Боковой фасадъ.

Таблица 5. Фигура 3. Планъ верхняго этажа.

, 4. Планъ нижняго этажа.

, 5. Перерѣзъ строенія.

Домъ сей изъ накатника въ швейцарскомъ вкусѣ, гдѣ нижній этажъ помѣщаетъ въ себѣ хозяйственную часть т. е. лит. *a*, маленькую конюшню для помѣщенія коровы и лошади, лит. *b*, экипажный сарай, лит. *c*, хлѣвокъ для стада, верхній этажъ жилое помѣщеніе состоящее изъ избы, лит. *d* алькова, лит. *e* и чулана, лит. *f* на этажъ ведеть лѣстница устроенная снаружи строенія. Крыша можетъ быть покрыта соломою или гонтомъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

5 тысячъ штукъ кирпича на фундаменты и трубную стѣну.

0,2 кубического сажена извести.

0,5 кубического сажена песку.

458 погонныхъ сажень накатника въ діаметрѣ $\frac{8}{9}$ дюйма на стѣны.

60 погонныхъ сажень лѣса толщиною $\frac{9}{11}$ дюйма на кладки и балки.

62 погонныхъ сажень лѣса толщиною 6 дюймовъ на стропило.

136 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма шириной 12 дюймовъ.

40 погонныхъ сажень досокъ толщиною 1 дюйма шириной 12 дюймовъ.

180 погонныхъ сажень рѣшетинъ на крышу.

340 дюжинъ гонта для покрытия крыши.

Расходы по всей постройкѣ, не считая исчисленныхъ материаловъ, при средней цѣнѣ дневной платы работниковъ составлять 240 руб. сер.

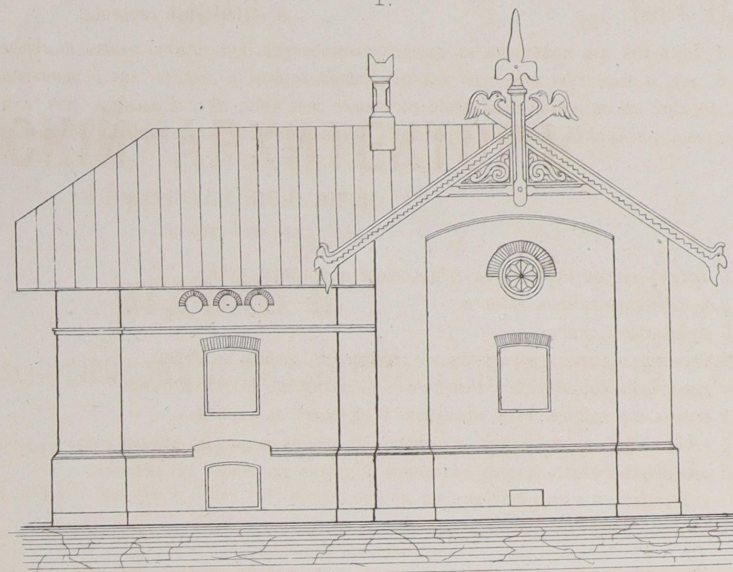
АНОМАЛЬНЫЕ ЭПОХЫ

Слово о томъ

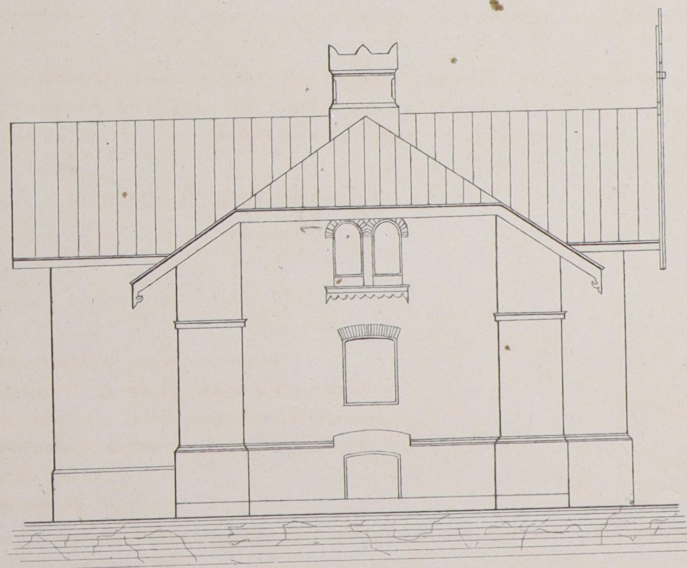
О II

T 1

1.



2.



1. 5. 10. 20. 30. 40. 50. Футовъ

1868

12

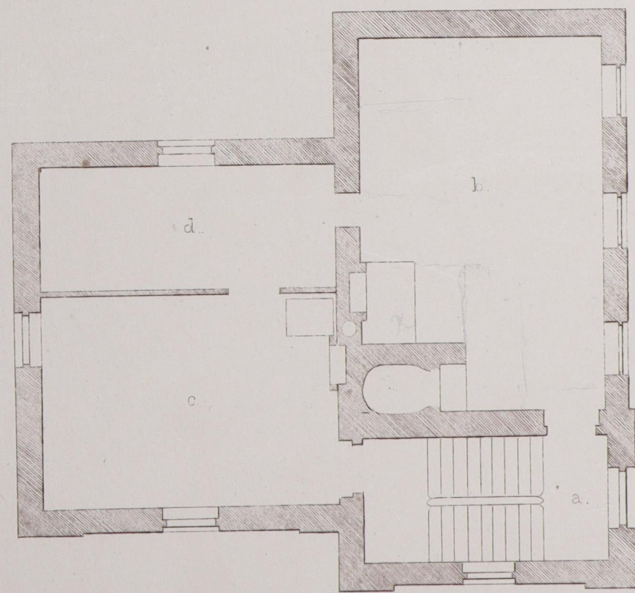
0. II

T2

3.



4.



0 2 0 10 20 30 40 Бутовъ

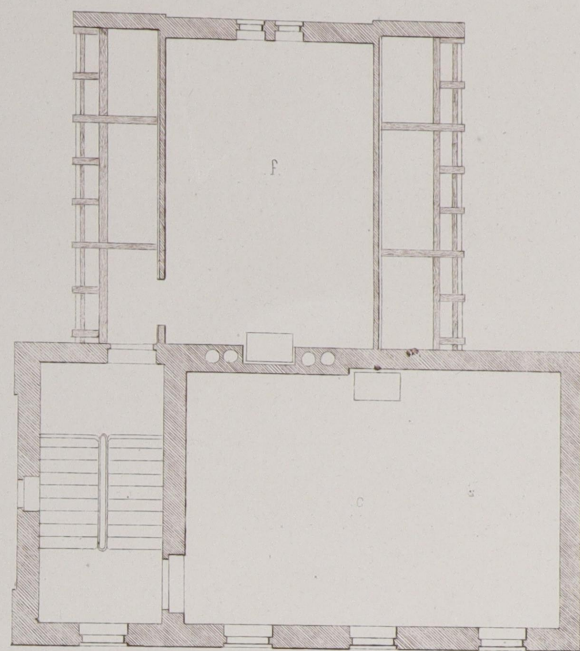
1868.

13

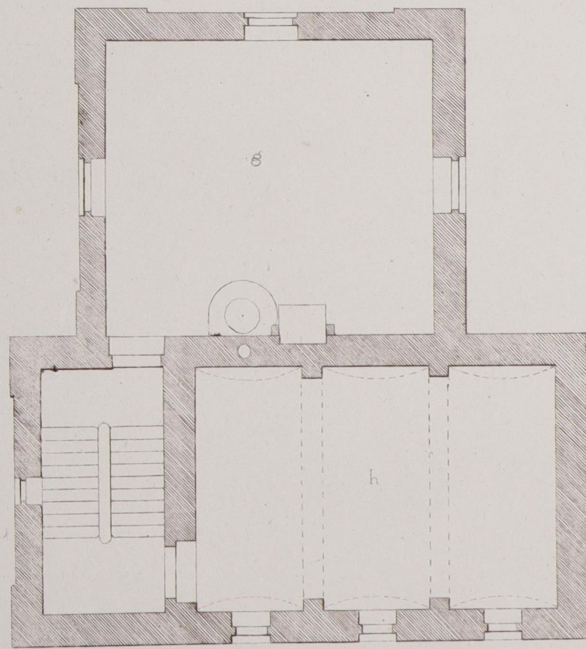
O.II

T.3.

5.



6.



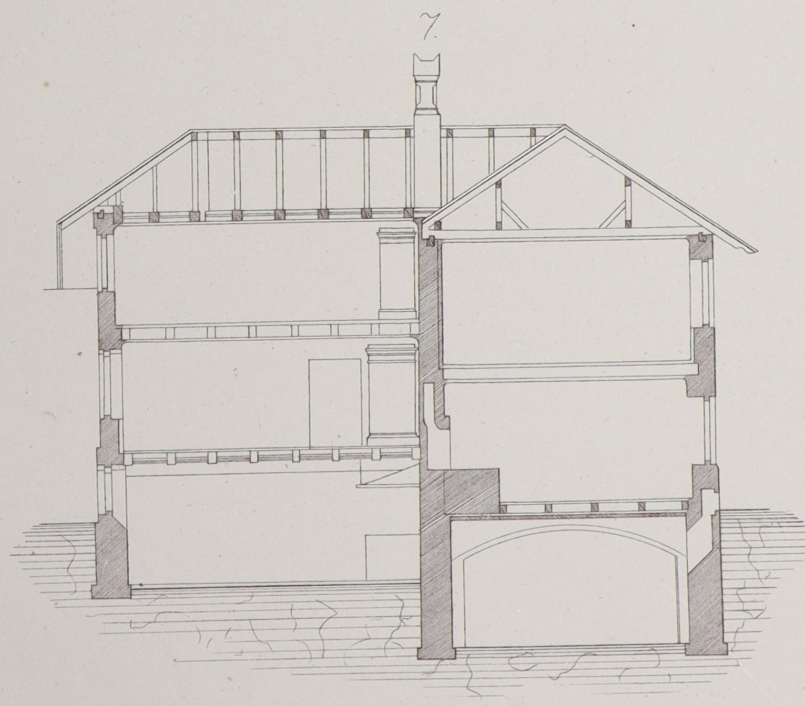
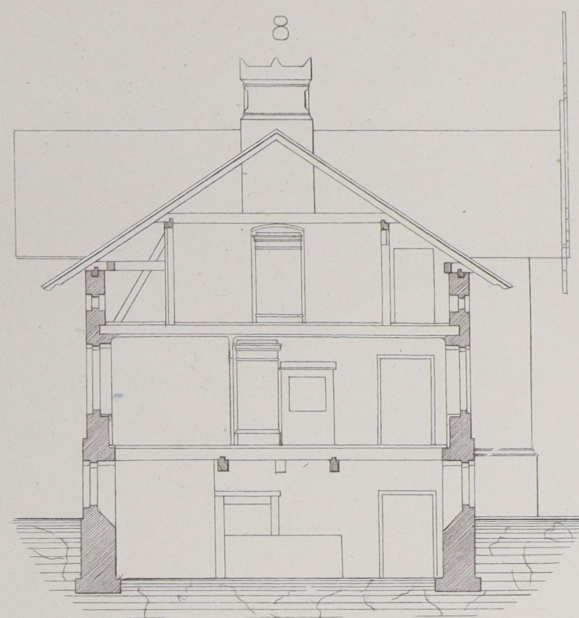
0 5 10 15 20 25 30 35 40 Футовъ

1868

14.

О.ИI

Т.4



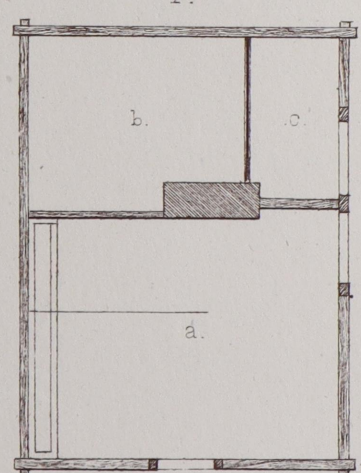
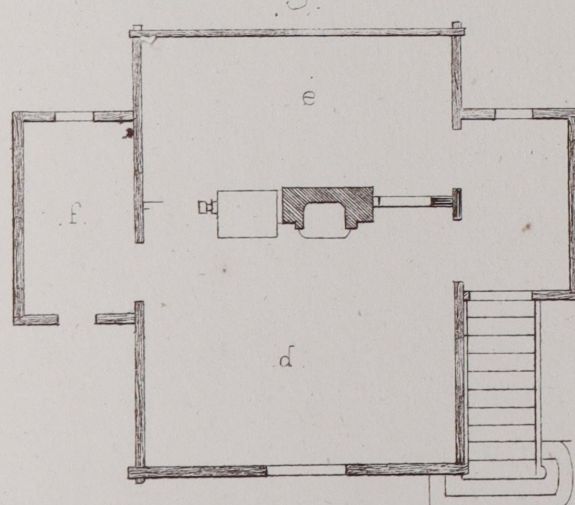
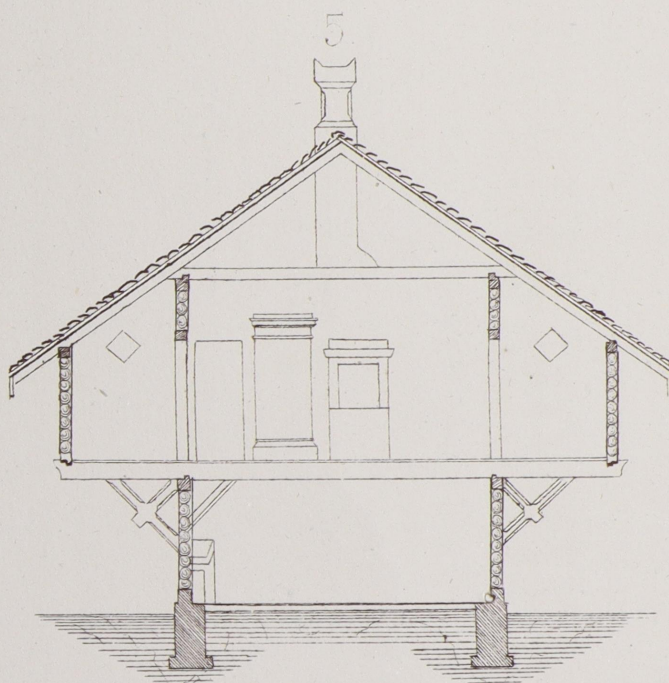
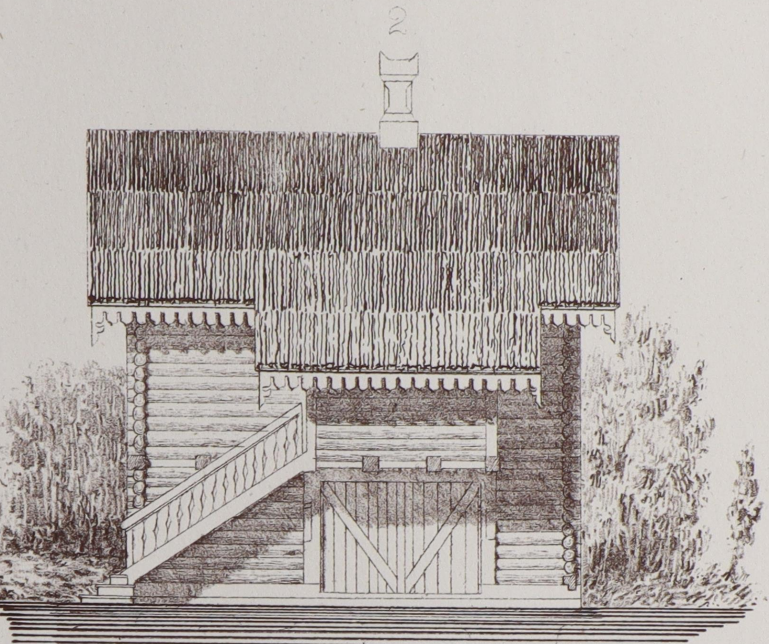
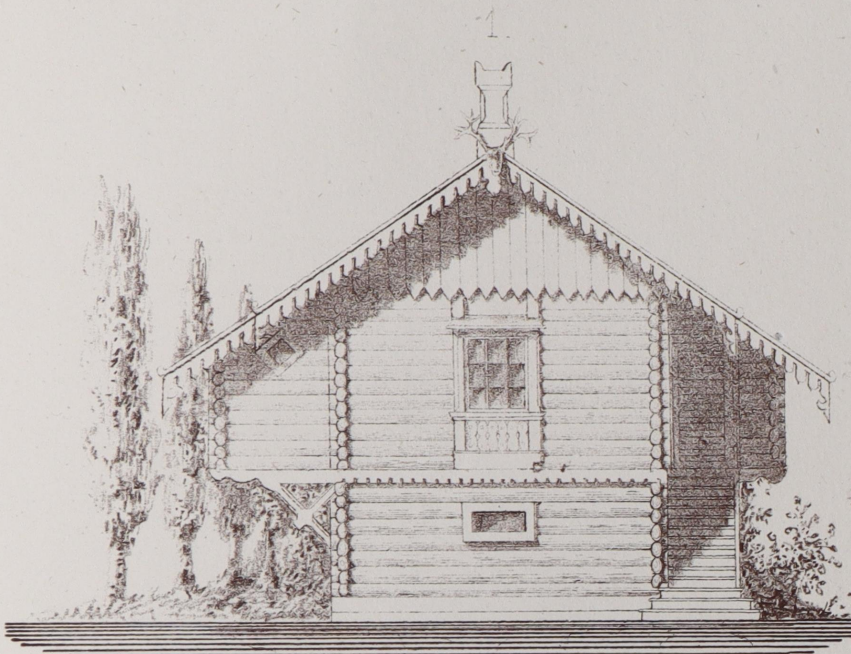
Футовъ

1868

15

О. II

Т. 5



0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50. Футовъ.

1868

16.

1868 годъ.

Серія II.

Томъ II.

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ОТДѢЛЪ III.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЯ СТРОЕНИЯ.

Въ представленныхъ планахъ хозяйственныхъ строений я имѣю въ виду два главныя основанія: бережливость по постройкѣ и удобство въ помѣщеніи. Однимъ изъ главныхъ условій сбережливости по постройкѣ есть сбережливость матеріаловъ употребленныхъ къ строенію, которую можно получить возведенiemъ строений сколь возможно самыхъ широкихъ въ размѣрѣ длины оныхъ до того, что строенія квадратныхъ размѣровъ представляютъ самый значительный результатъ сбережливости, напр. возмѣмъ обыкновенное строеніе, если ону выстроимъ въ размѣрѣ продольного квадрата длиною 160 футовъ шириною 40 футовъ, получимъ поверхности 6400 квадратныхъ футовъ, дабы получить ту же самую поверхность для того же количества помѣщенія въ строеніи квадратнаго размѣра, предоставивъ оному размѣръ 80 футовъ длины и ширины, въ первомъ случаѣ длина стѣнъ обнимающихъ строеніе составить 400 футовъ, во второмъ же 320 футовъ, затѣмъ получимъ прибыль $\frac{1}{2}$ часть матеріала для постройки. Однако въ строеніяхъ требующихъ большаго размѣра устройство оныхъ въ квадратномъ видѣ не можетъ быть примѣнено, по причинѣ трудной а часто даже невозможной конструкцій стропиль подвергивающихъ крышу, въ такомъ случаѣ предоставляется строенію ширину самую большую, какую допускаетъ конструкція для поддержанія крыши, а тогда всегда получимъ прибыль въ количествѣ употребляемаго матеріала напр. оставивъ выше показанную поверхность строенія 6400, если бы по внутренней конструкції оказалось невозможнымъ устроить строеніе въ квадратъ, то давъ строенію длину 128 футовъ, можемъ дать строенію ширину 50 футовъ, получимъ ту же самую поверхность 6400 футовъ, прибыли же на длину стѣнъ получимъ 44 погонныхъ футовъ, слѣдовательно на количествѣ имѣющаго употребиться матеріала почти $\frac{1}{2}$ часть, что равнѣмъ образомъ уважительно, если обратимъ вниманіе на то, что матеріалъ составляетъ примѣрно $\frac{1}{3}$ часть общихъ по постройкѣ расходовъ.

Строенія такихъ размѣровъ значительно облегчаютъ внутреннее расположение относительно помѣщенія, при хорошей конструкціи болѣе прочны и сильнѣе отражаютъ наружнымъ дѣйствіемъ бури. Касательно самой конструкціи, таковая въ началѣ при возведеніи нѣсколькихъ первыхъ строеній окажется трудною къ исполненію мѣстными ремесленниками, однако когда пріобрѣтутъ по оной практическую опытность, будутъ производить ону безъ труда. Дабы однако облегчить понятіе труднейшихъ конструкцій строеній, я распорядился заготовленіе моделей строеній изъ 1-й серіи, кои при каждой земледѣльческой и промысловой выставкѣ будутъ помѣщены, а сверхъ того по требованію каждого изъ Г.Г. Подписчиковъ могутъ быть доставляемы по цѣнѣ платы работника употребленного для совершенія моделя.

Каменная овчарня на таблицахъ 1, 2 и 3.

Таблица 1. Фигура 1. Главный фасадъ.

, 2. Кровельный фасадъ.

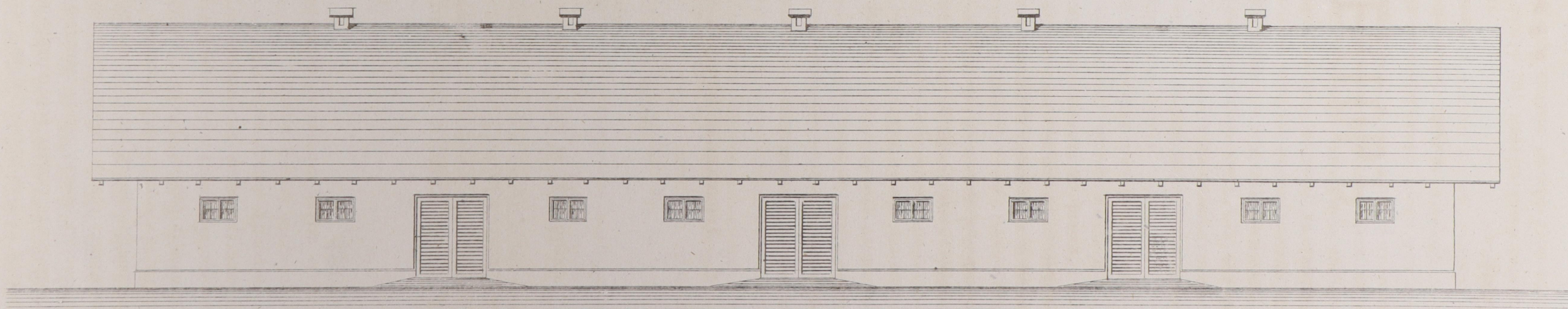
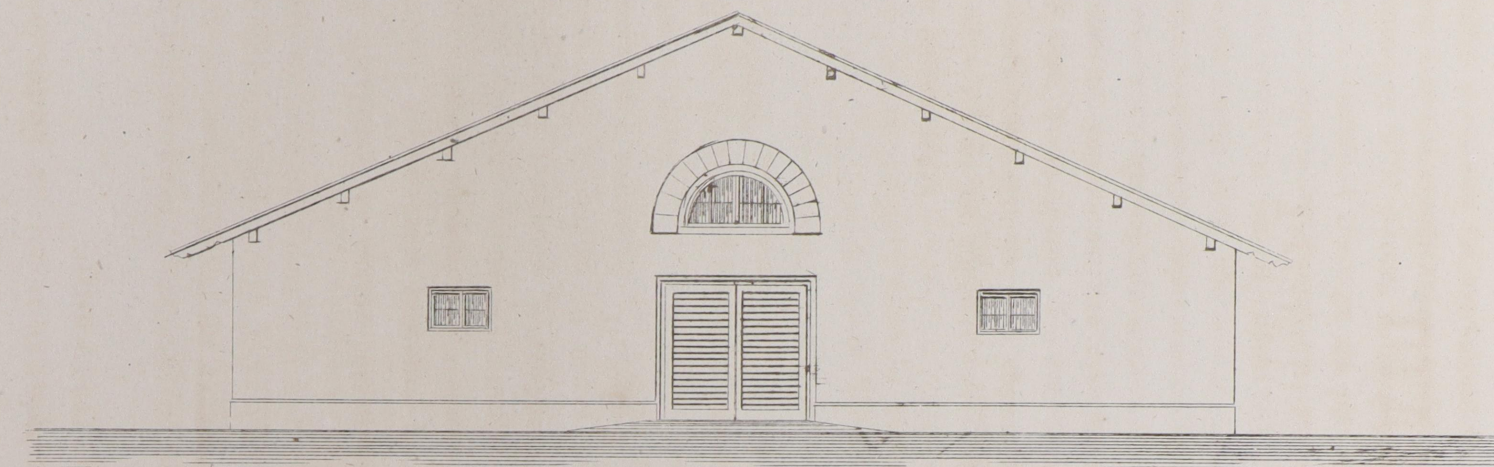
2. , 3. Внутренний планъ строенія.

3. , 4. Поперечный перерѣзъ строенія.

, 5. Продольный перерѣзъ.

По исчислению обширности строенія для помѣщенія положеннаго числа штукъ овецъ дабы имѣли свободное движение вовнутри строенія съ прибавкою для уstawленія жалобовъ, возможности распределенія на партіи, ограды для лгніть и т. п. принимается 8 квадратныхъ футовъ для одной овцы, затѣмъ представленный планъ этого строенія содержитъ поверхности 5600 квадратныхъ футовъ совершенно удобно помѣстить 700 штукъ овецъ. Для помѣщенія большаго количества легко можно распространить съ оставленіемъ такой же ширины (для сохраненія конструкціи соединеній) продливъ строеніе со размѣрно определенному числу имѣющихъ помѣститься овецъ. напр. желая помѣстить 1000 овецъ, таکъ какъ для каждой овцы считается 8 квадратныхъ футовъ, то для 1000 штукъ необходимо

O.III

T^a.1

0. 10. 20. 30. 40. 50. 60.

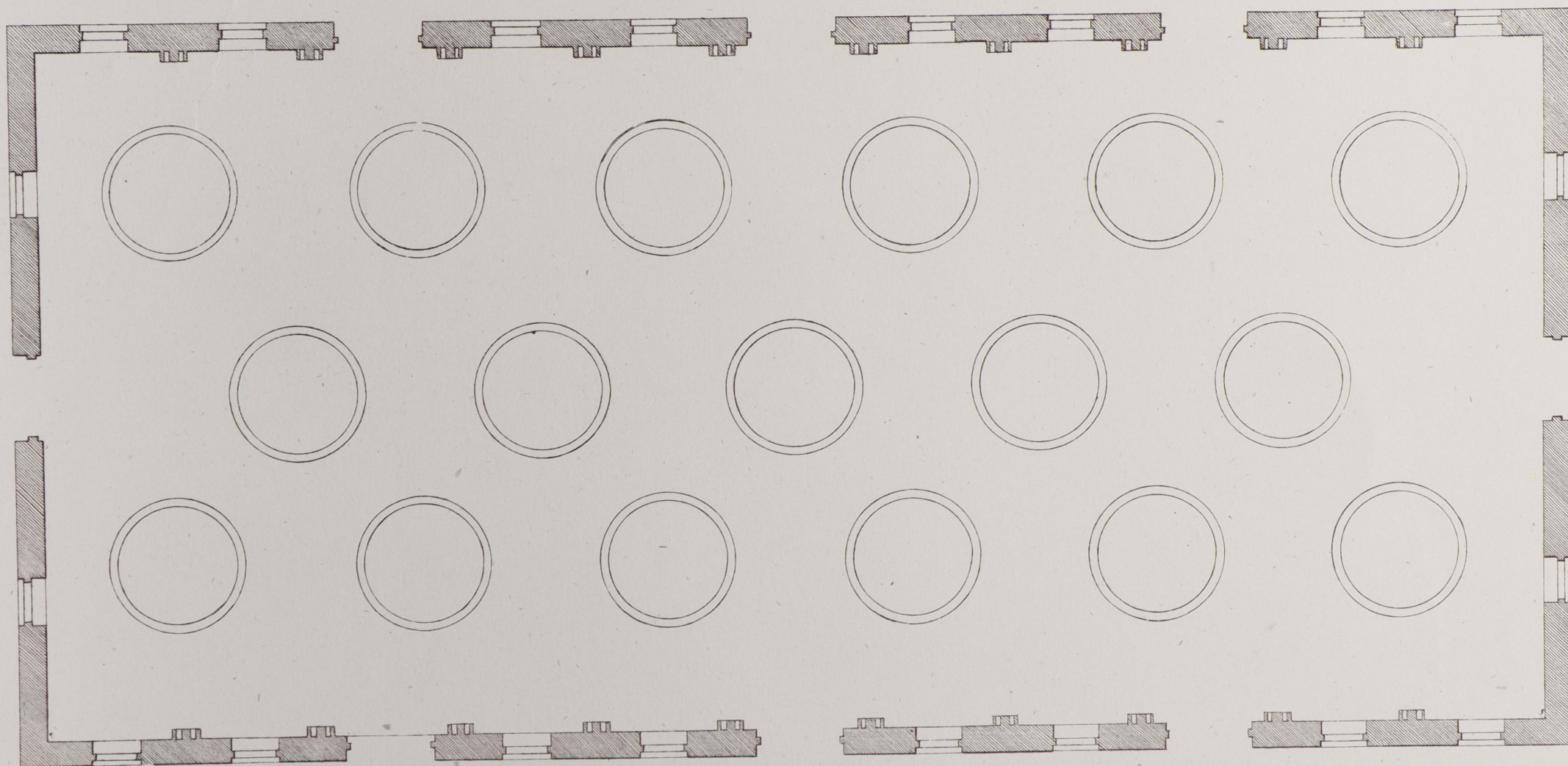
1868.

17

0. III

T2

3.



1 5 10. 20. 30. 40. 50. футов.

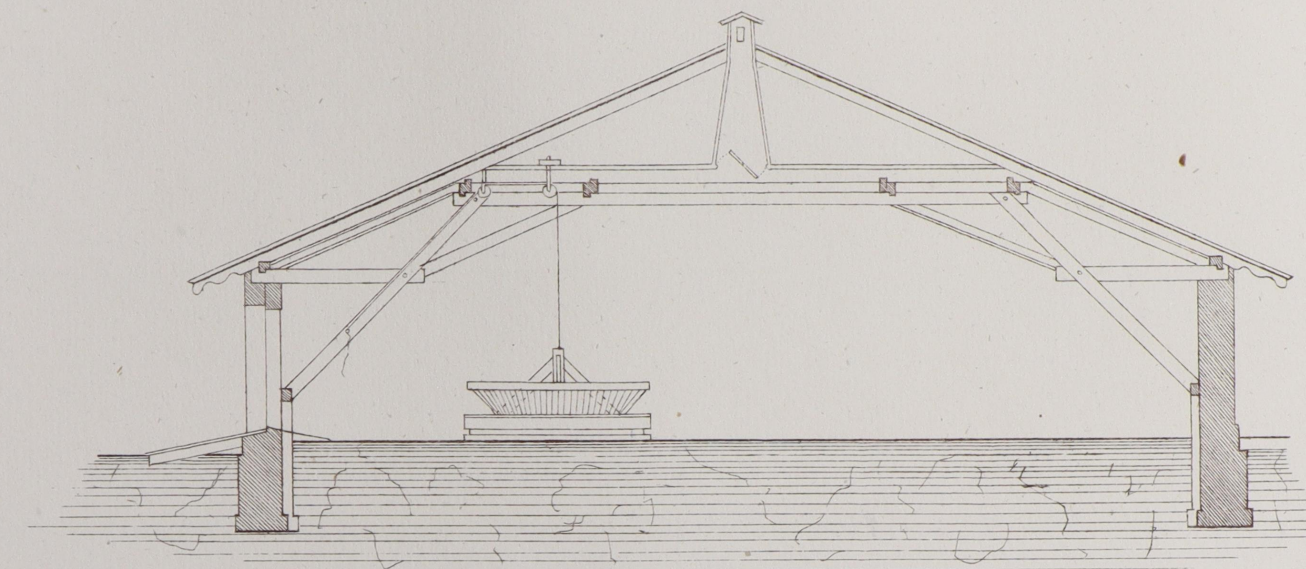
1808

18

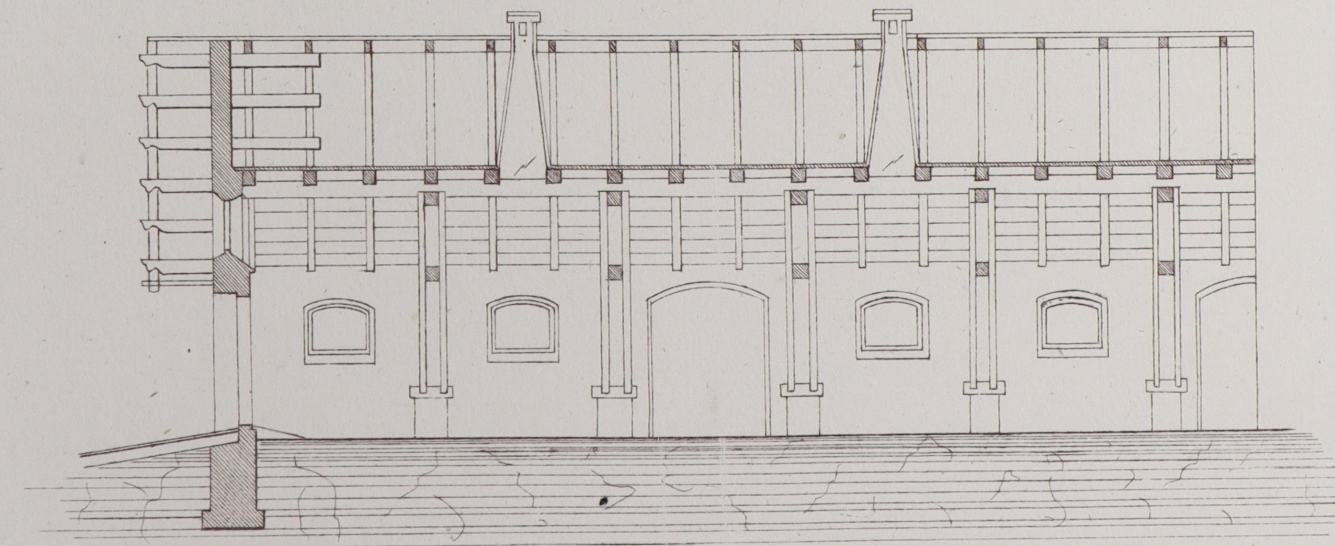
0 III

T3

4.



5.



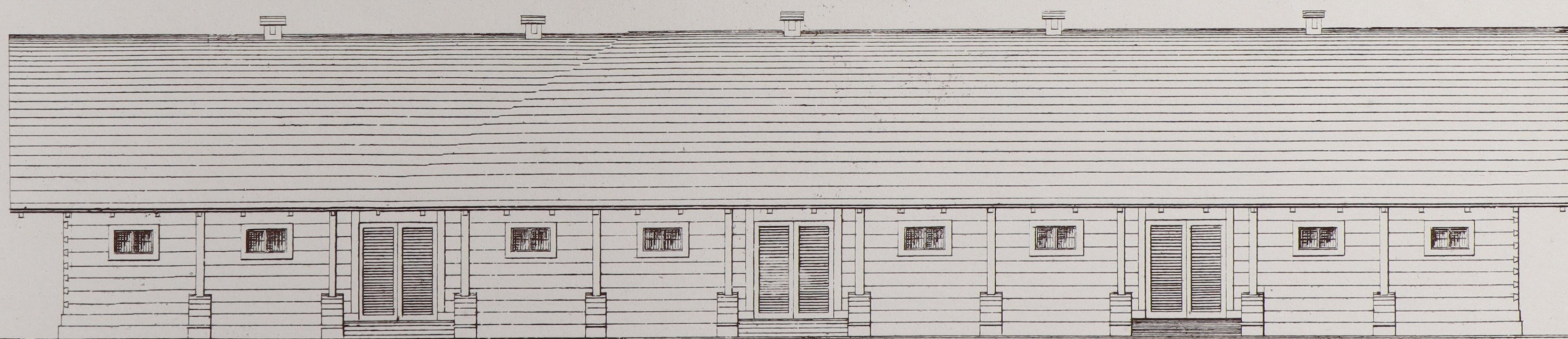
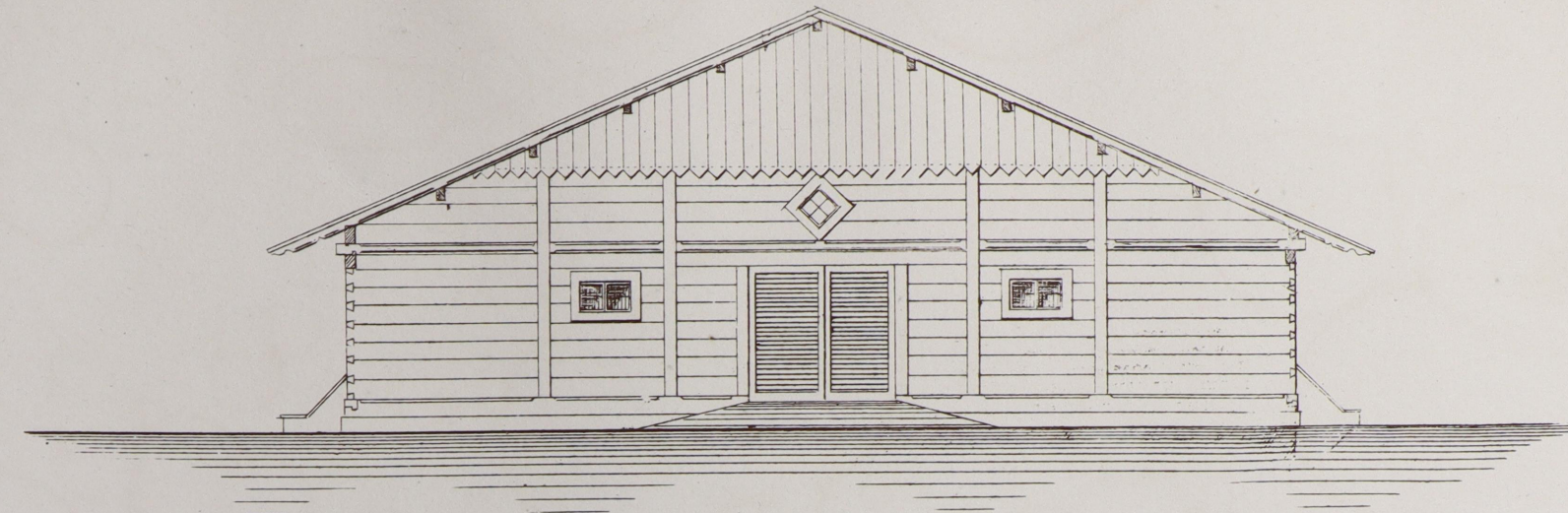
1. 5. 10. 20. 30. 40. 50. ФУТОВЪ.

1868

21

O:III

T:4



0 10 20 30 40 50 60 70 ФУТОВЪ

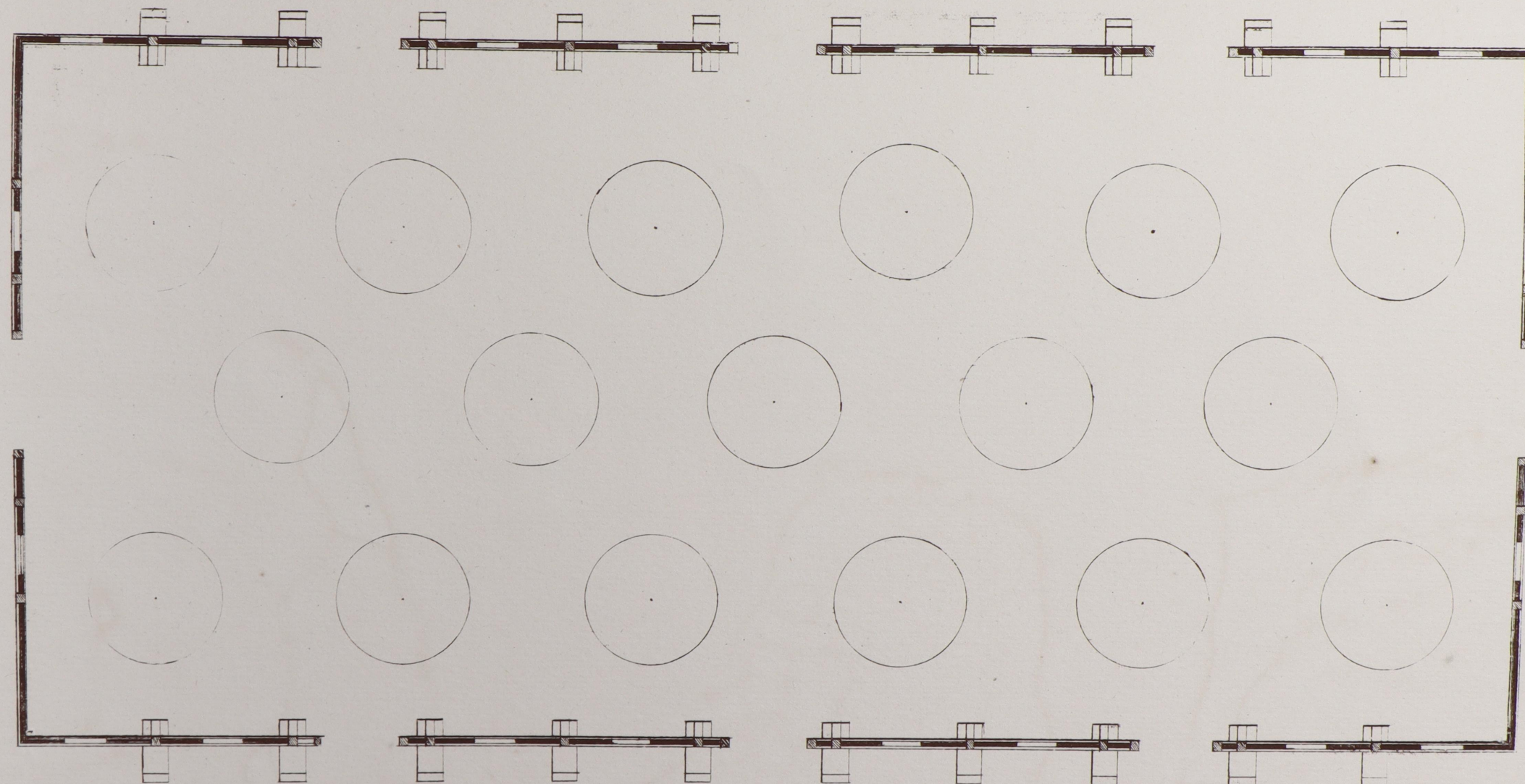
1868

20

О. III

T. 5

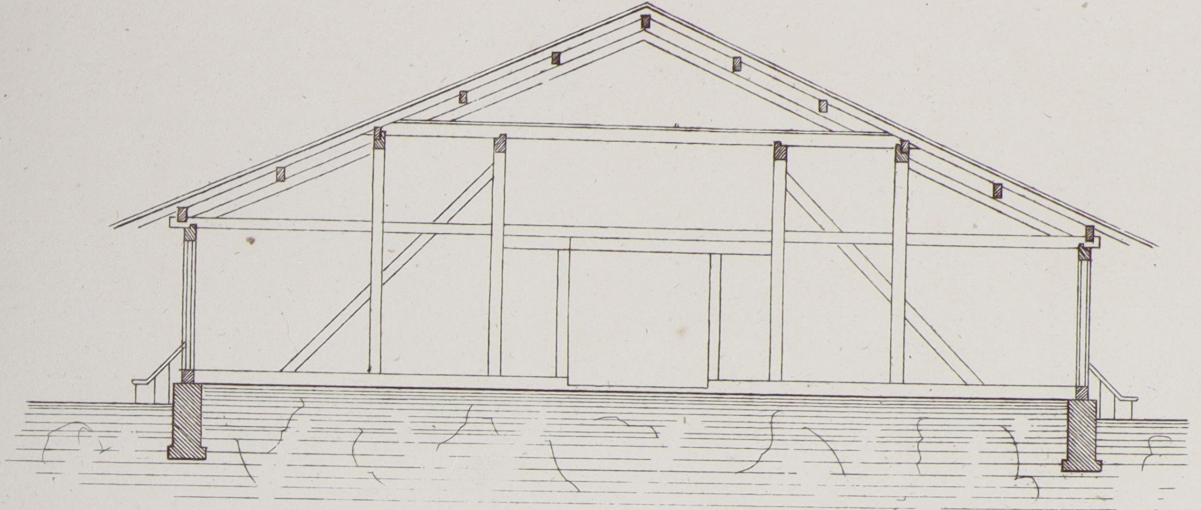
3.



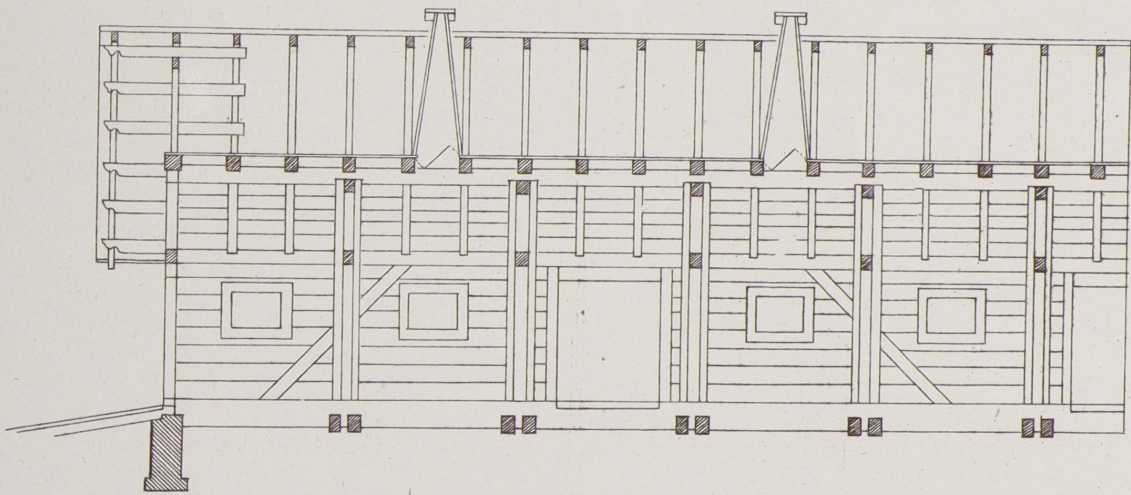
1 5 10 20 30 40 60
ФУТОВЪ

1868.

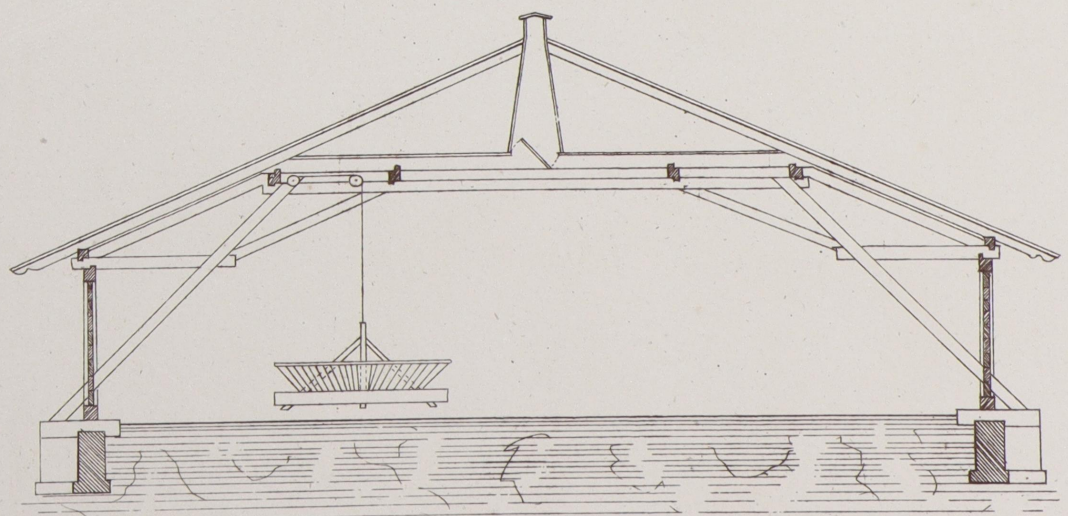
21.



5



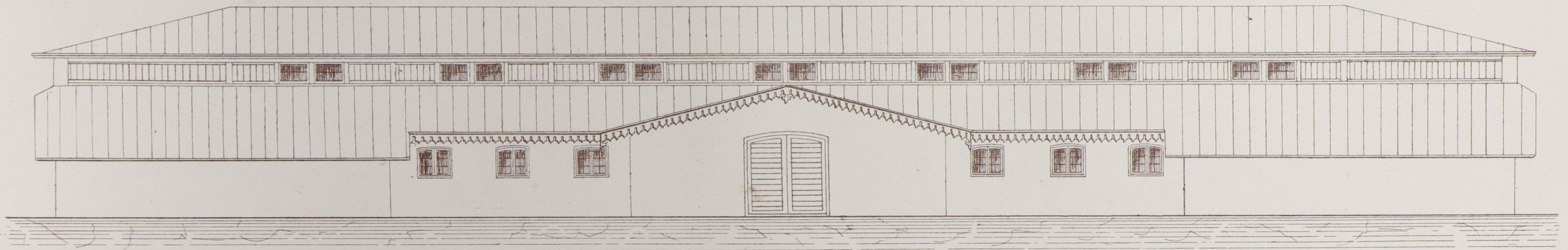
4



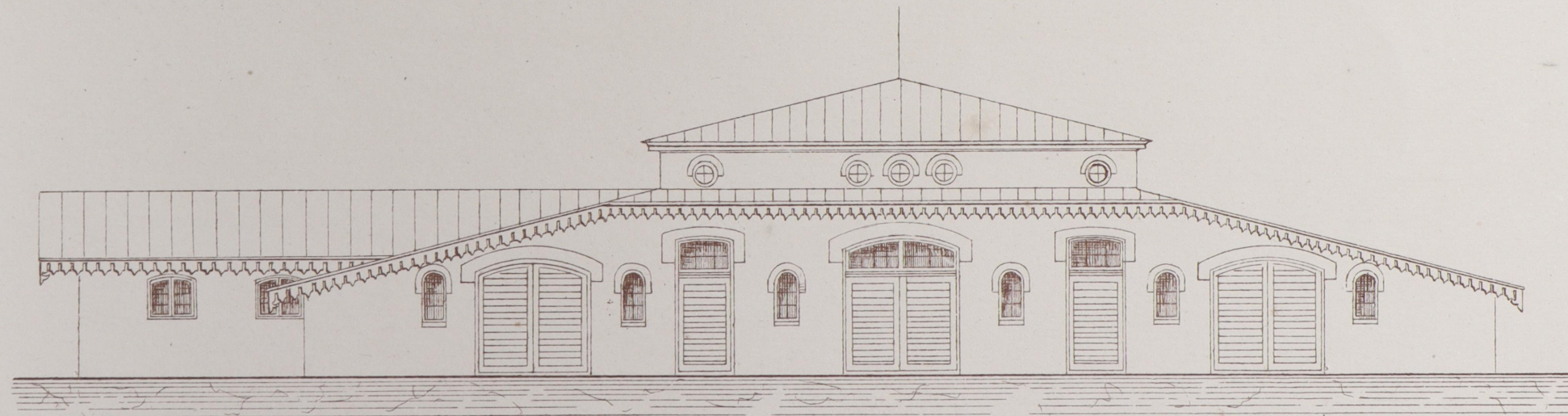
О. III

T. 7.

1.



2.

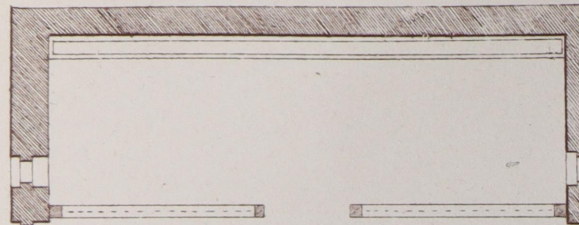


1 5. 10. 20. 30. 40. 50. 60. Футовъ.

1868

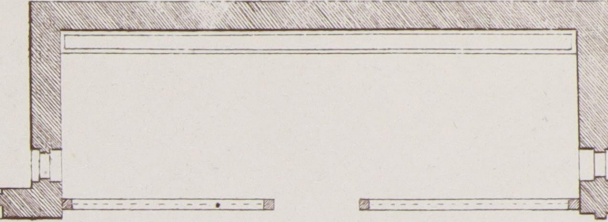
23.

О. III

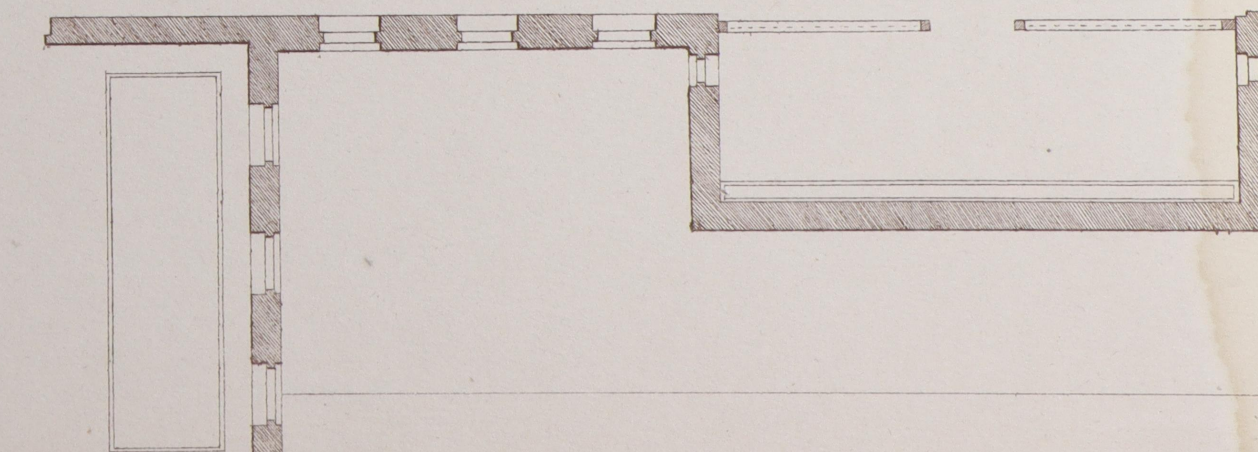
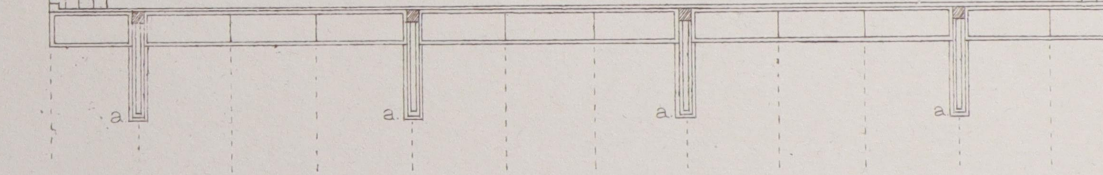
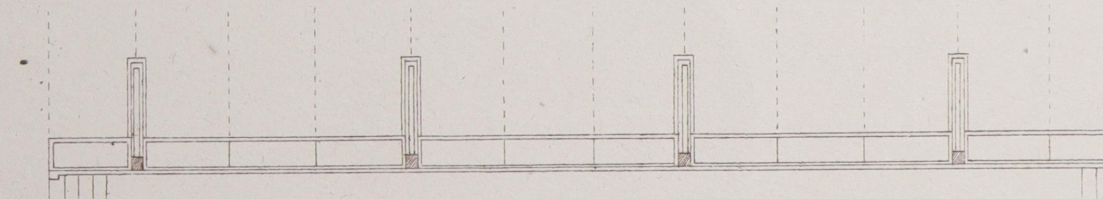
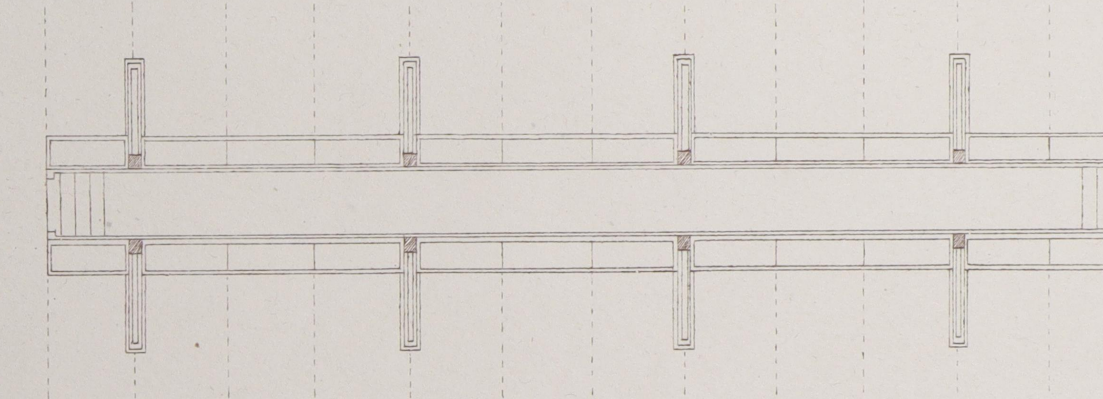
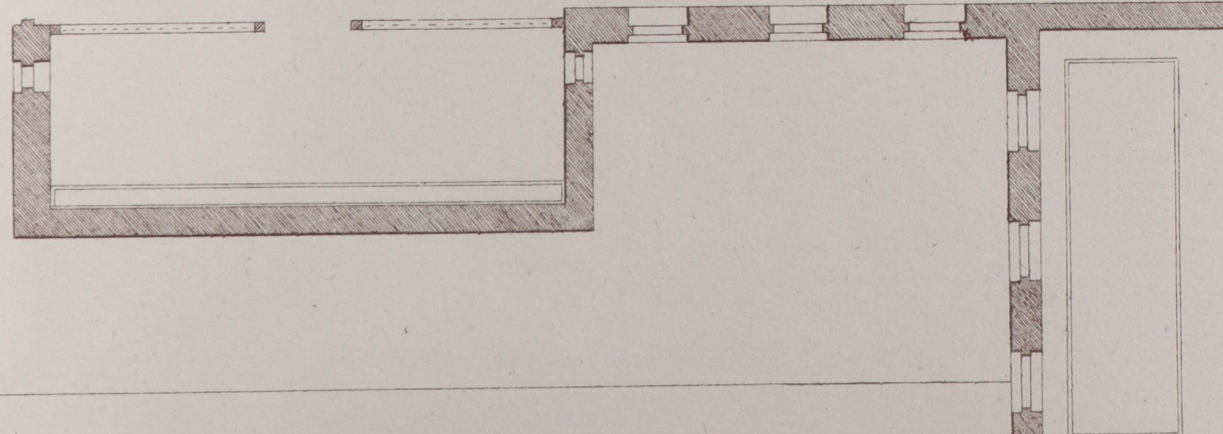
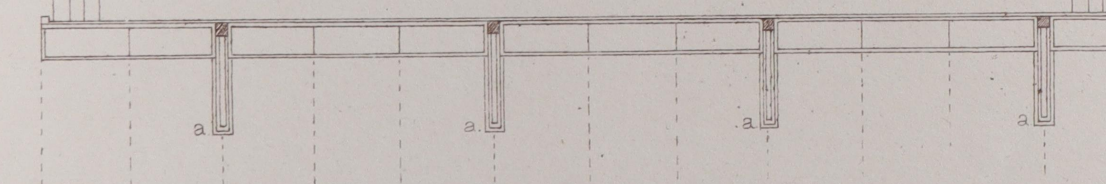
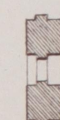
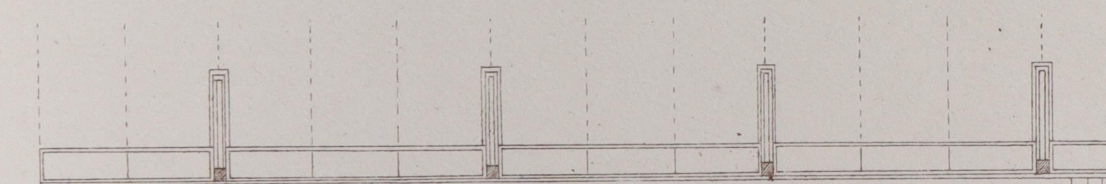
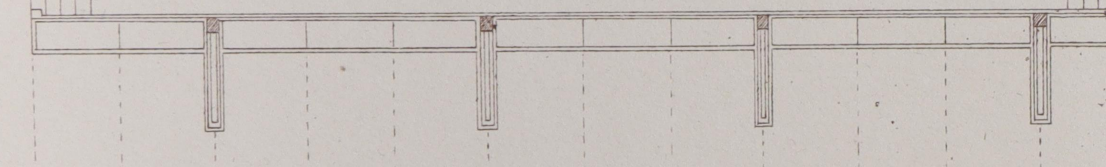
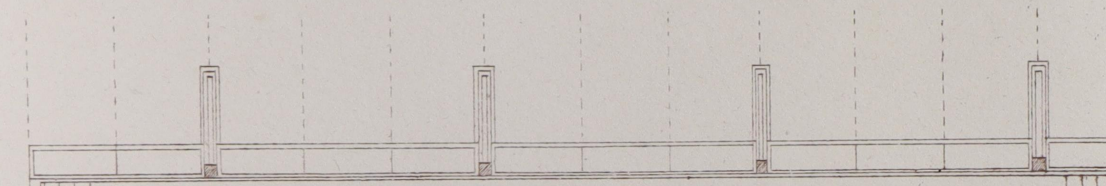
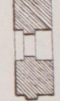


4. 5. 10. 20. 30. 40. 50.
Футовъ

3.



T. 8.



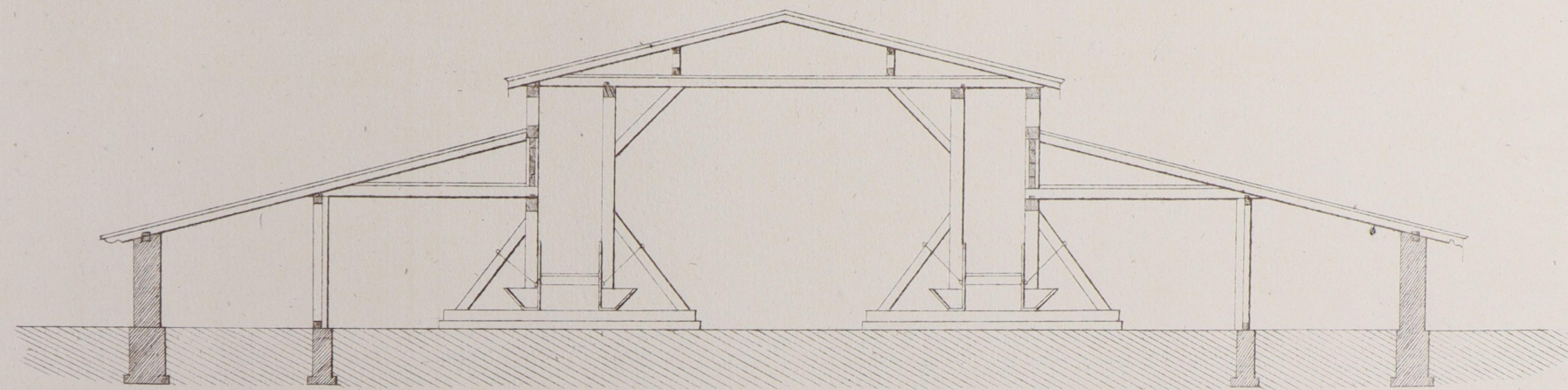
1868.

24

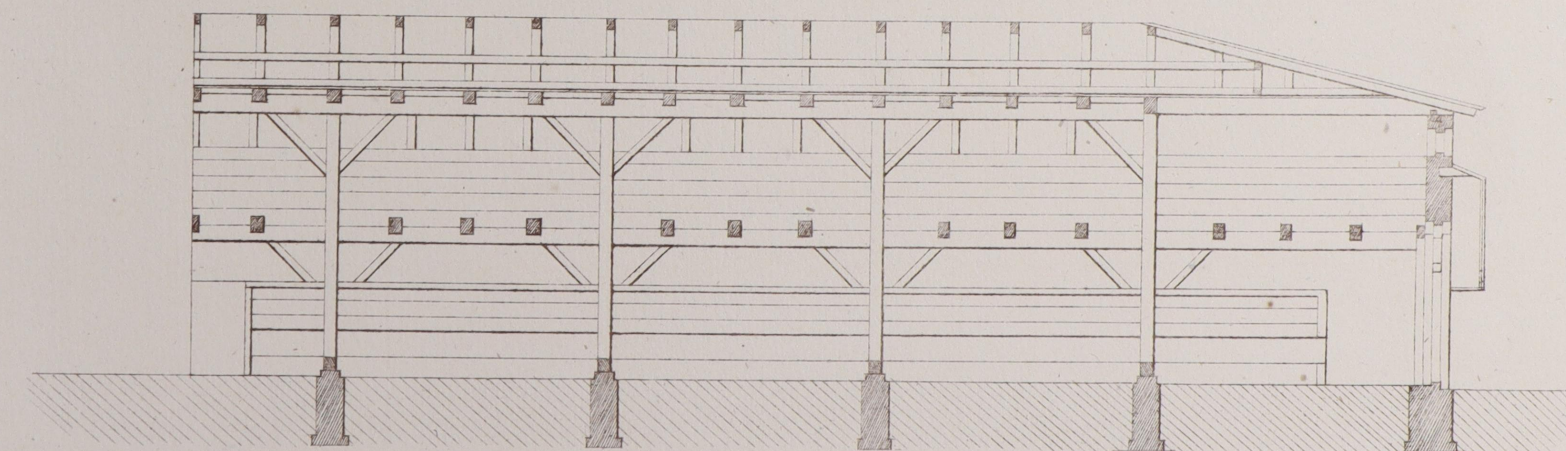
Op III.

Ta 9.

4



5



1 5 0 10 20 30 40 фунтов

1868

25

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ОТДѢЛЪ IV.

ФАБРИЧНЫЯ СТРОЕНИЯ.

Кузница на таблицахъ 1 и 2.

- | | | |
|------------|---------|----------------------------|
| Таблица 1. | Фиг. 1. | Главный фасадъ. |
| " | 2. | Боковый фасадъ. |
| " | 2. | Внутренній планъ строенія. |
| " | 4. | Поперечный перерѣзъ. |

Строение сего рода обыкновенно каменное для безопасности отъ огня. Обыкновенное устройство кузницы применяется къ одному очагу, какъ достаточное для мѣстныхъ хозяйственныхъ потребностей.

Внутреннее расположение. а. кузница съ однимъ очагомъ, съ обыкновеннымъ кузнецкимъ мѣхомъ, возлѣ оной подручный складъ угля. б. изба для слесарной мастерской т. е. для совершения работъ выходящихъ изъ подъ напилка. в. квартира кузнеца, состоящая изъ избы, алькова и чулана. Крыша покрытая гонтомъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

23 тысячи штукъ кирпича.

0,5 кубическихъ саженъ известки.

1,5 кубическихъ саженъ песку.

611 погонныхъ саженъ лѣсу толщиною $\frac{9}{10}$ дюйма на балки.

2108 погонныхъ саженъ лѣсу толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма на стропила и лежни.

2164 погонныхъ саженъ досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма шириной 12 дюймовъ.

2516 погонныхъ саженъ решетнику на крышу.

7 тысячи штукъ плоской черепицы.

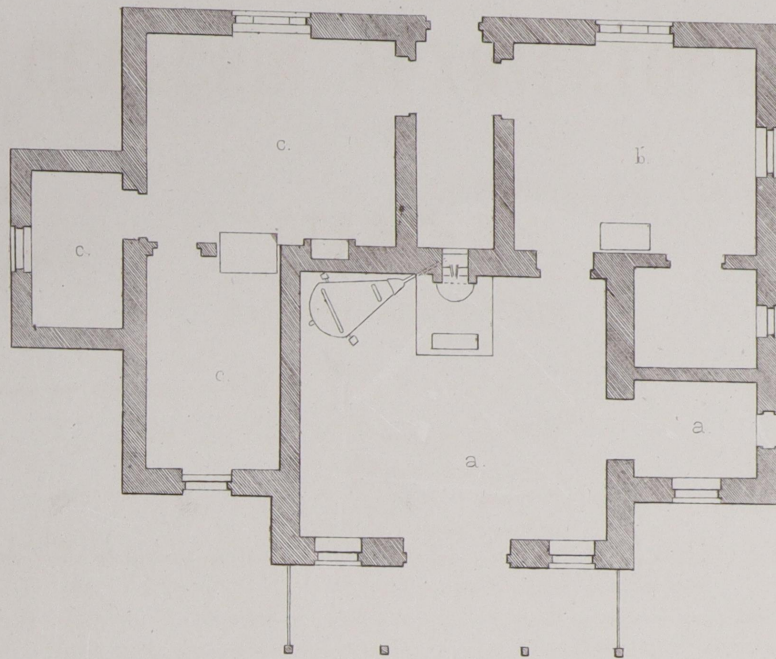
Расходы по всему строенію, не считая выше показанныхъ материаловъ составлять 500 до 600 руб. сер.



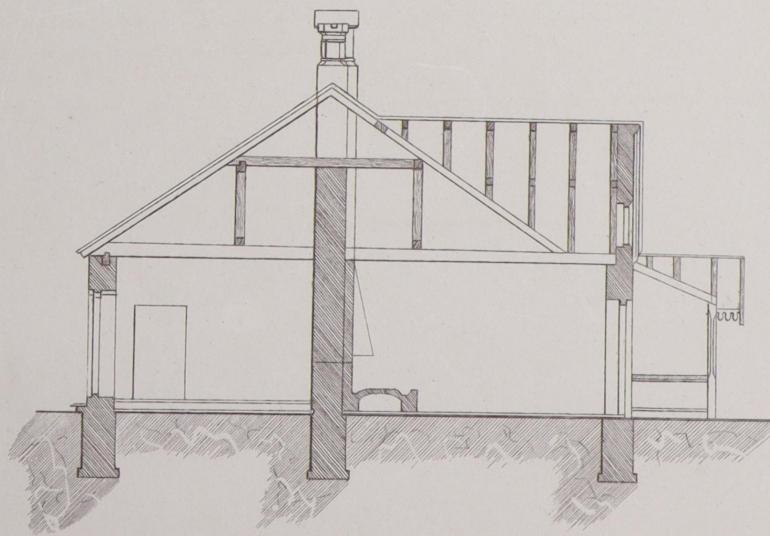
О. IV

T. 2.

3.



4.



0. 5. 10. 20. 30. 40. 50.
Фунтовъ.

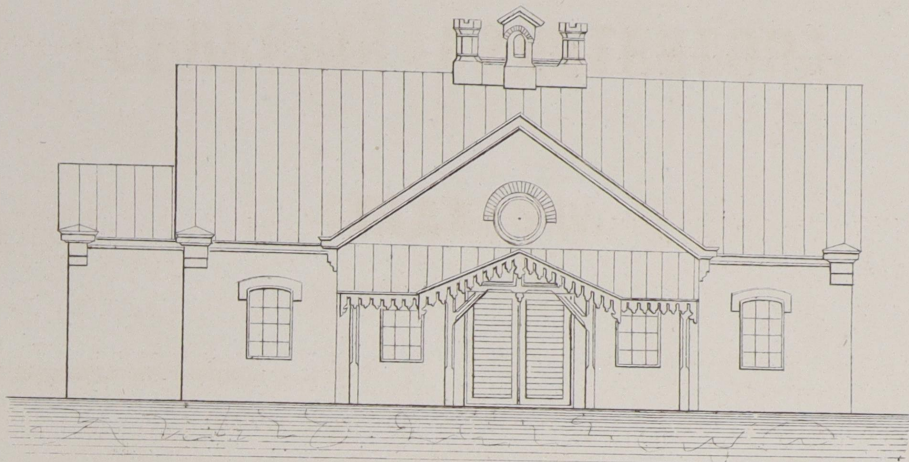
1868

27.

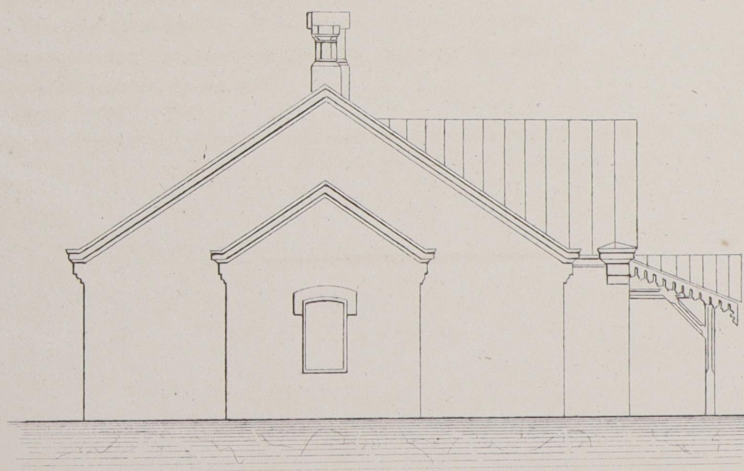
О. IV

T. 1

1.



2.



0 5 10 20 30 40 50
ФУТЫ ВЪ.

1868.

26

1868 годъ.

Серія I.

Томъ II.

СЕЛЬСКІЙ АРХИТЕКТОРЪ

ОТДѢЛЪ V.

ВОЛОСТНЫЯ И КРЕСТЬЯНСКІЯ СТРОЕНИЯ.

1. Крестьянскій домъ на таблицы 1.

Таблица 1.	Фигура 1.	Главный фасадъ.
"	2.	Боковый фасадъ.
"	3.	Внутренний планъ строенія.
"	8.	Поперечный перерѣзъ.

Строеніе это самаго меньшаго размѣра изъ накатника въ срубъ, крыша покрыта соломою, помѣщаетъ въ себѣ: сѣни, избу, альковъ, чуланъ и два хлѣва въ пристройкѣ для стада и домашніхъ птицъ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

- 12 тысячъ штукъ кирпича на фундаменты и возведеніе трубы.
- 0,25 кубическихъ сажень извести (въ случаѣ недостатка оной можетъ быть употреблена глина.)
- $\frac{1}{4}$ кубическихъ сажень песку.
- 28 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{9}{12}$ дюйма на кладни.
- 59 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{8}{9}$ дюйма на балки.
- 140 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{6}{7}$ дюйма на стропила.
- 330 погонныхъ сажень накатнику толщиною 9 дюймовъ въ діаметрѣ на стѣны.
- 201 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма шириной 12 дюймовъ.
- 40 штукъ жердей 3 дюйма въ діаметрѣ длиною 30 футовъ на рѣшетину.

Расходы по постройкѣ, не считая выше показанныхъ материаловъ, составятъ 50 до 60 руб. сер.

2. Крестьянскій Домъ на таблицахъ 2 и 3.

Таблица 2.	Фигура 1.	Главный фасадъ.
"	2.	Боковый фасадъ.
"	3.	Внутренрый планъ строенія.
"	6.	Поперечный перерѣзъ строенія.

Строеніе это среднаго размѣра изъ распиленного лѣса т. е. изъ брусьевъ толщиною 5 дюймовъ, въ срубъ. Крыша можетъ быть покрыта гонтомъ или соломою.

Внутреннее расположение. Сѣни, изба, альковъ и чуланъ для жильца, котораго зажиточнѣйшіе хозяева обыкновенно принимаютъ для пособія въ хозяйствѣ.

ИСЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВЪ

для сего строенія.

- 14 тысячъ штукъ кирпича на фундаменты и трубу.
- 0,30 кубическихъ сажень извести (въ случаѣ недостатка оной можетъ быть употреблена глина).
- 1 кубический сажень песку.

32 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{1}{12}$ дюйма на кладни.

70 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{1}{9}$ дюйма.

130 погонныхъ сажень лѣсу толщиною $\frac{1}{7}$ дюйма, на стропило.

291 погонныхъ сажень брусьевъ толщиною 5 дюймовъ шириной 12 дюймовъ.

250 погонныхъ сажень досокъ толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма, шириной 12 дюймовъ.

240 погонныхъ сажень рѣшетнику на крышу.

570 дюжинъ гонта.

Расходы по построикѣ, не считая выше показанныхъ матеріаловъ, составляютъ 90 до 100 руб. сер.

лот 8081

У ГЛАДТО

ВИНОДОЛЪ И МАСЛОВЪ

Представляетъ въ аукціонъ винодолъ и масло.

Сколько винодолъ 1 дюймъ 1 квадратъ.

Сколько масла 1 дюймъ 1 квадратъ.

Сколько масла 1 дюймъ 1 квадратъ.

Сколько масла 1 дюймъ 1 квадратъ.

Это винодолъ и масло въ сколько сажень 100 дюймовъ шириной отъ юго-запада
до северо-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ за ведро въ квадратъ дюймовъ одинъ квадратъ

АНОНСИТАЦІЯ СПРОДѢЛКИ

Сколько винодолъ.

Сколько винодолъ и масло въ сколько сажень 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

Сколько винодолъ и масло въ сколько сажень 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

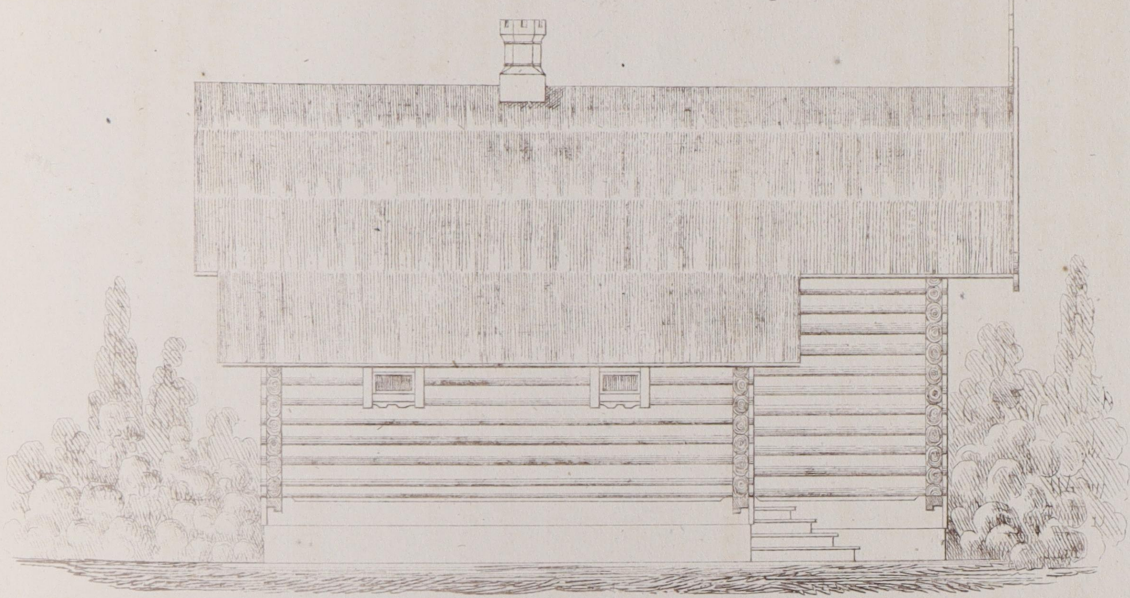
дюймовъ шириной отъ юго-запада въ югъ тѣхъ дюймовъ 100

ВИНОДОЛЪ И МАСЛОВЪ

Сколько винодолъ.

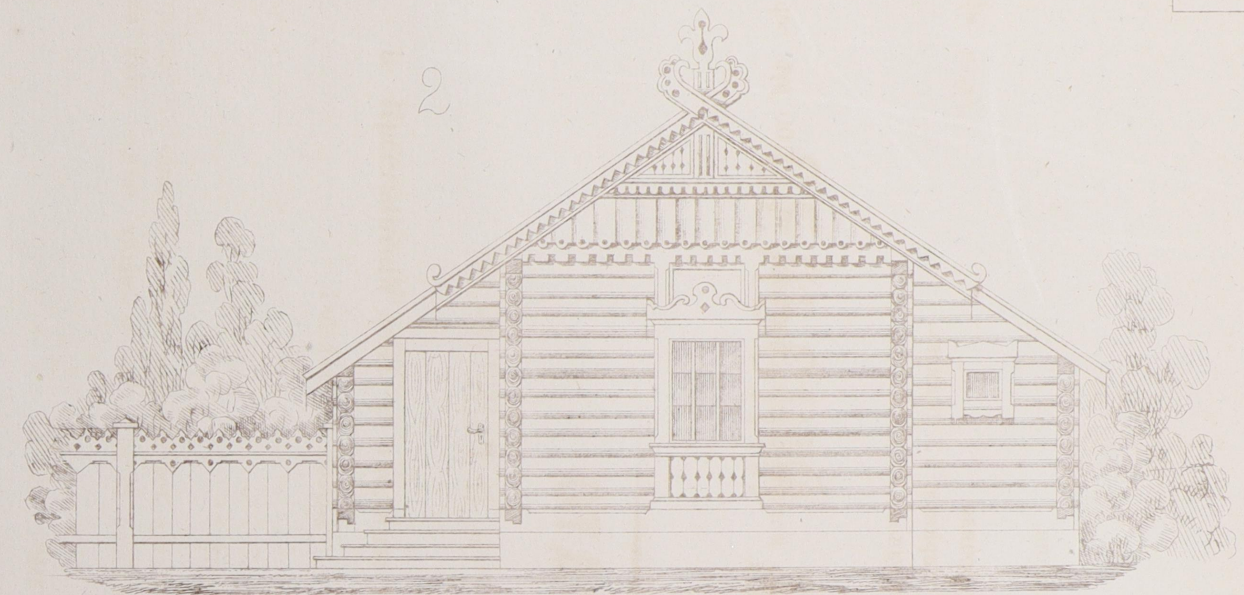
ОДВ.

1

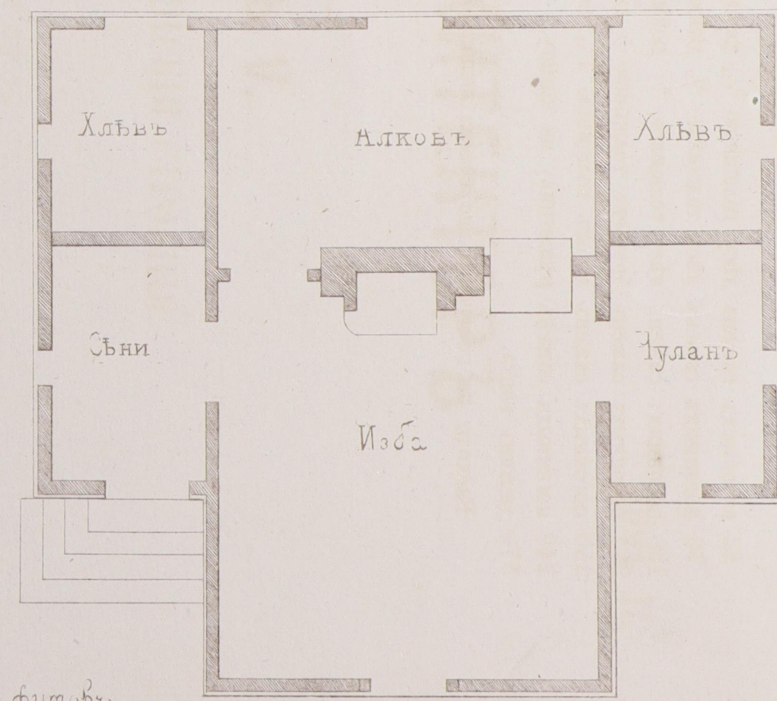


Та I.

2



3



40 футовъ

1868.

28.

1 5 0 10 20 30

ОВ

Т.2



0 5 10 20 30 футовъ

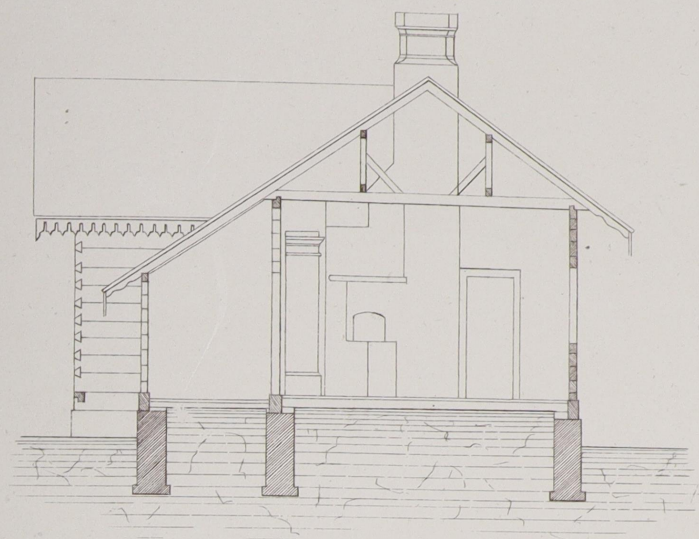
1868

29

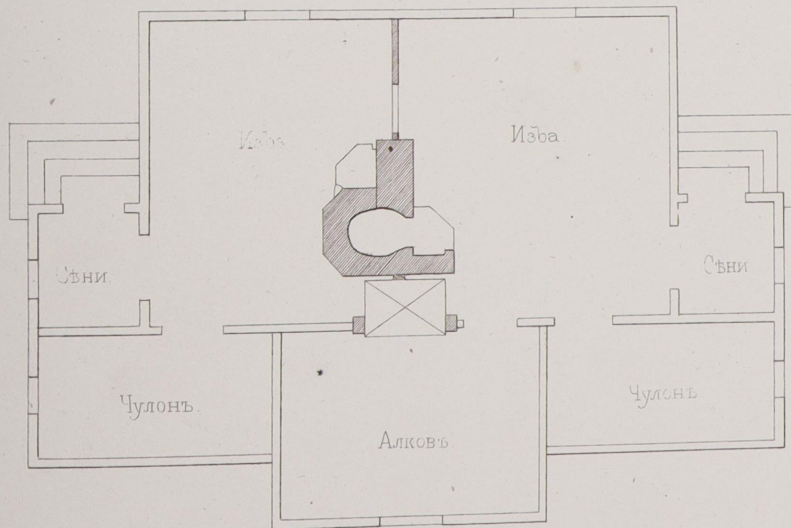
О.В

Т.3

4



3.



1. 5. 10. 20. 30. 40. 50. Футовъ.

1868

30