

*Общество с Ограниченной Ответственностью*

*«Научно-производственное предприятие*

*«НАСЛЕДИЕ»*

2130174643/2130174643

428032 Чувашская Республика г. Чебоксары,

ул. Карла Маркса, дом 19/7, помещение 7.

[npnasledie@mail.ru](mailto:npnasledie@mail.ru) тел. 8 (8352) 49-04-42

**Заказчик – – Собственник Минетуллова Лилия Зинуровна**

**Сохранение объекта культурного наследия регионального значения**

**«Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в.»,**

расположенного по адресу:

Чувашская Республика,

г. Мариинский Посад, ул. Волжская, д.10

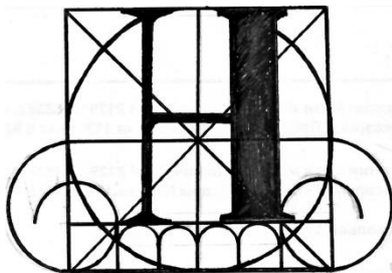
## **НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4**

**СМЕТЫ**

Шифр: Н-09/21

Чебоксары, 2021-2022



*Общество с Ограниченной Ответственностью*

*«Научно-производственное предприятие*

*«НАСЛЕДИЕ»*

2130174643/2130174643

428032 Чувашская Республика г. Чебоксары,

ул. Карла Маркса, дом 19/7, помещение 7.

[npnasledie@mail.ru](mailto:npnasledie@mail.ru) тел. 8 (8352) 49-04-42

**Заказчик – Собственник Минетуллова Лилия Зинуровна**

**Сохранение объекта культурного наследия регионального значения**

**«Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в.»,**

расположенного по адресу:

Чувашская Республика,

г. Мариинский Посад, ул. Волжская, д.10

## **НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 4**

**СМЕТЫ**

**Директор**

**П.В. Миронов**

**Главный инженер проекта**

**С.И. Зверев**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Чебоксары, 2021-2022

Взам. инв.

Полп. и дата

Инв. №

## СОСТАВ НАУЧНО-ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Марка	Наименование	Примечание
1	2	3	4
<b>НАУЧНАЯ ЧАСТЬ</b>			
<b>Раздел 1</b>	<b>ПР</b>	<b>Предварительные работы</b>	
<i>Книга 1</i>	<i>ПР-1</i>	<i>Исходно-разрешительная документация</i>	
<i>Книга 2.</i>	<i>ПР-2</i>	<i>Предварительные исследования</i>	
<b>Раздел 2</b>	<b>КНИ</b>	<b>Комплексные научные исследования</b>	
<i>Книга 1</i>	<i>КНИ-1</i>	<i>Историко-архивные и библиографические исследования</i>	
<i>Книга 2</i>	<i>КНИ-2</i>	<i>Историко-архитектурные натурные исследования</i>	<i>ОЧ</i>
<i>Книга 3</i>	<i>КНИ-3</i>	<i>Инженерно-технические исследования</i>	
<i>Книга 4</i>	<i>КНИ-4</i>	<i>Отчёт по комплексным научным исследованиям</i>	
<b>ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ</b>			
<b>Раздел 3</b>	<b>П</b>	<b>Проект реставрации и приспособления</b>	
<i>Книга 1</i>	<i>ЭП</i>	<i>Эскизный проект пояснительная записка, архитектурные решения</i>	<i>Стадия 1</i>
<i>Книга 2</i>	<i>П</i>	<i>Проект пояснительная записка, архитектурные решения, конструктивные решения, организация реставрации, мероприятия по ПБ</i>	<i>Стадия 2</i>
<b>Раздел 4</b>	<b>р</b>	<b>Рабочая проектно-сметная документация</b>	<i>Сметы</i>

Инв. № подл.	Взам. №
Подпись	Дата

02/2020-ПР2

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Локальная смета № 1
3. Локальная смета № 2
4. Сводный сметный расчёт

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Должность	Подпись	Ф. И. О.

Индекс № подл.	Подпись и дата	Врач: <input type="checkbox"/>	№
----------------	----------------	--------------------------------	---

Изм.	Кол.	Лист	№ доп.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

02/2020-ПР2

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**«Объект культурного наследия регионального значения "Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в", расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Волжская, д.10»**

Сметная стоимость строительства объекта определена базисно-индексным методом в соответствии с Методикой 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 04.08.2020 № 421/пр.

Локальные сметные расчеты выполнены в сметно-нормативной базе 2001 года (на 01.01.2000) по сборникам федеральных единичных расценок (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРр-2001, ФЕРп-2001), федеральным сборникам сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование (ФССЦ-2001), сборнику федеральных сметных цен на перевозки грузов для строительства (ФССЦпг-2001) в редакции 2020 года (изм.1-9).

Накладные расходы в локальных сметных расчетах определены по видам работ в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр.

Сметная прибыль в локальных сметных расчетах определена по видам работ в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр.

Пересчет сметной стоимости строительства из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) в текущий уровень цен по состоянию на I квартал 2022 года выполнен с применением индексов изменения сметной стоимости к ФЕР для Чувашской Республики.

Норматив затрат на строительство временных зданий и сооружений принят согласно п. 50 таблицы Приложения № 1 к Методике определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.06.2020 № 332/пр.

За итогом сводного сметного расчета учтены средства по уплате налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 20% согласно Федеральному закону от 03.08.2018 № 303-ФЗ.

Сметная документация составлена в программном комплексе «ГРАНД-Смета»

В состав сводного сметного расчета входят сметы:

02-01-01 Демонтажные работы

02-01-02 Общеподрядительные работы

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Объект культурного наследия регионального значения "Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в", расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Волжская, д.10

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**  
(локальная смета)

на Демонтажные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2224,533 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 703,217 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3643,4861 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>										
1	<b>ФЕР10-01-001-04</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Демонтаж балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3 (шт)	14	248,77 55,34	57,34 7,94	1262,02	619,81	642,21 88,93	6,17	69,1
2	<b>ФЕР46-04-007-03</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок (100 м2)	0,2125 21,25 / 100	1140,8 967,89	172,91 74,12	242,42	205,68	36,74 15,75	121,9	25,9
3	<b>ФЕРр63-10-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолок (100 м2)	0,892 89,2 / 100	89,02 82,77	6,25 2,7	79,41	73,83	5,58 2,41	9,58	8,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	<b>ФЕРр57-3-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м)	0,972 (44,80+52,40) / 100	29,41 29,41		28,59	28,59		3,77	3,66
5	<b>ФЕР46-04-006-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых (100 м2)	0,2507 25,07 / 100	435,33 221,51	213,82 92,34	109,13	55,53	53,60 23,15	29,3	7,35
6	<b>ФЕРр56-3-3</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Снятие подоконных досок: деревянных в деревянных зданиях (100 м2)	0,07645 (0,22*34,75) / 100	629,01 629,01		48,09	48,09		79,22	6,06
7	<b>ФЕРр56-11-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Снятие наличников (100 м)	0,479 47,90 / 100	33,43 33,43		16,01	16,01		4,21	2,02
8	<b>ФЕР46-04-012-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок (100 м2)	0,448 (1,4*1*20+1,4*1*12) / 100	1467,91 1225,96	241,95 104,49	657,62	549,23	108,39 46,81	151,54	67,89
9	<b>ФЕР46-04-012-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками (100 м2)	0,448 (1,4*1*20+1,4*1*12) / 100	1579,96 1338,01	241,95 104,49	707,82	599,43	108,39 46,81	165,39	74,09
10	<b>ФЕР46-04-012-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (100 м2)	0,06615 (1,9*0,9*1+1,6*0,9*2+1 ,8*1,125*1) / 100	979,35 737,4	241,95 104,49	64,78	48,78	16,00 6,91	91,15	6,03
11	<b>ФЕРр58-17-2</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм (100 м2)	0,6795 67,95 / 100	101,56 99,67	1,89	69,01	67,73	1,28	13,08	8,89
12	<b>ФЕР46-04-007-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок (100 м2)	0,6795 67,95 / 100	1140,8 967,89	172,91 74,12	775,17	657,68	117,49 50,36	121,9	82,83
13	<b>ФЕРр53-1-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен (100 м2)	0,628 62,80 / 100	144,92 92,99	51,93 6,08	91,01	58,40	32,61 3,82	12,3	7,72
14	<b>ФЕР10-01-022-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Подшивка потолков: досками обшивки (100 м2)	0,355 35,50 / 100	4662,75 454,46	51,99 7,8	1655,28	161,33	18,46 2,77	52,6	18,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	<b>ФЕРр56-11-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Снятие наличников (100 м)	0,32 32 / 100	33,43 33,43		10,70	10,70		4,21	1,35
<b>Раздел 2. Замена бревен</b>										
16	<b>ФЕРр53-9-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 240 мм (100 м)	9,591 (834*1.15) / 100	6548,78 2900,63	340,48 52,82	62809,34	27819,94	3265,54 506,60	331,88	3183,06
17	<b>ФССЦпг-03-01-01-005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км (1 т груза)	37,98036	9,35		355,12				
18	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	1,725 (150*1,15) / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	154,80	36,93	2,26 0,40	2,51	4,33
19	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,5	32581,29		16290,65				
20	<b>ФЕР26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	1,725 (150*1,15) / 100	21,06 15,18	5,88	36,33	26,19	10,14	1,78	3,07
21	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	31,9125 0,031913*1000	15,16		483,79				
<b>Раздел 3. Кровля</b>										
22	<b>ФЕР46-04-008-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (100 м2)	2,65 265 / 100	79,44 66,92	12,52	210,52	177,34	33,18	8,58	22,74
23	<b>ФЕРр58-1-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (100 м2)	2,65 265 / 100	160,11 120,37	39,74 6,21	424,29	318,98	105,31 16,46	15,16	40,17
<b>ВСЕГО по смете</b>										
Итого прямые затраты (справочно)						1209855,00				
Строительные работы						2224533,00				
Итого ФОТ (справочно)						703217,00				
Итого накладные расходы (справочно)						649222,00				
Итого сметная прибыль (справочно)						365456,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2224533,00</b>				<b>3643,4860</b>	<b>715</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Аркадьев М.В.  
 (должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Объект культурного наследия регионального значения "Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в", расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Волжская, д.10

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 17228,974 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2726,671 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 14901,3884 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Фасад</b>										
1	<b>ФЕР10-01-012-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (100 м2)	1,714765 (((11,76*6*2+10,2*6)-53,21)*1,15) / 100	3515,39 313,63	36,8 6,5	6028,06	537,80	63,10 11,15	36,3	62,25
2	<b>ФЕР15-01-080-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2)	1,714765 (((11,76*6*2+10,2*6)-53,21)*1,15) / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	44919,17	5555,31	6327,33 634,86	361,17	619,32
3	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0009</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL (м3)	19,205368	748,62		14377,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	<b>ФЕР26-02-018-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	1,714765 (((11,76*6*2+10,2*6)- 53,21)*1,15) / 100	32,79 23,63	9,16	56,23	40,52	15,71	2,77	4,75
5	<b>ФССЦ-14.2.02.11-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины (кг)	49,3852 0,049385*1000	48,6		2400,12				
Цоколь										
6	<b>ФЕР15-01-080-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2)	0,4725 ((2,75+2,75+12)*2,7) / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	12377,38	1530,75	1743,48 174,93	361,17	170,65
7	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0009</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL (м3)	5,292	748,62		3961,70				
8	<b>ФЕР15-02-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких (100 м2)	0,17595 (((13,5+12+13,5+12)*0, 3*1,15) / 100	2369,68 1001,92	46,24 21,38	416,95	176,29	8,14 3,76	101	17,77
9	<b>ФЕР15-04-012-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (100 м2)	0,17595 (((13,5+12+13,5+12)*0, 3*1,15) / 100	673,62 119,72	7,59 1,28	118,52	21,06	1,34 0,23	13,2	2,32
10	<b>ФССЦ-14.4.02.07-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 (т)	0,010381	15989		165,98				
<b>Раздел 2. Отделка помещений</b>										
План 1-го этажа										
Потолок										
11	<b>ФЕР10-06-040-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых (100 м2)	1,44992 (((31,60+83,80+5,88+4, 80)*1,15) / 100	6913,83 952,35	50,91 5,44	10024,50	1380,83	73,82 7,89	105	152,24
12	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм (м2)	-160,94112	23,52		-3785,34				
13	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	160,94112	27,29		4392,08				
Стены и перегородки										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тамбур, коридор, кладовая										
14	<b>ФЕР15-02-036-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 01.06.2020</b> <b>№294/пр</b>	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (100 м2)	0,4646 (40,4*1,15) / 100	5877,23 1055,7	53,24 18,96	2730,57	490,48	24,74 8,81	115	53,43
15	<b>ФЕР15-04-027-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (100 м2)	0,4646 (40,4*1,15) / 100	508,48 103,66	2,28 0,49	236,24	48,16	1,06 0,23	10,9	5,06
16	<b>ФЕР15-04-006-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2)	0,4646 (40,4*1,15) / 100	45,88 44,73	0,97 0,26	21,31	20,78	0,45 0,12	4,65	2,16
17	<b>ФССЦ-14.4.01.02-0211</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Грунтовка АК-069 (т)	0,004785	34214,05		163,71				
Передняя, гардеробная, гостиная, кухня-столовая, коридор										
18	<b>ФЕР15-02-024-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (100 м2)	1,562505 ((24,6+111,27)*1,15) / 100	1261,49 810,59	46,39 18,06	1971,08	1266,55	72,48 28,22	88,3	137,97
19	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый (кг)	43,1251 0,043125*1000	6,07		261,77				
20	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	164,063025	27,29		4477,28				
Котельная										
21	<b>ФЕР15-02-024-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (100 м2)	0,04692 (4,08*1,15) / 100	1261,49 810,59	46,39 18,06	59,19	38,03	2,18 0,85	88,3	4,14
22	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый (кг)	1,295 0,001295*1000	6,07		7,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	4,9266	27,29		134,45				
Ванная комнатат										
24	<b>ФЕР15-02-024-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (100 м2)	0,04692 (4,08*1,15) / 100	1261,49 810,59	46,39 18,06	59,19	38,03	2,18 0,85	88,3	4,14
25	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый (кг)	1,295 0,001295*1000	6,07		7,86				
26	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	4,9266	27,29		134,45				
План 2-го этажа										
Потолок										
27	<b>ФЕР10-06-040-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ): одноуровневых (100 м2)	1,452335 (((33,4+75,79+17,10)*1, 15) / 100	6913,83 952,35	50,91 5,44	10041,20	1383,13	73,94 7,90	105	152,5
28	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм (м2)	-161,209185	23,52		-3791,64				
29	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	161,209185	27,29		4399,40				
Стены и перегородки										
30	<b>ФЕР15-02-024-05</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (100 м2)	2,571975 (((62,53+125,60+35,52) *1,15) / 100	1261,49 810,59	46,39 18,06	3244,52	2084,82	119,31 46,45	88,3	227,11
31	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый (кг)	70,9865 0,070987*1000	6,07		430,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	270,057375	27,29		7369,87				
<b>Раздел 3. Оконные блоки</b>										
33	<b>ФЕР10-01-027-11</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (100 м2)	0,4329 (1,3*0,9*37) / 100	7040,32 2303,6	274,67 48,49	3047,75	997,23	118,90 20,99	260	112,55
34	<b>ФССЦ-11.2.07.04-0024</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 (м2)	43,29	384		16623,36				
35	<b>ФССЦ-11.1.01.06-0043</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм (м)	39,22 1,06*37	34,5		1353,09				
36	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм (м2)	51,8 (1,3+0,9+1,3)*37*0,4	23,52		1218,34				
37	<b>ФССЦ-01.7.04.08-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 2,1 м (компл)	37	79,45		2939,65				
38	<b>ФЕР10-01-003-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство слуховых окон (шт)	1	296,27 51,86	19,92 2,77	296,27	51,86	19,92 2,77	6,08	6,08
39	<b>ФССЦ-11.2.07.11-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2 (м2)	0,6375 0,85*0,75	155,93		99,41				
40	<b>ФССЦ-07.1.03.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1 (шт)	1	428,09		428,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	<b>ФССЦ-01.7.04.08-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 2,1 м (компл)	1	79,45		79,45				
42	<b>ФЕР10-01-028-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2 (100 м2)	0,066528 (1,26*2,64*2) / 100	4037,49 1038,09	316,01 45,62	268,60	69,06	21,02 3,04	124,92	8,31
43	<b>ФССЦ-11.2.07.04-0008</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2 (м2)	6,6528	393,92		2620,67				
44	<b>ФССЦ-11.1.01.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм (м)	28,473984	2,62		74,60				
45	<b>ФССЦ-08.1.02.11-0021</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг (т)	0,00143 1,430352/1000	6870,66		9,83				
46	<b>ФССЦ-11.1.01.06-0043</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм (м)	5,6 2,8*2	34,5		193,20				
47	<b>ФССЦ-01.7.04.08-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 2,1 м (компл)	2	79,45		158,90				
48	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм (м2)	0,98 (0,85+0,75+0,85)*0,4	23,52		23,05				
49	<b>ФЕР34-02-065-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство люков на крышах (шт)	1	1097,86 191,13		1097,86	191,13		23	23

**Раздел 4. Дверные блоки**

Двери наружные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<b>ФЕР10-04-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка: деревянных дверных блоков (100 м2)	0,0782 (2,1*1+2,1*1*2+1,9*0,8 ) / 100	907,94 586,45	280,76 40,91	71,01	45,86	21,96 3,20	67,1	5,25
51	<b>ФССЦ-11.2.02.01-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня (м2)	7,82	1311,96		10259,53				
52	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей (компл)	4	94,68		378,72				
53	<b>ФЕР10-01-049-02</b> Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	Установка: дверного доводчика (100 шт)	0,04 4 / 100	268,47 252,59	13,68 1,8	10,74	10,10	0,55 0,07	26,56	1,06
54	<b>ФССЦ-01.7.04.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 (шт)	4	371,2		1484,80				
55	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (м2)	2,1 2,1*1	63,94 23,81	14,41 1,97	134,27	50,00	30,26 4,14	2,4	5,04
56	<b>ФССЦ-07.1.01.03-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (м2)	2,1	1799,14		3778,19				
57	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей (компл)	1	94,68		94,68				
58	<b>ФЕР09-04-012-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (шт)	1	15,44 11,01	2,11	15,44	11,01	2,11	1,11	1,11
59	<b>ФССЦ-01.7.04.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 (шт)	1	371,2		371,20				
Двери внутренние										
60	<b>ФЕР10-04-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка: деревянных дверных блоков (100 м2)	0,3024 (2,1*0,8*7+2,1*0,9*6+2 ,1*1*1+2,1*1,2*2) / 100	907,94 586,45	280,76 40,91	274,56	177,34	84,90 12,37	67,1	20,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	<b>ФССЦ-11.2.02.01-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блоки дверные внутренние: однополюсные глухие, фанерованные шпоном ясеня (м2)	30,24	1311,96		39673,67				
62	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных (компл)	16	94,68		1514,88				
63	<b>ФССЦ-01.7.04.10-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ (компл)	16	24,2		387,20				
64	<b>ФЕР10-01-060-01</b> Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Установка и крепление наличников (100 м)	0,816 (((2,1+2,1+0,8)*7)+((2,1+2,1+0,9)*6)+((2,1+2,1+1)*1)+((2,1+2,1+1,2)*2)) / 100	75,02 63,89	2,63 0,46	61,22	52,13	2,15 0,38	7,82	6,38
65	<b>ФССЦ-11.1.01.10-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм (м)	91,392	2,62		239,45				

**Раздел 5. Экспликация полов**

Тип 1

66	<b>ФЕР11-01-047-01</b> Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2)	0,155 15,5 / 100	2823,23 2713,07	24,42 17,53	437,61	420,53	3,79 2,72	310,42	48,12
67	<b>ФССЦ-06.2.05.03-1004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм (м2)	15,81	85		1343,85				
68	<b>ФССЦ-11.2.04.05-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм (м3)	0,00155	2500		3,88				
69	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) (т)	0,186	4316		802,78				
70	<b>ФССЦ-14.4.01.21-0211</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка: "FG-35" (кг)	2,635 0,17*15,5	96,49		254,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2)	0,155 15,5 / 100	334,81 282,66	43,61 17,15	51,89	43,81	6,76 2,66	35,6	5,52
72	<b>ФЕР11-01-011-02</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2)	0,155 15,5 / 100	11,05 3,49	7,56 2,84	6,85	2,16	4,69 1,76	0,44	0,27
73	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3)	0,6324 0,3162+0,3162	548,3		346,74				
74	<b>ФЕР06-03-004-12</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т)	0,057 3,68*15,5/1000	418,83 102,78	30,45 4,35	23,88	5,86	1,74 0,25	11,6	0,66
75	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	15,5	33,74		522,97				
76	<b>ФЕР11-01-050-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2)	0,155 15,5 / 100	1522,8 29,43	1,31 0,23	236,03	4,56	0,20 0,04	3,45	0,53
77	<b>ФЕР11-01-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2)	0,155 15,5 / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	45,91	35,87	10,04 1,99	25,8	4
78	<b>ФССЦ-12.2.05.09-0043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 (м3)	0,79825 15,965*0,05	1208,43		964,63				
79	<b>ФЕР11-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм (100 м2)	0,155 15,5 / 100	619,45 322,27	210,71 141,29	96,01	49,95	32,66 21,90	33,5	5,19
80	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) (м3)	2,3715	600		1422,90				
81	<b>ФЕР06-03-004-12</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т)	0,0313 2,019*15,5/1000	418,83 102,78	30,45 4,35	13,11	3,22	0,95 0,14	11,6	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0091</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм (м2)	15,5	14,06		217,93				
На отм. 0.000										
83	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (м3)	2,35681 (0,25*0,28*5,39*3+0,2 5*0,28*2,5*4+0,05*0,0 5*87)*1,15	2403,75 188,55	23,66 4,18	5665,18	444,38	55,76 9,85	22,5	53,03
84	<b>ФЕР11-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм (100 м2)	2,3 (200*1,15) / 100	6902,17 466,59	78,97 17,57	15874,99	1073,16	181,63 40,41	54,7	125,81
85	<b>ФЕР11-01-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2)	1,15 (100*1,15) / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	340,63	266,14	74,49 14,80	25,8	29,67
86	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (м3)	23,69 118,45*0,2	1270,9		30107,62				
87	<b>ФССЦ-01.7.07.12-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (м2)	287,5 250*1,15	12,19		3504,63				
88	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	2,3 230 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	206,40	49,24	3,01 0,53	2,51	5,77
89	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,23	32581,29		7493,70				
На отм. +2,700										
90	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (м3)	0,5948 0,25*0,28*5,39*1+0,05 *0,05*87	2403,75 188,55	23,66 4,18	1429,75	112,15	14,07 2,49	22,5	13,38
91	<b>ФЕР11-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм (100 м2)	2,3 (200*1,15) / 100	6902,17 466,59	78,97 17,57	15874,99	1073,16	181,63 40,41	54,7	125,81
92	<b>ФЕР11-01-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2)	1,15 (100*1,15) / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	340,63	266,14	74,49 14,80	25,8	29,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (м3)	23,69 118,45*0,2	1270,9		30107,62				
94	<b>ФССЦ-01.7.07.12-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (м2)	287,5 250*1,15	12,19		3504,63				
95	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	2,3 230 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	206,40	49,24	3,01 0,53	2,51	5,77
96	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,23	32581,29		7493,70				
Чердак										
97	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (м3)	0,2175 0,05*0,05*87	2403,75 188,55	23,66 4,18	522,82	41,01	5,15 0,91	22,5	4,89
98	<b>ФЕР11-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм (100 м2)	2,3 (200*1,15) / 100	6902,17 466,59	78,97 17,57	15874,99	1073,16	181,63 40,41	54,7	125,81
99	<b>ФЕР11-01-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (100 м2)	1,15 (100*1,15) / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	340,63	266,14	74,49 14,80	25,8	29,67
100	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (м3)	23,69 118,45*0,2	1270,9		30107,62				
101	<b>ФССЦ-01.7.07.12-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (м2)	287,5 250*1,15	12,19		3504,63				
102	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	2,3 230 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	206,40	49,24	3,01 0,53	2,51	5,77
103	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,23	32581,29		7493,70				
Раздел 6. Кровля										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	<b>ФЕР12-01-034-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (100 м2)	3,0475 (265*1,15) / 100	601,24 105,72	86,93 13,59	1832,28	322,18	264,92 41,42	12,94	39,43
105	<b>ФЕР12-01-007-08</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (100 м2)	3,0475 (265*1,15) / 100	13290,19 723,51	54,06 8,26	40501,86	2204,90	164,75 25,17	79,77	243,1
106	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	2,65 265 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	237,81	56,74	3,47 0,61	2,51	6,65
107	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,25	32581,29		8145,32				
108	<b>ФЕР26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	2,65 265 / 100	21,06 15,18	5,88	55,81	40,23	15,58	1,78	4,72
109	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	49,025 0,049025*1000	15,16		743,22				
Водосточная система										
110	<b>ФЕР12-01-009-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство желобов: подвесных (100 м)	0,5 50 / 100	5347,94 237,13	21,18 3,21	2673,98	118,57	10,59 1,61	27,8	13,9
111	<b>ФЕР12-01-035-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (м)	24	8,95 1,15		214,80	27,60		0,12	2,88
112	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм (шт)	12	35,69		428,28				
Чердак										
113	<b>ФЕР11-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм (100 м2)	1,233375 (11*9,75*1,15) / 100	6902,17 466,59	78,97 17,57	8512,96	575,48	97,40 21,67	54,7	67,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	<b>ФЕР11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2)	1,2334 (11*9,75*1,15) / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	365,34	285,45	79,89 15,87	25,8	31,82
115	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0029</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА (м3)	25,40804 127,0402*0,2	309,76		7870,39				
116	<b>ФЕР11-01-033-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм (100 м2)	1,233375 (11*9,75*1,15) / 100	6902,17 466,59	78,97 17,57	8512,96	575,48	97,40 21,67	54,7	67,47
117	<b>ФЕР11-01-035-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых (100 м2)	1,233375 (11*9,75*1,15) / 100	2536,7 429,41	65,38 5,7	3128,70	529,62	80,64 7,03	49,7	61,3
118	<b>ФССЦ-11.2.08.02-0005</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм (1000 м2)	-0,125804	16303		-2050,98				
119	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	125,804	27,29		3433,19				
120	<b>ФЕРр69-10-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	1,233375 (11*9,75*1,15) / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	110,69	26,41	1,62 0,28	2,51	3,1
121	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик водный (т)	0,3	32581,29		9774,39				
122	<b>ФЕР26-02-018-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	1,233375 (11*9,75*1,15) / 100	21,06 15,18	5,88	25,97	18,72	7,25	1,78	2,2
123	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	22,8174 0,022817*1000	15,16		345,91				

## Раздел 7. Фундамент

Ф1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (м3)	0,108 0,6*0,6*0,1*3	14,66 6,19	8,1 0,81	1,58	0,67	0,87 0,09	0,78	0,08
125	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0016</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3)	0,1188	55,26		6,56				
126	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3)	0,0012 (0,04*3) / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	4,23	1,26	1,88 0,29	135	0,16
127	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	0,1224	560		68,54				
128	<b>ФЕР06-01-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3)	0,0021 0,21 / 100	10321,94 3761,73	2537,74 388,89	21,68	7,90	5,33 0,82	441	0,93
129	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	0,2142	592,76		126,97				
130	<b>ФССЦ-08.4.02.03-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм (т)	0,02796 (4*5,89+4*1,1)/1000	8817,17		246,53				
131	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2)	0,2 20 / 100	336 201,61	71,64 2,32	67,20	40,32	14,33 0,46	21,2	4,24
132	<b>ФССЦ-01.2.01.02-0051</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные строительные БН-50/50 (т)	0,0032	1677,23		5,37				
133	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика битумная (т)	0,048	3316,55		159,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаментами: песчаного (м3)	0,036 0,6*0,6*0,1*1	14,66 6,19	8,1 0,81	0,52	0,22	0,29 0,03	0,78	0,03
135	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0016</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3)	0,0396	55,26		2,19				
136	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3)	0,0012 0,12 / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	4,23	1,26	1,88 0,29	135	0,16
137	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	0,1224	560		68,54				
138	<b>ФЕР06-01-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3)	0,096 9,6 / 100	10321,94 3761,73	2537,74 388,89	990,91	361,13	243,62 37,33	441	42,34
139	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	9,792	592,76		5804,31				
140	<b>ФССЦ-08.4.02.03-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм (т)	0,4024 (40*10,06)/1000	8817,17		3548,03				
141	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0030</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (т)	0,02576 184*0,14/1000	8102,64		208,72				
142	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2)	0,05 5 / 100	336 201,61	71,64 2,32	16,80	10,08	3,58 0,12	21,2	1,06
143	<b>ФССЦ-01.2.01.02-0051</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные строительные БН-50/50 (т)	0,0008	1677,23		1,34				
144	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика битумная (т)	0,012	3316,55		39,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 8. Усиление несущей стены и фундамента</b>										
145	<b>ФЕР46-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Усиление монолитными железобетонными обоймами: фундаментам (м3)	15,525 13,50*1,15	731,65 179,16	49,87 7,17	11358,87	2781,46	774,23 111,31	21,56	334,72
146	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	15,8355	592,76		9386,65				
147	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (т)	1,361025 (430*0,89+440*1,82)*1 ,15/1000	7997,23		10884,43				
148	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0030</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (т)	0,05934 (258*0,2)*1,15/1000	8102,64		480,81				
<b>Раздел 9. Пристрой</b>										
Перекрытие										
Балка										
149	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (м3)	0,4576 0,2*0,2*2,99+0,2*0,2*2 ,73+0,2*0,2*3,17+0,2* 0,2*2,55	2403,75 188,55	23,66 4,18	1099,96	86,28	10,83 1,91	22,5	10,3
СВ1										
150	<b>ФССЦ-08.4.03.01-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (т)	0,00081 9*0,09/1000	7170,98		5,81				
151	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0030</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (т)	0,0035 5*0,7/1000	8102,64		28,36				
Д1										
152	<b>ФССЦ-08.4.03.01-0012</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (т)	0,00024 4*0,06/1000	7170,98		1,72				
153	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм (т)	0,00377 3,77/1000	5763		21,73				
Балки перекрытия и ригели										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (м3)	1,5716 0,1*0,2*3,27*19+0,15* 0,2*3,27*2+0,15*0,2*4, 425	2403,75 188,55	23,66 4,18	3777,73	296,33	37,18 6,57	22,5	35,36
155	<b>ФЕР10-01-082-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев (м3)	0,33 0,1*0,15*2,31*2+0,1*0, 15*3,19*2+0,1*0,15*2, 75*4	1973,97 142,38	31,11 4,47	651,42	46,99	10,27 1,48	14,8	4,88
156	<b>ФЕРр54-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка деревянной стойки под балки или прогоны (100 м)	0,0696 (2,32*3) / 100	7247,19 876,64	46 8,12	504,40	61,01	3,20 0,57	107,3	7,47
157	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	0,46 46 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	41,28	9,85	0,60 0,11	2,51	1,15
158	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик водный (т)	0,15	32581,29		4887,19				
159	<b>ФЕР26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	0,46 46 / 100	21,06 15,18	5,88	9,68	6,98	2,70	1,78	0,82
160	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	8,51 0,00851*1000	15,16		129,01				
Кровля										
161	<b>ФЕР10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка стропил (м3)	0,830375 0,1*0,1*3,17*13+0,15* 0,05*3,29*13+0,1*0,05 *1,5*13	2297,71 197,78	31,77 4,58	1907,96	164,23	26,38 3,80	23,8	19,76
162	<b>ФЕРр54-10-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка деревянной стойки под балки или прогоны (100 м)	0,0207 (0,69*3) / 100	7247,19 876,64	46 8,12	150,02	18,15	0,95 0,17	107,3	2,22
163	<b>ФЕР10-01-008-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство: карнизов (100 м2)	0,062 (4,5+1,7) / 100	5292,86 1219,79	59,14 10,44	328,16	75,63	3,67 0,65	143	8,87
164	<b>ФЕР12-01-034-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (100 м2)	0,4 40 / 100	601,24 105,72	86,93 13,59	240,50	42,29	34,77 5,44	12,94	5,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	<b>ФЕРр69-10-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	0,46 46 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	41,28	9,85	0,60 0,11	2,51	1,15
166	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик водный (т)	0,15	32581,29		4887,19				
167	<b>ФЕР26-02-018-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	0,46 46 / 100	21,06 15,18	5,88	9,68	6,98	2,70	1,78	0,82
168	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	8,51 0,00851*1000	15,16		129,01				
169	<b>ФЕР12-01-007-08</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (100 м2)	0,46 46 / 100	13290,19 723,51	54,06 8,26	6113,49	332,81	24,87 3,80	79,77	36,69
Чердак										
170	<b>ФЕР11-01-035-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых (100 м2)	0,3025 (11*2,75) / 100	2536,7 429,41	65,38 5,7	767,36	129,90	19,78 1,72	49,7	15,03
171	<b>ФССЦ-11.2.08.02-0005</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм (1000 м2)	-0,030855	16303		-503,03				
172	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	30,855	27,29		842,03				
173	<b>ФЕР11-01-033-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (100 м2)	0,3025 (2,75*11) / 100	8674,63 512,65	101,68 23,02	2624,08	155,08	30,76 6,96	60,1	18,18
174	<b>ФЕРр69-10-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	0,3025 30,25 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	27,15	6,48	0,40 0,07	2,51	0,76
175	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Антисептик водный (т)	0,1	32581,29		3258,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	<b>ФЕР26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	0,3025 30,25 / 100	21,06 15,18	5,88	6,37	4,59	1,78	1,78	0,54
177	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	5,5963 0,005596*1000	15,16		84,84				
178	<b>ФЕР26-01-055-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (100 м2)	0,3025 (11*2,75) / 100	8690,33 838,52	16,43 2,9	2628,82	253,65	4,97 0,88	95,94	29,02
Д	1. ФССЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм, (м2)	0	12,19						
179	<b>ФССЦ-01.7.07.12-0022</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (м2)	34,7875	12,19		424,06				
180	<b>ФЕР11-01-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2)	0,3025 (11*2,75) / 100	296,2 231,43	64,77 12,87	89,60	70,01	19,59 3,89	25,8	7,8
181	<b>ФССЦ-12.2.05.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м3 (м3)	5,60835 31,1575*0,18	306,37		1718,23				
Наружные стены										
1 этаж										
182	<b>ФЕР08-02-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (м3)	17,442 (2,75+11,5+2,75)*2,7* 0,38	73,89 37,73	34,56 5,4	1288,80	658,09	602,80 94,19	4,54	79,19
183	<b>ФССЦ-04.3.01.12-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (м3)	4,18608	529,41		2216,15				
184	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0035</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм (1000 шт)	6,62796	1752,6		11616,16				
185	<b>ФЕР08-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (т)	183,632 3,68*49,9	486,09 447,82	38,27 6,36	89261,68	82234,08	7027,60 1167,90	56,4	10356,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0089</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм (м2)	49,9	33,74		1683,63				
187	<b>ФЕР15-01-080-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2)	0,0562 5,62 / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	1472,18	182,07	207,37 20,81	361,17	20,3
188	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0026</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ (м3)	0,62944	565,81		356,14				
189	<b>ФЕР15-04-012-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (100 м2)	0,459 ((2,75+11,5+2,75)*2,7) / 100	673,62 119,72	7,59 1,28	309,19	54,95	3,48 0,59	13,2	6,06
190	<b>ФССЦ-14.4.02.07-0002</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 (т)	0,027081	15989		433,00				
<b>2 этаж</b>										
191	<b>ФЕР10-02-024-03</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм (100 м2)	0,5525 ((2,75+11,5+2,75)*3,25) / 100	5011,81 2047,37	570,98 68,09	2769,03	1131,17	315,47 37,62	231,08	127,67
192	<b>ФЕР15-01-080-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм (100 м2)	0,5525 ((2,75+11,5+2,75)*3,25) / 100	26195,52 3239,69	3689,91 370,23	14473,03	1789,93	2038,68 204,55	361,17	199,55
193	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0026</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ (м3)	6,188	565,81		3501,23				
194	<b>ФЕР10-01-012-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (100 м2)	0,5525 ((2,75+11,5+2,75)*3,25) / 100	3515,39 313,63	36,8 6,5	1942,25	173,28	20,33 3,59	36,3	20,06
195	<b>ФЕРр69-10-1</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Антисептирование древесины: водными растворами (100 м2)	0,5525 55,25 / 100	89,74 21,41	1,31 0,23	49,58	11,83	0,72 0,13	2,51	1,39
196	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0108</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Антисептик водный (т)	0,25	32581,29		8145,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	<b>ФЕР26-02-018-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2)	0,5525 55,25 / 100	21,06 15,18	5,88	11,64	8,39	3,25	1,78	0,98
198	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0003</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины (кг)	10,2213 0,010221*1000	15,16		154,95				
<b>Раздел 10. Перегородки</b>										
<b>П-1</b>										
199	<b>ФЕР10-06-031-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2)	0,862 86,2 / 100	10237,14 943,28	99,7 10,37	8824,42	813,11	85,94 8,94	104	89,65
200	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0005</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL (м3)	88,786	906,98		80527,13				
<b>П-2</b>										
201	<b>ФЕР10-06-032-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2)	0,182 18,2 / 100	14732,52 1306,08	138,62 17,35	2681,32	237,71	25,23 3,16	144	26,21
202	<b>ФССЦ-12.2.05.10-0005</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL (м3)	18,746	906,98		17002,25				
<b>П-3</b>										
203	<b>ФЕР15-02-024-05</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас (100 м2)	3,673 367,3 / 100	1261,49 810,59	46,39 18,06	4633,46	2977,30	170,39 66,33	88,3	324,33
204	<b>ФССЦ-04.3.02.09-0001</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</b>	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый (кг)	101,3748 0,101375*1000	6,07		615,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	<b>ФССЦ-01.6.01.01-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2)	385,665	27,29		10524,80				
<b>Раздел 11. Отмостка</b>										
206	<b>ФЕР31-01-025-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см (100 м2)	0,4 40 / 100	651,83 282,18	225,57 36,37	326,71	135,45	108,27 17,46	34,88	16,74
207	<b>ФССЦ-02.2.05.04-1817</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (м3)	14,5152	103		1495,07				
208	<b>ФССЦ-04.2.01.01-0039</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I (т)	6,75648	491,01		3317,50				
<b>Раздел 12. Перемычки</b>										
209	<b>ФЕР07-05-007-10</b> Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка перемычек массой до 0,3 т (100 шт)	0,15 15 / 100	1043,81 129,35	784,51 122,58	156,57	19,40	117,68 18,39	14,8	2,22
210	<b>ФССЦ-05.1.03.09-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг (шт)	15	34,94		524,10				
<b>Раздел 13. Входная группа №1</b>										
211	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3)	0,006 (0,3*2) / 100	3528,33 1053	1566,06 244,39	21,18	6,32	9,40 1,47	135	0,81
212	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (м3)	0,612	560		342,72				
213	<b>ФЕР06-01-004-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство: железобетонных крылец (м3)	1 0,5*2	229,32 41,37	8,75 1,42	229,32	41,37	8,75 1,42	4,85	4,85
214	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) (м3)	1,015	665		674,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215	<b>ФССЦ-08.4.02.01-0021</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сетка арматурная сварная (т)	0,3738 (4*5,15+5*33,26)*2/10 00	7200		2691,36				
216	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №321/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2)	0,1 (5*2) / 100	336 201,61	71,64 2,32	33,60	20,16	7,16 0,23	21,2	2,12
217	<b>ФССЦ-01.2.01.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битум горячий (т)	0,0016	1946,91		3,12				
218	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика битумная (т)	0,024	3316,55		79,60				
СВ1										
219	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,00162 9*0,09*2/1000	7418,82		12,02				
220	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0030</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм (т)	0,007 5*0,7*2/1000	8102,64		56,72				
Д1										
221	<b>ФЕР06-03-004-10</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (т)	0,00802 0,00048+0,00754	554,7 526,06	28,64 4,09	4,45	4,22	0,23 0,03	58	0,47
222	<b>ФССЦ-08.4.03.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (т)	0,00048 4*0,06*2/1000	7418,82		3,56				
223	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0052</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм (т)	0,00754 3,77*2/1000	5763		43,45				
Козырек										
224	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (т)	0,0432 (4*1,8+4*3,6)*2/1000	1051,47 345,67	473,47 53,96	45,42	14,93	20,45 2,33	39,55	1,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	<b>ФССЦ-07.2.07.12-0006</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т)	0,0432	10045		433,94				
226	<b>ФССЦ-01.7.15.02-0042</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм (100 шт)	0,16 (8*2) / 100	503		80,48				
227	<b>ФЕР10-01-002-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка стропил (м3)	0,15 0,075*2	2297,71 197,78	31,77 4,58	344,66	29,67	4,77 0,69	23,8	3,57
228	<b>ФЕР12-01-034-02</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (100 м2)	0,04 (2*2) / 100	601,24 105,72	86,93 13,59	24,05	4,23	3,48 0,54	12,94	0,52
229	<b>ФЕР12-01-007-08</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (100 м2)	0,04 (2*2) / 100	13290,19 723,51	54,06 8,26	531,60	28,94	2,16 0,33	79,77	3,19
230	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,12 (6*2) / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	52,27	13,57	2,21 0,05	5,31	1,27
231	<b>ФЕР13-03-004-26</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,12 (6*2) / 100	163,49 19,32	6,01 0,22	19,62	2,32	0,72 0,03	2,13	0,26
Ограждение										
232	<b>ФЕР15-03-006-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм (шт)	28 7*2*2	8,54 7	1,21 0,24	239,12	196,00	33,88 6,72	0,79	22,12
233	<b>ФССЦ-05.3.02.02-0002</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм (шт)	28	74,79		2094,12				
234	<b>ФЕР10-01-065-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Ограждение деревянных эстакад (100 м)	0,1 (2,5*2*2) / 100	4513,07 1691,05	50,7 7,3	451,31	169,11	5,07 0,73	184,21	18,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
235	<b>ФЕРр62-18-1</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком (100 м2)	0,055 5,5 / 100	1420,1 996,36	7,07 2,05	156,21	109,60	0,78 0,23	114	12,54
236	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0001</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 26.12.2019</b> <b>№876/пр</b>	Краска для наружных работ МА-015, бежевая (т)	0,001507	14600		22,00				
<b>ВСЕГО по смете</b>										
Итого прямые затраты (справочно)						9654363,00				
Строительные работы						14357478,00				
Итого ФОТ (справочно)						2726671,00				
Итого накладные расходы (справочно)						2950586,00				
Итого сметная прибыль (справочно)						1752529,00				
НДС 20%						2871495,60				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>17228973,60</b>				<b>14901,388</b> <b>4328</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Аркадьев М.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

"Утвержден" «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Сводный сметный расчет сметной стоимостью 19898,4132 тыс. руб.**

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-**

Объект культурного наследия регионального значения "Деревянный двухэтажный дом, втор. пол. XIX в", расположенного по адресу: Чувашская Республика, г. Маринский Посад, ул. Волжская, д.10

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	02-01-01	Демонтажные работы	2224,533				2224,533
2	02-01-02	Общестроительные работы	14357,478				14357,478
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	16582,011				16582,011
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
		Итого по Главам 1-7	16582,011				16582,011
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
		Итого по Главам 1-8	16582,011				16582,011
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
		Итого по Главам 1-9	16582,011				16582,011
<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и сметные работы</b>							
		Итого по Главам 1-12	16582,011				16582,011
<b>Непредвиденные затраты</b>							
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	16582,011				16582,011
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
3	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	3316,4022 20% от 16582,011	20% от 0	20% от 0	20% от 0	3316,4022
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	3316,4022				3316,4022
		Итого по сводному расчету	19898,4132				19898,4132

Руководитель проектной организации \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник \_\_\_\_\_  
(наименование) [подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик \_\_\_\_\_