

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, п. Московский
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0229/2-ОД от « 07 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Московского сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассаагропромстрой» Грошев В.А.

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель МУП Московское ЖКХ
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников, при
отсутствии принятого решения- представитель
ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассаагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 95П/24 от 09.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассаагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

28.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Председатель Департамента ЖКХ ГО уверяется в работе
и решении комиссии по приемке работ. Не имеется

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»,
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп. 1, Тел. +7 (3452) 45-90-48
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5
(Ремонт крыши)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	95П/24
	дата
	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	05.01.2025	28.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 979 432,92	4 979 432,92	4 979 432,92
1	Ремонт крыши		4 979 432,92	4 979 432,92	4 979 432,92
Итого					4 979 432,92
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%					24 897,16
Сумма НДС					-
Всего с учетом снижения					4 954 535,76

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассыагропромстрой»
Генеральный директор



О.М. Буй

В.А. Грошев

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новогородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Матмасснагпрогстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Пракская 38, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Срок/ка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5 (Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

Форма по ОК/УД

0322005

по ОК/ТО

по ОК/ТО

по ОК/ТО

по ОК/ТО

Вид деятельности по ОК/ДП

Договор подряда (контракт)

номер
09.10.2024
дата

Вид операции

Номер документа

Дата составления

с

по

1

28.07.2025

05.01.2025

28.07.2025

4 943 340,84 руб.

Смета № ПСР 02.01.01 Иск. 1. Ремонт крыши

Основание: 14.09_б-2024-кР

Сметная (договорная) стоимость, в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисной цене	индекс	на единицу измерения в текущих уровнях цен	коэффициенты	всего в текущих уровнях цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы. Покрытие кровли

Демонтаж покрытия кровли: асбестоцементный шифер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов 1 ОТ(37)	100 м2	0,7005	1	0,7005					4 468,21
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч			11,13795			401,17		4 468,21
			2 ЗМ	чел.-ч			11,13795			55,13		55,13
			91 06-03-055 Лифтеры электрические тяговые усилен. 19,62 кВт (2 т)	маш.-ч	4,6		3,2223			17,11		4 523,34
			Итого прямые затраты									4 468,21
			ФОТ									4 096,07
			Пр812.040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91							4 096,07
			Пр774.040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							2 323,47
Демонтаж водосточного желоба: верхняя и нижняя части, демонтаж коныка												
2	3	ГЭСН46-01-003-02	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и подмоостей 1 ОТ(37)	100 м	-2,58	1	-2,58					-11 741,34
			1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч			-28,4832			412,22		-11 741,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												-11 741,34
ФОТ				%	50		90					-11 741,34
Пр812-092-0-1 НР Крыша, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					-10 567,21
Пр774-092-0 СП Крыша, кровли (ремонтно-строительные)												-5 401,02
3	4	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бродягуры, паразиты, свесы и т.д.) из листового оцинкованного стали	100 м2	0,9354	1	0,9354					
Приказ от 08.08.2022 № 64/пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСН-0,7, ЗМ-0,7, к раск., ЗПМ-0,7, МАТ-0 к раск., ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			63,644616					27 875,07
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	0,7	63,644616					27 875,07
2 ЗМ				чел.-ч								167,88
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1767906					109,37
91 05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	0,7	0,130956					139,40
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	0,7	0,130956					86,76
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	0,7	0,0458346	477,92	1,3			28,48
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	0,7	0,0458346					22,61
4 М												0,00
01 7 15-06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				кг	4	0		72,97	1,37			98,97
08 3 03-05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012	0		148 930,17	1,08			161 924,56
08 3 05-05-0051 Сталь, листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57	0						90 795,36
Итого прямые затраты												28 152,22
ФОТ				%	109	0,9	98,1					27 984,44
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кровли п.25				%	57	0,85	48,45					27 452,74
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли												13 558,46
Демонтаж воронок водосточной Д350/150 - 8 шт.												
4	5	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	8	1	8					
64/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_п.6 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСН-0,7, ЗМ-0,7, к раск., ЗПМ-0,7, МАТ-0 к раск., ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7				чел.-ч			1,008					497,14
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,18	0,7	1,008					497,14
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч								493,19
Итого прямые затраты												497,14
ФОТ				%	109		109					541,88
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кровли п.25				%	57		57					283,37
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли												
Демонтаж труб водосточной Д150, L=15000 мм - 8 шт.												
5	6	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с заплатами	100 м	1,2	1	1,2					
в подмостей				чел.-ч			13,248					5 461,09
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	11,04		13,248					5 461,09
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				чел.-ч								412,22
Итого прямые затраты												5 461,09
ФОТ				%	90		90					5 461,09
Пр812-092-0-1 НР Крыша, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					4 814,98
Пр774-092-0 СП Крыша, кровли (ремонтно-строительные)												2 512,10
Демонтаж дефлекторов - 8 шт.												
6	9	ГЭСН120-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	8	1	8					
Приказ от 08.08.2022 № 64/пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСН-0,7, ЗМ-0,7, к раск., ЗПМ-0,7, МАТ-0 к раск., ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7				чел.-ч			24,92					10 914,46
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	4,45	0,7	24,92					10 914,46
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч								437,98
2 ЗМ				чел.-ч								151,38
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,112					64,72
91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01	0,7	0,056					1 683,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	0,7	0,056					94,27
91 06-03-047 Лифты для ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	1,11	0,7	6,216	2,26	1,52			37,10
												22,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,7	0,056	477,92	1,3	621,30		34,79
		4.100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,7	0,056			493,19		27,62
		4 М										0,00
		01.1.01.09-006 Шир. жестовой общего назначения ШОН, диаметр 8-10 мм		т	0,00008	0		266,707,85	1,58	452,998,40		
		01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,05	0		174,93	1,2	209,92		
		01.7.19.04-003 Прокладки резиновые (пластича техническая прессованная)		кг	0,219	0		138,50	1,4	193,90		
		Итого прямые затраты										11 130,56
		ФОТ										10 979,18
		Пр812-016 0.1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, л.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					11 956,33
		Пр774.016 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 л.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					6 719,26
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы, Покрывте кровли										86 383,54

Раздел 2. Демонтажные работы. Деревянные элементы конструкции крыши
Обрешетка из брусков с прозорами

7	10	ГЭСН4-58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетка из брусков с прозорами	100 м2	0,5419	1	0,5419					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,215204					3 356,24
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	15,16		8,215204			408,54		3 356,24
		2 3М										265,34
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,249274			165,14		265,34
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46		0,249274			1 064,45		265,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		0,249274			165,14		165,14
		Итого прямые затраты										3 786,72
		ФОТ										3 521,38
		Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90			3 169,24		3 169,24
		Пр774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			1 619,83		1 619,83

8	12	ГЭСН4-58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропила со стойками и подкосами из досок	100 м2	-1,54	1	-1,54					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			-34,9272					-14 526,22
		1-100-24 Средний разряд работы 2.4		чел.-ч	22,68		-34,9272			415,90		-14 526,22
		2 3М										-475,38
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			-0,4466			-295,87		-475,38
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29		-0,4466			1 064,45		-475,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29		-0,4466			662,49		-295,87
		Итого прямые затраты										-15 297,47
		ФОТ										-14 822,09
		Пр812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90			-13 339,89		-13 339,89
		Пр774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			-6 818,16		-6 818,16
		Всего по разделу 2 Демонтажные работы, Деревянные элементы конструкции крыши										-26 879,72

Раздел 3. Демонтажные работы. Чердачные конструкции
Демонтаж кирпичных крышек вентиляторов

9	14	ГЭСН4-6-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	3,6	1	3,6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,56					11 618,04
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	7,1		25,56			454,54		11 618,04
		2 3М										718,00
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые поршневые с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		4,14			167,37		692,91
		91.21.10-002 Моторы отбойные пневматические при работе от поршневых компрессоров		маш.-ч	2,3		8,28			3,03		25,09
		Итого прямые затраты										12 336,04
		ФОТ										11 618,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					10 572,42
			Пр774-040.2.С1 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					6 041,38
Демонтаж вентшахт на арматурном каркасе 640х640 мм, с деревянной отделкой: Доска 50х50 мм - 2 шт.												
10	15	ГЭСН10-03-002-01	Разборка вентиляционных шахт	М2	0,8192	1	0,8192					65,73
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,16384					65,73
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,2		0,16384				401,17	
			Итого прямые затраты									65,73
			ФОТ									65,73
			Пр812-098.1.1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					57,19
			Пр774-098.1.С1 Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					28,52
Демонтаж деревянного пола-лаза (выход на крышу) 620х680 мм - 2 шт.												
11	16	ГЭСН10-01-029-05	Установка люков в перекрытия, площадь проема до 2 м2	100 М2	0,008432	1	0,008432					
		применительно	648нр_2022, п.144, г.2, стр.2, стб.3 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8	чел.-ч			0,8207372					356,45
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,8207372				434,30	
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	121,67	0,8						
			2 ЗМ									89,49
			ОТ(37м)	чел.-ч			0,0843875					53,97
			91 05 01-017 Крыша башенные; грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	0,8	0,0653649			1 094,45		69,58
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	0,8	0,0653649			43,30		
			91 05 05-015 Крыша на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	0,8	0,0076225			1 683,48		12,83
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,13	0,8	0,0076225			662,49		5,05
			91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	0,8	0,0114001			621,30		7,08
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,69	0,8	0,0114001			493,19		5,62
			4 М									0,00
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,3276	0				6,90		489,91
			01 7 07 29-0111 Плита скляная пропантаная	кг	173	0				123,62		410,42
			01 7 15 14-0185 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразной шпилькой, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0016	0				104 800,96	1,37	143 577,32
			04 3 01 07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	М3	0,167	0				3 878,19	1,5	5 817,29
			Итого прямые затраты									489,91
			ФОТ									410,42
			Пр812-010-0-1. Приказ № 812нр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции	%	108		108					443,25
			Пр774-010-0. Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 С1 Деревянные конструкции	%	55		55					225,73
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Чердачные конструкции									30 270,57
Раздел 4. Крыша												
Установка стропил												
12	18	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	М3	-6,4	1	-6,4					
		применительно подстроительные конструкции	421нр_2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			-175,168					-74 786,23
			1 ОТ(37)	чел.-ч			-175,168					-74 786,23
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15						426,94
			2 ЗМ									-1 663,00
			ОТ(37м)	чел.-ч			-2,96			1 683,48		-2 020,18
			91 05 05-015 Крыша на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	-1,2			662,49		-794,99
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	-1,2			621,30		-1 093,49
			91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	-1,76			477,92	1,3	-968,01
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	-1,76			493,19		-140 203,90
			4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.3.01.01-0002 Бетонный автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		-0,00128			55 735,62		-71,34
		01.7.15.06-0111 Гидроизоляционные		т	0,0072		-0,04608	70 296,20	1,37	96 305,79		-4 437,77
		08.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		-0,2432	55 898,18	1,26	70 431,71		-17 128,99
		08.3.03.06-0002 Проволока порчекактаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		-0,028032	60 258,20	1,08	65 078,86		-1 824,29
		11.1.03.01-0006 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		м3	0,06		-0,394	16 655,00	0,96	16 321,90		-6 267,61
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	0,83		-5,312	15 783,16	1,28	20 202,44		-107 315,36
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		-21,632	47,57	1,48	70,40		-1 522,89
		14.5.06.03-0002 Плита антисептическая		т	0,00196		-0,012544	98 039,57	1,33	130 392,63		-1 635,65
		Итого прямые затраты										-219 766,80
		ФОТ										-78 449,23
		Прог12.010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					-74 308,65
		Прог7/4.010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					-35 740,02
13	18.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,384	1	0,384	16 655,00	0,98	16 321,90		6 267,61
14	18.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	5,312	1	5,312	15 783,16	1,28	20 202,44		107 315,36
15	18.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-6,784	1	-6,784			17 488,41		-118 641,37
16	19	ГЭСН10-01-002.01 применительно подстроительные конструкции	Установка стропил	м3	2,6389	1	2,6389					
		421/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; КР=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										30 836,46
		1 ОТ(37)		чел.-ч			72,226693			426,94		1 283,86
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	1,15	72,226693					685,71
		2 ЗМ		чел.-ч								832,98
		ОТ(37М)		чел.-ч			1,2204913			1 683,48		327,80
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,4947938			662,49		450,88
		4-100-060 ОТ(37М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,4947938			621,30		357,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	1,25	0,7256975	477,82	1,3			57 810,02
		4-100-040 ОТ(37М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,7256975			493,19		29,42
		4 М		чел.-ч								1 829,82
		01.3.01.01-0002 Бетонный автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,0005278	70 296,20	1,37	96 305,79		7 062,77
		01.7.15.06-0111 Гидроизоляционные		т	0,0072		0,0190001	55 898,18	1,26	65 078,86		2 584,31
		08.1.02.11-0001 Покраска из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,0115564	16 655,00	0,98	16 321,90		44 249,14
		08.3.03.06-0002 Проволока порчекактаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0115564	15 783,16	1,28	20 202,44		67,73
		11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		м3	0,06		2,190287	47,57	1,48	70,40		31 522,17
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	0,83		8,919482	98 039,57	1,33	130 392,63		30 639,55
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		0,0051722					90 616,06
		14.5.06.03-0002 Плита антисептическая		т	0,00196							30 639,55
		Итого прямые затраты										14 736,61
		ФОТ										
		Прог12.010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					
		Прог7/4.010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					
17	18.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,158334	1	-0,158334			16 321,90		-2 584,31
18	18.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-2,190287	1	-2,190287			20 202,44		-44 249,14
19	18.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	2,6389	1,06	2,787234			17 488,41		48 919,18
20	20	ГЭСН8-01-005-04 применительно подстроительные конструкции	Ремонт стропильных ног(Смена 30 ног общей длиной 288 м)	100 м	2,65	1	2,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			353,1125					154,656,21
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	133,25		353,1125			437,98		154,656,21
			2 ЗМ	Чел.-ч						326,68		248,32
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,52		0,5035			10,06		13,86
			91.06.03-060 Лифт/ли электр.кисные т/ловый усилит. до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	1,378		1,378	6,62	1,52	621,30		312,82
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,5035	477,92	1,3	493,19		248,32
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,5035			6,032,73		3,17,73
			4 М	Т	0,013		0,03445	70,286,20	1,37	96,305,79		2,715,00
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	Т	0,012		0,0318	79,053,06	1,08	85,377,30		161,283,94
			08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	Т								154,904,53
22	22	ГЭСН-058-01-005-01 применительно подстроительные конструкции	ФОТ	%	90		90			139,414,08		71,256,08
			Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			65,295,39		
			Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	3,5223	1,06	3,735838			17,488,41		
			Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног	100 м	3,0959	1	3,0959			54,061,42		54,061,42
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			123,433533			54,061,42		693,15
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	39,67		123,433533			437,98		534,40
			2 ЗМ	Чел.-ч						19,93		673,22
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,64		1,083565	6,62	1,52	621,30		534,40
			91.06.03-060 Лифт/ли электр.кисные т/ловый усилит. до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,35		1,083565	477,92	1,3	493,19		6,559,37
23	23	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,35		1,083565			96,305,79		6,559,37
			4 М	Т	0,022		0,0681098	70,286,20	1,37			54,595,82
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	Т						49,136,24		25,114,08
			Итого прямые затраты							61,848,34		
			ФОТ	%	90		90			49,136,24		25,114,08
			Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			51,500,55		
			Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
			Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	2,77815	1,06	2,944839			17,488,41		
			Устройство крепления существующих стропильных ног	100	0,72	1	0,72			1,690,25		1,690,25
			мм, толщина стен 0,5 кирпича	Чел.-ч	5,36		3,8592			437,98		3,93
24	24	ГЭСН-069-01-002-01	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,8592			1,690,25		1,690,25
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	5,36		3,8592			437,98		3,93
			4 М	Чел.-ч	0,7904		0,569088			6,90		1,690,25
			01.7.03.04-0001 Электромерки	Чел.-ч						743,71		
			Итого прямые затраты	%	92		92			1,555,03		1,555,03
			Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			743,71		
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы									
			Установка закладных деталей весом до 4 кг	Т	0,0255744	1	0,0255744			2,711,21		2,711,21
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	188		5,8232909			465,58		11,30
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	1,15		5,8232909			5,96		7,53
25	25	ГЭСН-069-03-004-11	ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,14		0,0105494			1,683,48		2,96
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,14		0,0044755			682,49		3,77
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0060739	477,92	1,3	621,30		
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0060739	477,92	1,3	621,30		
			Итого прямые затраты	%	92		92			1,555,03		1,555,03
			Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			743,71		
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы									
			Установка закладных деталей весом до 4 кг	Т	0,0255744	1	0,0255744			2,711,21		2,711,21
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	188		5,8232909			5,96		7,53
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	1,15		5,8232909			6,90		1,690,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0060739			493,19		3,00
		Итого прямые затраты										2729,47
		ФОТ										2717,17
		Пр812-006-0-1, Према № 812лр от 21.12.2020 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					2494,36
		Пр774-006-0, Према № 774лр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,65	49,3					1339,56
26	25.1	ФСБЦ.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная порычкатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0255744	1	0,0255744	64 493,00	0,92	59 333,56		1 517,42
27	26	ФСБЦ.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	28,512	1	28,512	83,06	1,08	89,70		2 557,23
Обрешетка												
28	27	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового	100 м2	1,4	1	1,4					
		стали										11 204,62
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			27,426					11 204,62
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		27,426					182,02
		2 ЗМ										327,41
		ОТ(3тн)		чел.-ч			0,714					26,75
		91 06-06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность, до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,448	37,32	1,6	59,71		186,22
		4-100-030 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,448	437,98		437,98		165,27
		91 14-02-001 Автовышки бортовые, грузоподъемность, до 5 т		маш.-ч	0,19		0,266	477,92	1,3	621,30		131,19
		4-100-040 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,266	493,19		493,19		23 353,85
		4 М										808,97
		01 7 15-06-011 Гидри строительные		т	0,006		0,0084	70 296,20	1,37	96 305,79		22 544,88
		11 1 03-05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		2,058	7 555,00	1,45	10 954,75		35 077,90
		Итого прямые затраты										11 532,03
		ФОТ										10 378,83
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 304,73
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					
29	27.1	ФСБЦ.11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-2,058	1	-2,058	7 555,00	1,45	10 954,75		-22 544,88
30	27.2	ФСБЦ.11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	3,7948	1	3,7948			17 495,77		66 392,95
Контрольшета												
31	28	ГЭСН10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,33	1	0,33					
		421лр, 2020 п.58, таб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗН:1,15, СМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25					5,313					2 590,99
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			5,313					157,99
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	14		1,15					83,71
		2 ЗМ										104,17
		ОТ(3тн)		чел.-ч			0,1485					40,99
		91 05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т		маш.-ч	0,15		0,061875	692,49		692,49		53,82
		4-100-060 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15		0,061875	621,30		621,30		42,72
		91 14-02-001 Автовышки бортовые, грузоподъемность, до 5 т		маш.-ч	0,21		0,086625	493,19		493,19		7 200,20
		4-100-040 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21		0,086625					0,21
		4 М										256,07
		01 7 03-04-0001 Электромерки		кВт-ч	0,091		0,03003	104 270,97	1,37	70 431,71		46,48
		01 7 15-06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0075		0,002475	55 898,18	1,26	8 358,41		110,33
		08 1 02-11-0001 Покраска из квадратной заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,002		0,00066	5 764,42	1,45	20 202,44		6 733,47
		11 1 03-06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,0132	15 783,16	1,28	130 392,63		51,84
		11 1 03-06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сушен, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I		м3	1,01		0,3333					
		14 5 06-03-0002 Пласти антисептическая		т	0,0012		0,000396					
		Итого прямые затраты										10 032,89
		ФОТ										2 674,70
		Пр812-010-0-1, Према № 812лр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции п.25		%	108	0,9	97,2					2 599,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4.010.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0.85	46.75					1.250.42
32	28.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0.0132	1	-0.0132	5.764.42	1.45	8.358.41	-110.33		
33	28.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-0.3333	1	-0.3333	15.793.16	1.28	20.202.44	-6.733.47		
34	28.3	ФСБЦ-14.5.06.03-0002 Плита антисептическая	т	-0.000396	1	-0.000396	98.029.57	1.33	130.392.53	-51.64		
35	29	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруска обрезная хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0.33	1.06	0.3498	16.495.03	0.98	16.166.11	5.654.91		
Установка противопожарных люков												
36	30	ГСЧН9-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	0.84	1	0.84						
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15, 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				1.8837					942.89
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	1.95	1.15	1.8837						942.89
		2 3М	чел.-ч									1.93
		ОТ(37м)	чел.-ч				0.0126					5.64
		91.06.06.048 Подвешивание одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	1.25	0.0105	37.32	1.6	59.71	0.63		
		4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01	1.25	0.0105			437.98	4.60		
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.002	1.25	0.0021	477.92	1.3	621.30	1.30		
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.002	1.25	0.0021			493.19	1.04		
		4 М	чел.-ч									291.65
		01.7.03.04-0001 Энергосервис	кВт.-ч	0.0672		0.056448			6.90	0.39		
		01.7.15.02-0051 Биты анкерные	т	0.000794		0.0007896	89.330.06	1.2	107.196.07	84.64		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 850 мл	шт	0.44		0.4696	478.28	1.17	559.59	206.82		
		Итого прямые затраты										1.242.31
		ФОТ										948.53
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7						793.92
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0.65	52.7						499.89
37	31	ФСБЦ-07.1.05.01-0005 Пок металлический противопожарный ЛПМ, стенам огнестойкости EI 60, размеры 600х700 мм	шт	2	1	2	10.585.00	0.97	10.267.45	20.534.90		
		Всего по разделу 4 Крыша										572.986.16
Раздел 5. Кровельное покрытие и примыкания												
38	32	ГСЧН 2.01-033-02 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	9.8825	1	9.8825						
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15, 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				432.2061963					196.455.00
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	38.03	1.15	432.2061963						196.455.00
		2 3М	чел.-ч									5.005.18
		ОТ(37м)	чел.-ч				4.5706563					2.672.48
		91.05.01.017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.06	1.25	0.7411875			1.064.45	788.96		
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.06	1.25	0.7411875			662.49	491.03		
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.14	1.25	1.7294375			2.911.47	1.683.48		
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.14	1.25	1.7294375			1.145.74	1.304.75		
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.17	1.25	2.1000313			621.30	1.035.71		
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.17	1.25	2.1000313			493.19	8.066.24		
		4 М	чел.-ч									3.42.17
		01.7.03.04-0001 Энергосервис	кВт.-ч	5.018		48.590385			6.90	189.127.48		
		01.7.15.08-0011 Застежка комбинированная для соединения профилированного стального настила и равнобедренных листовых деталей	т	0.0007		0.0069178	199.827.16	1.37	273.763.21	1.893.84		
		01.7.15.14-0083 Широкие самоклеящиеся стальные оцинкованные прокатные с шипованной головкой и шипом, наклоненный сверху, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0.002		0.019765	215.311.97	1.37	294.977.40	5.830.23		
		Итого прямые затраты										212.198.90
		ФОТ										189.127.48
		Пр/812-012.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Крыши	%	109	0.9	98.1						195.344.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774.012.0. Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		%	57	0,85	48,45					96 477,26
39	32.1	ФСБЦ.08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	М2	988,25	1,1	1087,075	772,44	1,04	803,34		873 290,83
40	32.2	ФСБЦ.12.1.03.02-1098	Панель конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150х150 мм	М	105,204	1	105,204	263,06	1,17	307,78		32 379,69
41	32.3	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угон наружные, внутренние из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	М	30,36	1	30,36	261,67	1,16	292,29		8 873,92
42	32.4	ФСБЦ.08.1.02.07-0034	Конек ступенчатого ома	шт	37,62	1	37,62	821,59	1,17	961,26		36 162,60
43	32.5	ФСБЦ.12.1.03.02-1094	Панель ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 280х280 мм	М	75,24	1	75,24	532,05	1,17	622,50		46 836,90
44	32.6	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Панель привинчивания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	М	133,078	1	133,078	641,63	1,17	750,61		99 809,83
45	33	ГЭСН12-01-010-01 Галстук 30°300°30	Устройство мелких покрытий (брайдамуры, парашюты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 М2	0,2088	1	0,2088					
		421нр_2020_п.58_т.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	97,2	1,15	23,39664					10 222,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2		23,39664					10 222,31
		2 ЗМ		чел.-ч								66,91
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,07047					43,59
		91.05.01.017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,0522			1 064,45		55,56
		4-100-060 ОТМ(Зтн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0522			662,49		34,56
		91.14.02.001 Автоподъемные башенные, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,01827	477,82	1,3	621,30		11,35
		4-100-040 ОТМ(Зтн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,01827			493,19		9,01
		4 М		кг	4		0,8352	72,87	1,37	99,97		11 295,31
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		т	0,012		0,0025056	148 930,17	1,08	161 924,58		83,49
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,57		0,0025056			90 795,36		405,72
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,119016					10 806,10
		Итого прямые затраты										21 628,12
		ФОТ		%	109	0,9	96,1					10 265,90
		Пр/812.012.0-1, Приказ № 812нр от 21.12.2020 НР Кровли		%	57	0,85	48,45					10 070,85
		Пр/774.012.0. Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		%								4 973,83
Гидроизоляция по стропильным ногам												
46	34	ГЭСН1-01-050-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 М2	0,5839	1	0,5839					
		421нр_2020_п.58_т.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,3166233					1 014,63
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,3166233					1 014,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	3,45	1,15	2,3166233			437,98		9,07
		2 ЗМ		чел.-ч								7,20
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0145975	477,82	1,3	621,30		9,07
		91.14.02.001 Автоподъемные башенные, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145975			493,19		7,20
		4-100-040 ОТМ(Зтн) Средний разряд машинистов 4		М								1 298,60
		4 М		М2	122,4		71,46936	14,89	1,22	18,17		1 298,60
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм										2 329,50
		Итого прямые затраты		%	112	0,9	100,8					1 021,83
		ФОТ		%	65	0,85	55,25					1 030,00
		Пр/812.013.0-1, Приказ № 812нр от 21.12.2020 НР Полы		%								564,56
		Пр/774.011.0. Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 СП Полы		%								
47	34.1	ФСБЦ.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	М2	-71,46936	1	-71,46936	14,89	1,22	18,17		-1 298,60
48	34.2	ФСБЦ.12.1.02.11-0004	Мембрана на основе танного полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	М2	71,46936	1	71,46936	47,06	1,22	57,41		4 103,06
Всего по разделу 5 Кровельное покрытие и примыкания												
												1 644 775,31

Раздел 6. Устройство карниза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	35.3	ФСБЦ-08.3.65.05-1506 коньковая планка	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	М2	-34,32	1,1	-37,752	526,27	0,88	463,12		-17 483,71
50	35.4	ФСБЦ-08.3.65.05-1512 коньковая планка	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	М2	34,32	1,1	37,752	722,64	0,88	635,92		24 007,25
Всего по разделу 6 Устройство карказа												6 523,54

Раздел 7. Вентшахты

Каркас выше кровли

51	36	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусков	М3	1,16	1	1,16					
421лр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25, Т3М=1,25				Чел.-ч			30,015					12 925,06
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	22,5	1,15	30,015					12 925,06
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				Чел.-ч								430,62
2 3М				Чел.-ч								324,32
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч	0,36	1,25	0,522					257,45
91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,36	1,25	0,522	477,92	1,3	621,30		324,32
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,36	1,25	0,522			493,19		257,45
4 М				Чел.-ч								5 580,30
01 3.01 01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0,00015		0,000174			55 735,62		9,70
01 7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1196		0,138736			6,90		0,96
01 7.15.03-0042 Боты с гребками и шайбами строительные				кг	7,5		8,7	174,63	1,2	209,92		1 826,30
01 7.15.06-0111 Геоиды строительные				т	0,003		0,00348	70 296,20	1,37	96 305,79		335,14
08 1.02 11-0001 Пилоходы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,0031		0,003596	55 898,18	1,26	70 431,71		253,27
11 1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				М3	0,01		0,0116	7 555,00	1,45	10 954,75		127,08
11 1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II				М3	0,12		0,1382			17 488,41		2 434,39
12 1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				М2	1,45		1,662	47,57	1,48	70,40		118,41
14 2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства				т	0,00258		0,002928	10 826,90	0,61	6 604,41		19,77
14 5.06.03-0002 Пласти антисептическая				т	0,00301		0,0034916	98 039,57	1,33	130 392,63		455,28
Итого прямые затраты								98 039,57		130 392,63		19 087,13
ФОТ												13 182,51
Прог12.010-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции				%	108	0,9	97,2					12 813,40
Прог74.010-0, Приказ № 774лр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции				%	55	0,85	48,75					6 162,82

52	37	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	М3	-0,0116	1	-0,0116	7 555,00	1,45	10 954,75		-127,08
53	38	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	-0,1392	1	-0,1392			17 488,41		-2 434,39
54	39	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	-1,682	1	-1,682	47,57	1,48	70,40		-18,41
55	40	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,002928	1	-0,002928	10 826,90	0,61	6 604,41		-19,77
56	41	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	-0,0034916	1	-0,0034916	98 039,57	1,33	130 392,63		-455,28
57	42	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	М3	1,229617	1	1,229617			17 485,77		21 513,10

Утеплитель ватз минеральная скатная кровля, толщиной 50 мм (2 вентшахты стальные)

58	43	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытия и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов низкого	М3	0,55	1	0,55					
421лр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25, Т3М=1,25				Чел.-ч			6,69165					3 189,47
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч								3 189,47
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				Чел.-ч	10,58	1,15	6,69165			476,62		2 169,47
2 3М				Чел.-ч								242,58
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч								186,49
91 06.03.055 Пребедки электрические типовые установками 19,62 кВт (2 т)				Маш.-ч	0,65	1,25	0,446975			17,11		7,65
91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,55	1,25	0,378125	477,92	1,3	621,30		234,93
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,55	1,25	0,378125			493,19		186,49
Итого прямые затраты												3 618,54
ФОТ												3 375,96
Прог12.020-0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 НР Теплоизоляционные работы				%	97	0,9	87,3					2 947,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил 774.020 0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 п.16 СП Тепломонтажные работы		%	55	0,85	46,75					15,75,26
59	43.1	ФСБЦ.12.2.03.02.0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	М3	0,561	1	0,561	1 625,60	1,44	2 340,86		1 313,22
Обшивка выше кровли - профлист Св-1150-0,5 с полимерным покрытием												
60	44	ГСОН-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 М2	0,81	1	0,81					
Применительно												
421пр_2020_п.58_м.6 При применении светлых норм, включенных в сборник ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М=1,25+риск; 3ТМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25				чел.-ч	29,52855		29,52855			449,02		13,258,91
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	31,7	1,15	29,52855					7,176,57
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч								
2 3М				чел.-ч								
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,04	1,25	2,96625	1 803,79	1,43	2 579,42	104,47	26,83
91.05.02.005 Крыши козырьки, кровельность 32 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,0405			662,49	357,95	140,66
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	1,25	0,0405			662,49	357,95	140,66
91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, кровельность 16 т				маш.-ч	0,21	1,25	0,212625			662,49	357,95	140,66
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,21	1,25	0,212625			662,49	357,95	140,66
91.05.06.008 Крыши на ручном ходу, кровельность 40 т				маш.-ч	2,36	1,25	2,3695			706,66	1 688,56	2,51
4-100-070 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 7				чел.-ч	2,36	1,25	2,3695			706,66	1 688,56	2,51
91.06.01-003 Демонтаж навесов, кровельность 63-100 т				маш.-ч	0,88	1,25	0,891	1,75	1,61	621,30	201,30	159,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, кровельность до 5 т				чел.-ч	0,32	1,25	0,324	477,92	1,3	493,19	10,07	5,92
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	1,68	1,25	1,701	4,35	1,36	75,31	12,20	2,174,84
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0,16	1,25	0,162					89,42
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	0,16	1,25	0,162					61,66
4 М				М3	1,4	1,34	1,134	114,64	0,78	89,42	101,40	20,96
01.3.02.08-0001 Кислород газобораный технический				кг	0,42		0,3402	41,38	1,49	6,90	7,88	155,63
01.3.02.09-0022 Пропан бутан смесь, техническая				кг	1,4272		1,156032	155,63	1	209,92	343,045,28	1 181,92
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт	0,61		0,4941	174,93	1,2	231,787,35	105,278,61	307,84
01.7.17.07-0227 Энергоудель сварочные для сварки неаплакированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм				кВт	2,2	1,782	1,782	231,787,35	1,48	105,278,61	307,84	1,08
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,00015	0,00015	0,00015	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовый стальной, проплетанный, диаметр 26 мм				т	0,011	0,011	0,011	60,258,20	1,08	123,651,30	12,28	2,11
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб				т	0,016	0,016	0,016	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
08.2.02.11-0007 Канат стальной ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по тропе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Нймм2, диаметр 5,5 мм				т	0,016	0,016	0,016	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00004	0,00004	0,00004	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П				т	0,00297	0,00297	0,00297	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
11.1.03.01-0061 Брус пиломатериалов хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I				м3	0,0013	0,0013	0,0013	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,00047	0,00047	0,00047	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4				т	0,00009	0,00009	0,00009	123,651,30	1,28	123,651,30	12,28	2,11
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прил 812.009 0.1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					15,274,95
Прил 774.009 0. Приказ № 774пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					12,785,13
Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5				М2	81	1,1	89,1	702,12	1,04	730,20		26,493,17
Утепл наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм				М	90,64	1	90,64	251,97	1,16	292,29		99,809,83
Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм				М	133,078	1	133,078	641,03	1,17	750,01		65,060,82
Общая ниже кровли оцинкованный с полимерным покрытием 0,5 мм				100 М2	0,0792	1	0,0792					
Устройство мастики покрытия (Брандмауэр, парапет, свесы и т.п.) из листового оцинкованного металла				чел.-ч	87,2	1,15	8,852976			437,98		3,877,43
421пр_2020_п.58_м.6 При применении светлых норм, включенных в сборник ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; 3М=1,25+риск; 3ТМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25				чел.-ч	87,2	1,15	8,852976			437,98		3,877,43
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	45.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,045144	1	-0,045144	90 795,36	4 098,87	4 098,87	4 098,87	4 098,87
66	45.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,92	1,1	8,712	526,27	0,88	463,12	4 034,70	4 034,70
67	46	ГСЧН-20-01-001-11	Профилированная сталь тл. 0,7 мм заводского изготовления 500х500 мм, L=3500' мм (нормальная) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,1	1	0,1	4740,30	4 740,30	4 740,30	4 740,30	4 740,30
68	46.1	ФСБЦ-19.1.01.09-0010	Идемпн. фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и углками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	10	1	10	1 097,41	1,1	1 207,15	12 071,50	12 071,50
69	46.2	ФСБЦ-19.1.01.09-0010	Идемпн. фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и углками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	8	1	8	1 097,41	1,1	1 207,15	9 657,20	9 657,20
70	47	ГСЧН-61-01-002-01	Ремонт штукатурки вентиляционных шахт ниже уровня кровли	100 м2	0,53	1	0,53	107 627,1	48 920,82	48 920,82	48 920,82	48 920,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	48	ГЭСН53.01-015-01	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	203.07		107.6271			454.54		48 920.82
			2 ЗМ									388.58
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0.8851			693.17		416.92
			91.06.05-060 Потрошение одноклассовые универсальные фронтальные пневмокопатели, номинальная вместимость, основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0.53			367.38		261.39
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0.53			493.19		21.20
			91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0.67		0.3551		1.6	59.71		155.53
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.67		0.3551			437.98		5 942.85
			4 М									9.61
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0.35		0.1655		1.45	51.78		5 933.24
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2.2		1.166		1.5	3 392.36		55 668.17
72	49	ФЭСЦ.06.1.01.05-0037	Итого прямые затраты									49 337.74
			ФОТ	%	89		89					43 910.59
			Пр812-085 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					21 708.61
			Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									
			Ремонт кирпичной кладки бортовых и вентиляционных шахт	М3	1.215	1	1.215					17 724.99
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42.99885			412.22		17 724.99
			1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	35.39		42.99885					425.78
			2 ЗМ									283.38
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0.52245			1 683.48		409.09
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.243			662.49		160.99
73	50	ГЭСН20-02-010-08	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.243			59.71		16.69
			91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0.23		0.27945		1.6	122.39		1 782.41
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.23		0.27945			437.98		2.77
			4 М									1 779.64
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0.044		0.05346		1.45	51.78		18 008.37
			04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	М3	0.253		0.307395		1.5	5 789.43		16 567.70
			Итого прямые затраты									9 364.35
			ФОТ	%	92		92					20 216.56
			Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					18 008.37
			Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)									16 567.70
74	51	ФЭСЦ.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0.48943	1	0.48943	17 018.56	1.24	21 103.01		10 307.34
			Всего по разделу 7 Вентшахты									529 324.26
			Раздел 8. Зонты									
			Контакт вентшахт К-1 (4шт)	шт	12	1	12					13 066.86
			периметром: 4000 мм	чел.-ч			41.952			454.54		19 068.86
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3.04		41.952					670.24
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч								321.31
			2 ЗМ									252.52
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0.6			1 693.48		99.37
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.15			662.49		40.93
75	52	ГЭСН20-02-010-08	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.15			621.30		279.59
			91.06.03-047 Лесобиты ручные и рычажные тисовый усилки 31.39 кН (3.2 т)	маш.-ч	0.76		11.4		1.3	493.19		221.94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03		0.45			32.40		2 162.03
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.03		0.45					373.51
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.2		3					1 788.52
			4 М									22 222.44
			01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 134С	кг	0.2		2.4		1	155.63		373.51
			342А, диаметр 4-5 мм									
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.71		8.52		1.2	174.93		22 222.44
			Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-016-0-1, Приказ № 812/мр от 21.12.2020 № Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, л.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					18 390,17 21 115,90
Пр8774-016-0, Приказ № 774/мр от 11.12.2020 л.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					11 866,78
74	51	Счет-фактура № УТ-2393 от 27.06.2025	Зонт вентиляционный от 1010 до1510 (ПЗ-3ФМ-4017-0,5)	шт	12	1	12			7 104,17		85 250,04
75	52	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,174	1	0,174					
421/мр_2020_л.58_тб.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве; в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1;15, 3М-1,25 к раск.; 3ГМ-1,25; Т3-1,15; Т3М-1,25				Чел.-ч		2,2011						964,04
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	11	1,15	2,2011			437,98		964,04
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч								75,67
2 3М				Чел.-ч								60,07
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,56	1,25	0,1218			477,82	1,3	75,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,56	1,25	0,1218			493,19		60,07
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч								59,25
4 М				Т	0,003		0,000522	105 095,70	1,08	113 503,36		59,25
08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм												1 159,03
Итого прямые затраты												1 024,11
ФОТ												894,05
Пр812-020-0-1, Приказ № 812/мр от 21.12.2020 № Теплоизоляционные работы				%	97	0,9	87,3					478,77
Пр774-020-0, Приказ № 774/мр от 11.12.2020 л.16 СП Теплоизоляционные работы				%	55	0,85	46,75					3 053,21
76	52.1	ФСОЦ4-08.1.02.17-0081	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	19,14	1	19,14	134,05	1,19	159,52		
Дефекторы Л.500мм-2шт												
77	53	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	шт	8	1	8					
421/мр_2020_л.58_тб.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве; в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1;15, 3М-1,25 к раск.; 3ГМ-1,25; Т3-1,15; Т3М-1,25				Чел.-ч			40,94					17 930,90
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	4,45	1,15	40,94			437,98		17 930,90
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч								270,33
2 3М				Чел.-ч								115,57
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,01	1,25	0,1			1 683,48		168,35
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0,01	1,25	0,1			662,49		66,25
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	1,11	1,25	11,1	2,36	1,52	3,59		39,85
91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)				Маш.-ч	0,01	1,25	0,1	477,92	1,3	621,30		62,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,01	1,25	0,1			493,19		49,32
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Т	0,00008		0,00064	286 707,85	1,58	452 896,40		713,60
4 М				кг	0,05		0,4	174,93	1,2	209,92		289,92
01.1.01.08-0036 Шпир жестовый общего назначения ШСН, диаметр 8-10 мм				кг	0,219		1,752	138,50	1,4	193,90		83,97
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												339,71
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)												19 039,40
Итого прямые затраты												18 046,47
ФОТ												19 652,81
Пр812-016-0-1, Приказ № 812/мр от 21.12.2020 № Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, л.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					11 044,44
Пр8774-016-0, Приказ № 774/мр от 11.12.2020 л.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					
78	53.1	ФСОЦ4-19.1.04.01-0008	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	8	1	8	5 774,93	1,1	6 352,42		50 819,36
Всего по разделу 8 Зонты												246 587,03
Раздел 9. Элементы безопасности кровли												
Снегозадержатель трубчатый												
79	54	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,609	1	1,609					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421нр_2020_п.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										4 728,38
		1 ОТО(Т)		чел.-ч			9,806855					4 728,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	9,806855					482,15
		2 ЗМ		чел.-ч								102,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2212375					105,78
		91.06.06.046 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,0603375	30,61	1,6			48,98
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средняя разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,0603375					437,98
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,1609	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средняя разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,1609					79,35
		4 М		кВт.-ч			4,0115588					27,68
		01.7.03.04.0001 Электромерия		кВт.-ч	2,4932			6,90				27,68
		Итого прямые затраты										4 964,77
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					4 834,16
		Пр812.012.0-1, Приказ № 812нр от 21.12.2020 НР Кровли		%	57	0,85	48,45					4 742,31
		Пр774.012.0, Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		шт.	53,633	1	53,633					2 342,15
80	54.1	УПД Счет-фактура № 1 от 16.06.2025 г.	Сметодержатель, рубчатый 3000									132 843,04
Кровельное ограждение свайное												
81	55	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,665	1	1,665					
		421нр_2020_п.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			11,297025					5 134,95
		1 ОТО(Т)		чел.-ч	5,9	1,15	11,297025					454,54
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								519,51
		2 ЗМ		чел.-ч			0,8533125					396,77
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,18	1,25	0,374625	1 064,45				246,19
		91.05.01.017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,18	1,25	0,374625					350,37
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	1,25	0,208125	1 693,48				137,88
		91.05.05.015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,208125					166,10
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,13	1,25	0,2705625	477,92	1,3			133,44
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,13	1,25	0,2705625					107,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,59	1,25	3,3091875	32,40				291,25
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		т	0,0005		0,0008325	148 198,02	1			123,37
		4 М		кг	0,52		0,8658	138,50	1,4			167,88
		01.7.11.07.0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм										6 970,17
		01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластича техническая прессованная)		%	109	0,9	98,1					5 654,46
		Итого прямые затраты		%	57	0,85	48,45					5 547,03
		ФОТ										2 738,59
		Пр812.012.0-1, Приказ № 812нр от 21.12.2020 НР Кровли										
		Пр774.012.0, Приказ № 774нр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли										
82	55.1	ФЭСН12-01-012-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием	т	0,73698	1	0,73698					
		применительно	толстолистовой стали для профлистного проката, с отверстиями и без	100 кг	0,23976	1	0,23976					97 761,36
83	55.2	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	чел.-ч			1,4640944					79,51
		421нр_2020_п.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	5,31	1,15	1,4640944					797,51
		1 ОТО(Т)		чел.-ч								9,19
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч			0,005994	6,62	1,52			3,18
		2 ЗМ		маш.-ч	0,01	1,25	0,002997					0,03
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	1,25	0,002997					4,99
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяловые усиленной до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч	0,01	1,25	0,002997					1,70
		91.06.05.011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,002997					621,30
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	1,25	0,002997	477,92	1,3			1,96
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
84	55.3	ГЭСН3.03-004-26	4.100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,002997			493,19		1,48		
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,335964			6,89		2,31		
			4 М											
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0021578	51 280,15	1,63	83 566,64		227,02		
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0003596	75 885,63	1,71	129 764,43		180,36		
			Итого прямые затраты									1 036,90		
			ФОТ									800,69		
			Прог12-013-0-1, Приказ № В12/лр от 21.12.2020 №Р Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					677,38		
			Прог774-013-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					347,10		
84	55.3	ГЭСН3.03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115два 2 раза	100 м2	0,23976	1	0,23976							
			за два раза ПЗ=2, СОП=2, ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.: ТЗ=2, ТЗМ=2											
			421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч		2,3	1,1745842					546,66		
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	(2*1,15)	1,1745842			465,58		546,66		
			2 ЗМ									16,44		
			ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0,011986					6,36		
			91.06.03-060 Лифтеры электрические тяговые усилены до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,005994	6,62	1,52	10,06		0,06		
			91.06.05-011 Подручные одноколесовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,005994			1 664,99		9,98		
			4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,005994			566,80		3,40		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,005994	477,82	1,3	621,30		3,72		
84	55.3	ГЭСН3.03-004-26	4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,005994			493,19		2,96		
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	(2*1,25)	0,38961			6,89		2,68		
			4 М											
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009	2	0,0043157	60 045,35	1,83	109 882,99		543,76		
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,671328	60,60	1,71	103,63		474,22		
			Итого прямые затраты									1 113,46		
			ФОТ									553,22		
			Прог12-013-0-1, Приказ № В12/лр от 21.12.2020 №Р Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					468,02		
			Прог774-013-0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					239,82		
Всего по разделу 9 Элементы безопасности кровли														
261 793,09														
Раздел 16. Стойки тепловые/уникации														
Ранее демонтированные														
85	56	ГЭСН34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	стойка	2	1	2							
			421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			15,019					7 407,22		
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	6,53	1,15	15,019			493,19		7 407,22		
			4 М											
			01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для кровли, темный, толщина 8-10 мм	кг	0,8		1,6	193,65	1,48	286,60		32 336,77		
			08.3.03.05-0020 Проволока стальная низкоуглеродистая одинаковая разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,0012		0,0024	73 218,10	1,08	79 075,55		458,56		
			14.4.02.04-0142 Краска масляная М4-0115, муная, сурж железный	кг	0,09		0,18	79,88	1,55	123,81		22,29		
			14.5.02.02-0101 Масляная эмаль защитная на акриловой основе, универсальная	кг	0,5		1	46,06	2,17	89,95		99,99		
			14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,00017		0,00034	65 007,69	1,22	79 309,38		26,9		
			22.2.02.16-0004 Стойка для линий сети проводного вещания РС-4-1,6	шт	1		2	9 545,17	1,49	14 222,30		28 444,60		
85	56	ГЭСН34-02-061-01	22.2.02.18-0005 Траверса стальная 2-штырная	шт	1		2	1 038,13	1,49	1 546,81		20 444,60		
			Итого прямые затраты									3 093,62		
												39 742,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-028.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 №Р Теплоскопационные работы п.25		%	98	0,9	88,2					7 407,22
		Пр774-028.6, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сооружения связи, радиотелевизионная и тепловизионная		%	58	0,85	49,3					6 533,17
86	56.1	ФСБЦ.22.2.02.16-0004	Стойка для линий сети проводного вещания РС-4-1,6	шт	-2	1	-2	9 545,17	1,49	14 222,30		-28 444,60
87	56.2	ФСБЦ.22.2.02.18-0005	Траверса стальная 2-штырная	шт	-2	1	-2	1 038,13	1,49	1 546,81		-3 093,62
		Всего по разделу 10 Стойки телекоммуникации										18 389,70
Раздел 11. Стойки, канализационные стояки - 13 шт.												
88	57	ГСЧН.65-05-901-01	Замена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 1 ОТ(3Т)	шт	13	1	13	40,95				17 483,19
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	3,15		40,95					17 483,19
		4 М						1 106,95				1 106,95
		01.7.01.29-0031 Кабелка		т	0,0004		0,0052	160 056,60	1,33	212 875,28		18 590,14
		Итого прямые затраты										17 483,19
		ФОТ										18 007,69
		Пр812-098.2-1 № Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					9 081,26
		Пр774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					16 893,33
89	57.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	24,9	1	24,9	324,68	1,34	435,07		10 833,24
90	58	ФСБЦ.24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	13	1	13	116,54	1,34	156,16		2 030,08
		применительно катер										
91	59	ГСЧН.6-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами 1 ОТ(3Т)	10 м	3,6	1	3,6					4 626,04
		421/пр. 2020. п.58. т.6 При применении светлых нити, вложенных в сборник ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДТ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			9,108					4 626,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	9,108					507,91
		2 М										753,77
		ОТ(3Т)		чел.-ч			1,125					554,94
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	1,25	1,125	477,92	1,3	621,30		698,96
		4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	1,125	493,19		554,94		54,81
		91.21.22.443 Стяжки универсальные электромагнитные для котлования банджакей, днафрак, пружек, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0,39	1,25	1,755	21,39	1,46	31,23		5 122,42
		4 М										3 758,40
		01.7.06.14-0036 Ленты термомокопационные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		м	15		54	40,94	1,7	69,60		43,42
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,1188	329,28	1,11	365,50		340,93
		12.2.01.01-0021 Клейсы (защиты)		100 шт	0,3		1,08	237,35	1,33	315,68		877,36
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,5148	774,67	2,2	1 704,27		102,31
		14.5.09.05-0103 Оксигентель, клей		л	0,02		0,072	830,95	1,71	1 420,92		11 057,07
		Итого прямые затраты										5 180,88
		ФОТ										4 522,91
		Пр812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 №Р Теплоскопационные работы		%	97	0,9	87,3					2 422,06
		Пр774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоскопационные работы		%	55	0,85	46,75					
92	59.1	ФСБЦ.10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,1188	1	-0,1188	329,28	1,11	365,50		-43,42
93	59.2	ФСБЦ.12.2.07.04-0245	Трубы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	39,6	1	39,6	633,38	1,31	829,73		32 857,31
		Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм		10 шт	1,3	1	1,3					16 893,33
		421/пр. 2020. п.58. т.6 При применении светлых нити, вложенных в сборник ГСЧН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДТ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			38,571					16 893,33
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	25,8	1,15	38,571					29,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4.100-060 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4.100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,77 1,08 1,08	1,25 1,25 1,25	1,672825 2,3463 2,3463		477,92	1,3	662,49 621,30 493,19		1.108,23 1.457,76 1.157,17
		01.7.15.06-0022 Газовые стальные тепловые, диаметр 2-3 м, длина 20-40 м 01.7.15.06-0034 Газовые стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4-5 мм, длина 120 мм 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 14.2.04.01-0001 Смесь каменоломная для дорожного строительства Итого прямые затраты ФОТ	кг т т т м3 м2 т	2,5 0,0114 0,1 0,81 4,45 20,1 0,067	4,345 0,0198132 0,1738 1,40778 7,7341 34,9338 0,116446	72,97 137.662,56 55.898,18 1.407,78 5.764,42 47,57 10.826,90	1,37 1,37 1,26 1,45 1,48 1,48 0,61	99,97 188.597,71 70.431,71 90.795,36 8.358,41 70,40 6.604,41		434,37 3.726,72 12.241,03 127.819,89 64.644,78 2.459,34 769,06		289.326,20 69.848,31 68.521,19 33.841,51 -127.819,89 -64.644,78 -2.459,34 -769,06
100	62.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,40778	1	-1,40778	5.764,42	1,45	90.795,36		-127.819,89
101	62.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-7,7341	1	-7,7341			8.358,41		-64.644,78
102	62.3	ФСБЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-34,9338	1	-34,9338	47,57	1,48	70,40		-2.459,34
103	62.4	ФСБЦ-14.2.04.01-0001	Смесь каменоломная для дорожного строительства	т	-0,116446	1	-0,116446	10.826,90	0,61	6.604,41		-769,06
104	62.5	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	3,8560896	1	3,8560896			17.495,77		67.465,26
105	62.6	ФСБЦ-08.3.05.05-1612	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	293,995	1,1	323,3945	722,64	0,88	635,92		205.653,03
водосточные трубы												
106	63	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	8	1	8					
		421лнр_2020_л.58, тм 6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				1,556					816,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,18		1,15	1,656			493,19		816,72
		Итого прямые затраты ФОТ										816,72
		Про812.012.0-1, Приказ № 812лнр от 21.12.2020 НР Кровли н.25	%	109		0,9	98,1					801,20
		Про774.012.0, Приказ № 774лнр от 11.12.2020 н.16 СП Кровли	%	57		0,85	48,45					395,70
107	63.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	8	1	8			1.013,01		8.104,08
108	64	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м	120	1	120					
		421лнр_2020_л.58, тм 6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				16,56					8.167,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,12		1,15	16,56			493,19		8.167,23
		4 М								19.576,08		19.576,08
		01.7.15.07-0010 Двубеги пластиковые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурма 6 мм, длина шурма 50-60 мм	100 шт	0,2		24		595,38	1,37	815,67		19.576,08
		Итого прямые затраты ФОТ										27.743,31
		Про812.012.0-1, Приказ № 812лнр от 21.12.2020 НР Кровли н.25	%	109		0,9	98,1					8.167,23
		Про774.012.0, Приказ № 774лнр от 11.12.2020 н.16 СП Кровли	%	57		0,85	48,45					8.012,05
109	64.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	37	1	37			1.196,12		44.256,44
110	64.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	9	1	9			372,62		3.586,30
111	65	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колени	шт	25	1	25					
		421лнр_2020_л.58, тм 6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				3,45					1.701,51
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0.12	1.15	3.45					1 701.51
		Итого прямые затраты										483.19
		ФОТ										1 701.51
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Кровли		%	109	0.9	98.1					1 701.51
		Пр/714-012-0, Приказ № 714пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		%	57	0.85	48.45					1 669.18
												824.38
112	65.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колоно трубы стальные 60" металлические для водосточных систем, покрытие полистер, диаметр 150 мм	шт	8	1	289.63	1.07				2 222.40
113	65.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колоно трубы 60" металлические для водосточных систем, покрытие полистер, диаметр 150 мм	шт	17	1	289.71	1.07				4 724.13
114	65.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомуты трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	127	1	180.49	1.07				24 526.24
		Всего по разделу 12 Водосточная система										602 456.78
Раздел 13. Слуховые окна												
115	66	ГСНН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	1	6					
		421пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЗМ=1.25; к раск.: ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25		чел.-ч			41.952					18 374.14
		1 ОТ(37)		чел.-ч	6.08	1.15	41.952					18 374.14
		1-100-30 Средняя разряд работы 3.0		чел.-ч								437.98
		2 ЗМ		чел.-ч								1 901.44
		ОТМ(37м)		чел.-ч			1.65					953.43
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.11	1.25	0.825					1 683.48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.11	1.25	0.825					662.49
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.11	1.25	0.825	477.92	1.3			512.57
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.11	1.25	0.825					493.19
		4 М		чел.-ч								4 680.70
		01.7-03-04-0001 Энергоснабжение		кВт.-ч	0.112		0.672					6.90
		01.7-15-06-011 Газоди строительные		т	0.0014		0.0084	70 296.20	1.37			96 305.79
		11.1-02-05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III		м3	0.06		0.36	8 877.62	1.21			10 741.92
		Итого прямые затраты										25 909.71
		ФОТ										19 327.57
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции		%	108	0.9	97.2					18 796.40
		Пр/714-010-0, Приказ № 714пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции		%	55	0.85	48.75					9 035.64
116	66.1	ФСБЦ-11.1.02-05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	м3	-0.36	1	-0.36	8 877.62	1.21			10 741.92
												3 867.09
117	66.2	ФСБЦ-11.1.03-06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0.9646	1	0.9646					17 488.41
												16 869.32
118	66.3	ФСБЦ-11.1.03-06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0.091564	1	0.091564					17 485.77
												1 602.33
Общественное служебное оаи к его маркшзов												
119	67	ГСНН09-05-001-01	Обшиновка ворот стальных профилированными листом	100 м2	0.1008	1	0.1008					
		421пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15; ЗМ=1.25; к раск.: ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25		чел.-ч			3.466008					1 575.44
		1 ОТ(37)		чел.-ч	29.9	1.15	3.466008					454.54
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч								1 575.44
		2 ЗМ		чел.-ч								40.32
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0.03906					21.83
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.12	1.25	0.01512					683.48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.12	1.25	0.01512					662.49
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.19	1.25	0.02394	477.92	1.3			14.87
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.19	1.25	0.02394					493.19
		4 М		чел.-ч								11.81
		01.7-03-04-0001 Энергоснабжение		кВт.-ч	2.1892		0.2296714					6.90
		01.7-15-06-011 Газовые комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0.0003		0.000302	199 827.16	1.37			273 763.21
												8.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0003	Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000302	215 311,97	1,37	294 977,40		8,91
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 656,29
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 587,27
		п.25										1 396,91
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					841,76
120	67.1	ФСБЦ.08.3.03.02.0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	10,08	1,1	11,088	702,12	1,04	730,20		8 096,46
121	68	ГСН.2.01.4010-01	Устройство мелких покрытий (бродягуары, параллель, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,12588	1	0,12588					
		421/пр, 2020, п.58, п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; 3М=1;25; 4М=1;25; ТЗ=1;15; Т3М=1;25	чел.-ч			14,0708954					6 162,76
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	14,0708954	437,98				6 162,76
		2 3М						40,34				26,28
		ОТМ(3Тм)					0,0424845					33,50
		91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,03147	1 064,45				662,49
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,03147	621,30				20,85
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0110145	477,92	1,3	483,19		5,43
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0110145					6 809,65
		4 М					0,50352	72,97	1,37	89,97		50,34
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные токовые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,0015106	149 930,17	1,08	161 924,58		244,60
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0717516					6 514,71
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57							13 039,03
Итого прямые затраты												
		ФОТ										6 189,04
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 071,45
		п.25										2 996,59
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
122	68.1	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0717516	1	-0,0717516	251,97	1,16	292,29		6 313,46
123	68.2	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	21,6	1	21,6	283,46	1,17	331,65		7 959,60
124	68.3	ФСБЦ.12.1.03.02-1096	Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100х65 мм	м	4	6	24	641,03	1,17	750,01		8 100,11
125	68.4	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Планка привинчиваемая из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм/отлив	м	10,8	1	10,8					
Установка жалюзийных открывающихся решеток												
126	69	ГСН.20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	6	6					
		421/пр, 2020, п.58, п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1;15; 3М=1;25; 4М=1;25; ТЗ=1;15; Т3М=1;25	чел.-ч			7,393					3 396,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				480,06				3 396,62
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	7,393					70,80
		2 3М					0,075					36,99
		ОТМ(3Тм)					0,075					46,60
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,075	477,92	1,3	483,19		36,99
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,075					24,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,75					263,65
		4 М					0,8424	155,63	1	155,63		5,81
		01.7.03.04-0001	Электромерия	кВт.-ч	0,1404		0,066					102,72
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11			3 778,62	1,5	5 607,93		10,20
		04.3.01.09-0014	Распор готовый плазменный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0018					144,82
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00258					3 433,61
Итого прямые затраты												
		ФОТ										56 170,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016-0-1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) п.25		%	121	0,9	106,9					3,799,20
		Пр/774-016-0, Приказ № 774пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2,101,37
127	63.1	ФСБЦ-19.2.01.01-0190	Решетка жалюзийная неметаллическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м ²	шт	6	1	6	3 060,73	1,1	3 366,80		20 200,80
128	63.2	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	6	1	6	39,11	1,16	45,37		272,22
Установка лестниц к спусковым окнам (6 шт)												
129	70	ГСН10-01-052-02	Устройство: внутреннекартинных лестниц без подшивки	м ²	4,2	1	4,2					
		421пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	19,7064		19,7064					9,719,00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,08	1,15	19,7064					483,19
		2 3М		чел.-ч								195,71
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,315					155,35
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,315	477,92	1,3	621,30		186,71
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,315			483,19		155,35
		4 М										101,12
		01.7.15.06.0111 Гвозди строительные		т	0,00025		0,00105	70 286,20	1,37	96 306,79		101,12
		Итого прямые затраты										10 171,18
		ФОТ										9 874,35
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					9 597,87
		п.25		%	55	0,85	46,75					4 616,26
		Пр/774-010-0, Приказ № 774пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции										
130	70.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м ³	0,1845	1	0,1845			17 488,41		3 226,61
131	70.2	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Брус пиленый хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м ³	0,0135	1	0,0135	16 486,03	0,98	16 166,11		218,24
		Всего по разделу 13 Спусковые окна										176 147,17
Раздел 14. Огнезащита												
132	71	ГСН126-02-016-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ²	33,2114	1	33,2114					
		421пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	67,9837358		67,9837358			437,98		28 775,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,78	1,15	67,9837358					28 775,52
		2 3М		чел.-ч								247,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0124543					5,89
		91.06.05.012 Автомобурчики винтовые, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,25	0,0041514			385,72		1,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,0041514			483,19		2,05
		91.06.06.045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002	1,25	0,0003029	27,25	1,6	43,60		0,36
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002	1,25	0,0003029			437,98		3,64
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления, для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86	1,25	35,702255			245,99		245,99
		Итого прямые затраты										30 029,16
		ФОТ										29 781,21
		Пр/812-020-0-1, Приказ № 812пр от 21.12.2020 НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					25 999,00
		п.25		%	55	0,85	46,75					13 822,72
		Пр/774-020-0, Приказ № 774пр от 11.12.2020 п.16 СП Теплоизоляционные работы										
133	71.1	ФСБЦ-14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	190,96555	1	190,96555	250,16	1,07	267,67		51 115,75
		Всего по разделу 14 Огнезащита										121 066,63
		Итого по акту:										3 321 725,09
		Всего прямые затраты (справочно)										777 004,96
		в том числе:										27 116,05
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оплата труда машинистов (Опм)										13 373,76
		Материалы										2 504 230,32
		Строительные работы										4 461 912,48
		в том числе:										
		оплата труда										777 004,96
		эксплуатация машин и механизмов										27 116,05
		оплата труда машинистов (Опм)										13 373,76
		материалы										2 504 230,32
		накладные расходы										753 057,34
		сметная прибыль										387 130,05
		Всего ФОТ (справочно)										790 378,72
		Всего накладные расходы (справочно)										753 057,34
		Всего сметная прибыль (справочно)										387 130,05
		Компенсация НДС при УСН										506 269,27
		ВСЕГО по акту										4 968 181,75
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%										24 840,91
		ВСЕГО по акту										4 943 340,84
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					1739 3879872					238 764,92
		Заплаты труда рабочих					23,1935					
		Заплаты труда машинистов										

СДЛП:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матвеевский проект»
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетная проверка:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Ефремов

В.Ю. Жолдобайло

Н.В. Рыжовская

Е.М. Паладин

А.В. Рыжов

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью «Матасясылпромстрой»
625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп. 1. Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5
(Ремонт крыши)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-09-01-01 Изм. 1, Испытание ограждений кровли
Основание: 14.09_6-2024-КР
Сметная (доп.оворная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

6 999,38 pyd.

[illegible]

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
по позиции порядку по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Испытание ограждения кровли													
1	1	Акт № ЦБ-19 от 30.06.2025 г. ПТН № 562 от 30.06.2025 г.	Испытание ограждения кровли	М	160,9		1	160,9					7 034,55
Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
													7 034,55
													7 034,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Строительные работы в том числе:										7 034,55
		оплата труда										7 034,55
		Всего ФОТ (справочно)										7 034,55
		ВСЕГО по акту										35,17
		Помощающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%										6 999,38
		ВСЕГО по акту										

СДЛД:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матвасская агропромстрой»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждает:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

МП

К.Ф. Едочников

МП

В.Ю. Жоробайло

Н.В. Рыжская

Е.М. Лайкин

Д.В. Волынец

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Матмассзащитпроектстрой», 625055, г. Тюмень, ул. Тракская 39, корп. 1, Тел. +7 (3452) 45-90-48

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, ул. Озерная, д. 5 (Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, п. Московский, ул. Озерная, д. 5

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

950724

Вид операции

дата

09.10.2024

Договор подряда (контракт)

номер документа

3

Дата составления

28.07.2025

Отчетный период

с

05.01.2025

по

28.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПСР-09-01-02 Изм. 1, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 14_09_б-2024-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 195,54 руб.

Номер	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с поружой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3									
			т	1	1	1	1				75,17	75,17
2	2	02-15-1-01-4038	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 38 км									
			т	1	1	1	1				366,50	366,50
3	3	Счет-фактура № 331 от 28.02.2025 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ Цена=3774,95/1,2									
			т	1	1	1	1				3 145,79	3 145,79
Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ											3 587,46	

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Материалы

3 587,46

Перевозка

441,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									3 587,46
			Строительные работы									3 145,79
			в том числе:									
			материалы									3 145,79
			Перевозка									441,67
			Компенсация НДС при УСН									629,16
			ВСЕГО по акту									4 216,62
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000001%									21,08
			ВСЕГО по акту									4 195,54
			сравочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 145,79

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Матмаш-Агропроект»
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:



М.П.

В.А. Грошев

М.П.

К.Ф. Едочкинов

В.Ю. Жолдобайло

Н.В. Рыжовская

Е.М. Лазиниц

А.В. Наушев

Уполномоченный представитель от собственников помещений: