

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

г. Тюмень
местонахождение

« 19 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0173-ОД от

« 09 » 06 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

Представитель Департамента ЖКХ ТО

органа местного самоуправления

Представитель Администрации Кулаковского МО Величко А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представителя Заказчика

Ведущий специалист отдела

технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Витязь»

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Горгоц Д.К.

должность, фамилия, имя, отчество

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** в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Луговое, ул. Плодовая, д. 7А.

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»

наименование организации

в соответствии с договором 165П/24 от 14.12.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

14.12.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

15.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

19.06.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Луговое, ул. Плодовая, д. 7А.**

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

Решение рабочей комиссии:


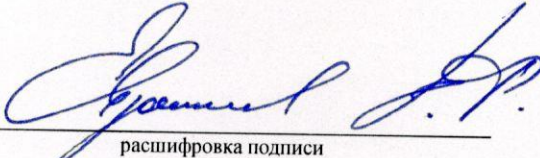


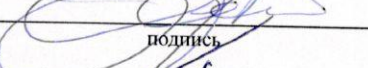

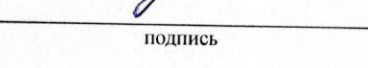
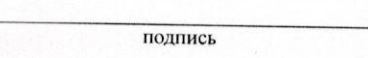
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Луговое, ул. Плодовая, д. 7А.**

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	 расшифровка подписи
 подпись	Величко А.Н. расшифровка подписи
 подпись	Вотин А.В. расшифровка подписи
 подпись	Гуреев К.В. расшифровка подписи
 подпись	Гордеев Л.К. расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель

Директор ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Горгоц Д.К.
должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «Витязь» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
640027, РФ, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144,
офис 1 телефон/факс – 8-922-569-72-16

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Луговое, ул. Плодовая, д. 7а (Ремонт крыши)

Договор подряда
(контракт)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	165П/24		
дата	14	12	2024
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	19.06.2025

Отчетный период	
с	по
15.01.2025	19.06.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		1 244 833,92	1 244 833,92	1 244 833,92
1	Ремонт крыши		1 244 833,92	1 244 833,92	1 244 833,92
Итого			1 244 833,92	1 244 833,92	1 244 833,92
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учётом НДС			1 244 833,92	1 244 833,92	1 244 833,92

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)
М П

Подрядчик :
Директор
ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»

М П

О.М.Буй

Д.К. Горгоц

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
Актуальности по ОКДТ	номер	165П/24
	дата	14.12.2024
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.06.2025	15.01.2025	19.06.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.06.2025	15.01.2025	19.06.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: ПроектООО "УРАЛСТРОЙГРУПП", шифр 68/21-7-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 244 833,92 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН12-01-033-01	Демонтаж/Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	1,0385	1	1,0385						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов										
	1_пр.5 капитального строительства в целом	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций	ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	32,4	0,805		27,086157			455,39		12 334,77
	2 ЭМ		чел.-ч				27,086157					12 334,77
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,2675176					289,73
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	0,805		0,0417996	622,62	1,51	940,16		39,30
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	0,805		0,0417996			671,89		28,08
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,805		0,1003191			1 701,77		170,72
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,805		0,1003191			671,89		67,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	0,805		0,1253989	477,92	1,33	635,63		79,71
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	0,805		0,1253989			500,18		62,72
	4 М		кВт.-ч	3,7856	0					6,86		0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Т	0,0005	0			199 827,16	1,37	273 763,21		
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,0015	0			215 311,97	1,37	294 977,40		
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные, кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		шт	0	0							
	08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		м	0	0							
	08.3.09.01 Стальной пуглый профиль (профилированный настил)		м	0	0							
П.Н	Итого прямые затраты											12 782,70
П.Н	ФОТ		%	109	0,9		98,1					12 492,97
	При812-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	57	0,85		48,45					12 255,60
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	При774-012-0. Приказ № СП Кровли											
	774/пр от 11.12.2020 п.16											6 052,84
2	ГЭСН658-01-013-01	Разборка/устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	1,0385	1	1,0385						31 091,14
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов										
	1_пр.5 капитального строительства в целом	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	648/пр_2022_п.144_т.2_стр.2_Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций	ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	4,71	0,92		4,5000282			418,06		1 881,28
	2 ЭМ		чел.-ч				4,5000282					1 881,28
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,1022299					39,17
	91.05.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,047	0,92		0,0449047	37,32	1,63	60,83		48,62
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047	0,92		0,0449047			444,19		2,73
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,92		0,0573252	477,92	1,33	635,63		19,95
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,92		0,0573252			500,18		36,44
	4 М		кВт.-ч	3	0							28,67
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	3	0			72,97	1,37	99,97		0,00
	12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные		м2	115	0							1 969,07
Н	Итого прямые затраты											1 929,90
	ФОТ		%	90			90					1 736,91
	При812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46			46					887,75
	При774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											4 423,43
	Всего по позиции											

3	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами 421нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)	100 м2	1,0385	1	1,0385	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т	18,105209 18,105209 0,5493665 0,5493665 0,5493665 1,4539	7 501,53 7 501,53 516,49 369,11 516,49 369,11
		Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	% %	90 46				8 387,13 7 870,64 7 083,58 3 620,49	
4	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок 421нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2.4 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)	100 м2	1,0385	1	1,0385	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т	27,086157 27,086157 622,62 0,93465	11 424,94 11 424,94 325,61 232,70 325,61 232,70
		Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	% %	90 46				11 983,25 11 657,64 10 491,88 5 362,51	
5	ГЭСНр58-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов 421нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)	100 м2	1,0385	1	1,0385	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т	8,0374708 8,0374708 622,62 0,641785	3 330,17 3 330,17 414,33 216,65 303,16 216,65
		Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	% %	90 46				3 849,98 3 546,82 3 192,14 1 631,54	
6	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свисов и т.п. 421нр_2020_прил.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 2 ЭМ	100 м	0,4959	1	0,4959	чел.-ч чел.-ч маш.-ч т	5,1895935 5,1895935 6,62 0,059508	2 111,44 2 111,44 406,86 10,19 1,54 0,70
		Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90				2 112,14 2 111,44 1 900,30	

68/21-7.АС.1 лист 2		При/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		46	46	10 043,81	971,26
7		Всего по позиции					4 983,70
ГЭСН46-04-001-04		Разборка: кирпичных стен		м3	2,0847	1	2,0847
421/нр_2020_прил_10_г_5_п_9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов		1_гп.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	17,0215755		7 846,78
1 ОI(3Т)				чел.-ч	17,0215755		7 846,78
1-100-33 Средний разряд работы 3,3					7,1	1,15	460,99
2 ЭМ							482,06
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	2,7570158	1,46	464,64
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	5,5140315		17,42
Итого прямые затраты							8 328,84
ФОТ				%	91		7 846,78
При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		7 140,57
При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							4 080,33
Всего по позиции							19 549,74
ГЭСН46-04-001-05		Разборка: мелкоблочных стен		м3	0,5756	1	0,5756
421/нр_2020_прил_10_г_5_п_9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов		1_гп.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч	4,440968		1 924,25
1 ОI(3Т)				чел.-ч	4,440968		1 924,25
1-100-27 Средний разряд работы 2,7					5,72	1,15	432,99
2 ЭМ							104,80
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	0,77	1,15	168,53
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	1,54		3,16
Итого прямые затраты							2 028,85
ФОТ				%	91		1 924,25
При/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		1 751,07
При/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							1 000,61
Всего по позиции							4 780,53
ГЭСН12-01-013-05		Разборка. Утепление покрытия плитками из легких (нечистых) бетонов или фибролита		100 м2	0,7883	1	0,7883
421/нр_2020_прил_10_г_5_п_9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов		1_гп.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15					10 920,63
648/нр_2022_п_144_г_2_стр_2_Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8				чел.-ч	24,5855004		10 920,63
1 ОI(3Т)				чел.-ч	24,5855004		2 131,49
1-100-30 Средний разряд работы 3,0					33,9	0,92	1 278,95
2 ЭМ							825,02
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	2,0814274	1,51	589,61
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,8775356		671,89
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,8775356		1 701,77
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,5076652		671,89
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,5076652		635,63
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,92	1,33	500,18
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,662266		14 331,07
Итого прямые затраты				м2	103	0	12 199,58
ФОТ				%	109	0,9	11 967,79
При/812-012.0-1 Приказ № НР Кровли				%	57	0,85	5 910,70
812/нр от 21.12.2020 п.25							
При/774-012.0, Приказ № СП Кровли							
774/нр от 11.12.2020 п.16							

Всего по позиции										40 859,52	32 209,56
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :											
Всего прямые затраты (справочно)											
Строительные работы											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Всего по разделу 1 Демонтажные работы											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
Раздел 2. Строительно-монтажные работы											
10	10	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	3,3305	1	3,3305				
421/лр_2020_прил_10_г_5_лр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_лр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
421/лр_2020_лр_58_лр_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-27 Средний разряд работы 2,7											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95											
01.7.15.06-0111 Газоды строительные											
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг											
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм											
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											
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											
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350											
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая											
11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции											
812/лр от 21.12.2020 п.25											
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции											
774/лр от 11.12.2020 п.15											
Всего по позиции											
11	11	ЭСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,53288	1	0,53288	20 734,49	0,96	56 847,61	19 905,11
Всего по позиции											
Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ											
Всего по позиции											
Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок											
100 м2											
1,1462											
421/лр_2020_прил_10_г_5_лр. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_лр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-23 Средний разряд работы 2,3											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4											

343,76	343,76	99,97	72,97	1,37	3,4386	3	131,813	131,813	5 829,21	48,70	6 419,29	6 419,29
4 М	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3	115	90	46	131,813	131,813	52,94	0,92	6 419,29	6 419,29
12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115	115	90	46	131,813	131,813	52,94	0,92	6 419,29	6 419,29
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СТ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
13	13	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	м2	131,813	1	131,813	1	131,813	52,94	0,92	6 419,29	6 419,29
Всего по позиции												
14	14	ГЭСН10-01-010-01	м3	0,125	1	0,125	1	0,125				
421/пр_2020_лп10_г.5_п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов												
1_г.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
МАТ=0 к расх.												
421/пр_2020_лп58_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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.01.01-0002 Бенин автомобильный АИ-98, АИ-95												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные												
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг												
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												
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												
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350												
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства												
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая												
11.1.03.07 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-010-0, Приказ № СТ Деревянные конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
15	15	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	м3	0,132125	1	0,132125	1	0,132125	16 496,03	0,96	2 092,36	2 092,36
Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II												
Всего по позиции												
16	16	ГЭСНр58-01-012-01	100 м2	0,49137	1	0,49137	1	0,49137				
421/пр_2020_лп10_г.5_п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов												
1_г.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники одомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные												

11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	2,64	1,2972168	7 555,00	1,68	12 692,40	16 464,79
Итого прямые затраты								
ФОТ								
При812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90					24 054,08
При774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46					7 036,93
								6 333,24
								3 236,99
								33 624,31
								68 429,72
								12 692,40
								-16 464,79
								-16 464,79
								23 103,49
								23 103,49
17	17 ФСБЦ-11.1.03.05-0061	м3	-1,2972168	1	-1,2972168	7 555,00	1,68	
	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III							
18	18 ФСБЦ-11.1.03.06-0074	м3	1,6804375	1	1,6804375	10 082,68	1,38	
	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II							
19	19 ГЭСНр58-01-012-02	100 м2	0,55483	1	0,55483			
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовых стали							
	421/лр_2020_прил_10_т.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	цел.-ч	14,7523377	1,15	14,7523377			6 112,34
	1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч	14,7523377	1,15	14,7523377			6 112,34
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2							105,61
	2 ЭМ							178,61
	ОТМ(ЗТм)	цел.-ч	0,3840578		0,3840578			14,66
	91.05.06-048 Подъемники одноконтурные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2409774	0,32	0,2409774	37,32	1,63	60,83
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	цел.-ч	0,2409774	0,32	0,2409774			444,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1430804	0,19	0,1430804	477,92	1,33	635,53
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,1430804	0,19	0,1430804			71,57
	4 М							12 596,10
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,006	70 296,20	1,37	378,39
	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		1,47	7 555,00	1,68	12 217,71
Итого прямые затраты								
ФОТ								
При812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90					18 992,66
При774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46					6 290,95
								5 661,86
								2 893,84
								27 548,36
								42 069,48
								12 692,40
								-12 217,71
								-12 217,71
								13 393,71
								13 393,71
20	20 ФСБЦ-11.1.03.05-0065	м3	-0,9626001	1	-0,9626001	7 555,00	1,68	
	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III							
21	21 ФСБЦ-11.1.03.06-0074	м3	0,9626001	1	0,9626001	10 082,68	1,38	
	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II							
22	22 ГЭСН12-01-033-01	100 м2	1,1462	1	1,1462			
	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой							
	421/лр_2020_прил_10_т.5 п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	цел.-ч	48,1135238	1,3225	48,1135238			22 365,81
	1 Тр.5 капитального строительства в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч	48,1135238	1,3225	48,1135238			22 365,81
	421/лр_2020_п.56_м.б 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							455,39
	1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч	48,1135238	1,3225	48,1135238			571,02
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2	цел.-ч	48,1135238	1,3225	48,1135238			311,82
	2 ЭМ							77,45
	ОТМ(ЗТм)	цел.-ч	0,527252		0,527252			77,45
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,0823831	0,05	0,0823831	622,62	1,51	940,16
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,0823831	0,05	0,0823831			55,35
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1977195	0,12	0,1977195	1 701,77		336,47
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,1977195	0,12	0,1977195			132,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2471494	0,15	0,2471494	477,92	1,33	635,63
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,2471494	0,15	0,2471494			157,10
	4 М							123,62
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,3390547		4,3390547			693,81
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005731		0,0005731	199 827,16	1,37	28,77
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0017193		0,0017193	215 311,97	1,37	156,89
								507,15

П.Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0						23 942,46
П.Н	08.3.09.01	Стальной лутый профиль (профилированный настил)	м	0						22 677,63
		Итого прямые затраты								22 246,76
		ФОТ								10 987,31
	Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9			96,1		
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85			48,45		
	Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли									49 883,55
	774/пр от 11.12.2020 п.16									273 763,21
		Всего по позиции	т	0,0005731	-1			-0,0005731	1,37	159 827,16
23	ФСБЦ-01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0017193	-1			-0,0017193	1,37	294 877,40
24	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0017193	-1			-0,0017193	1,37	294 877,40
25	ФСБЦ-01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	8,7734	1			8,7734	1,37	165,72
26	ФСБЦ-01.7.15.14-1048	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	100 шт	2,2924	1			2,2924	1,37	245,00
27	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	131,813	1			131,813	1,02	787,89
28	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	15,7412	1			15,7412	0,84	442,07
29	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,046314	1			0,046314		89 803,78
30	ГЭСН45-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,144	1			0,144		517,11
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч					1,164168		517,11
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,03	1,15			1,164168		517,11
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0								532,62
		Итого прямые затраты								305,09
	Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59				59		
	Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59				59		
		Всего по позиции	100 м	0,144	1			0,144		9 408,47
31	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиуретеновым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,144	1			0,144		585,55
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч					1,190664		595,55
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,19	1,15			1,190664		1,05
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0								0,83
	2 ЭМ									1,05
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01	1,15			0,001656	1,33	535,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15			0,001656		500,18
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15			0,001656		4,77
	4 М		кВт-ч	4,824				0,694656		6,96
П.Н	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	шт	0						602,20
Н	01.7.17.12	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	0						596,38
	14.5.01.06	Герметик полиуретановый	кг	19,5				2,808		
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								

509,32											
Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли											
774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
37	37	ФСБЦ-12.1.01.05-0031	Панка снегодержателя из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм	шт	15	1	15	414,96	1,07	8 731,67	2 619,50
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											

[illegible]

Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы

справочно:
Затраты труда рабочих 353,5068103
Затраты труда машинистов 3,984614

Раздел 3. Водосточная система									
57	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	12	1	12			
	421нр_2020_п.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_пр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								952,54
	421нр_2020_п.58_п.б 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								952,54
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,9044					1 957,61
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	1,9044	1,3225				1 957,61
	4 м								
	01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами. диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2	2,4					
H	08.1.02.07 Труба водосточная	м	1	12					
H	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2	24					
	Итого прямые затраты								2 910,15
	ФОТ	%	109	98,1					952,54
	При812-012.0-1. Приказ № НР Кровли	%	57	48,45					934,44
	812нр от 21.12.2020 п.25								461,51
	При774-012.0. Приказ № СП Кровли								
	774нр от 11.12.2020 п.16								
58	ФЭСЦ12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	4	1	4			4 306,10
	Всего по позиции								4 306,10
59	ФЭСЦ12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	16	1	16			4 205,44
	Всего по позиции								4 205,44
60	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	4	1	4			3 476,16
	421нр_2020_п.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_пр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								476,27
	421нр_2020_п.58_п.б 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								476,27
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,9522						500,18
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,9522		1,3225				476,27
H	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1	4					476,27
	Итого прямые затраты								476,27
	ФОТ	%	109	98,1					476,27
	При812-012.0-1. Приказ № НР Кровли	%	57	48,45					467,22
	812нр от 21.12.2020 п.25								230,75
	При774-012.0. Приказ № СП Кровли								
	774нр от 11.12.2020 п.16								
61	ФЭСЦ12.1.01.05-0006	Воронка выпущенная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	4	1	4			1 174,24
	Всего по позиции								1 174,24
62	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12			3 581,72
	421нр_2020_п.10_т.5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1_пр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								952,54
	421нр_2020_п.58_п.б 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								952,54
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,9044						500,18
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	1,9044		1,3225				500,18
H	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1	12					952,54
	Итого прямые затраты								952,54
	ФОТ	%	109	98,1					952,54
	При812-012.0-1. Приказ № НР Кровли	%	57	48,45					934,44
	812нр от 21.12.2020 п.25								461,51
	При774-012.0. Приказ № СП Кровли								
	774нр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								2 348,49

63	63	ФССЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	8	1	8	237,18	1,07	253,78	2 030,24
64	64	ФССЦ-12.1.01.05-0052	Колено трубы сляное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	4	1	4	237,10	1,07	253,70	1 014,80
65	65	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,33	1	0,33				1 014,80
421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1-100-30 Средний разряд работы 3.0											
2 ЭМ											
ОТМ(ЗТм)											
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01.7.15.06-0094 Поезда 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											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли											
812/пр от 21.12.2020 п.25											
При774-012.0, Приказ № СП Кровли											
774/пр от 11.12.2020 п.16											
66	66	ФССЦ-12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	11	1	11				5 578,10
67	67	ФССЦ-12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	8	1	8	39,51	1,07	42,28	338,24
68	68	ФССЦ-12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	64	1	64	180,51	1,07	193,15	12 361,60
69	69	ФССЦ-01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	1,92	1	1,92	120,96	1,37	165,72	318,18
Итого по разделу 3 Водосточная система :											
Всего прямые затраты (справочно)											
Строительные работы											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Всего по разделу 3 Водосточная система											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
16,893615											
0,1185939											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											
11,824425											

421/пр_2020_прл_10_г_5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1, гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75 421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	59 980,67 59 980,67 6 137,09 4 676,03 194,78 5 942,31 4 676,03
421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	124,0859594 124,0859594 9,348686 11,0484471 9,348686 9,348686 12,0609135
1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3.7 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.03-065 Лебедки электрические тяговым усилием 16,62 кН (2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 12.2.05.11 Издания теплоизоляционные	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч м3
Итого прямые затраты ФОТ Прил.12.020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Прил.74.020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	10,58 0,85 0,55 0,55 1,02 87,3 46,75
Всего по позиции Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)	12,0609135 1 12,0609135 1 12,0609135 13 317,02 4 324,00 52 151,39 52 151,39
71 71 ФЭСЦ-12.2.05.10-0037	м3
72 72 ГЭСН12-01-015-03 421/пр_2020_прл_10_г_5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1, гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 1 0,788295 0,788295 0,2379665 0,0906539 0,0906539 0,0906539 0,0566587 0,0566587 0,0566587 0,4646014 0,0906539 0,0906539 86,71245 0,0394148 98,1 48,45 26,93 1,49 40,13 7 223,20 3 439,11 3 373,77 1 666,25 12 263,22 -3 479,77 -3 479,77 3 799,39 3 799,39
1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3.2 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.08.04-021 Котлы битумные перекачивающие электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкостью 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350 01.2.03.03 Мастички битумосодержащие	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч м2 т
Итого прямые затраты ФОТ Прил.812.012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 Прил.774.012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	0,08 0,08 0,05 0,05 0,41 0,08 0,08 110 0,05 109 57 -86,71245 1 8,671245 1 8,671245 10 м2 8,671245 100 м2 0,788295 0,788295 0,2379665 0,0906539 0,0906539 0,0906539 0,0566587 0,0566587 0,0566587 0,4646014 0,0906539 0,0906539 86,71245 0,0394148 98,1 48,45 26,93 1,49 40,13 15 556,64 -3 479,77 -3 479,77 3 799,39 3 799,39
Всего по позиции Рубероид кровельный РКП-350	м2
Всего по позиции Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2·24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2 8,671245 1 8,671245 10 м2 8,671245 100 м2 0,788295 0,788295 0,2379665 0,0906539 0,0906539 0,0906539 0,0566587 0,0566587 0,0566587 0,4646014 0,0906539 0,0906539 86,71245 0,0394148 98,1 48,45 26,93 1,49 40,13 15 556,64 -3 479,77 -3 479,77 3 799,39 3 799,39
73 73 ФЭСЦ-12.1.02.06-0022	м2
74 74 ФЭСЦ-12.1.02.11-0014	10 м2
75 75 ГЭСН12-01-015-03 421/пр_2020_прл_10_г_5_п.9. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов 1, гр.5 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 1 0,788295 0,788295 0,2379665 0,0906539 0,0906539 0,0906539 0,0566587 0,0566587 0,0566587 0,4646014 0,0906539 0,0906539 86,71245 0,0394148 98,1 48,45 26,93 1,49 40,13 15 556,64 -3 479,77 -3 479,77 3 799,39 3 799,39
Итого прямые затраты ФОТ Прил.812.012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 Прил.774.012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	0,08 0,08 0,05 0,05 0,41 0,08 0,08 110 0,05 109 57 -86,71245 1 8,671245 1 8,671245 10 м2 8,671245 100 м2 0,788295 0,788295 0,2379665 0,0906539 0,0906539 0,0906539 0,0566587 0,0566587 0,0566587 0,4646014 0,0906539 0,0906539 86,71245 0,0394148 98,1 48,45 26,93 1,49 40,13 15 556,64 -3 479,77 -3 479,77 3 799,39 3 799,39
Всего по позиции Устройство пароизоляции: прокладной в один слой	100 м2 0,788295 0,788295 0,2

1-100-32 Средний разряд работы 3.2										чел.-ч	6,94	1,3225	7,2350898	455,39	3 294,79
2 ЭМ														304,32	
ОТМ(3ТМ)														144,32	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										чел.-ч			0,2379665		85,23
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										маш.-ч	0,08	1,4375	0,0906539	622,62	940,16
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										чел.-ч	0,08	1,4375	0,0906539		60,91
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										маш.-ч	0,05	1,4375	0,0566587	1 701,77	96,42
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л										чел.-ч	0,05	1,4375	0,0566587	671,89	38,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0,41	1,4375	0,4646014	140,02	65,05
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										чел.-ч	0,08	1,4375	0,0906539	635,63	57,62
4 М										маш.-ч	0,08	1,4375	0,0906539	500,18	45,34
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350										чел.-ч	0,08	1,4375	0,0906539	3 479,77	3 479,77
01.2.03.03 Мастички битумосодержащие										чел.-ч	0,05				
Итого прямые затраты										м2	110		86,71245	26,93	1,49
ФОТ										%	109	0,9	98,1		
При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли										%	57	0,85	48,45		
812/пр от 21.12.2020 п.25															
При774-012.0, Приказ № СП Кровли															
774/пр от 11.12.2020 п.16															
Всего по позиции										м2	-86,71245	1	-86,71245	40,13	15 556,64
76	76	ФОСЦ-12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350								м2	-86,71245	1	-86,71245	40,13	15 556,64
Всего по позиции										м2	86,71245	1	86,71245	48,62	4 215,96
77	77	ФОСЦ-12.1.02.11-0017 Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/120 Н/50 мм								м2	86,71245	1	86,71245	48,62	4 215,96
Всего по позиции															
Итого по разделу 4 Чердачное помещение :															
Всего прямые затраты (справочно)															138 447,39
Строительные работы															235 199,74
Всего ФОТ (справочно)															71 534,92
Всего накладные расходы (справочно)															63 192,84
Всего сметная прибыль (справочно)															33 559,51
Всего по разделу 4 Чердачное помещение															235 199,74
справочно:															
затраты труда рабочих													138,556139		
затраты труда машинистов													9 824619		
Раздел 5. Перевозка грузов															
Итого по разделу 5 Перевозка грузов :															
Всего по разделу 5 Перевозка грузов															736 186,40
Итого по акту:															
Всего прямые затраты (справочно)															289 102,29
в том числе:															14 210,57
Оплата труда рабочих															9 463,51
Эксплуатация машин															423 410,03
Оплата труда машинистов (ОТМ)															1 160 151,91
Материалы															289 102,29
Строительные работы															14 210,57
в том числе:															9 463,51
оплата труда															423 410,03
эксплуатация машин и механизмов															279 322,25
оплата труда машинистов (ОТМ)															144 643,26
материалы															
накладные расходы															
сметная прибыль															

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
Возмещение НДС при УСН
ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заклзчик

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

645.0123525
17.5971624



Д.К. Горюш

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

К. В. Зиндяев

Е.Е. Хикматуллина

Dr. Benasoddi