

АКТ**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов многоквартирного дома**г. Тюмень
местонахождение«29» октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0439-ОД от «20 октября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Технический директор ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» Негодяев К.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (п)**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

30.10.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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

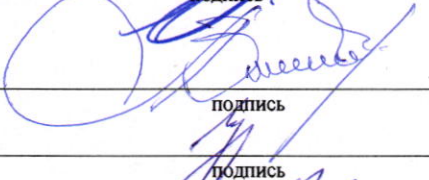
Решение рабочей комиссии:

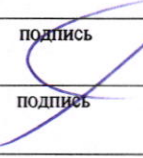
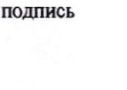
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


Члены комиссии


расшифровка подписи

Богданов А. В.

расшифровка подписи

Ульянова Е. В.

расшифровка подписи

Лукьянов О. Г.

расшифровка подписи


Некрасов К. А.

расшифровка подписи

расшифровка подписи



расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись



расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» 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 – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс:
89129208235; 8 3452 69 55 49

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА	2	29.10.2025	01.06.2025

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:		6 362 745,46	6 362 745,46	3 841 100,52
1	ремонт фасада		6 362 745,46	6 362 745,46	3 841 100,52
				Итого	3 841 100,52
					0,00
				Всего с учетом снижения	3 841 100,52
				НДС 5%	192 055,03
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 033 155,55

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.)

О.М. Буй

М П

Подрядчик:

Директор Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

Я.Н. Дроздецкий

М П





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrt@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

ПРИКАЗ

20.10.2025

№ 0439-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

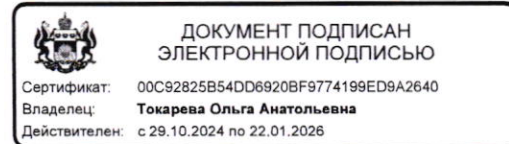
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-8 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№1-8 к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В. обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела,

сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ
НО «ФКР ТО».

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 1 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.10.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 25П/25 от 11.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrt@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.10.2025 № 01-17-25/08718

На № _____

от _____

руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

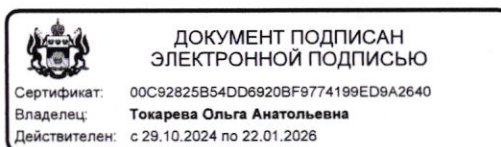
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 20.10.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	29.10.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 25П/25 от 11.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

		Код			
		Форма по ОКУД	0322005		
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)				
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)	номер	25П/25	
			дата	11.04.2025	
			Вид операции		
			Номер документа	Дата составления	Отчетный период
				с	по
			2	29.10.2025	01.06.2025 29.10.2025

АКТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт фасада

Основание: АС 4-2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда).

3 689 142 31 РУБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					14 293,54
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					8 167,74
			Всего по позиции									24 291,01
												38 168,47
3	3	ГЭСН46-02-009-02 //откосы наружные и входные группы	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,2766	1	0,2766					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,312012					2 764,98
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		6,312012					2 764,98
			999-9900 Строительный мусор	т	4,6		1,27236					
			Итого прямые затраты									2 764,98
			ФОТ									2 764,98
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 516,13
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 437,79
			Всего по позиции									24 291,03
												6 718,90
4	4	ГЭСНр69-01-019-01 //отмостка	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	10,09	1	10,09					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			98,2766					46 999,80
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74		98,2766					46 999,80
			2 ЭМ									6 723,15
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм). производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53		45,7077	99,51	1,41			6 413,25
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06		91,4154					3,39
			Итого прямые затраты									53 722,95
			ФОТ									46 999,80
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					43 239,82
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					20 679,91
			Всего по позиции									11 659,33
												117 642,68
5	4.1	999-9900	Строительный мусор	т	24,216	1	24,216					
			Объем=10,09*2,4									
			Всего по позиции									
			//при разборке бетонных конструкций - 2,4т/м3									
6	5	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,213	1	0,213					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,82754					800,55
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		1,82754					800,55
			2 ЭМ									7,15
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		0,40044	11,45	1,56			7,15
			Итого прямые затраты									807,70
			ФОТ									800,55
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					728,50
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					416,29
			Всего по позиции									9 166,62
												1 952,49
7	7	ГЭСНр69-01-019-01 //входная группа	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	1,92	1	1,92					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,7008					8 943,47
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74		18,7008					8 943,47
			2 ЭМ									1 279,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (б атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53		8,6976	99,51	1,41	140,31		1 220,36
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06		17,3952			3,39		58,97
			Итого прямые затраты									10 222,80
			ФОТ									8 943,47
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					8 227,99
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					3 935,13
			Всего по позиции									11 659,33
8	7.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,608	1	4,608					22 385,92
			Объем=1,92*2,4									
			Всего по позиции									
		//при разборке бетонных конструкций - 2,4т/м3										
9	8	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	16,38	1	16,38					
		//Демонтаж	Объем=1,3*2,1*6									
			571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,5184					15 261,43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	27,5184			554,59		15 261,43
			2 ЭМ									1 428,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,94922					1 049,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	1,94922			656,45		1 279,57
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	1,94922			538,52		1 049,69
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	4,5864			32,46		148,87
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0						6,76
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и ультеродистых сталей УОНН 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05			163,41
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21			139 265,01
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25			472,49
P,N		01.7.04.07 Скобяные изделия		КОМПЛ	0	0						
H		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										17 739,56
		ФОТ										16 311,12
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						13 652,41
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						8 595,96
		Всего по позиции										2 441,27
10	10	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м	1,28	1	1,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,1312					6 360,59
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		14,1312			450,11		6 360,59
H		999-9900 Строительный мусор		т	0,325		0,416					
		Итого прямые затраты										6 360,59
		ФОТ										6 360,59
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90						5 724,53
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46						2 925,87
		Всего по позиции										11 727,34
11	12	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	44	1	44					15 010,99
			571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,956					16 555,45
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	0,7	32,956			502,35		16 555,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ ОТЧЕТЫ												
91.14.022-001 Автомобили бортовые, промоздельность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для старки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм												
04.3.01.09-0014 Раствор готовый клядоситный, цементный, М100												
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм												
19.2.03.09 Решетка хлопоизделие												
H												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Гри812-015.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция, кондиционирование воздуха)												
812/пр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Гри774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
774/пр от 11.12.2020 п.15 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
12	13	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	м.3	10,827	1	10,827					
//Демонтаж деревянных конструкций, кобылки, обрешетки												
Объем=5,58±5,247												
571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3												
1 ОТ(37)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.14.022-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95												
01.7.03.04-0001 Электронергия												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.15.06-0111 Годжи 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, ширини 100-250 мм, толщина 4-450 мм, сорт II												
12.1.02.06-0012 Рубородка кровельный РК-350												
14.2.04.01-0001 Скотча канифолионовая для дорожного строительства												
14.5.06.03-0002 Пласты антистатическая												
11.1.03.01 Бруск обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширини 100 и более мм, толщина 100 и более мм												
H												
Итого применение затраты												
ФОТ												
Гри812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Гри774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
13	13.1	999-9900	Строительный мусор	т	6,4962	1	6,4962					
10 607,18												
13.1	13.1	999-9900										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=10,827*0,6												
Всего по позиции												
//при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 т/м3												
14	14	ГЭСНр58-01-004-01	Разборка парапетных решеток //демонтаж ограждения кровли	100 м	1,7	1	1,7					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,16					11 122,48
			1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	14,8		25,16			442,07		11 122,48
			2 ЭМ									16,68
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,95		1,615	6,62	1,56		10,33	16,68
			999-9900 Строительный мусор	т	0,8		1,36					
			Итого прямые затраты									11 139,16
			ФОТ									11 122,48
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 010,23
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 116,34
			Всего по позиции							15 450,43		26 265,73
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									459 351,41
Раздел 2. Входная группа												
15	15	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	16,38	1	16,38					
			421/нр_2020_н.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,2088					25 072,35
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	45,2088			554,59		25 072,35
			2 ЭМ									2 550,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,48075					1 874,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	3,48075			656,45		2 284,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	3,48075			538,52		1 874,45
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	8,19			32,46		265,85
			4 М									7 900,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		2,266992			6,76		15,32
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		1,638	155,63	1,05	163,41		267,67
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,04914	115 095,05	1,21	139 265,01		6 843,48
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		1,638	377,99	1,25	472,49		773,94
П,Н			01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0							
			07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1		16,38					
			Итого прямые затраты									37 398,00
			ФОТ									26 946,80
			Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					22 554,47
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					14 200,96
			Всего по позиции							4 527,07		74 153,43
16	15.1	ТЦ_07.1.01.03_72_720404762	Металлическая утепленная дверь (2100x1300мм)	шт	6	1	6			69 800,00		418 800,00
			743_12.05.2025_02.13									
			Счет-фактура № 521 от 29 августа 2025 г.									
			КА п.1.3									
			Всего по позиции									418 800,00
17	16	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6					
			421/нр_2020_н.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,659					4 247,60
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	7,659			554,59		4 247,60
			2 ЭМ									63,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А.												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электродрельюрия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.14-1046 Шрупы самонавесочные стальные одинарные кровельные с цветной головкой и шайбкой, наружный диаметр 4,8 мм, длина 35 мм												
01.7.04.01 Доводчики дверные												
<i>H</i>												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прибл 12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-0090, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020 п.15												
Всего по позиции												
Доводчик дверной ручажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг												
Всего по позиции												
<i>H</i>												
19 17 ГЭСН15-07-003-02												
Нанесение водо-дисперсионной пропитки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)												
Объем=112.2 / 100												
421/пр-2020_п.58_пп.5 При применении смальных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-36 Средний разряд работы 3.6												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.05-046 Гальваник однокватровый. Грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м												
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.20.08-0051 Водоизоляционная малярная												
01.7.20.08-0051 Водоизоляционная малярная												
14.4.07.02 Грунтова на армированной основе												
<i>H</i>												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прибл 12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.15												
20 17.1 ФСБЦ-14.4.01-02-0012												
Грунтовка укрепляющая, трубного про никновения, быстротвердение,												
пасторизованная												
Всего по позиции												
Восстановление терразитового стоя поврежденной фасадной под "шубу" внутренней кистями терракотового состава по ранее штукатуренной поверхности: с земли и песков												
100 м2												
1 ОТ(37)												
1-100-46 Средний разряд работы 4.6												
4 М												
01.3.03.06-0003 Кисть кисть соломенная техническая												
01.7.03.01-0001 Вода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		H	04.3.02.09 Смеси на цементной основе	m3	0,7		0,7854					
			Итого прямые затраты									98 464,92
			ФОТ									92 935,36
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					82 712,47
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					40 891,56
			Всего по позиции									197 922,42
22	18.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	m3	0,7854	1	0,7854	3 589,79	1,5	5 384,69		4 229,14
			Всего по позиции									4 229,14
23	19	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=112,2 / 100	100 м2	1,122	1	1,122					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,761207					2 449,21
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	4,761207					2 449,21
			2 ЭМ									63,44
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,070125					36,92
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,014025	30,61	1,63	49,89		0,70
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,014025			478,24		6,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0561			656,45		36,83
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0561			538,52		30,21
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	3,95505	4,52	1,45	6,55		25,91
			4 М									93,75
			01.7.03.01-0001 Вода	m3	0,01		0,01122	35,71	1,45	51,78		0,58
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		1,122	56,11	1,48	83,04		93,17
		H	14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		15,4836					
			Итого прямые затраты									2 643,32
			ФОТ									2 486,13
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					2 237,52
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 035,47
			Всего по позиции									5 273,00
24	19.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,4836	1	15,4836	68,29	1,64	112,00		1 734,16
			Всего по позиции									1 734,16
25	20	ГЭСН15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилакетатная	100 м2	1,122	1	1,122					
			Объем=112,2 / 100									
			421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,974054					4 149,94
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,18	1,15	7,974054					4 149,94
			2 ЭМ									48,06
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,070125					37,76
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,14	1,25	0,19635	6,62	1,56	10,33		2,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,070125			656,45		46,03
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,070125			538,52		37,76
		H	14.3.02.01 Краска водоизмulsionная	m	0,038		0,042636					
			Итого прямые затраты									4 235,76
			ФОТ									4 187,70
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					3 768,93
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 744,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							8 688,83		9 748,87
26	20.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,042636	1	0,042636	52 265,82	1,84	96 169,11		4 100,27
			Всего по позиции									4 100,27
устройство козырьков												
27	28	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=(36(ах.групп)+7,3(сл.в подв.)+12,32) / 100	100 м2	0,5562	1	0,5562					
			421/нр_2020_л.58_лп.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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЭМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,724012					10 160,78
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	20,724012			490,29		10 160,78
			2 ЭМ									248,21
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,22248					141,66
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0347625	622,62	1,53	952,61		33,12
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0347625			723,38		25,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,08343			1 757,57		146,63
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,08343			723,38		60,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1042875			656,45		68,46
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1042875			538,52		56,16
			4 М									334,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	3,7856		2.1055507			6,76		14,23
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0002781	199 827,16	1,36	271 764,94		75,58
			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	0,0015		0,0008343	215 311,97	1,36	292 824,28		244,30
П,Н			08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П,Н			08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									10 884,76
			ФОТ									10 302,44
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					10 106,69
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					4 991,53
			Всего по позиции							46 715,17		25 982,98
28	28.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=12,32*1,1	м2	13,552	1	13,552	702,12	0,98	688,08		9 324,86
			Всего по позиции									9 324,86
29	28.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием [металлопласт], толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=22,40*1,1+2,7*1,1+2,26*1,1	м2	30,096	1	30,096	526,27	0,86	452,59		13 621,15
			Всего по позиции									13 621,15
водосточная система входных групп												
30	29	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Объем=(2,5*6) / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			421/нр_2020_л.58_лп.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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЭМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,7955					2 293,40
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,7955			478,24		2 293,40
			2 ЭМ									47,21
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,046875					30,79
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,020625	622,62	1,53	952,61		19,65
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,020625			723,38		14,92
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,009375			1 757,57		16,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,009375			723,38		6,78

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	0,09	1,25	0,016875		656,45			11,08
			4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,016875		538,52			9,09
			4 М									6 140,98
			01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,00057	137 662,56	1,36	187 221,08		106,72
			08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,02535	55 898,18	1,29	72 108,65		1 827,95
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,0495			84 976,03		4 206,31
			Итого прямые затраты									8 512,38
			ФОТ									2 324,19
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 280,03
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 126,07
			Всего по позиции						79 456,53			11 918,48
31	29.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0495	1	-0,0495		84 976,03			-4 206,31
			Всего по позиции									-4 206,31
32	29.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=6,25 ²	м ²	30	1	30	526,27	0,86	452,59		13 577,70
			Всего по позиции									13 577,70
33	30	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=2,5 ⁶	м	15	1	15					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; ТЭМ=1,25									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			2,07					1 114,74
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	2,07			538,52		1 114,74
			4 М									2 429,16
			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		3	595,38	1,36	809,72		2 429,16
H			08.1.02.07 Труба водосточная	м	1		15					
H			08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	2		30					
			Итого прямые затраты									3 543,90
			ФОТ									1 114,74
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					1 093,56
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					540,09
			Всего по позиции						345,17			5 177,55
34	30.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 3000 мм Объем=15 ³	шт	5	1	5	980,78	1,07	1 049,43		5 247,15
			Всего по позиции									5 247,15
35	30.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0022	Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, окрашенный, диаметр хомута 100 мм	шт	18	1	18	172,21	1,07	184,26		3 316,68
			Всего по позиции									3 316,68
36	31	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	6	1	6					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; ТЭМ=1,25									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			0,828					445,89
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	0,828			538,52		445,89
H			08.1.02.22 Изделия для водосточных труб	шт	1		6					
			Итого прямые затраты									445,89
			ФОТ									445,89
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					437,42
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					216,03
			Всего по позиции						183,22			1 099,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	31.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм Всего по позиции	шт	6	1	6	423,29	1,07	452,92		2 717,52
38	32	ГЭСНр58-01-010-06	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Объем=6 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм H 08.1.02.01 Воронки H 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 шт	0,06	1	0,06					1 294,12 1 294,12 3,15 2,56 3,15 3,15 2,56 2,56 281,55 281,55 1 581,44 1 296,70 1 167,03 596,45 55 749,17 3 344,95
39	32.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 125 мм, диаметр трубы 100 мм Всего по позиции	шт	6	1	6			341,36		2 048,16
крыльца												
40	33	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем=12,78*0,05 421/пр_2020_н.58_пл.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; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.06.05-057 Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01-0001 Вода H 02.2.05.04 Щебень Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м3	0,639	1	0,639					399,30 313,24 310,11 183,72 1 397,70 893,13
41	33.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Всего по позиции	м3	0,73485	1	0,73485	2 184,44	1,54	3 364,04		2 472,06
42	34	ГЭСН06-01-004-06	Устройство: железобетонных крылец Объем=12,78*0,05 421/пр_2020_н.58_пл.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; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т)	м3	0,639	1	0,639	чел.-ч	3 564,0225			1 704,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	4,85	1,15	3,5640225		478,24			1 704,46
		2 ЭМ										74,72
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,09585					53,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0079875			1 757,57		14,04
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0079875			723,38		5,78
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	0,17	1,25	0,1357875	10,37	1,39	14,41		1,96
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	0,1	1,25	0,079875	8,54	1,53	13,07		1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,0878625			656,45		57,68
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,0878625			538,52		47,32
		4 М										1 062,81
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,0053676	35,71	1,45	51,78		0,28
		01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полизэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2		м2	0,23		0,14697	28,13	1,19	33,47		4,92
		08.3.03.06-0001 Проволока вязальная		кг	0,3		0,1917	83,06	1,03	85,55		16,40
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,018		0,011502	16 496,03	0,96	15 836,19		182,15
		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 II		м3	0,138		0,088182	5 764,42	1,69	9 741,87		859,06
P,H		01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация)		компл	0							2 895,09
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	1,015		0,648585					1 757,56
H		08.4.03.03 Арматура		т	0,03		0,01917					1 613,44
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										866,48
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	102	0,9	91,8					
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3					
		Всего по позиции										5 375,01
43	34.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,648585	1	0,648585	4 155,88	1,64	6 815,64		4 420,52
		Всего по позиции										4 420,52
44	34.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Объем=6(м2)*0,025*0,05(обор)	м3	0,0075	1	0,0075	10 082,68	1,5	15 124,02		113,43
		Всего по позиции										113,43
45	34.3	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Объем=12,78(м2)*3,45(кг)/1000	т	0,044091	1	0,044091	94 939,93	0,72	68 356,75		3 013,92
		Всего по позиции										3 013,92
46	35	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=32,57 / 100	100 м2	0,3257	1	0,3257					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; ТЭМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,192693					12 676,69
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	72,6	1,15	27,192693			466,18		12 676,69
		2 ЭМ										534,76
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,5348613					775,27
		91.06.05-011 Погрузчики одновиштовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,36	1,25	0,146565			1 682,63		246,61
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,36	1,25	0,146565			618,90		90,71
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,57	1,25	1,0463113	37,32	1,63	60,83		63,65
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,57	1,25	1,0463113			478,24		500,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,84	1,25	0,341985			656,45		224,50
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,341985			538,52		184,17
		4 М										3 860,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		1,253945	35,71	1,45	51,78		64,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
		01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	3,06		0,996642	732,20	1,69	1 237,42		1 233,26											
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,42341	4 033,62	1,5	6 050,43		2 561,81											
H		05.2.02.21	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2	102		33,2214																
		Итого прямые затраты																					
		ФОТ																					
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					13 451,96											
		812/пр от 21.12.2020 п.25										13 559,58											
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					7 432,21											
		774/пр от 11.12.2020 п.16																					
		Всего по позиции																					
47	35.1	ФСБЦ-05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300x300x60 мм	м2	33,2214	1	33,2214	562,73	1,45	815,96		27 107,33											
		Всего по позиции																					
		Всего по разделу 2 Входная группа																					
Раздел 3. Отделка фасада																							
Оконные блоки (МОП)																							
48	36	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых Объем=18,975 / 100	100 м2	0,18975	1	0,18975																
		421/пр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25																				
		1 OT(3T)		чел.-ч			46,7171141					22 904,93											
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	46,7171141					22 904,93											
		2 ЭМ										536,09											
		OTM(3TM)		чел.-ч			1,195425					618,60											
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,41745	37,32	1,63	60,83		25,39											
		4-100-030 OTM(3TM) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,41745					478,24											
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,777975					656,45											
		4-100-040 OTM(3TM) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,777975					538,52											
		4 М										13 050,79											
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	26,702		5,0667045					34,25											
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		94,116	24,39	1,83	44,63		4 200,40											
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		5,142225	158,82	1,83	290,64		1 494,54											
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		16,223625	241,35	1,25	301,69		4 894,51											
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	71,4		13,54815	92,73	1,36	126,11		1 708,56											
		11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные		100 шт	8		1,518	369,80	1,28	473,34		718,53											
H		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые		м2	100		18,975																
		Итого прямые затраты																					
		ФОТ																					
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					22 864,87											
		812/пр от 21.12.2020 п.25																					
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					10 997,25											
		774/пр от 11.12.2020 п.16																					
		Всего по позиции																					
49	36.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м ²	м2	18,975	1	18,975	6 610,64	1,48	9 783,75		185 646,66											
		Всего по позиции																					
внутренние откосы (МОП)																							
50	38	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных Объем=10,8 / 100	100 м2	0,108	1	0,108																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)				41,37048					20 782,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		41,37048			502,35		20 782,46
			2 ЭМ				0,40284					197,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								209,38
			91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м ³ , грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,27756			684,40		189,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,27756			538,52		149,47
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,12528	37,32	1,63	60,83		7,62
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16		0,12528			478,24		59,91
			4 М									2 420,03
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,0378	35,71	1,45	51,78		1,96
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,4752	3 392,36	1,5	5 088,54		2 418,07
H			999-9900 Строительный мусор	t	8,1		0,8748					
			Итого прямые затраты									23 609,45
			ФОТ									20 991,84
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					18 682,74
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					9 236,41
			Всего по позиции							477 116,67		51 528,60
51	38.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,4752	1	-0,4752	3 392,36	1,5	5 088,54		-2 418,07
			Всего по позиции									-2 418,07
52	38.2	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	0,4752	1	0,4752	3 589,79	1,5	5 384,69		2 558,80
			Всего по позиции									2 558,80
53	39	ГЭСН15-04-025-08 //стен и откосов	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,108	1	0,108					
			Объем=10,8 / 100									
			421/пр_2020_л.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,81256					2 954,99
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	46,8	1,15	5,81256			508,38		2 954,99
			2 ЭМ				0,0162					9,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								8,65
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00135	37,32	1,63	60,83		0,08
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00135			478,24		0,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,01485			656,45		9,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,01485			538,52		8,00
			4 М									1 144,45
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,15552	2 507,62	1,65	4 137,57		643,47
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,09072	531,44	1,65	876,88		79,55
			01.7.20.08-0051 Ветоша клопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,03348	56,11	1,48	83,04		2,78
			14.4.01.01-0003 Грунтова ГФ-021	т	0,0075		0,00081			94 011,46		76,15
			14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	0,0113		0,0012204	78 632,99	1,23	96 718,58		118,04
			14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0507		0,0054756	24 995,33	1,64	40 992,34		224,46
H			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	t	0,01837		0,001984					4 117,92
			Итого прямые затраты									2 963,64
			ФОТ									
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					2 667,28
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 234,36
			Всего по позиции							74 255,19		8 019,56
54	39.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001984	1	0,001984			130 116,78		258,15
			Всего по позиции									258,15
55	40	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,36	1	0,36					

1	2	3	Объем / 100	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.06.06-048 Повышенный однокачтовый, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м													
1-100-30 Средний разряд работы 3.0	1 ОТ(31)	чел.-ч	9,4032	9,4032	4,496,99								
2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	26,12	26,12	8,40								
ОТм(3Тм)													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,06	0,0324	16,15								
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	4 М	чел.-ч	0,06	0,0216	10,33								
01.7.15.06-0111 Годы строительные		маш.-ч	0,03	0,0108	7,09								
08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		чел.-ч	0,03	0,0108	5,82								
08.3.03.05 Прополка стальной низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм		чел.-ч	0,36	0,07596	6,550,56								
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90	90	4,513,14								
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46	46	2,076,04								
Всего по позиции													
56 40.1 ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,07596	1	-0,07596	47 805,47							
57 40.2 ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	5,94	1	5,94	526,27	0,86	452,59					
Объем=5,4*1,1													
Всего по позиции													
58 41 ГЭСН16-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен //керамичных участков фасада	100 м2	0,181	1	0,181									
Объем=18,1 / 100													
421/п_2020_п_58_п_5 При применении смешанных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗЛМ=1,25 к расч.; ЗЛЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
1 ОТ(31)	чел.-ч	12,717985											
1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	61,1	1,15	12,717985	6,848,88								
2 ЭМ	чел.-ч				6,848,88								
91.06.03-061 Лебедки электрические грузовыми усилием до 12,25 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,203625	14,03								
91.07.07-011 Раствороработы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,543	2,81								
4 М	м3				11,22								
01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,06335	1744,02								
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,34209	3,28								
Итого прямые затраты					3,392,36								
ФОТ													
Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	6,848,88								
812/п_р от 21.12.2020_п_25					6,163,99								
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы					2,882,56								
774/п_р от 11.12.2020_п_16													
Всего по позиции													
59 41.1 ФСБЦ-08.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,34209	1	-0,34209	97 367,79							
Всего по позиции													
60 41.2 ФСБЦ-08.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	0,34209	1	0,34209	3,589,79	1,5	5 384,69					
Всего по позиции													
Раздел 5. Цоколь													
61 47 ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: Стен	100 м2	1,394	1	1,394								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=139,4 / 100												
421/п_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			97,94941					52 747,72
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	97,94941			538,52		52 747,72
			2 ЭМ									108,07
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	1,56825	8,84	1,56	13,79		21,63
			91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	4,182	13,69	1,51	20,67		86,44
			4 М									13 431,83
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,4879	35,71	1,45	51,78		25,26
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		2,63466	3 392,36	1,5	5 088,54		13 406,57
			Итого прямые затраты									66 287,62
			ФОТ									52 747,72
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					47 472,95
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					21 969,43
			Всего по позиции									97 367,29
62	47.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,63466	1	-2,63466	3 392,36	1,5	5 088,54		-13 406,57
			Всего по позиции									-13 406,57
63	47.2	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	2,63466	1	2,63466	3 589,79	1,5	5 384,69		14 186,83
			Всего по позиции									14 186,83
64	48	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песком и землей, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,394	1	1,394					
Объем=139,4 / 100												
421/п_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			98,702867					57 912,92
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,15	98,702867			586,74		57 912,92
			2 ЭМ									489,60
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,73185					394,12
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	1,25	0,888675	6,62	1,56	10,33		9,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,25	0,73185			656,45		480,42
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,25	0,73185			538,52		394,12
			4 М									12,16
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068		0,094792	35,71	1,45	51,78		4,91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,7696		1,0728224			6,76		7,25
H		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав		t	0,4		0,5576					
H		14.4.01.02 Грунтovka		t	0,018		0,025092					
			Итого прямые затраты									58 808,80
			ФОТ									58 307,04
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					52 476,34
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					24 284,88
			Всего по позиции									97 252,53
65	48.1	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,5576	1	0,5576	89 945,10	1,73	155 605,02		86 765,36
			Всего по позиции									86 765,36
66	48.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтovka укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,025092*1000	кг	25,092	1	25,092	68,29	1,64	112,00		2 810,30
			Всего по позиции									2 810,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	49	ГЭСН15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилакетатная	100 м ²	1,394	1	1,394					
Объем=139,4 / 100												
421/п_2020_н.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-37 Средний разряд работы 3,7												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
H 14.3.02.01 Краска водозмульсионная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
68	49.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,052972	1	0,052972	52 265,82	1,84	96 169,11	5 094,27	
Всего по позиции												
69	50	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,416	1	0,416					
Объем=0,25+0,166												
421/п_2020_н.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3T)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки												
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А												
4 М												
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э346, диаметр 4 мм												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные												
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм												
08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм												
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм												
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П												
14.4.01.01-0003 Грунтова ГФ-021												
14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4												
H 07.2.07.13 Конструкции стальные												
07.2.07.13 Конструкции стальные												
07.2.07.13 Конструкции стальные												

1	2	3	Итого приемные затраты	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ													
70	50.1	ФСБЦ408.3.08.02-0060	Уголок стальной сварной квадратный равносторонний, марка стали Ст3сп, Ст3сг, ширина полотка 20-32 мм, толщина полотка 3-4 мм	%	93	0,9	83,7						11 704,50
81	Пр1774-009.0	Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7						10 759,96
81/2/09 от 21.12.2020 п.25													9 006,09
774/пр от 11.12.2020 п.16													5 670,50
Всего по позиции													
71	50.2	ФСБЦ408.3.05.02-0130	Прокат пистовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	%									13 583,90
Всего по позиции													
72	51	ГЭСН13-03-002-04	Оргутова металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,3096	1	0,3096						26 381,09
Прим.13.2 п.17 Нанесение пакостроительных материалов ручным способом ОЗР=1,1; ТЗ=1,1													
1 ОГ(37)													
1-100-47 Средний разряд работы 4,7													
2 ЭМ													
ОГ[37м]													
91	06.03-060	Любавки электрические тяговые усиленные сечением до 5,79 кН (0,59 г)		чел.-ч	0,006192								1 075,58
91/06-05-011	Погружники одноконтактные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная			маш.-ч	0,01								9,54
4-10-050	вместимость основного ковша 2,6 м ³ , проподъемность 5 т			маш.-ч	0,01								3,59
91/14-02-001	Автомобили бортовые, проподъемность до 5 т			чел.-ч	0,01								0,03
4-10-040	ОГ[37м] Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,01								5,21
91/21-01-012	Агрегаты оросительные высокого давления для ораски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	1,12								1,92
4 М													
14.4.01.01-0003	Грунтovка ГФ-021			чел.-ч	5,31	1,1	1,8083736						2,03
14.5.09.02-0002	Капитон нефтяной, марка А			чел.-ч									1,67
Итого приемные затраты													
ФОТ													
При8/12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6						326,09
81/2/09 от 21.12.2020 п.25				%	51	0,85	43,35						261,95
При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%									467,82
774/пр от 11.12.2020 п.16													64,14
Всего по позиции													
73	52	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ²	0,3096	1	0,3096						1 414,80
При13.2 п.17 Нанесение пакостроительных материалов ручным способом ОЗР=1,1; ТЗ=1,1													
При13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ГП=2 (ОЗР=2; ЭМ=2 к разр.; ЗТМ=2; МАТ=2 к разр.; ТЗ=2; ТЗМ=2)				чел.-ч	1,4507856								1 079,17
1 ОГ(37)				чел.-ч									912,98
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,2	(1,1*2)						373,55
2 ЭМ													
ОГ[37м]													
91/06-03-060	Любавки электрические тяговые усиленные сечением до 5,79 кН (0,59 г)			чел.-ч	0,012384								17,18
91/06-05-011	Погружники одноконтактные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная			маш.-ч	0,01	2	0,006192						0,06
4-10-050	ОГ[37м] Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	2	0,006192						10,42
91/14-02-001	Автомобили бортовые, проподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	2	0,006192						3,83
4-10-040	ОГ[37м] Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	2	0,006192						4,06
91/21-01-012	Агрегаты оросительные высокого давления для ораски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	0,65	2	0,40248						3,33
4 М													
14.4.04.08-0001 Эмаль ГФ-115				%	0,009	2	0,0055728						2,64
130 116,78													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,86688	60,60	1,82	110,29		95,61
		Итого прямые затраты										1 582,61
		ФОТ										744,71
		Пр/812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6						630,02
		Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35						322,83
		Всего по позиции										8 189,47
		Всего по разделу 5 Цоколь										2 535,46
												441 374,35
Раздел 6. Водосточная система												
74	53	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	1,7	1	1,7					
		Объем=(170*1) / 100										
		421/нр_2020_п.58_пп.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; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				146,625					70 121,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,15	146,625						70 121,94
		2 ЭМ										7 094,93
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				6,77875					4 479,35
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,34	1,25	2,8475	622,62	1,53	952,61			2 712,56
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25	2,8475						2 059,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25	1,63625						2 875,82
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	1,63625						1 183,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	2,295						1 506,55
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	2,295						1 235,90
		4 М										210 258,23
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		4,25	72,97	1,36	99,24			421,77
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,01938	137 662,56	1,36	187 221,08			3 628,34
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,17	55 898,18	1,29	72 108,65			12 258,47
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,377						84 976,03
		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	4,45		7,565	5 764,42	1,69	9 741,87			73 697,25
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		34,17	47,57	1,47	69,93			2 389,51
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1139	10 826,90	0,69	7 470,56			850,90
		Итого прямые затраты										291 954,45
		ФОТ										74 601,29
		Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						73 183,87
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						36 144,33
		Всего по позиции										236 048,62
												401 282,65
75	53.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,377	1	-1,377					-117 011,99
		Всего по позиции										-117 011,99
76	53.2	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	-7,565	1	-7,565	5 764,42	1,69	9 741,87		-73 697,25
		Всего по позиции										-73 697,25
77	53.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	4,3	1	4,3	10 082,68	1,5	15 124,02		65 033,29
		Всего по позиции										65 033,29
78	53.4	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=170*1*2*1,1	м2	374	1	374	526,27	0,86	452,59		169 268,66
		Всего по позиции										169 268,66
79	54	ГЭСНр58-01-010-06	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,08	1	0,08					1 725,49
		Объем=8 / 100										
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				3,608					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	45,1		3,608		478,24			1 725,49
		2 ЭМ										4,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0064					3,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0064		656,45			4,20
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0064		538,52			3,45
		4 М										375,45
		01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм		т	0,03		0,0024	132 574,59	1,18	156 438,02		375,45
H		08.1.02.01 Воронки		шт	100		8					
H		999-9900 Строительный мусор		т	0,08		0,0064					
		Итого прямые затраты										2 108,59
		ФОТ										1 728,94
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 556,05
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					795,31
		Всего по позиции							55 749,38			4 459,95
80	54.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8	625,80	1,07	669,61		5 356,88
		Всего по позиции										5 356,88
81	55	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	124	1	124					
		421/нр_2020_н.58_пп.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										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,112					9 215,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	17,112					9 215,15
		4 М										20 081,06
		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		24,8	595,38	1,36	809,72		20 081,06
H		08.1.02.07 Труба водосточная		м	1		124					
H		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		248					
		Итого прямые затраты										29 296,21
		ФОТ										9 215,15
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 612/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 040,06
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 464,74
		Всего по позиции							345,17			42 801,01
82	55.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм	шт	124	1	124	414,16	1,07	443,15		54 950,60
		Всего по позиции										54 950,60
83	55.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм	шт	160	1	160	101,59	1,07	108,70		17 392,00
		Всего по позиции										17 392,00
84	56	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	16	1	16					
		421/нр_2020_н.58_пп.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										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,208					1 189,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	2,208					1 189,05
H		08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		16					
		Итого прямые затраты										1 189,05
		ФОТ										1 189,05
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 612/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 166,46
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					576,09
		Всего по позиции							183,23			2 931,60
85	56.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм	шт	16	1	16	234,29	1,07	250,69		4 011,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
86	57	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	1	8					4 011,04
			421/пр_2020_н.58_пп.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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,104					594,53
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,104					594,53
H		08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		8					
			Итого прямые затраты									594,53
			ФОТ									594,53
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 н.25	%	109	0,9	98,1					583,23
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 н.16	%	57	0,85	48,45					288,05
			Всего по позиции									183,23
87	57.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полизстер, диаметр трубы 150 мм	шт	8	1	8	352,38	1,07	377,05		3 016,40
			Всего по позиции									3 016,40
			Всего по разделу 6 Водосточная система									581 260,65
Раздел 7. Карниз												
88	58	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	1,0326	1	1,0326					
			Объем=103,26 / 100									
			421/пр_2020_н.58_пп.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 расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			169,81107					81 210,45
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	143	1,15	169,81107					81 210,45
			2 ЭМ									762,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,161675					625,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,9	1,25	1,161675					656,45
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25	1,161675					538,52
			4 М									52 922,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,001		1,0336326					6,76
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0036		0,0037174	70 296,20	1,36	95 602,83		355,39
			11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,06		1,094556	28 414,00	1,69	48 019,66		52 560,21
H			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,92		0,949992					
H			11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,58		0,598908					
			Итого прямые затраты									135 521,21
			ФОТ									81 836,04
			Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 н.25	%	108	0,9	97,2					79 544,63
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 н.16	%	55	0,85	46,75					38 258,35
			Всего по позиции									245 326,54
89	58.1	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-1,094556	1	-1,094556	28 414,00	1,69	48 019,66		-52 560,21
			Всего по позиции									-52 560,21
90	58.2	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 Объем=(1,28+0,77)*1,03	м3	2,1115	1	2,1115	10 082,68	1,5	15 124,02		31 934,37
			Всего по позиции									31 934,37
91	58.3	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Объем=(2,58+0,65)*1,03	м3	3,3269	1	3,3269	10 082,68	1,5	15 124,02		50 316,10
			Всего по позиции									50 316,10
92	58.4	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	112,2	1	112,2	702,12	0,98	688,08		77 202,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=1022,1												
Всего по позиции												
93	58,5	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь пистовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=42,51,1	м2	46,75	1	46,75	526,27	0,86	452,59	21 158,58	
Всего по позиции												
Раздел 8. Относя												
94	62	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного 42/1/пр. 2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТМ=1,25	м3	10,09	1	10,09					
1 ОТ(37)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91 06.05-057 Погружные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъёмность 3 т												
4 08.00-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5												
91 08.09-024 Транспортеры пневматические при работе от стационарного компрессора												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
H												
02.2/05.04 Щебень												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-008.0-1. Прима № НР Конструкции из кирпича и блоков												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-008.0. Прима № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
95	62,1	ФСБЦ-2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	11,6035	1	11,6035	1 892,90	1,52	2 877,21	33 385,71	
Всего по позиции												
96	63	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки 42/1/пр. 2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТМ=1,25	100 м3	0,0081	1	0,0081					
1 ОТ(37)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91 05.01-017 Краны башенные, грузоподъёмность 8 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6												
91 07.04-002 Вибраторы поверхности												
91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
H												
04.1-02.05 Смесик бетонные тяжелого бетона												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-006.0-1. Прима № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-006.0. Прима № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	63.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,8262	1	0,8262	4 155,88	1,64	6 815,64		5 631,08
			Всего по позиции									5 631,08
98	64	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,027232	1	0,027232					
			421/nр_2020_н.58_пп.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; Т3=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,3632749					180,30
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,3632749			496,32		180,30
			2 ЭМ	чел.-ч			0,011914					13,44
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,15	1,25	0,005106			1 757,57		7,36
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,15	1,25	0,005106			723,38		8,97
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,005106			656,45		3,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,006808			538,52		4,47
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,006808					3,67
			4 М									69,73
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0007625	88 783,86	1,03	91 447,38		69,73
H		08.4.03.03 Арматура		т	1		0,027232					
			Итого прямые затраты									270,83
			ФОТ									187,66
			Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	102	0,9	91,8					172,27
			Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	58	0,85	49,3					92,52
			Всего по позиции									19 668,77
99	64.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,027232	1	0,027232	94 939,93	0,72	68 356,75		1 861,49
			Всего по позиции									1 861,49
100	67	ГЭСН27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Объем=(19,3-18) / 100	100 м	0,013	1	0,013					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,9074					430,31
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		0,9074			474,22		430,31
			2 ЭМ	чел.-ч			0,00845					14,28
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,61		0,00793			1 757,57		6,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,61		0,00793			723,38		13,94
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,00793			656,45		5,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,00052			538,52		0,34
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00052					0,28
			4 М									39,54
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,000013	70 296,20	1,36	95 602,83		1,24
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,00078			6 257,70		4,88
			11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,00221	10 082,68	1,5	15 124,02		33,42
P,H		05.2.03.03 Камни бортовые бетонные		м3	0							
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	3,9		0,0507					
		Итого прямые затраты										490,15
		ФОТ										436,33
		Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9		132,3					577,26
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85		113,9					496,98
		Всего по позиции										120 337,69
101	67.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,0507	1	0,0507	4 155,88	1,64	6 815,64		345,55
			Всего по позиции									345,55
102	67.2	ФСБЦ-05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе Объем=19,3-18	шт	1,3	1	1,3	499,93	2,23	1 114,84		1 449,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1449,29
Всего по позиции													
Всего по разделу в Отношении													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (правочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатации машин													
Оплата труда машинистов (ОТМ)													
Материалиы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатации машин и механизмов													
оплата труда машинистов (ОТМ)													
материалы													
наладочные расходы													
сметная прибыль													
всего ФОТ (правочно)													
всего накладные расходы (правочно)													
всего сметная прибыль (правочно)													
всего с учетом доп. работ и затрат													
компенсация НДС при УСН													
всего													
НДС 5%													
ВСЕГО по акту													
правочно:													
материальные ресурсы, отгруженные в ФРСН													
затраты труда рабочих													
затраты труда машинистов													

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЮменьТехСтрой»

Директор

1380.3305742
21.1473968

М.П.

Я. Н. Дроздецкий

К. Ф. Ефимов

ПРИНЯЛ:

Заведующий:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Е. Е. Химматуллина

А. В. Бытов

Я. Н. Дроздецкий
К. Ф. Ефимов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)	Форма
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49 (организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) (наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (наименование)	Вид деятельности
		Договор подряда (контракт)
		Н
		Вид
		Н
		ДОК

АКТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт фасада (в счет непредвиденных затрат)

Основание: АС.4-2025

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

139 707.45 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				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 9.												
козырек входной группы												
1	71.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=36*1,1	м2	39,6	1	39,6	772,44	0,98	756,99		29 976,80
			Всего по позиции									29 976,80
2	74	ГЭСН09-05-001-01 общивка фронтона	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=15,7 / 100	100 м2	0,157	1	0,157					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			4,6943					2 329,87
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		4,6943					2 329,87
			2 ЭМ									52,69
			ОТм(3Tм)	чел.-ч			0,04867					29,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,01884					1 757,57
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,01884					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,02983					656,45
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,02983					538,52
			4 М									28,91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,1892		0,3437044					6,76
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000471	199 827,16	1,36	271 764,94		12,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,0003		0,0000471	215 311,97	1,36	292 824,28		13,79
P,H		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									2 441,16
			ФОТ									2 359,56
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						1 974,95
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						1 243,49
			Всего по позиции									36 048,41
3	74.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=15,7*1,1	м2	17,27	1	17,27	702,12	0,98	688,08		11 883,14
			Всего по позиции									11 883,14
Спуск в подвал												
4	76	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=15,3 / 100	100 м2	0,153	1	0,153					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,31274					575,05
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		1,31274					575,05
			2 ЭМ									5,14
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		0,28764	11,45	1,56	17,86		5,14
			Итого прямые затраты									580,19
			ФОТ									575,05
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						523,30
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						299,03
			Всего по позиции									9 166,80
5	77.2	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=7,3*1,1	м2	8,03	1	8,03	772,44	0,98	756,99		6 078,63
			Всего по позиции									6 078,63
6	80	ГЭСН09-05-001-01 обшивка стен	Обшивка ворот стальным профилированным листом Объем=8 / 100	100 м2	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,392					1 187,20
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		2,392					1 187,20
			2 ЭМ									26,85
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0248					15,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0096					1 757,57
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0096					6,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0152					656,45
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0152					538,52
			4 М									14,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,1892		0,175136					6,76
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000024	199 827,16	1,36	271 764,94		6,52
			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	0,0003		0,000024	215 311,97	1,36	292 824,28		7,03
P,H		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							1 243,91
			Итого прямые затраты									1 202,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/п р от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					1 006,35
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/п р от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					633,63
		Всего по позиции						36 048,63				2 883,89
7	80.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=8*1,1	м2	8,8	1	8,8	702,12	0,98	688,08		6 055,10
		Всего по позиции										6 055,10
8	81.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=12,32*1,1	м2	13,552	1	13,552	772,44	0,98	756,99		10 258,73
		Всего по позиции										10 258,73
Заголовок												
9	82	ГЭСН09-05-001-01 обшивка стен	Обшивка ворот стальным профилированным листом Объем=(8+40) / 100	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,352					7 123,18
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		14,352			496,32		7 123,18
		2 ЭМ										161,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1488					90,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0576				1 757,57	101,24
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0576				723,38	41,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0912				656,45	59,87
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0912				538,52	49,11
		4 М										88,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	2,1892		1,050816				6,76	7,10
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000144	199 827,16	1,36	271 764,94		39,13
		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	0,0003		0,000144	215 311,97	1,36	292 824,28		42,17
P,N		08.3.09.05 Стальной пунтый профиль (профилированный настил)		т	0							
		Итого прямые затраты										7 463,47
		ФОТ										7 213,96
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/п р от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					6 038,08
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/п р от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					3 801,76
		Всего по позиции						36 048,56				17 303,31
10	82.1	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлолист), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,48*100*1,1	м2	52,8	1	52,8	526,27	0,86	452,59		23 896,75
		Всего по позиции										23 896,75
		Всего по разделу 9										115 398,47
		Итоги по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										99 877,88
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										11 215,30
		Эксплуатация машин										245,79
		Оплата труда машинистов (Отм)										135,60
		Материалы										88 281,19
		Строительные работы										115 398,47
		в том числе:										
		оплата труда										11 215,30
		эксплуатация машин и механизмов										245,79
		оплата труда машинистов (Отм)										135,60
		материалы										88 281,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы сметная прибыль									9 542,68
			Всего ФОТ (справочно)									5 977,91
			Всего накладные расходы (справочно)									11 350,90
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 542,68
			Всего с учетом доп. работ и затрат									5 977,91
			Всего									115 398,47
			Компенсация НДС при УСН									17 656,24
			НДС 5%									133 054,71
			ВСЕГО по акту									6 652,74
			справочно:									139 707,45
			затраты труда рабочих									0,22227
			затраты труда машинистов									22,75104

СДАП:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЦИП:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я.Н. Дроzdецкий

К.Ф. Евдокимов

Я.Н. Дроzdецкий
К.Ф. Евдокимов
А.В. Багров

Е.С. Янигина

Е.Е. Химматуллина

Я.Н. Дроzdецкий
А.В. Багров
Е.С. Янигина
Е.Е. Химматуллина

	Код
	0322005

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(наименование)

	Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)	номер
	25П/25
	дата
	11.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	29.10.2025	01.06.2025	29.10.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛС-09-01-01, ремонт фасада (перевозка и утилизация)

Основание: АС.4-2025

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

204 305,79 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	62,89313	1	62,89313			1 201,77		75 583,08
			Всего по позиции									75 583,08
2	2	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	62,89313	1	62,89313			275,76		17 343,41
			Всего по позиции									17 343,41
3	3	Приказ №50 от 11.11.2024 ГБУ ТО "КОМТЕХ" "Об утверждении стоимости услуг на 2025 год" Акт №00БУ-756 от 31.05.2025 Акт №00БУ-1044 от 31.07.2025 АКТ №00БУ-1551 от 31.10.2025 КА п.4.1	Услуги поприему и размещению (захоронению) отходов	тн	37,910826	1	37,910826			2 234,42		84 708,71
			Объем=2,657114+27,066616+8,187096									84 708,71
			Всего по позиции									84 708,71
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									177 635,20
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									177 635,20
			в том числе:									
			Материалы									84 708,71
			Перевозка									92 926,49
			Строительные работы									92 926,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									92 926,49
			Прочие затраты									84 708,71
			в том числе:									
			материалы									
			Всего									84 708,71
			Всего с учетом доп. работ и затрат									177 635,20
			Компенсация НДС при УСН									177 635,20
			Всего									16 941,74
			НДС 5%									194 576,94
			ВСЕГО по акту									9 728,85
			справочно:									204 305,79
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									84 708,71

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьTexСтрой»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждают:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я. И. Проздецкий

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Ячигина

Е. Е. Хикматуллина