

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

г. Ишим  
местонахождение

« 15 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0229/2-ОД от «07» июля 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш.Оглы  
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Гарант» Новоселов В.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТРОЙСЕРВИС»  
наименование организации  
в соответствии с договором №87П/24 от 07.10.2024г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

07.10.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025  
дата, месяц, год

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

08.07.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3

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

### Решение рабочей комиссии:



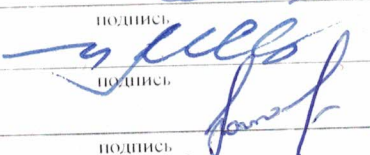
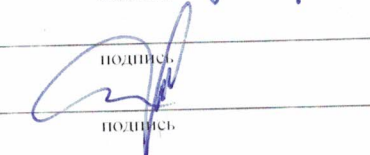

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3


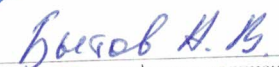
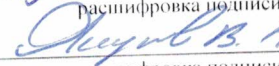
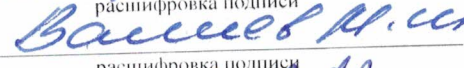


Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о работе  
и приеме приемки выполненных работ. Не севшая



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru), сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

07.07.2025 № 01-17-25/04975/1

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



## Приложение 1 к письму от 07.07.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Карла Маркса, д. 3 (ремонт подвала)
Дата, время приемки:	15.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 87П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Карла Маркса, д. 3

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»
		Ботов А.М., 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	Администрация г. Ишима (по согласованию)
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 «Гарант», 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



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области». 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС». 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, телефон - 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К Маркса, д. 3 (Ремонт подвала)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	87П/24
	дата
	07.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.07.2025	01.02.2025	08.07.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		866 992,45	866 992,45	866 992,45
1	Ремонт подвала		866 992,45	866 992,45	866 992,45
Итого					866 992,45
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000013%					4 334,96
Всего с учетом снижения					862 657,49
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					862 657,49

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.)



Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»



  
О.М. Буй

  
М.Ш. Оглы Валиев

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Митуровская д. 67 Б, телефон - 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3 (Ремонт подвала)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3 (Ремонт подвала)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К. Маркса, д. 3 (Ремонт подвала)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвала  
Основание 04П-24-кР  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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. Ремонт подвала												
Вход в подвал												
1	1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытия кровель: из листового стали	100 м.2	0,056	1	0,056					
				Объем=5,6 / 100								
				1 ОТ(3Т)								
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	0,48048					192,75
				2 ЗМ		чел.-ч	8,58					192,75
				91 06 03 055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 Т)		маш.-ч	1,88					1,80
				Итого прямые затраты			0,10628					17,11
				ФОТ								194,55
				Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91					192,75
												175,40

[illegible]



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			2,5746					1 080,25
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел-ч	128,73		2,5746					1 080,25
		2 ЭМ										5,87
		ОТМ(ЗТм)		чел-ч			0,014					6,13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,7		0,014	37,32	1,6			0,84
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,7		0,014					6,13
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш-ч	1,45		0,029	115,43	1,45			4,85
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш-ч	2,89		0,0578					0,18
		Итого прямые затраты										1 092,25
		ФОТ										1 086,38
		Гр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					977,74
		Гр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					510,60
		Всего по позиции										129 029,50
												2 580,59
12	12	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стержней толщиной 20 мм, бетонных /бетонное основание кирпича/	100 м2	0,018	1	0,018					
		Объем=(1,5*1,2)/100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,50616					198,03
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7		чел-ч	28,12		0,50616					198,03
		Итого прямые затраты										391,24
		ФОТ										198,03
		Гр/812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					198,03
		Гр/774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					176,25
		Всего по позиции										97,03
												471,31
Входная группа												26 183,89
13	13	ГЭСНр53-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0189	1	0,0189					
		Объем=1,89 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			10,6407					4 582,10
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел-ч	563		10,6407					4 582,10
		2 ЭМ										784,61
		ОТМ(ЗТм)		чел-ч			0,7371					488,32
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш-ч	39		0,7371	1 064,45				784,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	39		0,7371					488,32
		4 М										2 630,40
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	4,4		0,08316	35,71	1,45			4,31
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	24		0,4536	3 859,62	1,5			2 626,09
		Итого прямые затраты										8 485,43
		ФОТ										5 070,42
		Гр/812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					4 664,79
		Гр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					2 636,62
		Всего по позиции										835 282,54
14	13.1	ФСБЦ.06.1.01.05.0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,74088	1	0,74088	17 018,56	1,24			15 786,84
		Всего по позиции										15 634,80
15	14	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0228512	1	0,0228512					15 634,80
		Объем=(6,92*3,86)/1000										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91 05 01-017 Крыш. Башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-008 0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр8774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
16	14.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнупнутой проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0228512	1	0,0228512	87 300,07	0,71	69 729,82	61 983,05	1 593,41
Объем=5,92*3,86/1000												
Всего по позиции												
17	15	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов	100 м2	0,0201	1	0,0201					1 416,39
Объем=2,01 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-25 Средний разряд работы 2,5												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-008 0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр8774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
18	15.1	ФСБЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПН-300	м2	2,211	1	2,211	23,39	1,48	3 968,16	34,62	79,76
Всего по позиции												
19	16	ГЭСН46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных	т	0,024824	1	0,024824					76,54
Объем=(2,32*10,7)/1000												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
44554115												
44554115												
500,55												
2 230,16												
2 230,16												
242,38												
100,48												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	5,12		0,1270989					213,97
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,12		0,1270989					84,20
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,33		0,0330159	477,92	1,3			20,51
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,33		0,0330159					16,28
		91 17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,9		0,0471656	4,35	1,36			0,28
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	9,48		0,2353315					7,62
		4 М										1 769,00
		01 3 02 08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	1,83		0,0454279	114,64	0,78			4,06
		01 3 02 09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,0037236	41,38	1,49			0,23
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,858		0,021299					0,15
		01 7 11 07-0054	Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм	т	0,035		0,0008668	148 198,02	1			128,75
		01 7 15 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	6		0,148944	174,93	1,2			31,27
		08 3 07 01-0072	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 70х4 мм	т	0,27		0,0067025	77 299,34	0,91			471,47
		08 3 08 02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35,56 мм, толщина полки 3,5 мм	т	0,71		0,017625					986,22
		08 4 03 03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,04		0,000993	64 170,64	0,92			58,62
		11 2 13 06-0012	Цифры нестила, толщина 25 мм	м2	5,8		0,1439792	317,40	1,56			71,29
		23 3 06 05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,62		0,1146969	152,26	0,97			16,94
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 342,02
		Пр812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 330,64
		Пр8774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 400,56
		Всего по позиции										
20	16.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35,56 мм, толщина полки 3,5 мм	т	-0,017625	1	-0,017625					8 117,66
		Всего по позиции										
												55 955,50
21	16.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35,56 мм, толщина полки 3,5 мм	т	0,024824	1	0,024824					-986,22
		Всего по позиции										
												1 389,04
22	17	ГСН13.03.002-04	Органовая металлических поверхностей за один раз: групповой Гр-021	100 м2	0,0214	1	0,0214					1 389,04
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586	Т3=1,15; Т3М=1,25	Чел.-ч			0,1306791					71,18
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,1306791					71,18
		2 ЗМ						544,71				0,83
		ОТМ(Зтм)										0,28
		91 06 03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675	6,62	1,52			10,06
		91 06 05-011	Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675					0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	18	ГЭСН13-03-004-26	4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675					0,15
			91 14 02-001 Автокобли бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675					0,17
			4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675	477,92	1,3	621,30		0,13
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,02996			493,19		0,21
			4 М							6,89		
			14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0001926	51 280,15	1,63	83 586,64		20,27
			14 5 09 02-0002 Ксилон нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000321	75 885,63	1,71	129 764,43		16,10
			Итого прямые затраты									4,17
			ФОТ									92,56
			Пр812-013 0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					71,46
23	18	ГЭСН13-03-004-26	Пр812-013 0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					60,46
			Пр812-013 0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					30,98
			Итого по позиции									184,00
			Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,2*10,7)/100	100 м2	0,0214	1	0,0214			8 598,13		
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР. ТЕП), инженерных технологий, процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗТМ=1,25									
			421мр п.586 ТЗ=1,15, ЗТМ=1,25	чел.-ч	2,13	1,15	0,0524193			465,58		24,41
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч								24,41
			2 ЗМ									0,74
			ОТМ(3М)	чел.-ч	0,01	1,25	0,000535	6,62	1,52	10,06		0,28
			91 06 03-060 Лейбли электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675					0,45
23	18	ГЭСН13-03-004-26	91 06 05-011 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675			1 664,99		0,15
			4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			566,80		0,17
			91 14 02-001 Автокобли бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0002675	477,92	1,3	621,30		0,13
			4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0002675			493,19		0,12
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0173875			6,89		24,26
			4 М									21,16
			14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная белая	т	0,009		0,0001926	60 045,35	1,83	109 882,99		3,10
			14 5 09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,02996	60,60	1,71	103,63		
			Итого прямые затраты									49,69
			ФОТ									24,69
24	19	ГЭСН88-01-012-02	Пр812-013 0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					20,89
			Пр812-013 0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					10,70
			Итого по позиции									81,28
			Устройство обрешетки с прокладками из досок и брусьев под кровлю, из листового стали Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056			3 798,13		
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	19,59		1,09704			408,54		448,18
			2 ЗМ									448,18
			Итого по позиции									7,68
			Кровля входа в подвал									
			Устройство обрешетки с прокладками из досок и брусьев под кровлю, из листового стали Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056			3 798,13		
			Итого по позиции									81,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,02856					13,10
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,32		0,01792	37,32	1,6	59,71		1,07
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,01792			437,98		7,85
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,01064	477,92	1,3	621,30		6,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,01064			493,19		5,25
		4 М										
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,000336	70 296,20	1,37	96 305,79		934,16
		11 1 03 05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,08232	7 555,00	1,45	10 954,75		32,36
		длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III										901,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 403,12
		Плр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					461,28
		Плр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					415,15
25	19.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,08232	1	-0,08232	7 555,00	1,45	36 258,21	10 954,75	2 030,46
		Всего по позиции										-901,80
26	19.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0927	1	0,0927			17 488,41		1 621,18
		Объем=0,09*1,03										
		Всего по позиции										
27	19.3	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	0,0721	1	0,0721	10 082,68	1,45	14 619,89		1 621,18
		Объем=0,07*1,03										
		Всего по позиции										
28	20	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056					1 054,09
		1 ОТ(31)		чел.-ч			0,26376					108,73
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		0,26376			412,22		108,73
		2 ЗМ		чел.-ч								2,25
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,005992			59,71		2,81
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,047		0,002632	37,32	1,6	437,98		1,15
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,047		0,002632			621,30		2,09
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,00336	477,92	1,3	493,19		1,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00336					1,66
		4 М										
		01 7 15 06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	3		0,168	72,97	1,37	99,97		16,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										130,58
		Плр/812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					111,54
		Плр/774-092 0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					100,39
29	20.1	ФСБЦ-12.1.02.10-0097	Мембрана паронепроницаемая ветро-влагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 гм2/сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	6,44	1	6,44	51,64	1,09	5 040,71	56,29	362,51
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	21	ГЭСН12.01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простои	100 м2	0,056	1	0,056					362,51
Объем=5,6 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ГЗ=1,15, ГЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,08656					936,91
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	32,4	1,15	2,08656					936,91
2 ЗМ				Чел.-ч				449,02				24,39
ОТ(3Тм)				Чел.-ч			0,0224					13,06
91 05 01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,05	1,25	0,0035					3,73
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,05	1,25	0,0035					2,32
91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12	1,25	0,0084					14,14
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0084					5,56
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,15	1,25	0,0105					6,52
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,15	1,25	0,0105	477,92	1,3			5,18
4 М				Чел.-ч				493,19				33,91
01 7 03 04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	3,7856		0,2119936					1,46
01 7 15 08-0311 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0005		0,000028	199,827,16	1,37			7,67
01 7 15 14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0015		0,000084	215,311,97	1,37			24,78
Итого прямые затраты												
ФОТ												1 008,27
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли				%	109	0,9	98,1					949,97
№ 812/лр от 21.12.2020 п.25												931,92
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					450,26
774/лр от 11.12.2020 п.16												
31	21.1	Товарная накладная № 180 от 03.07.2029г.	Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	6,16	1	6,16	42 865,18				2 400,45
Объем=5,6*1,1								1 062,90				6 545,00
Всего по позиции												
32	21.2	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Плита примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	4	1	4	641,03	1,17			6 545,00
Всего по позиции								750,01				3 000,04
33	21.3	ФСБЦ-14.5.01.07-0111	Герметик одноконтентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,9	1	0,9	685,96	1,17			3 000,04
Всего по позиции								802,57				722,31
34	22	ГЭСН12.01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали, Обрамление карнизал	100 м2	0,02345	1	0,02345					722,31
Объем=2,345 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ГЗ=1,15, ГЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,621241					1 148,05
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	97,2	1,15	2,621241					1 148,05
2 ЗМ				Чел.-ч				437,98				7,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	22.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	ОТМ(Зтм)	Чел-ч								
			91 05 01 017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш-ч	0.2	1.25	0.0058625					4.89
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0.2	1.25	0.0058625					6.24
			91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.07	1.25	0.0020519					3.88
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0.07	1.25	0.0020519					1.27
			4 М									1.01
			01 7 15 06-0022 Воды стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0.0938	72.97	1.37			1 268.57
			08 3 03 05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0.012		0.0002814					9.38
			08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	т	0.57		0.0133665	149 930.17	1.08			45.57
			Итого прямые затраты									1 213.62
36	22.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	ФОТ									2 429.02
			Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0.9	98.1					1 152.94
			Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0.85	48.45					1 131.03
			Всего по позиции									558.60
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0.0133665	1	-0.0133665					4 118.65
			Всего по позиции									-1 213.62
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2.5795	1	2.5795	526.27	0.88			-1 213.62
			Объем=2,345*1,1									463.12
			Всего по позиции									1 194.62
			Изготовление и установка металлической двери 1800х850 - 1 шт	м2	1.53	1	1.53					1 194.62
37	23	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов	м2								
			Объем=1,8*0,85									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч			2.4786					1 181.35
			1-100-37 Средний разряд работы 3.7	Чел-ч	1.62		2.4786					1 181.35
			2 ЗМ									75.79
			ОТМ(Зтм)	Чел-ч			0.0765					37.73
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0.05		0.0765	477.92	1.3			47.53
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0.05		0.0765					37.73
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	0.57		0.8721					28.26
			4 М									58.95
38	23.1	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	01 7 11 07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм	т	0.00026		0.0003978	148 198.02	1			58.95
			Итого прямые затраты									1 353.82
			ФОТ									1 219.08
			Пр/812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 097.17
			Пр/774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					572.97
			Всего по позиции									1 976.44
			Прокат листовая горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1.8 мм	т	0.0360315	1	0.0360315	71 131.50	0.88			3 023.96
			Объем=(23.55*1.53)/1000									2 255.42
			Всего по позиции									2 255.42
			Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2.5 мм	т	0.025707	1	0.025707	61 535.00	1.01			2 255.42
39	23.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0024	Объем=(2.85*(8.2*1.1))/1000									1 597.70
			Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2.5 мм	т	0.025707	1	0.025707	61 535.00	1.01			2 255.42
			Объем=(2.85*(8.2*1.1))/1000									1 597.70
			Всего по позиции									2 255.42
			Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2.5 мм	т	0.025707	1	0.025707	61 535.00	1.01			2 255.42
			Объем=(2.85*(8.2*1.1))/1000									1 597.70
			Всего по позиции									2 255.42
			Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2.5 мм	т	0.025707	1	0.025707	61 535.00	1.01			2 255.42
			Объем=(2.85*(8.2*1.1))/1000									1 597.70
			Всего по позиции									2 255.42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
40	23.3	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полозовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм Объем=(0.63(7.2*1.1)/1000	т	0.0049896	1	0.00458896	72 683.36	0.91			1 597.70 330.02
			Всего по позиции									
41	24	ГЭСН09-04.012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1.8*0.85	м2	1.53	1	1.53					330.02
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расч., ЗПМ=1.25, 421лр п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4.2228					2 144.80
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2.4		4.2228					2 144.80
			2 ЗМ									226.79
			ОТ(3ТМ)	чел.-ч			0.325125					160.35
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.17	1.25	0.325125	477.92	1.3			621.30
			4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.17	1.25	0.325125					202.00
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.4	1.25	0.765					160.35
			4 М					32.40				24.79
			01 7.03 04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0.1384		0.211752					711.02
			01 7.11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3.45, Э42Д, диаметр 4.5 мм	кг	0.1		0.153	155.63	1			1.46
			08 4 01 02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуття, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0.003		0.00459	115 095.05	1.17			23.81
			14 5 01 05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0.1		0.153	377.99	1.17			618.09
			Итого прямые затраты					442.25				67.66
			ФОТ									3 242.96
			Приб12.009 0.1. Приказ НР Строительные металлические конструкции № 612лр от 21.12.2020 п.25	%	93	0.9	83.7					2 305.15
			Приб774.009 0. Приказ № 774лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0.85	52.7					1 929.41
			Всего по позиции									1 214.81
42	24.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуття, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	-0.00459	1	-0.00459	115 095.05	1.17			4 174.63 6 387.18 -618.09
			Всего по позиции									
43	24.2	ФСБЦ-01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	1	1	1	740.90	1.5			-618.09 1 111.35 1 111.35
			Всего по позиции									
44	24.3	ФСБЦ-01.7.04.10-0030	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	1	1	1	48.99	1.5			1 111.35 73.49 73.49
			Всего по позиции									
45	24.5	ФСБЦ-01.7.04.09-0039	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка)	шт	2	1	2	19.26	1.5			73.49 28.89 57.78
			Всего по позиции									
46	25	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(2.34+1.312+0.144) / 100	100 м2	0.03796	1	0.03796					57.78
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расч., ЗПМ=1.25, 421лр п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.2318027					126.27
			1-100-47 Средний разряд работы 4.7	чел.-ч	5.31	1.15	0.2318027					126.27
			2 ЗМ					544.71				1.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел-ч								
		91 06 03-060 Победа электрические грузовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш-ч	0,01	1,25	0,000949					0,50
		91 06 05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,0004745					0,79
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел-ч	0,01	1,25	0,0004745					
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,0004745					0,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01	1,25	0,0004745		1,3			0,29
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш-ч	1,12	1,25	0,053144					0,23
		4 М										0,37
		14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003416	51 280,15	1,63			35,93
		14 5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000569	75 885,63	1,71			28,55
		Итого прямые затраты									129 764,43	7,38
		ФОТ										164,15
		Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					126,77
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%								107,25
		Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					54,95
		774/пр от 11.12.2020 коррозии		%								
		п 16										
		Всего по позиции										

47	26	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03796	1	0,03796				8 597,21	326,35
			Объем=(2,34+1,312+0,144)/100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25										
		421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3т)		Чел-ч			0,092983					43,29
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел-ч	2,13	1,15	0,092983				465,58	43,28
		2 ЗМ										1,29
		ОТМ(3тм)		Чел-ч			0,000949					0,50
		91 06 03-060 Победа электрические грузовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш-ч	0,01	1,25	0,0004745	6,62	1,52		10,06	
		91 06 05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,0004745					0,79
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел-ч	0,01	1,25	0,0004745				566,80	0,27
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,01	1,25	0,0004745				621,30	0,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,01	1,25	0,0004745	477,92	1,3		493,19	0,23
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш-ч	0,65	1,25	0,0308425				6,89	0,21
		4 М										43,05
		14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009		0,0003416	60 045,35	1,83			37,54
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,053144	60,60	1,71			5,51
		Итого прямые затраты									109 882,99	
		ФОТ									103,63	88,13
		Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					43,79
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%								37,05
		Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					18,98
		774/пр от 11.12.2020 коррозии		%								
		п 16										
		Всего по позиции									3 797,68	144,16

48	27	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,53	1	1,53				3 797,68	144,16
----	----	------------------	---	----	------	---	------	--	--	--	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(1,8*0,85)*1										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			4,2228					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	4,2228			507,91		2 144,80
		2 ЗМ		чел.-ч								2 144,80
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								226,79
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,325125		477,92	1,3		160,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,325125					202,00
		91 17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	0,765					160,35
		4 М		маш.-ч								24,79
		01 7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,211752					711,02
		01 7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,153		155,63	1		1,46
		08.4.01.02.001 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугты, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003		0,00459		115 095,05	1,17		23,81
		14.5.01.05.001 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,153		377,99	1,17		618,09
		Итого прямые затраты										442,25
		ФОТ										67,66
		Пр/812-009 0-1. Приказ № Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					3 242,96
		№ 812/лр от 21.12.2020 п.25		%								2 305,15
		Пр/774-009 0 Приказ № СТ Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 929,41
		774/лр от 11.12.2020 п.16		%								1 214,81
		Всего по позиции										4 174,63
49	27.1	Счет-фактура №5 от 20.06.2025г.	Дверь металлическая утепленная 1800х850	шт	1	1	1					6 387,18
										29 000,00		29 000,00
			Всего по позиции									29 000,00
50	28	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,018	1	0,018					29 000,00
			Объем=(1,5*1,2)/100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,75762					303,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	36,6	1,15	0,75762			401,17		303,93
		2 ЗМ		чел.-ч								2,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,028575					12,52
		91 06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,028575		37,32	1,6		1,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,028575					12,52
		91 07.04.002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	4,05	1,25	0,091125		8,54	1,47		1,14
		4 М		маш.-ч								3,26
		01 7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,063		35,71	1,45		3,26
		Итого прямые затраты										322,56
		ФОТ										316,45
		Пр/812-011 0-1. Приказ № Строительные металлические конструкции		%	112	0,9	100,8					316,98
		№ 812/лр от 21.12.2020 п.25		%								316,98





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Проб12-011 0-1. Приказ № Поли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0.9	100.8					58.36
		Пр774-011 0. Приказ № СП Поли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0.85	55.25					31.99
		Всего по позиции										
54	29.1	ФСБЦ.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутого проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,010656	1	0,010656	87 300,07	0,71	8 374,44		150,74
		Объем=(5,92*3,6)/1000								61 983,05		660,49
		Всего по позиции										
Ремонт ступеней												
55	30	ГЭСН06-03-004.14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,021312	1	0,021312					660,49
		Объем=(5,92*3,6)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч			0,2843021					129,23
		2 ЗМ		чел.-ч	11,6	1,15	0,2843021					129,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,009324					10,04
		91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,003996					5,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,003996					6,73
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,005328	477,92	1,3	662,49		2,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,005328			621,30		3,31
		4 М		чел.-ч						493,19		2,63
		08 3 03 04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0005967	88 783,86	1,08	57,22		57,22
		Итого прямые затраты								95 886,57		57,22
		ФОТ								201,77		134,51
		Пр812-006 0-1. Приказ № Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					123,48
		п.25		%	58	0,85	49,3					66,31
		Пр774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%								
		п.16		%								
		Всего по позиции								18 372,75		391,56
56	30.1	ФСБЦ.08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутого проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,021312	1	0,021312	87 300,07	0,71	61 983,05		1 320,98
		Объем=(5,92*3,6)/1000										
		Всего по позиции										
57	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм / выравнивание ступеней/	100 м2	0,036	1	0,036					1 320,98
		Объем=3,6 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч			1,47384					602,12
		2 ЗМ		чел.-ч	35,6	1,15	1,47384					602,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,05715					7,83
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,05715	37,32	1,6	59,71		3,41
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,05715			437,98		25,03
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,25	0,3619	8,54	1,47	12,55		4,42
		4 М		м3	3,5		0,126	35,71	1,45	51,78		6,52
		01 7 03 01-0001 Вода		м3								6,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												641,50
ФОТ												627,15
Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полю				%	112	0,9	100,8					632,17
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-011 0, Приказ № СП Полю				%	65	0,85	55,25					346,50
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
58	31.1	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек, на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2	0,036	1	0,036	45 004,72				1 620,17
			стяжки добавлять или исключать, к норме 11-01-011-01									
			Объем=3,6 / 100									
			Добавить 30 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к расх., ЗПМ=6 к расх., ТЗ=6, ТЗМ=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			0,109296					44,65
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,109296	408,54				44,65
			2 ЗМ			(6*1,15)						
			ОТМ(ЗП)	чел.-ч			0,0567					10,17
			91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,21	7,5	0,0567	37,32	1,6			24,83
			подъема 45 м			(6*1,25)						3,39
			4 100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,0567	437,96				24,83
			91 07 04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5	0,54	8,54	1,47			6,78
						(6*1,25)						
			Итого прямые затраты									79,65
			ФОТ									69,48
			Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полю	%	112	0,9	100,8					70,04
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр/774-011 0, Приказ № СП Полю	%	65	0,85	55,25					38,39
			774/пр от 11.12.2020									
			п.16									
			Всего по позиции					5 298,71	1,14			188,08
59	31.2	ФЭСЦ.04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	0,36	1	0,36	6 040,53				2 174,59
			Объем=(20*3,6*5)/1000									
			Всего по позиции									
60	32	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,036	1	0,036					2 174,59
			Объем=3,6 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			0,152766					71,97
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,152766	471,10				71,97
			2 ЗМ									2,01
			ОТМ(ЗП)	чел.-ч			0,00225					1,09
			91 06 06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,01	1,25	0,00045	30,61	1,6			0,02
			подъема 25 м									
			4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045	437,98				0,20
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0018	621,30				1,12
			4-100-040 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0018	493,19				0,89
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	2,82	1,25	0,1269	6,89				0,67
			поверхностей конструкций, мощность 1 кВт									
			4 М									3,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0.01		0.00036					0.02
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0.036	35.71	1.45			0.02
		Итого прямые затраты						56.11	1.48			2.99
		ФОТ										78.08
		Пр/812-015-0.1, Приказ № Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	100	0.9	90					73.06
		п.25										65.75
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020		%	49	0.85	41.65					30.43
		п.16										
Всего по позиции												
61	32.1	ФСБЦ-14.4.01.02.0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0.4968	1	0.4968	68.29	1.63		4.840.56	111.31	174.26
Всего по позиции												
62	33	ГЭСН06-14-001-04 Железнение поверхности	100 м2	0.036	1	0.036						55.30
Объем=3.6 / 100												
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к расх, ЗТМ=1.25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25										
		1.01(37)	чел.ч				1.19646					590.08
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.ч	28.9	1.15		1.19646					590.08
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)	чел.ч				0.001215					0.75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0.027	1.25		477.92	1.3		621.30		0.60
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.ч	0.027	1.25		0.001215			493.19		0.75
		4 М										0.60
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.5			35.71	1.45		51.78		34.75
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	5			56.11	1.48		83.04		0.93
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32.5-Н)	т	0.07			4.800.85	1.56		7.489.33		14.95
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-006-0.1, Приказ № Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0.9		91.8					590.88
		п.25										542.24
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве	%	58	0.85		49.3					291.21
		п.16										
Всего по позиции												
Дверь 1800х950 -1шт. Тепловой узел												
63	34	ГЭСНр56-01-025-02 Изготовление металлических дверей для подвалов и подвездов	м2	1.71	1	1.71				40.545.28		1.459.63
Объем=1.8/0.95												
		1.01(37)	чел.ч				2.7702					1.320.33
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7	чел.ч	1.62			2.7702			476.62		1.320.33
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)	чел.ч				0.0855			84.70		42.17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0.05			477.92	1.3		621.30		53.12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.ч	0.05			0.0855			493.19		42.17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	маш.ч	0.57			0.9747			32.40		31.58
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0.00026			0.000446			148.198.02	1	65.89
		Итого прямые затраты										
1.513.09												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	36	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021 Объем=((1.032+1.368)) / 100	100 м2	0,024	1	0,024					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.												
421лр п.586 ТЗ=1,15, ЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-47 Средний разряд работы 4,7												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)												
				чел.-ч	5,31	1,15	0,146556			544,71		79,83
91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	6,62	1,52	10,06		0,32
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003			1 664,99		0,50
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	477,92	1,3	566,80		0,17
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003			621,30		0,19
91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
				маш.-ч	1,12	1,25	0,0336			493,19		0,15
4 М												
14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021												
				т	0,009		0,000216	51 280,15	1,63	83 586,64		22,72
14 5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А												
				т	0,0015		0,000336	75 885,63	1,71	129 764,43		18,05
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Гр812-013-0-1. Приказ № Р Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
				%	94	0,9	84,6					80,15
Гр812лр от 21.12.2020 коррозии												
				%	51	0,85	43,35					67,81
Гр8174-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
				%								34,75
п.16												
Всего по позиции												
72	37	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=((1.032+1.368)) / 100	100 м2	0,024	1	0,024			8 597,92		206,35
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.												
421лр п.586 ТЗ=1,15, ЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
				чел.-ч	2,13	1,15	0,058788			465,58		27,37
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)												
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	6,62	1,52	10,06		0,32
91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0003			1 664,99		0,50
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5												
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003			566,80		0,17
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	477,92	1,3	621,30		0,19
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003			493,19		0,15
91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
				маш.-ч	0,65	1,25	0,0195			6,89		0,13
4 М												
14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная белая												
				т	0,009		0,000216	60 045,35	1,83	109 882,99		27,21
14 5 09 11-0102 Уайт-спирит												
				кг	1,4		0,0336	60,60	1,71	103,63		23,73
Итого прямые затраты												
ФОТ												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-013 0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0.9	84.6					23.43
		Пр774-013 0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0.85	43.35					12.00
Всего по позиции												

Окна в проёму 0,4х0,5 - 7 шт												91.15
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

73	38	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,014	1	0,014					
		Объем=((0,4*0,5)/7)/100										
		[Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел-ч			3,446849					1 547,70
		2 ЗМ		Чел-ч	214,09	1,15	3,446849					1 547,70
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,0882					37,50
		91 06 06 048 Подъемники стеновые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	1,76	1,25	0,0308	37,32	1,6	59,71		41,80
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	1,76	1,25	0,0308					1,84
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	3,28	1,25	0,0574	477,92	1,3	437,98		13,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	3,28	1,25	0,0574			621,30		35,66
		4 М		Чел-ч			0,0574			493,19		28,31
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,373828			908,44		2,58
		01 7 06 02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, Цвет бежевый, ширина 80 мм		М	496		6,944	24,39	1,7	6,90		287,90
		01 7 06 11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расклиненном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,3794	158,82	1,7	269,99		102,43
		01 7 14 01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		1,197	241,35	1,17	282,38		338,01
		01 7 16 07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4		0,9966	92,73	1,37	127,04		126,99
		11 3 03 15-0021 Клей ПВХ монтажный		100 шт	8		0,112	369,80	1,22	451,16		50,53
		Итого прямые затраты										2 535,44
		ФОТ										1 589,50
		Пр812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					1 544,99
		Пр774-010 0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					743,09
		Всего по позиции										4 823,52

74	38.1	Счет-фактура № 152 от 24.06.2025г.	Окно ПВХ 500х400	шт	7	1	7	344 537,14		8 360,00	4 823,52
		Всего по позиции									58 520,00

Изготовление и установка решеток на окна - 7шт											
											58 520,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	39	ГЭСНп38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,0445382	1	0,0445382					
			Объем=((2,32*12,6)+(0,841*18,2))/1000									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,344584					2,635,90
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	120		5,344584					2,635,90
			2 ЗМ									102,70
			ОТ(М3ТМ)	чел.-ч			0,0819503					44,18
			91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5		0,0222691					37,49
			4-100-060 ОТ(М3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,0222691					14,75
			91 06 03 062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37		0,0610173					1,25
			91 14 02 002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5		0,0222691					17,71
			4-100-040 ОТ(М3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,0222691					10,98
			91 17 04 042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1		0,0445382					0,26
			91 17 04 233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3		1,3495075					43,72
			91 21 16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84		0,0374121					2,27
			4-100-040 ОТ(М3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,0374121					18,45
			4 М									161,10
			01 3 02 08-001 Кислород, газосварочный технический	м.3	2,6		0,1157983					10,35
			01 3 02 09-002 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,5		0,0222691					1,37
			01 7 03 04-001 Электроэнергия	кВт.-ч	1,146		0,0510408					0,35
			01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2А, диаметр 4,5 мм	кг	21,5		0,9575713					149,03
			Итого прямые затраты									2,943,88
39 1	421/пр_2020_л_75_л_та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					52,72
		ФОТ										2,680,08
		Пр812-080 0-1 нр Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90			90					2,412,07
		Пр774-080 0 СЛ Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45			45					1,206,04
		Всего по позиции										148,517,68
76	39 1	ФСБЦ.08.3.08.02.0058	Уголок стальной, горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0321552	1	0,0321552					55,955,50
			Объем=(2,32*13,86)/1000									1,799,26
		Всего по позиции										1,799,26
77	39 2	ФСБЦ.23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,0168368	1	0,0168368	68,377,50	1,01			69,061,28
			Объем=(0,841*20,02)/1000									1,162,77
		Всего по позиции										1,162,77
78	40	ГЭСН13-03-002-04	Органивка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03976	1	0,03976					132,25
			Объем=(2,52*1,456)/100									132,25
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр л 566 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч				0,2427944					132,25
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,2427944					132,25
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		1,15	0,2427944					1,52
		2 ЗМ										0,53
		ОТ(М3ТМ)	чел.-ч				0,000994					10,06
		91 06 03 060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		1,25	0,000497	6,62	1,52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Потрешки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01	1,25	0,000497					0,83
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,01	1,25	0,000497					0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01	1,25	0,000497					0,31
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	1,25	0,000497					0,25
		91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш-ч	1,12	1,25	0,055664					0,38
		4 М										
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003678					37,64
		14.5.09.02-0002	Капитол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000596					29,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										7,73
		Пр/812-013-0-1, Приказ № РЗ Защита строительных конструкций и оборудования от № 812Ипр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					132,78
		п.25										112,33
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774Ипр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					57,56
		п.16										
		Всего по позиции										
79	41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03976	1	0,03976			8 587,33		341,83
		Объем=(2,52+1,456)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25, 42Ипр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 О(3Т)		чел-ч			0,0973821					45,34
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел-ч	2,13	1,15	0,0973821					45,34
		2 ЗМ										1,36
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0,000994					0,53
		91.06.03-060	Легкие электрические тяговые вагоны до 5,79 кВт (0,59 т)	маш-ч	0,01	1,25	0,000497			6,62	1,52	10,06
		91.06.05-011	Потрешки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01	1,25	0,000497					0,83
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,01	1,25	0,000497					0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01	1,25	0,000497					0,31
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	1,25	0,000497					0,25
		91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш-ч	0,65	1,25	0,032305					0,22
		4 М										
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0003678			60 045,35	1,83	45,09
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,055664			60,60	1,71	39,32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										5,77
		Пр/812-013-0-1, Приказ № РЗ Защита строительных конструкций и оборудования от № 812Ипр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					45,87
		п.25										38,81
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774Ипр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					19,88
		п.16										
		Всего по позиции										
80	42	ГЭСН09-04-016-01	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,0445382	1	0,0445382			3 798,04		151,01
		Объем=(2,32*12,6)+(0,84*18,2)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25, 42Ипр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 О(3Т)		чел-ч								1 313,89

чел-ч

2,9261375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2										
		2 ЭМ		чел.-ч	57,13	1,15	2,9261375			448,02		1 313,89
		ОТ(М(ЗТМ))		чел.-ч			0,394163					651,41
		91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	6,85	1,25	0,3813583			1 683,48		258,97
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	6,85	1,25	0,3813583			642,01		642,01
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,0128047			662,49		252,65
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,25	0,0128047		477,92	1,3		7,96
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,92	1,25	0,0512189			493,19		6,32
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,63	1,25	0,0350738		4,35	1,36		0,30
		4 М										1,14
		01 3 02-08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,61		0,0271683					124,92
		01 3 02-09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	25,78		1,1481948		114,64	0,78		89,42
		01 7 11 07 0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,6		0,0267229		41,38	1,49		61,66
		08 4 03 02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,019		0,0008462		155,63	1		155,63
		Итого прямые затраты										56 170,77
		ФОТ										47,53
		Пр812-009-0-1 Приказ № Строительные металлические конструкции № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 349,19
		Пр774-009-0 Приказ № СТ Строительные металлические конструкции 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 572,86
		Итого по позиции										1 316,48
		Всего по позиции										828,90
Окна в приямки 0,75х0,5 - 1 шт; 1,2х0,8 - 1 шт												
81	45	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профиля, поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,01335	1	0,01335			100 914,94		4 494,57
		Объем=(0,75*0,5)*(1,2*0,8)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск, ЗТМ=1,25, 421/Пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			3,2868167					1 475,85
		2 ЭМ		чел.-ч	214,09	1,15	3,2868167			449,02		1 475,85
		ОТ(М(ЗТМ))		чел.-ч			0,084105					35,76
		91 06 06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,02937		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,02937					1,75
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,054735		477,92	1,3		437,98
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,054735					621,30
		4 М										26,99
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,3564717					866,26
		01 7 06 02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		6,6216		24,39	1,7		2,46
		01 7 06 11-0001 Ленты предварительно сжатые 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		0,361785		158,82	1,7		269,99
												97,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01 7 14 01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	85,5		1,141425					322,32
		01 7 15 07-0005	Универсальный, объем 1000 мл					241,35	1,17			282,38
		11 3 03 15-0021	Любимы стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		0,95319	92,73	1,37			127,04
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1068	369,80	1,22			451,16
			Итого прямые затраты									48,18
			ФОТ									2 417,72
		Пр812-010-0,1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 515,70
		Пр774-010 0, Приказ № 774/пр от 11 12 2020	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 473,26
												708,59
			Всего по позиции									
82	45.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокламерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	0,375	1	0,375	7 438,76	1,44			4 599,57
			Объем=(0,75*0,5)									4 016,93
			Всего по позиции									
83	45.2	ФСБЦ-11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокламерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	0,96	1	0,96	6 049,34	1,44			4 016,93
			Объем=(1,2*0,8)									8 362,61
			Всего по позиции									
Записка лица прийма из бетона 0,04м3 2 шт												8 362,61
84	69	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,0192	1	0,0192					
			Объем=((1,2*0,8)/2)/100									
		Приказ от 04 08 2020 № Три применены сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗГМ=1,25, 421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 01(37)	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			0,808128					324,20
		2 3М		чел.-ч	36,6	1,15	0,808128					324,20
			ОГМ(ЗГМ)	чел.-ч			0,03048					3,04
		91 06 06-048	Подъемники однокламерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,03048	37,32	1,6			13,36
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,03048			59,71		1,82
		91 07 04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05	1,25	0,0972	8,54	1,47	437,98		13,35
		4 М								12,55		1,22
		01 7 03 01-0001	Вода	м3	3,5		0,0672	35,71	1,45			3,48
			Итого прямые затраты									344,07
			ФОТ									337,56
		Пр812-011 0,1, Приказ № 812/пр от 21 12 2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8					340,25
		Пр774-011 0, Приказ № 774/пр от 11 12 2020	Полы	%	65	0,85	55,25					186,50
			Всего по позиции									
85	69.1	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,0192	1	0,0192					870,82
			Объем=((1,2*0,8)/2)/100									
		Добавить 30 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к расх., ЗГМ=6, МАТ=6 к расх., ТЗ=6, ТЗМ=6)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25 к расх., 3ТМ=1,25.												
421/Ир п 586 ТЗ=1,15, 3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	0.44	6.9	0.0582912			401.17		23.38
2 3М				чел.-ч		(6*1,15)	0.0582912					23.38
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0.03024					5.42
91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0.21	7.5	0.03024			59.71		13.24
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0.21	7.5	0.03024		1.6	437.98		1.81
91.07.04.002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	7.5	0.288			12.55		13.24
Итого прямые затраты						(6*1,25)		8.54	1.47			3.61
ФОТ												42.04
Пр812-011.0-1, Приказ НР Ломы № 812/Ир от 21.12.2020 п.25				%	112	0.9	100.8					36.62
Пр774-011.0, Приказ № СП Ломы 774/Ир от 11.12.2020 п.16				%	65	0.85	55.25					36.91
Всего по позиции												20.23
86	69.2	ФСБЦ-04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	0.192	1	0.192	5.298.71	1.14	5.165.63		99.18
Объем=(20*(1.92)*5)/1000										6.040.53		1.159.78
Всего по позиции												
87	72	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стержней сетками сварными	100 м2	0.0192	1	0.0192					1.159.78
Объем=1.92/100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25 к расх., 3ТМ=1,25.												
421/Ир п 586 ТЗ=1,15, 3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0.01	1.15	0.1329216			368.05		60.17
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0.23	1.15	0.0050784			401.17		0.08
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4.02	1.15	0.0887616			437.98		2.04
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1.76	1.15	0.0388608			493.19		38.88
2 3М												19.17
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0.00288					2.66
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0.05	1.25	0.0012			1.683.48		1.58
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.05	1.25	0.0012			662.49		2.02
91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0.03	1.25	0.00072		37.32	59.71		0.79
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0.03	1.25	0.00072			437.98		0.04
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.04	1.25	0.00096			621.30		0.32
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.04	1.25	0.00096		477.92	1.3		0.60
Итого прямые затраты										493.19		0.47
ФОТ												64.41
Пр812-011.0-1, Приказ НР Ломы № 812/Ир от 21.12.2020 п.25				%	112	0.9	100.8					61.75
Пр774-011.0, Приказ № СП Ломы 774/Ир от 11.12.2020 п.16				%	65	0.85	55.25					62.24
Всего по позиции												34.12
Всего по позиции										8.373.44		160.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	72.1	ФСБЦ-08.4.02-06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0113664	1	0,0113664	87 300,07	0,71	61 983,05		704,52
Объем=(5 927*1 927)/1000												
Всего по позиции												

Ремонт оконных откосов приямка (стены приямков, ремонт кирпичной кладки, грунтование, штукатурка, окраска) (приямки, 2шт)

89	65	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	0,5525	1	0,5525					704,52
Объем=0,27625*2												
1 ОТ(3Т)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	3 92275							1 783,05
2 ЗМ				чел.-ч	3 92275					454,54		1 783,05
91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин				маш.-ч	1 15		0 635375	115,43	1 45	167,37		110,19
91 21 10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2 3		1 27075				3 03	106,34
Итого прямые затраты												3 85
ФОТ												1 893,24
Пр/612-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					1 783,05
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					1 622,58
Всего по позиции												927,19

90	66	ГЭСН453-01-019-01	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,005525	1	0,005525			8 041,65		4 443,01
Объем=(0 27625 2)/ 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				чел.-ч	563		3 110575					1 339,48
2 ЗМ				чел.-ч	563		3 110575			430,62		1 339,48
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0 215475				229,36	1 42,75
91 05 01-017 Крапы балочные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	39		0 215475			1 064,45		229,36
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	39		0 215475			662,49		1 42,75
4 М												768,94
01 7 03 01-0001 Вода				м3	4 4		0 02431	35,71	1 45	51,78		1 26
04 3 01 12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50				м3	24		0 1326	3 859,62	1 5	5 789,43		767,68
Итого прямые затраты												2 480,53
ФОТ												1 482,23
Пр/612-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					1 363,65
Пр/774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					770,76
Всего по позиции												4 614,34

91	66.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,21658	1	0,21658	17 018,56	1,24	21 103,01		4 570,49
Всего по позиции												
Всего по позиции												

92	46	ГЭСН15-04-006-04	Покрывные поверхностей: грунтовокой глубиной 36 / 100	100 м2	0,0336	1	0,0336					4 570,49
Проникновения: за 2 раза стен												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25.												
421Пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	16 32		1 15			0 6305048		311,01
				чел.-ч						493,19		311,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	46.1	ФСБЦ.14.4.01.02.0012	2 ЗМ									
			ОТМ(ЗМ)	Чел.-ч			0,00126					0,55
			91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00042	37,32	1,6	59,71		0,59
			4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00042			437,98		0,03
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,00084	477,92	1,3	621,30		0,18
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,00084			493,19		0,52
			4 М									0,41
			01 7 20 08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,00672	56,11	1,48	83,04		0,56
			Итого прямые затраты									312,71
			ФОТ									311,60
94	47.1	ГЭСН15-02-001.01	Грунтовка укреплhющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронроницаема	кг	0,672	1	0,672	68,29	1,63	21 515,77		722,93
			Объем=0,000672*1000							111,31		74,80
			Всего по позиции									74,80
			Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,0336	1	0,0336					
			Объем=3,36 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗТМ=1,25.									
			421/лр 1 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	Чел.-ч		1,15	2,360904			493,19		1 164,37
			2 ЗМ	Чел.-ч	61,1	1,15	2,360904					2,57
			91 06 03-061 Лебедки электрические тросовый усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0,9	1,25	0,0378	8,84	1,52	13,44		0,51
95	47.2	ФСБЦ.04.3.02.13.0022	91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,25	0,1008	13,69	1,49	20,40		2,06
			4 М									323,75
			01 7 03 01-0001 Вода	М3	0,35		0,01176	35,71	1,45	51,78		0,61
			04.3 01-07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89		0,063504	3 392,36	1,5	5 088,54		323,14
			Итого прямые затраты									1 430,69
			ФОТ									1 164,37
			При812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1 047,93
			При774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					484,96
			Всего по позиции									3 023,58
			Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,063504	1	-0,063504	3 392,36	1,5	5 088,54		-323,14
96	47.2	ФСБЦ.04.3.02.13.0022	Всего по позиции									-323,14
			Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	53,76	1	53,76	22,47	1,6	35,95		1 932,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем=163,36										
Всего по позиции													
97	48	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозольными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску Объем=3,36 / 100 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗПМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421нр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗП) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЗМ ОТМ(ЗПМ) 91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	100 м2	0,0336	1	0,0336						1 932,67
Всего по позиции													
98	48.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 Всего по позиции	т	0,0034944	1	0,0034944	60 322,26	1,83	35 040,48	1 177,36		
Козырьки над примками													
99	49	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью Объем=(2,327*8)/1000 1 ОТ(ЗП) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЗМ ОТМ(ЗПМ) 91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	т	0,018096	1	0,018096					385,75	
Всего по позиции													
			Пр812.015.0.1. Приказ НР Отделочные работы № 812нр от 21.12.2020 п.25 Пр774.015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774нр от 11.12.2020 п.16	%	100	0,9	90					494,32	
			Итого прямые затраты	т	0,005	2	0,00672	56 11	1,48	83,04	0,56	444,89	
			ФОТ	%	49	0,85	41,65	25 237,94	1,56	39 371,19	13,23	205,88	
			01.7.17.11-0011 Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	2	0,02016	531,44	1,33	706,82	28,04		
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,00672	56 11	1,48	83,04	14,25		
			14.5.11.01-0001 Шпатель киевая	т	0,005	2	0,000336	25 237,94	1,56	39 371,19	0,56		
			Итого прямые затраты									526,59	
			4 М									28,04	
			4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5	0,00672	477,92	1,3	621,30	4,18		
			2 ЗМ	чел.-ч	13,8	2,3	1,066464				3,31		
			ОТМ(ЗПМ)	чел.-ч									
			91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	2,5	0,00756	37,32	1,6	59,71	4,23		
			4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	2,5	0,00084				3,68		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	2,5	0,00672	477,92	1,3	621,30	0,05		
			4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	2,5	0,0018096	477,92	1,3	621,30	3,01		
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,007813				1,12		
			4 М	маш.-ч							0,89		
			Всего по позиции								0,25		
			Всего по позиции									1 237,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0000923	148 198,02	1	148 198,02		13,68
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полозовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,0009048	75 646,56	0,91	68 838,37		62,28
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0177341	83 981,70	0,78	65 505,73		1 161,69
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 609,64
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					370,21
		Всего по позиции										
100	49.1	ФСБЦ.08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0177341	1	-0,0177341	83 981,70	0,78	116 977,79		2 116,83
		Всего по позиции										
101	49.2	ФСБЦ.08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полозовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х10 мм	т	-0,0009048	1	-0,0009048	75 646,56	0,91	68 838,37		-1 161,69
		Всего по позиции										
102	49.3	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0199056	1	0,0199056			55 955,50		-62,28
		Объем=42,32*8,58/1000										
		Всего по позиции										
103	50	ГЭСН13-03-002-04	Отрутка металла поверхностей за один раз: Грунтовка ГФ-021	100 м2	0,0156	1	0,0156					1 113,83
		Объем=1,56/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск, ЗПМ=1,25										
		421Пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		цел-ч			0,0952614					51,89
		2-ЗМ		цел-ч	5,31	1,15	0,0952614			544,71		51,89
		ОТМ(ЗТМ)										0,59
		91-06-03-065 Лёбелки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш-ч	0,01	1,25	0,000195	6,62	1,52	10,06		0,21
		91-06-05-011 Потрушки одношовные универсальные фронтальные пневмокопачные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш-ч	0,01	1,25	0,000195			1 664,99		0,32
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		цел-ч	0,01	1,25	0,000195			566,80		0,11
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01	1,25	0,000195	477,92	1,3	621,30		0,12
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		цел-ч	0,01	1,25	0,000195			493,19		0,10
		91-21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш-ч	1,12	1,25	0,02184			6,89		0,15
		4 М										
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0001404	51 280,15	1,63	83 586,64		14,78
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000234	75 885,63	1,71	11,74		11,74
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					52,10
		№ 812/Пр от 21.12.2020										44,08
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		43,35					22,59
		774/Пр от 11.12.2020										
		п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
104	51	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,56 / 100	100 м2	0,0156	1	0,0156				8 598,72	134,14
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0382122					17,79
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0382122				465,58	17,79
			ОТМ(ЗМ)				0,00039					0,53
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	6,62	1,52		10,06	0,21
			91 06 05-011 Потручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195				1 664,99	0,32
			4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000195				566,80	0,11
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000195	477,92	1,3		621,30	0,12
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000195				493,19	0,10
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,012675				6,89	0,09
			4 М									
			14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009		0,0001404	60 045,35	1,83		109 882,99	17,69
			14 5 09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,02184	60 60	1,71		103,63	15,43
			Итого прямые затраты									2,26
			ФОТ									36,22
			Пр812-013-0-1 Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					18,00
			Пр81774-013-0 Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					15,23
			Итого по позиции								3 798,08	7,80
105	52	ГЭСН869-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах кирпичной (для крепления каркаса для навеса над проходами)	100 отверстий	0,16	1	0,16					59,25
			Объем=16 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8576				375,61	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,8576				437,98	375,61
			4 М									0,87
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,7904		0,126464				6,90	0,87
			Итого прямые затраты									376,48
			ФОТ									375,61
			Пр812-103-0-1 № Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				345,56	
			Пр81774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				165,27	
			Всего по позиции								5 545,69	887,31
106	53	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			2,1896					1 019,43
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел-ч	11.9	1.15	2,1896					1 019,43
		2 ЗМ										3,48
		ОТМ(ЗТм)		чел-ч			0,0056					2,76
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,028	1,25	0,0056	477,92	1,3			3,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,028	1,25	0,0056					2,76
		Итого прямые затраты										1 025,67
		ФОТ										1 022,19
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					855,57
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п 25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					538,69
		774/пр от 11.12.2020										
		п 16										
107	53.1	ФСБЦ.01.7.15.02-0051	Всего по позиции									
		Болты анкерные		т	0,0001456	1	0,0001456	89 330,06	1,2			2 419,93
		Объем=(9 1/1000*16)/1000										15,61
108	54	ГСН46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила		т	0,012056	1	0,012056				15,61
		Объем=(5,48*2,2)/1000										
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			0,2676432					118,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел-ч	22,2		0,2676432					118,70
		2 ЗМ										37,66
		ОТМ(ЗТм)		чел-ч			0,0182046					11,59
		91 05.06-007 Краея на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш-ч	0,65		0,0078364	1 703,30	1,38			2 350,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,65		0,0078364					18,42
		91 05.06-008 Краея на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т		маш-ч	0,5		0,006028					5,19
		4-100-070 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 7		чел-ч	0,5		0,006028					16,37
		91 06.03.062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш-ч	0,67		0,0080775	13,44	1,52			4,26
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,36		0,0043402	477,92	1,3			2,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,36		0,0043402					2,14
		4 М										17,51
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,676		0,0081499					0,06
		01 7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного		т	0,001		0,0000121	199 827,16	1,37			3,31
		стального настила и разнообразных листовых деталей										
		01 7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		т	0,001		0,0000121	215 311,97	1,37			3,57
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
		11 1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности,		м3	0,08		0,0009645	7 555,00	1,45			10,57
		длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III										
		Итого прямые затраты										185,46
		ФОТ										130,29
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и		%	103		103					134,20
		замена существующих конструкций, возведение отдельных										
		конструктивных элементов										
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и		%	59		59					76,87
		замена существующих конструкций, возведение отдельных										
		конструктивных элементов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	54.1	Товарная накладная № 180 от 03.07.2025г.	Всего по позиции									396,53
			Профилированный НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	M2	2,42	1	2,42					32 890,68
												1 062,50
			Объем=2,2*1,1									2 571,25
110	55	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	т	0,003456	1	0,003456					2 571,25
		Объем=(3,6*0,96)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25* расх., 3ПМ=1,25.										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15, Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,1681171					76,42
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		42,3	115	0,1681171					76,42
		2 3М	чел.-ч								454,54	7,60
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0101088					5,49
		91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,69	1,25	0,0029808				1 064,45	3,17
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,69	1,25	0,0029808				662,49	1,97
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		1,65	1,25	0,007128		477,92	1,3	621,30	4,43
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		1,65	1,25	0,007128				493,19	3,52
		4 М										16,34
		08 1 02 11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т		0,06		0,0002074		55 898,18	1,26	70 431,71	14,61
		14 4 03 03-0002 Лаз бегущий БТ-123	т		0,005		0,0000173		82 698,14	1,21	100 064,75	1,73
		Итого прямые затраты										105,85
		ФОТ										81,91
		Гр/612-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков	%		110	0,9	99					81,09
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25	%									
		Гр/774-008 0, Приказ № СТ Конструкции из кирпича и блоков	%		69	0,85	58,65					48,04
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										232,96
111	55.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки	т	0,003456	1	0,003456					67 991,90
		класса Вр-1, тип 4										67 407,35
		Объем=(3,6*0,96)/1000										232,96
		Всего по позиции										232,96
Отсутствует												
112	56	ГЭСН31-01-065-02	Река затвердевшего покрытия прямоугольными участками	100 м	0,95	1	0,95					232,96
		длинной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными										
		дисками при ширине пропила 3 мм; бетонного на глубину 50										
		мм										
		Объем=95 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, 3М=1,25* расх., 3ПМ=1,25.										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15, Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,847075					7 322,43
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		13,59	1,15	14,847075				493,19	1 777,13
		2 3М	чел.-ч								1 777,13	1 777,13
		91 08 06-003 Нарезчики швов, максимальная глубина реза 200 мм, мощность	маш.-ч		13,59	1,25	16,138125				110,12	1 777,13
		9 кВт (12 л.с.)										
		4 М										3 656,13
		01 7 17 06-0061 Корч алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина	шт		0,73		0,6935		4 251,61	1,24	5 272,00	3 656,13
		алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм										3 656,13
		Итого прямые затраты										12 755,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-025 0-1. Приказ НР Аэродромы № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	107	0.9	96.3					7 322.43
Пр/774-025 0. Приказ № СП Аэродромы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0.85	58.65					4 294.61
Всего по позиции												
113	57	ГЭСНр68-02-005-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,095	1	0,095			25 370,32		24 101,80
Объем=95 / 1000												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			5,4872					2 342,71
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	57,76		5,4872			426,94		2 342,71
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			1,4915					576,57
91 18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				маш.-ч	15,7		1,4915			377,48		735,59
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	15,7		1,4915					563,01
91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	47,1		4,4745			493,19		735,59
Итого прямые затраты										3,03		13,56
ФОТ												3 654,87
Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	102		102					3 078,30
Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		54					3 139,87
Всего по позиции												1 662,28
114	58	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных/разборка оснований под асб покрытие/	100 м3	0,095	1	0,095			89 021,26		8 457,02
Объем=9,5 / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,1115					450,00
1-100-21 Средний разряд работы 2,1				чел.-ч	11,7		1,1115			404,96		450,00
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,2812					506,09
91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)				маш.-ч	1,7		0,1615			1 933,00		166,02
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	1,7		0,1615			2 586,87		433,93
91 13 01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)				маш.-ч	1,26		0,1197			662,49		106,99
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,26		0,1197			494,16		72,16
Итого прямые затраты										493,19		59,03
ФОТ												1 122,11
Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	102		102					616,02
Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				%	54		54					628,34
Всего по позиции												332,65
115	59	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта грунтов 2 (выселема грунта под песчаное основание)	100 м3	0,1425	1	0,1425			21 927,37		2 083,10
Объем=(95*0,15) / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			30,972375					13 337,32
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				чел.-ч	189		1,15			430,62		13 337,32
Итого прямые затраты												13 337,32
ФОТ												13 337,32

Приказ от 04.08.2020 № 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 \* расх. ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Земляные работы, выполненные ручным способом	%	89	0,9	80,1					10 683,19
		Пр/774-001 2, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Земляные работы, выполненные ручным способом	%	40	0,85	34					4 534,69
		Всего по позиции										
116	60	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе битумкаучука в один слой Объем=36,12 / 100 за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к расх, ЗПМ=2 к расх, ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,3612	1	0,3612			200 387,37		28 555,20
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх, ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			2,7913536					1 361,26
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел-ч	3,36	2,3	2,7913536					1 361,26
		2 ЗМ				(2*1,15)				487,67		28,05
		ОТ(3Тм)		чел-ч			0,04515					22,27
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,05	2,5	0,04515	477,92	1,3			28,05
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,05	(2*1,25) 2,5	0,04515			621,30		22,27
		Итого прямые затраты					(2*1,25) 0,04515			493,19		22,27
		ФОТ										1 411,58
		Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					1 383,53
		Пр/774-008 0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 369,69
		Всего по позиции										
117	60.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Пример битумной для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	40,179888	1	40,179888	153,28	1,64	9 946,59		3 592,71
		Всего по позиции										
118	61	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных, при других видах покрытий Объем=97 / 100	100 м	0,97	1	0,97					10 100,42
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх, ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			77,8619					33 815,42
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел-ч	69,8	1,15	77,8619			434,30		33 815,42
		2 ЗМ										1 275,27
		ОТ(3Тм)		чел-ч			0,788125					513,91
		91 05 05 015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,61	1,25	0,739625			1 683,48		1 245,14
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,61	1,25	0,739625			662,49		489,99
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,04	1,25	0,0485	477,92	1,3			30,13
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,04	1,25	0,0485			621,30		23,92
		4 М								493,19		43 359,70
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,00097	70 296,20	1,37	96 305,79		93,42
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		5,723			7 081,18		40 525,59
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый класочный, цементный, М100		м3	0,06		0,0582	3 778,62	1,5	5 667,93		329,87
		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		0,1649	10 082,68	1,45	14 619,89		2 410,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									78 964,30
		Пр0812-021 0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020	№ 812/лр от 21.12.2020	%	147	0,9	132,3					34 329,33
		Пр0774-021 0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020	№ 774/лр от 11.12.2020	%	134	0,85	113,9					45 417,70
		п.16										39 101,11
		Всего по позиции										
119	61.1	ФСБЦ-05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм	шт	97	1	97	203,28	2,32	168 539,29		163 483,11
		Всего по позиции								471,61		45 746,17
120	61.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0582	1	-0,0582			5 667,93		45 746,17
		Всего по позиции								-329,87		-329,87
121	61.3	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-5,723	1	-5,723			7 081,18		-40 525,59
		Всего по позиции								-40 525,59		-40 525,59
122	61.4	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,019206	1	0,019206			5 667,93		108,86
		Объем=0,0582*0,33										108,86
		Всего по позиции										
123	61.5	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,92178	1	4,92178			7 081,18		108,86
		Объем=5,723*0,86										34 852,01
		Всего по позиции										
124	62	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	14,25	1	14,25					34 852,01
		Объем=95*0,15										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	№ 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 О1(3Т)		цен.-ч			12,78225					5 222,06
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		цен.-ч	0,78	1,15	12,78225			408,54		5 222,06
		2 ЗМ										1 780,49
		ОТМ(3ТМ)		цен.-ч			1,246875			1 331,99		706,73
		91 06 05-057 Портучкии одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3 грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,246875			565,80		1 660,83
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,07	1,25	1,246875			18,66		706,73
		91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,36	1,25	6,4125					119,66
		4 М										110,68
		01.7.03.01.0001 Воде		м3	0,15		2,1375			51,78		110,68
		Итого прямые затраты						35,71	1,45			7 819,96
		ФОТ										5 928,79
		Пр0812-008 0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020	№ 812/лр от 21.12.2020	%	110	0,9	99					5 869,50
		п.25										
		Пр0774-008 0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020	№ 774/лр от 11.12.2020	%	69	0,85	58,65					3 477,24
		п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
125	62.1	ФСБЦ.02.3.01.02.1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	15,675	1	15,675	565,20	2,23	1 204,68		17 166,70
			Всего по позиции									
126	63	ГЭСН08.01-002.02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	9,5	1	9,5			19 756,77		
			Объем=95*0,10									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 42/1пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,28625							3 793,80
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,15	9,28625			408,54		3 793,80
			2 ЗМ									1 195,86
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,83125					471,15
			91 06 05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,83125			1 331,99		1 107,22
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,83125			566,80		471,15
			91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	4,75			18,66		88,64
			4 М									73,79
			01 7 03 01-0001 Вода	м3	0,15		1,425	35,71	1,45	51,78		73,79
			Итого прямые затраты									5 534,60
			ФОТ									4 264,95
			Пр812-008 0-1, Приказ №Р Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					4 222,30
			Пр8774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					2 501,39
			Всего по позиции									12 258,29
127	63.1	ФСБЦ.02.2.05.04.2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	10,925	1	10,925	1 892,90	1,6	3 026,64		33 087,89
			Всего по позиции									33 087,89
128	64	ГЭСН27.07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,95	1	0,95					
			Объем=95 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 42/1пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	15,732							7 498,19
			1-100-37 Средний разряд работы 3.7	чел.-ч	14,4	1,15	15,732			476,62		7 498,19
			2 ЗМ									162,62
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,083125					47,63
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,02375			1 683,48		39,98
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,02375			662,49		15,73
			91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,035625			1 664,99		59,32
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,035625			566,80		20,19
			91 08 09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,25	1,009375			48,11		48,56
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,02375	477,92	1,3	621,30		14,76
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,02375			493,19		11,71
			4 М									2 594,50
			01 2 01 01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,067	23 188,21	1,51	35 014,20		1 995,81
			02 3 01 02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,475	565,20	2,23	1 260,40		598,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 302,94</b>
			ФОТ									
			Пр/в 12-021 1-1. Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и № 812/пр от 21.12.2020 площадок и прочее п.25	%	113	0,9	101,7					7 545,82
			Пр/т 74-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 площадок и прочее п.16	%	77	0,85	65,45					7 674,10
			<b>Всего по позиции</b>									4 938,74
129	64.1	ГЭСН27-07-001-02	<b>На каждые 0,5 см и изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,95</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>			<b>24 121,87</b>		<b>22 915,78</b>
			Объем=95 / 100									
			Добавить 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 ОI(37)	чел.-ч			10,1384					4 832,16
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32	4,6	10,1384			476,62		4 832,16
			2 ЗМ			(4*1,15)						31,99
			91 08 09 001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14	5	0,665			48,11		31,99
			<b>Итого прямые затраты</b>				(4*1,25)					<b>4 864,15</b>
			ФОТ									
			Пр/в 12-021 1-1. Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и № 812/пр от 21.12.2020 площадок и прочее п.25	%	113	0,9	101,7					4 832,16
			Пр/т 74-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 площадок и прочее п.16	%	77	0,85	65,45					4 914,31
			<b>Всего по позиции</b>									3 162,65
130	64.2	ФСБЦ-04 2.01.01-0049	<b>Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II</b>	<b>т</b>	<b>11,6375</b>	<b>1</b>	<b>11,6375</b>			<b>13 622,22</b>		<b>12 941,11</b>
			Объем=(95*24*5*5)/1000							7 020,90		81 705,72
			<b>Всего по позиции</b>									
			<b>Всего по разделу 1 Ремонт подвала</b>									<b>81 705,72</b>
			<b>Итого по акту:</b>									<b>785 504,05</b>
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									554 461,02
			Оплата труда рабочих									131 335,85
			Эксплуатация машин									11 041,26
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									4 641,93
			Материалы									407 441,98
			Строительные работы в том числе									778 889,34
			оплата труда									128 699,95
			эксплуатация машин и механизмов									10 938,56
			оплата труда машинистов (ОТМ)									4 597,75
			материалы									407 228,16
			накладные расходы									137 102,20
			сметная прибыль									90 322,72
			Монтажные работы									6 614,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									2 636,90
			эксплуатация машин и механизмов									102,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									44,18
			материалы									213,82
			накладные расходы									2 412,07
			сметная прибыль									1 206,04
			<b>Всего</b>									<b>785 504,05</b>
			Всего ФОТ (справочно)									135 977,78
			Всего накладные расходы (справочно)									139 514,27
			Всего сметная прибыль (справочно)									91 528,76
			<b>Всего</b>									<b>785 504,05</b>
			Компенсация НДС при УСН									81 498,40
			<b>Всего</b>									<b>866 992,45</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.5000000013%									4 334,96
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>862 657,49</b>
			справочно									96 636,25
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

294.2526507  
8.3003322

СДАЛ:  
Подразчик  
ПРИНЯЛ:  
Завказчик

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений



*[Signature]*

М.Ш. Отыс Валиев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бятов

А.В. Бятов

О.М. Никитина

В.С. Рыцков

*[Signature]*