

АК 1
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Заводоуковск
местонахождение

« 30 » июня 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0182-ОД от « 11 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинская А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО « Партнер»
наименование проектной организации,

№96П/24 от 09.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора)

09.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026
число, месяц, год

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

26.06.2025
число, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39

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 фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39

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:

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

подпись

Вильчинская А.Н.
расшифровка подписи

подпись

Хританько В.А.
расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа
должность

подпись

Хохлова Т.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о работе
и времени приемки выносимых работ. Не возмущен

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 - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10,
т/ф 6-00-09

Стройка:
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
	по ОКПО	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	96П/24
	дата	09.10.2024
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	26.06.2025

Отчетный период	
с	по
15.04.2025	26.06.2025

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,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 439 533,66	4 439 533,66	4 439 533,66
1	Ремонт фасада		4 439 533,66	4 439 533,66	4 439 533,66
Итого			4 439 533,66	4 439 533,66	4 439 533,66
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору -0,499999994%			22 197,67	22 197,67	22 197,67
Всего с учетом снижения			4 417 335,99	4 417 335,99	4 417 335,99

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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


Заказчик:

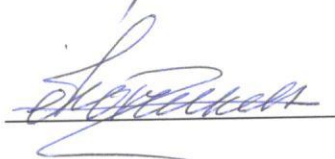
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании приказа № 0348-ОД от 12.12.2024 г.)
М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Партнер»




О.М. Буй


А.А. Хачикян

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	Код		
Заказчик (Гендиректор)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		по ОКТО	0322005		
Подрядчик (субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8(345-42)6-10-10, т/ф 6-00-09		по ОКТО			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39 (наименование, адрес)		по ОКТО			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Комарова, д. 39		Вид деятельности по ОКДП			
			номер	96П/24		
			дата	09.10.2024 г.		
			Вид операции			
			Номер документа	Дата составления	Очетный период	
			1	26.06.2025	с	по
					15.04.2025	26.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 0201-01, Ремонт фасада
Основание 30.09.2024/25-АР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 378 898 93 руб.

Номер		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				индекс	Сметная стоимость, руб.		коэффициенты	все в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете			на единицу измерения	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен		11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04						
	421/лр_2020_лрл.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				8,2478			412,22		3 399,91
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		179,3	1,15	8,2478					3 399,91
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3										31,68
	2 ЭМ											30,57
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		3,97	1,15	0,18262	115,43	1,45	167,37		1,11
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		7,93	1,15	0,36478		3,03			
	999-9900	Строительный мусор	т		10,5		0,42					3 431,59
	Итого прямые затраты											
	ФОТ		%		90		90					3 399,91
	Пр82-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%		47		47					3 059,92
	Пр774-090.0 ОП Проемы (ремонтно-строительные)		%							202 236,75		1 597,96
	Всего по позиции											
2	ГЭСНм10-10-007-01	Монтаж дофона	10 шт	0,4	1	0,4						8 089,47
	421/лр_2020_лрл.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				12,37124			500,55		6 192,42
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		38,42	0,805	12,37124					6 192,42
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1										2,00
	2 ЭМ											1,59
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,01	0,805	0,00322	477,92	1,3	621,30		2,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,805	0,00322			493,19		1,59
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,805	0,00322					6 196,01
	Итого прямые затраты											
	ФОТ		%		2		2			0,7		107,69
	Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%		90		90					6 194,01
	Пр774-051.1 ОП Прокладка и монтаж сетей связи		%		46		46					5 574,61
	Всего по позиции											
3	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,13	1	0,13						14 727,55
	421/лр_2020_лрл.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				5,42386			408,54		2 215,86
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		36,28	1,15	5,42386					2 215,86
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч		1,18		0,1534					2 215,86
	999-9900	Строительный мусор	т									1 994,27
	Итого прямые затраты											
	ФОТ		%		90		90					2 215,86
	Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%									1 994,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 041,45
			Всего по позиции							40 396,77		5 251,58
4	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,16	1	0,16						
	421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	23,68632									9 938,31
	1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	23,68632		1,15	128,73					419,58	9 938,31
	2 ЭМ											53,95
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,1288								56,41	56,41
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		1,15	37,32		1,6		59,71	7,69	7,69
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		1,15					437,98	56,41	56,41
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1,45		1,15	115,43		1,45		167,37	44,65	44,65
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		1,15	0,53176				3,03	1,61	1,61
	999-9900 Строительный мусор	т	10,66			1,7056						10 048,67
	Итого прямые затраты											9 994,72
	ФОТ	%	90				90					8 995,25
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	47				47					4 697,52
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)									148 384,00		23 741,44
	Всего по позиции											
5	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,192	1	0,192						
	421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	10,181088									4 196,85
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	10,181088		1,15	412,22						4 196,85
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	45,11		1,15						12,26	12,26
	2 ЭМ										89,94	89,94
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,205344								12,26	12,26
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		1,15	37,32		1,6		59,71		
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		1,15					437,98	89,94	89,94
	999-9900 Строительный мусор	т	3,42			0,65664						4 299,05
	Итого прямые затраты											4 286,79
	ФОТ	%	90				90					3 858,11
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	47				47					2 014,79
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)									52 978,91		10 171,95
	Всего по позиции											
6	ГЭСНр56-01-003-02	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,096	1	0,096						
	421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	10,484688									4 322,00
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	10,484688		1,15	412,22						4 322,00
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	94,97		1,15							
	999-9900 Строительный мусор	т	3,5			0,336						4 322,00
	Итого прямые затраты											4 322,00
	ФОТ	%	90				90					4 322,00
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	47				47					3 889,80
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)									106 699,38		2 031,34
	Всего по позиции											10 243,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отмостка												
7	ГЭСН46-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	23,1742	1	23,1742						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3_таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3_таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	259,5742142								113 688,31
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	259,5742142	1,15							113 688,31
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,74	1,15							17 790,18
	2 ЭМ		маш.-ч	4,53	1,15							17 058,68
	91.18.01-012 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	9,06	1,15							731,60
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работ от передвижных компрессоров		маш.-ч	241,4519898	1,15							131 478,49
	Итого прямые затраты											113 688,31
	ФОТ		%	92								104 593,25
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44								50 022,86
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44								285 094,60
	Всего по позиции											12 345,39
Цоколь												
8	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стены потолков кирпичных	100 м2	0,8726	1	0,8726						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3_таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3_таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	22,8996418								9 186,65
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	22,8996418	1,15							9 186,65
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		м	4,6								401,17
	999-9900 Строительный мусор		м	4,6								9 186,65
	Итого прямые затраты											9 186,65
	ФОТ		%	91								9 186,65
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52								8 359,85
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52								4 777,06
	Всего по позиции											22 323,56
Вход в подвал												
9	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,2085	1	0,2085						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3_таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3_таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	3,8124225								1 529,43
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,8124225	1,15							1 529,43
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	15,9	1,15							18,87
	2 ЭМ		маш.-ч	4,5	1,15							18,87
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 9,62 кН (2 т)		м	2,18								1 548,30
	999-9900 Строительный мусор		м	2,18								1 529,43
	Итого прямые затраты											1 391,78
	ФОТ		%	91								795,30
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52								
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
10	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2	0,2085	1	0,2085	0,2085					
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	15,15	1,15	3,634989					
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				чел.-ч	15,15	1,15	3,634989					
2 ЭМ				чел.-ч	0,1102965							
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,46	1,15	0,1102965					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,46	1,15	0,1102965					
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				м	1,4		0,2919					
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90					
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции				100 м2	0,2085	1	0,2085					
11	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,2085	1	0,2085	0,2085					
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	22,58	1,15	5,438097					
1-100-24 Средний разряд работы 2.4				чел.-ч	22,58	1,15	5,438097					
2 ЭМ				чел.-ч	0,0695348							
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,29	1,15	0,0695348					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,29	1,15	0,0695348					
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				м	0,9		0,18765					
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	90		90					
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции				м3	4,587	1	4,587					
12	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	4,587	1	4,587	4,587					
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	10,48	1,15	55,282524					
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	10,48	1,15	55,282524					
2 ЭМ				маш.-ч	1,93	1,15	10,1808465					
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	3,05	1,15	16,0889025					
91.18.01-503 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	6,1	1,15	32,177805					
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				м3	0,25		1,19262					
4 М				м3	2		9,174					
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический												
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический												
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					22 033,50
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					12 590,57
			Всего по позиции							13 784,67		63 230,26
13	13	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02					
		421/нр_2020_прил.10_т_5_п.9.1_гр.3 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	4,1239		4,1239					1 699,95
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	179,3	1,15	4,1239					1 699,95
		1-100-23	Средний разряд работ 2.3									15,83
		2 ЭМ		маш.-ч	3,97	1,15			115,43	1,45	167,37	15,28
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч								0,55
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93	1,15	0,18239				3,03	
		999-9900	Строительный мусор	м	10,5		0,21					
		Итого прямые затраты										1 715,78
		ФОТ										1 699,95
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 529,96
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					798,98
		Всего по позиции								202 236,00		4 044,72
14	14	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0428	1	0,0428					
		421/нр_2020_прил.10_т_5_п.9.1_гр.3 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	1,7857016		1,7857016					729,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	36,28	1,15	1,7857016				408,54	729,53
		1-100-22	Средний разряд работ 2.2	чел.-ч								
		999-9900	Строительный мусор	м	1,18		0,050504					
		Итого прямые затраты										729,53
		ФОТ										729,53
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					656,58
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					342,88
		Всего по позиции								40 396,96		1 728,99
15	15	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	5,5	1	5,5					
		421/нр_2020_прил.10_т_5_п.9.1_гр.3 таблицы)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	44,9075		44,9075					20 412,26
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,1	1,15	44,9075				454,54	20 412,26
		1-100-33	Средний разряд работ 3.3	чел.-ч								1 261,49
		2 ЭМ		маш.-ч	1,15	1,15	7,27375		115,43	1,45	167,37	1 217,41
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч								
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3	1,15	14,5475				3,03	44,08
		Итого прямые затраты										21 673,75
		ФОТ										20 412,26
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					18 575,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					10 614,38
Всего по позиции										9 247,87		50 863,29
Крыши балконов (3 шт)												
16	16	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	0,912	1	0,912					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				чел.-ч			10,991424					4 814,02
5_л.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом				чел.-ч	10,48	1,15	10,991424			437,98		4 814,02
1 ОТ(3Т)												566,75
1-100-30 Средний разряд работ 3,0												
2 ЭМ												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки в резки				маш.-ч	1,93	1,15	2,024184	4,35	1,36	5,92		11,98
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	3,05	1,15	3,196884	115,43	1,45	167,37		535,39
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	6,1	1,15	6,39768			3,03		19,38
4 М												306,78
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,26		0,23712	340,41	1,78	605,93		143,68
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	2		1,824	114,64	0,78	89,42		163,10
Итого прямые затраты												5 687,55
ФОТ				%	91		91					4 814,02
Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					2 503,29
Пр774-040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
Всего по позиции										13 784,65		12 571,60
Козырьки входов в подъезд (4 шт)												
17	17	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	1,32	1	1,32					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов (сооружения), объектов капитального строительства в целом				чел.-ч			15,90864					6 967,67
5_л.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом				чел.-ч	10,48	1,15	15,90864			437,98		6 967,67
1 ОТ(3Т)												820,31
1-100-30 Средний разряд работ 3,0												
2 ЭМ												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,93	1,15	2,92974	4,35	1,36	5,92		17,34
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	3,05	1,15	4,6299	115,43	1,45	167,37		774,91
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	6,1	1,15	9,2598			3,03		28,06
4 М												444,03
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,26		0,3432	340,41	1,78	605,93		207,96
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	2		2,64	114,64	0,78	89,42		236,07
Итого прямые затраты												8 232,01
ФОТ				%	91		91					6 967,67
Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					6 340,58
Пр774-040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
Всего по позиции										13 784,68		18 195,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приемы												
18	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен		м3	5,81	1	5,81					
421лр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов зданий (ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			47,43865					21 562,76
5_п.9.1_г.р.3 (таблицы), объектов капитального строительства в целом				чел.-ч	7,1	1,15	47,43865			454,54		21 562,76
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												1 332,59
2 ЗМ												1 296,03
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	1,15	1,15	7,683725	115,43	1,45	167,37		46,56
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2,3	1,15	15,36745			3,03		
Итого прямые затраты												22 895,35
Пр812.040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					21 562,76
Пр774.040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					19 622,11
Всего по позиции												11 212,64
Всего по разделу 1 Демонтажные работы										9 247,87		53 730,10
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												598 058,31
Раздел 2. Ремонт крыш балконов												
19	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м		т	0,484062	1	0,484062					
421лр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов зданий (ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												5 877,89
5_п.9.1_г.р.3 (таблицы), объектов капитального строительства в целом												5 877,89
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												6 384,23
421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												3 082,34
№ 55лр от 30.01.2024)												5,15
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			12,4789522					5 877,89
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	19,49	1,3225	12,4789522			471,10		5 877,89
2 ЗМ												6 384,23
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			5,40667					3 082,34
91.03.19-092 Гайковёрты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок				маш.-ч	1,13	1,15	0,6290386	4,78	1,37	6,55	1,25	5,15
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,04	1,15	0,0222669					71,79
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,04	1,4375	0,0278336	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	18,44
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0668006			1 683,48	1,25	140,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,4375	0,0835007			662,49		55,32
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	3,2	1,15	1,7813482	1 703,30	1,38	2 350,55	1,25	5 233,94
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,2	1,4375	2,2266852			662,49		1 475,16
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0668006					0,24
91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м				маш.-ч	2,93	1,15	1,6310469	185,55	1,41	237,66	1,25	484,54
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	2,93	1,4375	2,0388086			493,19		1 005,52
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,1057675	477,92	1,3	621,30	1,25	82,14
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,4375	0,1322094			493,19		65,20
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68	1,15	0,9352078	4,35	1,36	5,92	1,25	6,92
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	1,29	1,15	0,718106			377,48	1,25	338,84
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч		1,4375	0,8976325			493,19		442,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин.	маш.-ч	0,11	1,15	0,0612338	0,95	1,37	1,30	1,25	0,10
		4 м										
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,5808744	114,64	0,78	89,42		2 604,08
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1742623	41,38	1,49	61,66		51,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,153		0,0740615			6,90		10,75
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,2904372	155,63	1	155,63		0,51
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8		3,872496	174,93	1,2	209,92		45,20
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000048	70 296,20	1,37	96 305,79		812,91
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000484	231 787,35	1,48	343 045,28		0,46
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб	т	0,023		0,0111334	105 278,81	1,26	132 651,30		16,80
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1ММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,009052	307,84	1	307,84		1 476,86
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000145	60 258,20	1,08	65 078,86		2,79
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0008391	136 760,00	0,92	125 819,20		0,94
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт I	м3	0,0007		0,0003388	16 496,03	0,98	16 166,11		118,16
		14.4.01.01-0003	Грунтотка Гб-021	т	0,00031		0,0001501	51 290,15	1,63	83 586,64		5,48
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002904	98 526,45	1,71	168 480,23		12,55
П,Н		01.7.15.02	Болты высокопрочные	м	0							48,93
Н		07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		0,484062					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										17 908,54
		Пр612-009.0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8 940,23
		№ 812/пр от 21.12.2020										7 482,97
		п.25										
		Пр774-009.0, Приказ №	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 711,50
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
20	20	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,484062	1	0,484062	105 278,81	1,26	132 651,30		30 103,01
		Всего по позиции										
21	21	ГЭСН48-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,42	1	0,42					64 211,45
		421/пр_2020_прп.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.с.1_р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	8,7	1,15	4,2021					1 840,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,2021					1 840,44
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	маш.-ч	0,31	1,15	0,14973					21,16
		2 ЭМ										21,16
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч				99,51	1,42	141,30		
		4 м										1,84
П,Н		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,266112					1,84
		01.7.15.02	Болты анкерные	м	0							
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 863,44
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 840,44
												1 895,65
												1 085,86
Всего по позиции										11 535,60		4 544,95
22	22	ГЭСН46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (умножать) к норме: 46-08-012-03	100 шт	0,42	1	0,42					
421/нр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15				чел.-ч			0,39606					173,47
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		1,15	0,39606				437,98	173,47
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												2,05
2 ЭМ				маш.-ч	0,03	1,15	0,01449	99,51	1,42	141,30		2,05
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин												0,16
4 М				кВт.-ч	0,056		0,02362			6,90		0,16
П.Н	01.7.15.02	Болты анкерные		т	0							
П.Н	14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе		кг	0							
Итого прямые затраты										1 037,38		456,70
ФОТ												175,68
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					173,47
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					178,67
												102,35
Всего по позиции										1 037,38		456,70
23	23	ФСБЦ-01.7.15.01-1615	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 110-120 мм	10 шт	4,2	1	4,2	3 341,85	1,5	5 012,78		21 053,68
Всего по позиции												21 053,68
24	24	ГЭСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,1899	1	0,1899					
421/нр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												726,41
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												726,41
№ 55/пр от 30.01.2024)												8,39
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,333568			544,71		2,90
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				чел.-ч	5,31	1,3225	1,333568					0,03
2 ЭМ				чел.-ч			0,0054596	6,62	1,52	10,06	1,25	4,55
ОТм(3Тм)				маш.-ч	0,01	1,15	0,0021839			1 664,99	1,25	
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,15	0,0021839					1,55
91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				чел.-ч	0,01	1,4375	0,0027298			566,80		1,70
4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,01	1,15	0,0021839	477,92	1,3	521,30	1,25	1,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	1,4375	0,0027298			483,19		
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,2445912			6,89	1,25	2,11
		4 М										179,83
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0017091	51 280,15	1,63		83 586,64	142,86
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002849	75 885,63	1,71		129 764,43	36,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										917,53
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,5					729,31
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										617,00
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					316,16
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
25	25	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1899	1	0,1899					1 850,69
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5349341					249,05
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,3225	0,5349341			465,58		249,05
		2 ЭМ										7,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0054596					2,90
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,15	0,0021839	6,62	1,52	10,06	1,25	0,03
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч			0,0021839			1 664,99	1,25	4,55
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0027298			566,80		1,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0021839	477,92	1,3	621,30	1,25	1,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0027298			493,19		1,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,15	0,1419503			6,89	1,25	1,22
		4 М										215,35
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009		0,0017091	60 045,35	1,83	109 882,99		187,80
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,26586	60,60	1,71	103,63		27,55
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										474,80
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,5					251,95
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										213,15
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					109,22
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
26	26	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,1944	1	0,1944					797,17
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										

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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (е ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										3 740,27
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,3225	8,3298456			446,02		3 740,27
		2 ЭМ		чел.-ч			8,3298456					97,36
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,089424					52,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,011178			1 064,45	1,25	14,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375	0,0136725			662,49		9,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0266272			1 683,48	1,25	56,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375	0,033534			662,49		22,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,033534		477,92	621,30	1,25	26,04
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0419175			493,19		20,67
		4 М										117,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,7359206			6,90		5,08
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000972	199 827,16	1,37	273 763,21		26,61
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0002916	215 311,97	1,37	294 977,40		86,02
П,Н		08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		шт	0							
П,Н		08.3.09.01 Стальной пуглый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					4 007,49
		Пр/612-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					3 792,42
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16		%								3 720,36
												1 837,43
		Всего по позиции										
27	27	ФСБЦ-08.3.09.02-0027 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	21,384	1		21,384			884,47		18 913,51
		Всего по позиции										
28	28	ФСБЦ-08.1.02.03-0061 Плита начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	48	1		48	420,91	1,16	488,26		23 436,48
		Всего по позиции										
29	29	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандамуры, параллели, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0288	1		0,0288					23 436,48
		421/лр. 2020, прил. 10, т. Производятся ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15, ЗПМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (е ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7021536					1 621,47
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,3225	3,7021536			437,98		1 621,47
		2 ЭМ		чел.-ч								10,61
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,011178					6,92
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,006624			1 064,45	1,25	8,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,4375	0,00828			662,49		5,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0023184		477,92	1,3	1,25	1,80
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,4375	0,002898			493,19		1,43
			4 М									1 557,98
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1152		72,97	1,37		11,52
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0003455		149 930,17	1,08		55,96
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,016416		90 795,36			1 490,50
			Итого прямые затраты									3 196,98
			ФОТ									1 628,39
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 597,45
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					788,95
			Всего по позиции							193 867,35		5 583,38
	30	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1631112	1	-0,1631112			90 795,36		-14 809,74
			Всего по позиции									-14 809,74
	31	ФСБЦ-08.3.09.02-0023	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,7	м2	3,168	1	3,168		931,74	1,04		3 069,82
			Всего по позиции							969,01		3 069,82
			Всего по разделу 2 Ремонт крыш балконов									169 076,38
Раздел 3. Ремонт экранов балконов												
32	32	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	4,86	1	4,86					
			421/нр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9_1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/нр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			279,589725					123 998,04
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5	1,3225	279,589725			443,50		123 998,04
		2 ЭМ										303,84
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,4890375					241,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,39123		477,92	1,3	1,25	303,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375	0,4890375			493,19		241,19
		4 М										20 368,21
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стойные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без цитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,1701		91 734,54	1,26		19 661,10
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,04374		16 496,03	0,98		707,11
		11.2.13.04	Щиты настила	м2	3,4		16,524					
			Итого прямые затраты									144 911,28
			ФОТ									124 239,23
		Пр812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					122 996,84
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					72 866,31
33	33	ФСБЦ-11.2.13.06-0014 Шиты настила, толщина 50 мм		м2	16,524	1	16,524	629,95	1,56			340 774,43
		Всего по позиции								70 118,20		16 238,47
34	34	ГЭСНр62-04-005-05 Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов		100 м2	1,5731	1	1,5731					16 238,47
		421/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			46,4929705					18 651,58
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	46,4929705			401,17		18 651,58
		1-100-20 Средний разряд работ 2,0		чел.-ч	25,7							18 651,58
		Итого прямые затраты										18 651,58
		ФОТ		%	90		90					16 786,42
		При812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 579,73
		При774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)										44 017,73
35	35	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	1,5731	1	1,5731					2 063,13
		421/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			4,4313047			465,58		2 063,13
		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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч		1,3225	4,4313047					62,06
		421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 53/пр от 30.01.2024)		чел.-ч								23,97
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5		чел.-ч	2,13							0,23
		2 ЗМ		чел.-ч								37,65
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								12,82
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,15		6,62	1,52	10,06	1,25	14,05
		91.06.05-011 Потроушки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01					1 664,99	1,25	11,15
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,4375				566,80		10,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15		477,92	1,3	621,30	1,25	1 783,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375				493,19		1 555,71
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,15				6,89	1,25	228,23
		4 М		т	0,009			60 045,35	1,83	109 882,99		3 933,10
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		кг	1,4			60,60	1,71	103,63		2 087,10
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										1 765,69
		Итого прямые затраты										904,76
		ФОТ		%	94		84,6					
		При812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	51		43,35					
		При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии										6 603,55
		Всего по позиции								4 197,79		-1 555,71
36	36	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	-0,0141579	1	-0,0141579	60 045,35	1,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
37	37	ФСБЦ-14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) одноконтентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см3	кг	26,7427	1	26,7427	423,37	1,83	774,77		-1 555,71
												20 719,44
38	38	ГЭСН12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	1,5731	1	1,5731					20 719,44
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,1940813					4 464,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	4,9	1,3225	10,1940813			437,98		4 464,80
		2 ЭМ										14,05
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0226133					11,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0180907	477,92	1,3	621,30	1,25	14,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0226133			493,19		11,15
		4 М										3 505,26
		01.7.15.06-0022 Геоэти стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,4		2,20234	72,97	1,37	99,97		220,17
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,023		0,0361813			90 795,36		3 285,09
		Итого прямые затраты										7 995,26
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					4 475,95
		Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					4 390,91
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 168,60
39	39	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-2,20234	1	-2,20234	72,97	1,37	99,97		-220,17
		Всего по позиции								9 252,29		14 554,77
40	40	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0361813	1	-0,0361813			90 795,36		-3 285,09
		Всего по позиции										-3 285,09
41	41	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	173,041	1	173,041	702,12	1,04	730,20		126 354,54
		Всего по позиции										126 354,54
42	42	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0065925	1	0,0065925	328 579,42	1,37	450 153,81		2 967,64
		Всего по позиции										2 967,64
43	43	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,20635	1	0,20635					
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									

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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,5256735					11 617,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,3225	26,5256735			437,98		11 617,71
		2 ЭМ										76,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0800896					49,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0474605			1 064,45	1,25	63,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,4375	0,0593256			662,49		39,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0166112	477,92	1,3	621,30	1,25	12,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375	0,020764			493,19		10,24
		4 М										11 162,78
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,8254	72,97	1,37	99,97		82,52
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0024762	149 930,17	1,08	161 924,58		400,96
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,1176195			90 795,36		10 679,30
		Итого прямые затраты										22 906,08
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					11 667,25
		При812-012 0-1, Приказ НР Кровли № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					11 445,57
		При774-012 0, Приказ № СП Кровли 774/лр от 11.12.2020 п.16										5 652,78
44	44	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1176195	1	-0,1176195			193 866,88		40 004,43
		Всего по позиции								90 795,36		-10 679,30
45	45	ФЭСЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	22,6985	1	22,6985	576,05	0,88	506,92		11 506,32
		Всего по позиции										11 506,32
		Всего по разделу 3 Ремонт экранов балконов										608 001,05
Раздел 4. Ремонт цоколя												
46	46	ГЭСН15-04-006-03	Покрывшие поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,8726	1	0,8726					
		421/лр_2020_лрл.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л_9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,3651628					2 646,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225	5,3651628			493,19		2 646,54
		2 ЭМ										8,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0250872					11,58
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0100349	37,32	1,6	59,71	1,25	0,75
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0125436			437,98		5,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0100349	477,92	1,3	621,30	1,25	7,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0125436			493,19		6,19
		4 М										7,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,08726	56,11	1,48	83,04		7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	14.3.01.03	Грунтовка									
Итого прямые затраты					0,0103		0,0089878					2 674,01
			ФОТ									2 668,22
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 392,40
		п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 107,15
		п.16										
Всего по позиции										7 074,90		6 173,56
47	47	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9878	1	8,9878	68,29	1,63	111,31		1 000,43
Всего по позиции												1 000,43
43	43	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	3,53	1	3,53					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		цел.-ч			21,75892					9 529,97
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	5,36	1,15	21,75892			437,98		9 529,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										19,25
		4 М		кВт-ч	0,7904		2,790112			6,90		19,25
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		м	0,005		0,02118					
		999-9900 Строительный мусор										
Итого прямые затраты										6 376,76		9 549,22
		ФОТ										9 529,97
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					8 767,57
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					4 193,19
Всего по позиции												22 509,98
49	49	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,01161	1	0,01161					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			0,4572488					202,79
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		цел.-ч	29,78	1,3225	0,4572488			443,50		202,79
		2 ЭМ										10,28
		ОТм(3Тм)		цел.-ч			0,0096798					6,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36	1,15	0,0048065			1 064,45	1,25	6,40
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,36	1,4375	0,0060082			562,49		3,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,0012015			1 583,48	1,25	2,53
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,09	1,4375	0,001502			562,49		1,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,0017357		477,92	1,3	1,25	1,35
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,13	1,4375	0,0021696			493,19		1,07
		4 М		т	0,004							4,45
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	1		0,0000464		88 783,86	1,08		4,45
		08.4.03.03 Арматура					0,01161					
Итого прямые затраты												223,57
		ФОТ										208,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-006.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 опалубки		%	108	0,9	97,2					202,99
		Пр774-006.1, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16 опалубки		%	55	0,85	46,75					97,63
Всего по позиции												
50	50	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,01161	1	0,01161	68 743,00	0,92		63 243,56	734,26
Всего по позиции												
51	51	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,8726	1	0,8726					
421/пр_2020_прип.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства [кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 (таблицы)], объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-36 Средний разряд работ 3,6												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5												
91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная												
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм												
03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	52	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-94,2408	1	-94,2408	353,61	1,19		420,80	-39 656,53
Всего по позиции												
53	53	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-2,70506	1	-2,70506	3 392,36	1,5		5 088,54	-13 764,81
Всего по позиции												
Всего по позиции												
54	54	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1666666	1	0,1666666	94 839,93	0,71		67 407,35	11 234,55
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № СП												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ФБСЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F-100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	2966,84	1	22,47	1,6	35,95				106 657,90
Всего по позиции												
56	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с песов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,8726	1	0,8726						106 657,90
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-46 Средний разряд работы 4,6												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав												
Н												
14.4.01.02 Грунтовка												
Н												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1. Приказ НР Отделочные работы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
57	ФБСЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,7068	1	15,7068		68,29	1,53	111,31		89 387,61
Всего по позиции												
58	ФБСЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,34904	1	0,34904		57 128,24	1,59	90 833,90		1 748,32
Всего по позиции												
59	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,8726	1	0,8726						31 704,66
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												

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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,4518057					6 426,86
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,3225	0,0923211			368,05		33,98
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,3225	4,7545356			437,98		2 082,39
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,3225	7,504949			566,80		4 310,49
		2 ЭМ										102,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0752618					37,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,15	0,0602094		1,3	621,30	1,25	46,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,4375	0,0752618			493,19		37,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	6,4	1,15	6,422336			6,89	1,25	55,31
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,0401396					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,0122164					
		Итого прямые затраты										6 566,05
		ФОТ		%	100	0,9	90					6 463,98
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					5 817,58
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16										2 692,25
60	60	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	12,2164			58,29	1,53	111,31		15 075,88
		Всего по позиции										1 359,81
61	61	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111		т	0,0401396	1	0,0401396	47 961,85	1,83	87 770,19		1 359,81
		Всего по позиции										3 523,06
		Всего по разделу 4 Ремонт цоколя										3 523,06
		Всего по разделу 4 Ремонт цоколя										440 346,41
Раздел 5, Двери												
62	62	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2	13	1	13					20 957,38
		421/лр_2020_лрп.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										20 957,38
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										2 215,98
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,4	1,3225	41,262			507,91		1 566,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч			41,262					1 973,79
		2 ЭМ										1 566,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,176875					1 973,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	2,5415		1,3	621,30	1,25	1 566,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375	3,176875			493,19		242,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	5,98			32,40	1,25	6 041,45
		4 М										12,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		1,7992			6,90		202,32
		01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		1,3	155,63	1	155,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,039	115 095,05	1,17	134 661,21		5 251,79
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,1		1,3	377,99	1,17	442,25		574,93
ПН		01.7.04.07	универсальный, объем 850 мл	компл	0							
Н		07.1.01.03	Скобяные изделия	м2	1		13					
			Блоки дверные металлические									
			Итого прямые затраты									30 781,61
			ФОТ									22 524,18
			Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					18 852,74
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	0,85	52,7					11 870,24
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
			Всего по позиции							4 731,12		61 504,59
63	63	Ф05БЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	13	1	13	8 963,86	1,25	11 204,83		145 662,79
			Всего по позиции									145 662,79
64	64	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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=1,15; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15;									
			421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8719			507,91		2 982,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,11	1,3225	5,8719					2 982,40
			2 ЭМ	маш.-ч	0,26	1,15	1,196			32,40	1,25	48,44
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									48,44
			4 М	кВт.-ч	0,2132		0,8528			6,90		102,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,07		0,28	155,63	1	155,63		5,88
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, Диаметр 4-5 мм	100 шт	0,08		0,32	120,96	1,37	165,72		43,58
			01.7.15.14-1046 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм									53,03
			Доводчики дверные	шт	1		4					
Н		01.7.04.01	Итого прямые затраты									3 133,33
			ФОТ									2 982,40
			Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 496,27
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	0,85	52,7					1 571,72
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
			Всего по позиции							1 800,33		7 201,32
65	65	Ф05БЦ-07.1.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	4	1	4	3 366,38	1,25	4 207,98		16 831,92
			Всего по позиции									16 831,92
65	65	ГЭСН10-10-007-01	Монтаж домофона	10 шт	0,4	1	0,4					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									8 846,32
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
												17,6732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	38,42	1,15	17,6732			500,55		8 846,32
		2 ЭМ										2,86
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0046					2,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0046		477,92	1,3	521,30	2,86
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0046				493,19	2,27
		Итого прямые затраты										
66.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 851,45
		ФОТ		%	90		90					153,85
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					8 848,59
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи		%								7 963,73
												4 070,35
										52 598,45		21 039,38
67	ГЭСНр61-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,1638	1		0,1638					
	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч		87	1,15	16,38819			434,30		7 117,39
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				16,38819					7 117,39
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9										10,34
	2 ЭМ		чел.-ч		0,02	1,15	0,2524158			1 654,99		111,04
	ОТМ(3ТМ)		маш.-ч				0,0037674					6,27
	91.06.05-011	Полусухие однослойные универсальные фронтальные пневмоукладные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,02	1,15	1,15	0,0037674		37,32	1,6	566,80	2,14
	4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,3	1,15	1,15	0,056511			59,71		3,37
	91.06.06-048	Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,3	1,15	1,15	0,056511			437,98		24,75
	4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	1,02	1,15	1,15	0,1921374		2,31	1,57	3,63	0,70
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	чел.-ч	1,02	1,15	1,15	0,1921374			437,98		84,15
	4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч									6,30
	4 М		м3	0,743			0,1217034		35,71	1,45	51,76	6,30
	01.7.03.01-0001	Вода	т	1,235			0,202293					
Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0								
П.Н	14.4.01.02	Грунтотка										
	Итого прямые затраты											7 245,07
		ФОТ										7 228,43
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89			89					6 433,30
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44			44					3 180,51
										102 923,57		16 858,88
									11,76	1,51	17,76	3 592,72
68	ФСБЦ-04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	202,293	1		202,293					3 592,72
		Всего по позиции										364,65
69	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтотка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,276	1		3,276		68,29	1,63	111,31	364,65
		Всего по позиции										
70	ГЭСН15-04-005-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1638	1		0,1638					
	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15										

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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,0073086					496,79
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225	1,0073086			493,19		496,79
		2 ЗМ										1,60
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0047092					2,19
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0018837	37,32	1,6	59,71	1,25	0,14
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0023546			437,98		1,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0018837	477,92	1,3	621,30	1,25	1,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0023546			493,19		1,16
		4 М										1,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01638	56,11	1,48	83,04		1,36
		14.3.01.03 Грунтовка		м	0,0103		0,0016871					
		Итого прямые затраты										501,94
		ФОТ										498,98
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					449,08
		п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020		%	49	0,85	41,65					207,83
		п.16										
		Всего по позиции								7 074,79		1 158,85
71	71	ФБСЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	3,276	1	3,276	88,29	1,63	111,31		364,65
		Всего по позиции										364,65
72	72	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1638	1	0,1638					
		421/лр_2020_прил.10.1; Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.л.9_1_г.3 таблицы); объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,4362068					4 237,05
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,3225	9,4362068			449,02		4 237,05
		2 ЗМ										22,17
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0400287					19,48
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,15	0,0037674	30,61	1,6	48,98	1,25	0,23
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,4375	0,0047093			437,98		2,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0282555	477,92	1,3	621,30	1,25	21,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0353194			493,19		17,42
		4 М										789,43
		01.7.17.11-0011 Шкурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,137592	531,44	1,33	706,82		97,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,050778	56,11	1,48	83,04		4,22
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,0083538	52 790,33	1,56	82 352,91		687,96
		14.3.02.01 Краска акриловая		м	0,03		0,004914					
		14.4.01.02 Грунтовка		м	0,02		0,003276					
		Итого прямые затраты										5 065,13
		ФОТ										4 256,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 830,88
		Пр/774-015.0. Приказ № СП 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 772,84
		Всего по позиции										
73	73	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,006912	1	0,006912	87 665,56	1,83	65 151,71		10 671,85
		Всего по позиции										
74	74	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,276	1	3,276	68,29	1,83	111,31		364,65
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 5 Двери										
Раздел 6. Козырьки над входами подъезд												
75	75	ГЭСН01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,08	1	0,08					
		421/лр_2020_прил.10_т. 5_п.9_1_лр.3 (таблице), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25) № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,07368					831,90
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	19,6	1,3225	2,07368			401,17		831,90
		2 ЭМ										2 505,40
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,4495					1 388,38
		91.04.01-032 Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (65 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм		маш.-ч	21,3	1,15	1,9596	774,86	1,32	1 022,82	1,25	2 505,40
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	21,3	1,4375	2,4495			566,80		1 388,38
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 725,68
		Пр/812-001.4-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ № 812/лр от 21.12.2020 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89	0,9	80,1					2 220,28
		п.25										1 778,44
		Пр/774-001.4. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ 774/лр от 11.12.2020 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85	34,85					773,77
		п.16										
		Всего по позиции										
76	76	ГЭСН05-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0228	1	0,0228			90 973,63		7 277,89
		421/лр_2020_прил.10_т. 5_п.9_1_лр.3 (таблице), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25) № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,77497					6 471,14
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	490	1,3225	14,77497			437,98		6 471,14
		2 ЭМ										697,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6400959					417,77
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	17,61	1,15	0,4617342			1 064,45	1,25	614,37
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	17,61	1,4375	0,5771678			662,49		382,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,68	1,15	0,0178296			1 683,48	1,25	37,52
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,4375	0,022267			662,49		14,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Получники однокосовые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³ грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,15	0,006555			1 664,99	1,25	13,64
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,4375	0,0081938			566,80		4,64
		91.07.04-001	Выборщики глубинные	маш.-ч	24,5	1,15	0,64239		10,37	14,41	1,25	11,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	1,15	0,0259578		477,92	621,30	1,25	20,16
		4-100-040	ОТМ(1тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,99	1,4375	0,0324473			493,19		16,00
		4 М										354,22
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,424		0,0096672		35,71	51,78		0,50
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,064		0,0470592			6,90		0,32
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	75		1,71		12,83	15,85		26,76
		01.7.15.06-0111	Газоси строительные	т	0,03		0,000684		70 296,20	96 305,79		65,87
		03.1.02.03-0011	Извесь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,082		0,0018696		5 275,05	7 648,82		14,30
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0762		0,0017374		60 258,20	65 078,86		113,07
		11.1.03.06-0079	Доск обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,7		0,01596		5 764,42	8 358,41		133,40
		04.1.02.05	Смес бетонные тяжелого бетона	м3	102		2,3256					
		11.1.03.06	Шитьиз досок	м2	65,1		1,48428					
		Итого прямые затраты										7 940,39
		ФОТ										6 888,91
		Пр812-006-0-1, Приказ НР Етонтные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 рабсы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					6 324,02
		Пр774-005-0, Приказ № СП Етонтные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 рабсы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					3 396,23
		Все по позиции										17 660,64
77	77	ФБСЦ-04.1.02.05-0007	Смес Бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	2,3256	1	2,3256			774 589,47		16 787,11
		Все по позиции										16 787,11
78	78	ГЭСН09-03-037-01	Монаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,9447176	1	0,9447176					
		421/пр_2020, прил.10, т. 5 п.9.1, гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15 к расх., ЗПМ=1,15, ТЗМ=1,15										
		Приказ от 04.08.2020 № Приращении 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, ЗПМ=1,25, ТЗМ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(1Т)		чел.-ч			24,3505921					11 471,56
		1-100-36	Срениий разряд работы 3,6	чел.-ч	19,49	1,3225	24,3505921			471,10		11 471,56
		2 ЭМ										12 420,73
		ОТнЗТМ)		чел.-ч			10,5519052					5 976,61
		91.03.19-092	Гайзверты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	1,13	1,15	1,2276605		4,78	6,55	1,25	10,05
		91.05.02-005	Красы козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,043457		1 803,79	2 579,42	1,25	140,12
		4-100-060	ОТнЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,0543213			662,49		35,99
		91.05.05-015	Красы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,130371			1 683,48	1,25	274,35
		4-100-060	ОТнЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,1625638			662,49		107,96
		91.05.06-007	Красы на усенничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	3,4765608		1 703,30	2 350,55	1,25	10 214,79
		4-100-060	ОТнЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,2	1,4375	4,345701			662,49		2 878,98
		91.06.01-003	Дократы гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,130371		1,75	2,82	1,25	0,46
		91.06.09-061	Помости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	2,93	1,15	3,183226		168,55	237,66	1,25	945,66
		4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,93	1,4375	3,9790324			493,19		1 962,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,2064208	477,92	1,3	621,30	1,25	160,31
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375	0,258026			493,19		127,26
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,15	1,8251944	4,35	1,36	5,92	1,25	13,51
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвигательные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	1,29	1,15	1,4014886			377,48	1,25	661,29
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,29	1,4375	1,7518607			493,19		864,00
		91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,11	1,15	0,1195068	0,95	1,37	1,30	1,25	0,19
		4 М										5 082,26
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		1,135611	114,64	0,78	89,42		101,37
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,35		0,3400983	41,38	1,49	61,66		20,97
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,153		0,1445418			6,90		1,00
		01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,5668306	155,63	1	155,63		88,22
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8		7,5577408	174,93	1,2	209,92		1 586,52
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000094	70 296,20	1,37	96 305,79		0,91
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000945	231 787,35	1,48	343 045,28		32,42
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,023		0,0217285	105 278,81	1,26	132 851,30		2 882,31
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)*1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0176662	307,84	1	307,84		5,44
		08.3.03.08-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000283	60 258,20	1,08	65 078,86		1,84
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0018328	136 780,00	0,92	125 819,20		230,60
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0007		0,0006613	16 496,03	0,98	16 165,11		10,69
		14.4.01.01-0003	Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,0002929	51 280,15	1,63	83 595,64		24,48
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0005668	98 526,45	1,71	168 480,23		95,49
П,Н		01.7.15.02	Болты высокопрочные	м	0							
Н		07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		0,9447176					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					
		п.16										
		Всего по позиции										
79	79	ФЕБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,9447176	1	0,9447176	105 278,81	1,26	132 651,30		125 318,02
		Всего по позиции										
80	80	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,24	1	0,24			62 188,39		58 750,47
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3 (таблица)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 (таблица)), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15, ЭМ=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15	чел.-ч	2,4012							1 051,68
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	8,7	1,15	2,4012			437,98		1 051,68
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч								12,09
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	0,31	1,15	0,08556	99,51	1,42	141,30		12,09
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,152054			6,90		1,05
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	т	0							1,05
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103		103					1 064,82
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 051,68
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%								1 083,23
		Всего по позиции										
81	81	ГЭСН46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03	100 шт	0,24	1	0,24			11 535,58		2 758,54
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,22632					99,12
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,82	1,15	0,22632			437,98		99,12
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								1,17
		2 ЭМ		маш.-ч	0,03	1,15	0,00828	99,51	1,42	141,30		1,17
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч								0,09
		4 М		кВт-ч	0,056		0,01344			6,90		0,09
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0							100,38
П,Н		01.7.15.02	Болты анкерные	кг	0							99,12
П,Н		14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							102,09
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103		103					58,48
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%								
		Всего по позиции										
82	82	ФСБЦ-01.7.15.01-16.15	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 110-120 мм	10 шт	2,4	1	2,4	3 341,85	1,5	5 012,78		12 030,67
		Всего по позиции										
83	83	ГЭСН13-03-002-04	Опунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,366	1	0,366			1 087,29		260,95
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									12 030,67
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5702259			544,71		1 400,03
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,3225	2,5702259					1 400,03
		2 ЭМ		чел.-ч								16,14
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0105226					5,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	84	ГЭСН13-03-004-26	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	477,92	1,3	621,30	1,25	3,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			493,19		2,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,471408			6,89	1,25	4,06
			4 М									346,57
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,003294	51 280,15	1,63	83 586,64		275,33
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000549	75 885,63	1,71	129 764,43		71,24
			Итого прямые затраты									1 768,31
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ФОТ	%	94	0,9	84,6					1 405,60
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%								1 189,14
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					609,33
			Всего по позиции							9 745,30		3 566,78
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,366	1	0,366					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0305946					480,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,3225	1,0305946			465,58		480,01
			2 ЭМ									14,44
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0105225					5,57
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	477,92	1,3	621,30	1,25	3,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			493,19		2,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15	0,273585			6,89	1,25	2,36
			4 М									415,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,003294	60 045,35	1,83	109 882,99		361,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,5124	60,50	1,71	103,63		53,10
84	84	ГЭСН13-03-004-26	Итого прямые затраты									915,07
			ФОТ	%	94	0,9	84,6					485,58
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%								410,80
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					210,50
			Всего по позиции							4 197,73		1 636,37
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,366	1	0,366					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0305946					480,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,3225	1,0305946			465,58		480,01
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0105225					5,57
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	477,92	1,3	621,30	1,25	3,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			493,19		2,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15	0,273585			6,89	1,25	2,36
			4 М									415,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,003294	60 045,35	1,83	109 882,99		361,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,5124	60,50	1,71	103,63		53,10
84	84	ГЭСН13-03-004-26	Итого прямые затраты									915,07
			ФОТ	%	94	0,9	84,6					485,58
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%								410,80
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					210,50
			Всего по позиции							4 197,73		1 636,37
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,366	1	0,366					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0305946					480,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,3225	1,0305946			465,58		480,01
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0105225					5,57
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	477,92	1,3	621,30	1,25	3,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			493,19		2,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15	0,273585			6,89	1,25	2,36
			4 М									415,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,003294	60 045,35	1,83	109 882,99		361,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,5124	60,50	1,71	103,63		53,10
84	84	ГЭСН13-03-004-26	Итого прямые затраты									915,07
			ФОТ	%	94	0,9	84,6					485,58
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%								410,80
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					210,50
			Всего по позиции							4 197,73		1 636,37
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,366	1	0,366					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0305946					480,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,3225	1,0305946			465,58		480,01
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0105225					5,57
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	477,92	1,3	621,30	1,25	3,27
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			493,19		2,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15	0,273585			6,89	1,25	2,36
			4 М									415,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,003294	60 045,35	1,83	109 882,99		361,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,5124	60,50	1,71	103,63		53,10
84	84	ГЭСН13-03-004-26	Итого прямые затраты									915,07
			ФОТ	%	94	0,9	84,6					485,58
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%								410,80
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					210,50
			Всего по позиции							4 197,73		1 636,37
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,366	1	0,366					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0305946					480,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,3225	1,0305946			465,58		480,01
84	84	ГЭСН13-03-004-26	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0105225					5,57
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209	6,62	1,52	10,06	1,25	0,05
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,004209			1 664,99	1,25	8,76
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0052613			566,80		2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,2136	1	0,2136					
<p>421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)</p>												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9,1525464					4 109,68
1-100-32 Средний разряд работы 3.2				чел.-ч	32,4	1,3225	9,1525464			449,02		4 109,68
2 ЭМ												106,99
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,098256					57,30
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,012282			1 064,45	1,25	16,34
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,4375	0,0153525			662,49		10,17
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0294768			1 683,48	1,25	62,03
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,4375	0,036846			662,49		24,41
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,036846	477,92	1,3	621,30	1,25	28,62
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,4375	0,0460575			493,19		22,72
4 М												129,33
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,7856		0,8086042			6,90		5,88
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0005		0,0001068	199 827,16	1,37	273 763,21		29,24
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0015		0,0003204	215 311,97	1,37	294 977,40		94,51
08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.				шт	0							
08.3.09.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				м	0							
Итого прямые затраты												4 403,30
ФОТ												4 166,98
Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0,9	98,1					4 087,81
Пр/774-012.0, Приказ № ОП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0,85	48,45					2 018,90
Всего по позиции										49 204,17		10 510,01
86	86	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	23,496	1	23,496	778,19	1,04	809,32		19 015,78
Всего по позиции												19 015,78
87	87	ФСБЦ-12.1.01.05-0028	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	4	1	4	394,46	1,07	422,07		1 686,28
Всего по позиции												1 686,28
88	88	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,28616	1	0,28616					
<p>421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)</p>												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч								16 111,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	97,2	1,3225	36,7650095					16 111,10
2.ЭМ												105,46
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1110659					68,70
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,0658168			1 054,45	1,25	87,57
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,4375	0,082271			652,49		54,50
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,15	0,0230359	477,92	1,3	621,30	1,25	17,89
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,4375	0,0287949			493,19		14,20
4 М												15 480,20
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		1,14464	72,97	1,37	99,97		114,43
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0034339	149 930,17	1,08	161 924,58		556,03
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,1631112			90 795,36		14 809,74
Итого прямые затраты												31 765,46
ФОТ				%	109	0,9	98,1					16 179,80
Пр/812-012.0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	57	0,85	48,45					7 839,11
Пр/774-012.0, Приказ № ОП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				т	-0,1631112	1	-0,1631112			193 866,89		55 476,95
89	89	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1631112	1	-0,1631112			90 795,36		-14 809,74
Всего по позиции												-14 809,74
Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм				м2	23,76	1	23,76	526,27	0,88	463,12		11 003,73
90	90	ФСБЦ-08.3.05.05-1506										
Всего по позиции				м	14,24	1	14,24	641,03	1,17	750,01		11 003,73
91	91	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Плоская приваренная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм									10 680,14
Всего по позиции												10 680,14
Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм				т	0,049764	1	0,049764	73 435,00	0,78	57 279,30		2 850,45
92	92	ФСБЦ-08.3.08.02-1096										
Всего по позиции												2 850,45
Всего по разделу 6 Козырьки над входами подъезд												342 373,04
Раздел 7. Ремонт отмостки												
93	93	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,49659	1	0,49659					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9_1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.566 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			101,1380024					40 573,53
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	154	1,3225	101,1380024			401,17		40 573,53
Итого прямые затраты												40 573,53
ФОТ				%	89	0,9	80,1					40 573,53
Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25												32 499,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил74-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					13 795,00
Всего по позиции												
94	94	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа группов: 1 421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л_9_1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)	100 м3	0,16553	1	0,16553				174 928,87	86 867,93	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19 3738381					7 451,37
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,3225		19 3738381			384,61		7 451,37
Итого прямые затраты												
		ФОТ	%	89	0,9	80,1						7 451,37
		Пр/812-001.2-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	40	0,85	34						5 968,55
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16	%									2 533,47
Всего по позиции												
95	95	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,49659	1	0,49659				96 377,64	15 953,39	
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л_9_1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)	чел.-ч				13 9228938					6 789,78
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,3225		13 9228938			487,67		6 789,78
		2 ЭМ	чел.-ч									282,29
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,1427696					70,41
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15		1,1136031	95,25	1,46	139,07	1,25	193,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15		0,1142157	477,92	1,3	621,30	1,25	88,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,4375		0,1427696			493,19		70,41
		4 М	т	0,024			0,0119182	62 186,75	1,13	70 271,03		841,62
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	кг	0,1			0,049659	56,11	1,48	83,04		837,50
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,016			0,0079454					4,12
H		01.2.01.02 Битум	т	0,24			0,1191816					
H		01.2.03.03 Мастика	т									
Итого прямые затраты												
		ФОТ	%	110	0,9	99						7 984,10
		Пр/812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%									6 860,19
		Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						6 791,59
Всего по позиции												
										37 856,66		18 799,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	96	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	10	1	10		122,98	201,69		2 016,90
Всего по позиции												2 016,90
97	97	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: песчаного	м3	16,553	1	16,553					
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			17 0752472					6 975,92
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				чел.-ч	0,78	1,3225	17 0752472		408,54			6 975,92
2 ЭМ												2 378,46
ОТм(ЗТм)				чел.-ч	0,07	1,15	1,6656456					944,09
91.06.05-057 Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч			1,3325165			1 331,99	1,25	2 218,62
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,4375	1,6656456		566,80			944,09
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				маш.-ч	0,36	1,15	6,852942		18,66		1,25	159,84
4 М												128,57
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		2,48295	35,71	51,78			128,57
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный				м3	1,1		18,2083					
Итого прямые затраты												10 427,04
ФОТ												7 920,01
Пр/812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020 п.16				%	110	0,9	99					7 840,81
Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	59	0,85	58,65					4 645,09
Всего по позиции									1 384,22			22 912,94
98	98	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	18,2083	1	18,2083		573,70	2,23		23 294,79
Всего по позиции												23 294,79
99	99	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	16,553	1	16,553					
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			18,6076411					7 601,97
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				чел.-ч	0,85	1,3225	18,6076411		408,54			7 601,97
2 ЭМ												2 396,23
ОТм(ЗТм)				чел.-ч	0,07	1,15	1,6656456					944,09
91.06.05-057 Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч			1,3325165			1 331,99	1,25	2 218,62
4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,4375	1,6656456		566,80			944,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09.02.4	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	7,61438			18,66	1,25	177,61
		4 М										128,57
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,48295	35,71	1,45	51,78		128,57
		02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		19,03595					
H			Итого прямые затраты									11 070,86
			ФОТ									8 546,06
		При812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					8 460,80
		При774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					5 012,26
100	100	ФСБЦ.02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	19,03595	1	19,03595	1 647,43	1,6	2 635,89		24 543,72
			Всего по позиции							1 482,74		50 176,67
			Итого по позиции									50 176,67
101	101	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набепонок	т	0,3443024	1	0,3443024					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производствo ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15										
		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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,2819431					2 400,85
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,3225	5,2819431			454,54		2 400,85
		2 ЗМ										186,48
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1732271					96,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0593922			1 693,48	1,25	124,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0742402			662,49		49,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0791896	477,92	1,3	621,30	1,25	61,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,4375	0,0989869			493,19		48,82
		4 М										924,39
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0095405	88 783,86	1,08	95 886,57		924,39
		08.4.03.03 Арматура		т	1		0,3443024					
H			Итого прямые затраты									3 609,72
			ФОТ									2 498,86
		При812-006.0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	102	0,9	91,8					2 293,94
		При774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3					1 231,93
			Всего по позиции							20 724,78		7 135,59
102	102	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	165,53	1	165,53			263,27		43 579,08
			Всего по позиции									43 579,08
103	103	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,16553	1	0,16553					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производствo ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15										
		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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,5533124					11 855,90
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	135	1,3225	29,5533124					11 855,90
		2 ЗМ		чел.-ч								4 594,58
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,3116427					2 861,58
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,15	3,426471			1 064,45	1,25	4 559,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,4375	4,2830888			662,49	1,25	2 837,50
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,15	1,1288318	8,54	1,47	12,55	1,25	17,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0228431	477,92	1,3	621,30	1,25	17,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,4375	0,0285539			493,19		14,08
		4 М		МЗ	1,75		0,2896775			51,78		662,64
		01.7.03.01-001 Вода		М2	250		41,3825	35,71	1,45	15,00		15,00
		01.7.07.12-002 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М3	102		16,88406	12,83	1,22	15,65		647,64
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		МЗ								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										19 964,70
		Приб12-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					14 707,48
		л.25		%	58	0,85	49,3					13 501,47
		Приб774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%								7 250,79
		л.16										
		Всего по позиции										
104	104	ФСБЦ.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	МЗ	16,88406	1	16,88406			245 979,34		40 716,96
		Всего по позиции								7 081,18		119 559,07
105	105	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	МЗ	0,621	1	0,621	10 082,58	1,45	14 619,89		119 559,07
		Всего по позиции										9 078,95
106	106	ГЭСН06-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментом под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м	0,66	1	0,66					9 078,95
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 5, л.9-1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом СЗП=1,15, ЗМ=1,15, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15										
		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 СЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, № 55/пр от 30.01.2024										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,154218					25 347,90
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	65,48	1,3225	57,154218			443,50		25 347,90
		2 ЗМ		чел.-ч								1 843,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3700125					208,19
		91.05.05-015 Краевые на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16	1,15	0,12144			1 683,48	1,25	256,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16	1,4375	0,1518			662,49	1,25	100,57
		91.08.04-024 Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузки емкостью 1000 л		маш.-ч	10,21	1,15	7,74939	102,67	1,46	149,80	1,25	1 452,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23	1,15	0,17457	477,92	1,3	621,30	1,25	135,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,4375	0,2182125			493,19		107,62
		4 М		МЗ								14 153,92
		01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилловый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5		т	0,1		0,066	21 598,35	0,99	21 372,47		1 410,58
		01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БН-I, IV-3, БН-II, IV, БН-I, V		т	0,31		0,2046	23 335,80	1,5	35 003,70		7 161,76
		02.2.02.03-0021 Порошок минеральный, неактивированный		т	0,1		0,066	1 746,25	0,91	1 589,09		104,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,87		0,5742			9 537,97		5 476,70
Итого прямые затраты												
		ФОТ										41 553,18
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					25 556,09
		п.25										23 460,49
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					12 599,15
		п.16										
Всего по позиции												
107	107	ГЭСН27-07-019-01	Устройство водоотводных лотков из сборного железобетона на тротуарах при покрытиях: бетонной плиткой	100 м	0,1	1	0,1			117 595,18		77 612,82
421/пр_2020_прл.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9_1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0933275					1 458,43
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	1,02	1,3225	0,134895			401,17		54,12
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	7,5	1,3225	0,991875			437,98		434,42
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	14,87	1,3225	1,9665575			493,19		969,89
		2 ЭМ										168,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,092					58,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,22	1,15	0,0253			1 683,48	1,25	53,24
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22	1,4375	0,031625			662,49		20,95
		91.06.05-058 Потроузки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т		маш.-ч	0,25	1,15	0,02875			2 866,39	1,25	95,82
		4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,25	1,4375	0,0359375			706,66		25,40
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,17	1,15	0,01955	611,75	1,3	795,28	1,25	19,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375	0,0244375			493,19		12,05
		4 М										115,52
		01.7.15.02-0082 Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм		т	0,008		0,0009	106 965,20	1,2	128 358,24		115,52
		04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона для транспортного строительства		м3	3,52		0,352					
		05.2.02.25 Лотки водоотводные бетонные длиной 1000 мм		шт	100		10					
		08.1.02.14 Решетки (крышки) чугунные цельные для водоотводных лотков, длиной 500 мм		шт	200		20					
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 800,84
		Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					1 516,83
		п.25										1 542,62
		Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					992,77
		п.16										
Всего по позиции												
108	108	ЭСБЦ.05.2.02.25-0006	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм, высота 275 мм	шт	10	1	10	1 540,00	2,58	3 973,20		4 336,23
Всего по позиции												
												39 732,00
Всего по позиции												
												39 732,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 7 Ремонт отмостки												
Раздел 8. ремонт входа в подвал												
109	109	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	5,5	1	5,5					586 316,23
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,022825					14 098,76
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,3225	33,022825			426,94		14 098,76
		2 ЭМ										3 366,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,1625					2 095,12
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4	1,15	2,53			1 064,45	1,25	3 366,32
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,4375	3,1625			662,49		2 095,12
		4 М										157,17
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		2,42		35,71	1,45		125,31
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00275		11 821,04	0,98		31,86
H	H	04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		1,32					
		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		2,09					
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	110	0,9	99					19 717,37
		При812-008-0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков										16 193,88
		№ 812/лр от 21.12.2020										16 031,94
		п.25										
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					9 497,71
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
Всего по позиции												
110	110	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	1,32	1	1,32		1,5	8 226,73		45 247,02
										5 789,43		7 642,05
Всего по позиции												
111	111	ФСБЦ.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	2,255	1	2,255		1,24	18 356,82		41 394,63
Всего по позиции												
112	112	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0218	1	0,0218					41 394,63
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6260402					684,30
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	56,4	1,3225	1,6260402			408,54		684,30
		2 ЭМ										13,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0159821					9,10
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,23	1,15	0,0057661			1 064,45	1,25	7,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,4375	0,0072076			662,49		4,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28	1,15	0,0070196		477,92	1,3	1,25	5,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28	1,4375	0,0087745			493,19		4,33
		08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь		т	1		0,0218					
H												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-008.0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
113	113	ФСБЦ-08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	0,0218	1	0,0218	66 252,50	0,93	80 189,91		1 748,14
Всего по позиции												
114	114	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,4	1	0,4					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.17.09 Сверла, буры												
П,Н												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
115	115	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,4	1	0,4			6 633,45		2 653,38
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 ЭМ												
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.02 Болты анкерные												
14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе												
П,Н												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
1 752,80												
1 752,80												
20,15												
20,15												
1,75												
1,75												
1 774,70												
1 752,80												
1 805,38												
1 034,15												
11 535,58												
4 614,23												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	116	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0046176	1	0,0046176	64 493,00	0,92	59 333,66		273,98
		Всего по позиции										
117	117	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	4,2	1	4,2					273,98
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13 3308					6 770,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,3225	13 3308			507,91		6 770,85
		2 ЭМ										715,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,026375					506,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,15	0,8211					637,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375	1,026375	477,92	1,3	621,30	1,25	506,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,15	1,932			32,40	1,25	78,25
		4 М										1 951,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,58128			6,90		4,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,42	155,63	1	155,63		65,36
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0126	115 095,05	1,17	134 661,21		1 696,73
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,42	377,99	1,17	442,25		185,75
	П,Н	01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0							
	Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1		4,2					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										9 944,84
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					7 277,05
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					6 090,89
												3 835,01
		Всего по позиции										
118	118	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	4,2	1	4,2	5 494,74	1,25	4 731,13		19 870,74
		Всего по позиции										
										6 868,43		28 847,41
119	119	ГЭСН15-04-006-03	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2305	1	0,2305					28 847,41
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4174886					699,09
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,3225	1,4174886			493,19		699,09
		2 ЭМ										2,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0066268					3,08
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0026508	37,32	1,6	59,71	1,25	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0033134				437,98	1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0026508			477,92	1,3	2,06
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0033134				493,19	1,63
		4 М										1,91
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,02305			56,11	1,48	1,91
		14.3.01.03 Грунтовка		м	0,0103		0,0023742					1,91
		Итого прямые затраты										706,34
		ФОТ										702,17
		Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					631,95
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					292,45
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 630,74
120	120	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	2,3742	1	2,3742	66,29	1,63		7 074,79	264,27
		Всего по позиции										264,27
121	121	ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 отверстий кирпича		100	0,93	1	0,93					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			5,73252					2 510,73
		1 ОТ(ЗТ)										2 510,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	5,36	1,15	5,73252				437,98	5,07
		4 М										5,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7904		0,735072			6,90		
		999-9900 Строительный мусор		м	0,006		0,00558					
		Итого прямые затраты										2 515,80
		ФОТ										2 510,73
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					2 309,87
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 104,72
		Всего по позиции										5 930,39
122	122	ГЭСН06-17-002-01 Установка арматуры		т	0,00297	1	0,00297				6 376,76	
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1169706					51,88
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	29,78	1,3225	0,1169706			443,50		51,88
		2 ЭМ										2,63
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0024762					1,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36	1,15	0,0012296				1 064,45	1,64
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,4375	0,001537				662,49	1,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,0003074				1 683,48	0,65
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,4375	0,0003842				662,49	0,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,000444			477,92	1,3	0,34
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,4375	0,000555				493,19	0,27
		4 М										1,14
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,004		0,0000119	88 783,86	1,08		95 886,57	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H		08.4.03.03 Арматура									
Итого прямые затраты				m	1		0,00297					
ФОТ												
Пр812-006.1-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/лр от 21.12.2020 работы в строительстве с применением индустриальных видов п.25 оплаты				%	108	0,9	97,2					57,19
53,42												
Пр774-006.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/лр от 11.12.2020 работы в строительстве с применением индустриальных видов п.16 оплаты				%	55	0,85	46,75					51,92
24,97												
Всего по позиции												
123	123	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	T	0,00297	1	0,00297	68 743,00	0,92	45 144,78		134,08
Всего по позиции												
124	124	ГСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,2305	1	0,2305			53 243,56		187,83
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей Приказа 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			35,0561688					16 514,96
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	115	1,3225	35,0561688			471,10		16 514,96
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,477135					102,96
91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,14	1,15	0,0371105					214,95
4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,14	1,4375	0,0463881			1 664,99	1,25	77,24
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,3	1,15	0,3445975	37,32	1,6	566,80		26,29
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,3	1,4375	0,4307469			59,71	1,25	25,72
4 М										437,98		188,66
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,01		0,002305	35,71	1,45	14 536,41		14 536,41
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная				кг	12		2,766	92,95	1,33	51,78		0,12
01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм				T	0,0025		0,0005763	76 630,40	1,37	123,62		341,93
03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (CEM I 32,5Н)				T	0,013		0,0029965	4 800,85	1,56	104 983,65		60,50
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	3,1		0,71455	3 392,36	1,5	7 489,33		22,44
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				м2	108		24,894	353,61	1,19	5 088,54		3 635,02
Итого прямые затраты										420,80		10 475,40
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020				%	100	0,9	90					31 369,28
п.25												16 729,91
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020				%	49	0,85	41,65					15 056,92
п.16												6 968,01
Всего по позиции												
125	125	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-24,894	1	-24,894	353,61	1,19	231 645,16		53 394,21
Всего по позиции										420,80		-10 475,40
126	126	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,71455	1	-0,71455	3 392,36	1,5	5 088,54		-10 475,40
												-3 636,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
127	127	ФСЕЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	Т	0,0440255	1	0,0440255	94 939,93	0,71	67 407,35		-3 636,02
Всего по позиции												
128	128	ФСЕЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхности 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	783,7	1	783,7	22,47	1,5	35,95		2 967,64
Всего по позиции												
129	129	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднестерилизованного минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,2305	1	0,2305					28 174,02
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5.п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-46 Средний разряд работы 4,5												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав												
14.4.01.02 Грунтовка												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы												
№ 812/лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СТ Отделочные работы												
774/лр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
130	130	ФСЕЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,149	1	4,149	68,29	1,63	111,31		23 612,00
Всего по позиции												
131	131	ФСЕЦ-14.5.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,0922	1	0,0922	57 128,24	1,59	90 833,90		461,83
Всего по позиции												
8 374,89												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	132	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,2305	1	0,2305					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,08	1,3225	3,2891832					1 697,68
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч			0,0243869			368,05		8,98
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	4,12	1,3225	1,2559254			437,98		550,07
2 ЭМ				чел.-ч	6,59	1,3225	2,0088709			566,80		1 138,63
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч								26,96
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,15	0,0198806					9,80
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,4375	0,0198806	477,92	1,3	621,30	1,25	12,35
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	6,4	1,15	1,69648			493,19		9,80
H 14.3.02.01 Краска акриловая				т	0,046		0,010603			6,89	1,25	14,61
H 14.4.01.02 Грунтовка				т	0,014		0,003227					
Итого прямые затраты												1 734,44
ФОТ				%	100	0,9	90					1 707,48
Пр612-015-0-1, Приказ № Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					1 536,73
№ 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												711,17
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
133	133	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	3,227	1	3,227	68,29	1,63	17 275,96		3 982,34
Всего по позиции										111,31		359,20
134	134	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,010603	1	0,010603	87 665,56	1,83	160 427,97		359,20
Всего по позиции												1 701,02
Всего по разделу 8 ремонт входа в подвал												1 701,02
Раздел 9. Ремонт крыш входов в подвал												
135	135	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,598	1	0,598					270 697,82
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	23,8	1,3225	18,822349			426,94		8 036,01
2 ЭМ				чел.-ч			18,822349					8 036,01
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч								334,57
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,3180613			1 683,48	1,25	178,69
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,4375	0,1289438			662,49		217,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,22	1,15	0,151294	477,92	1,3	621,30	1,25	85,42
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,22	1,4375	0,1891175			493,19		117,50
4 М												93,27
Итого по разделу 9												13 100,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
136	136	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,0002		0,0001196					6,67
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	T	0,0072		0,0043056	70 296,20	1,37	55 735,62		414,65
			08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,038		0,022724	55 898,18	1,26	70 431,71		1 600,49
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00438		0,0026192	60 258,20	1,08	65 078,86		170,45
			11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	M3	0,06		0,03583	16 655,00	0,98	16 321,90		585,63
			11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	M3	0,83		0,49634	15 783,16	1,28	20 202,44		10 027,28
			12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	M2	3,38		2,02124	47,57	1,48	70,40		142,30
			14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	T	0,00196		0,0011721	98 039,57	1,33	130 392,63		152,83
			11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	M3	0,16		0,09568					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					21 649,57
137	137	ГЭСНр58-01-012-02	Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					8 214,70
			Всего по позиции									7 984,69
			Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	M3	0,09568	1	0,09568	16 655,00	0,98	55 977,64		33 474,63
			Всего по позиции									1 561,68
			Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 M2	0,2085	1	0,2085					1 561,68
			421/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства в целом ОПТ=1,15; ЗМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОПТ=1,15; ЗМ=1,15 к расч. ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	19,59	1,15	4,6971923			408,54		1 918,99
			2_ЭМ	чел.-ч			4,6971923					1 918,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1222853					32,88
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,15	0,076728	37,32	1,5	59,71		56,08
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,15	0,076728					4,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0455573	477,92	1,3	437,98		33,61
138	138	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,0455573			621,30		28,30
			4 М							493,19		22,47
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	T	0,006		0,001251	70 296,20	1,37	96 305,79		3 478,06
			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	M3	1,47		0,306495	7 555,00	1,45	10 954,75		120,48
			Итого прямые затраты									3 357,58
			ФОТ									
			Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 486,01
			Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 975,07
			Всего по позиции									1 777,56
			Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	M3	-0,306495	1	-0,306495	7 555,00	1,45	39 194,72		908,53
			Всего по позиции									8 172,10
			Итого прямые затраты									-3 357,58
			Всего по позиции									-3 357,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	139	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	0,261	1	0,261	10 082,68	1,45	14 619,89		3 815,79
Всего по позиции												
140	140	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса (контроль качества)	м3	0,111	1	0,111					3 815,79
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч., ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-28 Средний разряд работы 2,8												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
01.7.15.06-0111 Газоды строительные												
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг												
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III												
11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II												
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350												
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства												
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая												
H	11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
Пр/812-010.0-1, Приказ ИР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												
141	141	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,111	1	0,111	16 496,03	0,98	37 013,51		4 108,50
Всего по позиции												
142	142	ГЭСН26-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,6698	1	0,6698			16 166,11		1 794,44
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч., ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25; № 55/лр от 30.01.2024)	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	2,77	1,3225	2,4536951				437,98	1 074,67
		2 ЭМ		чел.-ч			2,4536951					1 074,67
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0003852					8,94
		91.05.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,15	0,000077					0,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,4375	0,0000963				1,25	0,04
		91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003	1,15	0,0002311				493,19	0,05
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,4375	0,0002889	27,25	1,6		43,60	0,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34	1,15	1,0321618				437,98	0,13
		14.2.02.11 Составы огнезащитные		т	0,0288		0,0192902				6,89	8,89
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020		%	97	0,9	87,3					1 083,79
		п.25										1 074,85
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					938,34
		п.16										502,49
143	143	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-ангипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	19,2902	1	19,2902			3 769,21		2 524,62
		Всего по позиции								235,17		4 536,48
144	144	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,2085	1	0,2085					4 536,48
		421/лр_2020, прил.10, т. 5, п.9.1, пр.3 (таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25; № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	32,4	1,3225	8,9340165				449,02	4 011,55
		2 ЭМ		чел.-ч			8,9340165					4 011,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,09591					104,43
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0119888				1 064,45	55,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375	0,0149859				662,49	15,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,028773				1 583,48	9,93
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375	0,0359663				662,49	60,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0359663				621,30	23,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375	0,0449578	477,92	1,3		493,19	27,93
		4 М										22,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,7892576				6,90	126,27
												5,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08.0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005		0,0001043	159 827,16	1,37	273 763,21		28,55
		01.7.15.14.0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с цестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0015		0,0003128	215 311,97	1,37	294 977,40		92,27
П,Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П,Н		08.3.09.01	Стальной пуглый профиль (профилированный настил)	м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 238,18
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	109	0,9	98,1					4 067,48
		п.25										3 990,20
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020		%	57	0,85	48,45					1 970,69
		п.16										
145	145	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	22,935	1	22,935	778,19	1,04	809,32		10 259,07
		Всего по позиции										
		18 561,75										
146	146	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,1014	1	0,1014					18 561,75
		Всего по позиции										
		18 561,75										
		421/пр_2020_прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,0346658					5 708,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	97,2	1,3225	13,0346658			437,98		5 708,92
		2 ЭМ										37,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0393559					24,34
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,023322			1 054,45	1,25	31,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,4375	0,0291525			662,49		19,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0081627	477,92	1,3	621,30	1,25	6,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375	0,0102034			493,19		5,03
		4 М		кг	4		0,4056	72,97	1,37	99,97		5 485,37
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										40,55
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		Т	0,012		0,0012168	149 930,17	1,08	161 924,58		197,03
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,57		0,057798			90 795,36		5 247,79
		Итого прямые затраты										
		11 256,00										
		ФОТ										5 733,26
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	109	0,9	98,1					5 624,33
		п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020		%	57	0,85	48,45					2 777,76
		п.16										
		Всего по позиции										
		193 866,77										
147	147	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,057798	1	-0,057798			90 795,36		-5 247,79
		Всего по позиции										
		-5 247,79										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148	148	ФЭСЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	11,154	1	11,154	526,27	0,88	463,12		5 165,64
Всего по позиции												
Всего по разделу 9 Ремонт крыш входов в подвал												
Раздел 10. Ремонт окон												
149	149	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,192	1	0,192					
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов. отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,622696					21 383,54
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	187,55	1,3225	47,622696			445,02		21 383,54
		2 ЭМ										591,45
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,39104					659,23
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,15	0,388608	37,32	1,6	59,71	1,25	29,00
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,4375	0,48576			437,98		212,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,15	0,724224	477,92	1,3	621,30	1,25	562,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,4375	0,90528			493,19		446,48
		4 М										10 342,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,89		4,39488			6,90		30,32
		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	418		80,256	24,39	1,7	41,46		3 327,41
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	20,7		3,9744	158,82	1,7	269,99		1 073,05
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	69		13,248	241,35	1,17	282,38		3 740,97
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	60,6		11,6352	92,73	1,37	127,04		1 478,14
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		1,536	369,80	1,22	451,16		692,98
		09.4.03.01 Блоки оконные пластиковые		м2	100		19,2					
		Итого прямые затраты										32 977,09
		ФОТ										22 042,77
		Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					21 425,57
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					10 304,99
Всего по позиции												
Всего по разделу 10												
150	150	ФЭСЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	19,2	1	19,2	5 477,94	1,44	337 019,01		64 707,65
Всего по позиции												
Всего по разделу 10												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	151	ГЭСН0-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,192	1	0,192					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,9362048					2 161,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	19,44	1,3225	4,9362048			437,98		2 161,96
		2 ЭМ										24,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04968					23,90
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,15	0,008832	37,32	1,6	59,71	1,25	0,66
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,4375	0,01104			437,98		4,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,14	1,15	0,030912	477,92	1,3	621,30	1,25	24,01
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,4375	0,03864			493,19		19,06
		4 М										2 648,00
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	42,45		8,1504	241,35	1,17	282,38		2 301,51
П,Н		11.3.03.15-0021 Клейные пластиковые монтажные		100 шт	4		0,788	369,80	1,22	451,16		346,49
П,Н		11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм		м	0							
		10 шт										
		Итого прямые затраты										4 858,53
		ФОТ										2 185,86
		Пр812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	108	0,9	97,2					2 124,66
		п.25										
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	55	0,85	46,75					1 021,89
		п.16										
152	152	ФСБЦ-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	19,2	1	19,2	325,23	1,44	468,33		8 005,08
		Всего по позиции										8 991,94
153	153	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	3,2	1	3,2	326,12	1,22	397,87		1 273,18
		Всего по позиции										1 273,18
154	154	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листового стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,192	1	0,192					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,143328					4 004,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	41,41	1,15	9,143328			437,98		4 004,59
		2 ЭМ										6,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,028496					12,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08	1,15	0,017664	37,32	1,6	59,71		1,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08	1,15	0,017664			437,98		7,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,008832	477,92	1,3	621,30		5,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,008832			493,19		4,36
		4 М										260,50
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,000768	70 296,20	1,37	96 305,79		73,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,001152	149 930,17	1,08	161 924,58		186,54
H		08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	м	0,184		0,035328					
H		999-9900	Строительный мусор	м	0,224		0,043008					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 016,69
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 615,02
												1 847,68
		Всего по позиции										
155	155	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	19,2	1	19,2	419,80	1,16	50 762,66		9 746,43
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
156	156	ГЗСНр61-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,2304	1	0,2304					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 OT(3T)	чел.-ч	87	1,15		23,05152			434,30		10 011,28
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			23,05152					10 011,28
		2 ЭМ										14,55
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,02	1,15		0,3550464			1 664,99		156,18
		91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0052992					8,82
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,3	1,15	0,079488	37,32	1,6	565,80		3,00
		91.06.06-048	Подъемники одомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,15	0,079488			59,71		4,75
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,15	0,2702592	2,31	1,57	437,98		34,81
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,15	0,2702592			3,63		0,98
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,15	0,2702592			437,98		118,37
		4 М										8,86
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,743		0,1711872	35,71	1,45	51,78		8,86
		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	1,235		0,284544					
		14.4.01.02	Грунтовка	т	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-095.0-1	НР Шпакатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					10 190,87
		Пр/774-095.0	СП Шпакатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					10 167,46
												9 049,04
		Всего по позиции										
157	157	ФСБЦ-04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	284,544	1	284,544	11,76	1,51	102 923,57	17,76	23 713,59
		Всего по позиции										
		Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)										
		Всего по позиции										
158	158	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,608	1	4,608	68,29	1,63	111,31		512,92
		Всего по позиции										
159	159	ГЗСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2304	1	0,2304					512,92
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										

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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
	H	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,3225	1,4168736				493,19		698,79	
		2 ЭМ	чел.-ч			1,4168736					2,26	698,79	
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006624						3,08	2,26
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,0026496	37,32	1,6			59,71	1,25	0,20
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375	0,003312					437,98		1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0026496	477,92	1,3			621,30	1,25	2,06
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,003312					493,19		1,63
		4 М	кг	0,1		0,02304	56,11	1,48			83,04		1,91
		01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	м	0,0103		0,0023731							1,91
		14.3.01.03 Грунтовка											706,04
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Прог12-015-0-1. Приказ НР Отделочные работы													
№ 812/пр от 21.12.2020													
п.25													
Прог74-015-0. Приказ № СП Отделочные работы													
774/пр от 11.12.2020													
п.16													
Всего по позиции													
160	160	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парпроищаемая	кг	4,608	1	4,608	68,29	1,63	111,31		512,92	
Всего по позиции													
161	161	ГСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2304	1	0,2304					512,92	
421/пр_2020_прил.10_г. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,15													
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)													
	H	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,3225	13,2729062				449,02		5959,80	
		2 ЭМ	чел.-ч			13,2729062					31,19	5959,80	
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,056304						27,40	31,19
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,15	0,0052992	30,61	1,6			48,98	1,25	0,32
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,4375	0,006624					437,98		2,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,039744	477,92	1,3			621,30	1,25	30,87
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375	0,04968					493,19		24,50
		4 М	м2	0,84		0,193536	531,44	1,33			706,82		1 110,41
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31		0,071424	56,11	1,48			83,04		136,80
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,051		0,0117504	52 790,33	1,56			82 352,91		5,93
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	м	0,03		0,006912							967,68		
14.3.02.01 Краска акриловая	м	0,02		0,004608									
14.4.01.02 Грунтовка											7 128,80		
Итого прямые затраты													
ФОТ													
5 987,20													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					5 388,48
		Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 493,67
		Всего по позиции								65 151,69		15 010,95
162	162	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,006912	1	0,006912	87 665,56	1,83	160 427,97		1 108,88
		Всего по позиции						68,29	1,63	111,31		512,92
163	163	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,608	1	4,608					512,92
		Всего по позиции										301 583,85
		Всего по разделу 10 Ремонт окон										
Раздел 11. Ремонт приемков												
164	164	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,04356	1	0,04356					
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.3_таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,8716474					3 559,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,3225	8,8716474			401,17		3 559,04
		Итого прямые затраты										2 850,79
		ФОТ										
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					1 210,07
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					
		Всего по позиции								174 928,83		7 619,90
165	165	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1,2	100 м3	0,0069	1	0,0069					
		421/пр_2020_прил.10_т. 5_п.9.1_пр.3_таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1143394					50,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,53	1,3225	0,1143394			437,98		50,08
		2 ЭМ										10,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0259871					12,82
		91.08.05-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	10,5	1,15	0,0833175	2,41	1,37	3,30	1,25	0,34
		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	2,62	1,15	0,0207897			377,48	1,25	9,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,62	1,4375	0,0259871			493,19		12,82
		Итого прямые затраты										73,05
		ФОТ										62,90
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые механизированным № 812/пр от 21.12.2020 способом п.25		%	92	0,9	82,8					52,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	46	0,85	39,1					24,59
			Всего по позиции							21 698,55		149,72
166	166	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: цебеночного	м3	0,342	1	0,342					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3844508					157,06
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,3225	0,3844508			408,54		157,06
			2 ЭМ									49,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0344138					19,51
			91.06.05-057 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,027531			1 331,99	1,25	45,84
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,4375	0,0344138			566,80		19,51
			91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,15	0,15732			18,66	1,25	3,67
			4 М									2,66
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,0513	35,71	1,45	51,78		2,66
			02.2.05.04 Щебень	м3	1,15		0,3933					
			Итого прямые затраты									228,74
			ФОТ									176,57
			Пр812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					174,80
			Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					103,56
			Всего по позиции							1 482,75		507,10
167	167	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,3933	1	0,3933					1 526,22
			Всего по позиции									1 526,22
168	168	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,0057456	1	0,0057456					
			421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
			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; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)									
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0054511					2,74
			ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,33	1,15	0,0021805					2,89
			91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	чел.-ч	0,66	1,4375	0,0054511	779,28	1,29	1 005,27	1,25	2,74
			4-100-045 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	м	1,03		0,005918			529,99		2,89
			01.2.01.01 Битум									
			Итого прямые затраты									5,63
			ФОТ									2,89
			Пр812-021.0-1, Приказ НР Автомобильные дороги № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3					3,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-021.0. Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020	%	134	0,85	113,9					3,29
			п.16									
169	169	ФСБЦ-01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	0,005918	1	0,005918	27 833,02	1,5	41 749,53		247,07
			Всего по позиции							2 217,35		12,74
170	170	ГЭСН06-03-004-14	Арирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,08441	1	0,08441					247,07
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 5, п. 9.1, гр. 3 (таблицы).	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных элементов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы).									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,3225	1,29493338	454,54				588,60
		2 ЭМ		чел.-ч			1,29493338					588,60
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0424688					45,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0145607	1 683,48	1,25			24,03
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,4375	0,0182009	662,49				30,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0194143	621,30	1,25			12,06
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,4375	0,0242679	483,19				15,08
		4 м										11,97
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0023635	88 783,86	1,08			226,63
		08.4.03.03	Арматура	м	1		0,08441					226,63
		Итого прямые затраты										884,98
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					612,63
		Пр/812-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					562,39
		п.25										302,03
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%								
		п.16										
171	171	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 10 мм	т	0,08441	1	0,08441	65 360,00	0,92	60 131,20		5 075,67
			Всего по позиции							20 725,03		1 749,40
172	172	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00342	1	0,00342					5 075,67
		421/пр. 2020, прил. 10, т. 5, п. 9.1, гр. 3 (таблицы).	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных элементов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы).									
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,3225	0,6105983	401,17				244,95
		2 ЭМ		чел.-ч			0,6105983					244,95
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0890825	1 064,45	1,25			94,94
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,15	0,070794	662,49				58,92
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,4375	0,0884925	12,55	1,25			94,20
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,83	1,15	0,0233227	8,54	1,47			58,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,000472	477,92	1,3			0,37
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,4375	0,00059	493,19				0,37
												0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H		01.7.03.01-0001 Вода	4 М	м3	1,75		0,005985	35,71	1,45	51,78		13,69
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		0,855	12,83	1,22	15,65		0,31
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		0,34884					13,38
		Итого прямые затраты										412,50
		ФОТ										303,87
		Пр812-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					278,95
		п.25										
		Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					149,81
		п.16										
173	173	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,34884	1	0,34884			245 982,46		841,26
		Всего по позиции								7 218,40		2 518,07
174	174	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	0,087	1	0,087	10 082,68	1,45	14 619,89		1 271,93
		Всего по позиции										1 271,93
175	175	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов	м3	5,81	1	5,81					
		421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,7181638					19 518,91
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	5,95	1,3225	45,7181638			426,94		19 518,91
		2 ЭМ										3 200,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,006675					1 991,89
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,36	1,15	2,40534			1 064,45	1,25	3 200,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,36	1,4375	3,006675			662,49		1 991,89
		4 М										1 079,57
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,46		2,6726	35,71	1,45	51,78		138,39
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0023		0,013363	55 898,18	1,26	70 431,71		941,18
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный		м3	0,221		1,28401					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,4		2,324					
		Итого прямые затраты										25 790,83
		ФОТ										21 510,80
		Пр812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					21 295,66
		п.25										
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					12 616,05
		п.16										
		Всего по позиции								10 275,83		59 702,60
176	176	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,28401	1	1,28401	3 778,62	1,5	5 667,93		7 277,61
		Всего по позиции										7 277,61
177	177	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2,324	1	2,324	14 803,89	1,24	18 356,82		42 661,21
		Всего по позиции										42 661,21
178	178	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,05732	1	0,05732					

[illegible]

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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9		чел.-ч			4,3401276					2 116,55
		2 ЭМ		чел.-ч	21,2	1,3225	4,3401276					2 116,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,044505					88,00
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,15	0,347139	95,25	1,46	139,07	1,25	21,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,035604	477,92	1,3	621,30	1,25	60,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,4375	0,044505			493,19		27,85
		4 М										21,95
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0037152	62 186,75	1,13	70 271,03		262,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01548	56,11	1,48	83,04		261,07
		01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,0024768					1,29
		01.2.03.03 Мастика		т	0,24		0,037152					
		Итого прямые затраты										2 488,86
		ФОТ										2 138,50
		Пр812-008 0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/лр от 21.12.2020		%	110	0,9	99					2 117,12
		п.25										
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020		%	69	0,85	58,65					1 254,23
		п.16										
183	183	ФБСЦ-01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмulsionная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2	кг	54,18	1	54,18	106,69	1,64	178,25		5 860,21
		Всего по позиции										9 657,59
184	184	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03672	1	0,03672					9 657,59
		421/лр_2020_прил.10_т. 5, п.9.1_гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,2977547					1 652,96
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,3225	4,2977547			384,61		1 652,96
		Итого прямые затраты										1 652,96
		ФОТ										1 652,96
		Пр812-001 2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020		%	89	0,9	80,1					1 324,02
		п.25										
		Пр774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020		%	40	0,85	34					562,01
		п.16										
185	185	ГЭСН15-04-006-03	Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2511	1	0,2511			96 377,72		3 538,99
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/лр п.566 (в ред. пр. ТЗМ=1,15										
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0			4,65	1,3225	1,5441708			493,19		761,57
		2 ЭМ										761,57
		ОТМ(ЗТМ)										2,46
		91.06.06-048 Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		0,01		1,15	0,0072192		1,6	59,71	1,25	3,36
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		0,01		1,4375	0,0036096			437,98		0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,01		1,15	0,0028877		1,3	621,30	1,25	1,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		0,01		1,4375	0,0036096			493,19		2,24
		4 М										1,78
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		0,1			0,02511		1,48	83,04		2,09
		14.3.01.03 Грунтовка		0,0103			0,0025863					2,09
		Итого прямые затраты										769,48
		ФОТ										764,93
		Пр/812-015.0-1. Приказ НР Отделочные работы		100		0,9	90					688,44
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы		49		0,85	41,65					318,59
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции								7 074,91		1776,51
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая		кг	5,022	1	5,022	68,29	1,63	111,31		559,00
		Всего по позиции										559,00
		187 ГЭСНр69-01-002-01		100	1,01	1	1,01					
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича										
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										2 726,71
		1 ОТ(ЗТ)										2 726,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		5,36		1,15	6,22564			437,98		5,51
		4 М										5,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		0,7904			0,798304			6,90		
		999-9900 Строительный мусор		0,006			0,00606					
		Итого прямые затраты										2 732,22
		ФОТ										2 726,71
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		92			92					2 508,57
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		44			44					1 199,75
		Всего по позиции								6 376,77		6 440,54
		Установка арматуры		т	0,00334	1	0,00334					
		421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,15										
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										58,34
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		29,78		1,3225	0,1315427			443,50		58,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,36	1,15	0,0027848					2,96
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,36	1,4375	0,0013828			1 064,45	1,25	1,75
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,09	1,15	0,0017285			662,49		1,84
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,09	1,4375	0,0003457			1 683,48	1,25	1,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,13	1,15	0,0004321			662,49		0,73
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,13	1,4375	0,0004993	477,92	1,3	621,30	1,25	0,29
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13	1,4375	0,0006242			493,19		0,39
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,004		0,0000134	88 783,86	1,08	95 886,57		0,31
08.4.03.03 Арматура				м	1		0,00334					1,28
Итого прямые затраты												1,28
ФОТ												64,33
Пр/812-006.1-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/лр от 21.12.2020 работы в строительстве с применением индустриальных видов п.25 опалубки				%	108	0,9	97,2					60,09
Пр/774-006.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/лр от 11.12.2020 работы в строительстве с применением индустриальных видов п.16 опалубки				%	55	0,85	46,75					58,41
Всего по позиции										45 158,68		28,09
189	189	ФССН-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,00334	1	0,00334	68 743,00	0,92	63 243,56		150,83
Всего по позиции												211,23
190	190	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,2511	1	0,2511					211,23
421/лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей Приказа 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			38,1891713					17 990,92
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	115	1,3225	38,1891713			471,10		17 990,92
2 ЭМ												112,16
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,14	1,15	0,519777					234,16
91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,14	1,15	0,0404271			1 684,99	1,25	84,14
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,14	1,4375	0,0505339			586,80		28,64
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,3	1,15	0,3753945	37,32	1,6	59,71	1,25	28,02
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,3	1,4375	0,4692431			437,98		205,52
4 М												15 835,54
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,01		0,002511	35,71	1,45	51,78		0,13
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная				кг	12		3,0132	92,95	1,33	123,62		372,49
01.7.15.06-0121 Газоди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм				т	0,0025		0,0006278	76 630,40	1,37	104 983,65		65,91
03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)				т	0,013		0,0032643	4 800,85	1,56	7 489,33		24,45
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	3,1		0,77841	3 392,36	1,5	5 088,54		3 960,97
08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм				м2	108		27,1188	353,61	1,19	420,80		11 411,59
Итого прямые затраты												34 172,78
ФОТ												18 225,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					16 402,57
		Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					7 590,75
		Всего по позиции								231 645,16		58 166,10
191	191	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	-27,1188	1	-27,1188		1,19	353,61	420,80	-11 411,59
		Всего по позиции										-11 411,59
192	192	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,77841	1	-0,77841		1,5	3 392,36	5 088,54	-3 960,97
		Всего по позиции										-3 960,97
193	193	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0479601	1	0,0479601		0,71	94 939,93	67 407,35	3 232,86
		Всего по позиции										3 232,86
194	194	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	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	853,74	1	853,74		1,6	22,47	35,95	30 691,95
		Всего по позиции										30 691,95
195	195	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	0,1269	1	0,1269					
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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; ТЗМ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,3330006					5 552,44
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,3225	10,3330006			537,35		5 552,44
		2 ЭМ										48,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0766159					37,79
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,15	0,0744269		1,52	10,06	1,25	0,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,15	0,0612927		1,3	477,92	621,30	47,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,4375	0,0766159			493,19		37,79
		4 М										1,12
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068				1,45	35,71	51,78	0,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7696						6,90	0,67
H		04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав		т	0,4		0,05076					
H		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,018		0,0022842					
		Итого прямые затраты										5 639,89
		ФОТ										5 590,23
		Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					5 031,21
		Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 328,33
		Всего по позиции								102 438,38		12 999,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
196	196	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,538	1	2,538	68,29	1,83	111,31		282,50
Всего по позиции												
197	197	ФСБЦ-14.3.08.04-0103	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,05076	1	0,05076	57 128,24	1,89	90 833,90		4 610,73
Всего по позиции												
198	198	ГЭСН16-04-019-08	Окразка фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультном по подготовленной поверхности	100 м2	0,1269	1	0,1269					4 610,73
421лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_т.3 таблицы). объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/лр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,8108344					934,64
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,08	1,3225	0,013426			368,05		4,94
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,12	1,3225	0,69144			437,98		302,84
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	6,59	1,3225	1,1059684			566,80		626,86
2 ЭМ												14,84
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0106451					5,40
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,15	0,0087561		1,3	621,30	1,25	6,80
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,4375	0,0106451			493,19		5,40
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	6,4	1,15	0,933984			6,89	1,25	8,04
Н	14.3.02.01	Краска акриловая		т	0,046		0,0058374					
	14.4.01.02	Грунтовка		т	0,014		0,0017766					
Итого прямые затраты										17 276,99		2 192,45
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					940,04
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					391,53
Всего по позиции												
199	199	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,538	1	2,538	68,29	1,83	111,31		282,50
Всего по позиции												
200	200	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,0058374	1	0,0058374	87 665,56	1,83	160 427,97		936,48
Всего по позиции												
Устройство козырька над приемами												
201	201	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,09727	1	0,09727					
421лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9_т.3 таблицы). объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	44	1,15	4,921862			460,06		2 264,35
2 ЭМ				чел.-ч			4,921862					2 264,35
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0535931					11,05
												24,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
202	202	ФСБЦ.08.3.08.02-0004	91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,15	0,042507	37,32	59,71		2,54
			4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,15	0,042507		437,98		18,62
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0111861	477,92	621,30		6,95
			4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,15	0,0111861		493,19		5,52
			91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43	1,15	0,0481		32,40		1,56
			4 М									6 652,63
			01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0004961	148 198,02	148 198,02		73,52
			08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,0048635	75 646,56	68 838,37		334,80
			08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0953246	83 981,70	65 505,73		6 244,31
			Итого прямые затраты									
203	203	ФОТ	Пр812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90					8 952,17	
			Пр774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47						2 288,49
			Всего по позиции									
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0953246	1		-0,0953246	83 981,70	65 505,73		2 059,64
			Всего по позиции									
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полка 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,09727	1		0,09727		55 955,50		1 075,59
			Всего по позиции									
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0953246	1		-0,0953246	83 981,70	65 505,73		12 087,40
			Всего по позиции									
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полка 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,09727	1		0,09727		55 955,50		-6 244,31
204	204	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
205	205	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
206	206	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
207	207	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
208	208	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
209	209	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
210	210	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					5 442,79
			1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	19,49	1,3225	2,2664419	471,10			1 067,72
			2 ЭМ		чел.-ч			2,2664419				1 067,72
			91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч			0,9821232				556,27
			91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,114265	4,78	6,55	1,25	0,94
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,4375	0,005056	1 803,79	2 579,42	1,25	13,04
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0121343		682,49		3,35
			4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375	0,0151679	1 683,48	1 683,48	1,25	25,53
			91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,2	1,15	0,3235824	1 703,30	682,49	1,25	10,05
211	211	ГЭСН09-03-037-01	421/пр_2020_прил.10_т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15	т	0,08793	1	0,08793				5 442,79
			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; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)	т	0,08793	1	0,08793					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	1,29	1,15	0,1304442			377,48	1,25	61,55
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,29	1,4375	0,1630552			493,19		80,42
		91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,11	1,15	0,0111231	0,95	1,37	1,30	1,25	0,02
		4 М										473,05
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,105516	114,64	0,78	89,42		9,44
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0318548	41,38	1,49	61,66		1,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,153		0,0134533			6,90		0,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,052758	155,63	1	155,63		8,21
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8		0,70344	174,93	1,2	209,92		147,67
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000009	70 296,20	1,37	96 305,79		0,09
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 25 мм	т	0,0001		0,0000088	231 787,35	1,48	343 045,28		3,02
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутых профилей и круглых труб	т	0,023		0,0020224	105 278,81	1,26	132 651,30		268,27
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0016443	307,84	1	307,84		0,51
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000026	60 258,20	1,08	65 078,86		0,17
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001706	136 760,00	0,92	125 819,20		21,46
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0007		0,0000616	16 496,03	0,98	16 166,11		1,00
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000273	51 280,15	1,63	83 586,64		2,28
		14.5.08.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000528	98 526,45	1,71	168 480,23		8,90
П,Н		01.7.15.02	Болты высокопрочные	т	0							
Н		07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,08793					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 253,12
		п.25										1 623,99
		При774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 359,28
		п.16										855,84
		Всего по позиции										
205	205	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостеной стали или профилиного проката, с отверстиями и без	т	0,08793	1	0,08793	105 278,81	1,26	132 651,30		11 664,03
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
206	206	ГЭСН13-03-002-04	Осуществление работ по устройству металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021	100 м2	0,062	1	0,062					5 468,24
		421/лр_2020_прил.10.т. Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5, п.9.1, гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15										
		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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/лр от 30.01.2024)										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0017826					0,95
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713	6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713			1 664,99	1,25	1,48
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0008913			566,80		0,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713	477,92	1,3	621,30	1,25	0,55
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0008913			493,19		0,44
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,079856			6,89	1,25	0,69
		4 М										58,71
		14.4.01.01-003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000558	51 280,15	1,53	83 586,64		46,64
		14.5.09.02-002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000093	75 885,63	1,71	129 764,43		12,07
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										299,55
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					238,11
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										201,44
		п.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					103,22
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
								9 745,32				604,21
207	207	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огутованных поверхностей:	100 м2	0,062	1	0,062					
		эмалью ПФ-115										
		421/пр_2020, прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		5_п.9.1_пр 3 (таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч. ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.585 (в ред. пр. ТЗМ=1,15										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1746494					81,31
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,3225	0,1746494			465,58		81,31
		2 ЭМ										2,44
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0017826					0,95
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713	6,62	1,52	10,06	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713			1 664,99	1,25	1,48
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0008913			566,80		0,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,000713	477,92	1,3	621,30	1,25	0,55
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0008913			493,19		0,44
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15	0,046345			6,89	1,25	0,40
		4 М										70,31
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,000558	60 045,35	1,83	109 882,99		61,31
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0868	60,60	1,71	103,63		9,00
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										155,01
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					82,26
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии										69,59
		п.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					35,66
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
208	208	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0966	1	0,0966				4 197,74	260,26
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,1392134					1 858,59
1-100-32 Средний разряд работы 3.2				чел.-ч	32,4	1,3225	4,1392134			449,02		1 858,59
2 ЭМ												48,38
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,044436					25,91
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,0055545			1 064,45	1,25	7,39
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,4375	0,0069431			662,49		4,60
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,0133308			1 683,48	1,25	28,05
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,4375	0,0166635			662,49		11,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,0166635	477,92	1,3	621,30	1,25	12,94
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,4375	0,0206294			493,19		10,27
4 М												58,48
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	3,7856		0,365689			6,90		2,52
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0005		0,0000483	199 827,16	1,37	273 763,21		13,22
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0015		0,0001449	215 311,97	1,37	294 977,40		42,74
П.Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.										
П.Н	08.3.09.01	Стальной пугтый профиль (профилированный настил)										
Итого прямые затраты												1 991,36
ФОТ												1 884,50
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020				%	109	0,9	98,1					1 848,69
п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020				%	57	0,85	48,45					913,04
п.16												
Всего по позиции											49 203,83	4 753,09
209	209	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	10,626	1	10,626	778,19	1,04	809,32		8 599,83
Всего по позиции												
210	210	ГЭСН46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	т	0,00677	1	0,00677					8 599,83
				металлоконструкции								
421/пр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,659354					310,62
1-100-36 Средний разряд работы 3.6				чел.-ч	84,69	1,15	0,659354			471,10		310,62
2 ЭМ												5,54
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0050606					2,50
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,65	1,15	0,0050606	477,92	1,3	621,30		3,14
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,65	1,15	0,0050606			493,19		2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	9,51	1,15	0,0740401			32,40		2,40
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,51		0,1456227			6,90		9,58
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	8,1		0,054837	155,63	1	155,63		1,00
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001		0,0000007	60 258,20	1,08	65 078,86		8,53
		07.2.07.13	Конструкции металлические мелкие	м	1		0,00677					0,05
H			Итого прямые затраты									328,24
			ФОТ									313,12
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					322,51
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					184,74
			Всего по позиции							123 410,64		835,49
211	211	ФСБЦ-08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	8,46	1	8,46			247,64		2 095,03
			Всего по позиции									2 095,03
212	212	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,138	1	0,138					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 * расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 65/пр от 30.01.2024)	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=1,15; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5129665					662,65
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,3225	1,5129665			437,98		662,65
		4 М										313,54
П,Н		01.7.15.07-0006	Дробели монтажные стальные	10 шт	50		6,9	33,17	1,37	45,44		313,54
		01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
П,Н		08.3.02.01	Ленты стальные	кг	0							
			Итого прямые затраты									976,19
			ФОТ									662,65
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Крыши	%	109	0,9	98,1					650,06
		П.25		%	57	0,85	48,45					321,05
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Крыши									
		п.16										
213	213	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимная из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	13,8	1	13,8	641,03	1,17	750,01		10 350,14
			Всего по позиции							14 110,87		1 947,30
			Всего по разделу 11 Ремонт приямков									328 903,65
Раздел 12. Деформационные швы												
214	214	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиизопрена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м	0,316	1	0,316					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_прил.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_п.9.1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,60673					8 197,34
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	48,45	1,15	17,60673			465,58		8 197,34
		2 ЭМ										259,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,138092					68,11
		91.06.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		маш.-ч	30,21	1,15	10,978314	12,16	1,3	15,81		173,57
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	1,15	0,138092	477,92	1,3	621,30		85,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38	1,15	0,138092			493,19		68,11
		4 М										283,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,56		0,17696			6,90		1,22
		01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м	1,03		0,32548	632,80	1,37	866,94		282,17
П,Н		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0							
Н		14.5.01.01 Герметик акриловый, 300мл		шт	103		32,548					
		Итого прямые затраты										8 808,21
		ФОТ										8 285,45
		Пр812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)		%	92		92					7 604,21
		Пр774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)		%	52		52					4 298,03
215	215	ФСБЦ-01.7.07.26-0026 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м	-0,32548	1	-0,32548	632,80	1,37	866,94	65 539,40	20 710,45
		Всего по позиции										-282,17
216	216	ФСБЦ-01.7.07.26-1006 Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм		10 м	3,2548	1	3,2548	217,39	1,37	297,82	969,34	
		Всего по позиции										
217	217	ФСБЦ-14.5.04.01-0111 Мастика бутилачуковая герметизирующая вязкопластичная, наносится на сухую и влажную поверхность		кг	14	1	14	106,83	2,17	231,82	3 245,48	
		Всего по позиции										
218	218	ФСБЦ-01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	6	1	6	241,35	1,17	282,38	1 694,28	
		Всего по позиции										1 694,28
		Всего по разделу 12 Деформационные швы										26 337,38
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										2 723 995,68
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										926 259,69
		Эксплуатация машин										73 545,99
		Оплата труда машинистов (Отм)										26 896,10
		Материалы										1 697 283,90
		Строительные работы										4 025 679,74
		в том числе:										
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										911 220,95
		оплата труда машинистов (Отм)										73 541,13
												26 892,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									1 697 022,36
			накладные расходы									864 128,24
			сметная прибыль									452 874,82
			Монтажные работы									35 766,93
			в том числе:									
			оплата труда									15 038,74
			эксплуатация машин и механизмов									4,86
			оплата труда машинистов (Отм)									3,86
			материалы									261,54
			накладные расходы									13 538,34
			сметная прибыль									6 919,59
			Всего									4 061 446,67
			Всего ФОТ (справочно)									953 155,79
			Всего накладные расходы (справочно)									877 666,58
			Всего сметная прибыль (справочно)									459 794,41
			Компенсация НДС при УСН									339 456,78
			ВСЕГО по акту									4 400 903,45
			Понижающий К -0,499999994%									22 004,52
			ВСЕГО по акту									4 378 898,93
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2070,3747203
47,3906255

СДАЛ:

Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"

Генеральный директор


М.П. 

М.П. 

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»


Заместитель директора

М.П. 

М.П. 

Начальник отдела технического контроля

В.Ю. Жолобайло



Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценил проверил:

Начальник сметного отдела


Г.З. Майгадарова



Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводоуковского муниципального округа

Т.В. Хохлова



Уполномоченный представитель от собственников помещений:

[illegible]

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада (Непредвиденные затраты)

Основание: 30.09.2024/25-АР

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

38 437,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.						
по позиции	порядку				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен	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. Монтажные работы														
1	1	ГЭСН15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовой глубиной 100 м2 за 2 раза стен										1	0,0615
421/лр_2020_прил.10_г.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15														
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/лр от 30.01.2024)														
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1,3273668					654,64		
				1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32	1,3225			493,19		654,64		
				2 ЭМ								1,15		
				ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,0026522					1,26		
				91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	37,32	1,6	59,71	1,25	0,05		
				4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,4375			437,98		0,39		
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	477,92	1,3	621,30	1,25	1,10		
				4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,4375			493,19		0,87		
				4 М								1,02		
				01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2	0,0123	56,11	1,48	83,04		1,02		
				14.3.01.03 Грунтовка	м	0,02	0,00123					1,02		
				Итого прямые затраты								658,07		
				ФОТ								655,90		
				Пр812-015-0-1. Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				590,31		
				Пр774-015-0. Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				273,18		
				Всего по позиции										
2	2	ФСБС-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,23	1	1,23	68,29	1,63	111,31		1521,56		
				Всего по позиции								136,91		
3	3	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,012792	1	0,012792					136,91		
421/лр_2020_прил.10_г.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1_г.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15														
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/лр от 30.01.2024)														
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,1962421					89,20		
				1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,3225			454,54		89,20		
				2 ЭМ								6,92		
				ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,006436					3,64		
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15			1683,48	1,25	4,64		
				4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,4375			662,49		1,83		
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	477,92	1,3	621,30	1,25	2,28		
				4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,4375			493,19		1,81		
				4 М								1,02		
				08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028						34,35		
				08.4.03.03 Арматура	м	1		89 783,86	1,08	95 886,57		34,35		
				Итого прямые затраты								134,11		
				ФОТ								92,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					85,23
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					45,77
Всего по позиции												
4	4	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	6,15	1	6,15			20 724,67		265,11
Всего по позиции												
5	5	ГЭСН11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,0615	1	0,0615					1 619,11
421/пр_2020_прил.10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 176,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,02	1,3225	2,6856404			437,98		1 176,26
		2 ЭМ					2,6856404					5,07
ОТМ(ЗТм)												
		91.06.06-046 Подъемники одноамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		чел.-ч	0,13	1,15	0,0150291					6,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,13	1,4375	0,0091943		30,61	1,6	1,25	0,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	1,15	0,0114928					5,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04	1,15	0,002829		477,92	1,3	1,25	2,20
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		чел.-ч	0,04	1,4375	0,0035363					1,74
		4 М		маш.-ч	2,8	1,15	0,19803		6,36	1,47	1,25	2,31
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,174		0,010701		35,71	1,45		6,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,6276		0,1000974					0,55
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мм		м2	10		0,615		7,15	1,22		0,69
H		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе		т	0,842		0,057783					5,36
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	20		1,23					
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 194,70
		Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					1 183,03
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										1 192,49
		Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					653,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												
6	6	ФСБЦ-04.3.02.04-0305	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	51,783	1	51,783		83,17	1,24		3 040,81
Всего по позиции												
										49 444,07		5 340,38
Пустоты под балконами												
7	7	ГЭСН11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	0,114	1	0,114					5 340,38
421/пр_2020_прил.10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								3 198,79
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	47,84	1,3225	7,2125976			443,50		3 198,79
		2 ЭМ					7,2125976					90,19
ОТМ(ЗТм)												
				чел.-ч			0,2310638					106,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники однокомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,58	1,15	0,076038	37,32	1,6			5,68
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,58	1,4375	0,0950475			59,71	1,25	41,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	1,15	0,109813	477,92	1,3			84,51
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,83	1,4375	0,1360163			493,19		67,08
		4 М										1 588,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,301		0,334314			6,90		0,24
		01.7.15.06-0111	Газоды строительные	т	0,0053		0,0006042			96 305,79		58,19
		11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	1,027		0,117078	11 568,82	1,13	13 072,77		1 530,53
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					3 333,96
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					1 827,39
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										
		Пр/812-0110-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					4 986,65
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 307,50
		Всего по позиции										

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	0,01	1,15	0,0007245					
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,4375	0,0009056			1 683,48	1,25	1,52
		91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,28	1,15	0,165186			662,48		0,60
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,28	1,15	0,165186	10,37	1,39	14,41	1,25	2,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,15	0,0137655	8,54	1,47	12,55	1,25	2,59
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,4375	0,0172069	477,92	1,3	621,30	1,25	10,69
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0055					483,19		8,49
		01.7.12.05-0053	Геополино нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,151		0,0003465	35,71	1,45	51,78		222,52
		08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,009513	28,13	1,23	34,60		0,02
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,02		0,0189	83,06	1,08	89,70		0,33
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,38		0,00126	18 496,03	0,98	16 166,11		1,70
		01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0							20,37
		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,015		0,063945					200,10
		08.4.03.03	Арматура	т	0,023		0,001449					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0,9		91,8					701,88
		п.25										461,58
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85		49,3					423,73
		Всего по позиции										
13	13	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,063945	1	0,063945			21 478,89		1 353,17
		Всего по позиции										
14	14	ФСБЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,001449	1	0,001449	68 743,00	0,92	63 243,56		452,81
		Всего по позиции										
15	15	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,0252	1	0,0252			17 495,77		91,64
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Монтажные работы										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (ОТм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										
		25 660,43										
		5 880,45										
		169,47										
		129,47										
		19 481,04										
		34 734,00										
		5 880,45										
		169,47										
		129,47										
		19 481,04										
		5 910,06										
		3 163,51										
		6 009,92										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									5 910,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 163,51
			Компенсация НДС при УСН									3 896,21
			ВСЕГО по акту									38 630,21
			Понижающий К -0.499999994%									193,15
			ВСЕГО по акту									38 437,06
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

38 630,21
193,15
38 437,06

13,1605463
0,2732938

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценил проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП
администрации Заводуновского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Ю. Жолыбайло

Г.З. Майгадарова

Т.В. Холосова