

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск
местонахождение

« 29 » августа 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №311-ОД от

« 12 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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. Мелиораторов, д. 12

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,

№18П/25 от 06.04.2025 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)

06.04.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

29.08.2025

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. Мелиораторов, д. 12

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12

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




принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:


подпись

Бытов А. В.
расшифровка подписи

Члены комиссии:


подпись

подпись

подпись
подпись
подпись

Хританько В.А.
расшифровка подписи
Хохлова Т.В.
расшифровка подписи
Вильчинская А.Н.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись

Хачикян А.А.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТВ уверяется
о раме и времени приемки выполненных работ. Не ивима

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шосейная, 139А, тел. 8-34542 6-00-09

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 12
(Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	18П/25
	дата
	06.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	29.08.2025

Отчетный период	
с	по
01.05.2025	29.08.2025

**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:		7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20
1	Ремонт фасада		7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20
Итого			7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			7 201 020,20	7 201 020,20	7 201 020,20

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 № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)
М П

О.М. Буй

Подрядчик :
Генеральный директор ООО «Партнер»


А.А. Хачикян



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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторов, д. 12
(Ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторов, д. 12
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Форма по ОКДП	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
номер	18/125
дата	06.04.2025
Дата составления	Отчетный период
1	с 01.06.2025 по 29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада

Основание:

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

6 807 123,20 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	1	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	1	0,06					
			Объем=6 / 100									
		421тр_2020_прил.10_т. Прокладка 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		шт.м			10,758					5 568,63
		5_п.9_1_г.р.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		шт.м			10,758					5 568,63
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		шт.м	179,3		10,758			450,11	1,15	48,02
		2 ЗМ		шт.м	3,97	1,15	0,27383		115,43	1,46		46,17
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		шт.м	7,93	1,15	0,54717			3,39		1,85
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		шт.м								
		Итого прямые затраты										5 616,65
		Всего по позиции										13 245,68

2	2	ГЭСНм10-10-007-01	Монтаж домофона	10 шт	0,6	1	0,6					
			Объем=6 / 10									
		421тр_2020_прил.10_т. Прокладка 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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=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 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; 646лтр п.145 табл.3 ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		38,42	0,7	16,1364					10 142,44
		2 ЗМ	чел.-ч				16,1364				1,15	10 142,44
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00483				3,17	2,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,805	0,00483				656,45	3,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч		0,01	0,805	0,00483				538,52	2,80
		Итого прямые затраты					(1,15*0,7)					2,80
2.1	42/лтр_2020_л/75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,7	10 148,21
		Всего по позиции										176,39
3	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6	40 203,10					24 121,86
42/лтр_2020_прил.10_г. 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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15												
	57/лтр_2022_л.83_г.2,ст	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7	чел.-ч		4,662							2 973,32
	Р_4_стр.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,662					2 973,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,11	0,7	4,662				1,15	554,59
		2 ЗМ	чел.-ч									40,76
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,26	0,805	1,2558				32,46	40,76
	4 М					(1,15*0,7)						0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч		0,2132	0					6,76	
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никоплюрованных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2, диаметр 4,5 мм	кг		0,07	0					155,63	163,41
	01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт		0,08	0					120,96	164,51
		Итого прямые затраты										3 014,08
		Всего по позиции										1 178,28
4	ГЭСН09-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,1806	1	0,1806						7 069,69
Объем=18,06 / 100												
42/лтр_2020_прил.10_г. 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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15												
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				6,552168					3 361,29
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч		36,28		6,552168				1,15	3 361,29
		Итого прямые затраты										3 361,29
		Всего по позиции										44 109,97
Оптимиста												
5	ГЭСН09-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	31,22	1	31,22						
Объем=223*0,14												
42/лтр_2020_прил.10_г. 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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15												
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				304,0828					167 238,24
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч		9,74		304,0828				1,15	167 238,24
	2 ЗМ		чел.-ч									23 922,80
	91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч		4,53	1,15	162,64059				99,51	140,31
		Итого прямые затраты										22 820,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06	1,15	325,28118			3,39		1 102,70
Итого прямые затраты												191 161,04
Всего по позиции												418 605,05
Цоколь												
6	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=167,24 / 100		100 м2	1,6724	1	1,6724					
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, л.9, т.пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 т.расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			38,164168					19 225,49
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	22,82		38,164168					19 225,49
Итого прямые затраты												19 225,49
Всего по позиции												46 717,94
Вход в подвал												
7	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=26,3 / 100		100 м2	0,263	1	0,263					
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, л.9, т.пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 т.расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			4,1817					2 106,56
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	15,9		4,1817					2 106,56
2 ЗМ												24,85
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	4,6	1,15	1,39127	11,45	1,56			24,85
Итого прямые затраты												2 131,41
Всего по позиции												5 143,79
8	ГЭСН46-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=26,3 / 100		100 м2	0,263	1	0,263					
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, л.9, т.пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 т.расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			3,98708					2 045,39
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	15,16		3,98708					2 045,39
2 ЗМ												132,53
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,139127					100,64
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,46	1,15	0,139127	622,62	1,53			132,53
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,46	1,15	0,139127					100,64
Итого прямые затраты												2 278,56
Всего по позиции												5 197,16
9	ГЭСН46-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=26,3 / 100		100 м2	0,263	1	0,263					
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, л.9, т.пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 т.расс.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			5,96484					3 115,07
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	22,68		5,96484					3 115,07
2 ЗМ												83,55
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0877105					63,45
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,29	1,15	0,0877105	622,62	1,53			83,55
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,29	1,15	0,0877105					83,55
Итого прямые затраты												3 262,07
Всего по позиции												7 594,86
Всего по позиции												28 839,77
Всего по позиции												7 594,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ГЭСНр59-01-003-01	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг Объем=(1,7*1,8)/100	100 м	0,035	1	0,035					
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 раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)		чел.-ч	47,3		1,6555					849,28
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			1,6555					849,28
		2 ЗМ									1,15	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,7	1,15	0,189175	4,35	1,36	5,92		
		4 М									1,12	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,6		0,021	340,41	1,86	633,16	21,12	
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	3,9		0,1365	114,64	0,5	57,32	13,30	
		Итого прямые затраты										871,52
		Всего по позиции								57 416,00		2 009,56
Крыши над подкормками												
11	11	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
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 раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)		чел.-ч	15,9		15,96996					8 044,99
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			15,96996				438,05	1,15
		2 ЗМ										84,90
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4,6	1,15	5,313276	11,45	1,56	17,86		94,90
		Итого прямые затраты										8 139,89
		Всего по позиции								19 556,16		19 644,22
12	12	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
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 раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)		чел.-ч	15,16		15,226704					7 811,35
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			15,226704				446,09	1,15
		2 ЗМ										506,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,5313276				384,35	
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,46	1,15	0,5313276	622,62	1,53	952,61	506,15	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46	1,15	0,5313276			723,38		384,35
		Итого прямые затраты										8 701,85
		Всего по позиции								19 761,05		19 848,00
13	13	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
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 раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(37)		чел.-ч	22,779792		22,779792					11 896,47
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч			22,779792				454,12	1,15
		2 ЗМ										319,09
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3349674				242,31	
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29	1,15	0,3349674	622,62	1,53	952,61	319,09	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29	1,15	0,3349674			723,38		242,31
		Итого прямые затраты										12 457,87
		Всего по позиции								28 839,72		28 966,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНр58-01-001-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов Объем=100,44 / 100	100 м2	1,0044	1	1,0044					
421/пр_2020_прим.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			6,759612					3 467,70
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	6,73		6,759612				1,15	3 467,70
2 ЗМ												297,09
ОТ(ЗТм)				чел.-ч			0,3118662					225,60
91.05.01-017 Крысы башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,27	1,15	0,3118662		622,62	1,53		297,09
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,27	1,15	0,3118662				723,38	225,60
Итого прямые затраты												3 990,39
Всего по позиции												9 013,28

Козырьки входа в подъезд

15	15	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=(7,86) / 100	100 м2	0,468	1	0,468					
421/пр_2020_прим.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,01544					2 022,81
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	8,58		4,01544				1,15	2 022,81
2 ЗМ												18,07
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)				маш.-ч	1,88	1,15	1,011816		11,45	1,56		18,07
Итого прямые затраты												2 040,88
Всего по позиции												4 933,50

16	16	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=(5*6+28*6) / 100	100 м	1,98	1	1,98					
421/пр_2020_прим.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			18,018					9 076,70
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,1		18,018				1,15	9 076,70
2 ЗМ												2,82
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,12	1,15	0,27324		6,62	1,56		2,82
Итого прямые затраты												9 079,52
Всего по позиции												21 423,83

17	17	ГЭСНр53-03-009-02	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей Объем=(7*6) / 100	100 м2	0,42	1	0,42					
421/пр_2020_прим.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			11,298					6 004,71
1-100-26 Средний разряд работы 2,6				чел.-ч	26,9		11,298				1,15	6 004,71
Итого прямые затраты												6 004,71
Всего по позиции												14 111,07

Крыльцо подъездные

18	18	ГЭСН127-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=21,3 / 100	100 м	0,213	1	0,213					
421/пр_2020_прим.10_т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			16,3371					8 456,52
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				чел.-ч	76,7		16,3371				1,15	8 456,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
137 448,26												
8 456,52												
Металлическая водосточная система												
19	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки шт 14 14										
421пр_2020_прил.10.г. 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; 648пр л.145 табл.3 ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 чел.-ч 1,764												
чел.-ч 0,18 0,7 1,764												
Итого прямые затраты												
1 092,44												
Всего по позиции												
2 693,41												
20	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых завышек труб м 231 231										
421пр_2020_прил.10.г. 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; 648пр л.145 табл.3 ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 чел.-ч 19,404												
чел.-ч 0,12 0,7 19,404												
4 М												
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм 100 шт 0,2 0 595,38 1,36 809,72												
Итого прямые затраты												
12 016,86												
Всего по позиции												
128,26												
Прямые												
21	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен м3 1,32 1,32										
421пр_2020_прил.10.г. 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 чел.-ч 7,1 9,372												
чел.-ч 7,1 9,372												
2 ЗМ												
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 1,7457 115,43 1,46 169,53												
91.21.10-002 Молозот отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров маш.-ч 2,3 1,15 3,4914												
Итого прямые затраты												
3,39												
Всего по позиции												
5 655,28												
13 304,69												
Демонтаж экранов людии												
22	ГЭСН46-01-008-02	Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоками в обвязке: нештукатуренных 100 м2 0,3996 1 0,3996										
Объем=(9*4,44) / 100												
421пр_2020_прил.10.г. 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0 чел.-ч 33,22												
чел.-ч 33,22												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.05-056 Потолочки однокошковые универсальные фронтальные чел.-ч 0,49 0,4549446												
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша маш.-ч 1,15 0,2251746												
1,1 м3, грузоподъемность 2 т 1 094,34												
Итого прямые затраты												
2,6442												
Всего по позиции												
1 094,34												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,15	0,2251746						121,26
		91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,5	1,15	0,22977	27,25	1,63				10,21
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,5	1,15	0,22977						109,89
		Итого прямые затраты										7 175,02
		Всего по позиции										16 929,95
23	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=(21*4,44) / 100	100 м2	0,9324	1	0,9324						
		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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 648/пр_2022, п.144, т.2, Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 стр.4, стб.3										
		1 ОТ(37)	чел.-ч			40,95567						23 944,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	0,7	40,95567						23 944,20
		2 ЗМ										205,38
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,2026571						123,07
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,805	0,0900098						158,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	(1,15*0,7)	0,0900098						65,15
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	0,805	0,0450349	37,32	1,63				2,74
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	(1,15*0,7)	0,0450349						21,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,805	0,0675524						44,34
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	(1,15*0,7)	0,0675524						36,38
		4 М				(1,15*0,7)						0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	38,36	0							6,76
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014	0		199 827,16	1,36				271 764,94
		01.7.15.14-1046 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные проволочные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15	0		120,96	1,36				164,51
		Итого прямые затраты										24 272,65
		Всего по позиции										57 100,40
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										804 534,86
Раздел 2. Ремонт крыш лоджий												
24	ГЭСН09-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; трубчатых для прочих отделочных работ Объем=1200 / 100	100 м2	12	1	12						
		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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных 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/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(37)	чел.-ч			600,3						334 313,37
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	600,3						334 313,37
		2 ЗМ										792,66
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			1,2075						650,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,966						792,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	1,2075			538,52		650,26
		4 М										
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, балками, болтами). Без цитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,42	91 734,54	1,29	118 337,96		51 412,09 49 701,78
		11.1.03.01-0063	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт III	м3	0,009		0,108	16 496,03	0,96	15 836,19		1 710,31
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
25	25	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Циты настила, толщина 50 мм	м2	40,8	1	40,8	629,95	1,58	995,32		40 609,06
		Всего по позиции										
26	26	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	2,4916	1	2,4916					40 609,06
		Объем=1,284+0,2376+0,97										
		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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=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; ЗМ=1,25; ЗТМ=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			68,195092					36 559,87
		1-100-27	Средний разряд работы 2.7	чел.-ч	23,8	1,15	68,195092			466,18	1,15	36 559,87
		2 ЗМ		чел.-ч								1 461,52
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,3252198					812,98
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,429801			1 757,57	1,25	944,26
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,5372513			723,38		388,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,15	0,6303748			656,45	1,25	517,26
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,4375 (1,15*1,25)	0,7879685			538,52		424,34
		4 М										58 059,77
		01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,0004983			55 541,40		27,68
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,0179395			95 602,83		1 715,07
		08.1.02.11-0001	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,0946808			55 898,18	1,29	6 827,30
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0109132			60 298,20	1,03	677,34
		11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06		0,149496			16 655,00	0,96	2 390,26
		11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		2,069028			15 783,16	1,38	45 043,22
		12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		8,421608			47,57	1,47	588,92
		14.5.06.03-0002	Плоска антисептическая	т	0,00196		0,0048635			98 039,57	1,65	789,98
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
27	27	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,398656	1	0,398656	16 655,00	0,96	15 988,80		6 374,03
		Всего по позиции										
28	28	ГЭСН10-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	1,0044	1	1,0044					6 374,03
		Объем=100,44 / 100										
		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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15. 1 ОТ(ЗТ)										
		чел.-ч										
		19,676196										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч	19,59		19,676196				446,09	1,15	10 093,96
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5990906						166,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3696192				60,83		294,95
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32	1,15		37,32	1,63			1,25	22,48
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32	1,15	0,3696192				478,24		176,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,2194614				656,45		144,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,15	0,2194614				538,52		118,18
		4 М		т	0,006		0,0060264	70 296,20	1,36		96 602,83		19 427,61
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		МЗ	1,47		1,476468	7 555,00	1,69		12 767,95		576,14
		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											18 851,47
		Итого прямые затраты											29 983,07
		Всего по позиции									43 918,75		44 111,99
29	29	ФСБЦ-11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		МЗ	-1,476468	1	-1,476468	7 555,00	1,69		12 767,95		-18 851,47
		Всего по позиции											-18 851,47
30	30	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		МЗ	1,52	1	1,52	10 082,88	1,5		16 124,02		22 988,51
		Всего по позиции											22 988,51
31	31	ГСН26-02-018-01 Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2	2,165	1	2,165						
		Объем=216,5 / 100											
		421пр_2020_прил. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5_л.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25											
		№ 55пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,8966075				3 792,97		3 792,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	2,77	1,15	6,8966075				478,24	1,15	3 792,97
		2 ЗМ		чел.-ч									27,48
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0012449				0,62		0,62
		91.06.05-012 Автопогрузчики виловые, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001	1,15	0,000249				397,95	1,25	0,12
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,15	0,0003112				538,52	0,17	0,17
		91.06.06-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0003	1,15	0,0007469	27,25	1,63		44,42	1,25	0,04
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,15	0,0009337				478,24	0,45	0,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,34	1,15	3,336265	4,52	1,45		6,55	1,25	27,32
		Итого прямые затраты											3 821,07
		Всего по позиции									4 113,80		8 906,37
32	32	ФСБЦ-14.2.06.01-0004 Антигнетик-активатор для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С		кг	62,352	1	62,352				246,93		15 396,58
		Объем=0,062352*1000											
		Всего по позиции											15 396,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простои	100 м2	1,0044	1	1,0044					
Объем=100,44 / 100 421/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; ЗМ=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; ЗМ=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			37,423944					21 100,87
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	32,4	1,15	37,423944				490,29	1,15
2 ЗМ												515,45
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,4620241					294,18
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,05	1,15	0,057753				952,61	1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05		0,0721913	622,62	1,53		723,38	52,22
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,15	0,1386072				1 757,57	1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12		0,173259				723,38	125,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,173259				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15		0,2165738				538,52	116,63
4 М												603,35
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,7856		3,8022566				6,76	25,70
01.7.15.08-0011 Закрепление комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0005		0,0005022	199 827,16	1,36		271 764,94	136,48
01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0015		0,0015066	215 311,97	1,36		292 824,28	441,17
Итого прямые затраты												22 513,85
Всего по позиции												53 632,31
34	34	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	м2	110,484	1	110,484	772,44	0,98		756,99	83 635,28
Объем=100,44*1,1												83 635,28
Всего по позиции												83 635,28
35	35	ФСБЦ-12.1.03.02-1092	Панель ендовы верхняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 76x76 мм	м	71,74	1	71,74	410,93	1,14		468,46	33 607,32
Всего по позиции												33 607,32
36	36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамауэр, парапеты, свесы и т.д.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,2941	1	0,2941					
Объем=29,41 / 100												
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; ЗМ=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; ЗМ=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			32,874498					18 080,18
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,15	32,874498				478,24	1,15
2 ЗМ												99,98
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1141476				77,10	77,10
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,067643	622,62	1,53		952,61	80,55
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,0845538				723,38	61,16

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	0,07	1,15	0,0236751				656,45	1,25	19,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	0,0295938				538,52		15,94
		4 М											
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,1764	72,97	1,36		99,24		14 906,89
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0035292				154 428,08		545,01
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,167637	149 930,17	1,03		84 976,03		14 245,13
		Итого прямые затраты									84 976,03		33 164,15
		Всего по позиции									203 242,57		59 773,64
37	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,167637	1	-0,167637				84 976,03		-14 245,13
		Всего по позиции											-14 245,13
38	38	ФСБЦ-08.3.09.01-0083 Профилистил оцинкованный Св-1150-0,7		м2	32,351	1	32,351				520,65		16 843,65
		Объем=29,41*1,1											
		Всего по позиции											16 843,65
		Всего по разделу 2 Ремонт крыш лоджий											1 418 948,92
Раздел 3. Ремонт экранов лоджий													
39	39	ГЭСНр82-04-011-01		м2	105	1	105						
		Расценка вручную поверхностей тит от старых покрысок с лесов											
		Объем=101,5*3,5											
		421/пр_2020_прил.10.г. 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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			60,9				423,58	1,15	29 665,43
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч									29 665,43
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6		чел.-ч	0,58		60,9						29 665,43
		Итого прямые затраты											29 665,43
		Всего по позиции											70 010,42
		Всего по позиции									666,77		70 010,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	0,0005							102,26
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
41	41	ФСБЦ-14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинк-алюминированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная влажность не менее 80 °С, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см3	кг	16,2225	1	16,2225	423,37	1,6	14 830,92	677,39	16 572,47
		Всего по позиции										
42	42	ГЭСН12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подоксы, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	1,05	1	1,05					10 988,96
		Объем=(101,5+3,5)/100										
		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_л.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТм)										
		91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм										
		08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
43	43	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	-1,47	1	-1,47	72,97	1,36	99,24		145,88
		Всего по позиции										
44	44	ФСБЦ-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,02415	1	-0,02415			84 976,03		-2 052,17
		Всего по позиции										
45	45	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	115,5	1	115,5	702,12	0,98	688,08		79 473,24
		Объем=105*1,1										
		Всего по позиции										
46	46	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,004872	1	0,004872	328 579,42	1,36	446 866,01		2 177,14
		Объем=0,01*105*4,64/1000										
		Всего по позиции										
47	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3098	1	0,3098					2 177,14
		Объем=(15,23+15,75)/100										
		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_л.9.1_пр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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			34,629444					19 045,36
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	34,629444				478,24	1,15
		2 ЗМ										105,31
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1202411					81,22
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,071254	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,4375	0,0890675				723,38	64,43
						(1,15*1,25)						20,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0249389				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,4375	0,0311736				538,52	16,79
						(1,15*1,25)						15 702,66
		4 М										122,98
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,2392	72,97	1,36		99,24	
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0037176	149 930,17	1,03		154 428,08	574,10
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,176586				84 976,03	15 005,58
		Итого прямые затраты									34 934,55	
		Всего по позиции									203 242,58	
48	48	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,176586	1	-0,176586				84 976,03	-15 005,58
		Всего по позиции										-15 005,58
		Всего по позиции										16 882,24
49	49	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	34,078	1	34,078	576,05	0,96		495,40	
		Объем=30,98*1,1										
		Всего по позиции										16 882,24
		Всего по позиции										251 116,31
		Всего по разделу 3 Ремонт эзранов подокж										
Раздел 4. Ремонт цоколя												
50	50	ГЭСН15-04-006-04	Покрптие поверхностей грунтовокоя глубиокоя	100 м2	1,6724	1	1,6724					
		Проникновения: за 2 раза стен										
		Объем=167,24 / 100										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей										
		5, л.9, 1, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; 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/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,3876032					19 438,28
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	16,32	1,15	31,3876032				538,52	1,15
		2 ЗМ										33,02
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0721223					37,39
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч	0,01	1,15	0,0192326	37,32	1,63		60,83	1,25
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,4375	0,0240408				478,24	11,50
		подъема 45 м				(1,15*1,25)						31,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,15	0,0394652				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,4375	0,0480815				538,52	25,89
						(1,15*1,25)						27,78
		4 М										27,78
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,33448	56,11	1,48		83,04	
		Итого прямые затраты										19 536,47
		Всего по позиции									27 012,79	45 176,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	51	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0.033448*1000	кг	33,448	1	33,448	68,29	1,64			3 746,18
Всего по позиции												3 746,18
52	52	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=670 / 100	100	6,7	1	6,7					
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, л.9, т.1, пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			35,912					19 750,74
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	5,36		35,912				1,15	19 750,74
4 М												35,80
01.7.03.04-0001 Электромерения				кВт-ч	0,7904		5,29568				6,76	35,80
Итого прямые затраты												19 786,54
Всего по позиции												46 647,55
53	53	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры Объем=21,75/1000	т	0,02175	1	0,02175					
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, л.9, т.1, пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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(37)				чел.-ч			0,7448723					414,83
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	29,78	1,15	0,7448723				1,15	414,83
2 ЗМ												18,34
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,018134					12,37
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,36	1,15	0,0090045	622,62	1,53		1,25	952,61
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,36		0,0112556					10,72
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09	1,15	0,0022511	723,38			1,25	8,14
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,0028139					4,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13	1,15	0,0032516	723,38			1,25	2,04
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13		0,0040645	656,45			1,25	2,67
4 М								538,52				2,19
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,004		0,000087	7,96				7,96
Итого прямые затраты								88 783,86	1,03			453,50
Всего по позиции												1 068,46
54	54	ФСБЦ.08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,02175	1	0,02175	68 743,00	0,88			49 124,50
Всего по позиции												1 315,74
55	55	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,6724	1	1,6724					
Объем=167,24 / 100												
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, л.9, т.1, пр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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(37)				чел.-ч			221,1749					130 840,77
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	115	1,15	221,1749				1,15	130 840,77
2 ЗМ												756,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			3,461868					1 702,94
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,14	1,15	0,2692564			1 682,63	1,25	566,32
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14	1,4375 (1,15*1,25)	0,3365705			618,90		208,30
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3	1,15	2,500238	37,32	1,63	60,83	1,25	190,11
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,3	1,4375 (1,15*1,25)	3,1252975			478,24		1 494,64
		4 м										106 692,41
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,016724	35,71	1,45	51,78		0,87
		01.7.07.29-0111 Пакля скляная пропитанная		кг	12		20,0688	92,95	1,65	153,37		3 077,95
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		т	0,0025		0,004181	76 630,40	1,36	104 217,34		435,73
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,013		0,0217412	4 800,85	1,48	7 105,26		154,48
		04.3.01.07-0025 Расвор шпугатурный, известковый, М100		м3	3,1		5,18444	3 392,36	1,5	5 088,54		26 361,23
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	108		180,6192	353,61	1,2	424,33		76 642,15
		Итого прямые затраты										239 992,55
		Всего по позиции								247 839,24		414 486,35
56	56	ФСБЦ.08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4		т	0,3194284	1	0,3194284	94 939,93	0,72	68 356,75		21 835,09
		Объем=1,91*167,24/1000										21 835,09
		Всего по позиции										228 697,36
57	57	ФСБЦ.04.3.02.13-0022 Смесь 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	5686,16	1	5686,16	22,47	1,79	40,22		228 697,36
		Объем=34*167,24										
		Всего по позиции										228 697,36
58	58	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	1,6724	1	1,6724					
		Объем=167,24 / 100										
		421пр_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, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ПМ=1,15; Т3М=1,15; Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25										
		№ 551пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			118,4151182					79 900,72
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,15	118,4151182			586,74	1,15	79 900,72
		2 3М										675,50
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			1,0097115					543,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,15	0,9808626	6,62	1,56	10,33	1,25	12,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,15	0,8077692			656,45	1,25	662,83
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,4375 (1,15*1,25)	1,0097115			538,52		543,75
		4 м										14,59
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,1137232	35,71	1,45	51,78		5,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7696		1,287079			6,76		8,70
		Итого прямые затраты										81 134,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,043125			538,52		23,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1	1,15	0,345			32,46	1,25	14,00
		4 М										4 057,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		0,4212			6,76		2,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,03		0,09	155,63	1,05	163,41		14,71
		01.7.15.04-0012 Винты стальные с полусферической головкой, длина 55-120 мм		т	0,00008		0,00024	127 405,00	1,36	173 272,16		41,59
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,00129	63 745,00	0,88	56 095,60		72,36
		19.2.03.09-0063 Решетки вентиляционные приточно-вытяжные жалюзийные с блоком регулирования объема воздуха, стальные, размеры строительного проема под решетку 400х200 мм		м2	0,08		0,24	14 224,19	1,15	16 357,82		3 925,88
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции								3 307,52		6 255,51
65	65	ФСБЦ-19.2.03.02-0203 Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая		шт	3	1	3	850,10	1,48	1 258,15		3 774,45
		однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 300х300 мм										
		Всего по позиции										3 774,45
66	66	ГЭСН11-01-035-04 Устройство покрытия: из плит древесностружечных		100 м2	0,448	1	0,448					
		Объем=(3,5*0,8*16)/100										
		421лр. 2020. прил. 10. т. 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. л.9, 1. гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ПМ=1,15; 3ТМ=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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; 3ТМ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25										
		№ 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			24,647168			484,27	1,15	13 726,27
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	47,84	1,15	24,647168					373,61
		2 3М										469,48
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,90804			60,83	1,25	22,72
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,58	1,15	0,298816	37,32	1,63	478,24		178,63
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,58		0,37352			656,45	1,25	350,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,83	1,15	0,427616			538,52		287,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,83	(1,15*1,25)	0,53452					6 349,09
		4 М										0,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,301		0,134848	70 296,20	1,36	95 602,83		227,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0053		0,0023744	11 568,82	1,15	13 304,14		6 121,18
		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		0,460096					
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм										
		Итого прямые затраты								96 123,28		20 915,45
		Всего по позиции								13 304,14		43 063,23
67	67	ФСБЦ-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	-0,460096	1	-0,460096	11 568,82	1,15			-6 121,18
		Всего по позиции										-6 121,18
68	68	ФСБЦ-01.6.01-10-1030 Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм		м2	46,0096	1	46,0096	742,44	1,15	853,81		39 283,46
		Объем=44,8*1,027										
		Всего по позиции										39 283,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ГЭСН46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидном основе, диаметр анкера: до 8 мм Объем=1121 / 100	100 шт	11,21	1	11,21					
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, п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			74,7707					41 122,09
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	6,67		74,7707				478,24	1,15
2 ЗМ												397,94
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин				маш.-ч	0,22	1,15	2,83613	99,51	1,41		140,31	397,94
4 М												42,44
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,56		6,2776				6,76	42,44
Итого прямые затраты												41 562,47
Всего по позиции							9 650,33					108 180,25
70	70	ГЭСН46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-01 Объем=1121 / 100	100 шт	-11,21	1	-11,21					
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, п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			-38,3382					-21 085,09
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,57	6	-38,3382				478,24	1,15
2 ЗМ												-217,06
91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м³/мин				маш.-ч	0,02	6,9	-1,54698	99,51	1,41		140,31	-217,06
4 М												-21,82
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,048	6	-3,22848				6,76	-21,82
Итого прямые затраты												-21 323,97
Всего по позиции							4 949,31					-55 481,81
71	71	ФЭСЦ.01.7.15.01-1091	Анкер стальной оцинкованный клиновидный для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	1121	1	1121	2,93	1,41		4,13	
Всего по позиции												4 629,73
Всего по разделу 4 Ремонт цоколя												1 209 491,11
Раздел 5, Двери												
72	72	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м²	18,06	1	18,06					
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, п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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			49,8456					31 790,45
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,4	1,15	49,8456				554,59	1,15
2 ЗМ												3 234,26
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,4134125					2 376,71
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17	1,15	3,53073				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17	1,4375	4,4134125				538,52	2 897,18
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,4	1,15	8,3076				32,46	337,08
4 М												8 710,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384			2,499504				6,76	16,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			1,806	155,63	1,05		163,41	295,12
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные листовые без применения сварки, пуща, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003			0,05418	115 095,05	1,21		139 265,01	7 545,38
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1			1,806	377,99	1,25		472,49	853,32
		Итого прямые затраты										46 112,14
		Всего по позиции					5 133,76					92 716,14
73	73	ФСБЦ.07.1.01.03-0002 Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	18,06		1	18,06	8 963,86	1,37		12 280,49	221 785,65
		Объем=1,42,15*6										
		Всего по позиции										221 785,65
74	74	ГСН03-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6		1	6					
		421нр_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_п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				7 659				4 894,75	
		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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55нр от 30.01.2024)	чел.-ч	1,11		1,15	7 659				554,59	4 894,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч								1,15	
		2 ЗМ	маш.-ч	0,26		1,15	1,794				32,46	1,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч									72,79
		4 М										156,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132			1,2792				6,76	8,65
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,42	155,63	1,05		163,41	68,63
		01.7.15.14-1046 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08			0,48	120,96	1,36		164,51	79,96
		Итого прямые затраты										5 113,78
		Всего по позиции										11 776,58
75	75	ФСБЦ.01.7.04.01-1008 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	6		1	6	3 386,38	1,37		4 611,94	27 671,64
		Всего по позиции										27 671,64
76	76	ГСНм10-10-007-01 Монтаж домофона	10 шт	0,6		1	0,6					
		Объем=6 / 10										
		421нр_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_п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч				23,052				14 489,20	
		1 ОТ(31)	чел.-ч					23,052			546,56	1,15
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	38,42								4,53
		2 ЗМ										3,72
		ОТМ(31м)	чел.-ч				0,0069				656,45	4,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,15	0,0069				538,52	3,72
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,15	0,0069					
		Итого прямые затраты										14 497,45
		Всего по позиции										251,99
76.1	421нр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					34 459,81
		Всего по позиции										57 433,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	77	ГЭСНг1-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,165	1	0,165					
Объем=16,5 / 100 421/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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,355					7 826,54
1-100-29 Средний разряд работы 2,9				чел.-ч	87		14,355				474,22	1,15
2 ЗМ												10,57
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,254265					122,13
91.06.05-011 Поручники одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	1,15	0,003795				1 682,63	6,39
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	1,15	0,003795				618,90	2,35
91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,3	1,15	0,056925		37,32	1,63	60,83	3,46
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,3	1,15	0,056925				478,24	27,22
91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	1,02	1,15	0,193545		2,31	1,61	3,72	0,72
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,02	1,15	0,193545				478,24	92,56
4 М											6,35	6,35
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,743		0,122595		35,71	1,45	51,78	6,35
Итого прямые затраты												7 867,59
Всего по позиции												112 375,64
78	78	ФСБЦ-04.3.02-09-0770	Смесью для ремонтных поверхностей-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	203,775	1	203,775		11,76	1,53		17,99
Объем=0,203775*1000												3 665,91
Всего по позиции												3 665,91
79	79	ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,3	1	3,3		68,29	1,54		112,00
Объем=16,5*0,2												369,60
Всего по позиции												369,60
80	80	ГЭСН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,165	1	0,165					
Объем=16,5 / 100												
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 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; ЗМ=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			3,09672					1 917,79
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	16,32	1,15	3,09672				538,52	1,15
2 ЗМ												3,25
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0071157					3,68
91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,15	0,0018975		37,32	1,63	60,83	1,25
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,15	0,0023719				478,24	1,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,15	0,003795				656,45	3,11
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,15	0,0047438				538,52	2,55
4 М												2,74
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,2		0,033		56,11	1,48	83,04	2,74
Итого прямые затраты												1 927,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												4 457,07
81	81	ГЭСН15-04-006-03	Всего по позиции	100 м2	0,165	1	0,165					27 012,55
		Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=16,5 / 100										
		421пр_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; 3М=1,15; 3ПМ=1,15; Т3=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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,882375					546,43
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		4,65	1,15	0,882375				538,52	1,15
		2 3М										1,70
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0047438				2,41	
		91.06.06-046 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01	1,15	0,0018975		37,32	1,63	60,83	1,25
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01	1,4375	0,0023719				478,24	1,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	1,15	0,0018975				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,4375	0,0023719				538,52	1,28
		4 М										1,37
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,1		0,0165		56,11	1,48	83,04	1,37
		Итого прямые затраты										551,91
82	82	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Всего по позиции	кг	3,3	1	3,3		68,29	1,64		7 724,00
		Грунтовка укреплещая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парпроицаемая Объем=16,5*0,2										112,00
		Итого по позиции										369,60
83	83	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водоно-дисперсионными акриловыми составами улушечная: по штукатурке стен Объем=16,5 / 100	100 м2	0,165	1	0,165					
		421пр_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; 3М=1,15 к раск.; 3ПМ=1,15; Т3М=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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,26551					4 660,37
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		43,56	1,15	8,26551				490,29	1,15
		2 3М										23,60
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0403219					21,43
		91.06.06-046 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч		0,02	1,15	0,003795		30,61	1,63	48,89	1,25
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,02	1,4375	0,0047438				478,24	2,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,15	1,15	0,0284625				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,15	1,4375	0,0355781				538,52	19,16
		4 М										854,33
		01.7.17.11-0011 Шурка шифероальная даухслойная с зернистостью 40-25	м2		0,84		0,1386		531,44	1,65	876,88	121,54
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,31		0,05115		56,11	1,48	83,04	4,25
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т		0,051		0,008415		52 790,33	1,64	86 576,14	728,54
		Итого прямые затраты										5 559,73
		Всего по позиции										71 050,42
												11 723,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	84	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00495	1	0,00495	87 665,56	1,84	161 304,63		798,46
			Всего по позиции									798,46
85	85	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка уретановая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаема	кг	3,3	1	3,3	68,29	1,64	112,00		369,60
			Объем=0,0033*1000									369,60
			Всего по позиции									429 979,82
			Всего по разделу 5 Двери									
Раздел 6. Ремонт откосов												
86	86	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,5575	1	0,5575					
			Объем=(223*0,25) / 100									
			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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			421лр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			98,73325					49 737,62
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	98,73325			438,05	1,15	49 737,62
			Итого прямые затраты									49 737,62
			Всего по позиции							191 010,30		106 488,24
87	87	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,223	1	0,223					
			Объем=(223*0,1) / 100									
			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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			421лр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,92694					12 038,57
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	24,92694			419,96	1,15	12 038,57
			Итого прямые затраты									12 038,57
			Всего по позиции							115 581,03		25 774,57
88	88	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,669	1	0,669					
			Объем=(223*0,3) / 100									
			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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			421лр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,31022					9 987,78
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	1,15	16,31022			532,49	1,15	9 987,78
			2 ЗМ									390,62
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,1923375					103,58
			91.08.04.02.1 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузкиной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	1,15	1,5002325	95,25	1,48	140,97	1,25	264,36
			91.14.02.00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,15387			656,45	1,25	126,26
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,1923375			538,52		103,58
			4 М									1 133,83
			01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024		0,016056	62 186,75	1,13	70 271,03		1 128,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0051	Ветoshi, хлопчатобумажная Цветная	кг	0,1		0,0659			83,04		5,56
		Итого прямые затраты										11 615,81
89	89	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	160,56	1	160,56	122,98	1,76	216,44		34 751,61
		Объем=0,16056*1000										34 751,61
		Всего по позиции										34 751,61
90	90	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	22,3	1	22,3					
		Объем=223*0,1										
		421/пр_2020_прим.10_г. 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_п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										10 261,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										10 261,66
		2 ЗМ										3 228,87
		ОТМ(ЗТМ)										1 388,77
		91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т										2 994,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										1 388,77
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора										234,38
		4 М										173,20
		01.7.03.01-0001 Вода										173,20
		Итого прямые затраты										15 052,50
		Всего по позиции										33 419,41
91	91	ФСБЦ.02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	24,53	1	24,53	573,70	2,99	1 715,36		42 077,78
		Всего по позиции										42 077,78
92	92	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	22,3	1	22,3					
		Объем=223*0,1										
		421/пр_2020_прим.10_г. 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_п.9.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)										11 182,58
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										11 182,58
		2 ЗМ										3 254,91
		ОТМ(ЗТМ)										1 388,77
		91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т										2 994,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										1 388,77
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора										260,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М		МЗ	0,15		3,345	35,71	1,45		51,78	173,20
		01.7.03.01-0001 Вода										173,20
		Итого прямые затраты										15 999,46
93	93	ФСБЦ.02.2.05.04-2086		МЗ	25,645	1	25,645	1 647,43	1,52		2 504,09	64 217,39
		Шебель из плотных горных пород для строительных работ										64 217,39
		М 400, фракция 20-40 мм										
		Всего по позиции										64 217,39
94	94	ГЭСН06-03-004-14		Т	0,46384	1	0,46384					
		Армирование подстилающих слоев и набетон										
		Объем=223*2,08/1000										
		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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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(ЗП)		чел.-ч			6,1876256					3 531,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	6,1876256				496,32	1,15
		2 ЗМ		чел.-ч								283,32
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,2333695					144,16
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,0800124				175,78	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	(1,15*1,25)	0,1000155				723,38	72,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,1068832				656,45	87,54
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	(1,15*1,25)	0,133354				538,52	71,81
		4 М		Т	0,028		0,0129875	88 783,86	1,03		91 447,38	1 187,67
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм										1 187,67
		Итого прямые затраты										5 126,85
		Всего по позиции										10 313,49
95	95	ФСБЦ.08.1.02.17-0089		МЗ	223	1	223	218,09	1,2		261,71	58 361,33
		Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм										
		Всего по позиции										58 361,33
96	96	ГЭСН06-01-001-01		100 МЗ	0,223	1	0,223					
		Устройство бетонной подготовки										
		Объем=(223*0,1)/100										
		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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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(ЗП)		чел.-ч			34,62075					17 440,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	34,62075				438,05	1,15
		2 ЗМ		чел.-ч								5 546,78
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			5,8085925					4 194,71
		91.05.01-017 Крайя башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,15	4,6161	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	(1,15*1,25)	5,770125				723,38	4 173,99
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,15	1,5207485	8,54	1,53		13,07	24,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,030774				656,45	25,25
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	(1,15*1,25)	0,0384675				538,52	20,72
		4 М		МЗ	1,75		0,39025	35,71	1,45		51,78	935,63
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	250		55,75	12,83	1,28		20,21	915,42
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,1288					89,27
		91.05.05-015 Краеы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,22	1,15	0,03542				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22	1,4375	0,044275				723,38	32,03
		91.06.05-058 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т		Маш.-ч	0,25	1,15	0,04025				2 639,76	1,25
		4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,25	1,4375	0,0503125				771,61	38,82
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		Маш.-ч	0,17	1,15	0,02737	611,75	1,32		807,51	1,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,4375	0,0342125				538,52	18,42
		4 М										159,04
		01.7.15.02-0082 Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм		т	0,009		0,00126	106 965,20	1,18		129 218,94	159,04
		Итого прямые затраты									47 084,43	6 591,82
		Всего по позиции									3 973,20	55 624,80
101	101	ФСБЦ-05.2.02.25-0006 Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм, высота 275 мм		шт	14	1	14	1 540,00	2,58			55 624,80
		Всего по позиции										55 624,80
		Всего по разделу 6 Ремонт откосов										843 405,05
Раздел 7. Ремонт входа в подвал												
102	102	ГСН-09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	3,5	1	3,5						
		Объем=1,8*1+1,7*1										
		421пр_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, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15										
		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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,66				6 160,94	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15		9,66				554,59	1,15
		2 ЗМ									626,80	
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч				0,8553125				460,60	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	1,15		0,68425				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,4375	0,8553125					538,52	480,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,4	1,15		1,61				32,46	65,33
		4 М										1 688,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384			0,4844				6,76	3,27
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоптерованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗМ42, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,35	155,63	1,05		163,41	57,19
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугля, сверления (пробовки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003			0,0105	115 095,05	1,21		139 265,01	1 462,28
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1			0,35	377,99	1,25		472,49	165,37
		Итого прямые затраты									5 133,78	8 936,45
		Всего по позиции									17 968,23	26 347,27
103	103	ФСБЦ-07.1.01.03-0001 Блок дверной стальной внутренний однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	М2	3,5	1	3,5		5 494,74	1,37		7 527,79	26 347,27
		Всего по позиции										26 347,27
		Всего по разделу 7 Ремонт входа в подвал										44 315,50

Раздел 8. Ремонт крыш входов в подвал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	104	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	МЗ	0,607	1	0,607					
421/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных 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; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			16,61359					8 906,66
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	23,8	1,15	16,61359				466,18	1,15
2 ЗМ				чел.-ч								8 906,66
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,3229482					198,06
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,1047075				1 757,57	1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,15	1,4375	0,1308944				723,38	230,04
				чел.-ч		(1,15*1,25)						94,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,22	1,15	0,153571				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,22	1,4375	0,1919638				538,52	103,38
				чел.-ч		(1,15*1,25)						14 144,42
4 М				т	0,0002		0,0001214				55 541,40	6,74
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95				т	0,0072		0,0043704				70 296,20	1,36
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,038		0,023066				55 898,18	1,29
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг				т	0,00438		0,0026587				60 258,20	1,03
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				МЗ	0,06		0,03642				16 665,00	0,96
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				МЗ	0,83		0,50381				15 783,16	1,38
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				М2	3,38		2,05166				47,57	1,47
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350				т	0,00196		0,0011897				98 039,57	1,65
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая				т							161 765,29	
Итого прямые затраты											23 605,19	
Всего по позиции											60 480,13	
105	105	ФСБЦ.11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	МЗ	0,09712	1	0,09712	16 655,00	0,96		15 988,80	1 552,83
Всего по позиции											36 711,44	
106	106	ГЭСН8-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали Объем=26,3 / 100	100 М2	0,263	1	0,263					1 552,83
421/пр_2020_прил.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных 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; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,15217				446,09	1,15
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	19,59		5,15217					2 643,08
2 ЗМ				чел.-ч								43,61
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1542495				60,83	5,89
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,32	1,15	0,096784	37,32	1,63		478,24	46,29
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,32	1,15	0,096784				656,45	37,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,15	0,0574655				538,52	30,95
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,15	0,0574655				5087,08	150,86
4 М				т	0,006		0,001578	70 296,20	1,36		95 602,83	4 936,22
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				МЗ	1,47		0,38661	7 555,00	1,69		12 767,95	
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												
Итого прямые затраты											7 851,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										43 918,82		11 550,65
107	ФСБЦ-11.1.03.06-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,38661	1	-0,38661	7 555,00	1,69	12 767,95		-4 936,22	
Всего по позиции												-4 936,22
108	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	0,265	1	0,265	10 082,68	1,5	15 124,02		4 007,87	
Всего по позиции												4 007,87
109	ГСЭН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,6698	1	0,6698						
Объем=66,98 / 100												
421/пр_2020_прил_10_т. Прокладываю 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=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		2,136479				1 173,46		
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	2,77	1,15	2,136479			478,24	1,15	1 173,46
2 ЗМ				Чел.-ч						8,50		0,19
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч	0,0001	1,15	0,0003852			397,95	1,25	0,04
91.06.05-012 Автопозушки выносные, грузоподъемность 1 т				Маш.-ч	0,0001	1,4375	0,0000963			538,52	0,05	0,05
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	(1,15+1,25)	1,15	0,0002311			44,42	1,25	0,01
91.06.06-045 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м				Маш.-ч	0,0003	1,4375	0,0002889			478,24		0,14
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	(1,15+1,25)	1,15	1,0321618			6,55	1,25	8,45
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	1,34	1,15		4,52	1,45			
Итого прямые затраты										4 113,81		1 182,15
Всего по позиции												2 765,43
110	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий 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				246,93		4 763,33
Объем=0,0192902*1000												
Всего по позиции												4 763,33
111	ГЭЭН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,263	1	0,263						
Объем=26,3 / 100												
421/пр_2020_прил_10_т. Прокладываю 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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=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		9,79938				490,29	1,15	5 525,22
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	32,4	1,15	9,79938					5 525,22
2 ЗМ				Чел.-ч							134,98	
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч	0,12098		0,0151225			622,62	1,53	952,61
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,05	1,15					1,25	18,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0189031					723,38	13,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,036294					1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,0453675					723,38	32,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0453675					656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0567094					538,52	30,54
		4 М									157,99	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,9956128	6,76				6,73	
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0001315	199 827,16	1,36			271 764,94	35,74
		01.7.15.14-0083 Шпунты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0003945	215 311,97	1,36			232 824,28	115,52
		Итого прямые затраты									53 632,40	5 895,22
112	112	ФСБЦ.08.3.09.02-0027 Профилистки оцинкованные с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	28,93	1	28,93	1 032,04	0,98			1 011,40	29 259,80
		Объем=26,3*1,1										
		Всего по позиции										29 259,80
113	113	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брондмазур, паркетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1014	1	0,1014						
		Объем=10,14 / 100										
		421пр_2020_прлп_10_т. Прокаждство ремонтно-строительных работ осуществляется в ственных 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421пр 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,334492					6 233,70	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	11,334492					478,24	1,15
		2 ЗМ									34,47	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0393559					26,58	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,023322	622,62	1,53			952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,4375 (1,15*1,25)	0,0291525					723,38	27,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,15	0,0081627					656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15*1,25)	0,0102034					538,52	6,70
		4 М									5,49	
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,4056	72,97	1,36			99,24	5 139,60
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0012168					154 428,08	40,25
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,057798	149 930,17	1,03			84 976,03	187,91
		Итого прямые затраты									84 976,03	4 911,44
		Всего по позиции									203 242,50	11 434,35
114	114	ФСБЦ.08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,057798	1	-0,057798					84 976,03	20 608,79
		Всего по позиции									-4 911,44	-4 911,44
115	115	ФСБЦ.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	0,86			452,59	5 048,19
		Объем=10,14*1,1										
		Всего по позиции									5 048,19	5 048,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 8 Ремонт крыш входов в подвал												120 515,99

Раздел 8. Ремонт приямков

116	116	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,01827	1	0,01827					
421пр_2020_прим.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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)				Объем=1,827 / 100								
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,235617					1 629,97
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	3,235617				438,05	1 629,97
Итого прямые затраты												1 629,97
Всего по позиции											191 010,95	3 489,77

117	117	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	0,06	1	0,06					
421пр_2020_прим.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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,05865					30,09
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,85	1,15	0,05865				446,09	1,15
2 ЗМ												8,76
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0060375				1 334,48	1,25
91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч	0,07	1,15	0,00483					8,06
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,4375 (1,15+1,25)	0,0060375				618,90	3,74
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				маш.-ч	0,4	1,15	0,0276				20,31	1,25
4 М												0,47
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		0,009				35,71	1,45
											51,78	0,47

118	118	ФЭСЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,069	1	0,069				2 184,44	1,54
											3 364,04	
Всего по позиции												232,12

119	119	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,000996	1	0,000996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-----	-----	------------------	---------------------------	---	----------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	120	ФСБЦ.01.2.01.02.0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	0,0010296	1	0,0010296	27 833,02	1,46		40 636,21	41,84
Всего по позиции												
121	121	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,0167	1	0,0167					41,84
Объем=16,71/100												
421/пр_2020_прим 10_т. Прокладка 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=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)												
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч				0,222778				127,15	
		2 ЗМ	чел.-ч		11,6	1,15	0,222778				496,32	1,15
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0084022				5,19	
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,15	1,15	0,0028808				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,15		0,0036009				723,38	2,60
						(1,15+1,25)					656,45	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2	1,15	0,003841				538,52	2,59
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2		0,0048013				42,76	
						(1,15+1,25)					42,76	
		4 М	т		0,028		0,0004676	88 783,86	1,03		91 447,38	42,76
08.3.03.04-012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
Итого прямые затраты												
122	122	ФСБЦ.08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0167	1	0,0167	65 360,00	0,88		22 234,13	371,31
Всего по позиции												
123	123	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0006	1	0,0006					960,53
Объем=0,06 / 100												
421/пр_2020_прим 10_т. Прокладка 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=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)												
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч		135	1,15	0,09315				438,05	1,15
		2 ЗМ	чел.-ч				0,09315				14,93	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0156285				11,29	
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		18	1,15	0,01242	622,62	1,53		952,61	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		18		0,015525	723,38			14,79	
						(1,15+1,25)					13,07	1,25
		91.07.04-002 Выбораторы поворотно-вые	маш.-ч		5,93	1,15	0,0040917	8,54	1,53		656,45	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,12	1,15	0,000628				538,52	0,06
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,12		0,0001035				2,51	
						(1,15+1,25)					0,05	
		4 М	м3		1,75		0,00105	35,71	1,45		51,78	2,46
		01.7.03.01-0001 Веде	м2		250		0,15	12,83	1,28		16,42	
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм										
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
124	124	ФСБЦ.04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	0,0612	1	0,0612	4 425,92	1,64		7 258,51	444,22
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Всего по позиции												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	125	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	0,01	1	0,01	10 082,68	1,5			161,24
			Всего по позиции										161,24
126	126	ГЭСН08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов		м3	1,32	1	1,32					
		421/пр_2020_прим.10.т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных 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 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; ЗМ=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		9,0321								4 842,17
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		5,95	1,15		9,0321	466,18	1,15			4 842,17
		2 ЗМ							650,73				650,73
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч					0,6831					494,14
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,36	1,15		0,54648	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,36	(1,15*1,25)		0,6831	723,38				723,38
		4 М											250,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,46			0,6072	35,71	1,45			51,78
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т		0,0023			0,003036	55 898,18	1,29			72 108,65
		Итого прямые затраты											6 237,40
		Всего по позиции							11 098,56				14 650,10
127	127	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,29172	1	0,29172			6 257,70		1 825,50
		Всего по позиции											1 825,50
128	128	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100		1000 шт	0,528	1	0,528	14 803,89	1,21	17 912,71		9 457,91
		Всего по позиции											9 457,91
129	129	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций		т	0,013024	1	0,013024					
		421/пр_2020_прим.10.т. Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных 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 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; ЗМ=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		0,8447366								433,35
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч		56,4	1,15		0,8447366	446,09	1,15			433,35
		2 ЗМ							7,54				5,93
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч					0,0095483					4,11
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,23	1,15		0,0034448	622,62	1,53			962,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,23	(1,15*1,25)		0,0043061	723,38				723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,28	1,15		0,0041937	656,45	1,25			3,44
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,28	(1,15*1,25)		0,0052422	538,52				2,82
		Итого прямые затраты											446,82
		Всего по позиции							87 480,80				1 139,35
130	130	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнутной проволоки, диаметр 4-5 мм		т	0,013024	1	0,013024	87 300,07	0,72			818,64
		Объем=13,024/1000											
		Всего по позиции											818,64
131	131	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий	0,09	1	0,09					
		Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=9 / 100												
421/пр_2020_прим_10_т. Проектирование 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 раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	5		0,45				478,24	1,15
4 М				чел.-ч			0,45				3,11	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,115		0,46035				6,76	
Итого прямые затраты											7 239,22	
Всего по позиции											56 753,84	
132	132	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,001039	1	0,001039	64 493,00	0,88			58,97
Объем=0,13*9*0,888/1000												
Всего по позиции												58,97
133	133	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0418	1	0,0418					
Объем=4,18 / 100												
421/пр_2020_прим_10_т. Проектирование 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 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; ЗМ=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(31)				чел.-ч			1,019084				624,05	
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	21,2	1,15	1,019084				532,49	1,15
2 ЗМ											24,41	
ОТМ(31м)				чел.-ч			0,0120175				6,47	
91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л				маш.-ч	1,95	1,15	0,0937365	95,25	1,48		140,97	1,25
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	1,15	0,009614				656,45	1,25
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	(1,15*1,25)	0,0120175				538,52	6,47
4 М											70,85	
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей				т	0,024		0,0010032	62 186,75	1,13		70,50	
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,00418	56,11	1,48		83,04	0,35
Итого прямые затраты											725,78	
Всего по позиции											41 143,30	
134	134	ФСБЦ-01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмulsionная гидроизоляционная, кровельная, для подвальных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готова 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	10,032	1	10,032	108,69	1,76			1 919,02
Объем=0,010032*1000												
Всего по позиции												1 919,02
135	135	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,01827	1	0,01827					
Объем=1,827 / 100												

421/пр_2020_прим_10_т. Проектирование 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 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; ЗМ=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
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8594233					898,02
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,8594233				1,15	898,02
		Итого прямые затраты					1,8594233					898,02
		Всего по позиции					105 235,91					1 922,66
136	136	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0407	1	0,0407					
		Объем=4,07 / 100										
		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_л.9, 1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2176433					134,79
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,2176433				1,15	134,79
		2 ЗМ										0,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,15	0,0011702				1,25	0,60
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0004681	37,32	1,63	60,83	1,25	0,04
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,0005851			478,24		0,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0004681			656,45	1,25	0,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0005851			538,52		0,32
		4 М										0,34
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,00407	56,11	1,48	83,04		0,34
		Итого прямые затраты					7 724,57					136,15
		Всего по позиции					68,29		1,64	112,00		314,39
137	137	ФБСЦ-14.01.02-0012	Грунтовка укреплений, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,4192	1	0,4192					46,95
		Объем=0,0004192*1000										
		Всего по позиции										46,95
138	138	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5	100 отверстий	0,16	1	0,16					
		кирпича										
		Объем=16 / 100										
		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_л.9, 1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			0,8576					471,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,36		0,8576			478,24	1,15	471,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								0,85
		4 М										0,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,126464			6,76		0,85
		Итого прямые затраты					6 962,31					472,51
		Всего по позиции					6 962,31					1 113,97
139	139	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры	т	0,00054	1	0,00054					
		Объем=0,54/1000										
		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_л.9, 1_гр.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			0,0184934					10,30
		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; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)		чел.-ч	29,78	1,15	0,0184934			484,27	1,15	10,30
		1 ОТ(3Т)										0,46
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1										
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	144	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0077737	1	0,0077737	94 939,93	0,72	68 366,75		531,36
		Объем=1,91*4,07/1000										
		Всего по позиции										531,36
145	145	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	138,38	1	138,38	22,47	1,79	40,22		5 565,64
		Объем=34*4,07										
		Всего по позиции										5 565,64
146	146	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	0,022	1	0,022					
		Объем=2,2 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_г. 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; ЗМ=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; ЗМ=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			1,557721					1 051,07
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,15	1,557721	586,74	1,15			1 051,07
		2 ЗМ										8,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0132825					7,15
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,15	0,012903	6,62	1,56		10,33	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,15	0,010626				656,45	8,72
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	(1,15*1,25)	0,0132825				538,52	7,15
		4 М										0,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,001496	35,71	1,45		51,78	0,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,0169312				6,76	0,11
		Итого прямые затраты										1 067,30
		Всего по позиции						111 838,64				2 460,45
147	147	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,396	1	0,396	68,29	1,64	112,00		44,35
		Объем=0,000396*1000										
		Всего по позиции										44,35
148	148	ФСБЦ-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	0,0088	1	0,0088	57 128,24	1,63	93 119,03		819,45
		Объем=4*2,2/1000										
		Всего по позиции										819,45
149	149	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2	0,022	1	0,022					
		Объем=2,2 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_г. 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	154	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=11,693,77/1000 Всего по позиции	т	0,0440713	1	0,0440713				49 307,84	2 173,06
155	155	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Объем=148,24/1000/10 421пр. 2020, прил. 10, т. 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, т.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15 Показ 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)	т	0,014824	1	0,014824					2 173,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,332577				196,55	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	19,49	1,15	0,332577				514,41	1,15
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,1655748				6,45	1,25
		91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	1,13	1,15	0,0192638	4,78	1,35			
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,0008819	1 803,79	1,43		2 579,42	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,4375	0,0008524				723,38	0,62
						(1,15*1,25)						4,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0020457				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375	0,0025571				723,38	1,85
						(1,15*1,25)						
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,2	1,15	0,0545523	1 703,30	1,4		2 384,62	1,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2	1,4375	0,0681904				723,38	49,33
						(1,15*1,25)						
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,0020457				3,28	1,25
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		маш.-ч	2,93	1,15	0,0499495	168,55	1,35		227,54	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,93	1,4375	0,0624368				538,52	33,62
						(1,15*1,25)						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,15	0,003239				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,4375	0,0040488				538,52	2,18
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68	1,15	0,02864	4,35	1,36		5,92	0,21
		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	0,0219914				397,14	1,25
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,29	1,4375	0,0274893				538,52	14,80
						(1,15*1,25)						
		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	0,0018752	0,95	1,35		1,28	1,25
		4 М										
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,0177888	114,64	0,5		57,32	80,01
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0053366	41,38	1,49		61,66	1,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,0022681				6,76	0,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,008944	155,63	1,05		163,41	0,02
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		0,118592	174,93	1,18		206,42	1,45
		01.7.15.06-0111 Тросы стальные		т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,36		95 602,83	24,48
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савви, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000015	231 787,35	1,48		343 045,28	0,01
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с пропалданием гнутых профилей и круглых труб		т	0,023		0,000341	105 278,81	1,29		135 809,66	0,51
												46,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.02.11-0007	Канат двойной свави ТК, конструкции 6х19Г+6х12+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группой 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0002772	307,84	1,03	317,08		0,09
		08.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000004	60 258,20	1,03	62 065,95		0,02
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40х, № 40П	т	0,00194		0,0000288	136 760,00	0,91	124 451,60		3,58
		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		0,0000104	16 496,03	0,96	15 836,19		0,16
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000046	94 011,46				0,43
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000089	98 526,45	1,82	179 318,14		1,60
		Итого прямые затраты						98 526,45	1,82	179 318,14		576,43
		Всего по позиции						66 382,34				984,20
156	156	ФСБЦ.07.2.07.12.0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостеной стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,014824	1	0,014824	105 278,81	1,29	135 809,66		2 013,24
		Всего по позиции										2 013,24
157	157	ГСЭН13.03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0031	1	0,0031					
		Объем=0,31 / 100										
		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_лр.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15. Приса от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=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			0,0189302				12,95	
		1-100-47 Средний разраб работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,0189302	594,78		1,15	12,95	
		2 ЗМ									0,14	
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0000892				0,05	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357	6,62	1,56	10,33	1,25	0,08
		91.06.05-011 Подручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357			1 682,63	1,25	
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разраб машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15+1,25)	0,0000446	618,90			0,03	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357	656,45		1,25	0,03	
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15+1,25)	0,0000446	538,52			0,02	
		91.21.01-012 Ареляты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,15	0,0039928	4,52	1,45	6,55	1,25	0,03
		4 М										3,27
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0000279	94 011,46			2,62	
		14.5.09.02-0002 Копил нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000047	75 885,63	1,82	138 111,85		0,65
		Итого прямые затраты						75 885,63	1,82	138 111,85		16,41
		Всего по позиции						10 661,29				33,05
158	158	ГСЭН13.03-004-26	Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0031	1	0,0031					
		Объем=0,31 / 100										
		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_лр.1_г.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15. Приса от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=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			0,0075935				4,44	
		1-100-35 Средний разраб работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0075935	508,38		1,15	4,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,0000892					0,13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357	6,62	1,56	10,33	1,25	0,05
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357			1 682,63	1,25	0,08
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0000446	618,90				0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0000357	656,45			1,25	0,03
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)	0,0000446	538,52				0,02
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,15	0,0023173	4,52	1,45		1,25	0,02
		4 М										4,11
		14.04.08-0001 Эмаль, ПО-115		т	0,009		0,0000279	130 116,78				3,63
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,00434	60,60	1,82			0,48
Итого прямые затраты								60,60	1,82			8,73
Всего по позиции								4 670,97				14,48
159	159	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,016	1	0,016					
Объем=1,6 / 100												
421пр_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, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=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 введению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421пр п 596 (в ред. пр ТЗМ=1,25												
№ 551пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(Зт)		чел.-ч			0,59616					336,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	0,59616			490,29	1,15	336,13
		2 ЗМ										8,21
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,00736					4,69
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,00082			952,61	1,25	1,10
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,00115	622,62	1,53	723,38		0,83
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,15	0,002208			1 757,57	1,25	4,85
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,00276	723,38				2,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,00276			656,45	1,25	2,26
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,00345	538,52				1,86
		4 М										9,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,0605696			6,76		0,41
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000008	199 827,16	1,36	271 764,94		2,17
		01.7.15.14.0083 Шурпы самонрезашие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000024	215 311,97	1,36	292 824,28		7,03
Итого прямые затраты												388,64
Всего по позиции								53 631,88				858,11
160	160	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профили стальной оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	1,76	1	1,76	778,19	0,38			1 342,23
Объем=1,6*1,1												
Всего по позиции												1 342,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	161	ГЭСН46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	Металлоконструкции	т	0,002387	1	0,002387				
<p>Объем=2,387/1000</p> <p>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, л.9, 1, гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>1 ОТ(ЗП)</p> <p>1-100-36 Средний разряд работы 3,6</p> <p>2 ЗМ</p> <p>ОТМ(ЗПМ)</p> <p>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</p> <p>4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4</p> <p>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А</p> <p>4 М</p> <p>01.7.03.04-0001 Электроэнергия</p> <p>01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, З4/2А, диаметр 4-5 мм</p> <p>08.3.03.06-0002 Проволока горючелетяная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>Всего по позиции</p>												
162	162	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	1,085	1	1,085	197,66	1,2			257,35
163	163	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,031	1	0,031					257,35
<p>Объем=3,1 / 100</p> <p>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, л.9, 1, гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>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; ТЗМ=1,15;</p> <p>421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25</p> <p>№55/пр от 30.01.2024)</p> <p>1 ОТ(ЗП)</p> <p>1-100-30 Средний разряд работы 3,0</p> <p>4 М</p> <p>01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Всего по разделу 9 Ремонт прижимов</p>												
164	164	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Планка прижимания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	3,1	1	3,1	641,03	1,14			2 285,39
<p>Всего по позиции</p> <p>Всего по разделу 9 Ремонт прижимов</p>												
165	165	ГЭСН46-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиизопрена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	100 м	0,3	1	0,3					8 497,70
<p>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, л.9, 1, гр.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>1 ОТ(ЗП)</p> <p>1-100-35 Средний разряд работы 3,5</p>												
				чел.-ч	48,45		14,535	508,38	1,15			8 497,70
				чел.-ч			14,535					8 497,70
				чел.-ч								8 497,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,1311					243,23
		91.06.09-02.1 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг		Маш.-ч	30,21	1,15	10,42245	12,16	1,24		15,08	70,60
		91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38	1,15	0,1311				656,45	157,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38	1,15	0,1311				538,52	86,06
		4 М									276,85	70,60
		01.7.03.04-00.01 Электроэнергия		кВт-ч	0,56		0,168				6,76	1,14
		01.7.07.26-00.26 Шурф пенополистирольный теплоизоляционный		100 м	1,03		0,309	632,80	1,41		892,25	275,71
		Уплотнительный, сечение круглое, диаметр 30 мм										
		Итого прямые затраты									9 088,38	
		Всего по позиции					71 422,47				21 428,74	
166	166	ФСЭМ-91.06.09-02.1	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	Маш.-ч	-10,42245	1	-10,42245	12,16	1,24		15,08	-180,75
		421/пр_2020_прил 10_т. Прокладывание 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.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Всего по позиции										-180,75
167	167	ФСБЦ-01.7.07.26-1006	Издалина (прокладка) пенополистирольные теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	10 м	3	1	3	217,39	1,41		306,52	919,56
		Объем=30 / 10										
		Всего по позиции										919,56
168	168	ФСБЦ-14.5.04.01-0111	Мастика битумная/укрепитель герметизирующий вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	14	1	14	106,83	1,79		191,23	2 677,22
		Всего по позиции										2 677,22
169	169	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	6	1	6	241,35	1,25		301,69	1 810,14
		Всего по позиции										1 810,14
		Всего по разделу 10 Деформационные швы										26 652,91
Раздел 11. Крышечки подвезданные												
170	170	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 60 мм	100 м2	0,3407	1	0,3407					
		Объем=34,07 / 100										
		421/пр_2020_прил 10_т. Прокладывание 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.р.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			6,6019143				3 589,87	
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел.-ч	4,86	1,15	1,9041723				438,05	959,24
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч	10,26	1,15	4,0199193				478,24	2 210,86
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	1,73	1,15	0,6778227				538,52	419,77
		2 ЭМ									362,11	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,191005				120,97	
		91.07.10-01.1 Растворонагнетатели с электроприводом, пропускная способность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м		Маш.-ч	3,05	1,15	1,1950053	28,24	1,51		42,64	63,69
		91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,15	0,074443				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,4375	0,0930537				538,52	50,11
		91.21.22-188 Машинные затирочные односкоростные, мощность 7 кВт (9 л.с.)		Маш.-ч	1,1	1,15	0,4309855				120,97	65,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.05.05-015 Кованы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,2	1,15	0,078361				1757,57	1,25	172,16
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,4375	0,0979513				723,38		70,86
		4 М				(1,15+1,25)							3 075,66
		01.1.02.07-0011 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм		кг	5,6086		1,91085	223,07	0,99		220,84		421,99
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,7652		0,2607036	35,71	1,45		51,78		13,50
		01.7.06.09-1000 Ленты пенополиэтиленовые, демиферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм		100 м	0,85		0,289595	4 650,79	1,83		8 510,95		2 464,73
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	31,36		10,684352	12,83	1,28		16,42		175,44
		Итого прямые затраты									37 978,81		7 148,61
		Всего по позиции									12 939,38		2 510,34
171	171	ФСБЦ-02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	1,485452	1	1,485452	665,20	2,99		1 689,95		2 510,34
		Всего по позиции											2 510,34
172	172	ФСБЦ-03.2.01.01-0003 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н		т	0,636598	1	0,636598				8 004,58		5 095,70
		Всего по позиции											5 095,70
173	173	ГЭСН11-01-028-01 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных Объем=34,07 / 100 421/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), объемов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; 3М=1,15; 3ПМ=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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)		100 м2	0,3407	1	0,3407						
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			38,5771203				23 890,73		
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		Чел.-ч	98,46	1,15	38,5771203				538,52	1,15	23 890,73
		2 3М									440,72		
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,4799611				60,83	1,25	246,66
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,4	1,15	0,156722	37,32	1,63		478,24		11,92
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,4	1,4375	0,1959025				93,69		
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузки емкости 400 л		Маш.-ч	3,51	1,15	1,3752356	95,25	1,48		140,97	1,25	242,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,58	1,15	0,2272469				656,45	1,25	186,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,58	1,4375	0,2840586				538,52		152,97
		4 М				(1,15+1,25)							5 783,99
		01.1.02.10-1014 Хризотил (асбест хризотилновый), группа 3, марки 3-75, 3-70, 3-60, 3-50		т	0,034		0,0115838	70 729,50	0,99		70 022,21		811,12
		01.2.01.02-0041 Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180		т	0,29		0,098803	23 356,13	1,46		34 099,95		3 369,18
		01.3.01.03-0002 Каросин для технических целей		т	0,032		0,0109024	62 186,75	1,13		70 271,03		766,12
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,034		0,0115838	43 821,53	1,65		72 305,62		837,57
		Итого прямые затраты									199 672,73		30 362,10
		Всего по позиции									68 028,50		3 369,18
174	174	ФСБЦ-01.2.01.02-0041 Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180		т	-0,098803	1	-0,098803	23 356,13	1,46		34 099,95		-3 369,18
		Всего по позиции											-3 369,18
175	175	ФСБЦ-05.2.02.21-0022 Плитка бетонная прогулочная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм		м2	34,7514	1	34,7514	208,41	2,58		537,70		18 685,83
		Всего по позиции											18 685,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	176	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,17035	1	0,17035	33 998,35	1,18			6 834,11
			Объем=34,07*5/1000									
			Всего по позиции									6 834,11
177	177	ГЭСН127-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,405	1	0,405					
			Объем=40,5 / 100									
			421/пр. 2020, прил. 10, т. Проектирование 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; ЗМ=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; ЗМ=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			32,50935					17 729,07
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,15	32,50935				474,22	1,15
			2 ЗМ									639,46
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,3784219					269,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,2841075				1 757,57	1,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,4375	0,3551344				723,38	256,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,01863				656,45	1,25
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,4375	0,0232875				538,52	12,54
			4 М				(1,15*1,25)					1 232,07
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,000405	70 296,20	1,36		95 602,83	38,72
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0243				6 257,70	152,06
			11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,06885	10 082,68	1,5		15 124,02	1 041,29
			Итого прямые затраты									19 870,04
			Всего по позиции					120 633,68				48 856,54
178	178	ФСБЦ-05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	41	1	41	203,28	2,23			18 585,71
			Всего по позиции									18 585,71
			Всего по разделу 11 Крылечки подъездные									178 167,03
Раздел 12. Ремонт водосточной системы												
179	179	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	14	1	14					
			421/пр. 2020, прил. 10, т. Проектирование 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; ЗМ=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; ЗМ=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			2,898					1 794,73
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	2,898				538,52	1,15
			Итого прямые затраты									1 794,73
			Всего по позиции									4 424,91
180	180	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полнэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм	шт	14	1	14	625,80	1,07			9 374,54
			Всего по позиции									9 374,54
181	181	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливных труб	м	231	1	231					
			421/пр. 2020, прил. 10, т. Проектирование 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; ЗМ=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 новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=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			31,878					19 741,98
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	31,878				538,52	19 741,98
		4 М										37 409,06
		01.7.15.07-0010 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм		100 шт	0,2		46,2	595,38	1,36		809,72	37 409,06
		Итого прямые затраты										57 151,04
		Всего по позиции										86 082,91
182	182	ФСБЦ-12.1.01.05-0067 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм		шт	231	1	231	414,16	1,07		443,16	102 367,65
		Всего по позиции										102 367,65
183	183	ФСБЦ-12.1.01.05-0025 Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр хомута 150 мм		шт	330	1	330	111,73	1,07		119,56	39 451,50
		Всего по позиции										39 451,50
184	184	ГЭСН12-01-035-01 Устройство металлической водосточной системы: колен		шт	42	1	42					
		Объем=28+14										
		421/пр_2020, прил. 10, т. Проектирование 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; ЗМ=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; ЗМ=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			5,796					3 589,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	5,796				538,52	3 589,45
		Итого прямые затраты										3 589,45
		Всего по позиции										8 549,79
185	185	ФСБЦ-12.1.01.05-0051 Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм		шт	28	1	28	234,29	1,07		250,69	7 019,32
		Всего по позиции										7 019,32
186	186	ФСБЦ-12.1.01.05-0052 Колено трубы сплюсн с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм		шт	14	1	14	171,72	1,07		183,74	2 572,36
		Всего по позиции										2 572,36
		Всего по разделу 12 Ремонт водосточной системы										260 142,98
Раздел 13. Козырьки над входами в подвезд												
187	187	ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности цветными		м2	32,94	1	32,94					
		421/пр_2020, прил. 10, т. Проектирование 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; ЗМ=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; ЗМ=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			34,0929					18 750,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,9	1,15	34,0929				478,24	18 750,28
		Итого прямые затраты										18 750,28
		Всего по позиции										42 741,27
188	188	ГЭСН06-24-001-01 Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций: фундаментных плит		100 м2	0,3294	1	0,3294					
		Объем=32,94 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421пр_2020_прим.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наземных 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 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				21,6944487					13 284,89
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		57,27	1,15	21,6944487				532,49	1,15
		2 ЗМ					4,1053534					2 893,58
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,15	2,27286				952,61	1,25
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		6	1,4375	2,841075	622,62	1,53		723,38	2 706,44
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		6	(1,15+1,25)	0,681858				2 055,18	
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		1,8	1,15	0,8523225				1 757,57	1,25
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		1,8	(1,15+1,25)	0,3295647				723,38	616,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,87	1,15	0,4119559				656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,87	(1,15+1,25)					538,52	221,85
		4 М										800,81
		01.3.04.08-0012 Масло антраценовое	т		0,035		0,011529	26 894,82	0,79		21 246,91	244,96
		11.3.03.15-1011 фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт		2,58		0,849852	82,82	1,28		106,01	90,09
		11.3.03.15-1012 фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт		8,64		2,846016	88,00	1,28		112,64	320,58
		11.3.03.15-1024 Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м		44,61		14,694534	7,72	1,28		9,88	145,19
		Итого прямые затраты										21 454,17
		Всего по позиции					135 832,03					44 743,07
189	189	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,01296	1	0,01296					
		Объем=12,96/1000										
		421пр_2020_прим.10.т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наземных 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 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1728864					98,68
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		11,6	1,15	0,1728864				496,32	1,15
		2 ЗМ					0,0065205					4,03
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,15	0,0022356				1 757,57	1,25
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,15	(1,15+1,25)	0,0027945				723,38	2,02
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,15	(1,15+1,25)	0,0029808				656,45	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2	1,15	0,003726				538,52	2,02
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2	(1,15+1,25)						33,19
		4 М										33,19
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т		0,028		0,0003629	88 783,86	1,03		91 447,38	33,19
		Итого прямые затраты										143,26
		Всего по позиции					22 236,88					288,19
190	190	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	3,6	1	3,6				218,09	1,2
		Объем=(3*0,2*2)*3									261,71	
		Всего по позиции										942,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
191	191	ГЭСН46-08-004-03	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные Объем=32,94 / 100	100 м2	0,3294	1	0,3294					
		421пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	Чел.-ч				15,768378					9 109,43
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	47,87			15,768378				1,15	9 109,43
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,5757912					377,98
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,5757912				656,45	377,98
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,52		1,15	0,5757912				538,52	310,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,52		1,15	0,5757912					9 797,49
		Итого прямые затраты										25 067,10
		Всего по позиции										76 068,91
192	192	ГЭСН46-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-03, 46-08-004-06 Объем=32,94 / 100	100 м2	-0,3294	1	-0,3294					
		421пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.: ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	Чел.-ч				-1,442772					-833,49
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	4,38			-1,442772				1,15	-833,49
		2 ЗМ	Чел.-ч				-0,1439478					-94,49
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				-0,1439478				656,45	-94,49
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38		1,15	-0,1439478				538,52	-77,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38		1,15	-0,1439478					-77,52
		Итого прямые затраты										-1 005,50
		Всего по позиции										-2 481,34
193	193	ФСБЦ.04.3.02.09.3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, круглость заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем=18*32,94	кг	592,92	1	592,92		58,13	1,53		52 734,30
		Всего по позиции										52 734,30
194	194	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом Объем=0,72 / 100	100 м2	0,0072	1	0,0072					
		421пр_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 ОСП=1,15; ЗМ=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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Чел.-ч				0,3943764					227,83
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	47,63		1,15	0,3943764				502,35	227,83
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,0013455					0,88
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0010764				656,45	0,88
		91 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13		1,15	0,0010764				538,52	0,72
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13		1,15	0,0013455					0,72
		Итого прямые затраты										229,43
		Всего по позиции										72 480,56
												521,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	195	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты	кг	0,6	1	0,6	718,60	1,53	1 099,46		659,68
			арматуры железобетонных конструкций									659,68
			Всего по позиции									
196	196	ГЭСН15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону:	100 м2	0,3294	1	0,3294					
			простая потолков									
			Объем=32,94 / 100									
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9, 1, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			25,75908					15 059,71
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	68	1,15	25,75908			508,38	1,15	15 059,71
		2 ЗМ										54,18
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2,5190866			60,83	1,25	1 204,73
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч	0,62	1,15	0,2348622	37,32	1,63			17,86
		подъема 45 м								478,24		140,40
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,62	1,4375	0,2935778					
						(1,15+1,25)						36,32
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.-ч	4,7	1,15	1,780407	10,81	1,51	16,32	1,25	1 064,33
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	4,7	1,4375	2,225088			478,24		2 903,83
						(1,15+1,25)						2,41
		4 М		т	0,00007		0,0000231	76 630,40	1,36	104 217,34		2 514,25
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		м3	1,5		0,4941	3 392,36	1,5	5 088,54		387,17
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м2	2,77		0,912438					19 222,45
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки										40 634,59
		0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										-2 514,25
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
197	197	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,4941	1	-0,4941	3 392,36	1,5	5 088,54		-2 514,25
			Всего по позиции									
198	198	ФСБЦ-04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для	кг	214,11	1	214,11	27,26	1,79	48,80		10 448,57
			поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича,									
			В10, Г75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм									
			Объем=6,5*32,94									
			Всего по позиции									
199	199	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами	100 м2	0,3294	1	0,3294					10 448,57
			улучшенная: по штукатурке потолков									
			Объем=32,94 / 100									
		421/пр_2020, прил. 10, т. 5, п.9, 1, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.596 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			23,86503			490,29	1,15	13 455,90
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	63	1,15	23,86503					50,20
		2 ЗМ										45,33
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0852323	30,61	1,63	49,89	1,25	0,47
		91.06.06-046 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч	0,02	1,15	0,0075762					4,53
		подъема 25 м										
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,4375	0,0094703			478,24		
						(1,15+1,25)						

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	0,16	1,15	0,0606096				656,45	1,25	49,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16	1,4375 (1,15+1,25)	0,075762				538,52		40,80
		4 М											1 819,61
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двусторонняя с зернистостью 40-25		М2	0,84		0,276696	531,44	1,65		876,88		242,63
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,102114	56,11	1,48		83,04		8,48
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная		т	0,055		0,018117	52 790,33	1,64		86 576,14		1 568,50
		Итого прямые затраты											15 371,04
		Всего по позиции									100 623,59		33 145,41
200	200	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	7,2468	1	7,2468	68,29	1,64		112,00		811,64
		Объем=0,0072468*1000											811,64
201	201	ФСБЦ-14.3.02.01-0362 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104		т	0,0108702	1	0,0108702	87 665,56	1,84		161 304,63		1 753,41
		Всего по позиции											1 753,41
202	202	ГЭСН09-03-037-01 Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м		т	0,6125724	1	0,6125724						
		Объем=(2,2*4,31+38,27*2,42)/6/1000											
		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.8.1, п.3 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15; ЗТМ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15. 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			13,728915				514,41	1,15	8 122,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	19,49	1,15	13,728915						8 122,21
		2 ЗМ											8 159,71
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			6,8420507	4,78	1,35		6,45	1,25	6,42
		91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	1,13	1,15	0,7960378						90,85
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,04	1,15	0,0281783	1 803,79	1,43		2 579,42	1,25	25,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,04	1,4375 (1,15+1,25)	0,0352229				723,38		185,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,084535				1 757,57	1,25	76,44
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15+1,25)	0,1056687				723,38		6 719,46
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,2	1,15	2,2542664	1 703,30	1,4		2 384,62	1,25	2 038,36
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,2	1,4375 (1,15+1,25)	2,817833				723,38		0,35
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,12	1,15	0,084535				3,28	1,25	587,07
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		Маш.-ч	2,93	1,15	2,0640627	168,55	1,35		227,54	1,25	1 389,42
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,93	1,4375 (1,15+1,25)	2,5800784				538,52		109,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,15	0,1338471				656,45	1,25	90,10
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,4375 (1,15+1,25)	0,1673088	4,35	1,36		538,52	1,25	8,76
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68	1,15	1,1834899				397,14	1,25	451,13
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	1,29	1,15	0,8087512						611,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,29	1,4375 (1,15+1,25)	1,1359389				538,52	1,25	0,12
		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	0,0774904	0,95	1,35		1,28	1,25	3 306,28
		4 М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
203	203	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	МЗ	1,2		0,7350869	114,64	0,5	57,32		42,14
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,36		0,2205261	41,38	1,49	61,66		13,60
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,153		0,0931236			6,76		0,63
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наклепированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,3675434	155,63	1,05	163,41		60,06
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8		4,9005792	174,93	1,18	206,42		1 011,58
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,000001		0,00000061	70 296,20	1,36	95 602,83		0,58
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000613	231 787,35	1,48	343 045,28		21,03
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкциям зданий и сооружений с преобладанием пугтых профилей и круглых труб	т	0,023		0,0140892	105 278,81	1,29	135 809,66		1 913,45
			08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 15/0-17/0 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0114561	307,84	1,03	317,08		3,63
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000184	60 258,20	1,03	62 065,95		1,14
204	204	ГСОН46-08-012-03	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0011894	136 760,00	0,91	124 451,60		147,90
			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		0,0004288	16 496,03	0,96	15 836,19		6,79
			14.4.01.01-0003 Грунтошка Гр-021	т	0,00031		0,0001899			94 011,46		17,85
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0003675	98 526,45	1,82	179 318,14		65,90
			Итого прямые затраты							23 819,73		
			Всего по позиции							66 392,53		40 670,23
			Конструкция стальные индивидуальный изготовления из сортового проката	т	0,6152724	1	0,6125724	105 278,81	1,29	135 809,66		83 193,25
			Объем=(2*4,3+38,27*2,42)*6/1000									83 193,25
			Всего по позиции									
205	205	ГСОН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,36	1	0,36					
			Объем=36 / 100									
			421нр_2020_прил 10_т. Прокладываю 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_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			3,132			478,24	1,15	1 722,52
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,7		3,132					1 722,52
			2 ЗМ									18,01
			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	0,12834	99,51	1,41	140,31		18,01
			4 М									1,54
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,228036			6,76		1,54
			Итого прямые затраты							12 590,44		1 742,07
			Всего по позиции									4 532,56
206	206	ГСОН46-08-012-03	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03	100 шт	0,36	1	0,36					
			Объем=36 / 100									
			421нр_2020_прил 10_т. Прокладываю 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_гп.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			0,2952			478,24	1,15	162,35
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,82		0,2952					162,35
			2 ЗМ									1,74
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,03	1,15	0,01242	99,51	1,41	140,31		1,74
			4 М									0,14
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
			Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,056		0,02016			6,76		0,14
			Итого прямые затраты									164,23
206	206	ФСБУ-01.7.15.01-1615	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 110-120 мм	10 шт	3,6	1	3,6	3 341,85	1,41	4 712,01		16 963,24
			Объем=36 / 10									
			Всего по позиции									16 963,24
207	207	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,549	1	0,549					
			Объем=(9,15*6) / 100									
		421/пр_2020_прим.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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗТМ=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			3,3524685					2 293,08
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		3,3524685	594,78	1,15			2 293,08
		2 ЗМ						24,33				24,33
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0157838					9,13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15		0,0063135	6,62	1,56	10,33	1,25	0,08
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0063135	6,62	1,56	10,33	1,25	0,08
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,0078919	618,90				4,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0063135	656,45	1,25			5,18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,4375 (1,15*1,25)		0,0078919	538,52				4,25
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15		0,707112	4,52	1,45	6,55	1,25	5,79
		4 М										578,25
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,004941	94 011,46				464,51
		14.5.09.02-0002 Копил нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0068235	75 885,63	1,82	138 111,85		113,74
		Итого прямые затраты										2 904,79
		Всего по позиции										5 850,47
208	208	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,549	1	0,549					
			Объем=54,9 / 100									
		421/пр_2020_прим.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 таблица), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		офаска в 2 слоя ПЗ-2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=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			2,689551					1 572,41
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)		2,689551	508,38	1,15			1 572,41
		2 ЗМ										43,80
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0315676					18,27
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		0,012627	6,62	1,56	10,33	1,25	0,16
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)		0,012627			1 682,63	1,25	26,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2+1,25)	0,0157838				618,90		9,77
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,012627				656,45	1,25	10,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,875 (1,15*2+1,25)	0,0157838				538,52		8,50
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,820755		4,52	1,45	6,55	1,25	6,72
		4 М										1 455,35
		14.4.04.08.0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,009882				130 116,78		1 285,81
		14.5.09.11.0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,5372		60,60	1,82			169,54
		Итого прямые затраты										3 089,83
		Всего по позиции									9 335,36	5 125,11
209	209	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,3204	1	0,3204					
		Объем=32,04 / 100										
		421пр_2020. прил. 10. т. Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 8.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, п.3 таблицы), объемов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25										
		№ 55пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,938104						6 731,10
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	11,938104				490,29	1,15	6 731,10
		2 ЗМ										164,43
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,1473841						93,84
		91.05.01.017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,15	0,018423		622,62	1,53	962,61	1,25	21,94
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0230288				723,38		16,66
		91.05.05.015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,15	0,0442152				1 757,57	1,25	97,14
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,4375 (1,15*1,25)	0,055259				723,38		39,98
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,055259				656,45	1,25	45,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,4375 (1,15*1,25)	0,0690863				538,52		37,20
		4 М										192,47
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		1,2129062				6,76		8,20
		01.7.15.08.0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0001602		199 827,16	1,36	271 764,94		43,54
		01.7.15.14.0083 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0004806		215 311,97	1,36	292 824,28		140,73
		Итого прямые затраты										7 181,84
		Всего по позиции									53 632,30	17 183,79
210	210	ФСБУ-08.3.09.02.0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	35,244	1	35,244			778,19	0,98	762,63
		Объем=32,04*1,1										26 878,13
		Всего по позиции										26 878,13
211	211	ФСБУ-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	6	1	6			394,46	1,07	422,07
		Всего по позиции										2 532,42
212	212	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,09948	1	0,09948					
		Объем=(1,42*0,4*6+1,09*6) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		421/пр. 2020_прл. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=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) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч чел.-ч	97,2	1,15	11,1198744 11,1198744				478,24	1,15	6 115,66 6 115,66 33,82 26,08 27,25 20,69
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч чел.-ч	0,2 0,2	1,15 1,4375 (1,15+1,25)	0,0228804 0,0286005	622,62	1,53		952,61 723,38	1,25	6 57 20,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч чел.-ч	0,07 0,07	1,15 1,4375 (1,15+1,25)	0,0080081 0,0100102				656,45 538,52	1,25	6,57 5,39
		4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,39792	72,97	1,36		99,24		5 042,30 39,49
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т т	0,012 0,57		0,0011938 0,0567036	149 930,17	1,03		154 428,08 84 976,03		184,36 4 818,45
		Итого прямые затраты								203 242,66			11 217,86
213	213	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0567036	1	-0,0567036			84 976,03			4 818,45
		Всего по позиции								203 242,66			20 218,58
214	214	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	7,194	1	7,194	526,27	0,86		452,59		3 255,93
		Объем=1,09*6*1,1											3 255,93
		Всего по позиции											6 226,16
215	215	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Планка привязки из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	8,52	1	8,52	641,03	1,14		730,77		6 226,16
		Объем=1,42*6											6 226,16
		Всего по позиции											10 144,20
216	216	ФСБЦ.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	33	1	33	251,97	1,22		307,40		10 144,20
		Объем=5,5*6											10 144,20
		Всего по позиции											10 144,20
217	217	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Объем=(1,5*2*6) / 100	100 м	0,18	1	0,18						3 164,89
		421/пр. 2020_прл. 10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей 5. п.9.1, п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)		чел.-ч чел.-ч чел.-ч	5,7546 27,8 1,15		5,7546 5,7546			478,24	1,15	3 164,89 3 164,89 65,14 42,49 27,11 20,59	
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч чел.-ч	5,7546 27,8		5,7546 5,7546			478,24	1,15	3 164,89 3 164,89 65,14 42,49 27,11 20,59	
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,11 0,11 0,11		0,02277 0,0284625 (1,15+1,25)	622,62	1,53		952,61 723,38	1,25	6 57 20,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,01035					22,74
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,4375 (1,15*1,25)	0,0129375			1 757,57	1,25	9,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,15	0,01863			666,45	1,25	15,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,4375 (1,15*1,25)	0,0232875			538,52		12,54
		4 М								7 369,19		128,06
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0038		0,000684	137 662,56	1,36	187 221,08		2 193,55
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,169		0,03042	55 898,18	1,29	72 108,65		5 047,58
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,33		0,0594			84 976,03		10 641,71
		Итого прямые затраты								85 234,06		15 342,13
218	218	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0594	1	-0,0594			84 976,03		-5 047,58
		Всего по позиции										-5 047,58
219	219	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина 3000 мм	шт	6	1	6			846,84		5 081,04
		Всего по позиции										5 081,04
220	220	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр желоба 125 мм, длина кронштейна 320 мм	шт	36	1	36	122,85	1,07		131,45	4 732,20
		Объем=3*2*6										4 732,20
		Всего по позиции										4 732,20
221	221	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	12	1	12					
		Объем=2*6										
		421лр_2020_прил.10.т. Прокаводство 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; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,484					1 538,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,15	2,484			538,52	1,15	1 538,34
		Итого прямые затраты										1 538,34
		Всего по позиции								316,07		3 792,78
222	222	ФСБЦ-12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 300 мм, диаметр трубы 100 мм	шт	12	1	12	479,01	1,07		512,54	6 150,48
		Объем=2*6										6 150,48
		Всего по позиции										6 150,48
223	223	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	36	1	36					
		Объем=3*2*6										
		421лр_2020_прил.10.т. Прокаводство 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; ЗМ=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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,968					3 076,67
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	4,968			538,52	1,15	3 076,67
		4 М						595,38	1,36			5 829,98
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-80 мм		шт	0,2		7,2			809,72		5 829,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Итого прямые затраты				8 906,65												
Всего по позиции				372,65												
224	224	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 3000 мм	шт	12	1	12	980,78	1,07	1 049,43	12 593,16	13 415,51				
Всего по позиции				12 593,16												
225	225	ФСБЦ-12.1.01.05-0022	Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, окрашенный, диаметр хомута 100 мм	шт	24	1	24	172,21	1,07	184,26	4 422,24	4 422,24				
Всего по позиции				4 422,24												
226	226	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	36	1	36	Объем=4*6+12 421пр_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_п.3 таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; № 55пр от 30.01.2024)					3 076,67	3 076,67		
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,12	1,15	4,968						538,52	1,15	3 076,67	
Итого прямые затраты				210,71									7 595,53			
Всего по позиции				452,92									10 870,08			
227	227	ФСБЦ-12.1.01.05-0050	Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	24	1	24						423,29	1,07	452,92	10 870,08
Объем=4*6				10 870,08												
Всего по позиции				6 846,00												
228	228	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы свинное с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм	шт	12	1	12	533,18	1,07	570,50	6 846,00					
Объем=2*6				6 846,00												
Всего по позиции				573 652,09												
Всего по разделу 13 Козырьки над входами в подъезд																
Раздел 14. Погрузка, перевозка																
229	229	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	56,865	1	56,865	1 201,77					68 338,65			
Объем=33,45*1,7				68 338,65												
Всего по позиции				411,86									23 420,42			
230	230	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	56,865	1	56,865	23 420,42					91 759,07			
Всего по позиции				4 090 536,64												
Всего по разделу 14 Погрузка, перевозка				1 556 628,59												
Итого по акту:				67 928,60												
Всего прямые затраты (справочно)				27 666,15												
в том числе:				2 339 974,65												
Оплата труда рабочих				68 338,65												
Эксплуатация машин																
Оплата труда машинистов (Отм)																
Материалы																
Перевозка																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									6 266 960,88
			Строительные работы									6 198 622,23
			в том числе:									
			оплата труда									1 531 996,95
			эксплуатация машин и механизмов									67 920,90
			оплата труда машинистов (ОТМ)									27 659,83
			материалы									2 339 546,27
			накладные расходы									1 459 521,72
			сметная прибыль									771 976,56
			Перевозка									68 338,65
			Монтажные работы									58 581,67
			в том числе:									
			оплата труда									24 631,64
			эксплуатация машин и механизмов									7,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									6,32
			материалы									428,38
			накладные расходы									22 174,17
			сметная прибыль									11 333,46
			Всего									6 325 542,55
			Всего ФОТ (справочно)									1 584 294,74
			Всего накладные расходы (справочно)									1 481 695,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									783 310,02
			Компенсация НДС при УСН									481 580,55
			ВСЕГО по акту									6 807 123,20
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих									2062,7772308
			Заплаты труда машинистов									46 665147



СДАЛ:
Подразчик
ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Хачикян
М.П. 1067215001535
К.Ф. Едодимов
А.В. Бытов
В.А. Хойганько
Д.А. Куликова
Т.В. Хохлова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									217 913,58
			Всего по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО									350 314,28
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									350 314,28
			в том числе:									
			Материалы									217 913,58
			Перевозка									132 400,70
			Строительные работы									132 400,70
			Перевозка									132 400,70
			Прочие затраты									217 913,58
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									217 913,58
			в том числе:									
			Материалы									217 913,58
			Всего									217 913,58
			Компенсация НДС при УСН									350 314,28
			ВСЕГО по акту									393 897,00

СДЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

ПРИЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Пареньев работ и объемам подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Ханин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Христьян

Д.А. Куликова

Т.В. Хохлова