

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

г. Тобольск
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0245-ОД от « 10 » июля 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Жилищные услуги» Любченко В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 16

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 161П/24 от 26.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

11.07.2025 г.

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 16**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 16**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Любченко В.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представителю Департамента ЖКХ ТО уведомлен о факте и решении приема выполненных работ. Не согласен

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

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.
Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тобольск, мкр. 7, д. 16 (Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	161П/24
	дата
	26.11.2024
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.07.2025	28.04.2025	11.07.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 475 444,70	4 475 444,70	4 475 444,70
1	Ремонт крыши		4 475 444,70	4 475 444,70	4 475 444,70

Итого	4 475 444,70
НДС 0%	-
Итого, в том числе НДС	4 475 444,70
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 475 444,70

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

Подрядчик:
Директор ООО «МАРС»
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4 М											
		01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,6388512		1 828,55	1,48		1 728,89	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ		%	92							3 363,63	
		Пр/812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92							1 634,74	
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 503,96	
		Всего по позиции										1 749,04	
		5 586,88											
3	3	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (пкок выхода на тех. этаж)	100 м2	0,009936	1	0,009936						
		4211пр_2020_прил 10. т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35										
		5711пр_2022_п.83_т.2_ст р.2_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; 3М=0,8 к раск.; 3ПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; Т3=0,8; Т3М=0,8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,9781197							406,80	
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15	1,08 (1,35*0,8)	0,9781197					406,80	
		2 3М										4,96	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,083057					36,38	
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	1,08 (1,35*0,8)	0,083057	37,32	1,6			59,71	
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74	1,08 (1,35*0,8)	0,083057					4,96	
		Итого прямые затраты										448,14	
		ФОТ		%	91							443,18	
		Пр/812-040-2-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91							403,29	
		Пр/774-040-2 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							230,45	
		Всего по позиции										1 081,88	
4	4	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж/установка металлических дверных блоков в готовые проемы (пкок выхода на кровлю)	м2	1,406	1	1,406						
		5711пр_2022_п.83_т.2_ст р.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к раск.; 3ПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,36208							1 199,72	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	2,36208					1 199,72	
		2 3М										116,71	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,167314					82,52	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,167314	477,92	1,3			103,95	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,167314					82,52	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,39368					12,76	
		4 М										0,00	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384	0						6,90	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1			155,63	
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21	
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,17			442,25	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ		%	91							1 398,95	
		1 282,24											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 073,23
		Пр/774-009 0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					675,74
		Всего по позиции										2 238,92
5	5	ГЭСН65-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 Объем=16*1,5*10,08 1 ОТ(37)	м3	1,92	1	1,92					3 147,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	28,58			54,8736					24 033,54
		2 ЗМ	чел.-ч				54,8736					24 033,54
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36			4,5312					5,92
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	12,23			23,4816					3 317,95
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,46			46,9632					142,30
		4 М										645,85
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,26			0,4992					302,48
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2			3,84					89,42
		Итого прямые затраты										28 166,46
		ФОТ										24 033,54
		Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92					22 110,86
		Пр/774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44					10 574,76
		Всего по позиции										60 852,08
		Всего по разделу 1 Демонтаж										120 791,48
Раздел 2. Работы в пространстве технического этажа												
Работы, выполняемые в пространстве технического этажа												
6	6	ГЭСН26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	3,0714	1	3,0714					
		Объем=307,14 / 100										
		421/пр_2020_прил.10, т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35										
		5_п.7_пр.3										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				68,4734845					30 745,96
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,36			68,4734845					30 745,96
		2 ЗМ										805,05
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1,2957469					639,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25			1,2957469					805,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25			1,2957469					639,05
		4 М										19 170,87
		01.7.06.03-0022 Ленты полиэтиленовые с лигитим слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	1458,35			4479,17619					19 170,87
		Итого прямые затраты										51 360,93
		ФОТ										31 385,01
		Пр/812-020 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9		87,3					27 399,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,35	0,054432			493,19		26,95
		4 М										12 009,46
		01.7.15.06-0111 Вязки стропильные		т	0,0132		0,0038035	70 296,20	1,37	96 305,79		366,30
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,3		0,1008	11 821,04	0,98	11 584,62		1 167,73
		11.1.03.06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		м3	3,01		1,01136	5 764,42	1,45	8 358,41		8 453,36
		11.1.03.06-0080 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV		м3	0,72		0,24192	5 764,42	1,45	8 358,41		2 022,07
		Итого прямые затраты										15 604,77
		ФОТ										3 555,80
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					3 271,34
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 564,55
		Всего по позиции						60 835,30		8 358,41		20 440,66
11	11	ФСБЦ-11.1.03.06-0072 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV		м3	-1,01136	1	-1,01136	5 764,42	1,45			-8 453,36
		Всего по позиции										-8 453,36
12	12	ФСБЦ-11.1.03.06-0080 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV		м3	-0,24192	1	-0,24192	5 764,42	1,45	8 358,41		-2 022,07
		Всего по позиции										-2 022,07
13	13	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	1,14	1	1,14	10 082,68	1,45	14 619,89		16 666,67
		Всего по позиции										16 666,67
Люк противопожарный выхода на тех. этаж												
14	14	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	0,9936	1	0,9936					
		Объем=1,08/0,92*1										
		421/пр_2020_прил.10.т Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35										
		5.п.7.др.3										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		мр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,007998			500,55		1 505,65
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		3,007998					1 505,65
						(1,35*1,15)						3,08
		2 ЗМ										8,99
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0201204					1,00
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,016767	37,32	1,6	59,71		7,34
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,016767			437,98		2,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,0033534	477,92	1,3	621,30		1,65
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,0033534			493,19		345,22
						(1,35*1,25)						0,46
		4 М										100,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,0667899		1,2	6,90		244,64
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,000934	89 330,06		107 196,07		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,437184	478,28	1,17	559,59		
		Итого прямые затраты										1 862,94
		ФОТ										1 514,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009 0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 267,75
		Пр774-009 0, Приказ № СП 774лр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					798,22
		Всего по позиции								3 954,22		3 928,91
15	15	Счет-фактура № 38 от 31.01.2025г.	Лок л/противопожарный, Е1 60, размеры по коробке 1080*920 мм	шт	1	1	1			11 250,00		11 250,00
		Всего по позиции								11 250,00		11 250,00
		Всего по разделу 2 Работы в пространстве технического этажа								1 006 759,61		
Раздел 3. Ремонт кровли												
Лок выхода на кровлю												
16	16	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=0,74*0,95*2	м2	1,406	1	1,406					
		421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3 880,56					1 970,98
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	3 880,56			507,91		1 970,98
		2 ЗМ										208,41
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,298775					147,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	0,298775		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	0,298775					185,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	0,703					147,35
		4 М										22,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384		0,1945904			6,90		653,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1406		155,63	1		1,34
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугля, сверления (пробники) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,004218		115 095,05	1,17		21,88
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,1406		377,99	1,17		566,00
		Итого прямые затраты								442,25		62,18
		ФОТ										2 980,14
		Пр812-009 0-1, Приказ № 812лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 118,33
		Пр774-009 0, Приказ № СП 774лр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 773,04
		Всего по позиции								4 174,64		5 869,54
17	17	Счет-фактура № 56 от 11.06.2025г.	Лок металлический 740*950 мм по коробке	шт	2	1	2			16 200,00		32 400,00
		Всего по позиции										32 400,00
Обрамление водосточного лотка												
18	18	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,2547	1	0,2547					
		Объем=25,47 / 100										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06 421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			30,178588					13 217,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,219 (1,06*1,15)	30,178588					13 217,62
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0859613					81,63
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,2	1,25	0,063675					53,17
		91,06 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,2	1,25	0,063675					67,78
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,07	1,25	0,0222863					42,18
		91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,0222863					13,85
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0222863					10,99
		4 М		кг	4		1,0188					13 778,34
		01,7 15-06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		72,97		1,37			101,85
		08,3 03-05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0030564		1,08			484,91
		08,3 05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,145179		149 930,17			13 181,58
		Итого прямые затраты										27 130,76
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					13 270,79
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					13 018,64
		Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										6 429,70
		Всего по позиции										46 579,10
		Всего по разделу 3 Ремонт кровли										84 848,64
Раздел 4. Гидроизоляция кровли												
Устройство скрытых креплений												
19	19	ГЭСН12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию/устройство скрытых креплений	10 м2	10,977	1	10,977					
			Объем=109,77 / 10									
			ОП п.1 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06, ТЗ=1,06									
			421/пр_2020_г.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;									
			кр ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч			561,4652075					245 910,53
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	41,96	1,219 (1,06*1,15)	561,4652075					245 910,53
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								68 394,91
			4 М	кг	80		878,16					6 059,30
			01,7 03-04-0001 Электроэнергия	кг	13,2		144,8964					9 683,43
			07,2 07-13-0221 Хомуты стальные	м2	10,1		110,8677					52 652,18
			12,1 02-10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм									
			Итого прямые затраты									314 305,44
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					245 910,53
			Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					241 238,23
			Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16									119 143,65
			Всего по позиции									674 687,32
20	20	ФСБЦ.07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	-144,8964	1	-144,8964		44,55	1,5		-9 683,43
			Всего по позиции									-9 683,43
21	21	ФСБЦ.12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	-110,8677	1	-110,8677		435,70	1,09		-52 652,18
			Всего по позиции									-52 652,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	22	ФСБЦ-12.102.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	110,8677	1	110,8677	989,05	0,94	929,71		103 074,81
Всего по позиции												
Устройство кровли												
23	23	ГЭСН12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2	5,6986	1	5,6986					103 074,81
Объем=569,86 / 100												
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06												
421лр_2020_п.58,лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;												
кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-001 Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0013 Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм												
01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм												
01.7.15.14-0301 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм												
14.5.09.07-0022 Растворитель № 646												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-012-0-1, Приказ НР Кровли												
№ 812лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774лр от 11.12.2020												
п.16												
24	24	ФСБЦ-12.102.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	655,339	1	655,339	989,05	0,94	929,71		609 275,22
Всего по позиции												
Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм												
Всего по позиции												
25	25	ФСБЦ-12.102.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	3,41916	1	3,41916			1 118,84		3 825,49
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам												
26	ГЭСН12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука		100 м	1,7616	1	1,7616					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/20 5=6 ОЗП=1,06 ТЗ=1,06 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; к/р ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	16,8	1,219 (1,06*1,15)	36,0761587			465,58		16 796,34 16 796,34
2 3М										210,03		40,04
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,06606					23,44
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,02202			1 064,45		37,07
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	1,25	0,02202			662,49		14,59
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,02202			1 683,48		14,59
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	1,25	0,02202			662,49		13,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,02202			621,30		10,86
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,02202			493,19		135,84
91.17.04-001 Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт				маш.-ч	1	1,25	2,202			42,84	1,44	158 973,10 29,93 504,09
4 М												5 309,04
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,4624		4,3377638			6,90		
01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,8		1,40928		1,37	261,09		
01.7.15.14-0151 Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				100 шт	8		14,0928		1,37	274,98		
09.2.02.02-0012 Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм				м	105		184,968		1,41	67,66		
12.1.02.10-0089 Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм				м2	86,25		151,938		1,09	712,40		
12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм				м2	0,6		1,05696		1,09	435,70		
14.5.01.06-0014 Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межлонжонных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций				кг	15		26,424		1,17	536,09		
14.5.09.07-0022 Растворитель № 646				т	0,0021		0,0036994		1,71	67 231,42		
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109		0,9			98,1		
Пр/774-012.0, Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57		0,85			48,45		
Всего по позиции												
27	ФСБЦ-12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм		м2	-151,938	1	-151,938		1,09	712,40		
Всего по позиции												
28	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм		м2	-1,05696	1	-1,05696		1,09	435,70		
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812лпр от 21.12.2020 л.25		%	109	0,9	98,1					125 886,26
		Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774лпр от 11.12.2020 л.16		%	57	0,85	48,45					60 991,89
34	34	ФСБЦ-12.1.02.10-0089	Всего по позиции							37 569,27		413 748,51
		Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой, толщина 1,2 мм	м2	-110,1295	1	-110,1295		712,40	1,09	776,52		-85 517,76
35	35	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Всего по позиции							474,91		-85 517,76
		Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	-24,448749	1	-24,448749		435,70	1,09			-11 610,96
36	36	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Всего по позиции							-11 610,96		102 388,50
		Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	110,1295	1	110,1295		989,05	0,94			102 388,50
37	37	ФСБЦ-12.1.02.10-0141	Всего по позиции							929,71		102 388,50
		Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	24,448749	1	24,448749				929,71		102 388,50
38	38	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Всего по позиции							1 118,84		27 354,24
		Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	257,4	1	257,4		67,66	1,41			27 354,24
		Всего по позиции								95,40		24 555,96
39	39	ГЭСН12-01-030-01	Устройство примыканий к трубам							95,40		24 555,96
		готовому основанию Объем=(131,77*0,7)/10 ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06, ТЗ=1,06 42лпр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25; к/Р ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разраб. работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 07.2.07.13-0221 Хомуты стальные 12.1.02.10-0095 Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812лпр от 21.12.2020 л.25 Пр/774-012,0, Приказ № СП Кровли 774лпр от 11.12.2020 л.16	10 м2	9,2239	1	9,2239						
			Чел.-ч	41,96		1,219	471,7954748			437,98		206 636,98
			кВт-ч	80			737,912			6,90		5 091,59
			кг	13,2			121,75548			66,83		8 136,92
			м2	10,1			93,16139			474,91		44 243,28
40	40	ФСБЦ-07.2.07.13-0221	Всего по позиции							61 463,73		566 935,27
		Хомуты стальные	кг	-121,75548	1	-121,75548		44,55	1,5	66,83		-8 136,92
41	41	ФСБЦ-12.1.02.10-0095	Всего по позиции							474,91		-44 243,28
		Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	-93,16139	1	-93,16139		435,70	1,09			-44 243,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									44 243,28
42	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	М2	93,16139	1	93,16139	989,06	0,94	929,71	86 613,08		
		Всего по позиции								86 613,08		
Раздел 5. Ограждение кровли, шахты вентиляционные.												
Ограждение кровли												
43	ГЭСН46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	0,9	1	0,9						
		Объем=90 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	10,134						4 438,49		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	11,26						4 438,49		
		2 ЗМ								52,14		
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,41			0,369			141,30		
		4 М								4,77		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,768			0,6912			6,90		
		Итого прямые затраты								4 495,40		
		ФОТ								4 438,49		
		Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			4 571,64		
		Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			2 618,71		
		Всего по позиции								12 984,17		
44	ГЭСН46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (умножать) к норме: 46-08-012-04	100 шт	0,9	1	0,9						
		200 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	чел.-ч	9,63						4 217,75		
		1 ОТ(37)								4 217,75		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,07			9,63			50,87		
		2 ЗМ								50,87		
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,04			0,36			141,30		
		4 М								4,17		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672			0,6048			4,17		
		Итого прямые затраты								4 272,79		
		ФОТ								4 217,75		
		Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			4 344,28		
		Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			2 488,47		
		Всего по позиции								12 339,49		
45	ФСБЦ-14.1.06.06-1028	Состав плевовой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт	14	1	14	554,85	1,04	577,04	8 078,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												8 078,56
46	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	Т	0,46661	1	0,46661						
Объем=466,61/1000												
421пр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			46,4160298					21 097,94
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	86,5	1,15	46,4160298					21 097,94
2 ЗМ												239,35
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1808114					101,03
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0699915					1 683,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0699915					117,83
91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	4,42	1,25	2,5780203					662,49
												46,37
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,1108199					52,67
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,1108199					68,85
4 М												54,66
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	1,118		0,52167					1 771,80
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	16		7,46576					3,60
01.7.15.06-0111 Вводы строительные				т	0,00001		0,0000047					1 567,21
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм				т	0,0001		0,0000467					0,45
												16,02
08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм				10 м	0,0187		0,0087256					2,69
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003		0,000014					0,91
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П				т	0,00194		0,0009052					113,89
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	0,00103		0,0004806					7,77
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,00031		0,0001446					12,09
14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4				т	0,0006		0,00028					47,17
Итого прямые затраты												23 210,12
ФОТ												21 198,97
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020				%	93	0,9	83,7					17 743,54
п.25												
Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020				%	62	0,85	52,7					11 171,86
п.16												
Всего по позиции												111 711,11
47	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,46661	1	0,46661		105 278,81	1,26			61 896,42
Всего по позиции												61 896,42
ЛПТ м/к ограждения кровли												
48	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,36	1	0,36						
Объем=36 / 100												
2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 421пр_2020_л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч								903,23
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,53	1,940004					903,23
												465,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										24,69
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,018					9,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009	6,62	1,52	10,06		0,09
		91.06.05-011 Потручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009			1 664,99		14,98
		4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009			566,80		5,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009	477,92	1,3	621,30		5,59
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009			493,19		4,44
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,585			6,89		4,03
		4 М										816,50
		14.4.04.08-0001 Эмаль Пв-115, цветная, Белый		т	0,009	2	0,00648	60 045,35	1,83	109 882,99		712,04
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,008	60,60	1,71	103,63		104,46
		Итого прямые затраты										1 753,96
		ФОТ										912,77
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					772,20
		п.25										
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					395,69
		п.16										
		Всего по позиции										8 116,25
		Ремонт зонтов шахт вентиляционных										2 921,85
49	49	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,0792	1	0,0792					
		Объем=16,4,95/1000										
		421пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,87842			454,54		3 581,06
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	86,5	1,15	7,87842					40,63
		2 ЗМ										17,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03069			1 683,48		20,00
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,01188			662,49		7,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,01188			20,43		8,94
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	4,42	1,25	0,43758	13,44	1,52	621,30		11,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,01881	477,92	1,3	9,28		300,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,01881					6,90
		4 М										266,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,118		0,0885456			209,92		0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	16		1,2672	174,93	1,2	96 305,79		2,71
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,37	307,84		0,46
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000079	231 787,35	1,48			
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НМкМ2, диаметр 5,5 мм		10 М	0,0187		0,001481	307,84	1			
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000024	60 258,20	1,08	65 078,86		0,16
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0001536	136 760,00	0,92	125 819,20		19,33
		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 1		м3	0,00103		0,0000816	16 496,03	0,98	16 166,11		1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.01.0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000246	51 280,15	1,63		83 586,64	2,06
		14.5.09.07.0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000475	98 526,45	1,71		168 480,23	8,00
		Итого прямые затраты										3 939,58
		ФОТ										3 598,21
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					3 011,70
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 896,26
		Всего по позиции						111 711,36				8 847,54
50	50	ФСБЦ.07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,0792	1	0,0792	106 278,81	1,26		132 661,30	10 505,98
		Всего по позиции										10 505,98
51	51	ГЭСН12-01-033-01 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой		100 м2	0,24	1	0,24					
		Объем=(6*1,5)/100										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты, ОЗП=1,06, ТЗ=1,06										
		421/пр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;										
		кР ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,478944					4 256,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,219 (1,06*1,15)	9,478944				449,02	4 256,24
		2 ЗМ										104,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,096					55,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,015	1 064,45			15,97	9,94
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,015	662,49			60,61	23,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,036	1 683,48			621,30	27,96
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,036	662,49			621,30	27,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,045	477,92	1,3		493,19	22,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,045				145,31	6,27
		4 М										32,85
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7856		0,908544				6,90	6,27
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,00012	199 827,16	1,37		273 763,21	106,19
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,00036	215 311,97	1,37		294 977,40	106,19
		Итого прямые затраты										4 562,07
		ФОТ										4 312,22
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 230,29
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 089,27
		Всего по позиции						45 340,13				10 881,63
52	52	ФСБЦ.08.3.09.01-0089 Профилиasti оцинкованный МП20-1100-0,55		м2	26,92	1	26,92				506,49	13 128,22
		Объем=16*1,62										
		Всего по позиции										13 128,22
53	53	ГЭСН09-04-002-03 Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м (Антиконденсатная сэндвич панель)		100 м2	0,24	1	0,24					
		Всего по позиции										13 128,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(16*1,5)/100										
		421/пр_2020_л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25; мр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,4752					5 808,20
		1-100-36 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	45,2	1,15	12,4752					5 808,20
		2 ЗМ										4 972,05
		ОТМ(ЗТМ)										1 452,32
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	2,21	1,25	0,663	1 803,79	1,43			2 579,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,21	1,25	0,663					662,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,69	1,25	0,207					1 693,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,69	1,25	0,207					662,49
		91.05.06-009 Краны на рудничном ходу, грузоподъемность 50 т		маш.-ч	3,42	1,25	1,026	2 529,72				2 595,49
		4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	3,42	1,25	1,026					706,66
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,22	1,25	0,066	1,75	1,61			2,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,02	1,25	0,306	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,02	1,25	0,306					493,19
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,12	1,25	0,336	4,35	1,36			5,92
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	5,56	1,25	1,668					75,31
		4 М										574,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,9		0,216	114,64	0,78			89,42
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,27		0,0648	41,38	1,49			61,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,349		0,56376					6,90
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4-5 мм		кг	1,1		0,264	142,68	1			142,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	2,14		0,5136	155,63	1			155,63
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропильный, диаметр 26 мм		т	0,00054		0,0001296	231 787,35	1,48			343 045,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная		10 м	0,055		0,0132	307,84	1			307,84
		группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм										4,06
		08.3.03.06-0002 Проволока горючкатаган в мотках, диаметр 6-3,6-5 мм		т	0,00013		0,0000312	60 258,20	1,08			65 078,86
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,0104		0,002496	136 760,00	0,92			125 819,20
		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	0,005		0,0012	16 496,03	0,98			16 166,11
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00165		0,000396	51 280,15	1,63			83 586,64
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0003		0,000072	98 526,45	1,71			168 480,23
		Итого прямые затраты										12 806,59
		ФОТ										7 260,52
		Пр/612-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					6 077,06
		п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					3 826,29
		п.16										
54	54	ФСБЛ-11.3.03.05-0011	Всего по позиции	М2	25,2	1	25,2	335,17	1,44			22 709,94
			сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм									482,64
			Объем=16*1,5*1,05									12 162,53
		Всего по позиции										12 162,53

Защита от коррозии м/к козырьков ВШ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,339*16) / 100		100 м2	0,05424	1	0,05424					
ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1+1,15)	0,2922939	465,58				
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,002712					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001356	6,62	1,52	10,06		
91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001356	1,664,99				
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001356	566,80				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001356	477,92	1,3	621,30	0,94	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001356	493,19			0,67	
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,08814	6,89			0,61	
4 М											123,02	
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый				т	0,009	2	0,0009763	60,045,35	1,83	109,882,99	107,28	
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,151872	60,60	1,71	103,63	15,74	
Итого прямые затраты											284,27	
ФОТ											137,53	
Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812лр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6				116,35	
п.25												
Пр/774-013.0, Приказ № СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от 774лр от 11.12.2020 коррозии				%	51	0,85	43,35				59,62	
п.16												
Всего по позиции											8116,52	
Устройство примыканий к шахтам вентиляционным из ОЦ стали											440,24	
56	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауры, паранеты, свасы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	0,3512	1	0,3512					
Объем=35,12 / 100												
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06												
421лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; кР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			41,6125642				18,225,47	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,219 (1,06*1,15)	41,6125642	437,98			18,225,47	
2 ЗМ											112,55	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,11853				73,33	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,0878	1,064,45			93,46	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,0878	662,49			58,17	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,03073	477,92	1,3	621,30	19,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,03073			493,19		15,16
		4 М										18 998,63
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,4048	72,97	1,37	99,97		140,44
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0042144			161 924,58		682,41
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,200184	149 930,17	1,08	90 175,78		18 175,78
		Итого прямые затраты								90 795,36		37 409,98
		ФОТ										18 298,80
		Пр/812-012-0-1, Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			17 951,12		8 865,77
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					
		Всего по позиции								182 878,33		64 226,87
		Всего по разделу 5 Ограждение кровли, шахты, вентиляционные.								290 716,59		
Раздел 6. Водосточная система												
Демонтаж и смена замонтированной в дно лотка водосточной воронки												
57	57	ГЭСН46-03-010-03 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2		100 отверстий	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,769			2 325,70		2 325,70
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	95,38		4,769			2 325,70		228,58
		2 ЗМ										220,59
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	26,36		1,318	115,43	1,45	167,37		7,99
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	52,71		2,6355			3,03		
		Итого прямые затраты								2 554,28		2 325,70
		ФОТ								2 395,47		
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			1 372,16		
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции								126 438,20		6 321,91
58	58	ГЭСНр65-01-006-23 Смена: водосточных воронок		100 шт	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			24,57			11 439,30		11 439,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	491,4		24,57			11 439,30		18,73
		2 ЗМ										25,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,055			59,71		1,64
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,55		0,0275	37,32	1,6	12,04		17,09
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,55		0,0275			621,30		13,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55		0,0275	477,92	1,3	493,19		86,81
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55		0,0275			212 875,28		64,93
		4 М								27 348,84		21,88
		01.7.07.29-0031 Кабелка		т	0,0061		0,000305	160 056,60	1,33			
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся		т	0,016		0,0008	14 625,05	1,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
		ФОТ										11 570,44
		Пр/812-089.2.1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					11 464,90
		Пр/774-089.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					5 961,75
59	59	Счет-фактура № 1918/003 от 28.01.2025г.	Воронка кровельная ТП-01.100/6 (с прижимным фланцем)	шт	5	1	5			586 820,80	2 516,67	12 583,35
Всего по позиции												
60	60	ФСБЦ-23.8.04.08-0080	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-108х4 мм	шт	5	1	5	202,36	1,8	364,25		1 821,25
Всего по позиции												
Заделка отверстий водосточной воронки и стояка К2												
61	61	ГЭСН45-03-017-01	Заделка отверстий, пнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,02455	1	0,02455					
Объем=0,00491*5												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,354178					563,20
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	55,16		1,354178			415,90		563,20
		2 ЗМ										3,77
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,005892					2,91
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,44		0,010802	6,62	1,52	10,06		0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,005892	477,92	1,3	621,30		3,66
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,005892			493,19		2,91
		4 М										137,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,0000786	35,71	1,45	51,78		0,21
		03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011		0,000027	5 275,05	1,45	7 648,82		1,18
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,0000123	88 783,86	1,08	95 886,57		15,18
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,0002332	60 258,20	1,08	65 078,86		101,96
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,07		0,0017185	64 493,00	0,92	59 333,56		18,47
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	0,09		0,00022095	5 764,42	1,45	8 358,41		
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					566,11
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					583,09
Всего по позиции												
62	62	ФСБЦ-04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	0,0434044	1	0,0434044	5 740,85	1,61	9 242,77		401,18
Объем=0,025632*1,7												
Всего по позиции												
Всего по разделу 6 Водосточная система												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
2 621 127,17												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									1 053 843,07
			Эксплуатация машин									38 887,49
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									24 115,83
			Материалы									1 504 280,78
			Строительные работы									4 153 970,74
			в том числе:									
			оплата труда									1 053 843,07
			эксплуатация машин и механизмов									38 887,49
			оплата труда машинистов (ОТМ)									24 115,83
			материалы									1 504 280,78
			накладные расходы									1 014 724,64
			сметная прибыль									518 118,93
			Всего ФОТ (справочно)									1 077 958,90
			Всего накладные расходы (справочно)									1 014 724,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									518 118,93
			Возмещение затрат при УСН									308 633,65
			ВСЕГО по акту									4 462 604,39
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									56 233,35
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2351,6142033
47,9921674



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

В.В. Вербицкий

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тюболюска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон/факс – +7(3452) 393-107)

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-96-73, +7(919)920-77-11

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 16

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 16 (Ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

форма по ОКДП

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт крыши Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 161П/24 АС-69
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

12 840,31 руб.

Номер	по позиции порядку 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. Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,7	1	2,7			1 124,69		3 036,66
Всего по позиции												3 036,66
2	2	02-15-2-01-0013	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 16 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 13 км	т	2,7	1	2,7			266,82		720,41
Всего по позиции												720,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	УПД Счет-фактура №420 от 30.06.2025г.	Захоронение отходов	т	2,7	1	2,7					7 569,37
			Всего по позиции									7 569,37
			Всего по разделу 1 Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ									11 326,44
			Итого по акту:									11 326,44
			Всего прямые затраты (справочно)									7 569,37
			в том числе:									3 757,07
			Материалы									3 757,07
			Перевозка									3 757,07
			Строительные работы									7 569,37
			Перевозка									7 569,37
			Прочие затраты									7 569,37
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									7 569,37
			в том числе:									7 569,37
			Материалы									7 569,37
			Всего									11 326,44
			Возмещение затрат при УСН									1 513,87
			ВСЕГО по акту									12 840,31

СДАЛ:
Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

О.М. Никитина

Е.В. Кислицина