

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

« 27 » октября 2025 г.
дата

г. Ишим

местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом) № 0423-ОД от « 14 » октября 20 25 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО

исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель ООО «Гарант» Новоселов В.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников) _____
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 подвального помещения многоквартирного дома, расположенного по
адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Одоевского, д. 42

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование организации
в соответствии с договором на выполнение работ № 78П/24 от 08.10.2024г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ 08.10.2024
(дата заключения договора) _____
дата, месяц, год

Плановое окончание работ 31.10.2025
(дата окончания работ по договору) _____
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 27.10.2025
(дата подписания всеми уполномоченными
лицами завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) _____
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом работы по капитальному ремонту подвального помещения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Одоевского, д. 42

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом работы по капитальному ремонту подвального помещения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Одоевского, д. 42

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

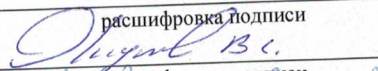
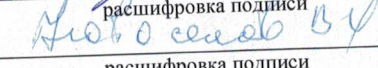
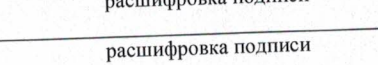
подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи
Борисова Ю.В.
расшифровка подписи
Ботов А.М.

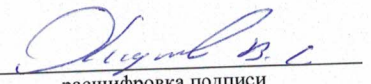

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность


подпись


расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Одоевского, д.42 (ремонт подвальных помещений)

 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	78П/24
	дата	08.10.2024
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.10.2025	01.08.2025	27.10.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		397 396,16	397 396,16	397 396,16
1	Ремонт подвальных помещений		397 396,16	397 396,16	397 396,16

Итого	397 396,16
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором	0%
Всего с учетом снижения	397 396,16
НДС	0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	397 396,16

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 "Глобус"




 _____ О.М. Буй


 _____ Ю.В. Борисова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.3.02.08-0022 Пролан-бутан смесь техническая		кг	0,45	0						
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,587	0		41,38	1,49			61,66
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	1,4	0		142,68	1,05			149,81
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,3	0		174,93	1,18			206,42
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,36			95 602,83
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0		231 787,35	1,48			343 045,29
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одиночной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 6,5 мм		10 м	0,0187	0		307,84	1,03			317,08
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0		60 258,20	1,03			62 065,96
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194	0		136 760,00	0,91			124 451,60
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0						94 011,46
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006	0		98 526,45	1,82			179 318,14
		Итого прямые затраты										1 279,76
		ФОТ										1 242,87
		Пр8/12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9		83,7				1 040,28
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85		52,7				654,99
		774лр от 11.12.2020 п.16										
2		ГЭСН46-02-009-02										
		Отбойка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных		100 м2	0,1098	1		0,1098				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,505636					1 097,59
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82		2,505636					1 097,59
		Итого прямые затраты										1 097,59
		ФОТ										1 097,59
		Пр8/12-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91			91				998,81
		Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52			52				570,75
3		ГЭСН46-04-001-04										
		Разборка: кирпичных стен		м3	1,7	1		1,7				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,07					5 990,58
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		12,07					5 990,58
		2 ЭМ										342,73
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		1,955		1,46			329,48
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		3,91					13,25
		Итого прямые затраты										6 333,31
		ФОТ										5 990,58
		Пр8/12-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91			91				5 451,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-0402 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					3 115,10

Входящая группа ввода в подвал

4	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	1,44	1	1,44						
		571лр_2022_п.83_т.2_стр.4_стр.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,4	0,7	2,4192						1 341,66
		2 ЭМ	Чел.-ч			2,4192						1 341,66
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч									125,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	0,7	0,17136						112,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	0,7	0,17136						92,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,4	0,7	0,4032						13,09
		4 М										0,00
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,1394	0							6,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63		1,05			163,41
		08.4.01.02-001 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05		1,21			139 265,01
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99		1,25			472,49
		Итого прямые затраты										1 569,52
		ФОТ										1 433,94
		Пр812-009-0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7						1 200,21
		812лр от 21.12.2020 п.25										755,69
		Пр774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						
		774лр от 11.12.2020 п.16										

5	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0157	1	0,0157						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,431055						649,87
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	91,15		1,431055						649,87
		2 ЭМ	Чел.-ч									7,39
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,121518						58,11
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74		0,121518		37,32		1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	7,74		0,121518						7,39
		Итого прямые затраты										715,37
		ФОТ										707,98
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						644,26
		Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						368,15
		ГЭСН46-01-003-03	Разборка металлических пожарных лестниц	т	0,064	1	0,064					474,20
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,9792						474,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	15,3		0,9792						474,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ		Чел.-ч								1,56
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,02		0,00128					0,69
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02		0,00128					0,84
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,00128					0,69
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,89		0,12096	4,35	1,36			0,72
		4 М										20,68
		01.3.02.03.001 Ацетилен газоборозный технический		МЗ	0,36		0,02304	340,41	1,86			14,59
		01.3.02.08.0001 Кислород газоборозный технический		МЗ	1,66		0,10624	114,64	0,5			6,09
		Итого прямые затраты										497,13
		ФОТ										474,89
		Пр812-093-0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	89		89					422,65
		Пр774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	45		45					213,70
7	9	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 МЗ	0,012	1	0,012					
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			1,848					809,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	154		1,848					809,52
		Итого прямые затраты										809,52
		ФОТ										809,52
		Пр812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					648,43
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					275,24
8	10	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 МЗ	0,0656	1	0,0656					
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			1,04304					456,90
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	15,9		1,04304					456,90
		2 ЭМ										5,16
		91.06.03.055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		Маш.-ч	4,6		0,30176					17,11
		Итого прямые затраты										462,06
		ФОТ										456,90
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					415,78
		Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					237,59
Помещение узла учета ТС												
9	11	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	МЗ	1,58	1	1,58					
		571лр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		Чел.-ч			2,6544					1,472,10
		4_стр.6.3		Чел.-ч			2,6544					1,472,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,4	0,7	2,6544					554,59
		2 ЭМ										137,79
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,18802					101,25
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	0,7	0,18802					123,43
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	0,7	0,18802					101,25
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,4	0,7	0,4424					14,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										0,00
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0					6,76	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, Диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05		163,41	
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21		139 265,01	
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25		472,49	
		Итого прямые затраты										1 771,14
		ФОТ										1 573,35
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9						1 316,89
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85						829,16
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
10	12	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,0125	1	0,0125					
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			7,7375					3 389,41
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел-ч	619		7,7375			438,05		3 389,41
			2 ЭМ	чел-ч							0,16	0,16
			ОТм(3Тм)	чел-ч			0,00025				0,13	0,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,00025			666,45	0,16	0,16
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02		0,00025			538,52	0,13	0,13
			4 М	т							37,91	37,91
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0000125	70 296,20	1,36	95 602,83	1,20	1,20
			11.1.03.05-0066 Доска необрезанная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,002875	7 555,00	1,69	12 767,95	36,71	36,71
			Итого прямые затраты									3 427,61
			ФОТ									3 389,54
			Пр/812-085-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87							2 948,90
			Пр/774-085-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40							1 355,82
11	13	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,004	1	0,004					
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			2,476					1 084,61
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел-ч	619		2,476			438,05		1 084,61
			2 ЭМ	чел-ч							0,05	0,05
			ОТм(3Тм)	чел-ч			0,00008				0,04	0,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,00008			666,45	0,05	0,05
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02		0,00008			538,52	0,04	0,04
			4 М	т							12,13	12,13
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,000004	70 296,20	1,36	95 602,83	0,38	0,38
			11.1.03.05-0066 Доска необрезанная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,00092	7 555,00	1,69	12 767,95	11,75	11,75
			Итого прямые затраты									1 096,83
			ФОТ									1 084,65
			Пр/812-085-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87							943,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При774-085.2 С/П Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)		%	40		40					433,86
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												43 831,18

Раздел 2. Монтажные работы

Заполнение продукта												
12	14	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали Объем=196,2/1000	Т	0,1962	1	0,1962					

421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	46,6	1,15	10,514358							5 028,39
2 ЭМ		Чел.-ч			10,514358							5 028,39
ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0760275							163,62
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,02943							51,73

4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,02943							21,29
91.05.03-062	Лебедки электрические тяловым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	9,08	1,25	2,22687							46,70

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0465975							30,59
4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0465975							25,09
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,86	1,25	0,456165							2,70
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	1,75	1,25	0,4291875							31,90

01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	1,5		0,2943							281,85
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,08829							16,87
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	1,587		0,3113694							5,44
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4		0,27468							2,10

01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3		0,64746							133,65
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000002							0,19
01.7.20.08-0071	Канат пеняковый тросовой савиы, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000196							6,72
08.2.02.11-0007	Канат двойной савиы ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0036689							1,16

08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000059							0,37
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003806							47,37
14.4.01.01-0003	Грунтовка Г-Ф-021	т	0,00031		0,0000608							5,72
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001177							21,11

Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-009.0.4	Приказа № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7							5 074,77
812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	62,7							4 247,58
При774-009.0	Приказа № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	62,7							2 674,40
774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	62,7							2 674,40

13	15	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,1962	1	0,1962					26 645,86
----	----	----------------------	--	---	--------	---	--------	--	--	--	--	-----------

												135 809,66
												105 278,81
												1,29

												26 645,86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

												135 809,66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

												105 278,81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

												1,29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

												26 645,86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	16	ГЭСН13-03-002-04 Грунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,095	1	0,095					
		421пр_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 ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,5801175					345,04
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	0,5801175					345,04
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,002375					1,37
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,001875	6,62	1,56			10,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					2,00
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					1,682,63
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,001875					618,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,001875					538,52
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,133					6,89
		4 М		Маш.-ч								100,06
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,009		0,000855					80,38
		14.5.09.02-0002 Коплол нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,0001425	75,885,63	1,82			19,68
		Итого прямые затраты										450,18
		ФОТ										346,41
		Пр812-013-0-1, Приказа № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					293,06
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013-0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					150,17
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
15	17	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических опруткованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,095	1	0,095					
		421пр_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 ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,2327025					118,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,2327025					118,30
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,002375					3,32
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,001875	6,62	1,56			10,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					2,00
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					1,682,63
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,001875					618,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001875					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,001875					538,52
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,0771875					6,89
		4 М		Маш.-ч								125,92
		14.4.04.08-001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		Т	0,009		0,000855	60,60	1,82			111,25
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,133					14,67
		Итого прямые затраты										248,91
		ФОТ										119,67
		Пр812-013-0-1, Приказа № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					101,24
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-013.0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					51,88
18	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		м3	0,02	1	0,02					
		421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,24334					126,64
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 1 ОТ(3Т)		чел.-ч	10,58	1,15	0,24334					126,64
		2 ЭМ										9,31
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,01375					7,40
		91.06.03.055 Лебедки электрические тяловые усилим 19,62 кН (2Т)		маш.-ч	0,65	1,25	0,01625					0,28
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,25	0,01375					9,03
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,25	0,01375					7,40
		Итого прямые затраты										143,35
		ФОТ										134,04
		Пр/812-020.0-1, Приказа № НР Теплоизоляционные работы 812пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					117,02
		Пр/774-020.0, Приказа № СП Теплоизоляционные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					62,66
17	ФСБЦ-12.2.05-10-0033	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м³, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)		м3	0,0204	1	0,0204		4 230,04	1,46		6 175,86
		421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										125,99
18	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен		100 м2	0,055	1	0,055					
		421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,2941125					158,39
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ		чел.-ч	4,65	1,15	0,2941125					158,39
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,001375					0,49
		91.06.06.048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0006875		37,32	1,63		0,04
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0006875					0,33
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0006875					0,45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0006875					0,37
		4 М										0,46
		01.7.20.08.0051 Ветгошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0055		56,11	1,48		0,46
		Итого прямые затраты										160,04
		ФОТ										159,09
		Пр/812-015.0-1, Приказа № НР Отделочные работы 812пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					143,18
		Пр/774-015.0, Приказа № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					66,26
19	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения		кг	0,5665	1	0,5665		65,84	1,26		82,96
		421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										47,00
20	ГЭСН15-02-031-01	Шукалурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, плоских		100 м2	0,055	1	0,055					
		421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч								5 892,18
		1 ОТ(3Т)										11,32175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	179	1,15	11,32175					5892,18
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,141625					8,62
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	2,06	1,25	0,141625	37,32	1,63			67,73
		91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	2,06	1,25	0,141625					8,62
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч			0,141625					67,73
		4 М		МЗ	4,4		0,242	3 392,36	1,5			1 231,43
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ								1 231,43
			Итого прямые затраты									7 199,96
			ФОТ									5 959,91
		Пр/812-015-0-1,	Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 363,92
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					2 482,30
		Пр/774-015.0,	Приказ № СП Отделочные работы	%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
21	29	ГСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	МЗ	1,2	1	1,2					8 043,11
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч			17,566					8 043,11
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	14,63		17,566	458,14				6,57
		2 ЭМ		Маш.-ч	0,32		0,384					6,57
		91.06.03-055	Лёбедки электрические тросовы усилим (9,62 кН (2 т))	МЗ	0,24		0,288	3 859,62	1,5			1 667,36
		4 М										1 667,36
		04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	МЗ								1 667,36
			Итого прямые затраты									9 777,04
			ФОТ									8 043,11
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиления и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					8 284,40
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиления и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 745,43
22	31	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,4824	1	0,4824	17 018,56	1,21			20 592,46
23	32	ГСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,02	1	0,02					780,03
			421/пр_2020_л_58_пл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	Чел.-ч			1,495					760,03
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	65	1,15	1,495	508,38				2,86
		2 ЭМ		Чел.-ч								63,60
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,62	1,25	0,0155	37,32	1,63			0,94
		91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,62	1,25	0,0155					7,41
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	4,7	1,25	0,1175	10,81	1,51			1,92
		91.07.07-041	Растворнасосы, пропускная способность 1 м3/ч	Чел.-ч	4,7	1,25	0,1175					56,19
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч			0,1175					178,15
		4 М		МЗ	0,00007		0,000014	76 630,40	1,36			0,15
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,006		0,00012	4 398,27	1,57			0,82
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	МЗ	1,51		0,0302	3 382,36	1,5			153,67
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	2,77		0,0554	353,61	1,2		424,33	23,51
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Прил:2-015-0-1, Приказа № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					823,63
		812Ир от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					741,27
		Прил:74-015.0, Приказа № СП Отделочные работы		%								343,04
		774Ир от 11.12.2020 п.16										
24	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных										
		421Ир_2020_п.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		м3	0,04	1	0,04					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,15	0,14904					73,97
		2 ЭМ		чел.-ч			0,14904					73,97
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0275					16,85
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0045					15,18
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,0045					7,57
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передаточных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	0,0465	2,41	1,35		618,90	2,79
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46	1,25	0,023				325	0,15
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,023				397,14	9,13
		4 М		чел.-ч							538,52	12,39
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,006	35,71	1,45		51,78	0,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Прил:2-01-10-1, Приказа № НР Попы		%	112	0,9	100,8					89,15
		812Ир от 21.12.2020 п.25		%	65	0,95	55,25					89,86
		Прил:74-011.0, Приказа № СП Попы		%								49,26
		774Ир от 11.12.2020 п.16										
25	ФСБЦ-02.2.05.04-2334	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										
		Раздел 3. Устройство входов в подвал (2шт)										
		Лестница										
26	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждениями										
		421Ир_2020_п.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		т	0,18434	1	0,18434					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	6,1265399					3,225,38
		2 ЭМ		чел.-ч			6,1265399					3,225,38
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			1,3433779					963,68
		91.05.02-005 Крапы козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0161298	1,803,79	1,43		2,579,42	41,61
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,0161298				723,38	11,67
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,027651				1,757,57	48,60
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,027651				723,38	20,00
		91.05.06-007 Крапы на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45	1,25	1,2558163	1,703,30	1,4		2,394,62	29,94,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов Б	Чел.-ч	5,45	1,25	1,2558163					908,43
		91.06.01-003	Дождевая гидравлическая, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч	0,86	1,25	0,1981655					0,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0437808					28,74
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0437808					23,58
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,68	1,25	0,387114					2,29
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	8,59	1,25	1,9793508					147,13
		01.3.02.08-001	Кислород газосварный технический	МЗ	1,37		0,2525458					239,80
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0755794					14,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,654		0,6735784					4,66
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм	кг	4		0,73736					4,55
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000018					110,46
		01.7.20.08-0071	Канат стальной проволочный, проплетенный, диаметр 26 мм	Т	0,0001		0,0000184					0,17
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,001		0,0001843					6,31
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6-12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММЗ, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0034472					25,03
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000055					1,09
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0003576					0,34
		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	МЗ	0,00103		0,0001899					44,50
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000571					3,01
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	Т	0,0006		0,0001106					5,37
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/2009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					4 189,06
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,86	52,7					3 506,24
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,86	52,7					2 207,63
27	40	ФСБЦ-07.2.05.01-0023	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 1000 мм	М	3	1	3	9 143,89	1,29			35 386,86
28	41	ГЭСН13-03-002-04	Ограждение металлических поверхностей за один раз: Грунтовка ФФ-021	100 м2	0,092	1	0,092					
		421/лр_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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Чел.-ч			0,561798					334,15
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,561798					334,15
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0023					3,59
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые, усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00115					10,33
		91.06.05-011	Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,00115					1,94
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00115					0,71

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	0,01	1,25	0,00115					0,75
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00115					0,62
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,1288					0,89
		4 М										96,90
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,009		0,000828					77,84
		14.5.09.02-0002 Квилон нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,000138		75 885,63	1,82		19,06
		Итого прямые затраты										435,97
		ФОТ										335,48
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					283,82
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					145,43
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей:	100 м2		0,092	1	0,092					
		Эмаль ПФ-115										
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,225354					114,57
		1 ОТ(ЗТ)										114,57
		2 ЭМ										3,22
		ОТМ(ЭТМ)					0,0023					1,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00115		6,62	1,56		10,33
		91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00115				1 682,63	1,94
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00115				618,90	0,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00115				656,45	0,75
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00115				538,52	0,62
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,85	1,25	0,07475				6,89	0,52
		4 М										121,95
		14.4.04.08-001 Эмаль ПФ-115, Цветная, Белый		Т	0,009		0,000828				130 116,78	107,74
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,1288		60,60	1,82		14,21
		Итого прямые затраты										241,07
		ФОТ										115,90
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					98,05
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					50,24
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
30	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		0,58	1	0,58					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	3,24	1,15	2,16108				486,32	1 072,59
		2 ЭМ										244,43
		ОТМ(ЭТМ)					0,39875					219,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погружники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш-ч	0,09	1,25	0,06525			1,692,63		109,79
		4-100-050	ОТ(Зм) Средний разряд машинистов 5	Чел-ч	0,09	1,25	0,06525			618,90		40,38
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Маш-ч	0,93	1,25	0,67425		2,41	1,35		2,19
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш-ч	0,46	1,25	0,3335			397,14		132,45
		4-100-040	ОТ(Зм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,46	1,25	0,3335			538,52		179,60
		4 М		МЗ	0,15		0,087		35,71	1,45		4,50
		01.7.03.01-001	Вада	МЗ	0,15		0,087		35,71	1,45		4,50
			Итого прямые затраты									1 541,50
			ФОТ									1 292,57
		Пр812-011-0-1, Приказа № НР Полю		%	112	0,9	100,8					1 302,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					714,14
		Пр774-011,0, Приказа № СП Полю										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
31	44	ФСБЦ-02.2.05-04-2234	Шребель из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	МЗ	0,754	1	0,754		2 184,44	1,54		2 536,49
32	45	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	МЗ	0,39	1	0,39					
		421лр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч			1,64151					771,84
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	Чел-ч	3,66	1,15	1,64151					470,20
		2 ЗМ		Маш-ч	0,48	1,25	0,234		8,54	1,53		13,07
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	МЗ	0,35		0,1365		35,71	1,45		51,78
		4 М		МЗ	0,001		0,00039		7 555,00	1,69		12 767,95
		01.7.03.01-0001	Вада	МЗ	0,002		0,00078		39 492,01	1,86		57,30
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	Т	0,002		0,00078		39 492,01	1,86		57,30
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-лакокрасочная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм									
			Итого прямые затраты									844,25
			ФОТ									771,84
		Пр812-011-0-1, Приказа № НР Полю		%	112	0,9	100,8					778,01
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					426,44
		Пр774-011,0, Приказа № СП Полю										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
33	46	ФСБЦ-04.1.02-05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	МЗ	0,3978	1	0,3978					2 903,68
		Соплиг-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года х1хх										
34	47	ГЭСН11-01-060-01	Адмирование стержней сетками сварными	100 М2	0,0385	1	0,0385					
		421лр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч			0,2665356					131,72
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	0,01	1,15	0,0004428					0,18
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	Чел-ч	0,23	1,15	0,0101833					4,46
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	Чел-ч	4,02	1,15	0,1779855					85,12
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	Чел-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	1,76	1,15	0,077924					538,52	41,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,0024063					1757,57	5,58
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,25	0,0024063					723,38	3,47
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03	1,25	0,0014438		37,32	1,63		60,83	0,09
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03	1,25	0,0014438					478,24	0,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,001925					656,45	1,26
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,001925					538,52	1,04
		Итого прямые затраты										140,77	
		ФОТ										135,19	
		Пр812-0110-1, Приказ № НР Попы 812Ир от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					136,27	
		Пр774-0110, Приказ № СП Попы 774Ир от 11.12.2020 п.16		%	65	0,86	55,25					74,69	
35	48	ФСБЦ-08.1.02-17-0089 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без Спигит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	М2	3,8885	1	3,8885					263,27	1 023,73

Двери													
36	49	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	3,3675	1	3,3675						
		421Ир_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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч			9,2943					5154,53	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,4	1,15	9,2943					554,59	5154,53
		2 ЭМ										524,40	
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,7155938					365,36	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	1,25	0,7155938					469,75	
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	1,25	0,7155938					538,52	385,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,4	1,25	1,68375					32,46	54,65
		4 М										1 624,21	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1394		0,466062					6,76	3,15
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,33675		155,63	1,05		163,41	55,03
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,0101025		115 095,05	1,21		139 285,01	1 406,92
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,33675		377,99	1,25		472,49	159,11
		Итого прямые затраты										7 688,50	
		ФОТ										5 539,89	
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812Ир от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					4 636,89	
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774Ир от 11.12.2020 п.16		%	62	0,86	52,7					2 919,52	
37	50	ФСБЦ-07.1.01-03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	М2	3,3675	1	3,3675		5 494,74	1,37		7 527,79	26 349,83

Кровля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38													
51	ГЭСН09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м			Т	0,1455	1	0,1455					
		421/лр_2020_п.158_лп.6 Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4			чел-ч	15,6	1,15	2,61027					1 489,60
		2 ЭМ			чел-ч			2,61027					1 489,60
		ОТМ(ЗТМ)			чел-ч			0,5239001					387,87
		91.05.01-002 Краны башенные, грузоподъемность 80 т			маш-ч	0,68	1,25	0,123675	3 268,83	1,53	5 001,31		618,54
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9			чел-ч	0,68	1,25	0,123675			880,12		108,85
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т			маш-ч	1,68	1,25	0,30555	1 803,79	1,43	2 579,42		788,14
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	1,68	1,25	0,30555			723,38		221,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш-ч	0,21	1,25	0,0381938			1 757,57		67,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	0,21	1,25	0,0381938			723,38		27,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш-ч	0,31	1,25	0,0563813			656,45		37,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел-ч	0,31	1,25	0,0563813			538,52		30,36
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки			маш-ч	2,38	1,25	0,4328625	4,35	1,36	5,92		2,56
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А			маш-ч	0,48	1,25	0,0873			74,33		6,49
		4 М											262,07
		01.3.02.08-001 Кислород газобраный технический			МЗ	1,95		0,283725	114,64	0,5	57,32		16,26
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая			кг	0,59		0,085845	41,38	1,49	61,66		5,29
		01.7.03.04-001 Электроэнергия			кВт-ч	0,144		0,020952			6,76		0,14
		01.7.11.07-022 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм			кг	3,1		0,45105	155,63	1,05	163,41		73,71
		01.7.15.03-0042 Болты с шайбами и шайбами строительные			кг	3,1		0,45105	174,93	1,18	206,42		93,11
		01.7.15.06-011 Гвозди строительные			т	0,00001		0,0000015	70 296,20	1,36	95 602,83		0,14
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм			т	0,0001		0,0000146	231 787,35	1,48	343 045,28		5,01
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием нутряк профилей и круглых труб			т	0,0005		0,0000728	106 278,81	1,29	135 809,66		9,89
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(4+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм			10 м	0,0187		0,0027209	307,84	1,03	317,08		0,86
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,00003		0,0000044	60 258,20	1,03	62 066,95		0,27
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П			т	0,00194		0,0002823	136 760,00	0,91	124 451,60		35,13
		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			МЗ	0,00103		0,0001499	16 496,03	0,96	15 936,19		2,37
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021			т	0,00031		0,0000451			94 011,46		4,24
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4			т	0,0006		0,0000873	98 526,45	1,82	179 318,14		15,65
		Итого прямые затраты											3 659,41
		ФОТ											1 877,47
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлургические конструкции			%	93		0,9			83,7		1 571,44
		812/лр от 21.12.2020 п.25											1 571,44
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлургические конструкции			%	62		0,95			52,7		989,43
		774/лр от 11.12.2020 п.16											989,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	53	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,1455	1	0,1455	105 278,81	1,29	135 809,66		19 760,31
40	54	ГЭСН13-03-002-04	Оргупковка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ПФ-021	100 м2	0,064	1	0,064					
		421/пр_2020_п.58_гл.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 СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,390816			594,78		232,45
		2 ЭМ										2,51
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0016			10,33		0,93
		91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008			1 682,63		1,35
		4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008			618,90		0,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008			656,45		0,53
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008			538,52		0,43
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,0896			6,89		0,62
		4 М								67,41		67,41
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000576			94 011,46		54,15
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000096	75 885,63	1,82	138 111,85		13,26
			Итого прямые затраты							303,30		233,38
			ФОТ							197,44		197,44
		Пр/812-013.0-1.	Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					
		812/пр от 21.12.2020	п.25 коррозии									
		Пр/774-013.0.	Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					101,17
		774/пр от 11.12.2020	п.16 коррозии									
41	55	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргупкованных поверхностей: Эмалью ПФ-115	100 м2	0,064	1	0,064					
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,156768			508,38		79,70
		1 ОТ(ЭТ)										79,70
		2 ЭМ										2,25
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0016			10,33		0,93
		91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008			1 682,63		1,35
		4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008			618,90		0,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0008			656,45		0,53
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008			538,52		0,43
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,052			6,89		0,36
		4 М								84,83		84,83
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009		0,000576	60,60	1,82	130 116,78		74,95
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0896			110,29		9,88
			Итого прямые затраты							167,71		80,63
			ФОТ							9,88		9,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013-0-1, Приказа № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					68,21
		Пр/774-013-0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					34,95
42	56	ГЭСН12-01-033-01 Объем=7,5/100	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,075	1	0,075					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,7945					1370,12
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	2,7945					1370,12
		2 ЭМ		чел.-ч			0,03					33,99
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,05					19,10
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,0046875					4,99
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0046875					3,39
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,01125					19,77
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,01125					8,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,0140625					9,23
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0140625					7,57
		4 М		кВт.-ч	3,7856		0,28392					45,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0005		0,0000375					1,92
		01.7.15.08-001 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0015		0,0001125					10,19
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0001125					32,94
		Итого прямые затраты						215 311,97	1,36			1 465,26
		ФОТ										1 389,22
		Пр/812-012-0-1, Приказа № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					1 362,82
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					673,08
		Пр/774-012-0, Приказа № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
43	57	ФСБЦ-08.3.09.02-0023	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,7	м2	8,25	1	8,25			931,74	0,98	7 533,16
		Объем=7,5*1,1										
44	58	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	7,32	1	7,32			722,64	0,86	4 549,16
45	59	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,0167	1	0,0167					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,533899					255,33
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	27,8	1,15	0,533899					255,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			0,0052189					5,50
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0022963					3,43
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0022963					2,44
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,11	1,25	0,0022963					1,66
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0010438					1,83
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,0010438					1,83
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0010438					0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,09	1,25	0,00187788					1,23
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,09	1,25	0,00187788					1,01
		4 М										683,70
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		Т	0,0038		0,0000635		137 662,56	1,36		11,89
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,169		0,0028223		55 898,18	1,29		203,51
		08.3.05.00-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,33		0,005511					489,30
		Итого прямые затраты										947,96
		ФОТ										259,76
		При812-012-0-1, Приказа № НР Кроули		%	109		98,1					253,84
		812лр от 21.12.2020 л.25										
		При774-012-0, Приказа № СП Кроули		%	57		48,45					125,37
		774лр от 11.12.2020 л.16										
46	60	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	-0,005511	1	-0,005511					-489,30
		Сплиг-форма										
		Томенская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
47	61	ФСБЦ-08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	-0,0028223	1	-0,0028223		55 898,18	1,29		-203,51
48	62	ФСБЦ-12.1.01.05-0035 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм		шт	0,6	1	0,6				846,84	508,10
		Сплиг-форма										
		Томенская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
49	63	ФСБЦ-12.1.01.05-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм		шт	4	1	4		129,78	1,07		555,44
50	64	ФСБЦ-01.7.15.01-145 Анкер стальной оцинкованный рамный, диаметр 10 мм, длина 110 мм		шт	10	1	10		30,34	1,41		427,80
		Всего по разделу 3 Устройство входов в подвал (шт)										147 652,00
Раздел 4. Узел учета ТС												
Прямик												
51	65	ГЭСН09-06-001-01 Монтаж: конструкцией дверей, люков, лазов для автокотлов и пароварочных камер		т	0,01906	1	0,01906					
		421лр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			1,7995499					860,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел-ч	82,1	1,15	1,7995499					478,24
		2 ЭМ										33,39
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			0,0290666					17,81
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,49	1,25	0,0116743				1 757,57	20,52
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,49	1,25	0,0116743					8,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,73	1,25	0,0173923					11,42
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,73	1,25	0,0173923					9,37
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резы		Маш-ч	0,7	1,25	0,0166775		4,35	1,36		0,10
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш-ч	0,76	1,25	0,018107					1,35
		4 М										10,83
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,5		0,00953		114,64	0,5		0,55
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,15		0,002859		41,38	1,49		0,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,702		0,0133801					0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	0,7		0,013342	142,68	1,05	149,81		2,00
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,36	95 602,83		0,02
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой савки, проплетанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000019	231 787,35	1,48	343 045,28		0,65
		08.2.02.11-0007	Канат двойной савки ТК, конструкции БХ19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770-НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0003564	307,84	1,03	317,08		0,11
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000006	60 258,20	1,03	62 065,95		0,04
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000037	136 760,00	0,91	124 451,60		4,60
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000059			94 011,46		0,55
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000114	98 526,45	1,82	179 318,14		2,04
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93					83,7		878,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62					52,7		735,25
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62					85		462,93
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
52	66	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,01906	1	0,01906	106 276,81	1,29	135 809,66		2 588,53
53	67	ГЭСН13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0102	1	0,0102					
		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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25		чел.-ч			0,0622863			594,78		37,05
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		0,0622863					37,05
		2 ЭМ		чел.-ч								0,39
		ОТМ(ЭМ)		чел.-ч			0,000255			10,33		0,15
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0001275	6,62	1,56			0,21
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0001275			1 662,63		0,21
		4-100-050 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,0001275			618,90		0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0001275			656,45		0,08
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0001275			538,52		0,07
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,01428			6,89		0,10
		4 М		т	0,009		0,0000918			94 011,46		10,74
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,0015		0,0000153	75 885,63	1,82	138 111,85		8,63
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т								2,11
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94					84,6		37,20
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51					95		31,47
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51					95		16,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	68	ГЭСН13-03-004-26 Эмаль ПФ-115	Жарка металлических огрунтованных поверхностей: Маляр ПФ-115	100 м2	0,0102	1	0,0102					
		42/Ипр_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 ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,0249849					12,70
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	0,0249849					12,70
		2 ЭМ		Чел.-ч								0,35
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,000255					0,15
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые Усилем до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001275	6,62	1,56		10,33	0,21
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001275				1,682,63	0,21
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001275				618,90	0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001275				656,45	0,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001275				538,52	0,07
		91.21.01-012 Архивы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,0082875				6,89	0,06
		4 М		Т	0,009		0,0000918				130,116,78	13,51
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		кг	1,4		0,01428	60,60	1,82		110,29	11,94
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг								1,57
		Итого прямые затраты										26,71
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					12,85
		Пр/812-013-0-1, Приказа № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					10,87
		812/Ипр от 21.12.2020 п.25 коррозии										5,57
		Пр/774-013-0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
55	69	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,031	1	0,031					
		42/Ипр_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 ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,115506					57,33
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	3,24	1,15	0,115506				496,32	57,33
		2 ЭМ		Чел.-ч							13,07	13,07
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0213125				11,76	11,76
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,09	1,25	0,0034875				1,682,63	5,87
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,09	1,25	0,0034875				618,90	2,16
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передвигных компрессорных установок		Маш.-ч	0,93	1,25	0,0360375	2,41	1,35		3,25	0,12
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,46	1,25	0,017825				397,14	7,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,46	1,25	0,017825				538,52	9,60
		4 М		М3	0,15		0,00465	35,71	1,45		51,78	0,24
		01.7.03.01-0001 Вода										0,24
		Итого прямые затраты										82,40
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					69,09
		Пр/812-013-0-1, Приказа № НР Поля										69,64
		812/Ипр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Польз 774пр от 11.12.2020 г.16			%	65	0,95	55,25					38,17
56	ФСБЦ-02.2.05-04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		МЗ	0,04	1	0,04	2 184,44	1,54			134,56
57	ГСЭН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных		МЗ	0,21	1	0,21					
	421пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			Чел.-ч			0,88389					415,61
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8			Чел.-ч	3,66	1,15	0,88389					415,61
	2 ЭМ			Маш.-ч								1,65
	91.07.04.002 Вибраторы поверхностные			Маш.-ч	0,48	1,25	0,126	8,54	1,53			1,65
	4 М			МЗ	0,35		0,0735					37,34
	01.7.03.01-0001 Вода			МЗ	0,001		0,00021	35,71	1,45			3,81
	11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV			МЗ	0,001		0,00021	7 555,00	1,99			2,68
	01.2.03.03-0156 Мастика битумно-лаковая гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм			Т	0,002		0,00042	39 492,01	1,86			30,85
	Итого прямые затраты											454,60
	ФОТ			%	112	0,9	100,8					415,61
	Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Польз 812пр от 21.12.2020 г.25			%	65	0,85	55,25					418,93
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Польз 774пр от 11.12.2020 г.16			%	65	0,85	55,25					229,62
58	ФСБЦ-04.1.02-05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)		МЗ	0,2142	1	0,2142					7 299,35
	Сплит-форма Томская область на 4 квартал 2024 года.хлх											1 563,52
59	ГСЭН11-01-060-01	Армирование стержней сетками сварными		100 м2	0,0245	1	0,0245					
	421пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			Чел.-ч	0,01	1,15	0,1696136					83,82
	1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч	0,23	1,15	0,0002818					0,11
	2-100-01 Рабочий 1 разряда			Чел.-ч	4,02	1,15	0,1132635	401,88				2,84
	2-100-02 Рабочий 2 разряда			Чел.-ч	1,76	1,15	0,0495888	438,05				54,17
	2-100-03 Рабочий 3 разряда			Чел.-ч				478,24				26,70
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			Чел.-ч				538,52				3,55
	2 ЭМ			Чел.-ч								2,21
	ОТМ(ЗТМ)			Маш.-ч	0,05	1,25	0,0015313	1 757,57				2,69
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Чел.-ч	0,05	1,25	0,0015313					1,11
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			Маш.-ч	0,03	1,25	0,0009188	723,38				0,06
	91.06.06-048 Подъемники одномагноточевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Чел.-ч	0,03	1,25	0,0009188	60,83	1,63			0,44
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			Маш.-ч	0,03	1,25	0,0009188	478,24				0,80
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,04	1,25	0,001225	656,45				0,66
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,04	1,25	0,001225	538,52				0,66
	Итого прямые затраты											89,58
	ФОТ			%	112	0,9	100,8					86,03
	Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Польз 812пр от 21.12.2020 г.25			%	112	0,9	100,8					86,72

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	0,04	1,25	0,0023					656,45	1,51
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0023					539,52	1,24
		Итого прямые затраты										168,18	
		ФОТ										161,52	
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					162,81	
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					89,24	
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы											
		774/лр от 11.12.2020 п.16											
64	78	ФСБЦ-08-1.02-17-4089 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx		М2	4,546	1	4,546					253,27	1 223,15
65	79	ГЭСН11-01-002-04 Устройство подстилающих слоев: щебеночных		М3	0,46	1	0,46						
		42/лр_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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	3,24	1,15	1,71396					496,32	850,67
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,31625					193,86	174,47
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,09	1,25	0,05175					1 682,63	87,08
		91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,09	1,25	0,05175						32,03
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,09	1,25	0,05175					3,25	1,74
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,46	1,25	0,2645					397,14	105,04
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 51,4 м3/мин		Чел.-ч	0,46	1,25	0,2645						142,44
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		М3	0,15	1	0,069					35,71	3,57
		01.7.03.01-0001 Воде											
		Итого прямые затраты										1 222,57	
		ФОТ										1 025,14	
		Пр/812-011 0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					1 033,34	
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					566,39	
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы											
		774/лр от 11.12.2020 п.16											
66	80	ФСБЦ-02.2.05.04-2234 Щебень, из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		М3	0,598	1	0,598					2 184,44	1,54
67	81	ГЭСН11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев: бетонных		М3	0,5	1	0,5					3 364,04	2 011,70
		42/лр_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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8		Чел.-ч	3,66	1,15	2,1045					470,20	989,54
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,3					3,92	3,92
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	0,48	1,25	0,6					13,07	88,90
		4 М		М3	0,35		0,175					51,78	9,06
		01.7.03.01-0001 Воде		М3	0,001		0,0005					12 767,95	6,38
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	T	0,002		0,001	39 492,01	1,86	73 455,14		73,46
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 082,36
		Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Лолы		%	112	0,9	100,8					989,54
		812/Пр от 21.12.2020 п.25										997,46
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Лолы		%	65	0,85	55,25					546,72
		774/Пр от 11.12.2020 п.16										
68		ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,51	1	0,51			7 299,35		3 722,67
		Сплит-форма										
		Томская область на 4 квартал 2024 года.квх										
Всего по разделу 4 Узел учета ТС												
39 744,61												

Раздел 5. Узел учета ХВС

69	83	ГЭСН09-06-001-01	Монтаж: конструкцией дверей, люков, лазов для автокомпонок и пароварочных камер	T	0,01906	1	0,01906					
		421/Пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	82,1	1,15	1,7995499			478,24		860,62
		2 ЭМ					1,7995499					860,62
		ОТМ(ЭТМ)					0,0290666			1,757,57		20,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,49	1,25	0,0116743					8,44
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,49	1,25	0,0116743			723,38		11,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,73	1,25	0,0173923			656,45		9,37
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,73	1,25	0,0173923			538,52		0,10
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,7	1,25	0,0166775			4,36		1,35
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,76	1,25	0,018107			74,33		10,83
		4 М										0,55
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,5		0,00953			114,64		0,18
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,002859			41,38		0,09
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,702		0,0133801			6,76		2,00
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	0,7		0,013342			142,68		0,02
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00001		0,000002			70 296,20		0,65
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый гросовой сивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,0001		0,0000019			231 787,35		0,11
		08.2.02.11-0007	Канат двойной сивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одностранной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 М	0,0187		0,0003564			307,94		0,04
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00003		0,0000006			60 258,20		4,60
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	T	0,00194		0,0000037			136 760,00		0,55
		14.4.01.01-0003	Грунтосма ГФ-021	T	0,00031		0,0000059			94 011,46		2,04
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	T	0,0006		0,0000114			98 526,45		922,65
Итого прямые затраты												
ФОТ												
878,43												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812Ир от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					735,25
		Приказ № 774Ир от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					462,93
70	ФСБЦ-07.2.07-12-0001	Металлоконструкции встопопательного назначения с преобладанием толстостеной стали или профильного проката, с отверстиями и без		T	0,01906	1	0,01906	105 278,81	1,29	135 809,66		2 588,53
71	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 При применении светлых 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 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		100 м2	0,008	1	0,008					
		421Ир_2020_п.58_гл.б	Средний разряд работ 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,048852					29,06
		1-100-47	Средний разряд работ 4,7	Чел.-ч			0,048852					29,06
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,32
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0002					0,11
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011	Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная выстимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001					10,33
		4-100-050	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,07
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,05
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,0112					0,08
		4 М										8,43
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	T	0,009		0,000072					6,77
		14.5.09.02-0002	Катанол нефтяной, марка А	T	0,0015		0,000012	75 885,63	1,82			1,66
		Итого прямые затраты										37,92
		ФОТ										29,17
		Приказ № 812Ир от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции и оборудование от коррозии	%	94	0,9	84,6					24,68
		Приказ № 774Ир от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции и оборудование от коррозии	%	51	0,85	43,35					12,65
72	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: Эмалью ПФ-115 При применении светлых 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 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		100 м2	0,008	1	0,008					
		421Ир_2020_п.58_гл.б	Средний разряд работ 3,5	Чел.-ч	2,13	1,15	0,019596					9,96
		1-100-35	Средний разряд работ 3,5	Чел.-ч			0,019596					9,96
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,28
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0002					0,11
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011	Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001					10,33
		4-100-050	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,07
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0001					0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,0065					0,04
		4 М										10,61
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, Цветная, Белый	т	0,009		0,000072			130 116,78		9,37
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0112		60,60	1,82		1,24
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					10,07
		812лр от 21.12.2020 п.25	коррозии									8,52
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,95	43,35					4,37
		774лр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
73	87	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,025	1	0,025					
		421лр_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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	0,09315					46,23
		2 ЗМ					0,09315					46,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0171875					10,53
		91.06.05-011	Поручники одношововые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,09	1,25	0,0028125					9,48
							0,0028125					4,73
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,0028125					1,74
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,93	1,25	0,0290625		2,41	1,35		0,09
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	0,46	1,25	0,014375					5,71
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,014375					7,74
		4 М										0,19
		01.7.03.01-0001	Воде	м3	0,15		0,00375		35,71	1,45		0,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					55,71
		812лр от 21.12.2020 п.25										56,16
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					30,78
		774лр от 11.12.2020 п.16										
74	88	ФСБЦ-02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0325	1	0,0325		2 184,44	1,54		109,33
75	89	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,21	1	0,21					
		421лр_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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,66	1,15	0,88389					415,61
		2 ЗМ					0,88389					415,61
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0,48	1,25	0,126		8,54	1,53		1,65
		4 М										1,65
		01.7.03.01-0001	Воде	м3	0,35		0,0735		35,71	1,45		3,81
		11.1.03.05-0066	Доска необрабая входных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,001		0,00021		7 555,00	1,69		2,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-лакезная гидроизоляционная кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	Т	0,002		0,00042	39 482,01	1,86			30,85
			Итого прямые затраты									454,60
			ФОТ	%	112	0,9	100,8					415,61
		Пр/812-01-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25	НР Полы	%	65	0,85	55,25					418,93
		Пр/774-01-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16	СЛ Полы	%								229,62
76	90	ФСБЦ-04.1.02.05-0008 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.k1xk	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,2142	1	0,2142					1 553,52
77	91	ГЭСН11-01-060-01 421/пр_2020_л.58_гл.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	Армирование стержней сетками сварными	100 м2	0,013	1	0,013					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	0,0001495					44,48
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,0034385					0,06
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,060089					1,51
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	0,026312					28,74
			2 ЗМ									14,17
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00195					1,89
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0008125					1,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0008125					1,43
			91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,0004875	37,32	1,63			0,59
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0004875					0,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00065					0,23
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00065					0,43
			Итого прямые затраты									47,54
			ФОТ	%	112	0,9	100,8					45,65
		Пр/812-01-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25	НР Полы	%	65	0,85	55,25					46,02
		Пр/774-01-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16	СЛ Полы	%								25,22
78	92	ФСБЦ-08.1.02.17-0089 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.k1xk	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	1,313	1	1,313					345,67
Пол узла учета	79	95	ГЭСН11-01-002-04 421/пр_2020_л.58_гл.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,375	1	0,375				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,39725					693,48
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	3,24	1,15	1,39725					693,48
			2 ЗМ	чел.-ч								159,04
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2578125					142,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.05-011	Получники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	Маш-ч	0,09	1,25	0,0421875					1682,63	70,99
		4-100-050	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 5	Чел-ч	0,09	1,25	0,0421875					618,90	26,11
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Маш-ч	0,93	1,25	0,4359375	2,41	1,35			3,25	1,42
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш-ч	0,46	1,25	0,215625					397,14	65,63
		4-100-040	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,46	1,25	0,215625					538,52	116,12
		4 М										2,91	2,91
		01.7.03.01-001	Вода	М3	0,15		0,05625	35,71	1,45			51,78	2,91
			Итого прямые затраты									995,66	
			ФОТ									835,71	
		Пр812-0110-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					842,40	
		812Ир от 21.12.2020 п.25											
		Пр774-0110, Приказ № СП Полю		%	65	0,95	55,25					461,73	
		774Ир от 11.12.2020 п.16											
80	96	ФСБЦ-02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	М3	0,4875	1	0,4875	2 184,44	1,54			3 364,04	1 639,97
81	97	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	М3	0,375	1	0,375						
		421Ир_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 ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел-ч			1,578375					742,15	
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	Чел-ч	3,66	1,15	1,578375					470,20	742,15
		2 ЭМ										2,94	2,94
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш-ч	0,48	1,25	0,225	8,54	1,53			13,07	2,94
		4 М										66,68	66,68
		01.7.03.01-001	Вода	М3	0,35		0,13125	35,71	1,45			51,78	6,80
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	М3	0,001		0,000375	7 555,00	1,69			12 767,95	4,79
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	т	0,002		0,00075	39 482,01	1,96			73 455,14	55,09
			Итого прямые затраты									811,77	
			ФОТ									742,15	
		Пр812-0110-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					748,09	
		812Ир от 21.12.2020 п.25											
		Пр774-0110, Приказ № СП Полю		%	65	0,95	55,25					410,04	
		774Ир от 11.12.2020 п.16											
82	98	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	М3	0,3825	1	0,3825					7 292,35	2 792,00
		Слит-форма											
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx											
83	99	ГЭСН11-01-060-01	Адмирование стержней сетками сварными	100 м2	0,0375	1	0,0375						
		421Ир_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 ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел-ч			0,2596126					128,29	
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч	0,01	1,15	0,0004313					401,88	0,17
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	Чел-ч	0,23	1,15	0,0099188					438,05	4,34
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	Чел-ч									
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	Чел-ч	4,02	1,15	0,1739625					478,24	82,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ		Чел.-ч	1,76	1,15	0,0759					40,87
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,05	1,25	0,0023438					5,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,0023438					3,38
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,25	0,0023438					4,12
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03	1,25	0,0014063		37,32	1,63		1,70
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03	1,25	0,0014063					0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,001875					0,67
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,001875					1,23
		Итого прямые затраты			0,04	1,25	0,001875					1,01
		ФОТ										137,11
		Пр/812-0110-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					131,67
		Пр/774-0110, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,86	56,25					132,72
												72,75
84	100	ФСБЦ-08.1.02.17-0089 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без Сплит-форма Томенская область на 4 50х50 мм квартал 2024 года.xlsx	покрытие, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки	М2	3,7875	1	3,7875					263,27
85	101	ГЭСН09-08-002-06	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	0,142	1	0,142					997,14
		42/1/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 СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25;										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	7,69	1,15	1,255777					600,56
		2 ЭМ		Чел.-ч								600,56
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч								32,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,033725					89,85
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,033725					22,14
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт		Маш.-ч	0,75	1,25	0,133125					538,52
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,75	1,25	0,133125					18,16
		Итого прямые затраты										10,34
		ФОТ										71,69
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					690,41
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					577,87
88	102	ФСБЦ-01.5.02-01-0200	Ограждение защитное, тип ЭО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м	0,0569	1	0,0569					11790,68
		Итого по разделу 5 Узел учета ХВС										31709,95
		Итого по акту:										262314,92
		В том числе:										62123,35
		Оплата труда рабочих										7223,67
		Эксплуатация машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 101,73
			Материалы									189 866,17
			Строительные работы									354 422,92
			в том числе:									
			оплата труда									62 123,35
			эксплуатация машин и механизмов									7 223,67
			оплата труда машинистов (Отм)									3 101,73
			Материалы									189 866,17
			накладные расходы									58 825,09
			сметная прибыль									33 282,91
			Всего ФОТ (справочно)									65 225,08
			Всего накладные расходы (справочно)									58 825,09
			Всего сметная прибыль (справочно)									33 282,91
			Компенсация НДС при УСН									37 973,23
			ВСЕГО по акту									392 396,15
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									125,6772022
			Затраты труда машинистов									5,1054752

СТАД:
 Подразиния Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
 Директор

ПРИНАЛ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемами подтверждено:
 Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:
 Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]
 Ю.В. Бордюков



[Handwritten signature]
 К.Ф. Ефремов



[Handwritten signature]
 Е.А. Мухомова

[Handwritten signature]
 В.С. Дячнев



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

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус» 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд. пом. 1,
Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Одоевского, д.42
(ремонт подвальных помещений)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Одоевского, д.42
(наименование, адрес)

Объект

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: 001-05-35-2024 КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 000,01 руб.

Форма по ОКПД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	78П124	
дата	08.10.2024	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
2	27.10.2025	с 01.08.2025 по 27.10.2025

Номер по порядку по смете	Позиция 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Новый Раздел
1 1 ТЦ 106_72 Т20369880_1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
4.11.2024_01_1 (Акт №65 от 04.07.2025 г., ООО "ИСТА")
Цена=2000,00/1,2

Итого по акту:
Всего прямые затраты (справочно) 5 000,01
в том числе:
Материалы 5 000,01
Прочие затраты 5 000,01

Всего по разделу 1 Новый Раздел 5 000,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									5 000,01
			в том числе:									
			Материалы									5 000,01
			ВСЕГО по акту									5 000,01
			сравочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									5 000,01

СДЛГ:

Общество с ограниченной ответственностью «Томская областная строительная компания»
 Директор _____

ПРИНЯЛ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объема подтверждено:
 Главный специалист отдела технического контроля

Ресурсы проверил:
 Специалист сметного отдела

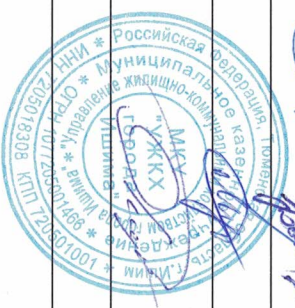
Представитель органов местного самоуправления:
 Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишимя»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

(Handwritten signatures)



Ю.В. Борова
 А.Ф. Езюков
 А.В. Бугаев
 А.М. Боров
 Е.А. Мухоморова
 В.С. Длушова

12.11.2025

Поступ. в банк плат.

12.11.2025

Списано со сч. плат.

0401060

12.11.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 542

Сумма прописью | Шесть тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	6000-00			
ООО "ГЛОБУС"			Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		БИК		047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень			Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК		044525411		
Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)			Сч. №	30101810145250000411		
Банк Получателя		Сч. №		40702810531150000085		
ИНН 7205009293	КПП 720501001		Вид оп.	01	Срок плат.	5
ООО "МСТА"		Наз. пл.			Рез. поле	
Получатель		Код				

Оплата по счету 64 от 04.07.2025 (Услуги по транспортировке и утилизации строительного мусора с объекта по адресу, г.Ишим, Одоевского, д. 42). НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

12.11.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Борисов Б.Б.

Акт № 65 от 04 июля 2025 г.

Исполнитель: ООО "МСТА", ИНН 7205009293, 627756, Тюменская область, г. Ишим, ул. 4-Я Северная, дом 3"Б", корпус 2, р/с 40702810531150000085, в банке Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО), БИК 044525411, к/с 30101810145250000411

Заказчик: ООО "ГЛОБУС", ИНН 7205024100, 627750, Тюменская область, г.о. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, домовладение 74, помещение 1, р/с 40702810267100018063, в банке ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 30101810800000000651

Основание: Договор №29 от 01.07.2025

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по транспортированию и размещению строительных отходов, не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне с объекта: Тюменская область, г.Ишим, ул.Одоевского,42	1	рейс	6 000,00	6 000,00

Итого: 6 000,00
Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 1, на сумму 6 000,00 руб.

Шесть тысяч рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО "МСТА"

Вяткина Г. В.



ЗАКАЗЧИК

ООО «Глобус»



Handwritten signature: Дир. Баумов Б.Б.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва		БИК	044525411
Банк получателя		Сч. №	30101810145250000411
ИНН 7205009293	КПП 720501001	Сч. №	40702810531150000085
ООО "МСТА"			
Получатель			

Счет на оплату № 64 от 04 июля 2025 г.

Поставщик ООО "МСТА", ИНН 7205009293, КПП 720501001, 627756, Тюменская область, г. Ишим, ул. 4-Я Северная, дом 3"Б", корпус 2

Покупатель ООО "ГЛОБУС", ИНН 7205024100, КПП 720501001, 627750, Тюменская область, г.о. (Заказчик): Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, домовладение 74, помещение 1

Основание: Договор №29 от 01.07.2025

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по транспортированию и размещению строительных отходов, не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне с объекта: Тюменская область, г.Ишим, ул.Одоевского,42	1	рейс	6 000,00	6 000,00

Итого: 6 000,00
 Без налога (НДС) -
 Всего к оплате: 6 000,00

Всего наименований 1, на сумму 6 000,00 руб.

Шесть тысяч рублей 00 копеек

Внимание!

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Вяткина Г. В.

Бухгалтер

Вяткина Г. В.



Копия верна

Договор № 29
об оказании услуг по транспортированию и размещению отходов,
не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне

г.Ишим

«01» июля 2025г.

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус» (ООО «Глобус»), в лице директора Борисовой Юлии Валерьевны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны,

И Общество с ограниченной ответственностью «Мста», в лице директора Вяткиной Галины Васильевны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательство оказать Заказчику услуги по транспортированию и размещению отходов, не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне, в соответствии с Приложением №1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Деятельность Исполнителя осуществляется на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, размещению отходов I-IV классов опасности № (72)-2679-СТ/П от 15.08.2017, выданной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Тюменской области.

1.3. Заказчик оплачивает услуги на основании выставленных Исполнителем счетов и надлежащим образом оформленных первичных документов (акт выполненных работ).

2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Предоставить Заказчику Технику с обслуживающим персоналом согласно принятой к исполнению заявке Заказчика, обеспечить её работоспособность.

2.1.2. Производить вывоз отходов с объекта Заказчика, с мест их размещения в соответствии с заявкой Заказчика. Принимать у Заказчика в присутствии лица, ответственного за сдачу отходов, предварительно подготовленные к транспортировке отходы.

2.1.3. В установленные сроки и надлежащим образом оказать услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.

2.1.4. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов оказания услуг или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

2.1.5. В течение всего срока действия настоящего договора поддерживать надлежащее техническое состояние предоставленной Техники, в том числе нести эксплуатационные расходы, связанные с ее текущим техническим обслуживанием, приобретением запчастей, расходных материалов, обеспечивать Технику стандартной оснасткой, соответствующей ее техническим характеристикам. Производить техническое обслуживание (ТО) и технический ремонт (ТР) Техники на основании согласованного сторонами графика ТО и ТР.

2.1.6. Предоставлять Заказчику услуги по управлению и технической эксплуатации Техники, обеспечивать ее нормальную и безопасную эксплуатацию в соответствии с целями настоящего договора, обеспечить Технику аттестованным и прошедшим проверку знаний персоналом, имеющим соответствующие документы разрешающие управление техникой, в том числе отвечать за уровень знаний работы на Технике персоналом, нести ответственность за исправное техническое состояние Техники, осуществлять надзор за безопасной эксплуатацией Техники и совместно с Заказчиком нести ответственность за безопасную эксплуатацию Техники (в пределах своей компетенции) на объекте в соответствии со СНиП. Обеспечить проведение персоналу инструктажа по технике безопасности.

2.1.7. Оказывать услуги в срок и с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством РФ, а также обычно предъявляемыми к подобному роду услугам.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Осуществлять сбор отходов на объекте, в местах их накопления в соответствии с действующим законодательством.

3.1.2. Обеспечить свободный подъезд автотранспорта Исполнителя к месту временного хранения отходов.

3.1.3. Подготовить отход к загрузке и осуществить загрузку отходов собственными силами в транспорт Исполнителя.

3.1.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 5 (пяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

3.1.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

3.1.6. 3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1. Проверять ход и качество предоставляемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его деятельность.

Заказчик



Исполнитель



Юлия Борисовна
КОПИЯ
ВЕРНА

3.2.2. Предъявлять Исполнителю требования в отношении качества выделенного Техники/квалификации персонала Исполнителя.

3.2.3. Отказаться от поданной Техники, не пригодной для использования в соответствии с ее назначением либо при предоставлении не надлежаще квалифицированного персонала, сопровождающего Технику.

4. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость услуг формируется в соответствии с Приложением №1, являющимся неотъемлемой частью договора.

4.2. По окончании оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику акт выполненных работ, Заказчик обязан рассмотреть и при отсутствии замечаний подписать предоставленный Исполнителем акт выполненных работ в течение пяти рабочих дней, с момента его получения, в случае, если по указанному акту у Заказчика имеются возражения, Заказчик в указанный срок в письменной форме направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки оказанных Исполнителем услуг, либо данные услуги считаются принятыми и подлежат оплате в безусловном порядке.

4.3. Расчет за услуги Исполнителя, производится Заказчиком в форме постоплаты в течение 5 (Пяти) банковских дней после подписания акта выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.4. При изменении цен, тарифов, повышении уровня инфляции и в других случаях изменения составляющих стоимости услуг Исполнитель имеет право изменить действующие расценки, указанные в Приложении №1 к настоящему Договору, Исполнитель обязан известить Заказчика в письменной форме не позднее, чем за пять рабочих дней до момента вступления в силу данных изменений. Заказчик обязуется в течение трех рабочих дней с момента получения рассмотреть направленные Исполнителем измененные цены, в случае, если Заказчик не согласен с новыми ценами, он вправе отказаться от исполнения настоящего договора, оплатив Исполнителю фактически выполненные им работы исходя из цен, ранее согласованных сторонами.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. В случае гибели, утраты, разукрупнения или повреждения Техники по вине Заказчика, последний возмещает Исполнителю фактически понесенный им ущерб в полном объеме, размер ущерба должен быть подтвержден Исполнителем документально.

5.3. Ответственность за вред, причиненный при эксплуатации Техники третьим лицам, несет Исполнитель. Исполнитель имеет право предъявить регрессное требование о возмещении сумм, выплаченных третьим лицам, если вред возник по вине Заказчика.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

6.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до **31 декабря 2025 года**.

7.2. Если по окончании срока действия договора ни одна из сторон не заявила о расторжении договора в установленные сроки, то договор считается пролонгированным на следующий период (периодом договора считать календарный год) на тех же условиях.

7.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по взаимному согласию сторон, совершенному в письменной форме за подписью обеих сторон.

7.4. Заказчик вправе в любое время до даты окончания срока действия договора, отказаться от исполнения настоящего договора (расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке) по любым причинам, в т.ч. не связанным с нарушениями договора Исполнителем. При этом Заказчик направляет Исполнителю письменное уведомление об отказе от исполнения настоящего договора за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты отказа и оплачивает Исполнителю фактически оказанные услуги.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

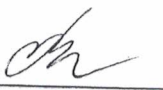
8.1. В период действия настоящего договора ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

Заказчик



Исполнитель



КОПИЯ ВЕРНА

8.3. Стороны признают юридическую силу документов, переданных средствами факсимильной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны договора. Документы, направленные перечисленными выше способами, имеют юридическую силу и приравниваются к оригиналам до момента получения сторонами оригинальных экземпляров соответствующих документов. Стороны обязуются вручать друг другу оригиналы переданных с использованием указанных выше средств связи документов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента первичного направления документа.

8.4. Если любая из статей договора или ее часть окажется недействительной вследствие какого-либо закона, она будет считаться отсутствующей в договоре, при этом остальные остаются в силе.

8.5. Все возникающие споры и разногласия, вытекающие из настоящего договора, решаются сторонами путем переговоров. Претензионный порядок рассмотрения споров обязателен. Срок рассмотрения претензии 14 (четырнадцать) календарных дней. При не достижении согласия, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Тюменской области.

Вопросы, не урегулированные настоящим договором, решаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.6 Стороны обязаны незамедлительно в письменной форме извещать друг друга об изменении своих реквизитов, необходимых для исполнения настоящего Договора. При отсутствии такого извещения все письма и иные документы, а также платежи направляются одной стороной в адрес другого по последним известным Стороне реквизитам. Письма и иные документы, направленные стороной по известному ей адресу считаются доставленными другой стороне, в том числе в случае, если другая сторона более не находится по этому адресу. Денежные средства, направленные Заказчиком по известным ему реквизитам, если они не будут получены Исполнителем, либо будут получены с просрочкой, считаются не полученными (полученными с просрочкой) по вине Исполнителя.

8.7. Лица, подписывающие договор, гарантируют наличие у них полномочий на его подписание и отсутствие каких-либо известных им ограничений на его заключение в силу положений учредительных документов и законодательства.

8.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.


9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН


ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной ответственностью
«Глобус»

Адрес: 627750, Тюменская область, г.Ишим, ул.
Луначарского, д.74, помещение 1
ИНН / КПП: 7205024100. / 720501001
Банковские реквизиты: р/с 40702810267100018063 в
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО
СБЕРБАНК г.Тюмень
БИК 047102651
К/счет 30101810800000000651
E-mail: ask221206@mail.ru

Директор ООО «Глобус»


/Борисова Ю.В./



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Мста»

ИНН 7205009293 КПП 720501001
ОГРН 1027201239163
Юридический адрес: 627756, Тюменская область, г.Ишим,
ул.4-я Северная, д.3Б, стр.2

р/с 40702810531150000085
Банк: ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО)
к/с 30101810145250000411
БИК 044525411
Телефон: 8(34551) 2-33-70
Эл.почта: strelec2000@inbox.ru

Директор ООО «Мста»


/Г.В.Вяткина/





Заказчик



Исполнитель



НАИМЕНОВАНИЕ И СТОИМОСТЬ УСЛУГ

Наименование	Количество	Стоимость, руб Без налога (НДС)
Услуги по транспортированию и размещению строительных отходов, не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне с объекта: Тюменская область, г.Ишим, ул.Одоевского,42	1 рейс	6 000.00

В стоимость 1 рейса Исполнителя входит транспортирование и размещение 3 (трех) м3 строительных отходов, не относящихся к ТКО на Ишимском полигоне.

ЗАКАЗЧИК

ООО «Глобус»

Директор «Глобус»

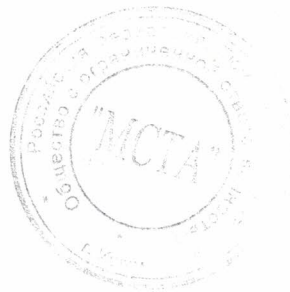


/Борисова Ю.В./

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Мста»

Директор ООО «Мста»



/Г.В Вяткина/



КОПИЯ
ВЕРНА

Заказчик

Исполнитель