

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

г. Ишим
местонахождение

«31» июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя
представителя Заказчика

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

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

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

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель
ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д.124

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

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

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

07.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

31.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124

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

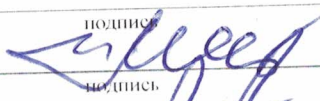


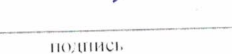
принять в эксплуатацию


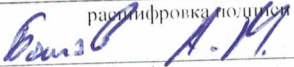
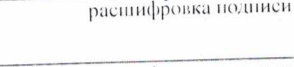
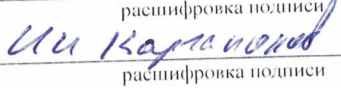
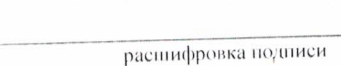
Председатель
рабочей комиссии


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления


должность


подпись


расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяется о раме
и фактическом приеме выполненных работ. Не имеет



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

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

07.07.2025 № 01-17-25/04975/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 9 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124 (ремонт подвала)
Дата, время приемки:	31.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 87П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Ботов А.М., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация г. Ишима (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО "РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ"
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ишим, ул. Малая Садовая, д. 124
(Ремонт подвала)
наименование, адрес

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	11.01.2025	31.07.2025

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:		864 656,64	864 656,64	864 656,64
1	Ремонт подвала		864 656,64	864 656,64	864 656,64

Итого	864 656,64
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	864 656,64
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000013%	4 323,28
Итого с учетом снижения	860 333,36

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:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»
М.П.

О.М. Буй

М.Ш. Оглы Валиев

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 27-36-39

Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, Р-б Тюменская область, г. Ишим, ул. Витусовская, д. 67 Б, в. 8 (3451) 6-50-76, 8-322-268-92-20

Строитель: Капитальный ремонт объектов имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. М. Саволая, д. 124 (Ремонт подвала)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. М. Саволая, д. 124

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

860 333,06 руб.

Формы по ОКПД		Код	
		0322006	
по ОКНО			
по ОКТО			
Выд. организацией по ОКЗП			
Договор подписан (конкретно)		8/7/24	
Выд. организацией		07.10.2024	
Номер документа		Отчетный период	
1		с	по
		31.07.2025	31.07.2025

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)									
Пр774-090 0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции		%	90		90				860,32
		%	47		47				860,32
									774,29
									404,35
									2038,96
Демонтаж дверных коробок, в каменных стенах с обшивкой шурупы в откосах									
1 ОТ(31)									
1-100-23 Средний разряд работы 2.3		100 шт	0,04	1	0,04				261,27
2 ЗМ		чел-ч	179,3		7172				2956,44
		чел-ч			7172				2956,44
91 18 01-508 Комплексная винтовая перфорация с электроприводом давлением до 1 МПа (10 атм), проходимость до 5 м/мин		маш-ч	3,97		0,1568				27,54
91 21 10-002 Малотоннотные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш-ч	7,93		0,3172				26,56
999 9900 Строительный мусор		м	10,5		0,42				0,96
Итого прямые затраты									2983,98
ФОТ									2956,44
Пр812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90				2660,80
Пр774-090 0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47				1389,53
Всего по позиции									7034,31
Демонтажные работы, Слеса в подвал №1									
7 ГЭС-Н46-04-001-07									
Разборка вручную стенок толщиной 20 см бетонных (бетонное основание слеса в подвал-вход северу)									
1 ОТ(31)									
1-100-17 Средний разряд работы 1.7		100 м2	0,0144	1	0,0144				158,42
999 9900 Строительный мусор		чел-ч	28,12		0,404928				158,42
		чел-ч			0,404928				158,42
		м	4,8		0,06972				391,24
Итого прямые затраты									158,42
ФОТ									158,42
Пр812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89				140,99
Пр774-091 0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49				77,63
Всего по позиции									377,04
Разборка вручную стенок толщиной 20 см бетонных (прямик в подвале вину)									
1 ОТ(31)									
1-100-17 Средний разряд работы 1.7		100 м2	0,0162	1	0,0162				178,23
999 9900 Строительный мусор		чел-ч	28,12		0,455544				178,23
		чел-ч			0,455544				178,23
		м	4,8		0,07776				381,24
Итого прямые затраты									178,23
ФОТ									178,23
Пр812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89				158,62
Пр774-091 0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49				37,33
Всего по позиции									26183,33
Разборка кирпичных стен (вход в подвал - для дверной проема)									
1 ОТ(31)									
1-100-33 Средний разряд работы 3.3		м3	0,369	1	0,369				1190,85
2 ЗМ		чел-ч	7,1		2,6196				454,54
		чел-ч			2,6196				1190,85
91 18 01-508 Комплексная винтовая перфорация с электроприводом давлением до 1 МПа (10 атм), проходимость до 5 м/мин		маш-ч	1,15		0,42335				73,39
91 21 10-002 Малотоннотные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш-ч	2,3		0,8487				167,37
Итого прямые затраты									257
ФОТ									1254,44
Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения) в также зданий (сооружения) в целом		%	91		91				1190,85
Пр774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения) в также зданий (сооружения) в целом		%	52		52				1083,67
Всего по позиции									619,24
Разборка покрытий кровель, из листового стали									
1 ОТ(31)									
1-100-20 Средний разряд работы 2.0		100 м2	0,1143	1	0,1143				393,43
2 ЗМ		чел-ч	8,58		0,980694				393,43
		чел-ч			0,980694				401,17
91 06 03-055 Печатали электрические тисовый услания 15,62 м2 (2 т)		маш-ч	1,88		0,214864				3,68
Итого прямые затраты									17,11
ФОТ									397,11
Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения) в также зданий (сооружения) в целом		%	91		91				393,43
Пр774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения) в также зданий (сооружения) в целом		%	52		52				356,02
Всего по позиции									204,58

11	11	ГЭСНБ54-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки на брусках с прозорами	100 м2	0,1143	1	0,1143	8 396,41	959,71
			1 О1(31)	цет-ч			1 732788		707,91
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	цет-ч	15,16		1 732788		707,91
			2 ЗМ				408,54		55,97
			ОТм(31м)	цет-ч			0 052578		34,83
			91 05 01 017 Крыш. балясние, грузоподъемность, 8 т	Маш-ч	0 46		0 052578	1 064 45	55,97
			4-100-090 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6	цет-ч	0 46		0 052578	662 49	34,83
			999 9900 Строительный мусор	т	1 4		0 16002		
			Итого прямые затраты						798,71
			ФОТ						742,74
			Прв812-092 0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90		668,47
			Прв774-092 0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46		341,66
			Всего по позиции					15 825,37	1 808,84
12	12	ГЭСНБ54-02-009-02	Обшивка штукатурки с поверхностями: стены и потолков кирпичными (прямичи подвала)	100 м2	0 2568	1	0 2568		
			1 О1(31)	цет-ч			5 860176		2 350,93
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	цет-ч	22,82		5 860176		2 350,93
			999 9900 Строительный мусор	т	4 6		1 18128	401 17	
			Итого прямые затраты						2 350,93
			ФОТ						2 350,93
			Прв812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91		2 138,35
			Прв774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52		1 222,48
			Всего по позиции					22 245,95	5 712,76
13	15	ГЭСНБ57-01-021-07	Разборка вручную стенок толщиной 20 мм бетонных (бетонное основание сруба в подвале-вход)	100 м2	0 0204	1	0 0204		
			сверст	цет-ч			0 573648		224 43
			1 О1(31)	цет-ч	28,12		0 573648	391 24	224 43
			1-100-17 Средний разряд работы 1.7	т	4 8		0 09792		
			999 9900 Строительный мусор						
			Итого прямые затраты						224 43
			ФОТ						224 43
			Прв812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		199 74
			Прв774-091 0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		109 97
			Всего по позиции					26 183 33	534 14
14	16	ГЭСНБ57-01-021-07	Разборка вручную стенок толщиной 20 мм бетонных (прямичи в подвале винку)	100 м2	0 02025	1	0 02025		
			1 О1(31)	цет-ч			0 56943		222 78
			1-100-17 Средний разряд работы 1.7	цет-ч	28,12		0 56943	391 24	222 78
			999 9900 Строительный мусор	т	4 8		0 0972		
			Итого прямые затраты						222 78
			ФОТ						222 78
			Прв812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		198 27
			Прв774-091 0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		109 16
			Всего по позиции					26 183 21	530 21
15	17	ГЭСНБ54-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вход в подвал где дверная проем)	м3	0 369	1	0 369		
			1 О1(31)	цет-ч			2 6196		1 190 85
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	цет-ч	7,1		2 6196	454 54	73 59
			2 ЗМ						
			91 18 01 508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш-ч	1 15		0 42435	115 43	1 45
			91 21 10 002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч	2 3		0 84487	167 37	71 02
			Итого прямые затраты					3 03	2 57
			ФОТ						1 264 44
			Прв812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91		1 190 85
			Прв774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52		1 083 67
			Всего по позиции					8 041 60	2 967 35
16	18	ГЭСНБ54-008-02	Разборка покрышки кровель из листового стали	100 м2	0 1143	1	0 1143		
			1 О1(31)	цет-ч			0 890954		393 43
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	цет-ч	8 56		0 890954	401 17	393 43

H	21	ТУ 11.3.02.02.72.720502026.14.11.20	Одно ПЛХ 1200х850	шт	5	1	5	344 538,24	17 571,45	45 979,65	9 236,26	5 790,34	5 628,21	2 706,98	3 731,35	289,99	1,7	158,82	1,3821	85,5	71,4	8	100 шт	кВт	100	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
---	----	-------------------------------------	-------------------	----	---	---	---	------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------	-----	--------	--------	------	------	---	--------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Проект 12-015-0-1, Проект № 812/пр от 21.12.2020 г.25									
Проект 774-015-0, Проект № 774/пр от 11.12.2020 г.16									
С/П Огнестойкие работы									
26	22.1	ФЭСЦ-14.3.02.01-0383							
Всего по позиции									
Коска поликарбонатная акриловая ДЛ-АК-224			1	0,00533	1	0,00533	60 322,26	1,83	36 040,59
Всего по позиции							110 389,74		1 795,83
Двери в тепловом узле 1700х870 - 1 шт							588,38		588,38
27	23	ГЭСН-056-01-025-02							
Иготовление металлических дверей для подвала и подвходов									
1 О1(31)									
1-100-37 Сводный расценочный 3,7									
2 ЗМ									
О1м(31м)									
91 14 02 001 Автомобильные бортовые прокатывающие до 5 т									
4-100-040 О1м(31м) Сводный расценочный 4									
91 17 04 233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01 7 1 07 0054 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей АНО-6, ЗЧ2, диаметр 6 мм									
08 3 04 02 Прокат горячекатаный квадратного сечения из углеродистой стали									
08 3 05 02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый									
08 3 08 02 Пластины горячекатаные углеродистые									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Проект 12-090-0-1 НР Прямые (ремонтно-строительные)									
Проект 774-090-0 С/П Прямые (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
28	23.1	ФЭСЦ-23.3.08.01-0024							
Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм			1	0,021318	1	0,021318	61 535,00	1,01	2 923,15
Всего по позиции							62 150,35		1 324,92
29	23.2	ФЭСЦ-23.3.08.01-0005							
Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм			1	0,0169016	1	0,0169016	68 377,50	1,01	69 061,28
Всего по позиции									1 167,25
30	24	ГЭСН-04-012-01							
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы									
1 О1(31)									
1-100-42 Сводный расценочный 4,2									
2 ЗМ									
О1м(31м)									
91 14 02 001 Автомобильные бортовые прокатывающие до 5 т									
4-100-040 О1м(31м) Сводный расценочный 4									
91 17 04 233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01 7 03 04 0001 Электропривод									
01 7 1 01 4227 Электроприводы для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13.45, ЗЧ2А, диаметр 4,5 мм									
08 4 0 02 4001 Детали запорные и накладки изготовленные без применения сварки, путля, сверления (пробники)									
14 5 01 05 4001 Горелки, перфораторы (руча монтажная) универсальные, объем 850 мм									
01 7 04 07 Соединительные									
07 1 01 03 Блоки дверные металлические									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
НР Строительные металлические конструкции									
Проект 774-090-0, Проект № 774/пр от 11.12.2020 г.16									
С/П Строительные металлические конструкции									
Всего по позиции									
31	24.1	ФЭСЦ-017.04.11-0052							
Комплект монтажный для установки дверных блоков высотой до 80 кг			1	1	1	1	740,90	1,5	4 174,64
Всего по позиции									6 174,29
32	24.2	ФЭСЦ-017.04.16-0030							
Рукассоб стальные оцинкованные, длина 80 мм			шт	2	1	2	48,99	1,5	1 111,35
Всего по позиции							73,49		146,38

33	24.4	ФСБЦД17.04.09-0039	Легкий наклонная окладный, тип ПН, высота 40 мм	шт	2	1	2	19.26	1.5	28.89	51.78
34	25	ГСОН13-03-0022-04	Оснуживание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Гр-021 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр от 5/86. При применении светлых нори, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1.15, ЗМ=1.25, расх. ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	100 м2	0.02278	1	0.02278				51.78
			1.100-47 Средний разряд работы 4.7	шт-м	5.31	1.15	0.1391061	544.71			75.77
			2 ЗМ	шт-м			0.1391061				75.77
			ОТМ(ЗТМ)	шт-м			0.0005696				0.30
			91.06.03.066 Лазерная электрометрическая установка с датчиком до 5,79 м (0.59 т)	шт-м	0.01	1.25	0.0002848	6.62	1.52	10.06	0.16
			от 06.05.0111 Подручные электрометрические универсальные фронтальные пневмоиспольные измерительные устройства	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			основного класса 2.6 м3, грузоподъемность 5 т	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			4.100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			91.14.02.401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-м	0.01	1.25	0.0002848	477.92	1.3	621.30	0.18
			4.100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.14
			91.21.01.012 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-м	1.12	1.25	0.031892	6.89			0.22
			4 М	шт-м							21.56
			14.4.01.01.0003 Грунтовка Гр-021	т	0.009		0.000205	51.280.15	1.63	83.586.64	17.14
			14.5.09.02.0002 Косилка небулочная, марка А	т	0.0015		0.000342	75.885.63	1.71	129.764.43	4.44
			Итого прямые затраты								98.52
			ФОТ	%	94	0.9	84.6				76.07
			Пр812-013-0-1 Прокат № 812/пр от № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0.9	84.6				64.36
			21.12.2020 п.25	%	51	0.85	43.35				32.98
			Пр774-013-0 Прокат № 774/пр от СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0.85	43.35				32.98
			11.12.2020 п.16								
35	26	ГСОН13-03-004-26	Оснастка металлических отрубных поверхностей: заплата ПР-115 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр от 5/86. При применении светлых нори, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1.15, ЗМ=1.25, расх. ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	100 м2	0.02278	1	0.02278			8.597.89	195.86
			1.01(31)	шт-м	2.13	1.15	0.0557966	465.58			25.96
			2 ЗМ	шт-м			0.0557966				25.96
			ОТМ(ЗТМ)	шт-м			0.0005696				0.30
			91.06.03.060 Лазерная электрометрическая установка с датчиком до 5,79 м (0.59 т)	шт-м	0.01	1.25	0.0002848	6.62	1.52	10.06	0.16
			от 06.05.0111 Подручные электрометрические универсальные фронтальные пневмоиспольные измерительные устройства	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			основного класса 2.6 м3, грузоподъемность 5 т	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			4.100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.16
			91.14.02.401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-м	0.01	1.25	0.0002848	477.92	1.3	621.30	0.18
			4.100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт-м	0.01	1.25	0.0002848				0.14
			91.21.01.012 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-м	0.65	1.25	0.0185098	6.89			0.13
			4 М	шт-м							25.81
			14.4.04.08.0001 Эмаль ПР-115, цветная, белая	т	0.009		0.000205	60.645.35	1.83	109.882.89	22.53
			14.5.09.11.0102 Уайт-сприг	т	1.4		0.031892	60.60	1.71	103.63	3.30
			Итого прямые затраты								52.89
			ФОТ	%	94	0.9	84.6				26.28
			Пр812-013-0-1 Прокат № 812/пр от № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0.9	84.6				22.23
			21.12.2020 п.25	%	51	0.85	43.35				11.39
			Пр774-013-0 Прокат № 774/пр от СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0.85	43.35				11.39
			11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции							3.797.63	86.51
36	29	ГСОН13-03-023-02	Двери ступи в подвал: 4 шт. 1770х450, металлические утепленные, 2 шт. 2100х870, 2 шт. с рашеткой и изготовленные металлических дверей для подвалов и подвалов	м2	3.654	1	3.654				2.821.34
			1.01(31)	шт-м	1.62		5.91948	476.62			2.821.34
			2 ЗМ	шт-м			5.91948				180.99
			ОТМ(ЗТМ)	шт-м			0.1827				90.11
			91.14.02.401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-м	0.05		0.1827	477.92	1.3	621.30	0.18
			4.100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	шт-м	0.05		0.1827				0.14
			91.17.04.233 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 350 А	шт-м	0.57		2.08278				67.48
			4 М	шт-м							140.79
			01.7.11.01.0054 Электропровод для связи наклонных и угловых стоек А-0.5, 3м, диаметр 6 мм	т	0.00026		0.00095	148.196.02	1	148.198.02	140.79
			08.3.04.02 Прокат горячекатаный квадратного сечения из углеродистой стали	т	0.0102		0.0272708				140.79

45	33	ГЭСН13.03-004.28 Примеч от 04.08.2020 № 42/пр п.586 Прим применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 1ТМ=1,25	14.5.09.02.0002 Копил нефтяной, марка А										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Итого прямые затраты										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			ФОТ										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прим8/12.013.0-1. Примеч № 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
46	34	ГЭСН09.04-012.01 Примеч от 04.08.2020 № 42/пр п.586 Прим применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 1ТМ=1,25	14.5.09.02.0002 Копил нефтяной, марка А										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Итого прямые затраты										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			ФОТ										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прим8/12.013.0-1. Примеч № 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.013.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
47	34.1	ГЭСН14.01.01.72.7207011258.04.12.20 Примеч от 04.08.2020 № 42/пр п.586 Прим применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 1ТМ=1,25	14.5.09.02.0002 Копил нефтяной, марка А										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Итого прямые затраты										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			ФОТ										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прим8/12.009.0-1. Примеч № 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
48	35	ГЭСН11.01-002.04 Примеч от 04.08.2020 № 42/пр п.586 Прим применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 1ТМ=1,25	14.5.09.02.0002 Копил нефтяной, марка А										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Итого прямые затраты										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			ФОТ										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прим8/12.009.0-1. Примеч № 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									
			Прм7/14.009.0. Примеч № 7/14/пр от 11.12.2020 п.16										1										0,0015										0,0000719										78 885,63										1,71										129 764,43										9,33									

49	35,1	ФБС-Ц22.05.04-2038	Всего по позиции	Шерошь из плотных торных пород для строительных работ М 400, фракция 10-15 мм	м3	0,216	1	0,216	1 535,67	1,6	5 641,76	1 218,62
50	36	ГЭСН-11-01-011-03	Всего по позиции	Устройство стержней бетонных толщин 20 мм	100 м2	0,0144	1	0,0144	1 535,67	1,6	2 457,07	530,73
51	36,1	ГЭСН-11-01-011-04	Всего по позиции	Устройство стержней на каждые 5 мм изменения толщины стержней добавлять или исключать, в зависимости от нормы 11-100 м2	100 м2	0,0144	1	0,0144	1 535,67	1,6	2 457,07	530,73

Ремонт ступеней - вкл. в подвал										578,38
Всего по позиции										
62	43	ГЭСН-15-07-2001-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0396	1	0,0396			
Примеч от 04.08.2020 № 42: впр. п.566. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анализированных технологическими процессами в новом строит. объекте, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН: 1-15, ЗМ=1,25 * раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
1 ОТ(3Т)										
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				маш.-ч	3,69	1,15	0,1680426	471,10	79,16	
2 ЗМ				маш.-ч			0,1680426		79,16	
ОТ(3ТМ)				маш.-ч			0,002475		1,20	
91-06-06-036 Подъемники одноконовые - грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,000495	30,61	0,02	
4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,01	1,25	0,000495		0,22	
91-14-02-401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,00198	477,92	1,3	
4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,04	1,25	0,00198	621,30	1,23	
91-21-01-12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	2,82	1,25	0,13959	493,19	0,98	
4 М				маш.-ч			0,13959	6,89	0,96	
01-7-03-01-001 Вода				м3	0,01		0,000396	35,71	3,31	
01-7-20-08-005 Ветель хлопчатобумажная цветная				кг	1		0,0396	56,11	0,02	
14-01-02 Грунтовка на асфальтовой основе				кг	13,8		0,54648	83,04	3,29	
Итого прямые затраты				кг					85,88	
ФОТ				%	100	0,9	90		80,36	
Примеч от 04.08.2020 № 42: впр. п.566. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анализированных технологическими процессами в новом строит. объекте, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН: 1-15, ЗМ=1,25 * раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				%	49	0,85	41,65		72,32	
Примеч от 04.08.2020 № 42: впр. п.566. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анализированных технологическими процессами в новом строит. объекте, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН: 1-15, ЗМ=1,25 * раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				%				33,47		
Всего по позиции				кг	0,54648	1	0,54648	68,29	1,63	
Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая				кг	0,54648	1	0,54648	4840,15	191,67	
Всего по позиции				100 м2	0,0396	1	0,0396	111,31	60,83	
Амортизация стержней сварных										
1 ОТ(3Т)										
2-100-01 Рабочий 1 разряда				маш.-ч	0,01	1,15	0,2741508	368,05	124,08	
2-100-02 Рабочий 2 разряда				маш.-ч	0,23	1,15	0,0104742	401,17	4,20	
2-100-03 Рабочий 3 разряда				маш.-ч	4,02	1,15	0,1830708	437,98	89,18	
2-100-04 Рабочий 4 разряда				маш.-ч	1,76	1,15	0,0801504	493,19	39,53	
2 ЗМ				маш.-ч			0,00594		5,49	
ОТ(3ТМ)				маш.-ч	0,05	1,25	0,002475	1,68348	3,27	
91-15-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,002475	662,49	4,17	
1-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,05	1,25	0,002475	59,71	1,64	
91-06-06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,03	1,25	0,001485	37,32	1,6	
4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,03	1,25	0,001485		0,09	
91-14-02-401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,00198	477,92	0,63	
4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,04	1,25	0,00198	621,30	1,23	
08-11-02-17 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия				м2	107		3,9996	493,19	0,48	
11-3-03-15 Дыкофоры пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона				100 шт	5,0894		0,2015402			
Итого прямые затраты				100 шт					132,84	
ФОТ				%	112	0,9	100,8		127,35	
Примеч от 04.08.2020 № 42: впр. п.566. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анализированных технологическими процессами в новом строит. объекте, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН: 1-15, ЗМ=1,25 * раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				%	65	0,85	55,25		128,37	
Примеч от 04.08.2020 № 42: впр. п.566. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анализированных технологическими процессами в новом строит. объекте, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЗН: 1-15, ЗМ=1,25 * раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25				%				79,36		
Всего по позиции				т	0,0228096	1	0,0228096	87,300,07	0,71	
Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм				т	0,0228096	1	0,0228096	61,983,05	331,57	
Всего по позиции				100 м2	0,0396	1	0,0396	1413,81	1413,81	
Устройство стяжки, цементная толщиной 20 мм										
1 ОТ(3Т)										
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				маш.-ч	35,6	1,15	1,621224	408,54	662,33	
2 ЗМ				маш.-ч					8,61	
ОТ(3ТМ)				маш.-ч	1,27	1,25	0,062865	37,32	27,53	
91-06-06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч				59,71	3,75	

67	42.1	ГЭСН1-01-011-02	4.100-030 Откл(3м) Средний размер машинистов 3	шт-м	1,27	1,25	0,062965		437,98	27,53
			91 07 04-002 Вибраторы производитель	шт-м	7,82	1,25	0,38709	8,54	1,47	4,86
			4 м							
			01 7 03 01-0001 Вода	м3	3,5		0,1386	35,71	1,45	7,18
			04 3 01 09 Раствор готовый кладочный цементный	м3	2,04		0,080784			7,18
			Итого прямые затраты							705,65
			ФОТ							689,86
			Пр812-011 0-1 Понам № 812мр от НР Понам	%	112	0,9	100,8			695,38
			21 12 2020 п.25	%	65	0,85	55,25			381,15
			Пр774-011 0 Понам № 774мр от СТ Понам							
68	42.2	ФБСЦ4.3.02.11-0016	Устройство стяжек на каждые 5 мх длинныи полами стяжки добавлять или исключать к норме 11-	100 м2	0,0396	1	0,0396			45 004-55
			01-011-01							1 782,18
			Добавить 30 мм ПЗ-6 (ОПТ-6, ЗМ-6 к раск.: ЗТМ-6, МАТ-6 к раск.: ТЗ-6, ТЗМ-6)							
			Понам № 14 08 2020 № 421мр п.586 При применении цементных подушек, включенных в сборники ГЭСН (СЕР ТЕР), анализиремых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по изоляционным конструктивным элементам ОБ1=1,15, ОБ4=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25							
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	шт-м	0,44	6,9	0,1202256	408,54		49,12
			2 ЗМ	шт-м						49,12
			Откл(3м)	шт-м			0,05237			11,17
			91 06 06-048 Подмазками однокомпоненте, герметизируемость до 500 кг. Высота подмазки 45 м	шт-м	0,21	7,5	0,05237	37,32	1,6	27,32
			4.100-030 Откл(3м) Средний размер машинистов 3	шт-м	0,21	7,5	0,05237	59,71	3,72	3,72
			91 07 04-002 Вибраторы производитель	шт-м	2	7,5	0,594	437,98	27,32	7,45
69	44.1	ГЭСНр53-01-015-01	04 3 01 09 Раствор готовый кладочный цементный	м3	0,51	6	0,121116	8,54	1,47	12,55
			Итого прямые затраты							87,61
			ФОТ							76,44
			Пр812-011 0-1 Понам № 812мр от НР Понам	%	112	0,9	100,8			77,05
			21 12 2020 п.25	%	65	0,85	55,25			42,23
			Пр774-011 0 Понам № 774мр от СТ Понам							
			11 12 2020 п.16							
			Всего по позиции	т	0,396	1	0,396	5 298,71	1,14	5 242,49
			Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)					6 040,53		2 392,05
			Всего по позиции							2 392,05
70	44.1	ФБСЦ4.3.02.11-0016	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными участии	м3	0,369	1	0,369			5 383,14
			1 ОТ(3Т)	шт-м			13,05681			5 383,14
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	шт-м	35,39		13,05681	412,22		129,31
			2 ЗМ	шт-м						86,06
			Откл(3м)	шт-м			0,15967			1683,48
			91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, герметизируемость 16 т	шт-м	0,2		0,0748	124,24	1,6	662,49
			4.100-060 Откл(3м) Средний размер машинистов 6	шт-м	0,2		0,0748	59,71	5,07	5,07
			91 06 06-048 Подмазками однокомпоненте, герметизируемость до 500 кг. Высота подмазки 45 м	шт-м	0,23		0,08487	437,98	541,32	541,32
			4.100-030 Откл(3м) Средний размер машинистов 3	шт-м	0,23		0,08487	51,78	0,84	540,46
			4 м	м3	0,044		0,016236			
71	45	ГЭСН15-04-006-04	04 3 01 12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,093357	3 859,62	1,5	5 160,43
			06 1 01 05 Кирпич	м3	0,402		0,148398			
			999 9990 Строительный мусор	1000 шт	0,23		0,08487			
			Итого прямые затраты							6 138,83
			ФОТ							5 469,20
			Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонто-строительные)	%	92		92			5 031,66
			Пр774-087 0 СТ Стены (ремонто-строительные)	%	52		52			2 843,98
			Всего по позиции							14 015,47
			Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, цветка 150	1000 шт	0,148338	1	0,148338	17 018,56	1,24	21 103,01
			Всего по позиции							3 130,38
72	45	ГЭСН15-04-006-04	Покрасить поверхности грунтовыми грубого промыванием, за 2 раза стен	100 м2	0,012	1	0,012			111,07
			Понам от 04 08 2020 № 421мр п.586 При применении цементных подушек, включенных в сборники ГЭСН (СЕР ТЕР), анализиремых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по изоляционным конструктивным элементам ОБ1=1,15, ОБ4=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25							111,07
			1 ОТ(3Т)	шт-м			0,225216			0,20
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт-м	16,32	1,15	0,225216	493,19		0,22
			2 ЗМ	шт-м						
			Откл(3м)	шт-м			0,00045			
			Итого прямые затраты							111,07
			ФОТ							111,07
			Пр812-011 0-1 Понам № 812мр от НР Понам	%	112	0,9	100,8			111,07
			21 12 2020 п.25	%	65	0,85	55,25			111,07
			Пр774-011 0 Понам № 774мр от СТ Понам							

72	45.1	ФСБЦ.14.4.01.02.00.12	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
			4-100-030 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 3									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 4									
			4 М									
			01.7.20.09-0051 Ветель, хлопчатобумажная шелковая									
			14.3.01.03 Грунтовая									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы									
73	46	ГСЧН15-02-001-01	Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									
			Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая									
			Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по каменной стене									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-40 Средний размер работ 4.0									
			2 ЗМ									
			91.06.03-061 Пребывание электрических проводов у столбов до 12.26 кВт (1.25 т)									
			91.07.07.011 Растворы бетонные, прочность до 14 МПа									
74	46.1	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	01.7.03.01-0001 Вода									
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									
			Раствор штукатурный, известковый, М100									
75	46.2	ФСБЦ.04.3.02.13-0022	Всего по позиции									
			Смесь сухая цементно-песчаная штукатурная для поверхностей из бетона, кирпича, керамики и гипса, В15 (М200), F190, W4, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход, 16.0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм									
			Всего по позиции									
			Оценка поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами плоская по штукатурке и сборным конструкциям, стел, подготовленным под оклейку									
			За 2 раза ПЗ-2 (ОЗП-2, ЗМ-2, роск, ЗПМ-2, МАТ-2, роск, ТЗ-2, ТЗМ-2)									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-34 Средний размер работ 3.4									
			2 ЗМ									
			ОТМ(3Тм)									
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
76	47	ГСЧН15-04-005-01	4-100-030 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 3									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 4									
			4 М									
			01.7.12.11.0011 Шпатель шпательная двухсторонняя с жесткостью 40-25									
			01.7.20.08-0061 Ветель, хлопчатобумажная шелковая									
			14.3.11.01-0001 Шпательная клева									
			14.3.02.01 Краска воднодисперсионная									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
77	48	ГСЧН15-04-005-01	Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									
			Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая									
			Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по каменной стене									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-40 Средний размер работ 4.0									
			2 ЗМ									
			91.06.03-061 Пребывание электрических проводов у столбов до 12.26 кВт (1.25 т)									
78	49	ГСЧН15-04-005-01	91.07.07.011 Растворы бетонные, прочность до 14 МПа									
			01.7.03.01-0001 Вода									
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									
			Раствор штукатурный, известковый, М100									

77	47.1	ФСБЦ-14.3.02.01-03.83	Класс водонепроницаемая арматура ВД-АК-224	т	0.001248	1	0.001248	80 322.26	1.83	110 389.74	137.77
Всего по позиции											
78	48	ГЭСН01-01-021-01	Укладка первичных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т масса первичных до 0,7 т	100 шт	0,02	1	0,02				137,77
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр от 586 При применении светлых ниток исключены в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичная технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ОМ=1,25; раск. ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(3Т)											
1-100-32 Средний расход работ 3,2				шт	81,3	1,15	1,8699	449,02		839,62	839,62
2 ЗМ				шт			1,8699			953,75	953,75
ОТМ(3ТМ)				шт			0,896			593,39	593,39
91 05 01-017 Крыш. башенные, грузоподъемность 8 т				маш-ч	35,84	1,25	0,896	1 064,45		963,75	963,75
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 6				шт	35,84	1,25	0,896	662,40		593,39	593,39
4 М				м3	0,23		0,0046	24,06		24,06	24,06
04 3 01 09-0012 Раствор готовый цементный, цементный М50				шт	100		2	5 230,20		24,06	24,06
Итого прямые затраты											
ФОТ										2 411,02	2 411,02
Прог12-007 0-1 Промыш. № 8/2/пр от НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве				%	110	0,9	99			1 433,21	1 433,21
Прог774-007 0 Промыш. № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве				%	73	0,85	62,05			1 418,86	1 418,86
11.12.2020 п.16										889,31	889,31
Всего по позиции											
79	48.2	ФСБЦ-08.3.08.02-10.96	Уполюг стальной, ограждающий равнополочный, марка стали В912С, 127/2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полок 3-6 мм	т	0,006032	1	0,006032	73 435,00	0,78	235 860,50	4 719,21
Всего по позиции											
80	49	ГЭСН13-03-002-04	Осуществляя металлургическая поверхность за стел разг. грунтовок Гр-021	100 м2	0,006	1	0,006			57 279,30	345,51
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр от 586 При применении светлых ниток исключены в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичная технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ОМ=1,25; раск. ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(3Т)				шт			0,036539			19,96	19,96
1-100-47 Средний расход работ 4,7				шт	5,31	1,15	0,036539	544,71		19,96	19,96
2 ЗМ				шт						0,23	0,23
ОТМ(3ТМ)				шт			0,00015			10,06	10,06
91 06 03-060 Лифтеры электрические талевые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш-ч	0,01	1,25	0,000075	6,62	1,52	1,664 99	1,664 99
91 06 05-011 Потрушки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш-ч	0,01	1,25	0,000075			566 80	566 80
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 5				шт	0,01	1,25	0,000075	477,92	1,3	621 30	621 30
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш-ч	0,01	1,25	0,000075	493 19	0,04	0,04	0,04
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 4				шт	0,01	1,25	0,000075	6,89		0,06	0,06
91 21 01-012 Арелавы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш-ч	1,12	1,25	0,0084			81 456 54	81 456 54
4 М				т	0,079		0,000054	51 280,15	1,63	4,51	4,51
14 4 01 01-0003 Грунтовка Гр-021				т	0,0015		0,000009	75 885,63	1,71	129 764,43	1,71
14 5 09 02-0002 Кипель цементной, марка А										25,95	25,95
Итого прямые затраты											
ФОТ				%	94	0,9	94,6			20,04	20,04
Прог12 013-01 Промыш. № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35			16,95	16,95
Прог774-013 0 Промыш. № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										8,69	8,69
11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
81	50	ГЭСН13-03-004-26	Окраска чугунных элементов конструкций, эмалью ПР-115	100 м2	0,006	1	0,006			8 598,33	51,59
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр от 586 При применении светлых ниток исключены в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичная технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ОМ=1,25; раск. ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(3Т)				шт			0,014697			6,84	6,84
1-100-35 Средний расход работ 3,5				шт	2,13	1,15	0,014697	465,58		6,84	6,84
2 ЗМ				шт						0,20	0,20
ОТМ(3ТМ)				шт			0,00015			10,06	10,06
91 06 03-060 Лифтеры электрические талевые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш-ч	0,01	1,25	0,000075	6,62	1,52	1 064 99	1 064 99
91 06 05-011 Потрушки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш-ч	0,01	1,25	0,000075			566 80	566 80
4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 5				шт	0,01	1,25	0,000075	477,92	1,3	621 30	621 30
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш-ч	0,01	1,25	0,000075	493 19	0,04	0,04	0,04
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний расход машинистов 4				шт	0,01	1,25	0,000075	6,89		0,06	0,06
91 21 01-012 Арелавы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш-ч	0,65	1,25	0,004875			8 598,33	8 598,33
4 М										6,80	6,80

14.4.04.08-0001	Эмаль Пв-115, цветная, белая	т	0,009	0,0000054	60,045,35	1,83	109,882,99	5,93
14.5.09.11-0102	Унит-спринт	кг	1,4	0,0084	60,60	1,71	103,63	0,87
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр812-013.0-1	Презд № 812/проект № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			13,92
21.12.2020 п.29		%						6,92
Пр774-013.0	Презд № 774/проект № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			5,85
11.12.2020 п.16		%						3,00
Всего по позиции								
								3 795,00
								22,77

Кровля: вход в подвал								
82	51	ФСБЦ-11.03-05-065	Устройство боршвелли с проволочной сеткой и брусков под кровлю, на листовых сталях	100 м2	0,1143	1	0,1143	
1 О1(31)				мг/м2			2,239137	914,78
1-100-22 Средний размер работ № 2.2				мг/м2	19,50		2,239137	408,54
2 3М4				мг/м2				
ОТМ(31м)				мг/м2			0,058293	26,73
91.06.06-048 Подъемники (одноконовые), грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш/ч	0,32		0,036576	37,32
4-100-030 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 3				мг/м2	0,32		0,036576	59,71
91.14.02-001 Автомобили (беговые), грузоподъемность до 5 т				маш/ч	0,19		0,021717	437,98
4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 4				мг/м2	0,19		0,021717	13,49
4 м				мг/м2			0,021717	493,19
01.7.15.06-0111 Газовый строительный				т	0,006		0,0006858	1 906,68
11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				м3	1,47		7 555,00	66,05
Итого прямые затраты								1 840,63
ФОТ								2 863,86
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90	941,51
Пр774-092.0 СР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46	847,36
Всего по позиции								
								38 258,18
								10 954,75
								4 144,31

83	51.1	ФСБЦ-11.03-05-065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,168021	1	0,168021	
Всего по позиции								-1 840,63
								10 954,75
								4 144,31

84	51.2	ФСБЦ-11.03-06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,14729	1	0,14729	
Всего по позиции								17 488,41
								2 575,87
								2 153,36

85	51.3	ФСБЦ-11.03-06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,14729	1	0,14729	
Всего по позиции								14 619,89
								2 153,36

86	52	ГСЧ-пр88-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов, насухо без проклейки кромок	100 м2	0,1143	1	0,1143	
1 О1(31)				мг/м2			0,538353	221,92
1-100-23 Средний размер работ № 2.3				мг/м2	4,71		0,538353	221,92
2 3М4				мг/м2				412,22
ОТМ(31м)				мг/м2			0,0122301	5,73
91.06.06-048 Подъемники (одноконовые), грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш/ч	0,047		0,0053721	59,71
4-100-030 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 3				мг/м2	0,047		0,0053721	0,32
91.14.02-001 Автомобили (беговые), грузоподъемность до 5 т				маш/ч	0,06		0,006858	437,98
4-100-040 ОТМ(3м) Средний размер машинистов 4				мг/м2	0,06		0,006858	621,30
4 м				мг/м2			0,006858	493,19
01.7.15.06-0022 Газовый строительный, толщевой, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	3		0,3429	34,28
12.1.02.10 Материалы (угловые кровельные)				м2	17,5		72,97	99,97
Итого прямые затраты								123 144,6
ФОТ								266,51
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90	227,65
Пр774-092.0 СР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46	204,89
Всего по позиции								
								5 040,42
								48,23

87	52.2	ФСБЦ-12.1.02.11-0017	Материал рулонный, двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водопорозность не менее 1200 мм вод. ст., мембранная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/120 Н/50 мм	м2	13,1445	1	13,1445	
Всего по позиции								576,12
								633,96
88	53	ГСЧ-пр12-01-033-01	Монтаж кромок из профилированного листа для обшивки неотапливаемого назначения, просто	100 м2	0,1143	1	0,1143	
Всего по позиции								633,96
								1 912,29
								1 912,29

89	53.1	ТЛ 08.3.08.02.12.720325864_01.12.20 2А.02.4.2 УПД №2866 от 07.06.2023 г. ООО "Евро-Гранд"	Приказ № 812/по от НР Кровли 21.12.2020 г. 25 Приказ № 774/по от СП Кровли 11.12.2020 г. 16	Профисист НС-35-1906-0.7 с полимерным покрытием	м2	12,573	1	12,573	42 865,27	1 062,50	13 356,81
90	53.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Приказ № 812/по от НР Кровли 21.12.2020 г. 25 Приказ № 774/по от СП Кровли 11.12.2020 г. 16	Прана применение из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размер: 150x250 мм	м	6,35	1	6,35	641,03	1,17	750,01
91	53.3	ФСБЦ-14.5.01.07.04111	Приказ № 812/по от НР Кровли 21.12.2020 г. 25 Приказ № 774/по от СП Кровли 11.12.2020 г. 16	Гарантия оцинковочного на силиконовой основе, нейтральной	л	1,4	1	1,4	685,96	1,17	802,57
92	54	ГСОН-01-010-01	Приказ от 04.08.2020 № 421/по п. 596 Пол. применения светлая, неокрашеная, в сборке ГСОН (ЕР, ЕР), аналогичная каноническим требованиям к новым строительству, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15, ОПМ=1,25, раск. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТМ=1,25	Устройство мелких покрытий (бразильеры, паркет, свесы и т.д.) из листов оцинкованной стали (карми)	100 м2	0,02985	1	0,02985	7,297	1,37	99,97
93	54.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Приказ № 812/по от НР Кровли 21.12.2020 г. 25 Приказ № 774/по от СП Кровли 11.12.2020 г. 16	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	4,017045	1	4,017045	149 930,17	1,08	161 924,58
94	54.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Приказ от 04.08.2020 № 421/по п. 596 Пол. применения светлая, неокрашеная, в сборке ГСОН (ЕР, ЕР), аналогичная каноническим требованиям к новым строительству, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15, ОПМ=1,25, раск. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТМ=1,25	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 3,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,2835	1	3,2835	526,27	0,88	463,12
95	55	ГСОН-01-010-02-04	Приказ от 04.08.2020 № 421/по п. 596 Пол. применения светлая, неокрашеная, в сборке ГСОН (ЕР, ЕР), аналогичная каноническим требованиям к новым строительству, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15, ОПМ=1,25, раск. ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТМ=1,25	Устройство подстилающих слоев, щебеночных	м3	0,306	1	0,306	454,54	518,25	518,25

96	55.1	ФСБУ-02.2.05.04-2018	Проект № 812/пр от НР Голы 21.12.2020 г. 25 Проект № 774/пр от СП Голы 11.12.2020 г. 16	Шебен из плотных горных пород для строительных работ № 400, фракция 10-15 мм	м3	0,306	1	0,306	1	535,67	1,8	5641,93	2457,07	1726,43	751,85
97	56	ГЭСН-1-01-01-03	Проект от 04.08.2020 № 42/пр от 586 Применение сметных норм выделенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичная технологическая процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов СЭП=1,15, 3М=1,25 к раск, 3ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,0204	1	0,0204	1	0,0204	1	0,0204	45354,41	923,23	105,41
98	56.1	ГЭСН-1-01-01-04	Проект от 04.08.2020 № 42/пр от 586 Применение сметных норм выделенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичная технологическая процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов СЭП=1,15, 3М=1,25 к раск, 3ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-03 Добавить 30 мм ПЗ-6 (СЭП=6, 3М=6 к раск, 3ПМ=6 к раск, Т3=6, Т3М=6)	100 м2	0,0204	1	0,0204	1	0,0204	1	0,0204	45354,41	923,23	105,41

100	57	ГЭСН11-01-060-01 Помка от 04.08.2020 № 42/лр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15, ОМ=1,25, раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Адмпроектирование стоек сетевых сварных		100 м2	0,0204	1	0,0204	Всего по позиции		1 232,27
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,01	1,15	0,142292	368,05	63,92		
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,0002346	401,17	2,16		
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,0543992	437,98	41,31		
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	0,0412896	493,19	20,36		
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч					2,83		
			2 ЗМ	чел.-ч					1,88		
			ОТ(3Тм)	маш.-ч	0,05	1,25	0,001275	1 683,48	2,15		
			91.06.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,001275	662,48	0,84		
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03	1,25	0,000765	59,71	0,05		
			91.06.06-048 Подъемники опрокинутые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел.-ч	0,03	1,25	0,000765	437,98	0,14		
			4-100-038 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,04	1,25	0,00102	621,30	0,63		
			91.14.02-007 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,04	1,25	0,00102	493,19	0,50		
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00102				
			08.1.02.17 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия	м2			2,0604				
			11.3.03.15 Фиксаторы пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона	100 шт	5,0894		0,1038236				
			Итого прямые затраты								
			ФОТ	%	112	0,9	100,8				
			Помка № 812/лр от НР Польс	%	65	0,85	55,25				
			Пм-774-011.0 Помка № 774/лр от СП Польс								
			11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции					8 372,06	170,79		
			Смета сварки из холоднокатаной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0117504	1	0,0117504	87 300,07	0,71		
			Всего по позиции					61 983,05	728,33		
			Заливка бетонного основания прямых в подвал								
102	58	ГЭСН11-01-502-04 Помка от 04.08.2020 № 42/лр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15, ОМ=1,25, раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Устройство подстилающих слоев щебеночных		м3	0,30375	1	0,30375	Всего по позиции		1 713,74
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,1317725				
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	1,1317725	454,54	514,44		
			2 ЗМ	чел.-ч					514,44		
			ОТ(3Тм)	маш.-ч	0,09	1,25	0,2098282	105,51	124,00		
			91.06.05-011 Переносимые универсальные фронтальные пневмоколесные механизированные экскаваторы, основное сечение 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,09	1,25	0,2098282	56,93	65,93		
			4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,0341719	566,80	19,37		
			91.08.09-023 Грейдеры пневматические при работе от приводных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	0,3531094	3,30	1,17		
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	0,1746563	377,48	65,93		
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,1746563	493,19	86,14		
			4 М	м3	0,15		0,045625	35,71	1,45		
			01.7.03.01-0001 Возза	м3	0,11		0,0714725	51,76	2,36		
			02.2.02.02 Каменная мелочь, карьер 300	м3	0,09		0,0773375		2,36		
			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,09		0,0773375		2,36		
			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1		0,40375		342,52		
			02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,1		0,030375		342,52		
			Итого прямые затраты								
			ФОТ	%	112	0,9	100,8				
			Помка № 812/лр от НР Польс	%	65	0,85	55,25				
			Пм-774-011.0 Помка № 774/лр от СП Польс								
			11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции					5 641,94	1 713,74		
			Щебень из пылеватых горных пород для строительных работ М-400, фракция 10-15 мм	м3	0,30375	1	0,30375	1 535,67	1,8		
			Всего по позиции					2 457,07	746,34		
104	59	ГЭСН11-01-011-03 Помка от 04.08.2020 № 42/лр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОВЛ=1,15, ОМ=1,25, раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Устройство стяжек, бетонных толщиной 20 мм		100 м2	0,02025	1	0,02025	Всего по позиции		746,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	36,6	1,15	0,8523225	341,93	341,93		
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				401,17	3,27		
			2 ЗМ								

105	59.1	ГЭСНТ-01-011-04	Помещ.от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении сметных норм, включенных в сметники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (СЭН)=1,15; СМ=1,25; раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Добавить: 30 мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 к раск. ЗТМ=6; МАТ-6 к раск. ТЗ-6; ТЗМ-6)	01-01-03	100 м2	0,02025	1	0,02025	45,355,58	918,45
106	59.2	ФЕБЦ-04.02.11-0016	Помещ.от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении сметных норм, включенных в сметники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (СЭН)=1,15; СМ=1,25; раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Добавить: 30 мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 к раск. ЗТМ=6; МАТ-6 к раск. ТЗ-6; ТЗМ-6)	01-01-03	100 м2	0,02025	1	0,02025	5,166,42	104,62
107	60	ГЭСНТ-01-080-01	Помещ.от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении сметных норм, включенных в сметники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (СЭН)=1,15; СМ=1,25; раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Добавить: 30 мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 к раск. ЗТМ=6; МАТ-6 к раск. ТЗ-6; ТЗМ-6)	01-01-03	100 м2	0,02025	1	0,02025	5,298,71	1,223,21
108	60.1	ФЕБЦ-08.02.06-0003	Помещ.от 04.08.2020 № 421пр в 586. При применении сметных норм, включенных в сметники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технико-экономическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (СЭН)=1,15; СМ=1,25; раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Добавить: 30 мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 к раск. ЗТМ=6; МАТ-6 к раск. ТЗ-6; ТЗМ-6)	01-01-03	100 м2	0,02025	1	0,02025	87,300,07	0,71

															4 М						
Н	01.7.03.01-0001 Возв												м3	3,5	0.1386	35,71	1,45	51,78	7,18		
	04.3.01.09 Распор готовый кладовый тяжелый цементный												м3	2,04	0.080764				7,18		
	ФОТ																				
	Пр812-011 0-1 Прказ № 812/пр от НР Ломы																	689,96			
	21.12.2020 п.25												%	112	0,9	100,8		689,96			
	Пр774-011 0 Прказ № 774/пр от СЛ Ломы												%	65	0,85	55,25		689,96			
	11.12.2020 п.16																	38,15			
	Всего по позиции																				
	Устройство стяжек - на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять для исполнения к норме 11-												100 м2	0,0396	1	0,0396		43.004,55			
	01-011-01																	1.822,18			
Прказ от 04.08.2020 №42/пр п.586 При применении сметных норм включены в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в «нормо строит»-числе в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП-1.15, ЭМ-1.25, СМ-1.25, ТЭ-1.15, ТЭМ-1.25																					
Добавить 30 мм ПЗ-6 (СЭП-6, ЭМ-6, ТЭ-6, ТЭМ-6, МАТ-6, СМ-6, ТЭ-6, ТЭМ-6)																					
1-100-22 Средний разряд работы 2,2															чел-м	0,1202256				49,12	
2 ЭМ															чел-м	0,1202256				49,12	
ОТМ(3М)																				11,17	
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые грузоподъемность до 500 кг, высота подлеса 45 м															чел-м	0,21	0,08237	0,08237	37,32	1,6	59,71
4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3															маш-м	0,21	0,08237	0,08237	37,32	1,6	59,71
91.07.04-002 Выкатные крановые															чел-м	0,21	0,08237	0,08237	37,32	1,6	59,71
04.3.01.09 Распор готовый кладовый тяжелый цементный															м3	2	7,5	0,594	8,54	1,47	437,89
Итого прямые затраты																0,517	6	0,121176		12,65	
ФОТ																				7,45	
Пр812-011 0-1 Прказ № 812/пр от НР Ломы															%	112	0,9	100,8		87,61	
21.12.2020 п.25															%	65	0,85	55,25		76,44	
Пр774-011 0 Прказ № 774/пр от СЛ Ломы																				77,05	
11.12.2020 п.16																				42,23	
Всего по позиции																					
Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)															т	0,386	1	0,386	5.288,71	1,14	5.224,49
Всего по позиции																				6.040,53	
																				2.392,05	
																				2.392,05	
Входящая группа																					
Н	64 ГЭСН-053-01-019-01												100 м3	0,00389	1	0,00389		894,60			
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8												чел-м	2,07747				430,62			
	2 ЭМ												чел-м	5,63	2,07747			894,60			
	ОТМ(3М)																	153,18			
	91.05.01-017 Краны выкатные, грузоподъемность 8 т												чел-м	0,14391	0,14391	0,14391	1.064,45	1,5	153,18		
	4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6												маш-м	0,14391	0,14391	0,14391	1.064,45	1,5	153,18		
	4 М												чел-м	0,14391	0,14391	0,14391	1.064,45	1,5	153,18		
	01.7.03.01-0001 Возв												м3	4,4	0,016236	35,71	1,45	51,78			
	04.3.01.12-0003 Распор кладовый цементно-песчаный М50												м3	24	0,08855	3.650,62	1,5	513,55			
	06.1.01.05 Кирпич												1000 шт	39,2	0,144648			512,71			
Итого прямые затраты																				1.856,87	
ФОТ																				989,94	
Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонто-строительные)															%	92		92		910,74	
Пр774-087 0 СЛ Стены (ремонто-строительные)															%	52		52		514,77	
Всего по позиции																				3.082,18	
Всего по позиции																				3.082,18	
Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150															1000 шт	0,144648	1	0,144648	17.018,56	1,24	835.279,13
Всего по позиции																				21.103,01	
																				3.082,51	
117 64.1 ФЭСН-06.1.01-05-0037															100 м2	0,012	1	0,012			3.082,51
ГЭСН-5-04-006-04																					
Прказ от 04.08.2020 №42/пр п.586 При применении сметных норм включены в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в «нормо строит»-числе в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП-1.15, ЭМ-1.25, СМ-1.25, ТЭ-1.15, ТЭМ-1.25																					
Поднятие поверхности грунтовок грубого проникновения: за 2 раза стян																					
1-100-40 Средний разряд работы 4,0															чел-м	0,225216					111,07
2 ЭМ															чел-м	16,32	1,15	0,225216			493,19
ОТМ(3М)																				0,20	
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подлеса 45 м															чел-м	0,01	1,25	0,00045	37,32	1,6	59,71
4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3															маш-м	0,01	1,25	0,00015	37,32	1,6	59,71
91.14.02-001 Автокраны башенные, грузоподъемность до 5 т															чел-м	0,02	1,25	0,0003	477,92	1,3	437,96
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4															маш-м	0,02	1,25	0,0003	477,92	1,3	437,96
4 М																				621,30	
																				0,15	
																				493,19	
																				0,20	

119	65.1	ФСБЦ.14.4.01.02.0012	01.7.20.08.005: Ветили: хлопчатобумажная, цветная									
			14.3.01.03 Гунтовая									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
120	66	ФСБН15.02.001-01	Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г. 16									
			Всего по позиции									
121	68.1	ФСБЦ.04.3.01.07.0025	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен									
			Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г. 16									
122	66.2	ФСБЦ.04.3.02.13.0022	Всего по позиции									
			Раствор: штукатурный, известковый, М100									
			Всего по позиции									
			Смесь сухая цементно-песчаная штукатурные для поверхностей и бетон, цветная, керамики и черепицы, В15 (М200), 5-100 мм, крупность заполнителя до 0,5 мм, расход: 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм									
123	67	ФСБН15.04.005-01	Одноразовые полимерцементные водоупорные составы простоя по штукатурке и сборным конструкциям стеновых, перегородочных и подоконных под окраску									
			Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г. 16									
124	67.1	ФСБЦ.14.3.02.01-0383	Одноразовые полимерцементные водоупорные составы простоя по штукатурке и сборным конструкциям стеновых, перегородочных и подоконных под окраску									
			Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									
			11.12.2020 г. 16									
125	68	ФСБН15.04.01-01	Всего по позиции									
			Укладка перемычек при настиле полов: цементно-песчаная, толщина 100 мм									
			Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									
126	69	ФСБН15.04.01-01	Всего по позиции									
			Укладка перемычек при настиле полов: цементно-песчаная, толщина 100 мм									
			Пр812.015.0-1: Премаз № 812/пр от НР Отделочные работы									
			Пр774.015.0: Премаз № 774/пр от СП Отделочные работы									

126	68.2	ФБСЦ.08.3.08.02-1096	Н	По812-007.0-1. Помкз № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 п.25 По774-007.0. Помкз № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 п.16	1-100-32 Средний размер работ 3.2	шт/м	81.3	1.15	1.8699	449.02	839.62
					2 3М	шт/м			1.8699		839.62
					ОТМ(3М)	шт/м					953.75
					9-05.01-017 Крыш. башенные, грузоподъемность 8 т	шт/м	35.84	1.25	0.896	593.59	953.75
					4-100-060 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 6	шт/м	35.84	1.25	0.896	1.064.45	953.75
					4 М	шт/м			0.896	662.49	593.59
					04.3.01.09-0012 Раствор. готовый кладочный цементный М50	м3	0.23		0.0046	24.06	24.06
					05.1.03.09 Печерный	шт	100		2	5.230.20	
					Итого прямые затраты						2.411.02
					ФОТ	%	110	0.9	99	1.433.21	1.433.21
127	69	ГЭСН13-03-002-04	Н	По812-007.0-1. Помкз № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 п.25 По774-007.0. Помкз № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 п.16	Усилок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 2-8 мм	%	73	0.85	62.05	73.435.00	4.719.21
					Всего по позиции	т	0.006032	1	0.006032	235.960.50	4.719.21
					Организована металлических поверхностей за один раз: грунтозой Гр-021	т				57.279.30	345.51
					Всего по позиции	100 м2	0.006	1	0.006		345.51
					1-01(31)	шт/м			0.038639		19.96
					1-100-47 Средний размер работ 4.7	шт/м	5.31	1.15	0.038639	544.71	19.96
					2 3М	шт/м					19.96
					ОТМ(3М)	шт/м			0.00015		0.08
					9-06.01-460 Лифтики электрические тяговые усилены до 5.79 кН (0.59 т)	шт/м	0.01	1.25	0.000075	6.62	10.06
					9-06.05-411 Перuzziки основанные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2.6 м3, грузоподъемность 5 т	шт/м	0.01	1.25	0.000075		0.12
128	70	ГЭСН13-03-004-26	Н	По812-013.0-1. Помкз № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25 По774-013.0. Помкз № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 5	шт/м	0.01	1.25	0.000075	1.654.99	566.80
					9-14.02-401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт/м	0.01	1.25	0.000075	477.92	621.30
					4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 4	шт/м	0.01	1.25	0.000075	493.19	3.04
					9-21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	шт/м	1.12	1.25	0.0004	6.89	3.06
					4 М						5.88
					14.4.01.01-0003 Грунтовка Гр-021	т		0.009	0.000054	51.280.15	4.51
					14.5.09.02-0002 Кипол нетканый, марка А	т	0.0015		0.000009	75.885.63	1.71
					Итого прямые затраты	%	94	0.9	84.6	83.586.64	25.95
					ФОТ	%	51	0.85	43.35	120.764.43	1.71
					Всего по позиции	100 м2	0.006	1	0.006		51.59
129	71	ГЭСН13-03-004-26	Н	По812-013.0-1. Помкз № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25 По774-013.0. Помкз № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	ОТМ(3М)	шт/м			0.00015		6.84
					9-106.03-060 Лифтики электрические тяговые усилены до 5.79 кН (0.59 т)	шт/м	0.01	1.25	0.000075	6.62	10.06
					9-106.05-411 Перuzziки основанные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2.6 м3, грузоподъемность 5 т	шт/м	0.01	1.25	0.000075		0.12
					4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 5	шт/м	0.01	1.25	0.000075	1.654.99	566.80
					9-14.02-401 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт/м	0.01	1.25	0.000075	477.92	621.30
					4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 4	шт/м	0.01	1.25	0.000075	493.19	3.04
					9-21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	шт/м	1.12	1.25	0.000475	6.89	3.06
					4 М						5.80
					14.4.04.08-0001 Заваль, Грб-115, цементная белая	т	0.009		0.000054	60.045.35	5.93
					14.5.09.11-0102 Уран-спилит	кг	1.4		0.0064	60.60	103.63
					Итого прямые затраты	%	94	0.9	84.6	109.882.99	13.92

136	73.1	ТЦ 08.3.09.02.72.720325884.01.32.20 24.02.42 УПД №2666 от 07.06.2025 г. ООО "Евро-Грид"	Профили №35-1000-0,7 с полимерным покрытием	М2	12,573	1	12,573	42 865,27	1 062,50	13 358,81	4 899,50
137	73.2	ФСБЦ-12.10.02-100	Плана применения из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	М	6,35	1	6,35	641,03	1,17	750,07	4 782,56
138	73.3	ФСБЦ-14.5.01-07-0111	Геометрические параметры на силиконовой основе, металлургии	л	1,4	1	1,4	685,96	1,17	802,57	1 123,60
139	74	ГЭСН12.01.01-01	Устройство мелких покрытий (бразилура, лавров, смеси и т.п.) на листовую оцинкованную сталь (карниз)	100 м2	0,02985	1	0,02985	72,97	1,37	99,97	1 614,76
140	74.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Всего по позиции	т	-0,0170145	1	-0,0170145	176 636,18	90 795,36	154 84,84	5 542,74
141	74.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Всего по позиции	м2	3,2835	1	3,2835	526,27	0,88	463,12	1 520,65
142	75	ГЭСН11.01.01-03	Устройство стяжки бетонной толщиной 20 мм	100 м2	0,048	1	0,048	810,49	8,10	401,17	7,60

143	73.1	ГЭСН1-01-011-04	Проект от 04.08.2020 № 42/лр от 586. При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1.15, ЗМ=1.25, раск., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	01.7.03.01-0001. Вода	04.1.02.05. Смес. бетонные тяжелого бетона	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр812-011-0-1. Проем № 812/лр от НР Полы 21.12.2020 п.25 Пр874-011-0. Проем № 774/лр от СП Полы 11.12.2020 п.16	МЗ	3.5	0.188	35.71	1.45	51.78	8.70
144	75.2	ФСБЦ-4.2.02.11-0016	Проект от 04.08.2020 № 42/лр от 586. При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1.15, ЗМ=1.25, раск., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	Смес. сухие цементные (пескобетон, класс В15 (М20))	Смес. сухие цементные (пескобетон, класс В15 (М20))	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр812-011-0-1. Проем № 812/лр от НР Полы 21.12.2020 п.25 Пр874-011-0. Проем № 774/лр от СП Полы 11.12.2020 п.16	МЗ	0.48	0.48	5.298.71	1.14	5.166.88	248.01
145	76	ГЭСН1-01-060-01	Проект от 04.08.2020 № 42/лр от 586. При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1.15, ЗМ=1.25, раск., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	Асфальтобетонные стяжки сепарными	Асфальтобетонные стяжки сепарными	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр812-011-0-1. Проем № 812/лр от НР Полы 21.12.2020 п.25 Пр874-011-0. Проем № 774/лр от СП Полы 11.12.2020 п.16	МЗ	0.01	0.00052	0.332304	0.20	368.05	150.39
146	76.1	ФСБЦ-4.2.02.06-0003	Проект от 04.08.2020 № 42/лр от 586. При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1.15, ЗМ=1.25, раск., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	Сетка сварная из холоднокатанного проволоком, диаметр 4,5 мм	Сетка сварная из холоднокатанного проволоком, диаметр 4,5 мм	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр812-011-0-1. Проем № 812/лр от НР Полы 21.12.2020 п.25 Пр874-011-0. Проем № 774/лр от СП Полы 11.12.2020 п.16	МЗ	0.05	0.003	683.48	3.96	683.48	161.00
147	77	ГЭСН15-04-006-04	Проект от 04.08.2020 № 42/лр от 586. При применении сметных норм, введенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1.15, ЗМ=1.25, раск., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25	Покр.пленка грунтовок глубокого проникновения за 2 раза стян	Покр.пленка грунтовок глубокого проникновения за 2 раза стян	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр812-011-0-1. Проем № 812/лр от НР Полы 21.12.2020 п.25 Пр874-011-0. Проем № 774/лр от СП Полы 11.12.2020 п.16	МЗ	0.2588	0.2588	4.8196224	2.376.99	4.8196224	2.376.99

[illegible]

											01.7.11.01.1 Шпакля шпательная двуслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08.0051 Витоль, ультратонкая цветная 14.5.11.01.0001 Шпатлевка клеевая 14.3.02.01 Клейка водостойкая											Итого прямые затраты ФОТ Пр812.015.0-1, Пешая № 812/по от НР Отделочные работы 21.12.2020 г. 25 Пр774.015.0, Пешая № 774/по от СП Отделочные работы 11.12.2020 г. 16											Всего по позиции											154 79.1 ФСБЦ-14.3.02.01-0383 Краска водо-дисперсионная акриловая ВЛ-АК-224 Всего по позиции											155 80 ГЭСЦ-пр53.01-015.01 Ремонт хлоридной кладки стен отапливаемых местами 1 ОТ (31) 1-100-23 Средние размеры работ 2,3 2 3М ОТ(М3)м 91.05.05.015 Крыша на автомобильной ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(М3)м Средний размер машинистов 6 91.06.06.048 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТ(М3)м Средний размер машинистов 3 4 М 01.7.03.01.0001 Вода 04.3.01.12.0003 Раствор кладочный, цементно-песчаный, М50 06.1.01.05 Кирпичи 999-9900 Строительный мост Итого прямые затраты ФОТ Пр812.087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные) Пр774.087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																	Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции											Всего по позиции										

160	81.4	ФСБ-08.3.07.01-0060	Проект стальной горючемазутный полусовход, малые стали ССтЛ, СтЛс, размеры 100х10 мм	1	-0,0064264	1	-0,0064264	68 838,37	-442,38
Всего по позиции									
161	82	ГЭСН-06-01-4002-01	Сварные откосты: в кирпичных стенах электрофторатором диаметров до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,2	1	0,2		-442,38
1 О1(31)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				цет-н			1,072		469,51
4 М				цет-н	5,36		1,072		469,51
017.03.34-0001 Электрооборудование				дб-н	6,7904		0,15808		1,09
999.9900 Строительный мусор				т	0,006		0,0012		6,90
Итого прямые затраты									470,60
ФОТ				%	92		92		469,51
Пр812.103.0-1 НР Покраска ремонтно-строительные работы				%	44		44		431,95
Пр774.103.0 СЛ Покраска ремонтно-строительные работы									296,58
Всего по позиции				100 шт	0,2	1	0,2	5 545,65	1 109,13
162	83	ГЭСН-05-003-01	Покраска воготов: строительные с галками и шайбами	100 шт	0,2	1	0,2		
Примечание от 04.08.2020 № 42: НР в 586 При применении сметных норм, введенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных тем, что указаны в нормах строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ОМ=1,25; к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 О1(31)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				цет-н			2,737		1 274,29
2 ЗМ				цет-н	11,9	1,15	2,737	465,58	1 274,29
О1(нЗМ)				цет-н			0,007		4,35
91.14.02-401 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т				цет-н	0,028	1,25	0,007	621,30	3,45
4-100-040 О1(нЗМ) Средний разряд машинистов 4				цет-н	0,028	1,25	0,007	493,19	4,35
017.15.03-04-02 Большие стальные и шайбы строительные				кг	0				3,45
Итого прямые затраты									1 282,09
ФОТ				%	93	0,9	83,7		1 277,74
Пр812.009.0-1 НР Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7		1 069,47
Пр774.009.0 Прокат № 774/нр от СЛ Строительные металлические конструкции									671,37
11.12.2020 п.16									
Всего по позиции				Болты анкерные	1	0,000182	1	15 124,65	3 024,93
Всего по позиции				1	0,000182	1	89 330,06	1,2	107 196,07
Всего по позиции				100 м2	0,1108	1	0,1108		19,51
164	84	ГЭСН-13-03-002-04	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Гр-021	100 м2	0,1108	1	0,1108		
Примечание от 04.08.2020 № 42: НР в 586 При применении сметных норм, введенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных тем, что указаны в нормах строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ОМ=1,25; к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 О1(31)									
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				цет-н	5,31	1,15	0,6786002	544,71	384,55
2 ЗМ				цет-н			0,00277		4,25
О1(нЗМ)				цет-н	0,01	1,25	0,001385	6,62	1,47
91.06.01-060 Лифты электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)				цет-н	0,01	1,25	0,001385	10,06	0,07
91.06.05.011 Лифты электрические универсальные фронтальные пневмокабельные номинальная вместимость основного кова 2,6 м3 грузоподъемность 5 т				цет-н	0,01	1,25	0,001385	2,31	0,79
4-100-050 О1(нЗМ) Средний разряд машинистов 5				цет-н	0,01	1,25	0,001385	566,80	0,86
91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т				цет-н	0,01	1,25	0,001385	621,30	0,86
4-100-040 О1(нЗМ) Средний разряд машинистов 4				цет-н	0,01	1,25	0,001385	493,19	0,86
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, толщина 1 кг/м2				цет-н	1,12	1,25	0,15512	6,89	1,07
4 М				т	0,009		0,0009972	51 280,15	1,04
14.01.01-0003 Грунтовка Гр-021				т	0,0015		0,0001662	83 586,64	83,35
14.09.02-0002 Коллоидная мастика А								75 885,63	129 764,43
Итого прямые затраты									21,57
ФОТ				%	94	0,9	84,6		479,19
Пр812.013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35		370,02
Пр774.013.0 Прокат № 774/нр от СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									311,04
11.12.2020 п.16									160,40
Всего по позиции				100 м2	0,1108	1	0,1108	8 597,74	952,63
165	85	ГЭСН-13-03-004-28	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПБ-115	100 м2	0,1108	1	0,1108		
Примечание от 04.08.2020 № 42: НР в 586 При применении сметных норм, введенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных тем, что указаны в нормах строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ОМ=1,25; к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 О1(31)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				цет-н	2,13	1,15	0,271406	465,58	126,36
2 ЗМ				цет-н					126,36
Итого прямые затраты									3,80

166	86	ГЭСН-06-02-005-04	Монтаж профилированного настила	1	0,04384	1	0,04384	3 798,19	420,84	ОТМ(3М)	
										91 06-03-060 Лобовая электросварка листового металла до 5,79 мм (0,59 л)	1,47
										91 06-05-011 Подручные одношовные универсальные фрезерные пневмоконструкции - производительность	10,06
										основного металла 2,6 м2, производительность 5 т	0,01
										4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 5	1,25
										91 14-02-001 Автомобили бортовые, производительность до 5 т	2,31
										4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 4	566,80
										91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,4 кВт	0,79
										4 М	0,86
										14 14-08-0001 Эмаль ПБ-115, цветная, белая	0,68
167	86.1	ГЭСН-06-02-005-04	Монтаж профилированного настила	1	0,04384	1	0,04384	3 798,19	420,84	ОТМ(3М)	
										91 06-03-060 Лобовая электросварка листового металла до 5,79 мм (0,59 л)	1,47
										91 06-05-011 Подручные одношовные универсальные фрезерные пневмоконструкции - производительность	10,06
										основного металла 2,6 м2, производительность 5 т	0,01
										4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 5	1,25
										91 14-02-001 Автомобили бортовые, производительность до 5 т	2,31
										4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 4	566,80
										91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,4 кВт	0,79
										4 М	0,86
										14 14-08-0001 Эмаль ПБ-115, цветная, белая	0,68

168	87	ГЭСН-06-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	1	0,00567	1	0,00567	32 887,09	1 441,77	ОТМ(3М)	
										91 06-03-060 Лобовая электросварка листового металла до 5,79 мм (0,59 л)	1,47
										91 06-05-011 Подручные одношовные универсальные фрезерные пневмоконструкции - производительность	10,06
										основного металла 2,6 м2, производительность 5 т	0,01
										4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 5	1,25
										91 14-02-001 Автомобили бортовые, производительность до 5 т	2,31
										4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 4	566,80
										91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,4 кВт	0,79
										4 М	0,86
										14 14-08-0001 Эмаль ПБ-115, цветная, белая	0,68

169	88.1	ГЭСН-06-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	1	0,00567	1	0,00567	32 887,09	1 441,77	ОТМ(3М)	
										91 06-03-060 Лобовая электросварка листового металла до 5,79 мм (0,59 л)	1,47
										91 06-05-011 Подручные одношовные универсальные фрезерные пневмоконструкции - производительность	10,06
										основного металла 2,6 м2, производительность 5 т	0,01
										4-100-050 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 5	1,25
										91 14-02-001 Автомобили бортовые, производительность до 5 т	2,31
										4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер: машинистов 4	566,80
										91 21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1,4 кВт	0,79
										4 М	0,86
										14 14-08-0001 Эмаль ПБ-115, цветная, белая	0,68

07.2.07.13 Изделия металлические (стелки, прижимы, планки)

Итого прямые затраты
ФОТ
Прям812-008 0-1 Према № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков
21.12.2020 п.25
Пр774-008 0 Према № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков
11.12.2020 п.16

169	87.1	ФСБЦ-42.4.02.05-1000	Сетка армирующая сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,00567	1	0,00567	94 939,93	0,71	67 991,18	385,51
Всего по позиции										67 991,18	385,51
Всего по позиции										67 407,35	382,20

Остаток

170	88	ГЭСН86-42-005-02	Работа асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,0635	1	0,0635	3 667,76		3 667,76	1 565,91
1 ОТ(31)										3 667,76	1 565,91
1-100-27 Средний разряд работы 2,7										426,94	
2 ЗМ										385,39	
ОТМ(31м)										0,96695	491,69
91 18 01-007 Колесососы инвентарные передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										377,48	376,33
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4										0,96695	491,69
91 21 10-002 Малые отбойные пневматические при работе от переносных компрессоров										493,19	491,69
Итого прямые затраты										3,03	9,06
ФОТ										2 442,99	2 057,60
Пр812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										2 098,75	2 098,75
Пр774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										1 111,10	1 111,10
Всего по позиции										5 552,84	5 552,84

171	89	ГЭСН86-42-004-02	Разработка покрытия и оснований, шебеночный/разработка оснований под асб покрытие	100 м3	0,0635	1	0,0635	300,79		300,79	300,79
1 ОТ(31)										0,74295	300,79
1-100-21 Средний разряд работы 2,1										404,86	300,79
2 ЗМ										338,29	338,29
ОТМ(31м)										0,18796	110,98
91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)										1 933,00	2 686,87
4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6										0,10795	290,05
91 13 01-051 Тракторы с передними дорожными шестами, мощность 60 кВт (82 л.с.)										662,49	71,52
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4										0,08071	602,88
Итого прямые затраты										0,08001	493,19
ФОТ										750,09	411,77
Пр812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)										420,01	420,01
Пр774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)										222,36	222,36
Всего по позиции										21 928,03	1 392,43

172	90	ГЭСН11-06-003-01	Очистка поверхностей цемента (стены)	м2	19,05	1	19,05	8 635,54		8 635,54	8 635,54
Премат от 04.08.2020 №42/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), изданных в текущем году строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТМ=1,25										19 716,75	8 635,54
1 ОТ(31)										19 716,75	8 635,54
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										437,98	8 635,54
Итого прямые затраты										0,9	94,6
ФОТ										0,85	43,35
Пр811-013 0-1 Према № 811/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										3 743,51	7 305,87
Пр774-013 0 Према № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										11,12 2020 п.16	11,12 2020 п.16
Всего по позиции										1 033,32	19 684,72

173	91	ГЭСН05-01-003-10	Гидроизоляция бассейнов облицовочной полимерно-цементной на основе битумной в один слой	100 м2	0,1905	1	0,1905	717,94		717,94	717,94
за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; МАТ=2; раск. ТЗ=2; ТМ=2;										1 472,184	487,67
Премат от 04.08.2020 №42/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), изданных в текущем году строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТМ=1,25										1 472,184	487,67
1 ОТ(31)										3,36	2,3
1-100-38 Средний разряд работы 3,9										0,0238125	477,92
2 ЗМ										0,0238125	1,3
ОТМ(31м)										0,0238125	621,30
91 14 02-001 Автогрейдеры бортовые, грузоподъемность до 5 т										2,5	493,19
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4										0,0238125	11,74

14.5.04.01 Местная полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-устойчивая, биостойкая, на основе битумно-полиуретанового												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-008.0-1, Покрас № 8/12лр от НР Конструкции из кирпича и блоков												
21.12.2020 п.25												
Пр7/74-008.0, Покрас № 7/74лр от СП Конструкции из кирпича и блоков												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
174	91.3	ФСБЦ.01.2.03.03.4103	Мастера битумная гидроизоляционная для подвальных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	21,19122	1	21,19122	122.98	1.64	9 946.51	1 894.81	4 274.06
Всего по позиции												
175	92	ГСН08.01.002-02	Установка бортовых каменной бетонных при других видах покрытий	100 м	0.635	1	0.635					4 274.06
Прказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1.15, ЗМ=1.25 к раск, ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25												
Итого по позиции												
1.100-29 Средний разраб работ 2.9												
2 ЗМ												
ОТ(МЗТМ)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильный ход/ грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(МЗТМ) Средний разраб машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разраб машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-011 Гидро-строительные												
04.1.02.05-0006 Смески бетонные тяжелого бетона (БСТ - класс В15 (М200)												
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный М100												
11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойная порода, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм сорт II												
05.2.03.03 Камни бортовые бетонные												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-021.0-1, Покрас № 8/12лр от НР Автомобильные дорожки												
21.12.2020 п.25												
Пр7/74-021.0, Покрас № 7/74лр от СП Автомобильные дорожки												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
176	92.1	ФСБЦ.05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм	шт	63.5	1	63.5	203.28	2.32	168 539.34	471.61	29 947.24
Всего по позиции												
177	93	ГСН08.01.002-01	Устройство оснований под фундаменты, песчаное	м3	6.35	1	6.35					29 947.24
Прказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1.15, ЗМ=1.25 к раск, ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25												
Итого по позиции												
1.01(31)												
1-100-22 Средний разраб работ 2.2												
2 ЗМ												
ОТ(МЗТМ)												
91.06.05-057 Работы при устройстве оснований под фундаменты, песчаные, номинальная вместимость основания ковша 1.5 м3, грузоподъемность 3 т												
4-100-050 ОТ(МЗТМ) Средний разраб машинистов 3												
91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный												
ФОТ												
Пр8/12-008.0-1, Покрас № 8/12лр от НР Конструкции из кирпича и блоков												
21.12.2020 п.25												
Пр7/74-008.0, Покрас № 7/74лр от СП Конструкции из кирпича и блоков												
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
178	93.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	6.985	1	6.985	565.20	2.23	1 204.68	7 649.71	8 803.89
Всего по позиции												
179	94	ГСН08.01.002-02	Устройство оснований под фундаменты, щебеночное	м3	6.35	1	6.35					8 803.89
Прказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1.15, ЗМ=1.25 к раск, ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25												

Всего по разделу 1 Ремонт подвала

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Компенсация НДС при УСН

Всего

Снижение в соответствии с условиями договора - 0.500000013%

ВСЕГО по акту

справочно

Материальные ресурсы отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов



СДЛП Подпись: _____

ПРИНЯТ:

Заявщик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Тюмени"

Уполномоченный представитель от собственников помещений

310.57942
11.2897202

783 915.66

555 394.92

137 755.15

8 499.77

5 995.12

403 684.86

783 919.66

137 755.15

8 499.77

5 995.12

403 684.88

141 606.37

86 378.37

143 750.27

141 606.37

86 378.37

80 726.98

854 656.64

4 323.28

880 333.36

140 047.27

М.П.

М.Ш. Ольга Валеев

М.П.

К.Ф. Елюжиков

М.П.

В.Ю. Жолдобайло

М.П.

А.М. Бутов

М.П.

Е.Е. Киселевич

М.П.

В.С. Рышков