

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

« 29 » _____ июля 2025 г.

г. _____ Ишим
_____ местонахождение

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 ИП Краснощек В.Г.
_____ должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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. Большая, д.183

_____ местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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)

29.04.25
_____ 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. Большая, д. 183

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. Большая, д. 183

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

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

и.о. директора МКУ УЖКХ-Ишим

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**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

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

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



**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

П Р И К А З

07.07.2025

№ 0229/2-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-10 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Приложение 7 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая, д. 183 (ремонт подвала)
Дата, время приемки:	29.07.2025 12 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. Большая, д. 183

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)	ИП Краснощек В.Г. по согласованию
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,
Номер контактного телефона 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. Большая, д. 183
(Ремонт подвала)

наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.02.2025	29.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 158 355,86	1 158 355,86	1 158 355,86
1	Ремонт подвала		1 158 355,86	1 158 355,86	1 158 355,86
			Итого		1 158 355,86
			Сумма НДС		-
			Всего с учетом НДС		1 158 355,86
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.500000013%		5 791,78
			Итого с учетом снижения		1 152 564,08

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.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»

О.М. Буй

М.Ш. Оглы Валиев

Форма по ОКПД

Код

0322005

по ОКНО

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области».

625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

по ОКНО

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС».

627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Плутаревская д. 67 Б, номер контактного телефона 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая д. 183 (Ремонт подвала)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая д. 183 (Ремонт подвала)

Строика

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая д. 183 (Ремонт подвала)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Большая д. 183 (Ремонт подвала)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

877/24

дата

07.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.02.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01: Ремонт подвала
Основание: 011-1/24-КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 152 564,08 руб.

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

Раздел 1. Ремонт подвала												
Демонтажные работы												

1	1	ГЭСН-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы / Демонтаж металлических дверей 1020х1840 - 1 шт, 900х1700 - 1 шт, 950х1980 - 1шт, 870х18700 - 1 шт	м2	6,921	1	6,921					
Объем=1,88+1,53+1,881+1,63												
б.д.пр. 2022, п.144, т.2, стр.4 - Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗН=0,7, ЗМ=0,7, к раск. ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск. ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7												
сб.3												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91,14 02-001 Автомобили бортовые (грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91,17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А												
4 М												
01,7 03-04-001 Электроэнергия												
01,7 11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНБ-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (разборка проемов в оконных проемах-примыков) 1 ОТ(ЗТ)	м3	0,73	1	0,73					
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	7,1		5,183					2 355,88
		2 ЗМ		чел.-ч			5,183					454,54
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		0,8395		115,43	1,45		2 355,88
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		1,679					145,60
		Итого прямые затраты										140,51
		Всего по позиции										5,09
		2 501,48										5 870,39
7	7	ГЭСНБ-01-021-07	Разборка вручную стрижки толщиной 20 мм. Бетонных / примыков вход в подвал / Объем=(2,475*2)/100	100 м2	0,0495	1	0,0495					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,39194					544,58
		1-100-17 Средний разряд работы 1.7		чел.-ч	28,12		1,39194					544,58
		Итого прямые затраты										391,24
		Всего по позиции										544,58
		26 183,84										1 296,10
8	8	ГЭСНБ-02-005-02	Разборка отмостки Объем=110 / 1000	1000 м2	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,3536					2 712,61
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7		чел.-ч	57,76		6,3536					426,94
		2 ЗМ		чел.-ч			1,727					667,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,727					851,74
		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	15,7		1,727					651,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	15,7		1,727					493,19
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	47,1		5,181					3,03
		Итого прямые затраты										4 231,96
		Всего по позиции										89 021,36
		9 9792,35										
9	9	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных Объем=(0,5*9)/0,05	м3	0,2	1	0,2					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7452					338,72
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	3,24	1,15	0,7452					338,72
		2 ЗМ		чел.-ч								454,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1375					81,64
		91.06.05-011 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0225					69,47
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,0225					37,46
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	0,2325		2,41	1,37		566,80
		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	0,115					3,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,25	0,115					377,48
		4 М		чел.-ч								493,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,03		35,71	1,45		56,72
		Итого прямые затраты										1,55
		Всего по позиции										1,55
		5 641,80										491,38
		1 128,36										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	9.1	ФСБД-02.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм Объем=(0,5*8)/0,05	м3	0,2	1	0,2	1 839,35	1,6	2 942,96		588,59
Всего по позиции												588,59
11	10	ГСНН1-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1 683,6					615,41
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	36,6	1 15	1 683,6					615,41
2 ЗМ				чел.-ч								6,33
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0 063,5					27,81
91.06-06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	1,27	1 25	0 063,5	37,32	1,6	59,71		3,79
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27	1 25	0 063,5			437,98		27,81
91.07-04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	4,05	1 25	0 202,5	8,54	1,47	12,55		2,54
4 М												7,25
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,14	35,71	1,45	51,78		7,25
Итого прямые затраты												716,80
Всего по позиции												1 814,18
12	10.1	ГСНН1-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04			45 354,50		
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0 121,14					48,72
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	0,44	6 9	0 121,14			401,17		48,72
2 ЗМ				чел.-ч								11,29
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0 063			59,71		27,59
91.06-06-048 Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	0,21	7 5	0 063	37,32	1,6	437,98		27,59
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	7 5	0 063					27,59
91.07-04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	7 5	0 6	8,54	1,47	12,55		7,53
(6*1,25)												
Итого прямые затраты												87,60
Всего по позиции										5 161,00		206,68
13	10.2	ФСБД-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Объем=0,0816*0,1224	м3	0,204	1	0,204			7 081,18		1 444,56
Всего по позиции												1 444,56
14	11	ГСНН1-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0 276,92					129,33
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,01	1 15	0 000,6			368,05		0,17
2-100-02 Рабочий 2 разряда				чел.-ч	0,23	1 15	0 010,58			401,17		4,24
2-100-03 Рабочий 3 разряда				чел.-ч	4,02	1 15	0 184,92			80,99		80,99
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,76	1 15	0 080,96			493,19		39,93
2 ЗМ				чел.-ч								5,54
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0 006			3,31		3,31
91.06-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1 25	0 002,5			1 663,48		4,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0025					1,66
		91.06.06-048 Подъемники ортомановые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,0015		1,6			0,09
		4-100-030 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,0015					0,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,002		1,3			1,24
		4-100-040 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,002					0,99
		Итого прямые затраты					0,002					134,18
		Всего по позиции								8 373,00		334,92
15	11.1	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сеть сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,02304	1	0,02304		0,71	61 983,05		1 428,09
		Объем=576,4/1000										
		Всего по позиции										1 428,09
16	12	ГЭСН-053-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами	м3	0,3	1	0,3					4 376,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,617					
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	35,39		10,617					4 376,54
		2 ЗМ										105,13
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч			0,129					69,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,06			1 683,48		101,01
		4-100-060 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,06			662,49		39,75
		91.06.06-048 Подъемники ортомановые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,069		1,6	59,71		4,12
		4-100-030 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,069			437,98		30,22
		4 М										410,10
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,044		0,0132		1,45	51,78		0,68
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253		0,0759		1,5	5 789,43		439,42
		Итого прямые затраты								37 982,40		11 394,72
		Всего по позиции										2 545,02
17	12.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,1206	1	0,1206		1,24	21 103,01		2 545,02
		Всего по позиции										2 545,02
18	13	ГЭСН-15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стено	100 м2	0,24	1	0,24					8 316,96
		Объем=(3*8)/100										19,32
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПН=1,25, 42/1пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										14,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,8636			493,19		8 316,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	16,8636					3,63
		2 ЗМ										2 312,51
		91.06.03-061 Лебедки электрические тросовые усиленным до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,27		1,52	13,44		4,35
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,72		1,49	20,40		2 308,16
		4 М										51,78
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,084		1,45	35,71		2 308,16
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,4536		1,5	5 088,54		2 308,16
		Итого прямые затраты								89 987,75		21 597,06
		Всего по позиции										2 308,16
19	13.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4536	1	0,4536		1,5	5 088,54		2 308,16
		Всего по позиции										2 308,16
20	13.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	384	1	384		1,6	35,95		13 804,80
		Объем=16,24										
		Всего по позиции										13 804,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	14	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проема угловой стальной	т	0,1136	1	0,1136					
		Объем=(2,32*48)/1000		чел.-ч			4,89984					2,254,22
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	44		4,89984					2,254,22
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч								11,00
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0534528					24,02
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,38		0,0423168	37,32	1,6			2,53
		91.09.06.046 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,38		0,0423168					18,53
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38		0,0423168					6,92
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,011136	477,92	1,3			5,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,011136					1,55
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,43		0,0478848					7,616,27
		4 М		т	0,0051		0,0005679	148 198,02	1			84,16
		01.7.11.07.0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм		т	0,05		0,0005568	75 646,56	0,91			383,29
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 100х10 мм		т	0,98		0,1091328	83 981,70	0,78			7 148,82
		08.3.08.02.0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм		т								
		Итого прямые затраты										9 905,51
		Всего по позиции						116 978,27				13 026,70
22	14.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0056	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,1136	1	0,1136					6 231,20
		Объем=(2,32*48)/1000										
		Всего по позиции										6 231,20
23	14.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,1091328	1	-0,1091328	83 981,70	0,78			6 231,20
		Всего по позиции										-7 148,82
24	14.3	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 100х10 мм	т	-0,0005568	1	-0,0005568	75 646,56	0,91			-7 148,82
		Всего по позиции										-383,29
25	15	ГЭСНр56-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса для навеса над проходами)	100 отверстий	0,32	1	0,32					-383,29
		Объем=32 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,7152					751,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		1,7152					751,22
		4 М		чел.-ч								1,75
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7904		0,252928					1,75
		Итого прямые затраты										752,97
		Всего по позиции										1 774,63
26	16	ГЭСНр9-05-003-01	Постановка болтов, строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,32	1	0,32					5 546,72
		Объем=32 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ЕЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			4,3792					2 038,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								2 038,87
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	11,9		4,3792					2 038,87
		2 ЗМ		чел.-ч								6,96
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0112					5,52
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,028		0,0112	477,92	1,3			6,96
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,028		0,0112					5,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 051,35
Всего по позиции												15 124,66
27	16.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0002912	1	0,0002912	89 330,06	1,2	107 196,07		4 839,89
Объем=9 1/1000*32*1000												31,22
Всего по позиции												31,22
28	17	ГСНЗ-03-002-04	Ограждения металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,096	1	0,096					
грунтовок ГФ-021												
Объем=9,6 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 * расх., ЗПМ=1,25.												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,586224					319,32
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				Чел.-ч	5,31	1,15	0,586224				544,71	319,32
2 ЗМ												3,69
ОТ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0024					1,27
91.06-03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012	6,62	1,52	10,06		0,01
91.06-05-011 Подружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012			1 664,99		2,00
4-100-050 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			566,80		0,68
91.14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012	477,92	1,3	621,30		0,75
4-100-040 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			493,19		0,59
91.21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	1,12	1,25	0,1344			6,89		90,91
4 М												72,22
14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,000864	51 280,15	1,63	83 586,64		18,69
14.5.09-02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,000144	75 885,63	1,71	129 764,43		
Итого прямые затраты												415,19
Всего по позиции												8 597,81
29	18	ГСНЗ-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей:	100 м2	0,096	1	0,096					
эмалью ПФ-115												
Объем=9,6 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 * расх., ЗПМ=1,25.												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,235152					109,46
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				Чел.-ч	2,13	1,15	0,235152			465,58		109,46
2 ЗМ												3,30
ОТ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0024					1,27
91.06-03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012	6,62	1,52	10,06		0,01
91.06-05-011 Подружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012			1 664,99		2,00
4-100-050 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			566,80		0,68
91.14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	1,25	0,0012	477,92	1,3	621,30		0,75
4-100-040 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			493,19		0,59
91.21-01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	0,65	1,25	0,076			6,89		0,54
4 М												108,87
14.4.04-08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая				т	0,009		0,000864	60 045,35	1,83	109 882,99		94,94
14.5.09-11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0,1344	60,60	1,71	103,63		13,93
Итого прямые затраты												222,92
Всего по позиции												3 798,13
30	19	ГСНЗ-02-005-04	Монтаж профилированного настила	т	0,04384	1	0,04384					
Объем=5,48*81/1000												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,973248					431,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-3* Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	22.2		0.973248			443.50		431.64
		2 ЗМ										136.91
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0661984					42.15
		91.05.06-007 Краны на тросовом ходу; грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	0.65		0.028496	1 703.30	1.38	2 350.55		66.98
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.65		0.028496			662.49		18.88
		91.05.06-008 Краны на тросовом ходу; грузоподъемность 40 т		Маш.-ч	0.5		0.02192	2 715.24		706.66		59.52
		4-100-070 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0.5		0.02192			20.43		15.49
		91.06.03-062 Лебедки электрические тросовые усилием до 31.39 кН (3.2 т)		Маш.-ч	0.67		0.0293728	13.44	1.52	621.30		0.60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.36		0.0157824	477.92	1.3	483.19		9.81
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.36		0.0157824					7.78
		4 М										63.53
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0.676		0.0296358			6.90		0.20
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного		т	0.001		0.0000438	199 827.16	1.37	273 763.21		11.99
		стального настила и разнообразных листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с		т	0.001		0.0000438	215 311.97	1.37	294 977.40		12.92
		шестигранной головки и шайбой; наконечник сверло; диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности; длина		м3	0.08		0.0035072	7 555.00	1.45	10 954.75		38.42
		2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III										
		Итого прямые затраты								32 867.99		674.23
31	19.1	ТЦ.08.3.09.02.12.720332598 Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием		м2	8.8	1	8.8			1 062.50		1 441.77
		4.01.12.2024.02.1.2										9 350.00
		КА.п.1.2 УПД №2566 от										
		07.06.2025 г. ООО "Евро-										
		Трейд"										
		Объем=8*1.1										
		Всего по позиции										9 350.00
32	20	ГЭСН08-02-007-03 Установка металлических решеток примыков		т	0.009072	1	0.009072					
		Объем=((3.6*0.315)*9)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		421/пр.п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.4413074			200.59		200.59
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	42.3	1.15	0.4413074			454.54		200.59
		2 ЗМ								19.96		14.41
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0265356			1 064.45		8.33
		91.05.01-017 Краны башенные; грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0.69	1.25	0.0078246			662.49		5.18
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.69	1.25	0.0078246			621.30		11.63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1.65	1.25	0.018711	477.92	1.3	493.19		9.23
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1.65	1.25	0.018711			70 431.71		42.88
		4 М								100 064.75		38.34
		08.1.02.11-0001 Площадки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0.06		0.0005443	55 898.18	1.26			4.54
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0.005		0.0000454	82 698.14	1.21			
		Итого прямые затраты								67 968.32		616.79
		Всего по позиции								67 407.35		611.52
33	20.1	ФСБЦ.08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки		т	0.009072	1	0.009072	94 839.93	0.71			611.52
		класса Вр-1, тип 4										
		Объем=((3.6*0.315)*9)/1000										
		Всего по позиции										611.52
		Прямые - Окла 1000х300 -8шт										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	21	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,06542	1	0,06542					
Объем=6,542 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСЭП: 1,15, 3М=1,25 к расх., 3ТМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	214,09	1,15	16,106633					7,232,20
2 3М				чел.-ч			16,106633					449,02
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0,42146					175,24
91.06.06-048 Подъемники: однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	1,76	1,25	0,143924	37,32	1,6		59,71	8,59
4-100-030 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,76	1,25	0,143924					63,04
91.14.02-001 Автокомбы бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	3,28	1,25	0,268222	477,92	1,3		437,98	166,65
4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,28	1,25	0,268222				493,19	132,28
4 М				кВт-ч	26,702		1,7468448				6,30	4,245,01
01.7.03.04-0001 Электромерия				м	496		32,41832	24,39	1,7		41,46	12,05
01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроонцаемые битумно-укучовые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				10 м	27,1		1,772882	158,82	1,7		269,99	478,66
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				шт	86,5		5,59341	241,35	1,17		282,38	1,579,47
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажный) универсальный, объем 1000 мл				10 шт	71,4		4,670988	92,73	1,37		127,04	593,40
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные разные монтажные диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм				100 шт	8		0,52336	369,80	1,22		451,16	236,12
11.3.03.15-0021 Клей пвх-бетонный монтажный												
Итого прямые затраты												11 847,77
Всего по позиции				м2	6,542	1	6,542	6 049,34	1,44		344 538,21	22 539,69
35 21.1 ФСБЦ-113.02.02-0017 Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2											8 711,05	56 887,69
Всего по позиции												
36 22 ГЭСН81-01-001-11 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих распылных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских				100 м2	0,0456	1	0,0456					56 987,69
Объем=4,56 / 100				чел.-ч			3,9672					1 722,95
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,9672					1 722,95
1-100-29 Средний разряд работы 2,9				чел.-ч	87							434,30
2 3М				чел.-ч								2,51
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0,061104					26,86
91.06.05-011 Поручки одношовные универсальные фронтальные пневмокопосые, номинальная вместимость основного клада 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02		0,000912				1 664,99	1,52
4-100-050 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02		0,000912				566,80	0,52
91.06.06-048 Подъемники: однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	0,3		0,01368	37,32	1,6		59,71	0,82
4-100-030 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,3		0,01368				437,98	5,99
91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	1,02		0,046512	2,31	1,57		3,63	0,17
4-100-030 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,02		0,046512				437,98	20,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	0,743		0,0338908	35,71	1,45	51,78		1,75
Итого прямые затраты												1 754,09
Всего по позиции												1 75
37	22.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплению, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,912	1	0,912	68,29	1,63	89 503,73	111,31	4 081,37
Объем=0,0456*100*0,2												101,51
Всего по позиции												101,51
38	22.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	72,96	1	72,96	22,47	1,6	35,95		2 622,91
Объем=16*4,56												
Всего по позиции												2 622,91
39	23	ГЭСН-04-005-01	Окраска подшивки-настигаемыми водозащитными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,0456	1	0,0456					
Объем=4,56/100												
за 2 раза ПЗ=2 (ОСП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2 МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.												
42/1пр №86 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)				чел.-ч			1,447344					665,87
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	13,8	2,3	1,447344				460,06	665,87
2 ЗМ												
ОТ(31м)				чел.-ч			0,01026					5,74
91.06-06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	2,5	0,00114	37,32	1,6	59,71	5,00	0,07
4-100-030 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	2,5	0,00114				437,98	0,50
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08	2,5	0,00912	477,92	1,3	621,30	5,67	
4-100-040 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08	2,5	0,00912				493,19	4,50
4 М												38,05
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двукосая с зернистостью 40-25				М2	0,3	2	0,02736	531,44	1,33	706,82	19,34	
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1	2	0,00912	56,11	1,48	83,04	0,76	
14.5.11.01-0001 Шпателька клеевая				т	0,005	2	0,000456	25 237,94	1,56	39 371,19	17,95	
Итого прямые затраты												714,66
Всего по позиции										35 040,79		1 597,86
40	23.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водоэмульсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0047424	1	0,0047424	60 322,26	1,83	110 389,74		523,51
Всего по позиции												523,51
Двери в тепловых узлах												
41	24	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подвходов	М2	3,2737	1	3,2737					
Объем=(1,87*0,87)*(1,79*0,92)				чел.-ч			5,303394					2 527,70
1 ОТ(31)				чел.-ч			5,303394					2 527,70
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	1,62						476,62	162,16
2 ЗМ												
ОТ(31м)				чел.-ч			0,163685				80,73	
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05		0,163685	477,92	1,3	621,30	101,70	
4-100-040 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05		0,163685				493,19	80,73
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,57		1,866009				32,40	60,46
4 М												126,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6; Задг; диаметр 6 мм	т	0.00026		0.0008512	148 198.02	1			126.15
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		2 896.74										
42	24.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0.0358958	1	0.0358958	61 535.00	1.01		62 150.35	2 230.94
		Объем=(2.65*(1.45*1.1)/1000										
		Всего по позиции										
		2 230.94										
43	24.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0.027753	1	0.027753	68 377.50	1.01		69 061.28	1 916.66
		Объем=(0.64*1.30*1.1)/1000										
		Всего по позиции										
		1 916.66										
44	25	ГСНН9-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3.2737	1	3.2737					
		Объем=(1.87*0.87)*(1.79*0.92)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск., ЗПМ=1.25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25										
		1 01(3Т)										
		Чел.-ч										
		9.035412										
		507.91										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										
		Чел.-ч										
		2.4										
		1.15										
		ОТМ(ЗТМ)										
		Чел.-ч										
		0.6956613										
		477.92										
		1.3										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т										
		Маш.-ч										
		0.17										
		0.6956613										
		432.21										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		Чел.-ч										
		0.17										
		0.6956613										
		493.19										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		Маш.-ч										
		0.4										
		1.25										
		1.63685										
		32.40										
		53.03										
		4 м										
		1 521.38										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		кВт-ч										
		0.1384										
		6.90										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З42А, диаметр 4-5 мм										
		кг										
		0.1										
		0.32737										
		155.63										
		50.95										
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно										
		т										
		0.003										
		0.0098211										
		115 095.05										
		1.17										
		134 661.21										
		1 322.52										
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (для монтажа) универсальный, объем 850 мл										
		шт										
		0.1										
		377.99										
		1.17										
		442.25										
		144.78										
		Итого прямые затраты										
		6 938.89										
		Всего по позиции										
		4 174.64										
45	25.1	ФСБЦ-01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	2	1	2	740.50	1.5		1 111.35	13 666.51
		Всего по позиции										
		2 222.70										
46	25.4	ФСБЦ-01.7.04.09-0039	Легкая накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка)	шт	4	1	4	19.26	1.5		28.89	115.56
		Всего по позиции										
		115.56										
47	25.5	ФСБЦ-08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	-0.0098211	1	-0.0098211	115 095.05	1.17		134 661.21	-1 322.52
		Всего по позиции										
		-1 322.52										
48	26	ГСН13-03-002-04	Огнуповка металлических поверхностей за один раз: прутковой ГР-021	100 м2	0.04152	1	0.04152					
		Объем=((1.784+2.368)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25 к раск., ЗПМ=1.25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25										
		1 01(3Т)										
		Чел.-ч										
		0.2535-19										
		138.11										
		1-100-47 Средний разряд работы 4.7										
		Чел.-ч										
		5.31										
		0.2535-19										
		544.71										
		2 ЗМ										
		Чел.-ч										
		0.001038										
		1.52										
		ОТМ(ЗТМ)										
		Чел.-ч										
		0.55										
		0.01										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0.59 т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Потручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,000519			1 664,99		0,86
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000519			566,80		0,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,000519	477,92	1,3	621,30		0,32
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000519			493,19		0,26
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1,12	1,25	0,058128			6,89		0,40
		4 М										
		14.4.01.01-0003	Грунтова Гр-021	т	0,009		0,0003737	51 280,15	1,63	83 586,64	39,32	
		14.5.09.02-0002	Ксипол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000623	75 885,63	1,71	129 784,43	31,24	
											8,08	
		Итого прямые затраты										179,57
		Всего по позиции										8 598,03
49	27	ГЭСН13-03-04-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=((1,784+2,368)/100 Примеч от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (СЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 * расх.; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,04152	1	0,04152					
		1-100-35	Средний разряд, работы 3,5	Чел.-ч	2,13	1,15	0,1017032			465,58	47,35	
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,1017032				47,35	
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,001038				1,42	
		91.06.03-060	Льбелки электрические тяовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,25	0,000519	6,62	1,52	10,06	0,55	
		91.06.05-011	Потручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,000519			1 664,99	0,86	
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000519			566,80	0,29	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,000519	477,92	1,3	621,30	0,32	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,000519			493,19	0,26	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,033735			6,89	0,23	
		4 М									47,06	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0003737	60 045,35	1,83	109 882,99	41,06	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,058128	60,60	1,71	103,63	6,02	
		Итого прямые затраты										96,40
		Всего по позиции										3 797,69
50	28	ГЭСН16-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих распыляемых смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями, оконных и дверных откосов плоских Объем=1,35 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-29 Средний разряд, работы 2,9 2 ЗМ ОТМ(3тм) 91.06.05-011 Потручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 91.07.08-024 Распоросмесители передвижные, объем барабана 65 л 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 4 М	100 м2	0,0135	1	0,0135					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,1745				510,09	
		1-100-29	Средний разряд, работы 2,9	Чел.-ч	87		1,1745			434,30	510,09	
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,01809				0,74	
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,00027			1 664,99	7,95	
		91.06.05-011	Потручки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,02		0,00027				0,45	
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02		0,00027			566,80	0,15	
		91.06.06-048	Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3		0,000405	37,32	1,6	59,71	0,24	
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,3		0,000405			437,98	1,77	
		91.07.08-024	Распоросмесители передвижные, объем барабана 65 л	Маш.-ч	1,02		0,01377	2,31	1,57	3,63	0,05	
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,02		0,01377			437,98	6,03	
		4 М									0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Возд	м3	0,743		0,0100305	35,71	1,45		51,78	0,52
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
51	28.1	ФСБЦ-14.01.02-0012	Грунтовка укреплённая, глубокого проникновения, биэпоксидная, паронепроницаемая	кг	0,27	1	0,27	68,29	1,63		89 503,70	1 208,30
				Объем=0,0135*100*0,2								
				Всего по позиции								
52	28.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	21,6	1	21,6	22,47	1,6		35,95	776,52
				Объем=16*1,35								
				Всего по позиции								
Изготовление и установка металлических дверей 1840х1020 -1 шт. 1980х950-1шт												
53	30	ГЭСНр56-01-025-02	Изготовление металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	3,7578	1	3,7578					
				Объем=(1,84*1,02)+(1,98*0,950)								
				1 ОТ(3Т)								
				1-100-37 Средний разряд работы 3,7								
				2 ЗМ								
				ОТм(3Тм)								
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
				4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4								
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А								
				4 М								
				01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, -342, диаметр 6 мм								
				Итого прямые затраты								
				Всего по позиции								
54	30.1	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,0884962	1	0,0884962	71 131,50	0,88		62 595,72	5 539,48
				Объем=(23,553,75/6)/1000								
				Всего по позиции								
55	30.2	ФСБЦ-23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,0631389	1	0,0631389	61 535,00	1,01		62 150,35	3 924,10
				Объем=(2 85*20,14*1,1)/1000								
				Всего по позиции								
56	30.3	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм	т	0,0122522	1	0,0122522	72 683,36	0,91		66 141,86	810,38
				Объем=(0,63*(17,68*1,1))/1000								
				Всего по позиции								
57	31	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,7578	1	3,7578					
				Объем=(1,84*1,02)+(1,98*0,950)								
				Примечание 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15, ЗМ-1,25 к расч., ЗПД-1,25, 421/пр п.586 ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25								
				1 ОТ(3Т)								
				1-100-42 Средний разряд работы 4,2								
				2 ЗМ								
				ОТм(3Тм)								
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
				4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4								
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А								
				4 М								
				Всего по позиции								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		0,3200795			6,90		3,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13.45, 34.2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,37578		155,63	1		58,48
		08.4.01-02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003		0,0112734		115,095,05	1,17		1,518,09
		14.5.01-05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		0,37578		377,99	1,17		166,19
		Итого прямые затраты										7,964,93
58	31.1	ФСБЦ-017.04.11-0092 Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг		компл	2	1	2		740,30	1,5		15,687,45
		Всего по позиции										2,222,70
59	31.2	ФСБЦ-017.04.10-0030 Ручная-коба стальная окрашенная, длина 80 мм		шт	4	1	4		48,39	1,5		293,96
		Всего по позиции										289,96
60	31.4	ФСБЦ-017.04.09-0039 Петли накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм (для замка)		шт	4	1	4		19,26	1,5		115,56
		Всего по позиции										115,56
61	31.5	ФСБЦ-08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	-0,0112734	1	-0,0112734		115,095,05	1,17		-1,518,09
		Всего по позиции										-1,518,09
62	32	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021 Объем=(6,25+3,222+0,778)/100 Примечание 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологиями процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25. 421/пр.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЗМ ОТм(3Тм)		100 м2	0,1025	1	0,1025					340,94
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,58 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813		6,62	1,52		10,06
		91.06.05-011 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813					2,13
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813					0,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813		477,92	1,3		0,80
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813					0,63
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,1435					0,99
		4 М										97,07
		14.4.01-01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0009225		51,280,15	1,63		77,11
		14.5.05-02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001538		75,985,63	1,71		19,96
		Итого прямые затраты										443,30
63	33	ГЭСН13-03-004-26 Осадка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(6,25+3,222+0,778)/100 Примечание 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологиями процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25. 421/пр.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТм(3Тм)		100 м2	-0,1025	1	0,1025					851,28
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,58 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813		6,62	1,52		10,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-01* Погружные односторонние универсальные фронтальные пневмокопательные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813				1 664,99		2,13
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0012813				566,80		0,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0012813		477,92	1,3	621,30		0,80
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0012813				493,19		0,63
		91.21.01-012 Артефакты (оросительные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт)	маш.-ч	0,65	1,25	0,0832813				6,89		0,57
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ГФ-115, цветная, белая	т	0,009		0,00099225		60 045,35	1,83	109 882,99		116,24
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,1435		60,60	1,71	103,63		14,87
		Итого прямые затраты										238,00
		Всего по позиции								3 798,05		388,30
64	34	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,1569	1	3,1569					
		Объем=(1,700*0,900)*(1,87*0,87)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,713044						4 425,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	8,713044				507,91		4 425,44
		2 ЗМ										467,93
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,6708413						330,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,6708413		477,92	1,3	621,30		416,79
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,6708413				493,19		330,85
		91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	1,57845				32,40		51,14
		4 М										1 467,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,436915				6,90		3,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,31569		155,63	1	155,63		49,13
		08.4.01.02-001 Детали заводные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,0094707		115 095,05	1,17	134 661,21		1 275,34
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,31569		377,99	1,17	442,25		139,61
		Итого прямые затраты								4 174,63		6 691,31
		Всего по позиции								13 178,88		29 000,00
65	34.1	П.Л.07.1.01.01.72.720701129	Дверь металлическая утепленная 1700х900	шт	1	1	1					
		8.04.12.2024.02.3.1										
		КА п.3.1 УПД №8331 от 20.06.2025 г. ООО "Янтаровскаяпромышленность"										
		Всего по позиции								29 000,00		29 000,00
66	29	П.Л.07.1.01.01.72.720701129	Дверь металлическая утепленная 1870х870	шт	1	1	1					
		8.04.12.2024.02.4.1										
		КА п.4.1 УПД №8331 от 20.06.2025 г. ООО "Янтаровскаяпромышленность"										
		Всего по позиции								29 000,00		29 000,00
67	35	ГЭСН06-01-001-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями, оконных и дверных откосов плоскими	100 м2	0,025	1	0,025					
		Объем=2,5 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,175						944,60
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	87		2,175				434,30		944,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(3тм)				Чел.-ч			0.0035					1.37
91.06.05-011 Поручники однокровные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0.02		0.0005					14.73
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0.02		0.0005					0.83
91.06.06-048 Подъемники однокровные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				Маш.-ч	0.3		0.0075		37.32	1.6		0.28
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0.3		0.0075					0.45
91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л				Маш.-ч	1.02		0.0255		2.31	1.57		3.28
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	1.02		0.0255				437.98	0.09
4 М												11.17
01.7.03.01-0001 Вода				М3	0.743		0.018575		35.71	1.45		0.96
Итого прямые затраты												0.96
Всего по позиции												961.66
68	35.1	ФСБЛ-14.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лапаронизируемая	кг	0.5	1	0.5	68.29	1.63		89.502.80	2.237.57
			Объем=0.025*100*0.2								111.31	55.66
Всего по позиции												55.66
69	35.2	ФСБЛ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крутильность заполнителя до 0.63 мм, расход 16.0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	40	1	40	22.47	1.6		35.95	1.438.00
			Объем=16*2.5									
Всего по позиции												1.438.00
Вход в подвал-кровля												
70	36	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	0.1444	1	0.1444					
			Объем=14.44 / 100									
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2.828796					1.155.68
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				Чел.-ч	19.59		2.828796				408.54	1.155.68
2 ЗМ												19.81
ОТМ(3тм)				Чел.-ч			0.073644				59.71	33.77
91.06.06-048 Подъемники однокровные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				Маш.-ч	0.32		0.046208		37.32	1.6		2.76
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0.32		0.046208				437.98	20.24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0.19		0.027436		477.92	1.3	621.30	17.05
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0.19		0.027436				493.19	13.53
4 М												2.408.78
01.7.15.06-011 Газели строительные				т	0.006		0.0008664		70.296.20	1.37	96.305.79	83.44
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		0.212268		7.555.00	1.45	10.954.75	2.325.34
Итого прямые затраты												3.618.04
Всего по позиции												5.235.70
71	36.1	ФСБЛ-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	-0.212268	1	-0.212268	7.555.00	1.45		10.954.75	-2.325.34
Всего по позиции												-2.325.34
72	36.2	ФСБЛ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	М3	0.206	1	0.206				17.488.41	3.602.61
			Объем=0.2*1.03									
Всего по позиции												3.602.61
73	36.3	ФСБЛ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0.412	1	0.412	10.082.68	1.45		14.619.89	6.023.39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=0,41,03												
Всего по позиции												6 023,39
74	37	ГЭСНр8-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=14,44 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЗМ ОТ(ЗТ)м	100 м2	0,1444	1	0,1444					
			91.06-06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 3 91.14-02-001 Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч	0,680124 0,680124 0,047 0,06		0,680124 0,0067868 0,008664 0,008664				280,36 280,36 5,79 7,24	
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные торговые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,4332	72,97	1,37			43,31
Итого прямые затраты												336,70
Всего по позиции												727,84
75	37.1	ФСБЦ-12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двусторонняя для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м2 сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	16,606	1	16,606	51,64	1,09			934,75
Всего по позиции												934,75
76	38	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объемов непроизводственного назначения: простой Объем=14,44 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении стандартных норм, включенных в сборники ГЭСН (ЮЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к раск.: ЗПМ-1,25; 421пр п.586 ТЗ-1,15, ТЗМ-1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТ(ЗТ)м	100 м2	0,1444	1	0,1444					
			91.06-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6 91.06-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6 91.14-02-001 Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч	5,380344 32,4 1,15 0,05 0,05 0,12 0,15 0,15	5,380344 1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	5,380344 0,05776 0,009025 0,009025 0,02166 0,02166 0,027075 0,027075				2,415,88 2,415,88 62,89 33,68 9,61 5,96 36,46 14,35 16,82 13,35	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Закрепки кобылкообразные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	кВт-ч т т	3,7856 0,0005 0,0015		0,5466-06 0,0000722 0,0002-66	199 827,16 215 311,97	1,37			6,90 273 763,21 294 977,40
Итого прямые затраты												2 599,88
Всего по позиции												6 189,71

ТЦ.08.3.09.02.72.720332598
4.01.12.2024, 02.12
КА п.1.2 УПД №2666 от
07.06.2025 г. ООО "Евро-Трейд"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	38.2	ФСБЦ.12.1.03.02-1100	Планиа прикытканы из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 мм	м	9,7	1	9,7		641,03	1,17		7 275,10
			Всего по позиции									7 275,10
79	38.3	ФСБЦ.14.5.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	1	1	1		685,96	1,17		802,57
			Всего по позиции									802,57
80	39	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондиров, паркет, смеси и т.п.) из листов оцинкованной стали (обработка каркиза)	100 м2	0,0471	1	0,0471					
			Объем=4,71 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 О1(3Т)		Чел.-ч			5,264838					2 305,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2	1,15	5,264838					2 305,89
		2 ЗМ		Чел.-ч								15,09
		О1М(3Тм)		Чел.-ч			0,0158963					9,83
		91.05.01-017 Краевые багетные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,011775					12,53
		4-100-060 О1М(3т) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,011775					7,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0041213		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 О1М(3т) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0041213					2,03
		4 М		кг	4							2 547,93
		01.7.15.06-0022 Грузовые стальные тельяные, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,1884		72,97	1,37		18,83
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0005652		149 930,17	1,08		91,52
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,026847					2 437,58
			Итого прямые затраты									4 878,74
			Всего по позиции						175 635,46			8 272,43
81	39.1	ФСБЦ.08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,71	1	4,71		526,27	0,88		463,12
			Всего по позиции									2 181,30
82	39.2	ФСБЦ.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,026847	1	-0,026847					2 437,58
			Всего по позиции									-2 437,58
83	41	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,248	1	0,248					
			Объем=0,12*2									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,924048					420,02
		1 О1(3Т)		Чел.-ч								420,02
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	3,24	1,15	0,924048					454,54
		2 ЗМ		Чел.-ч								101,23
		О1М(3Тм)		Чел.-ч			0,1705					86,14
		91.06.05-011 Подручные однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,09	1,25	0,0279					1 664,99
		4-100-050 О1М(3т) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,09	1,25	0,0279					46,45
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передних компрессорных установок		Маш.-ч	0,93	1,25	0,2883		2,41	1,37		566,80
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,46	1,25	0,1426					377,48
		4-100-040 О1М(3т) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,46	1,25	0,1426					53,83
		4 М		Чел.-ч								493,19
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		0,0372		36,71	1,45		70,33
			Итого прямые затраты									1,93
												609,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
84	41.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2056	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм Объем=0,124*2	МЗ	0,248	1	0,248	1 839,35	1,6			1 399,18
			Всего по позиции									729,85
85	42	ГСНН1.01.011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм Объем=(2,475*2)/100	100 м2	0,0495	1	0,0495					729,85
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 О1(3Т)	чел.-ч			2,083456					835,82
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	36,6	1,15	2,083455					401,17
			2 ЗМ									7,83
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0785813					34,42
			91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,0785813	37,32	1,6			4,69
			4-100-030 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0785813					34,42
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05	1,25	0,2505938	8,54	1,47			3,14
			4 М									8,97
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,17325	35,71	1,45			8,97
			Итого прямые затраты									887,04
			Всего по позиции									2 245,05
86	42.1	ГСНН1.01.011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 Объем=(2,475*2)/100	100 м2	0,0495	1	0,0495	45 354,55				2 245,05
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 О1(3Т)	чел.-ч			0,150282					60,29
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	0,44	6,9	0,150282					60,29
			2 ЗМ									13,98
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0779625					34,15
			91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5	0,0779625	37,32	1,6			4,66
			4-100-030 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,0779625					34,15
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5	0,7425	8,54	1,47			9,32
			Итого прямые затраты									108,42
			Всего по позиции									255,80
87	42.2	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Объем=0,10098*0,15147	м3	0,25245	1	0,25245	5 167,68				7 081,18
			Всего по позиции									1 787,64
88	43	ГСНН1.01.060-01	Армирование стяжек сетками сварными Объем=(2,5*2)/100	100 м2	0,05	1	0,05					1 787,64
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 О1(3Т)	чел.-ч			0,34615					156,67
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	1,15	0,000575					0,21
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,23	1,15	0,013225					5,31
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	0,23115					101,24
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,76	1,15	0,1012					49,91
			2 ЗМ									6,92
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0075					4,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,003125							5,26
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,25	0,003125							2,07
91.06.06-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	1,25	0,001875				37,32	1,6		0,11
4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03	1,25	0,001875							0,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,0025			477,92	1,3			1,55
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,0025							1,23
Итого прямые затраты												167,71
89	43.1 ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0288	1	0,0288		87 300,07	0,71			418,63
Объем=(5,76*(2,5*2)/100												1 785,11
Всего по позиции												1 785,11
Выход в подразл. - Ремонт ступеней												
90	44 ГЭСН11-01-050-01	Армирование ступек сетками сварными	100 м2	0,0715	1	0,0715						
Объем=(4,29*2,86)/100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕП) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25.												
421пр	п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
1	ОТ(3т)	Чел.-ч	0,01	1,15	0,0049946							224,03
2-100-01	Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,01	1,15	0,0008223							0,30
2-100-02	Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,23	1,15	0,0189118							401,17
2-100-03	Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	4,02	1,15	0,3305445							437,98
2-100-04	Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	1,76	1,15	0,144716							493,19
2	ЗМ	Чел.-ч			0,0107251							9,90
ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,05	1,25	0,004688							5,89
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,05	1,25	0,004688							7,52
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,05	1,25	0,004688							2,96
91.06.06-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	1,25	0,0026813			37,32	1,6			0,16
4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03	1,25	0,0026813							1,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,003575			477,92	1,3			2,22
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,04	1,25	0,003575							1,76
Итого прямые затраты												239,82
91	44.1 ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,041184	1	0,041184		87 300,07	0,71			598,61
Объем=(5,76*(4,29*2,86)/1000												2 552,71
Всего по позиции												2 552,71
92	45 ГЭСН11-01-011-01	Устройство ступек: цементных толщиной 20 мм / выравнивание ступеней подступеней	100 м2	0,0715	1	0,0715						
Объем=(4,29*2,86)/100												
Показ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕП) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25.												
421пр	п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
1	ОТ(3т)	Чел.-ч			2,92721							1 195,88
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	35,6	1,15	2,92721							408,54
2	ЗМ	Чел.-ч										15,55
ОТМ(3тм)		Чел.-ч	1,27	1,25	0,1135063			37,32	1,6			49,71
91.06.06-048	Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27	1,25	0,1135063							6,78
4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27	1,25	0,1135063							49,71
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	7,82	1,25	0,6989125			8,54	1,47			8,77
4	М	М3	3,5		0,25025			35,71	1,45			12,96
01.7.03.01-0001	Вода											12,96
Итого прямые затраты												1 274,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
93	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0060	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М250	МЗ	0,14586	1	0,14586	3 872,12	1,5	45 004,76		3 217,84
Всего по позиции												
94	46	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0715	1	0,0715					847,18
Объем=(4,29*2,86) / 100												
Добавить 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2, МАТ=2 к раск. ТЗ=2, ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (СЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	0,44	2,3	0,072358			408,54		29,56	
1-100-22 Средний разряд работы 2,2			чел.-ч		(2*1,15)	0,072358					29,56	
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)			чел.-ч			0,0375375			6,73		16,44	
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,21	2,5	0,0375375	37,32	1,6	59,71		2,24	
4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,21	2,5	0,0375375			437,98		16,44	
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные			маш.-ч	2	2,5	0,3575	8,54	1,47	12,55		4,49	
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
95	46.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0060	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М250	МЗ	0,07293	1	0,07293	3 872,12	1,5	1 741,54		124,52
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	49.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,726	1	-0,726	3 392,36	1,5	195 693,58		64 578,88
			Всего по позиции					5 088,54		3 694,28		-3 694,28
99	49.2	ГСНН61-02-001-02	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с заливкой и песком, на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме Б1-02-001-01	100 м2	0,33	1	0,33					
			Объем=(110*0,3)/100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,22					5 038,00
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			11,22					5 038,00
			2 ЗМ	чел.-ч								152,17
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,2178					107,42
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36		0,1198	6,62	1,52	10,06		1,20
			91.06.05-060 Потрушки однокашковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,66		0,2178			693,17		150,97
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,86		0,2178			493,19		107,42
			4 М							1 847,14		1 847,14
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,1		0,363	3 392,36	1,5	5 088,54		1 847,14
			Итого прямые затраты							5 088,54		7 144,73
			Всего по позиции							42 388,27		13 988,13
100	49.3	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,363	1	-0,363	3 392,36	1,5	5 088,54		-1 847,14
			Всего по позиции							5 088,54		-1 847,14
101	49.4	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	1584	1	1584	22,47	1,6	35,95		56 944,80
			Объем=16*(110*0,3)*3									
			Всего по позиции							56 944,80		
102	50	ГСНН08-01-003-10	Гидроизоляция бортовой обсадебная полимерной мастикой на основе битумачува в один слой	100 м2	0,33	1	0,33					56 944,80
			Объем=(110*0,3)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,27512					621,84
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,36	1,15	1,27512			487,67		621,84
			2 ЗМ	чел.-ч								12,81
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,020625					10,17
			91.14.02-001 Автообойни бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,020625	477,92	1,3	621,30		12,81
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,020625			493,19		10,17
			Итого прямые затраты							493,19		644,82
			Всего по позиции							4 973,27		1 641,18
103	50.1	ФСБЦ-01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м2	т	0,0183546	1	0,0183546	112 746,82	1,64	184 904,78		3 393,85
			Объем=18,3546/1000									
			Всего по позиции									3 393,85
104	51	ГСНН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	1,23	1	1,23					3 393,85
			Объем=123/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				98,7321				42 879,35
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,15	98,7321			434,30		42 879,35
			2 ЗМ	чел.-ч								1 617,10
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч						0,998375		651,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	51.1	ФСБЦ-05.2.03.04-0008	Калии бортовые виброрассоляющие прогрунтеры, размеры 1000х200х80 мм	шт	123	1	123	203,28	2,32	168 539,31	471,61	58 008,03
	Всего по позиции											207 903,35
	51.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0738	1	-0,0738			5 667,93	-418,29	58 008,03
	Всего по позиции											
	51.3	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-7,257	1	-7,257			7 081,18	-51 388,12	-51 388,12
	Всего по позиции											-51 388,12
	51.4	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,024354	1	0,024354			5 667,93	138,04	138,04
	Всего по позиции											138,04
	51.5	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	6,24102	1	6,24102			7 081,18	44 193,79	44 193,79
	Всего по позиции											44 193,79
110	52	ГСН08-01.002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	5,5	1	5,5					44 193,79
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 42/1пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			4,9335				2 015,53	2 015,53
	1-100-22 Средний разряд работ 2,2			чел.-ч	0,78	1,15	4,9335			408,54	2 015,53	2 015,53
	2 ЗМ										687,20	687,20
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,48125			1 331,99	272,77	272,77
	91.06-05-057 Портучини однокосовые универсальные фронтальные пневмоподъемные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т			маш.-ч	0,07	1,25	0,48125			566,80	272,77	272,77
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,07	1,25	0,48125			566,80	272,77	272,77
	91.08-09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора			маш.-ч	0,36	1,25	2,475			18,86	46,18	46,18
	4 М										42,72	42,72
111	52.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,825	35,71	1,45	51,78		42,72
	Всего по позиции											42,72
	Итого прямые затраты											3 018,22
	Всего по позиции											6 625,73
	Песок природный для строительных работ II класс, средний			м3	6,05	1	6,05	565,20	2,23	1 260,40	7 625,42	7 625,42
	Всего по позиции											7 625,42
	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного			м3	11	1	11					7 625,42
	Всего по позиции											7 625,42
	53	ГСН08-01.002-02	Объем=110*0,10									
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 42/1пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
112	53	ГСН08-01.002-02	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,85	1,15	10,7525			408,54	4 392,83	4 392,83
	1-100-22 Средний разряд работ 2,2			чел.-ч	0,85	1,15	10,7525			408,54	4 392,83	4 392,83
	Всего по позиции											4 392,83
	Итого прямые затраты											4 392,83
	Всего по позиции											4 392,83
	Песок природный для строительных работ II класс, средний			м3	6,05	1	6,05	565,20	2,23	1 260,40	7 625,42	7 625,42
	Всего по позиции											7 625,42
	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного			м3	11	1	11					7 625,42
	Всего по позиции											7 625,42
	Итого прямые затраты											7 625,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	53.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2098	2 ЗМ									
			ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0.9625					1 384,67
			91.06.05-057 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,9625					545,55
			4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,9625					1 382,04
			91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	5,5					545,55
			4 М									102,63
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		1,65					85,44
			Итого прямые затраты					35,71	1,45			85,44
			Всего по позиции									6 408,49
			Шебенка из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	12,65	1	12,65			1 892,20	1,6	1 290,35
114	54	ГСОН27-07-001-01	Бетонопокрытие									14 193,85
			Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,1	1	1,1					38 312,30
			Объем=110 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в оборот ГСОН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 О(ЗП)	чел.-ч			18,216					8 682,11
			1-100-37 Средний разряд работы 3/7	чел.-ч	14,4	1,15	18,216					8 682,11
			2 ЗМ									188,30
			ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0,09625					55,16
			91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0275					46,30
			4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,0275					18,22
115	54.1	ГСОН27-07-001-02	91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,04125					66,68
			4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,04125					23,38
			91.08.09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,25	1,06875					56,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0275			477,92	1,3	17,09
			4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0275					13,56
			4 М									3 004,16
			01.2.01-01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,05		0,066			23 188,21	1,51	2 310,94
			02.3.01.02-118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,55			565,20	2,23	693,22
			Итого прямые затраты									11 929,73
			Всего по позиции									26 534,07
116	54.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	1,1	1	1,1					5 632,18
			Объем=110 / 100									
			Добавить 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск., ЗПМ=4, МАТ=4 к раск., ТЗ=4, ТЗМ=4)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в оборот ГСОН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
			1 О(ЗП)	чел.-ч			11,7392					5 595,14
			1-100-37 Средний разряд работы 3/7	чел.-ч	2,32	4,6	11,7392					5 595,14
			2 ЗМ									37,04
			91.08.09-001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14	5	0,77					37,04
			Итого прямые затраты									14 984,46
			Всего по позиции									94 606,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
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												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000013%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
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 Ишима"

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



[Handwritten signature]

М.П. Оты Валер

М.П.

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолбайло

А.М. Ботов

Д.А. Куликова

В.С. Якушев